

РИЈАЗИЈАТ МУӘЛЛИМИНИН КИТАБХАНАСЫ

М. АБДУЛЛАЈЕВ  
И. ӘЛИСКӘНДӘРОВ

# ҺӘНДӘСӘ МӘСӘЛӘЛӘРИ

( ҺӘЛЛИ ИЛӘ )



МААРИФ - 1985



РИЈА ЗИЈАТ МҮӘЛЛИМИНИН КИТАБХАНАСЫ

М. АБДУЛЛАЈЕВ, И. ӘЛИСКӘНДӘРОВ

# ҲӘНДӘСӘ МӘСӘЛӘЛӘРИ

СТЕРЕОМЕТРИЈА

(ҲӘЛЛИ ИЛӘ)

Аз-188810

Азербайджанская  
республиканская  
БИБЛИОТЕКА  
им. А.С. Ахундова

„МААРИФ“ НӘШРИЈАТЫ  
Бакы — 1985



**М. Абдуллаев, И. Элискандеров.** Һәндәсә мәсәләләри (һәлли илә). «Ријазиијат мүүллиминин китабанасы» серијасындан, «Маариф» нәшријаты, 1983 ил, 281 сәһ.

9—10-чу синфин «Һәндәсә» курсуну әһатә едән бу китабда 327 мәсәләнин һәлли вә көстәриши верилмишдир. Орта мәктәбләрин јухары синиф шакирдләри, али мәктәбләрин гәбул имтаһанларына һазырлашан вә һазырлыг шөбәләриндә охујан мәзунар үчүн јазылмыш бу китабдан шакирдләрин олимпиадаја һазырлашмасында да истифадә етмәк олар.

1—246-чы мәсәләләри М. Абдуллаев, 247—327-чи мәсәләләри исә И. Элискандеров јазмышдыр.

Әсәрин әјјазмасына В. И. Ленин адына АПИ-нин «Елементар ријазиијат вә ријазиијатын тәдриси методикасы» кафедрасы рәј вермишдир.

Фәза тәсәввүрү вә мәнтиги тәфәккүрүн инкишафында стереометрија мәсәләләринин мүнүм әһәмијјәти олдугуну нәзәрә алараг, китабда 326 мәсәләнин һәлли вә көстәришләр верилир. Мәсәләләрин әксәријјәти тригонометријанын тәтбиги илә һәлл едилир. Бундан әлавә, китабда чәбри тәтбиг әсасында координат үсулу илә һәндәсә мәсәләләринин һәлли, чоһүзлүнүн кәсикләринин гурулмасы, векторларын һәндәсә мәсәләләринә тәтбиги, саһәләрин, һәчмләрин, сәтһләрин мүүјјән интеграл илә һесаблинамасы, максима вә минимума аид мәсәләләрин вә с. һәлли дә верилмишдир.

Мәсәләләрин һәллинә башламаздан әввәл курсун мөвзулары—стереометрија, тригонометрија, вектор һесабы, Нјутон—Лејбнис дүстуру вә с. тәкрат едилмәлидир.

Китабдан истифадә едән охучулар әввәлчә бир нечә мәсәләнин һәллини өјрәниб сонрақы мәсәләләрин һәллини мүстәгил јеринә јетирә биләрләр.

Мәсәләләрин һамысыны ардычыл һәлл етмәк лазым дејил, әввәлчә охучуја садә көрүнән мәсәләләрин һәллиндән башламаг, тәдричән, нисбәтән чәтин һәлл олуна һәндәсәләрә кечмәк фајдалыдыр.

Мәсәләләрин 200-дән чоһу чәтин һәлл олуна вә олимпиада типлидир. Белә мәсәләләрин сечилмәсиндә вә һәлли сәмәрәли үсулларла верилмәсиндә мүүллиф-

А  $\frac{60501-000}{M652-84}$  148—84

4306010000

© «Маариф» нәшријаты, 1985.



ләр чохиллик мўаллимлик тэчрүбэләриндән истифадә етмишләр.

Китабдан орта мәктәбин ријазийат мўаллимләри, шакирдләр, али мәктәбин һазырлыг курсунда охујан мә'зунлар истифадә едә биләрләр.

Китаб барәдә гејдләрини, тәклиф вә арзуларыны көндәрәчәк охучуларә мўаллифләр әввәлчәдән өз мин-нәтдарлығыны билдириләр. Гејдләри бу үнванә көндәрмәк лазымдыр: Бакы—122, Ә. Тағызадә күчәси, 4, „Маариф“ нәшрийаты.

## МӘСӘЛӘЛӘР

### 1. ПРИЗМА

1. Дүзбучаглы паралелепипедин  $a$  диагонали отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  вә бөјүк јан үзлә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Паралелепипедин һәчмини тапын.

2. Паралелепипедин бир тәпәдән чыхан үч тилинин узунлуглары  $a$ ,  $b$  вә  $c$  олсун;  $a$  вә  $b$  тилләри гаршылыгы перпендикулјар,  $c$  тили исә онларын һәр бири илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Паралелепипедин һәчмини вә  $c$  тилинин отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирдији бучагы тапын.

3. Дүзкүн үчбучаглы призманын отурачагынын тәрәфи  $a$  олсун. Үст отурачагын ики тәпәси алт отурачагын гаршыдакы тәрәфләринин ортасы илә бирләшдирилмишдир. Бу дүз хәтләр арасында отурачаг мүстәвсинә тәрәф чеврилмиш бучаг  $\alpha$  олсун. Призманын һәчмини тапын.

4.  $ABCA_1B_1C_1$  дүз үчбучаглы призмадыр,  $AB = AC = a$ ,  $\angle BAC = \alpha$ . Отурачагын  $BC$  тилиндән вә о бири отурачагда бу тил гаршысындакы тәпәдән мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин бу тәпәдәки бучагы  $\beta$ -ја бәрабәрдир. Призманын јан сәтһини тапын.

5. Үчбучаглы призмада отурачагын тәрәфләри  $a$ -ја бәрабәрдир. Алт отурачагын мәркәзи үст отурачагын бир тәпәсинин пројексијасыдыр. Јан тилләр алт отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Призманын јан сәтһини тапын.

6. Тили  $a$  олан кубун отурачагынын тәрәфиндән кечән мүстәви отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир вә кубу бири үчбучаглы, о бири исә дөрдбучаглы олан ики призмаја ајырыр. Призмаларын һәчмини тапын.



7. Дүзкүн үчбучаглы призманын һүндүрлүжү  $h$ -а бәрабәрдир. Отурачагы тилләринин бириндән вә о бири отурачагда бу тил гаршысындагы тәпәдән мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин призма тәпәсиндәки бучагы  $2\alpha$  оларса, кәсијин саһәсини тапын.

8. Дүз призманын һүндүрлүжү  $h$ , отурачагы исә  $r$  радиуслу даирә харичинә чәкилмиш вә ити бучагы  $\alpha$  олан дүзбучаглы трапесијадыр. Призманын һәчмини тапын.

9. Дүз призманын отурачагы трапесијадыр. Трапесијаларын бәрабәр олмајан отурачагларындан кечән мүстәви призманын отурачаглары илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Кәсијин һәр бир диагоналы  $d$ , бу диагоналлар арасында отурачаглар тәрәф чеврилмиш бучаг  $\beta$  олсун. Призманын һәчмини тапын.

10. Дүзкүн үчбучаглы призманын отурачагынын тәрәфиндән мүстәви кечирилмишдир; бу мүстәви призманын јан үзләрини араларындагы бучаг  $\alpha$  олан дүз хәтләр үзрә кәсир. Һәмин мүстәви илә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагы тапын.

11. Дүзкүн дөрдбучаглы призманын алт отурачагынын диагоналы вә үст отурачагынын бир тәпәсиндән кечирилмиш мүстәви, јан үзләрини араларындагы бучаг  $\alpha$  олан дүз хәтләр бојунча кәсир. Отурачагы тәрәфи  $a$  оларса, призманын һәчмини тапын.

12. Отурачагынын тәрәфи  $a$  олан дүзкүн дөрдбучаглы призманын отурачагынын ики гоншу тәрәфинин ортасындан кечирилмиш мүстәви үч јан тили кәсир вә отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Алыннан кәсији гурун вә кәсијин саһәсини һесаблајын.

13. Дүзкүн дөрдбучаглы призманын бир тәпәсиндән кечән кәсикдә ити бучагы  $\alpha$  олан ромб алыныр. Кәсән мүстәви отурачагынын бир диагоналына паралел олуб, отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучагы әмәлә кәтирир,  $\cos \varphi = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$  олдуғуну исбат един.

14. Ики паралелепипедин алт отурачаглары ортаг олуб, тәрәфи  $a$  олан квадратдыр. Бунлардан биринин үст отурачагынын ики тәрәфи дикәринин ујғун тәрәфләринин узантысыдыр. Паралелепипедләрин ики јан үзү отурачага ејни  $\alpha$  бучагы гәдәр мејл етмиш, галан ики јан үзү исә она перпендикулјардыр. Паралелепипедләрин ортаг һиссәсинин һәчмини тапын.

15. Дүз призманын отурачагы, гипотенузу илә кәтетинин чәми  $m$  вә онларын арасындагы бучаг  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучагдыр. О бири кәтетдән вә онун гаршысында үст отурачагы тәпәсиндән кечирилмиш мүстәви отурачагла  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Алыннан призма һиссәләринин һәчмини тапын.

16. Дүзбучаглы паралелепипедин  $d$  диагоналы ики гоншу јан үз илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Паралелепипедин һәчмини вә бир тәпәдән чыхан үч тилин учларындан кечирилмиш кәсијин отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирдији бучагы тапын.

17. Дүз призманын отурачагы  $R$  радиуслу јарымдаирә дахилинә чәкилмиш трапесијадыр. Трапесијанын бөјүк отурачагы јарымдаирәнин диаметридир, кичик отурачагы исә  $2\alpha$  гөвсүнү кәрир. Трапесијанын јан тәрәфиндән кечән призманын јан үзүнүн диагоналы отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Призманын һәчмини тапын.

18. Дүз призманын отурачагы дүзбучаглы үчбучагдыр:  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = \alpha$  вә  $AC = b$ ,  $AB$  гипотенузундан кечән јан үзүн диагоналы илә  $AC$  кәтетиндән кечән јан үз арасындагы бучаг  $\beta$ -дыр. Призманын һәчмини тапын.

19. Дүзкүн үчбучаглы призманын отурачагынын тәрәфи  $a$ , јан үзләриндән биринин диагоналы илә о бири јан үз арасындагы бучаг  $\alpha$ -дыр. Призманын јан сәтһинин саһәсини тапын.

20. Дүзкүн дөрдбучаглы призманын отурачагынын тәрәфи  $a$ , јан тили исә  $4a$ -ја бәрабәрдир. Призманын диагоналындан кечән вә отурачагынын диагоналына паралел олан кәсијин саһәсини тапын.

21. Дүзкүн дөрдбучаглы призмада алт отурачагынын диагоналы илә үст отурачагынын бир тәпәсиндән кечән мүстәви призманын ики гоншу јан үзүнү араларындагы бучаг  $\alpha$  олан дүз хәтләр бојунча кәсир. Алыннан пирамиданын там сәтһинин саһәси  $S$  оларса, призманын там сәтһинин саһәсини тапын.

22. Дүз призманын отурачагы саһәси  $S$ , ити бучагы  $\alpha$  вә јан тәрәфи кичик отурачагына бәрабәр олан бәрабәрјанлы трапесијадыр. Призманын диагоналы отурачагла  $\frac{\alpha}{2}$  бучагыны әмәлә кәтирир. Призманын һәчмини тапын.



23. Дүз призманын отурачагы, периметри  $2P$ , отурачага битишик бучагы  $\alpha$  олан бәрабәрҗанлы үчбучагдыр. Бу үчбучагын отурачагы вә гаршысындакы жан тилин учундан мүстәви кечирилмишдир. Кәсикдә алынан үчбучагын отурачагына битишик бучагы  $\beta$  оларса, призманын һәчмини тапын.

24. Диагонали жан үз илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән дүзкүн дөрдбучаглы призманын отурачагынын тәрәфинин  $a$  олдуғуну биләрәк, призманын һәчмини тапын.

25. Паралелепипедин бүтүн үзләри тәрәфи  $a$  вә ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Онун һәчмини тапын.

26. Дүзбучаглы паралелепипедин бир тәпәсіндән чыхан отурачаг диагоналындан вә бөјүк үзүн диагоналындан мүстәви кечирилмишдир. Бу диагоналлар арасындакы бучаг  $\beta$ -дыр. Паралелепипедин отурачагы харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусу  $R$ -ә, отурачаг диагоналлары арасындакы кичик бучаг  $2\alpha$ -ја бәрабәрдир. Паралелепипедин жан сәтһинин саһәсини, алынан кәсијин саһәсини вә бу кәсијин отурачаг мүстәвисинә мејл бучагыны тапын.

27. Дүз призманын отурачагы, жан тәрәфи  $a$ , отурачага битишик бучагы  $\alpha$  олан бәрабәрҗанлы үчбучагдыр. Призманын үст отурачагындакы үчбучагын отурачагы илә бунун гаршысындакы алт отурачагын тәпәсіндән кечирилмиш мүстәви алт отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Призманын жан сәтһинин саһәсини вә алынан пирамиданын һәчмини тапын.

28. Маил призманын отурачагы катети  $BC = a$  олан  $ABC$  үчбучагыдыр. Бу катетин орта нөгтәси үст отурачагын  $B_1$  тәпәсинин пројексијасыдыр. Һәмин катетиндән вә  $AB$  гипотенузундан кечән жан үзләр арасындакы бучаг  $\alpha$ -дыр. Призманын жан тили отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Призманын жан сәтһинин саһәсини тапын.

29.  $ABCA_1B_1C_1$  призмасынын отурачагы  $AB = AC$  вә  $\angle BAC = 2\alpha$  олан үчбучагдыр. Алт отурачагын харичинә чәкилмиш  $R$  радиуслу чеврәнин мәркәзи, үст отурачагынын  $A_1$  тәпәсинин пројексијасыдыр.  $AA_1$  жан тили илә  $AB$  тили арасындакы бучаг  $2\alpha$ -дыр. Призманын һәчмини вә жан сәтһинин саһәсини тапын.

30. Призманын отурачагы тәрәфи  $a$  олан дүзкүн үчбучагдыр. Үст отурачагын  $A_1$  тәпәсинин пројексијасы алт отурачагын  $BC$  тәрәфинин орта нөгтәсинә дүшүр.

$AA_1$  икиүзлү бучагынын  $2\alpha$  олдуғуну биләрәк, призманын һәчмини вә жан сәтһинин саһәсини тапын.

31. Призманын отурачагы,  $BC = a$  вә  $AB = AC$  олан үчбучагдыр.  $AA_1$  тили  $BC$  тилинә перпендикулҗар олуб,  $b$ -ја бәрабәрдир.  $AA_1$  икиүзлү бучагы  $\alpha$  оларса, призманын һәчмини тапын.

32. Дүзбучаглы паралелепипедин ики гоншу жан үзүнүн кәсишмәјән диагоналлары отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  вә  $\beta$  бучаглары әмәлә кәтирир. Бу диагоналлар арасындакы бучагы тапын.

33. Тили  $a$  олан кубун ики гоншу үзүнүн чарпаз диагоналлары арасындакы мәсафәни тапын.

34. Дүзбучаглы паралелепипедин үч өлчүсүнүн чәми 5, отурачагынын саһәси исә 1 оларса, онун өлчүләринин һансы гијмәтиндә там сәтһинин саһәси ән бөјүк олар?

35. Дүзкүн үчбучаглы призманын жан үзүнүн диагонали илә о бири жан үзү арасындакы бучаг  $\alpha$ , призманын жан тили  $H$  оларса, онун там сәтһинин саһәсини тапын.

36. Маил, мүстәви илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Бу бучагын тәпәсіндән верилән мүстәви үзәриндә маилин пројексијасы илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирән дүз хәтт чәкилмишдир. Һәмин дүз хәтлә маил арасындакы бучагы тәјин един.

37. Дүзбучаглы паралелепипедин отурачагынын диагонали  $d$ , отурачагынын диагоналлары арасындакы бучаг  $\alpha$ , отурачагын бөјүк тәрәфиндән кечән диагонал мүстәвиси илә отурачаг мүстәвиси арасындакы бучаг исә  $\beta$  оларса, паралелепипедин һәчмини тапын.

38. Паралелепипедин һәр тили 1 см; онун тәпәләриндән бириндәки үзләрдә олан үч ити бучагдан һәр бири  $2\alpha$ -дыр. Паралелепипедин һәчмини тәјин един, һәлдән алынан дүстуру арашдырын.

39. Дүзкүн дөрдбучаглы призманын  $d$ -ја бәрабәр олан диагонали жан үзлә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Призманын жан сәтһинин саһәсини тәјин един. Һәлдән алынан дүстуру арашдырын.

40. Һүндүрлүјү  $h$  олан дүз дөрдбучаглы призманын диагоналлары отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  вә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир; отурачагын диагоналлары арасындакы бучаг  $\gamma$  олдуғуна көрә призманын һәчмини тәјин един.



41. Дүзкүн үчбучаглы призмада отурачағын тәрәфиндән отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирән бир мүстәви кечирилмишдир. Призманын отурачағынын тәрәфи  $a$  оларса, алынмыш кәсијин саһәсини тапын.

42. Дүз дөрдбучаглы призмада отурачағын саһәси  $m$ , диагонал кәсикләринин саһәси  $p$  вә  $q$ , бунларын арасындакы икиүзлү бучаг  $\alpha$  оларса, призманын һәчмини тапын.

## II. ПИРАМИДА

43. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын јан тили  $a$ , јан тилин отурачаг мүстәвиси илә эмәлә кәтирдији бучаг  $60^\circ$  олдуғуну биләрәк бу пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

44. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын һүндүрлүјү  $h$ -дыр, јан тили отурачаг мүстәвиси илә  $60^\circ$  бучаг эмәлә кәтирир. Тәпәдән  $\frac{h}{3}$  мәсафәдә олан һүндүрлүк үзәриндәки нөгтәдән јан тилләрдән биринә перпендикулјар мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

45. Дүзкүн үчбучаглы пирамидада јан үз отурачаг мүстәвиси илә вә  $o$  бири ики гоншу јан үзүн эмәлә кәтирдији бучаг ујғун оларат  $\alpha$  вә  $\beta$  олдуғуну биләрәк, бу бучагларын косинуслары арасындакы асылылығы тапын.

46. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын јан тили  $l$  олуб, гаршыдакы тил илә тәпәдә эмәлә кәтирдији бучаг  $2\alpha$ -дыр,  $\alpha \leq \frac{\pi}{4}$ .  $ABCD$  отурачағынын  $A$  тәпәсиндән отурачағын  $BD$  диагоналына паралел мүстәви пирамиданын харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзиндән кечир. Кәсијин саһәсини тапын.

47.  $ABCD$  дүзкүн тетраедринин  $BCD$  үзүнүн  $M$  мәркәзи илә  $AC$  тилинин  $N$  ортасыны бирләшдирән  $MN$  парчасы илә  $ABD$  үзүнүн  $D$  тәпәсиндән чәкилән  $DE$  һүндүрлүјү арасындакы бучағы тапын.

48. Үчбучаглы пирамиданын тәпәсиндәки мүстәви бучаглардан бири дүз бучагдыр. Бу пирамиданын һүндүрлүјүнүн, отурачағын һүндүрлүкләринин кәсишмә нөгтәсиндән кечдијини биләрәк, галан тәпә мүстәви бучагларыны тапын.

49. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын  $b$  јан тили отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирир. Отурачағын диагоналындан бу јан тилә паралел мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

50. Дүзкүн  $SABC$  пирамидасында отурачағын тили  $a$ , отурачаг тилиндәки икиүзлү бучаг  $\alpha$ -дыр. Отурачағын мәркәзиндән  $SA$  вә  $BC$  тилләринә паралел кечирилмиш кәсијин саһәсини тапын.

51. Дүзкүн үчбучаглы пирамидада отурачағын тәрәфи  $a$ -дыр, јан тил отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирир. Отурачағын мәркәзиндән пирамиданын кәсишмәјән ики тилинә паралел мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

52. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын отурачаг тәрәфи  $a$ , отурачаг тилиндәки икиүзлү бучаг  $2\alpha$ -дыр. Верилән икиүзлү бучағы јарыја бөлән кәсијин саһәсини тапын.

53. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын һүндүрлүјү  $h$ , отурачаг тилиндәки икиүзлү бучағы  $\alpha$ -дыр, һүндүрлүјүн ортасындан јан үзә паралел мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын.

54. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын тәпә мүстәви бучағы  $\alpha$  вә отурачағын тили  $a$ -дыр. Отурачағын диагоналындан онун гаршысындакы јан тилә перпендикулјар мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын.

55. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын  $h$  һүндүрлүјү јан тил илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирир. Отурачағын диагоналындан отурачагла  $\varphi$  бучағы эмәлә кәтирән мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

56. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын отурачаг тәрәфи  $a$  вә тәпә мүстәви бучағы  $2\alpha$ -дыр. Отурачағын тәрәфиндән гаршыдакы јан тилә перпендикулјар мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын.

57. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамидада отурачағын тәрәфи  $a$ -дыр, јан тили отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирир. Пирамиданын отурачағынын мәркәзиндән ики гоншу јан үзә ики перпендикулјардан мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын.

58. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамидада отурачағын тили  $a$  олуб, јан тил отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағы эмәлә кәтирир. Отурачағын бир тәпәсиндән онун гар-



шысындакы жан тилә перпендикуллар мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

59. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамидада отурачагы тәрәфиндән гаршыдакы жан үзә перпендикуллар мүстәви кечирилмишдир. Отурачагы тәрәфи  $a$  вә отурачагдакы икиүзлү бучаг  $\alpha$ -дыр. Кәсијин саһәсини тапын.

60. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын  $a$  жан тили, отурачагла  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын тәпәсиндән кечиб отурачагы тәрәфинә паралел олан вә отурачагла  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирән мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын. (Ики һалы нәзәрдән кечирин.)

61. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын тилләри  $a$ -ја бәрабәрдир. Бунун отурачагынын ики гоншу тәрәфинин вә һүндүрлүјүнүн ортасындан кечән кәсијин саһәсини тапын.

62. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын һүндүрлүјү илә отурачагынын тәрәфи  $m:n$  нисбәтиндәдир. Отурачагы диагоналындан кечән мүстәвинин әмәлә кәтирдији кәсик, пирамиданын диагонал кәсијинә бәрабәрдир. Пирамиданын отурачагы илә һәмин мүстәви арасындакы бучагы тапын.

63. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын һүндүрлүјү  $h$ , жан тилиндәки икиүзлү бучаг  $2\alpha$ -дыр. Пирамиданын һәчмини тапын.

64. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын отурачаг тәрәфи  $a$ , отурачаг тилиндәки икиүзлү бучаг  $\alpha$ -дыр. Отурачагынын ики тәрәфинин ортасындан отурачаг мүстәвсинә чәкилән перпендикуллар кәсик пирамиданы ики һиссәјә бөлүр. Бу һиссәләрдән кичијинин һәчмини тапын.

65. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын отурачагынын бир тәрәфиндән гаршыдакы тилә перпендикуллар кечирилмиш мүстәви бу тили  $m:n$  нисбәтиндә бөлүр. Отурачагы тәрәфи  $q$ -дүр. Пирамиданын там сәтһини тапын.

66. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын отурачагынын тәрәфи  $a$ , отурачагдакы икиүзлү бучаг  $\alpha$  олсун. Пирамиданын отурачагына паралел олан кәсијин саһәси, алынмыш кәсик пирамиданын жан сәтһинин саһәсинә бәрабәрдир. Кәсән мүстәви пирамиданын тәпәсиндән һансы месафәдәдир?

67.  $SABCDE$  дүзкүн бешбучаглы пирамидасында

отурачагы тәрәфи  $q$ , жан тили  $b$  олсун. Отурачагы  $A$  вә  $C$  тәпәсиндән,  $SD$  вә  $SE$  жан тилләринин ортасындан мүстәви кечирилмишдир. Кәсијин саһәсини тапын.

68. Пирамиданын бүтүн жан тилләри отурачаг мүстәвиси илә бәрабәр бучаглар әмәлә кәтирәрсә, бу тилләр бир-биринә бәрабәр олар вә пирамиданын һүндүрлүјү отурачагы харичинә чәкилмиш чеврәнин марказиндән кечәр. Буну исбат един.

69. Үчбучаглы пирамиданын жан тилләри  $l$ , тәпәдәки ики мүстәви бучагынын һәр бири  $\alpha$ , үчүнчүсү  $\beta$ -дыр. Пирамиданын һәчмини тапын.

70. Пирамиданын отурачагы периметри  $2P$ , отурачага жанашыг бучагы  $\alpha$  олан бәрабәржанлы үчбучагдыр. Жан үзләр отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын жан сәтһинин саһәсини тапын.

71. Пирамиданын отурачагы паралел, тәрәфләри  $a$  вә  $b$  олан ( $a > b$ ) бәрабәржанлы трапесијадыр. Пирамиданын бүтүн жан үзләри отурачаг мүстәвиси илә ејни  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын сәтһинин саһәсини тапын.

72. Пирамиданын отурачагы жан тәрәфи  $a$  вә тәпә бучагы  $\alpha$  олан бәрабәржанлы үчбучагдыр. Жан тилләр отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Бу пирамиданын һүндүрлүјүндән вә  $\alpha$  бучагынын тәпәсиндән мүстәви кечирилмишдир. Алынан кәсијин саһәсини тапын.

73. Пирамиданын отурачагы гипотенузу  $c$  вә ити бучагы  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучагдыр. Бүтүн жан тилләр отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини вә тәпәдәки мүстәви бучагларыны тапын.

74. Пирамиданын отурачагы жан тәрәфи  $a$ , отурачага жанашыг бучагы  $\alpha$  олан бәрабәржанлы үчбучагдыр. Жан тилләр отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һүндүрлүјүндән вә  $\alpha$  бучагынын тәпәсиндән кечән кәсијин саһәсини тапын.

75. Пирамиданын отурачагы жан тәрәфләри вә кичик отурачагы  $a$ , ити бучагы  $\alpha$  олан трапесијадыр. Жан тилләр отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

76. Пирамиданын отурачагы жан тәрәфи  $a$ , тәпә бучагы  $\alpha$  олан бәрабәржанлы үчбучагдыр. Жан тилләри



отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

77. Үчбучаглы пирамиданын ики јан үзү бәрабәр-јанлы дүзбучаглы үчбучагдыр. Онларын  $b$  гипотенузлары арасындакы бучаг  $\alpha$ -ја бәрабәрдир. Пирамиданын һәчмини тапмалы.

78. Пирамиданын отурачағы тәрәфи  $a$ , ити бучағы  $\alpha$  олан ромбдур. Араларындакы бучаг  $\alpha$  олан ики гоншу јан үз отурачаға перпендикулјар, галан ики үз исә отурачагла  $\varphi$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын јан сәтһинин саһәсини тапын.

79. Һүндүрлүјү  $h$  олан пирамиданын отурачағы дүзбучаглыдыр. Ики гоншу јан үз отурачаға перпендикулјар олуб, галан ики үз исә отурачагла  $\alpha$  вә  $\beta$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын јан сәтһинин саһәсини тапын.

80. Пирамиданын отурачағы дүзбучаглыдыр. Јан тилләрдән һәр бири  $m$  олуб, отурачағын гоншу тәрәфләри илә  $\alpha$  вә  $\beta$  бучаглары әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

81. Һәчми  $V$  олан  $SABC$  пирамидасында отурачағынын ики бучағы  $\alpha$  вә  $\beta$ -дыр.  $C$  бучағынын тәнбөләни вә пирамиданын  $SC$  тилиндән мүстәви кечирилмишдир. Бу мүстәви пирамида һәчмини һансы һиссәләрә бөләр?

82. Пирамиданын отурачағы тәрәфи  $a$  олан квадратдыр. Јан үзләрдән икиси отурачаға перпендикулјар олуб, галан ики үз исә отурачагла  $\beta$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын сәтһинин саһәсини тапын.

83.  $SABCD$  пирамидасынын отурачағы саһәси  $S$  вә ити бучағы  $\alpha$  олан паралелограмдыр.  $SB$  вә  $SD$  тилләри отурачағын  $BC$  вә  $AD$  тәрәфләринә перпендикулјар олуб, отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

84. Пирамиданын отурачағы ити бучағы  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучагдыр. Јан тилләрин узунлуғу  $b$  олуб, отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

85. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын һәчми  $V$ , отурачаг мүстәвиси илә јан үз арасындакы бучаг  $\alpha$ -дыр. Пирамиданын там сәтһинин саһәсини тапын.

86. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын тәпәдәки мүстәви бучагларынын һәр бири  $\alpha$ , отурачаг тәпәсиндән

бу тәпәнин гаршысындакы јан үзә ендирилән перпендикулјар  $d$ -дир. Пирамиданын һәчмини тапын.

87. Бүтүн јан үзләри отурачаг мүстәвиси илә ејни  $\alpha$  бучағы әмәлә кәтирән һәр һансы пирамиданын јан

вә там сәтһинин саһәләри  $S_{\text{јан}} = \frac{Q}{\cos \alpha}$  вә  $S_{\text{там}} = \frac{2Q \cos^2 \frac{2\alpha}{2}}{\cos \alpha}$

дүстурлары илә ифадә олунур. Бурада  $Q$  отурачағын саһәсидир. Буну исбат един.

88. Пирамиданын отурачағы, тәрәфи  $a$  вә ити бучағы  $\alpha$  олан ромбдур. Отурачаға јанашы бүтүн икиүзлү бучаглар  $\varphi$  олдуғуна көрә там сәтһини тапын.

89. Пирамиданын отурачағы ити бучағы  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучагдыр. Бу үчбучағын дахилинә чәкилән чеврәнин радиусу  $r$ -ә бәрабәрдир. Пирамиданын һәр бир јан үзү отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучағыны әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини, јан вә там сәтһини тапын.

90. Отурачағы бәрабәртәрәфли үчбучаг олан пирамиданын һүндүрлүјү отурачағын һүндүрлүјүнә бәрабәрдир. Пирамиданын һүндүрлүјү отурачағын елә нөгтәсиндән кечир ки, бу нөгтә отурачағын тәрәфләриндән  $m$ ,  $n$  вә  $p$  мәсафәдәдир. Пирамиданын һәчмини тапын.

91. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын апофеми  $c$  вә диагонал кәсијинин саһәси  $p$ -дир. Бу пирамидада јан үзлә отурачаг мүстәвиси арасындакы бучағы вә отурачағын тәрәфини тапын.

92. Пирамиданын отурачағы паралел тәрәфләри  $a$  вә  $b$  ( $a > b$ ) олан трапесијадыр. Бу трапесијанын һүндүрлүјү пирамиданын һүндүрлүјүнә бәрабәрдир. Трапесијанын саһәсини јарыја бөлән отурачағына паралел дүз хәтдән вә пирамиданын тәпәсиндән кечән мүстәви отурачагла  $\alpha$  бучағыны әмәлә кәтирир. Кәсијин саһәси  $S$  оларса, пирамиданын һәчмини тапын.

93.  $SABC$  пирамидасынын отурачағы  $AB = AC = a$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $SBC$  јан үзү отурачаг мүстәвисинә перпендикулјар,  $SBA$  вә  $SCA$  үзләри исә отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучағыны әмәлә кәтирир. Пирамиданын јан сәтһини тапын.

94. Гипотенузу  $c$  вә ити бучағы  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучаг пирамиданын отурачағыдыр.  $\alpha$  бучағына бити-



шик катетдән кечән јан үз отурачаг мүстәвисинә перпендикулјар, галан ики јан үз исә отурачагла  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

95. Пирамиданын отурачагы јан тәрәфи  $b$ , тәпә бучагы  $\alpha$  олан бәрабәрјанлы үчбучагдыр. Пирамиданын јан тилләри бу тил гаршысындакы отурачагын тәрәфинә перпендикулјардыр.  $\alpha$  бучагынын гаршысында дуран икиүзлү бучаг  $\varphi$ -дир. Пирамиданын һәчмини тапын.

96. Пирамиданын отурачагы јан тәрәфләри вә кичик отурачагы бир-биринә бәрабәр олан трапесијадыр. Трапесијанын бөјүк отурачагы  $a$  вә бөјүк бучагы  $\alpha$ -дыр. Јан тилләри отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

97. Пирамиданын отурачагы трапесијадыр. Бу трапесијанын диагоналы онун бөјүк отурачагы илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирәрәк, јан тәрәфинә перпендикулјардыр. Пирамиданын бүтүн јан тилләри бир-биринә бәрабәр-дир. Трапесијанын бөјүк отурачагындан кечән үзүн саһәси  $S$ , тәпәдәки мүстәви бучагы  $2\alpha$ -дыр. Пирамиданын һәчмини вә отурачаг тилләриндәки икиүзлү бучаглары тапын.

98. Пирамиданын отурачагы дахилинә чәкилмиш чеврәнин радиусу  $r$ , ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Отурачаг тилиндәки бүтүн икиүзлү бучаглар  $\beta$ -дыр. Пирамиданын һәчмини вә там сәтһинин саһәсини тапын.

99. Һүндүрлүјү  $h$  олан пирамиданын отурачагы квадратдыр. Онун ики гаршы үзү бәрабәрјанлы үчбучаг олуб, бири отурачагла  $\alpha$ , о бири исә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини вә о бири үзләрин отурачага мејл бучагларыны тапын.

100. Пирамиданын отурачагы дүзбучаглыдыр. Јан үзләрдән бири, дүз бучагы пирамида тәпәсиндә вә ити бучагы  $\alpha$  олан үчбучагдыр. Бу үз отурачаг мүстәвисинә перпендикулјардыр, онун гаршысындакы үз исә отурачагла  $\beta = 90^\circ - \alpha$  бучагыны әмәлә кәтирир. Һәмин үзләрин Һүндүрлүкләри чәми  $m$ -дир. Пирамиданын һәчмини вә галан ики үзүн саһәләри чәмини тапын.

101. Дүзкүн алтыбучаглы пирамиданын јан тилиндәки икиүзлү бучаг  $\varphi$ -дир. Тәпәдәки мүстәви бучагы тапын.

102. Пирамиданын отурачагы дүзкүн алтыбучаглыдыр.  $SA$  јан тили отурачаг мүстәвисинә перпендикулјардыр, ән бөјүк јан тили исә бу мүстәви илә  $\alpha$  буча-

үзләри отурачаг мүстәвиси илә бәрабәр бучаглар әмәлә кәтирир. Пирамиданын тәпәсиндән трапесијанын јан тәрәфләринә чәкилән перпендикулјарлардан кечән кәсик тәпә бучагы  $\alpha$ , саһәси  $S$  олан үчбучагдыр. Пирамиданын һәчмини тапын.

104. Пирамиданын отурачагы дүзбучаглы үчбучагдыр; пирамиданын Һүндүрлүјүнүн отурачагы дүз бучагы тәнбөләни илә гипотенузун кәсишмә нөгтәсидир. Отурачагын дүз бучаг тәпәсиндән кечән јан тил отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Дүз бучагы тәнбөләни  $m$  олуб, гипотенуз илә әмәлә кәтирдији бучаг  $45^\circ$ -дир. Пирамиданын һәчмини вә јан үзләрин отурачага мејл бучагларыны тапын.

105.  $SABC$  пирамидасында  $SCB$  үзү отурачаг мүстәвисинә перпендикулјар,  $SC = SB = 1$  вә тәпәдәки мүстәви бучаглары  $60^\circ$ -дир. Пирамиданын һәчмини тапын.

106. Бир јан үзү отурачаг мүстәвисинә перпендикулјар олан пирамиданын отурачагы тәрәфи  $a$  вә ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Пирамиданын тәпәсиндән вә отурачагынын диагоналларындан кечән мүстәвиләр отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  вә  $\varphi$  бучаглары әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

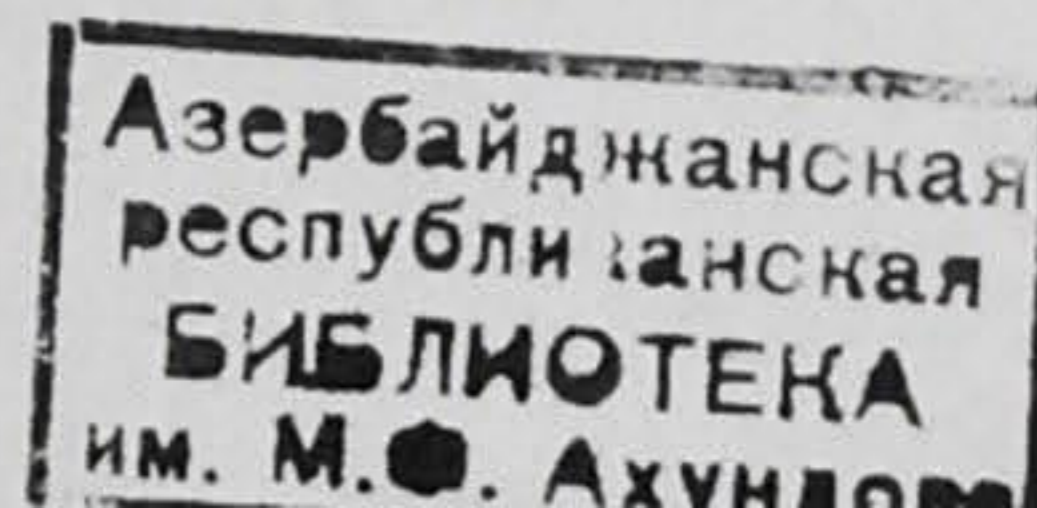
107. Отурачагы квадрат олан пирамиданын јан үзләриндән икиси отурачага перпендикулјардыр, галан икиси отурачагла  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Отурачага перпендикулјар олан јан үзүн харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусу  $R$  оларса, пирамиданын там сәтһинин саһәсини тапын.

108. Пирамиданын отурачагы тәрәфи  $a$  олан дүзкүн үчбучагдыр. Пирамиданын Һүндүрлүјү бу үчбучагын бир тәпәсиндән кечир. Бу тәпә гаршысындакы јан үз отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын јан сәтһинин саһәсини тапын.

109. Отурачагы дүзкүн үчбучаг олан пирамиданын јан үзләриндән бири отурачага перпендикулјар, о бири икиси исә отурачагла  $\varphi$  бучагыны әмәлә кәтирир. Јан тилләрин отурачаг мүстәвисинә мејл бучагларыны тапын.

110. Дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамидада јан тилдәки икиүзлү бучаг  $2\alpha$ -дыр. Отурачагын тилиндәки икиүзлү бучагы тапын.

018881-12





111. Дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамидада жан тилдәки икиүзлү бучаг  $2\alpha$ -дыр. Пирамиданын жан тилинин отурачаг мүстәвисинә мејл бучагыны тапын.

112. Дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамидада отурачагынын тәрәфи  $2a$  вә жан тилдәки икиүзлү бучаг  $2\alpha$  оларса, пирамиданын һәчмини тапын.

113. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын һүндүрлүнүн орта нөгтәсиндән жан тилә вә жан үзә перпендикулјар парчалар чәкилмишдир. Бу парчаларын узунлуглары ујғун олараг  $h$  вә  $a$  оларса пирамиданын һәчмини тапын.

114. Дүзкүн  $SABCD$  дөрдбучаглы пирамидасынын  $CD$  тилинин узантысы үзәриндә  $MC = 3DC$  олмагла  $M$  нөгтәси кәтүрүлмүшдүр.  $M$  вә  $B$  нөгтәләри вә  $SC$  тилинин орта нөгтәсиндән кечирилмиш мүстәви пирамиданын һәчмини һансы нисбәтдә бөләр?

115. Тили  $a$  олан дүзкүн тетраедрин ики гаршы тилинә паралел олан ән бөјүк кәсијин саһәсини тапын. Һәмин кәсик тетраедрин һәчмини һансы нисбәтдә бөләр?

116. Пирамиданын отурачагы бәрабәрјанлы үчбучаг олуб, онун отурачагына јанашы бучагы  $\alpha$ -ја бәрабәр-дир. Пирамиданын һәр бир жан үзү отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучагы әмәлә кәтирир. Отурачагынын дахилинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзи илә жан үзүн һүндүрлүнүн ортасыны бирләшдирән парчанын узунлуғу  $d$  оларса, пирамиданын там сәтһинин саһәсини тапын.

117. Һүндүрлүнү  $H$  олан пирамиданын отурачагы тәрәфи  $a$  олан ромбдур. Ики гоншу үз отурачагла  $\alpha$ , үчүнчү үзү исә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини вә там сәтһинин саһәсини тапын.

118. Пирамиданын отурачагы  $AB = AC$  олан бәрабәрјанлы үчбучагдыр. Пирамиданын  $SO$  һүндүрлүнү отурачагынын  $AD$  һүндүрлүнүн ортасындан кечир.  $BC$  тилиндән пирамиданын  $AS$  жан тилинә отурачагла  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән перпендикулјар мүстәви кечирилмишдир. Пирамиданын отурачагына битишик һиссәсинин һәчми  $V$  оларса, о бири һиссәсинин һәчмини тапын.

119. Пирамиданын отурачагы һипотенузу  $c$  вә ити бучагы  $\alpha$  олан үчбучагдыр. Һипотенуздан кечән жан үз

отурачаг мүстәвисинә перпендикулјардыр, галан ики жан үз отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

### III. КӘСИК ПИРАМИДА

120. Үчбучаглы кәсик пирамидада кичик отурачагынын бир тәрәфиндән бунун гаршысындакы жан тилә паралел мүстәви кечирилмишдир. Отурачагынын ујғун тәрәфләринин нисбәти  $1:2$  оларса, бу мүстәви кәсик пирамиданын һәчмини һансы нисбәтдә бөләр?

121. Дүзкүн үчбучаглы кәсик пирамиданын үст отурачагынын саһәси  $b$ , алт отурачагынын саһәси исә  $a$ -дыр. Үст отурачагынын  $O_1$  мәркәзи илә алт отурачагынын  $O$  мәркәзини бирләшдирән дүз хәтт,  $O_1$  нөгтәсини алт отурачагынын һәр һансы бир тәпәси илә бирләшдирән дүз хәтт илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Кәсик пирамиданын һәчмини тапын.

122. Дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамиданын отурачагларынын тәрәфләри  $a$  вә  $b$ , һүндүрлүнү  $h$ -дыр. Кәсик пирамиданын жан үзү илә һәмин үзә паралел олан вә үст отурачагынын бир тәрәфиндән кечән мүстәви арасында галан һиссәнин һәчмини тапын.

123. Дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамиданын һүндүрлүнү  $h$ , отурачагларынын тәрәфләри исә  $a$  вә  $b$ -дир. Бу пирамида үст отурачаг диагоналынын учларындан бу диагонала перпендикулјар олараг кечирилән ики мүстәви илә гаршы-гаршыја дуран ики јандан кәсилмишдир. Кәсик пирамиданын галан һиссәсинин һәчмини тапын.

124. Дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамидадан ики пирамида кәсилмишдир. Бунларын тәпәләри ортаг олуб, верилән кәсик пирамиданын диагоналларынын кәсишмә нөгтәсиндәдир, отурачаглары исә кәсик пирамиданын отурачагларыдыр. Кәсик пирамиданын һүндүрлүнү  $h$ , отурачагларынын тәрәфләри  $a$  вә  $b$  олдуғуна көрә онун галан һиссәсинин һәчмини тапын.

125. Кәсик пирамидада отурачагларынын ујғун тәрәфләринин нисбәти  $m:n$  кимидир. Орта кәсик онун һәчмини һансы нисбәтдә бөләр?

126. Дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамиданын отурачагларынын тәрәфләри  $a$  вә  $b$ -дир ( $a > b$ ). Жан тил



отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагыны әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини вә бөјүк отурачаг тилиндәки икиүзлү бучагы тапын.

127. Дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамиданын отурачагларынын гаршы-гаршыја дуран тәпәлариндән кечән мүстәви отурачаг диагонала на паралелдир. Кәсик пирамиданын отурачагларынын тәрәфләри  $a$  вә  $b$ , һүндүрлүјү  $h$ -дыр. Кәсијин саһәсини тапын.

#### IV. СИЛИНДР

128. Отурачагынын радиусу  $R$  олан бәрабәртәрәфли цилиндрдә үст отурачаг чеврәсинин бир нөгтәси, алт отурачаг чеврәсинин бир нөгтәси илә дүз хәтлә бирләшдирилмишдир. Бу дүз хәтт отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Дүз хәтт цилиндрин охундан һансы мәсафәдәдир?

129. Силиндрин  $H$  һүндүрлүјүнә паралел мүстәви илә кәсији квадратдыр, бу квадратын тәрәфи отурачаг чеврәсиндән  $\alpha$  гөвсүнү ајырыр. Кәсиклә цилиндрин оху арасындакы мәсафәни тапын.

130. Һүндүрлүјү  $h$  олан цилиндрин охуна паралел вә ондан  $d$  мәсафәдә олан мүстәви илә кәсилмишдир. Кәсән мүстәви отурачаг чеврәсиндән  $\alpha$  гөвсүнү ајырыр. Кәсијин саһәсини тапын.

131. Силиндрин отурачагынын вәтәри онун дахилинә чәкилмиш дүзкүн  $n$ -бучагынын тәрәфинә бәрабәрдир. Вәтәрин учларыны  $o$  бир отурачагын мәркәзи илә бирләшдирдикдә саһәси  $Q$  вә тәпә бучагы  $\alpha$  олан үчбучаг алыныр. Силиндрин һәчмини тапын.

132. Силиндрә, онун отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән тохунан дүз хәтт чәкилмишдир. Алт отурачагын мәркәзи илә тохунма нөгтәси арасындакы мәсафә  $d$  вә отурачагын радиусу  $R$  олдуғуна кәрә, отурачагын мәркәзи илә дүз хәтт арасындакы мәсафәни тапын.

#### V. КОНУС ВӘ КӘСИК КОНУС

133. Кәсик конусун һүндүрлүјү  $h$ -дыр; доғуран алт отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагыны әмәлә кәтирир вә јухары учундан кечән ох кәсијинин диагонала на пер-

пендикулјардыр. Кәсик конусун јан сәтһинин саһәсини тапын.

134. Конусун һүндүрлүјү  $H$  олуб, доғураны отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Конусун һүндүрлүјүнә перпендикулјар кечирилмиш мүстәви онун сәтһини јарыја бөлүр. Кәсән мүстәви конусун тәпәсиндән һансы мәсафәдә олар?

135. Кәсик конусун отурачагларынын саһәләри нисбәти  $4$ , доғураны исә  $l$  олуб, отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Конусун һәчмини тапын.

136. Ики паралел мүстәви арасында, отурачагы бу мүстәвиләрдән бири вә тәпәси исә  $o$  бири мүстәви үзәриндә олан бир конус јерләшир. Конусун оху илә доғураны арасындакы бучаг  $\alpha$ -ја бәрабәрдир. Охун ортасындан конусун јан сәтһини ики нөгтәдә кәсән вә охла  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирән дүз хәттин паралел мүстәвиләр арасында галан парчасы  $a$  олсун. Дүз хәттин конус дахилиндә галан парчасыны тапын.

137. Конусун тәпәсиндән кечирилән мүстәви онун отурачаг чеврәсиндән  $\alpha$  гөвсү ајырыр вә отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Алынмыш кәсијин тәпә бучагыны тапын.

138. Кәсик конусун отурачагларынын, јан сәтһинин саһәләри  $m:n:p$  нисбәтиндәдир. Доғуранла алт отурачаг мүстәвиси арасындакы бучагы тапын.

139. Конусун бир-бири илә  $\varphi$  бучагы алтында кәсишән ики доғуранындан кечән мүстәви отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Кәсијин саһәси  $S$  олсун. Конусун һүндүрлүјүнү тапын.

140. Кәсик конусун ики доғураны арасындакы бучаг  $\beta$  олуб, онлардан кечән мүстәви конусун отурачагларынын узунлуғлары  $m$  вә  $n$  олан ( $m > n$ ) вәтәрлә бојунча кәсир. Бу вәтәрләрдән һәр бири  $\alpha$  гөвсүнү кәтирир. Кәсик конусун јан сәтһинин саһәсини тапын.

141. Бәрабәртәрәфли конусун отурачаг мүстәвисиндә (конусун харичиндә) отурачаг чеврәсиндән радиус гәдәр мәсафәдә бир нөгтә верилмишдир. Бу нөгтәдән конуса чәкилмиш ики тохунан мүстәви арасындакы бучагы тапын.

142. Кәсик конусда  $OX$  кәсијинин диагоналлары гаршылығлы перпендикулјардыр,  $l$  доғураны бөјүк отурачагын мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Кәсик конусун сәтһинин саһәсини вә һәчмини тапын.



## VI. ФИГУРЛАРЫН КОМБИНАСИЈАСЫНА АИД МЭСЭЛЭЛЭР

143. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамидада отурачагы тәрәфи  $a$ , жан тилин отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирджи бучаг  $\alpha$  олсун. Пирамиданын дахилинә чәкилмиш кубун дөрд тәпәси онун апофемләри үзәриндәдир. Кубун тилини тапын.

144. Пирамиданын отурачагы тәрәфи  $a$  олан квадратдыр. Жан үзләрден икиси отурачаг мүстәвисинә перпендикуллар, бөјүк жан тил исә отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын дахилинә чәкилмиш дүзбучаглы паралелепипедин үст отурачагынын тәпәләри пирамиданын жан тилләри үзәриндә, алт отурачагынын тәпәләри исә пирамиданын отурачаг мүстәвиси үзәриндәдир. Паралелепипедин диагоналы отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирджи биләрәк, онун һәчмини тапын.

145. Отурачагы тәрәфи  $a$ , жан тилин отурачага мејл бучагы  $\alpha$  олан дүзкүн үчбучаглы пирамиданын дахилинә, тәпәси отурачагынын мәркәзиндә, отурачагынын тәпәләри исә жан тилләр үзәриндә олан башга бир дүзкүн үчбучаглы пирамида чәкилмишдир. Дахилә чәкилмиш пирамиданын жан тили отурачаг мүстәвиси илә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һәчмини тапын.

146. Дүзкүн үчбучаглы ики пирамиданын һүндүрлүјү ортагдыр. Һәр бир пирамиданын тәпәси дикәренин отурачагынын мәркәзиндә јерләшир вә биринин жан тилләри илә о биринин жан тилләри кәшишир. Пирамидалардан биринин  $l$  жан тили һүндүрлүклә  $\alpha$  бучагы, о биринин жан тили исә һүндүрлүклә  $\beta$  бучагы әмәлә кәтирир. Ики пирамида үчүн ортаг һиссәнин һәчмини тапын.

147.  $l$  доғураны отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән конусун дахилинә куб чәкилмишдир. Кубун тилини тапын.

148. Конусун  $l$  доғураны отурачагла  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Дахилә чәкилмиш бәрабәртәрәфли цилиндрин отурачагы конусун отурачаг мүстәвиси үзәриндәдир. Силиндрин һүндүрлүјүнү тапын.

149. Ики конусун  $H$  һүндүрлүјү ортаг, отурачагла ры исә паралелдир. Конуслардан биринин доғураны отурачаг мүстәвисинә  $\alpha$  бучагы, о биринин доғураны

исә  $\beta$  бучагы гәдәр мејл едир. Бу конусларын жан сәтһләринин кәсишмә хәттинин узунлуғуну тапын.

150.  $l$  доғураны, отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән конусун дахилинә, ох кәсијинин диагоналлары конусун доғуранларына паралел олан цилиндр чәкилмишдир. Конус илә цилиндрин жан сәтһләри арасында галан һиссәнин һәчмини тапын.

151. Доғураны  $a$  олан кәсик конусун дахилинә отурачагы онун кичик отурачагы илә ортаг олан бир конус чәкилмишдир; онун һүндүрлүјү кәсик конусун һүндүрлүјү илә ортаг, доғуранлары исә ујғун олага кәсик конусун доғуранларына паралелдир. Кәсик конусун доғуранларыны узатсаг, онлар арасындакы бөјүк бучаг  $\alpha$  олур. Һәр ики конусун сәтһләри арасында галан кәсик конус һиссәсинин һәчмини тапын.

152. Бәрабәртәрәфли конусун дахилинә дүзкүн  $n$  бучаглы пирамида чәкилмишдир. Пирамиданын отурачагынын тилиндәки икиүзлү бучагы тапын.

153. Ики конусун отурачагла ортагдыр. Ортаг ох кәсијиндә конуслардан биринин доғураны о биринин гаршыдакы доғуранына перпендикуллардыр. Конуслардан биринин һәчми о бириндән ики дәфә кичикдир. Бөјүк конусун доғураны онларын отурачаг мүстәвиси илә һансы бучаг әмәлә кәтирәр?

154. Жан тили  $a$ -ја бәрабәр олуб, отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагыны әмәлә кәтирән дүзкүн үчбучаглы пирамиданын дахилинә отурачагы пирамиданын отурачаг мүстәвиси үзәриндә олан бәрабәртәрәфли цилиндр чәкилмишдир. Силиндрин һүндүрлүјүнү тапын.

155. Дүзкүн кәсик үчбучаглы пирамиданын дахилинә радиусу  $r$  олан күрә чәкилмишдир. Пирамиданын жан тили кичик отурачагынын тәрәфинә бәрабәрдир. Пирамиданын һәчмини тапын.

156. Доғураны  $a$  олан кәсик конусун дахилинә, отурачагы бунун кичик отурачагы илә ортаг олан там конус чәкилмишдир. Конусларын һүндүрлүкләри ортаг вә ујғун доғуранлары паралелдир. Кәсик конусун доғуранларыны узатдыгда онларын арасындакы бөјүк бучаг  $\alpha$  олур. Кәсик конусун һәчмини тапын.

157. Дүзкүн үчбучаглы кәсик пирамиданын жан үзүнүн ити бучагы  $\alpha$ , дахилинә чәкилмиш даирәнин радиусу исә  $r$  олсун. Пирамиданын харичинә чәкилмиш кәсик конусун жан сәтһинин сәһәсини тапын.



158. Силиндрин дахилинэ, отурачагынын бөжүк тэрэфи  $a$ , диагонали илэ бөжүк жан үзү арасындакы бучаг  $\beta$  вэ отурачаг мүстэвисе арасындакы бучаг исэ  $\alpha$  олан дүзбучаглы паралелепипед чэкилмишдир. Силиндрин жан сэтһинин саһэсини тапын.

159. Отурачагынын радиусу  $r$  олан конусун догураны отурачаг мүстэвисе илэ  $\varphi$  бучагы эмэлэ кэтирир. Конусун харичинэ отурачагы, ити бучагы  $\alpha$ -жа бэрабэр дүзбучаглы үчбучаг олан пирамида чэкилмишдир. Пирамиданын һэчмини вэ жан сэтһинин саһэсини тапын.

160. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын отурачагынын тэпэси гаршыдакы жан үздэн  $b$  месафэдэдир. Пирамиданын апофеми отурачаг мүстэвисе илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Пирамиданын дахилинэ чэкилмиш конусун сэтһинин саһэсини тапын.

161. Жан тили  $l$ , тэпэдэки мүстэви бучагы  $\alpha$  олан дүзкүн үчбучаглы пирамиданын дахилинэ конус чэкилмишдир. Конусун һэчмини тапын.

162. Конусун отурачагы дахилинэ, тэрэфи  $a$ -жа бэрабэр олан квадрат чэкилмишдир. Конусун тэпэси илэ квадратын бир тэрэфиндэн кечэн мүстэви конусу кэдикдэ, тэпэ бучагы  $\alpha$  олан үчбучаг алыныр. Конусун һэчмини вэ сэтһинин саһэсини тапын.

163. Догураны отурачаг мүстэвисе илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирэн конусун дахилинэ дүзкүн дөрдбучаглы пирамида чэкилмишдир. Пирамиданын һэчми  $V$  олдугуну билэрэк, конусун там сэтһини тапын.

164. Отурачаглары ортаг олан ики конус бир-бири ичэрисиндэ елэ гурулмушдур ки, онларын тэпэлэри арасындакы месафэ  $a$ -дыр. Бөжүк конусун ох кэсијинин тэпэ бучагы  $\alpha$ , кичик конусун ох кэсијинин тэпэ бучагы исэ  $\beta$  олсун. Һэр ики конусун сэтһлэри илэ һүдудланан һиссэнин һэчмини тапын.

165. Жан сэтһинин саһэси  $m$ , догуранын отурачаг мүстэвисинэ мејл бучагы  $\varphi$  олан конусун дахилинэ, отурачагы дүзбучаглы үчбучаг олан пирамида чэкилмишдир. Бу үчбучагын ити бучагы  $\alpha$ -дыр. Пирамиданын һэчмини тапын.

166. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын отурачаг тилиндэки икиүзлү бучаг  $\alpha$ , апофеми  $m$  олсун. Пирамиданын жан тили илэ отурачаг мүстэвисе арасындакы бучагы вэ дахилэ чэкилмиш конусун там сэтһини тапын.

167. Конусун отурачаг чеврэсинин радиусу  $R$  олсун. Догураны отурачаг мүстэвисе илэ  $\frac{1}{2}\alpha$  бучагыны эмэлэ кэтирир.

Бу конусун дахилинэ чэкилмиш дүз призманын отурачагы конусун отурачаг мүстэвисе үзэринэ дүшүр. Призманын отурачагы дүзбучаглы үчбучаг олуб, ити бучагы  $\alpha$ , призманын һүндүрлүјү исэ онун үст отурачагынын харичинэ чэкилмиш чеврэнин радиусуна бэрабэрдир. Призманын жан сэтһини тапын.

168. Тили  $a$  олан кубун дахилинэ чэкилмиш конусун тэпэси кубун тэпэлэриндэн биридир. Отурачагын чеврэси гаршыдакы тэпэдэ кэсишэн үч үзэ тохунур. Конусун догураны онун оху илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Конусун отурачагынын радиусуну тапын.

169. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын жан тили  $b$  олуб, отурачаг мүстэвисе илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Бу пирамиданын дахилинэ чэкилмиш бэрабэртэрэфли силиндрин догуранларындан бири пирамиданын отурачагынын диагонали үзэриндэ, һэр бир отурачаг чеврэси исэ пирамиданын ики гоншу жан үзүнэ тохунур. Силиндрин отурачагынын радиусуну тапын.

170. Тэрэфи  $a$ -жа бэрабэр олан дүзкүн үчбучаг, бунун бир тэрэфиндэ јерлэшэн пирамида илэ дүз призманын ортаг отурачагыдыр. Пирамиданын ики жан үзү отурачаг мүстэвисинэ перпендикулјар, бир-биринэ бэрабэр олан жан тиллэри исэ өз араларында  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Призманын һүндүрлүјү пирамиданын һүндүрлүјүндэн ики дэфэ кичикдир. Призманын һэчмини тапын.

171. Пирамиданын отурачагы катетлэри 6 вэ 8 олан дүзбучаглы үчбучагдыр. Пирамиданын һүндүрлүјүнүн отурачагы пирамиданын отурачагы дахилиндэ олуб, узунлуғу 24-э бэрабэрдир. Пирамиданын дахилинэ чэкилмиш кубун дөрд тэпэси пирамиданын отурачаг мүстэвисе үзэриндэдир. Кубун бу мүстэви үзэриндэ олан тиллэри пирамида отурачагынын катетлэринэ паралелдир. Кубун галан дөрд тэпэси пирамиданын жан үзлэри үзэриндэдир. Кубун тилини тапын.

172. Кэсик даирэнин мэркэзиндэн кечэн күрэ диаметри, бу кэсик даирэ мүстэвисинэ перпендикулјардыр. Буну исбат един.

173. Күрэ харичиндэ чэкилмиш кэсик конусун жан сэтһинин саһэси илэ күрэ сэтһинин саһэси  $m:n$  нис-



бәтиндәдир. Бөжүк отурачагла догуран арасындагы бучагы тапын.

174. Конусун отурачагынын, дахилә чәкилмиш күрәнин сәтһинин вә конусун јан сәтһинин саһәләри әдәди силсилә әмәлә кәтирир. Конусун догураны илә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагы тапын.

175. Радиусу  $R$  олан күрә харичинә, догураны бөжүк отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән кәсик конус чәкилмишдир. Кәсик конусун јан сәтһинә, күрәнин тохунма хәттинин узунлуғуну тапын.

176. Радиусу  $R$  олан күрә дахилинә, догураны илә һүндүрлүҗү арасындагы бучагы  $\alpha$  олан конус чәкилмишдир. Конусун һәчмини тапын.

177. Радиусу  $R$  олан күрә сәтһиндәки нөгтәдән, бир-бири илә  $\alpha$  бучагыны әмәлә кәтирән үч бәрабәр вәтәр чәкилмишдир. Вәтәрләрин узунлуғуну тапын.

178. Пирамиданын отурачагы, диагоналлары арасындагы бучаг  $\alpha$  олан дүзбучаглыдыр, јан тилләр отурачаг мүстәвиси илә  $\varphi$  бучагы әмәлә кәтирир. Бу пирамиданын харичинә чәкилән күрәнин радиусу  $R$  олсун. Пирамиданын һәчмини тапын.

179. Конус дахилинә күрә чәкилмишдир, күрәјә тохунан вә конусун отурачагына паралел олан кәсик, конусу ики мүадил һиссәјә бөлүр. Конусун догуранынын отурачаг мүстәвсинә мејл бучагыны тапын.

180. Конусун һүндүрлүҗүнә перпендикулјар олага кечән мүстәви ону ики мүадил һиссәјә бөлүр вә конусун харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзиндән кечир. Конусун догураны илә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагы тапын.

181. Конус дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусу  $R$  олуб, догуран күрәнин мәркәзиндән  $\alpha$  бучагы алтында көрүнүр. Конусун һәчмини тапын.

182. Радиусу  $R$  олан јарымкүрә дахилинә чәкилмиш кәсик конусун бөжүк отурачагы јарымкүрәнин отурачагы илә үст-үстә дүшүр, догураны исә бөжүк отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Конусун сәтһинин саһәсини тапын.

183. Кәсик конусун отурачагларынын радиусу  $R$  вә  $r$ , догуранынын алт отурачаг мүстәвсинә мејл бучагы  $\alpha$  олсун. Кәсик конусун харичинә чәкилмиш күрәнин радиусуну ( $R > r$ ) тапын.

184. Радиусу  $R$  олан күрәнин дахилинә дүзкүн үчбучаглы пирамида чәкилмишдир. Отурачагдагы икиүзлү бучаг  $\alpha$  олсун. Пирамиданын јан тилини вә отурачагынын тәрәфини тапын.

185. Конусун дахилинә бир-биринә вә конус сәтһинә тохунан ики күрә чәкилмишдир. Бу күрәләрин радиуслары  $m:n$  ( $m > n$ ) нисбәтиндәдир. Конусун ох кәсијиндәки тәпә бучагыны тапын.

186. Күрәнин харичинә чәкилмиш кәсик конусун һәчми күрәнин һәчминдән үч дәфә бөжүкдүр. Конусун догураны илә алт отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагы тапын.

187. Сәтһинин саһәси  $Q$  олан күрәнин дахилинә јан тили отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирән дүзкүн дөрдбучаглы пирамида чәкилмишдир. Пирамиданын һәчмини тапын.

188. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамидада отурачагынын тәрәфи  $a$  вә тәпәдәки мүстәви бучаг  $\alpha$  олсун. Онун харичинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

189. Күрә конусун јан сәтһинә отурачагынын чеврәси бојунча тохунур. Бу һалда күрәнин сәтһи, бири о бириндән  $n$  дәфә бөжүк олан ики һиссәјә бөлүнүр. Конус догуранынын отурачаг мүстәвсинә мејл бучагыны тапын.

190. Күрәнин харичинә, там сәтһинин саһәси, күрә сәтһинин саһәсиндән ики дәфә бөжүк олан конус чәкилмишдир. Конусун догураны илә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагы тапын.

191. Пирамиданын отурачагы јан тәрәфи  $a$ , тәпә бучагы  $\alpha$  олан бәрабәрјанлы үчбучагдыр. Отурачагынын бәрабәр тәрәфләриндән кечән јан үзләр отурачаг мүстәвсинә перпендикулјар, үчүнчү үз исә отурачаг мүстәвиси илә  $\alpha$  бучагыны әмәлә кәтирир. Пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

192. Күрәнин харичинә, һәчми онун һәчминдән  $m$  дәфә бөжүк олан дүз паралелепипед чәкилмишдир. Паралелепипедин отурачагынын бучагларыны тапын.

193. Һәчми  $V$  олан күрә харичинә дөрдбучаглы дүз призма чәкилмишдир; призманын отурачагы, ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Призманын һәчмини тапын.



194. Күрә дахилинә чәкилмиш конусун һәчми күрә һәчминин  $\frac{1}{4}$ -нә бәрабәрдир. Конусун һүндүрлүҗү  $H$  олдуғуну биләрәк, күрәнин һәчмини тапын.

195. Конусун  $H$  һүндүрлүҗү күрәнин диаметридир, һүндүрлүклә доғуран арасындакы бучаг  $\alpha$  олсун. Күрәнин конус харичиндә олан һиссәсинин һәчмини тапын.

196. Күрә харичинә дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамида чәкилмишдир; тәпәләри кәсик пирамиданын үзләри илә күрә сәтһинин тохунма нөгтәләри олан сәккизүзлүнүн һәчми күрәнин һәчминдән дөрд дэфә кичикдир. Пирамиданын отурачаг тилиндәки икиүзлү бучагы тапын.

197. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын дахилинә вә харичинә чәкилмиш күрәләрин мәркәзләри үст-үстә дүшүр. Пирамиданын отурачаг тилиндәки икиүзлү бучагы тапын.

198. Пирамиданын отурачагы, тәрәфи  $a$  вә ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Отурачагдакы икиүзлү бучаг  $\varphi$  олсун. Бу пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин һәчмини тапын.

199. Пирамиданын отурачагы ити бучагы  $\alpha$  олан ромбдур. Отурачаг тилләриндәки икиүзлү бучаглар  $\varphi$ , дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусу исә  $R$ -ә бәрабәрдир. Пирамиданын һәчмини тапын.

200. Дөрдбучаглы дүзкүн пирамидада отурачагын тәрәфи  $a$ , тәпәдәки мүстәви бучаг  $\alpha$  олсун. Бу пирамида дахилинә чәкилмиш күрәнин сәтһинин саһәсини тапын.

201. Отурачагын тәрәфи  $a$ , тәпәсиндәки мүстәви бучаг  $\alpha$  олан дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

202. Отурачагынын тәрәфи  $q$  вә јан тили  $a$  олан дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамида дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

203. Һүндүрлүҗү  $H$  олан дөрдбучаглы дүзкүн пирамиданын харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзиндән онун јан үзүнә ендирилмиш перпендикулјар һүндүрлүклә  $\alpha$  бучагы әмәлә кәтирир. Күрәнин һәчмини тапын.

204. Радиусу  $R$  олан күрә дахилинә, тәпәсиндәки

мүстәви бучагы  $\alpha$  олан дүзкүн үчбучаглы пирамида чәкилмишдир. Пирамиданын һүндүрлүҗүнү тапын.

205. Отурачаг тилиндәки икиүзлү бучаг  $\alpha$  олан дүзкүн үчбучаглы кәсик пирамида дахилинә күрә чәкилмишдир. Күрә сәтһинин кәсик пирамиданын там сәтһинә олан һисбәтини тапын.

206. Отурачаг тилиндәки икиүзлү бучагы  $\alpha$  олан дүзкүн алтыбучаглы пирамида дахилинә радиусу  $R$  олан күрә чәкилмишдир. Күрәјә тохунан вә пирамиданын отурачагына паралел олан мүстәвинин, верилән пирамидадан ајырдыгы кәсик пирамиданын јан сәтһинин саһәсини тапын.

207. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын тәпәдәки мүстәви бучаг  $\alpha$ ,  $h$  һүндүрлүҗү исә күрәнин диаметридир. Онларын сәтһләринин кәсишдији әјринин узунлуғуну тапын.

208. Радиусу  $R$  вә тәпә бучагы  $\alpha$  олан сферик секторун һәчмини вә там сәтһинин саһәсини тапын.

209. Радиусу  $R$  олан күрә дахилинә чәкилмиш пирамиданын отурачагы дүзбучаглы үчбучагдыр. Онун ики јан үзү бир-бири илә  $\alpha$  икиүзлү ити бучагыны әмәлә кәтирир вә отурачаг мүстәвисинә перпендикулјардыр, үчүнчү јан үзү исә отурачаг мүстәвисинә  $\alpha$  бучагы гәдәр мејл едир. Пирамиданын һәчмини тапын.

210. Радиусу  $R$  олан сферик секторун радиуслары арасындакы ән бөјүк бучаг  $\alpha$  олсун. Бу секторун дахилинә чәкилән күрәнин һәчмини вә сәтһини тапын.

211. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын дахилинә чәкилмиш јарымкүрәнин отурачагы пирамиданын отурачагы үзәринә дүшүр, күрәви сәтһи исә јан үзләрә тохунур. Пирамиданын отурачаг тилиндәки бучаг  $\alpha$ , отурачагынын тәрәфи илә күрә диаметринин фәрғи исә  $m$ -ә бәрабәрдир. Јарымкүрәнин там сәтһи илә пирамиданын там сәтһинин һисбәтини вә јарымкүрәнин һәчмини тапын.

212. Дүзкүн үчбучаглы пирамиданын һүндүрлүҗү  $h$  олсун. Пирамиданын һәр бир јан үзүнүн һүндүрлүкләринин кәсишмә нөгтәси вә пирамиданын тәпәси радиусу  $r$  олан күрә сәтһи үзәринә дүшүр. Пирамиданын һәчмини тапын.

213. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын јан тили отурачагынын тәрәфиндән ики дэфә бөјүкдүр. Күрәнин



пирамиданын бүтүн тиллеринә тохундуғуну биләрәк, пирамида илә күрәнин һәчмләри нисбәтини тапын.

214. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын харичинә чәкилмиш күрә мәркәзинин јан үздән мәсафәси  $a$ , јан тилдән исә  $b$  олсун, күрәнин радиусуну тапын.

215.  $SABCD$  дөрдбучаглы пирамиданын отурачағы тәрәфи  $a$  олан  $ABCD$  квадратдыр.  $SD = h$  тили отурачаг мүстәвисинә перпендикулјардыр. Силиндр пирамиданын дахилинә ашағыдакы кими јерләшмишдир. Силиндрин бир отурачаг чеврәси  $SCD$  үчбучағынын дахилинә чәкилмиш, икинчисинин чеврәси исә  $SAB$  үзүнә тохунур. Силиндрин һүндүрлүјүнү тапын.

216.  $SABCD$  дүзкүн дөрдбучаглы пирамидасынын отурачағынын тәрәфи  $b$ , һүндүрлүјү исә  $b\sqrt{2}$  олсун. Пирамида дахилинә чәкилмиш күрә  $SAD$  јан үзүнә  $K$  нөгтәсиндә тохунур.  $AB$  тилиндән вә  $K$  нөгтәсиндән кечән мүстәви илә пирамиданын кәсијинин саһәсини тапын.

217.  $SABC$  дүзкүн үчбучаглы пирамидасынын отурачағы тәрәфи  $a$ , јан тили исә  $a\sqrt{2}$  олсун. Сфера  $A$  нөгтәсиндән кечир вә  $SB, SC$  јан тиллеринин орта нөгтәсиндә тохунур. Бу сферанын радиусуну тапын.

218.  $SABC$  үчбучаглы пирамиданын  $SA, SC$  вә  $SB$  тилләри перпендикулјардыр:  $AB = BC = a, SB = b$ . Бу пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.

219. Тәпә бучағы  $\alpha$  олан бәрабәрјанлы үчбучаг пирамиданын отурачағыдыр; пирамиданын бүтүн јан үзләри отурачагла  $\varphi$  мејл бучағыны әмәлә кәтирир. Пирамида дахилинә чәкилмиш күрәнин һәчми  $V$ -јә бәрабәрдыр. Пирамиданын һәчмини тапын.

220. Радиусу  $R$  олан сферанын дахилинә отурачағынын тәрәфи  $a$  олан дүзкүн үчбучаглы призма чәкилмишдир. Призманын отурачағынын тәрәфиндән вә сферанын мәркәзиндән кечән мүстәви илә кәсијин саһәсини тапын.

221. Кубун тили  $a$  олсун. Мәркәзи  $O$  олан сфера кубун  $A$  тәпәсиндән чыхан үч тилин һәр бирини јарыја бөлүр. Бу бөлмә нөгтәләрдән бири олан  $K$ -дан кубун  $A$  тәпәсиндән кечән диагоналына перпендикулјар чәкилмишдир. Бу перпендикулјар вә сферанын  $OK$

радиусу арасындакы бучағы кубун тили јарыја бөлүр. Сферанын радиусуну тапын.

222. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын харичинә чәкилмиш күрәнин һәчми  $V$ , күрәнин мәркәзиндән јан үзә чәкилмиш перпендикулјар һүндүрлүклә  $\alpha$  бучағы әмәлә кәтирир. Пирамиданын һүндүрлүјүнү тапын.

223. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамиданын отурачағынын тили вә јан тили  $a$  олсун. Пирамиданын  $A$  тәпәсиндән кечән, мәркәзи  $O$  олан күрә вә  $SB, SD$  јан тиллеринә орта нөгтәләриндә тохунур.  $OSCD$  пирамидасынын һәчмини тапын.

224. Конусун там сәтһи саһәсинин онун дахилинә чәкилмиш күрәнин сәтһи саһәсиндән  $m$  дәфә бөјүк олдуғу мәлумдур. Конус доғуранынын отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирдији мејл бучағыны тапын.

225.  $SABC$  дүзкүн пирамидасынын  $ABC$  отурачағынын тәрәфи  $a$ , јан тили исә  $b$  олсун ( $b > a$ ).  $BS$  тилинә вә  $ABC$  мүстәвисинә  $A$  нөгтәсиндә тохунан сферанын радиусуну тапын.

226. Дүзкүн дөрдбучаглы пирамида дахилинә дүзкүн тетраедр ашағыдакы кими јерләшмишдир: тетраедрин тили пирамида отурачағынын диагоналы үзәриндә јерләшир.  $A$  вә  $B$  тәпәләри гаршы-гаршыја дуран јан тилләри үзәринә дүшүр,  $AB$  тили исә отурачаг мүстәвисинә паралелдир. Тетраедрин тили пирамида отурачағынын тәрәфинә бәрабәр олдуғуну биләрәк, пирамида илә тетраедрин һәчмләри нисбәтини тапын.

227.  $SABC$  үчбучаглы пирамидасынын  $S$  тәпәсиндәки мүстәви бучагларын һәр бири дүз бучаг,  $AC = BC, SC$  тили  $ABC$  мүстәвиси илә  $45^\circ$  бучағы әмәлә кәтирир.  $AB$  тили радиусу  $R$  олан сферанын диаметридир. Тәпәси  $C$  олан үчүзлү бучағын дахилинә чәкилмиш вә верилмиш сфераја тохунан сферанын радиусуну тапын.

228.  $ABCD$  үчбучаглы пирамидасында  $AB$  тили 6 см,  $CD = 8$  см, галан тилләрин һәр бири  $\sqrt{74}$  олсун. Бу пирамиданын харичинә чәкилән күрәнин радиусуну тапын.

229. Үчбучаглы пирамиданын отурачағы гипотенузу  $l$  олан бәрабәрјанлы дүзбучаглы үчбучагдыр. Отурачаг тилләриндәки икиүзлү бучаглар:  $\alpha, \beta$  вә  $\gamma$  ( $\gamma$ —бучағы гипотенуза ујғундур). Бу пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапын.



230. Бир тетраедрин дахилинэ башга тетраедр, елэ чэкилмишдир ки, тэпэлэри биринчи тетраедрин үзлэрин медианларынын кэсишмэ нөггэлэри үзэринэ дүшүр. Бу тетраедрлэрин һэчмлэри нисбэтини тапын.

231. 1)  $ABCD$  дүзкүн тетраедрин тили  $a$ -ја бэрабэрдир.  $A$  вэ  $B$  тэпэлэриндэн вэ  $ABC$ ,  $ACD$  үзлэринин мэркэзиндэн кечэн сферанын радиусуну тапын. 2)  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубун тили  $a$  олсун,  $AA_1$ ,  $BB_1$  тиллэринин ортасындан вэ  $A$ ,  $C_1$  тэпэлэриндэн кечэн сферанын радиусуну тапын.

## VII. ФЫРЛАНМА ЧИСИМЛЭРИНЭ АИД МЭСЭЛЭЛЭР

232. Ромбун кор бучагынын тэпэсиндэн тэрэфлэринэ эндирилмиш перпендикулларларын отурачаглары арасындакы месафэ  $d$ , агаларындакы бучаг исэ  $\alpha$  олсун. Ромбун, ити бучагын тэпэсиндэн кечэн вэ бөжүк диагонала на перпендикуллар олан ох этрафында фырланмасындан алынан чисмин һэчмини тапын.

233. Саһэси  $S$ , ити бучагларындан бири  $\beta$  олан дүзбучаглы үчбучагда, дүзбучагын тэпэсиндэн кечэн вэ гипотенуза паралел олан дүз хэтт этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини тапын.

234. Дүзбучаглы үчбучаг, онун харичиндэ, дүзбучаг тэпэсиндэн кечэн вэ дүзбучагын тэнбөлэнинэ перпендикуллар олан ох этрафында фырланыр. Үчбучагын катетлэриндэн бири  $a$ , тэнбөлэнинин гипотенуз илэ эмэлэ кэтирдији бучаг  $\alpha$  олсун. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини тапын.

235. Дүзбучаглы үчбучаг, онун харичиндэ дүзбучаг тэпэсиндэн кечэн вэ бу тэпэдэн чэкилмиш медиана перпендикуллар олан ох этрафында фырланыр. Узунлуғу  $a$  олан медиан гипотенуз илэ  $\alpha$  бучагыны эмэлэ кэтирир. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини тапын.

236. Саһэси  $S$  вэ ити бучагларындан бири  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучагын мүстэвисе үзэриндэ јерлэшэн вэ һэмин ити бучаг тэпэсиндэн гипотенуз чэкилмиш перпендикуллар олан ох этрафында фырланмасындан алынан чисмин һэчмини тапын.

237.  $R$  радиуслу даирэ харичинэ чэкилмиш вэ ити бучагы  $\alpha$  олан дүзбучаглы трапесијанын паралел олма-

јан тэрэфлэриндэн кичији этрафында фырланмасындан алынан чисмин јан сэтһинин саһэсини тапын.

238. Ромбун  $a$ -ја бэрабэр бөжүк диагонала онун тэрэфи илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Бу ромб, онун ити бучаг тэпэсиндэн кечэн вэ о бири диагонала паралел олан ох этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини вэ сэтһинин саһэсини тапын.

239. Бэрабэрјанлы үчбучагын отурачагынын ортасы илэ јан тэрэфинин ортасыны бирлэшдирэн  $a$  парчасы јан тэрэф илэ  $\alpha$  бучагы эмэлэ кэтирир. Бу үчбучаг, отурачага јанашы бучагынын тэпэсиндэн кечэн вэ отурачага перпендикуллар олан дүз хэтт этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини вэ јан сэтһинин саһэсини тапын.

240. Тэпэ бучагы  $\alpha$  вэ дахилинэ чэкилмиш даирэнин радиусу  $r$  олан бэрабэрјанлы үчбучаг, отурачаг бучагынын тэпэсиндэн кечэн вэ јан тэрэфинэ паралел олан ох этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини тапын.

241. Диаметри  $AB = 2R$  олан јарымдаирэ дахилинэ  $ACDB$  трапесијасы чэкилмишдир.  $CAB = 60^\circ$ . Бу трапесија  $AB$ -ја перпендикуллар радиус этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һэчмини тапын.

242. Тэпэ бучагы  $\alpha$  вэ дахилинэ чэкилмиш даирэнин радиусу  $r$  олан бэрабэрјанлы үчбучагын, тэпэсиндэн кечэн вэ јан тэрэфлэриндэн биринэ перпендикуллар ох этрафында фырланмасындан алынан чисмин һэчмини тапын.

243. Бөжүк отурачагы  $a$ , ити бучагы  $\alpha$ , диагонала јан тэрэфлэриндэн биринэ перпендикуллар олан бэрабэрјанлы трапесијанын бөжүк отурачагы этрафында фырланмасындан алынан чисмин һэчмини тапын.

244. Кичик диагонала, гоншу кичик тэрэфинэ перпендикуллар, бу диагонал гаршысында дуран бучаг  $\alpha$  олан паралелограмын һэмин тэрэфи этрафында фырланмасындан алынан чисмин һэчми  $V$ -ја бэрабэрдир. Бу чисмин сэтһинин саһэсини тапын.

245. Бэрабэрјанлы үчбучагын јан тэрэфи  $a$ , тэпэ бучагы исэ  $\alpha$  олсун. Бу үчбучаг, һүндүрлүјүнэ паралел вэ бу һүндүрлүкдэн, үчбучагын дахилинэ чэкилмиш даирэнин радиусундан  $n$  дэфэ бөжүк месафэдэ јерлэшэн



вә үчбучағын харичиндән кечән ох этрафында фырланыр. Фырланмадан алынан чисмин һәчмини тапын.

246. 1) Периметри  $2P$  вә бучагларыннан бири  $\alpha$  олан дүзбучаглы үчбучағын гипотенузу этрафында фырланмасыннан алынан чисмин һәчмини тапын.

2) Паралелограмын кор бучағы тәпәсиндән кечән диагонали илә кичик тәрәфи арасындакы бучаг  $\beta$  вә бөјүк тәрәфләри арасындакы мәсафә  $h$  олсун. Паралелограмын  $\alpha$  ити бучағынын тәпәсиндән кечиб, һәмин диагонала паралел олан ох этрафында фырланмасыннан алынан чисмин һәчмини тапын.

### VIII. ЧӘБРИН ТӘТБИГИ ӘСАСЫНДА КООРДИНАТ ҮСУЛУ ИЛӘ ҺӘНДӘСӘ МӘСӘЛӘЛӘРИНИН ҺӘЛЛИ

247.  $A(-1)$  нөгтәсиндән 7 узунлуг ваһиди гәдәр мәсафәдә вә координаты мүсбәт олан  $B$  нөгтәсини тапын вә нәтичәни гурма илә јохлајын.

248.  $AB$  парчасы  $C$  нөгтәси илә  $m:n = \lambda$  нисбәтдә бөлүндүјүнү биләрәк,  $C$  нөгтәсинин координатыны тапын.

249.  $A(2)$  вә  $B(-7)$  нөгтәләри илә һүдудланмыш  $AB$  парчасы үзәриндә елә  $C$  нөгтәси тапын ки,  $AC:CB = 1:2$  олсун.

250.  $A(4)$  нөгтәси  $B(-3)$  нөгтәсинә нәзәрән симметрик олан  $C$  нөгтәсини тапын.

251.  $A(3, 1)$  нөгтәсини абсис охуна; ординат охуна нәзәрән симметрик нөгтәнин координатларыны тапын.

252. Тәпә нөгтәләринин координатлары

1)  $A(1; 0)$ ,  $B(7; 0)$  вә  $C(9; 3)$ ; 2)  $A(-3; -2)$ ,  $B(1; -2)$  вә  $C(1; 1)$ ; 3)  $A(-3; 1)$ ;  $B(-5; 4)$  вә  $C(-1; 4)$  олан үчбучаглардан һансынын дүзбучаглы; итибучаглы вә корбучаглы үчбучаг олдуғуну көстәрин.

253.  $M(2, 3)$ ,  $N(5, 2)$  вә  $P(-3; -4)$  нөгтәләринин бир дүз хәтт үзәриндә олуб-олмадығыны ајдынлашдырын вә бунлардан һансынын координат мәркәзинә јахын олдуғуну тапын.

254.  $A(1; -4)$ ,  $B(6; 1)$  вә  $C(4; 6)$  үчбучағын тәпә нөгтәләринин координатлары олдугда бу үчбучағын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусуну тапын.

255.  $A(2; 1)$ ,  $B(5; y)$  вә  $C(5; 1)$  үчбучағын тәпә нөгтәләринин координатлары олдугда, бу үчбучағын саһәсинин 6-ја бәрәбәр олдуғуну биләрәк,  $y$  ординатыны тапын.

256. Үчбучағын тәпә нөгтәләринин ординатлары  $A(-2; -3)$ ,  $B(-4; 3)$  вә  $C(3; 1)$  олдугда  $AC$  тәрәфинә паралел орта хәттин узунлуғуну вә  $C$  нөгтәсиндән чәкилмиш медианын узунлуғуну тапын.

257.  $(1; 1)$ ;  $(-1; 1)$ ;  $(-1; -1)$ ;  $(1; -1)$  координатлары  $ABCD$  квадратынын тәпә нөгтәләри олдуғуну биләрәк, бу квадратын саһәсини тапын.

258. Ики охшар үчбучаг  $A(2; 2)$  ортаг тәпәјә маликдир. Кичик үчбучағын тәпәләри  $B(5; 4)$  вә  $C(5; 2)$ . Охшарлыг әмсалы  $k = \frac{10}{3}$  олдугда бөјүк үчбучағын тәпә нөгтәләрини тапын.

259.  $ABCD$  дөрдбучаглысынын тәпә нөгтәләринин координатлары  $(0; 250)$ ,  $(200; 50)$ ,  $(500; 300)$ ,  $(100; 700)$ -дүр. Өлчүләр  $m$  илә верилдикдә дөрдбучаглынын саһәсини һесаблајын.

260.  $ABC$  үчбучағынын тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(3; 1)$ ,  $B(6; 5)$ ,  $C(15; 1)$ . Бу үчбучағын  $AC$  тәрәфинә чәкилмиш һүндүрлүјүн, медианын вә тәнбөләнин узунлуғуну тапын.

261.  $A(-7)$ ,  $B(2)$  вә  $C(-3)$  нөгтәләрини гурун,  $AB$ ,  $BC$  вә  $AC$  парчаларынын узунлуғларыны тапын вә  $AB = BC + AC$  бәрәбәрлијини јохлајын.

262. Тәпә нөгтәләри  $A(-3; 1)$ ,  $B(0; -2)$  вә  $C(3; -2)$  олан үчбучағы гурун, онун периметрини вә саһәсини тапын.

263. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(-2; -1)$ ,  $B(-3; 3)$ ,  $C(4; 5)$  вә  $D(3; -1)$  олан дөрдбучаглынын саһәсини һесаблајын.

264. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(-1; 1)$ ,  $B(1, 2)$ ,  $C(4; 2)$  вә  $D(4; -1)$  олан трапесин саһәсини һесаблајын.

265. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(-4; 1)$ ,  $B(-2, 4)$ ,  $C(4, 4)$  вә  $D(2, 1)$  олан паралелограмын саһәсини һесаблајын.

266. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(-7; -1)$ ,  $B(-9, 3)$ ,  $C(-4, 6)$ ,  $D(1, 5)$  вә  $F(-1; 1)$  олан бешбучаглынын саһәсини һесаблајын вә гурун.



267. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(3; 2; 0)$ ,  $B(5; 11; 0)$ ,  $C(3; 13; 0)$ ,  $D(3; 7; 6)$  олан пирамиданы гурун. Онун һәчмини һесаблајын.

268. Тәпә нөгтәләринин координатлары  $A(1; 1; -1)$ ,  $B(0; 0; 3)$ ,  $C(1; 4; 1)$ ,  $B_1(1; -1; 1)$  олан  $ABCA_1B_1C_1$  призмасы верилир. 1)  $|A_1C_1|$ ; 2)  $\cos \angle AC_1C$  һесаблајын.

### IX. ЧОХУЗЛУЛӘРИН КӘСИКЛӘРИНИН ГУРУЛМАСЫ

269. Үчбучаглы  $ABCD$  пирамидасынын  $AB$ ,  $AD$  вә  $CD$  тилләри үзәриндә  $M$ ,  $N$ ,  $F$  нөгтәләри верилир. Верилмиш нөгтәләрдән кечән мүстәвинин пирамида илә кәсијини гурмалы.

270.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  паралелепипединдә  $M$ ,  $N$  вә  $P$  нөгтәләри ујғун олараг  $CC_1$ ,  $BB_1$  вә  $AA_1$  тилләринә аид олуб,  $PN \parallel AB$  вә  $NM \parallel BC$  шәртләри өдәнир.  $M$ ,  $N$ ,  $P$  нөгтәләриндән кечән кәсији вә  $MNP$  илә  $ABC$  мүстәвиләринин кәсишмә хәттини гурун.

271.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубун  $B$  тәпәсиндән вә  $CC_1$  вә  $A_1 D_1$  тилләринин ортасындан кечән мүстәвинин әмәлә кәтирдији кәсији гурун.

272. Кубун габаг үзүндә јерләшән  $R$  нөгтәсиндән вә арха үзүн  $BB_1$  вә  $B_1 C_1$  тилләри үзәриндә јерләшән  $P$  вә  $Q$  нөгтәләриндән кечән кәсији гурун.

273.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубу верилир.  $A$  тәпәсиндән,  $BC$  тилинин ортасындан ( $E$ ) вә  $CC_1 D_1 D$  үзүнүн мәркәзиндән ( $O$ ) кечән мүстәви һәчмләри һансы нисбәтдә бөлүндүјүнү тапын вә кәсији гурун.

274.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубунун  $A$  тәпәсиндән, үст отурачағын,  $A_1 B_1 C_1 D_1$ -ин ( $O_1$ ) мәркәзиндән вә  $BB_1 C_1 C$  јан үзүнүн  $Q$  мәркәзиндән кечән мүстәви  $B_1 C_1$  тилини  $E$  нөгтәсиндә кәсдији үчүн  $B_1 E$ -нин  $EC_1$ -ә нисбәтини тапын.

275.  $MNP$  мүстәвиси илә  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  паралелепипединин кәсишмәсини гурун.  $M$ ,  $N$ ,  $P$  нөгтәләри ујғун олараг  $AA_1 B_1 B$  вә  $DD_1 C_1 C$  үзүнә вә  $AD$  тилинә аиддир.

### X. ВЕКТОРЛАРЫН ҺӘНДӘСӘ МӘСӘЛӘЛӘРИ ҺӘЛЛИНӘ ТӘТБИГИ

276. Үчбучағын медианларынын бир нөгтәдә кәсишдијини вә тәпәдән һесабламагла  $2:1$  нисбәтиндә бөлүндүјүнү исбат един.

277. Трапесијанын орта хәтти отурачагларә паралел олуб, онларын чәминин јарысына бәрабәр олдуғуну исбат един.

278.  $ABC$  үчбучағында  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  нөгтәләри ујғун олараг  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  тәрәфләринин ортасыдыр.  $O$  нөгтәсинин ихтијари сечилмәсиндән асылы олмајараг

$$O\vec{A}_1 + O\vec{B}_1 + O\vec{C}_1 = O\vec{A} + O\vec{B} + O\vec{C}$$

бәрабәрлијин доғрулуғуну исбат един.

279. Үчбучағын тәнбөләни онун тәрәфини јан тәрәфләрлә мүтәнасиб һиссәләрә бөлдүјүнү исбат един.

280.  $ABC$  үчбучағы верилир.  $K$  нөгтәси  $AB$  парчасы үзәриндәдир.  $|AK|:|KB|=3:10$  олдугда  $\vec{CK}$  векторуну  $\vec{CA}=a$  вә  $\vec{CB}=b$  векторлары илә ифадә един.

281.  $ABC$  үчбучағы верилир.  $K$  нөгтәси  $AB$  парчасы үзәриндә вә  $|AK|:|KB|=m:n$  олдугда  $\vec{CK}$  векторуну  $\vec{CA}=a$  вә  $\vec{CB}=b$  векторлары илә ифадә един.

282.  $ABC$  үчбучағынын мүстәви үзәриндә паралел пројексијасы  $A_1 B_1 C_1$  үчбучағыдыр.  $|AA_1|=a$ ,  $|BB_1|=b$ ,  $|CC_1|=c$  мәлум олдугда бу үчбучагларын медианларынын кәсишмә нөгтәләри арасындакы мәсафәни тапын.

283. Призманын отурачағы, тәрәфи  $a$  олан дүзкүн үчбучагдыр. Јан тил  $b$ -јә бәрабәр олуб, отурачағын бу тили кәсдији тәрәфләр илә ујғун олараг  $\alpha$  вә  $\beta$  бучаглары әмәлә кәтирир. Призманын һәчмини тапын.

284. Дүз үчбучаглы призманын бүтүн тилләринин узунлуғлары ејнидир: 1)  $BC_1$  вә  $AC$  дүз хәтләри вә 2)  $BC_1$  вә  $A_1 C$  дүз хәтләри арасында галан бучагларын гијмәтини тапын.

285.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  паралелепипеди верилир:  $AB=a$ ,  $BC=b$ ,  $BB_1=c$ ,  $\angle ABC=\alpha$ ,  $\angle ABB_1=\beta$ ,  $\angle B_1 BC=\gamma$ .  $BD_1$  вә  $AC_1$  тапын.

286. Дүз паралелепипедин отурачаг тәрәфләри 4 дм вә 5 дм олуб, бунлар арасындакы бучаг  $30^\circ$ -дир. Паралелепипедин бүтүн јан тилләрини кәсән вә онун



отурачаг мүстәвиси илә  $45^\circ$  бучаг әмәлә кәтирән кәсијин саһәсини тапын.

287. Паралелепипедин диагоналларынын квадратлары чәми онун тилләринин квадратлары чәминә бәрабәр олдуғуну исбат един.

288. Пирамиданын отурачағы, јан тәрәфләрин узунлуғу  $a$  вә тәпә бучағы  $\alpha$  олан бәрабәрјанлы үчбучагдыр. Отурачағын тәрәфләриндән әмәлә кәлән бүтүн икиүзлү бучаглар  $\beta$ -ја бәрабәрдир. Пирамиданын там сәтһини тапын.

289. Тетраедрин бир тәпәдән чыхан тилләринин узунлуғу  $a, b, c$ , галан тилләрин узунлуғу  $a_1, b_1, c_1$  вә онун харичинә чәкилмиш күрәнин радиусу  $R$  исә,  $a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 \leq a^2 + b^2 + c^2 + 4R$  олдуғуну исбат един.

290.  $ABCD$  тетраедринин  $ABC$  үзүнүн  $AA_1$  медианыны  $M$  нөгтәси  $AM : MA = 3 : 7$  нисбәтиндә бөлүр.  $\vec{DM}$  векторуну  $\vec{DA}, \vec{DB}, \vec{DC}$  векторларына ајырын.

291.  $ABCD$  тетраедриндә  $M_1$  вә  $M_2$  нөгтәләри ујғун олага  $ADB$  вә  $BDC$  үзләриндәки медианларын кәсишмә нөгтәләридир.  $M_1M_2$  вә  $AC$  векторларынын коллинеарлығыны исбат едән вә онларын узунлуғлары нисбәтини тапын.

292. Отурачаг мүстәвисини  $\vec{AC}$  вәтәри үзрә кәсән бәрабәртәрәфли конусун тәпәсиндән кечән мүстәви отурачаг чеврәсиндән  $60^\circ$  гөвс ајырыр,  $\triangle ASB$  ох кәсијидир.  $AC$  вәтәри илә  $SB$  доғураны арасындакы мәһәфә  $2\sqrt{15}$  см-ә бәрабәрдир. Конусун там сәтһини вә сәчмини тапын.

## XI. САҢӘЛӘРИН ИНТЕГРАЛ ИЛӘ ҢЕСАБЛАНМАСЫ

293.  $y = 2x^2$  параболу,  $x = 3$ ,  $x = 6$  дүз хәтләри вә абсис оху илә һүдудланмыш әјрихәтли трапесијасынын саһәсини һесаблајын.

294.  $5x + 6y - 30 = 0$ ,  $y = 1$ ,  $y = 4$  вә  $x = 0$  дүз хәтләри илә һүдудланмыш трапесијанын саһәсини һесаблајын.

295.  $y - x + 1 = 0$ ,  $y = 0$ ,  $2y = 7x - 42$  дүз хәтләри илә һүдудланмыш үчбучағын саһәсини интегралын көмәји илә һесаблајын.

296.  $y = x + 1$ ,  $4y + 3x - 32 = 0$ ,  $y = 2$  дүз хәтләри илә һүдудланмыш үчбучағын саһәсини һесаблајын.

297.  $x^2 + y^2 = 25$  чеврәси,  $x = \frac{5}{2}$  вә  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}$  дүз хәтләри илә һүдудланмыш фигурун саһәсини һесаблајын.

298.  $y = 8x^3$ ,  $y = 1$  вә  $x = 2$  хәтләри илә һүдудланмыш фигурун саһәсини һесаблајын.

299.  $y = x^2 - 6x + 5$  вә  $y = -x^2 + 6x - 5$  әјриләри илә һүдудланмыш саһәни тапын.

300.  $y = -x^2 + 10x - 19$  параболу вә  $5y + 3x - 24 = 0$  дүз хәтти илә һүдудланмыш фигурун саһәсини һесаблајын.

301.  $x - y^2 = 0$  параболун абсис 16 олан нөгтәләринә тохунанлар чәкилмишдир. Бу тохунанлар вә параболу илә һүдудланмыш фигурун саһәсини тапын.

302.  $y = 2^x$ ,  $y = -x^2$  вә  $x = -3$ ,  $x = 3$  хәтләри илә һүдудланмыш фигурун саһәсини һесаблајын.

303.  $y = \frac{1}{1+x^2}$  вә  $y = \frac{x^2}{2}$  әјриләри илә һүдудланмыш саһәни һесаблајын.

304. Әјрихәтли трапес  $y = 4x^3$ ,  $y = 0$  вә ординат охуна паралел дүз хәтлә һүдудланмышдыр. Әјрихәтли трапесин саһәси 16 олдуғуну биләрәк, бу дүз хәттин тәнлијини тапын.

305. Әјрихәтли трапесин саһәси  $\int_{a-1}^{a+1} (1+x^2) dx = 7(2a+1)$  бәрабәрлији илә тәјин едилдијини биләрәк, бу трапесијанын саһәсини тапын.

## XII. ҢӘЧМ ВӘ СӘТҢЛӘРИН ИНТЕГРАЛ ИЛӘ ҢЕСАБЛАНМАСЫ

306.  $y = 3x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 4$  вә  $x = 0$  хәтләри илә һүдудланмыш фигурун  $Ox$  оху әтрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини һесаблајын.

307.  $y = 3x$ ,  $y = 2$ ,  $y = 4$  вә ординат оху илә һүдудланмыш трапесин  $Oy$  оху әтрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини һесаблајын.

308.  $y = \frac{4}{x}$  гиперболу вә  $x = 3$ ,  $x = 12$  дүз хәтлә-



ри илэ һүдудланмыш эҗрихэтли трапесин  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини тапын.

309.  $y = \frac{1}{4}x^2$  эҗрисинин  $y = 1$ -дән  $y = 5$ -ә гәдәр олан парчадакы һиссәнин  $Oy$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини тапын.

310.  $x^2 + y^2 = 25$  тәнлији илэ I рүбдә верилмиш чеврә гөвсү вә  $x = 1$ ,  $x = 4$  дүз хәтләри илэ һүдудланмыш фигурун  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини тапын.

311.  $y^2 = 2x$  параболу вә  $y = \frac{1}{2}x$  дүз хәттинин кәсишмәсиндән алынан фигурун  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини вә сәтһини һесаблаҗын.

312. Чеврәсинин тәнлији  $x^2 + y^2 = 16$  олан даирәдән  $x + y - 4 = 0$  дүз хәттинин аҗырдыгы сегменти  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчм вә сәтһини тапын.

313.  $y = 2^x$  вә  $y = 2x$ ,  $x = 1$  вә  $x = 2$  хәтләри илэ һүдудланмыш фигурун  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини тапын.

314.  $y = 2 \sin x$  синусоидин җарымдалғасы вә абсис охунун  $0 \leq x \leq \pi$  парчасы илэ һүдудлашмыш фигурун  $Ox$  оху этрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчмини тапын.

### ХІІІ. МАКСИМУМ ВӘ МИНИМУМА АИД МӘСЭЛӘЛӘР

315. Дүзбучаглы үчбучағын дахилинә бир тәпәси дүзбучаг тәпәси үстүнә дүшән ән кичик диагонали олан дүзбучаглы гурун.

316.  $ABC$  бучағынын дахилиндәки  $M$  нөгтәсиндән елә дүз хәтт чәкин ки, үчбучаг ән кичик сәһәҗә малик олсун.

317. Дүзбучаглынын харичинә сәһәси ән бөҗүк олан дүзбучаглы чәкин.

318. Дүзбучаглыдан вә бәрабәртәрәфли үчбучагдан ибарәт фигурун периметри  $P$  вә сәһәси ән бөҗүк олдугда онун өлчүләрини тапын.

319. Пәнчәрәнин баш һиссәси гөвсү  $20^\circ$  олан сегмент олмагла ашағысы дүзбучаглы шәклиндәдир. Пәнчәрәнин периметри  $P$  олдугда онун өлчүләри нечә олмалыдыр ки, максимум ишыгланма җаратсын?

320. Даирәдән нечә сектор кәсмәк лазымдыр ки, галан һиссәни бүкдүкдә ән бөҗүк һәчмә малик олан ғыф алынсын?

321.  $y = x^2$  функциясы  $0 \leq x \leq 1$  парчасында верилир.  $t$  нөгтәсинин һансы вәзиҗәтиндә  $S_1$  вә  $S_2$  сәһәләринин чәми ән бөҗүк вә ән кичик ғыҗмәт алыр.

322.  $A(0; 3)$  вә  $B(4; 5)$  нөгтәләри верилир. Абсис оху үзәриндә елә  $M$  нөгтәси тапын ки,  $S = AM + MB$  мәсафәси минимум олсун.

323.  $R$  радиуслу күрәнин дахилинә чәкилмиш цилиндрин ән бөҗүк һәчмини тапын.

324.  $R$  радиуслу күрәнин дахилинә чәкилмиш цилиндрин ән бөҗүк там сәтһини тапын.

325. Силос гүлләсинин отурачағы цилиндр вә баш һиссәси  $R$  радиуслу даирәдән кәсилиб һазырланмыш ән бөҗүк һәчмли конусдур. Силиндрин диаметрини тапын.

326. Догураны  $l$  олан конусун ән бөҗүк һәчмини тапын.

### МӘСЭЛӘЛӘРИН ҺӘЛЛИ

#### ПРИЗМА

1.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  - дүзбучаглы паралелепипеддир.  $BD_1 = a$ ,  $\angle D_1 B D = \alpha$ ,  $\angle B D_1 C = \beta$  (шәкил 1).  $BC \perp DC$ ,  $BC \perp CC_1$  олдуғу үчүн  $BC \perp (D_1 D C)$  вә  $BC D_1$  дүзбучаглы үчбучаг олур. Бурада  $\angle B C D_1 = 90^\circ$ .

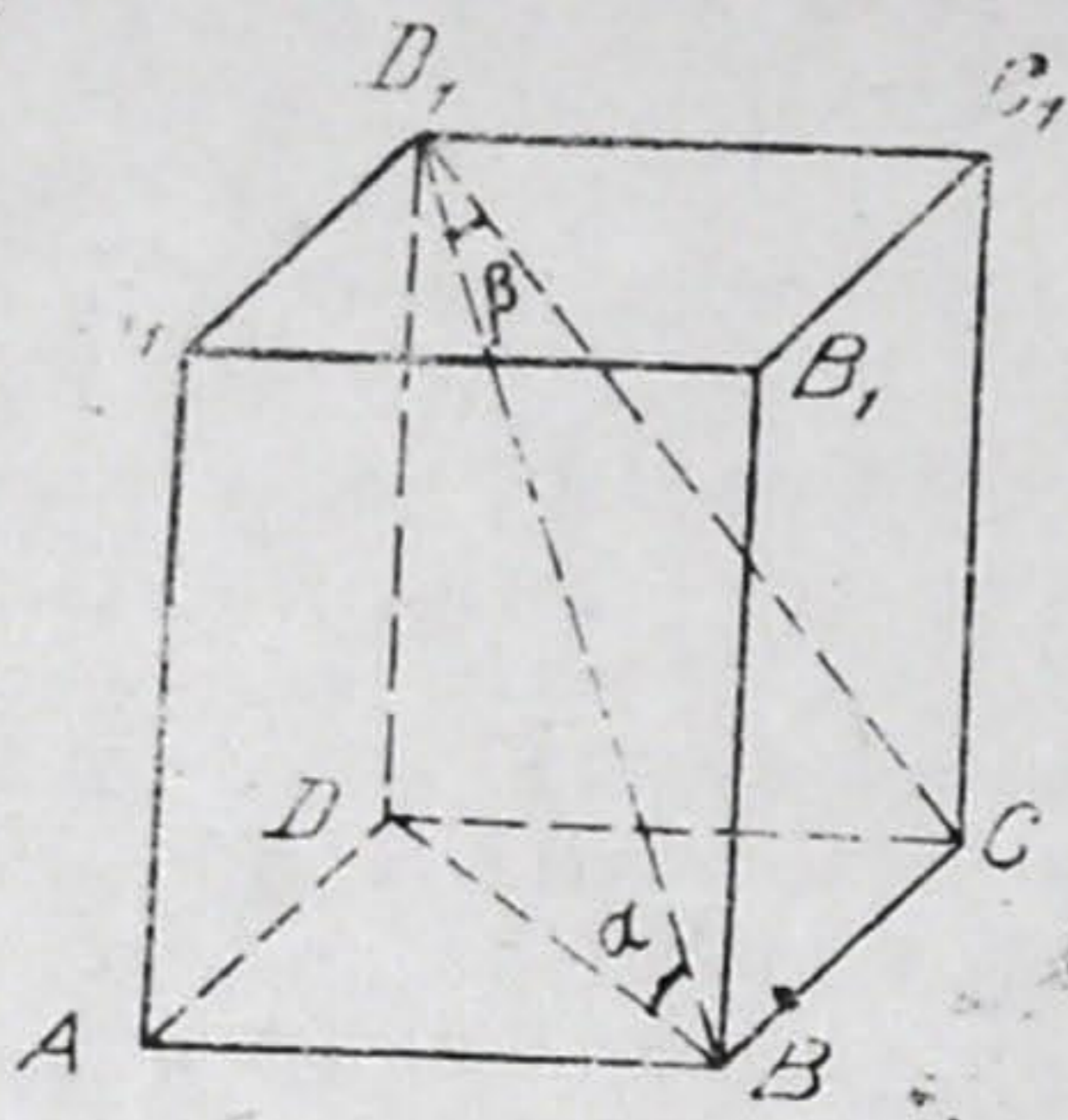
Паралелепипедин һәчми  $V = AD \cdot DC \cdot DD_1$  дүстуру илә ифадә едилир.

$$\triangle B D_1 C \text{-дән: } BC = B D_1 \sin \beta = a \sin \beta.$$

$$\triangle B D D_1 \text{-дән: } D D_1 = B D_1 \sin \alpha = a \sin \alpha,$$

$$B D = B D_1 \cos \alpha = a \cos \alpha,$$





Шәкил 1.

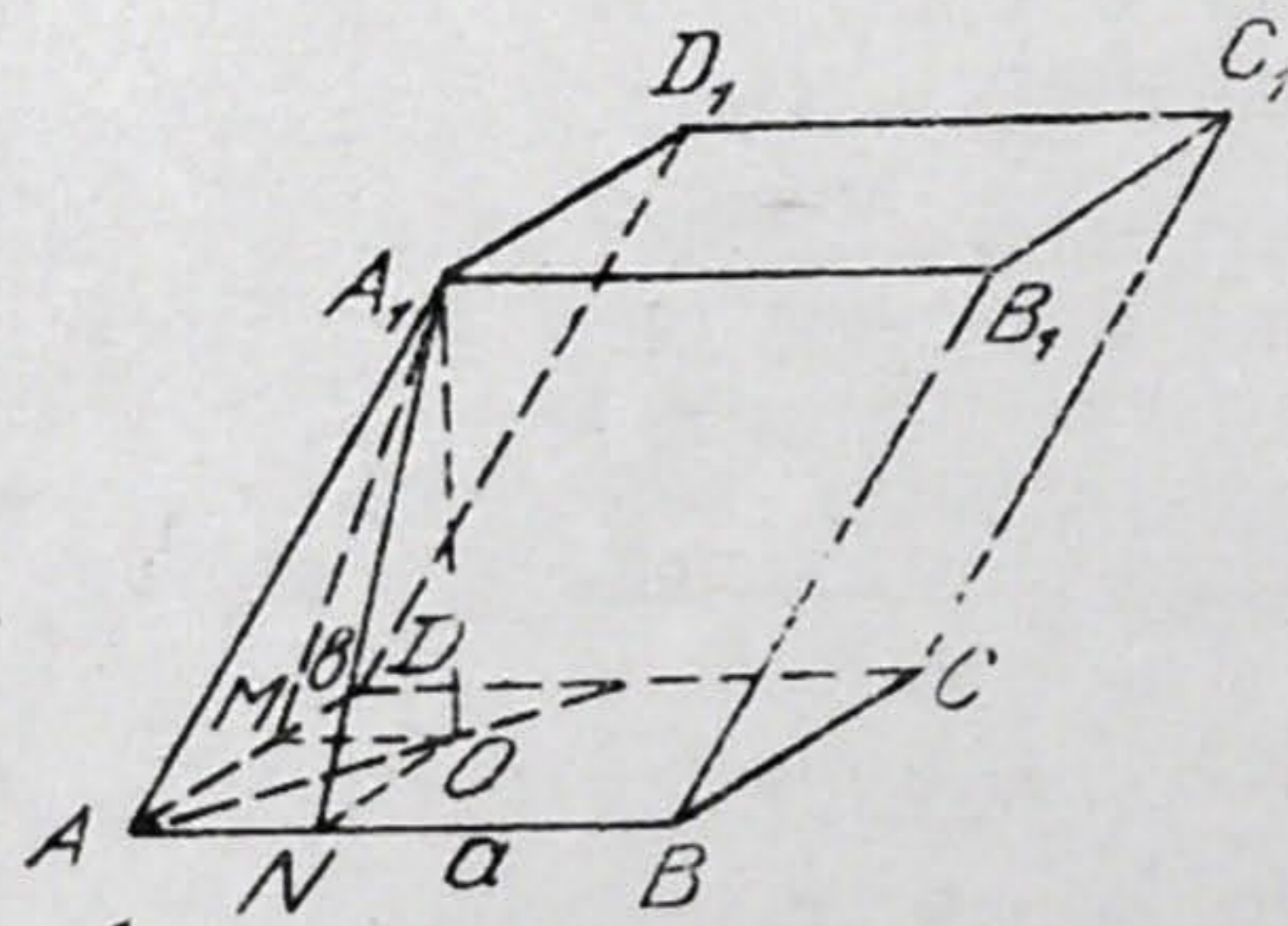
$$\begin{aligned} \Delta BDC\text{-дән: } DC^2 &= BD^2 - BC^2 = (a \cos \alpha)^2 - \\ &- (a \sin \beta)^2 = a^2 (\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta) = a^2 \cos(\alpha + \beta) \times \\ &\times \cos(\alpha - \beta); \\ DC &= a \sqrt{\cos(\alpha + \beta) \times \cos(\alpha - \beta)} \rightarrow \\ V &= AD \cdot DC \cdot DD_1 \end{aligned}$$

$AD = BC$  олдуғуну нәзәр алыб, мә'лумлары јеринә јазсаг аларыг:

$$V = a^3 \sin \alpha \sin \beta \sqrt{\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)}.$$

2.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  параллелепипеддир.  $AB \perp AD$ ,  $AB = a$ ,  $AD = b$ ,  $\angle A_1 AB = \angle A_1 AD = \alpha$  верилір (шәкил 2).

Параллелепипедин  $A_1$  тәпәсиндән онун  $A_1 O$  һүндүрлүҗүнү,  $ON \perp AB$ ,  $OM \perp AD$  чәкәк.  $M$  вә  $N$  нөгтәләрини  $A_1$  нөгтәси илә бирләшдирәк.  $ON$  парчасы  $A_1 N$  маилинин,  $OM$  парчасы исә  $A_1 M$  маилинин пројексиясыдыр. Үч перпендикулјар теореминә көрә  $A_1 N \perp AB$ ,  $A_1 M \perp AD$ .  $AA_1 N$  вә  $AA_1 M$  дүзбучаглы үчбучагларында  $\angle A_1 A N = \angle A_1 A M$  вә  $AA_1$  тәрәфи ортаг олдуғу үчүн бу үчбучаглар бәрабәрдир. Она көрә  $AN = AM$ ,  $A_1 N = A_1 M$  олур.

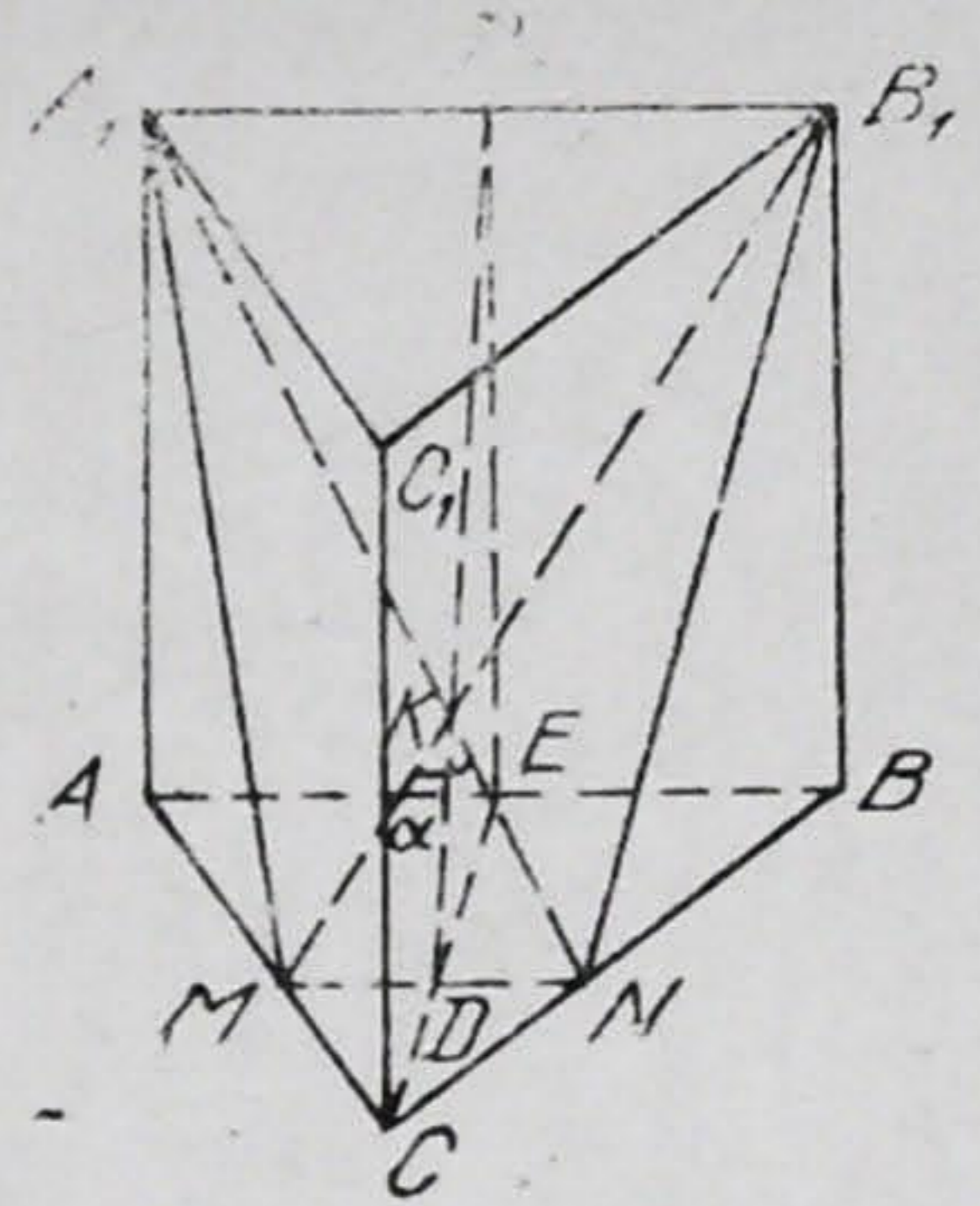


Шәкил 2.

$$\begin{aligned} ANOM \text{ дүзбучаглысында } AN &= AM \text{ олдуғу үчүн бу дүзбучаглы квадратдыр.} \\ \Delta AA_1 N\text{-дән:} \\ AN &= AA_1 \cos \alpha = c \cos \alpha; \Delta ANO\text{-дән:} \\ AO &= AN \sqrt{2} = c \sqrt{2} \cos \alpha; \\ \Delta AA_1 O\text{-дән: } A_1 O &= \sqrt{AA_1^2 - AO^2} = \sqrt{c^2 - (c \sqrt{2} \cos \alpha)^2} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= c \sqrt{1 - 2 \cos^2 \alpha} = c \sqrt{-\cos 2\alpha} \\ V &= S_{\text{от}} \cdot A_1 O = abc \sqrt{-\cos 2\alpha}; \\ \Delta A_1 AO\text{-дән: } AO &= AA_1 \cos \angle A_1 AO, \\ \cos \angle A_1 AO &= \frac{AO}{AA_1} = \frac{c \sqrt{2} \cos \alpha}{c} = \sqrt{2} \cos \alpha \text{ вә} \end{aligned}$$

$\angle A_1 AO = \arccos(\sqrt{2} \cos \alpha)$ .  
3.  $ABCA_1 B_1 C_1$  дүзкүн үчбучаглы призмадыр.  $AB = a$ ,  $MN$  парчасы  $ABC$  үчбучагын орта хәттидир,  $\angle MKN = \angle A_1 KB_1 = \alpha$  (шәкил 3).



Шәкил 3.

Орта хәттин хәссәсинә көрә,  $MN \parallel AB$ ,  $MN = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} a$ , дикәр тәрәфдән  $AB \parallel A_1 B_1$  олдуғундан  $MN \parallel A_1 B_1$ . Бурадан,  $MNB_1 A_1$  дөрдбучаглысы трапесијадыр.  $AA_1 M$  вә  $BB_1 N$  дүзбучаглы үчбучагларында уҗун катетләр бәрабәр олдуғу үчүн бу үчбучаглар бәрабәрдир. Она көрә  $A_1 M = B_1 N$  олур. Демәли, трапесија бәрабәрјанлыдыр.  $\Delta A_1 MN \cap \Delta B_1 MN = MN$ , бәрабәрјанлы трапесијанын диагоналлары олдуғу үчүн  $MB_1 = A_1 N$  вә  $A_1 M = B_1 N$  олдуғуна көрә бу үчбучаглар бәрабәрдир. Она көрә  $\angle A_1 NM = \angle B_1 MN$ . Онда,  $MKN$  вә  $A_1 KB_1$  үчбучагларынын бәрабәрјанлы олдуғу алыныр.  $ED$  парчасы  $DD_1$  маилин пројексиясыдыр вә үч перпендикулјар теореминә көрә  $ED \perp MN$ .

$$MD = \frac{1}{2} MN = \frac{a}{4}, CE = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

$$ED = \frac{1}{2} CE = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Призманын һәчми:

$$V = S_{\text{от}} \cdot D_1 E$$

$$\Delta MKD\text{-дән: } KD = MD \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{4} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$\Delta A_1 KD_1\text{-дән: } KD_1 = A_1 D_1 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \text{ вә}$$



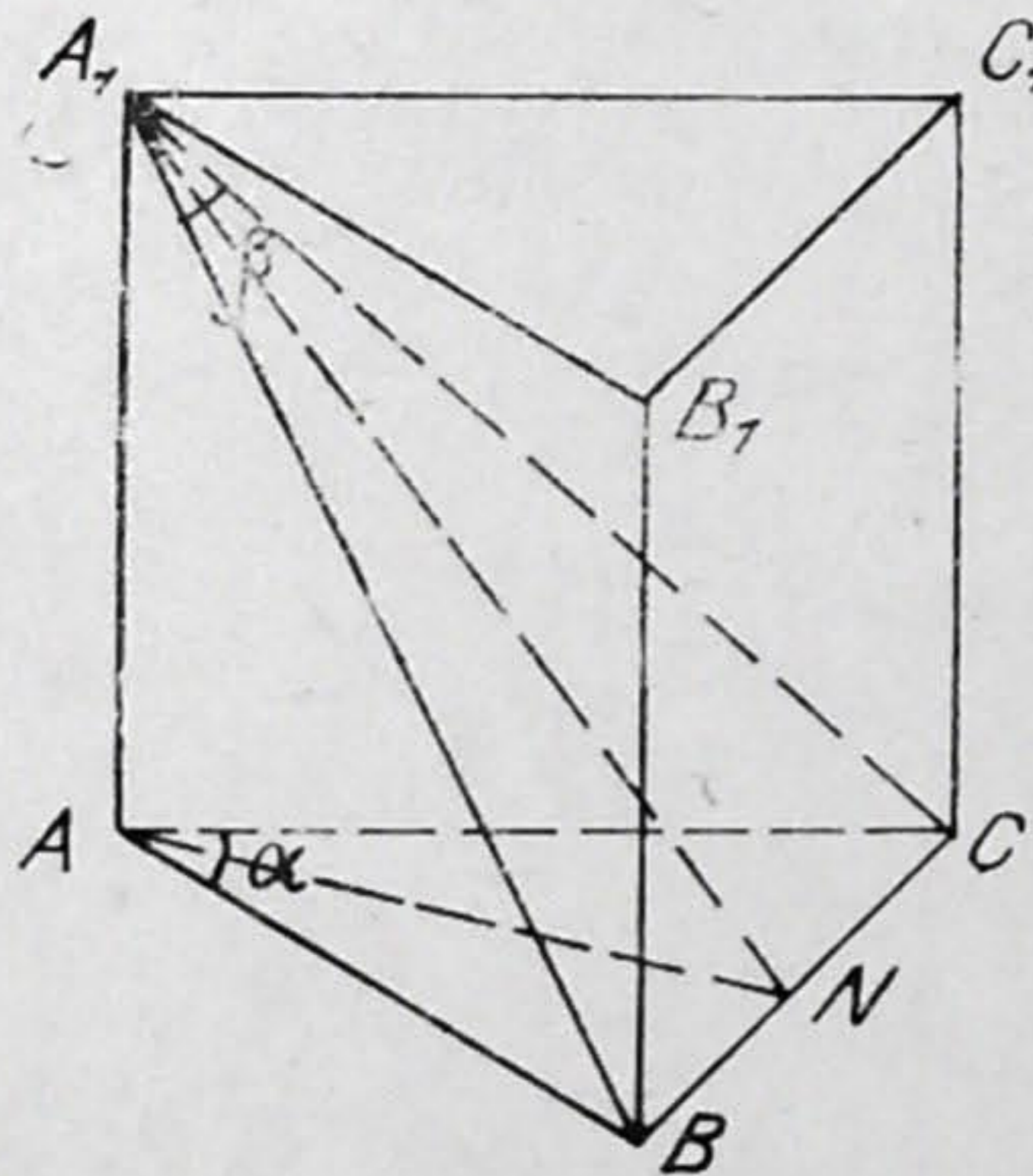
$$DD_1 = KD + KD_1 = \frac{3}{4} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \text{ аларыг.}$$

$$\begin{aligned} \triangle DD_1E\text{-дэн: } D_1E &= \sqrt{DD_1^2 - ED^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{3}{4} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \\ &= \frac{3a}{4} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{3}} = \frac{3a}{4} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - \operatorname{ctg}^2 60^\circ} = \\ &= \frac{3a}{4} \sqrt{\frac{\sin(60^\circ + \frac{\alpha}{2}) \sin(60^\circ - \frac{\alpha}{2})}{4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin 60^\circ}} \end{aligned}$$

Бурадан һәм:

$$V = \frac{3a^3}{8 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{\sin(60^\circ + \frac{\alpha}{2}) \sin(60^\circ - \frac{\alpha}{2})}$$

4.  $ABCA_1B_1C_1$  дүз үчбучаглы призмадыр,  $AB = AC = a$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle BA_1C = \beta$  (шәкил 4).  $A_1B = A_1C$  (дүзбучаглыларын диагоналары олдуғу үчүн). Она көрә  $BA_1C$  үчбучагы бәрабәржанлы үчбучагдыр. Тутаг ки,  $N$  нөгтәси  $BC$  парчасынын орта нөгтәсидир.  $AN$  вә  $A_1N$  парчалары бәрабәржанлы үчбучагларын медианлары олдуғундан бу парчалар һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндр. Она көрә дә  $AN \perp BC$ ,



Шәкил 4.

$$\begin{aligned} A_1N &\perp BC, \angle BAN = \\ &= \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \alpha, \\ \angle BA_1N &= \\ &= \frac{1}{2} \angle BA_1C = \frac{1}{2} \beta. \\ \triangle ABN\text{-дән: } BN &= \\ &= AB \sin \frac{\alpha}{2} = a \sin \frac{\alpha}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{Бурадан } BC = 2BN = 2a \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle A_1BN\text{-дән: } A_1B = \frac{BN}{\sin \frac{\beta}{2}} = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}.$$

$$\begin{aligned} \triangle AA_1B\text{-дән: } AA_1 &= \sqrt{A_1B^2 - AB^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}\right)^2 - a^2} = \frac{a}{\sin \frac{\beta}{2}} \times \\ &\times \sqrt{\sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}} = \\ &= \frac{a}{\sin \frac{\beta}{2}} \sqrt{\sin \frac{\alpha+\beta}{2} \sin \frac{\alpha-\beta}{2}}. \end{aligned}$$

Призманын отурачагынын периметри:

$$\begin{aligned} 2AB + 2BC &= 2a + 2a \sin \frac{\alpha}{2} = \\ &= 2a \left[1 + \cos\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)\right] = 4a \cos^2\left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right). \end{aligned}$$

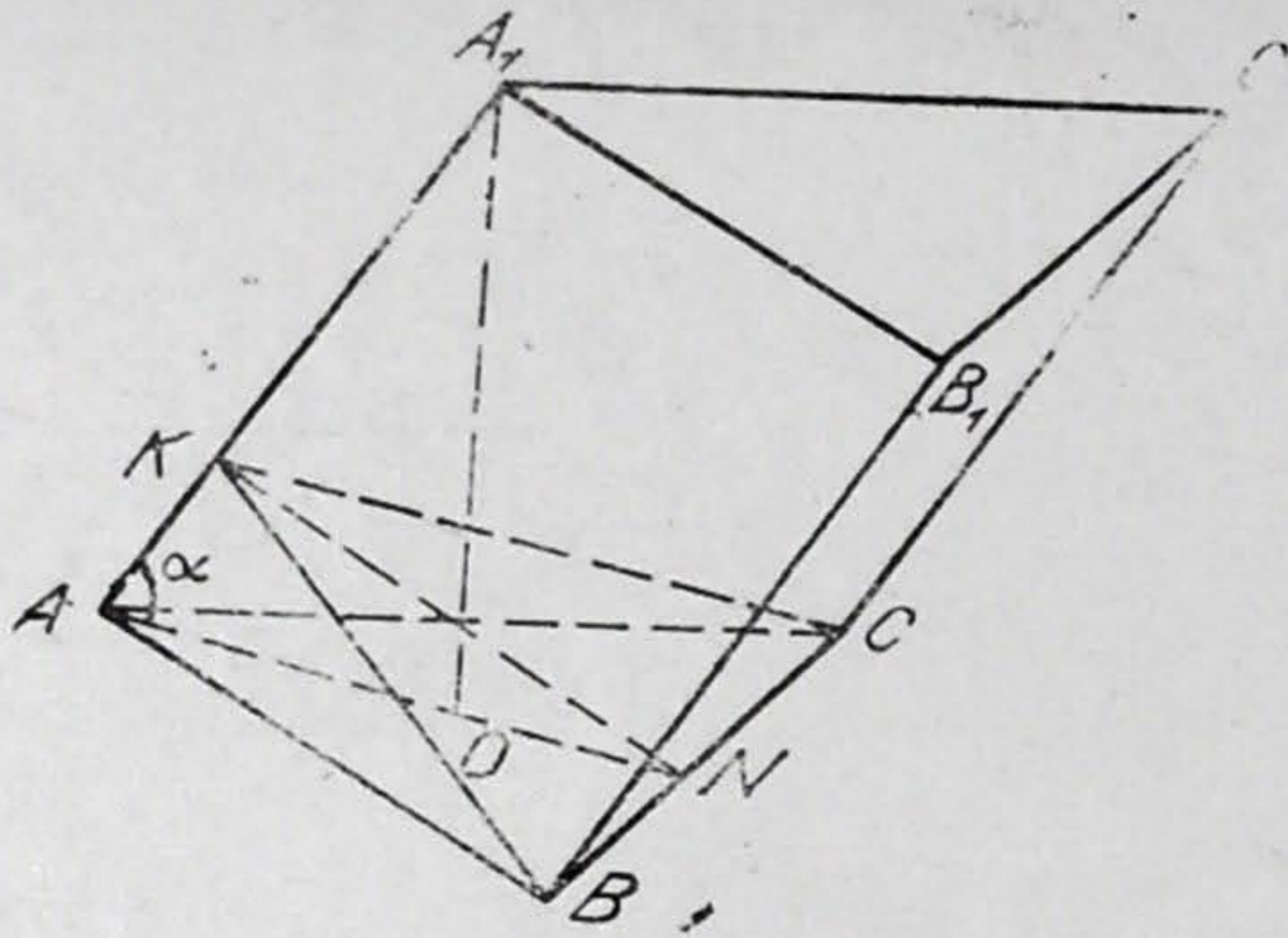
Призманын жан сәтһинин сәһәси:

$$\begin{aligned} S_{\text{жан}} &= 4a \cos^2\left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right) \cdot \frac{a}{\sin \frac{\beta}{2}} \sqrt{\sin \frac{\alpha+\beta}{2} \sin \frac{\alpha-\beta}{2}} = \\ &= \frac{4a^2 \cos^2\left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right)}{\sin \frac{\beta}{2}} \cdot \sqrt{\sin \frac{\alpha+\beta}{2} \sin \frac{\alpha-\beta}{2}}. \end{aligned}$$

5.  $ABCA_1B_1C_1$  призмасында  $AB = AC = BC = a$ ,  $\angle A_1AN = \alpha$ ,  $A_1$  тәпәси  $ABC$  отурачагынын  $O$  мәркәзинә пројексияланыр (шәкил 5).

$BC$  тилиндән  $AA_1$  жан тилинә перпендикуллар мүстәви кечирәк. Она  $BCK$  үчбучагы перпендикуллар кәсик олачагдыр. Бурадан  $A_1A \perp BK$ ,  $A_1A \perp CK$ .  $\triangle ABK = \triangle ACK$  ( $AK$  катети ортаг,  $AB = AC$  олдуғу үчүн).





Шәкил 5.

Онда  $BK = CK$  олур. Демәли,  $BCK$  үчбучагы бәрабәр-жанлы үчбучагдыр.  $N$  нөгтәси  $BC$  тәрафинин орта нөгтәсидир.  $\triangle ABC$  дүзкүн вә  $\triangle BKC$  бәрабәржанлы олур, бу үчбучаглыларда  $AN$  вә  $KN$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир. Демәли,  $AN$  парчасы  $ABC$  дүзкүн үчбучагын  $O$  мәркәзиндән кечир вә  $AO$  парчасы  $AA_1$  маилин пројексијасыдыр. Буна көрә дә  $A_1AN$  бучагы јан тил илә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагдыр.

$$\triangle AKN\text{-дән: } \angle KAN = \alpha, AN = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

$$KN = AN \sin \alpha = \frac{a\sqrt{3}}{2} \sin \alpha.$$

$$\begin{aligned} \triangle BKN\text{-дән: } BK &= \sqrt{KN^2 + BN^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2} \sin \alpha\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a}{2} \sqrt{3 \sin^2 \alpha + 1}. \end{aligned}$$

Перпендикулјар кәсијин периметри:  $KB + KC + BC =$

$$= 2BK + BC = 2 \cdot \frac{a}{2} \sqrt{1 + 3 \sin^2 \alpha} + a =$$

$$= a(\sqrt{1 + 3 \sin^2 \alpha} + 1).$$

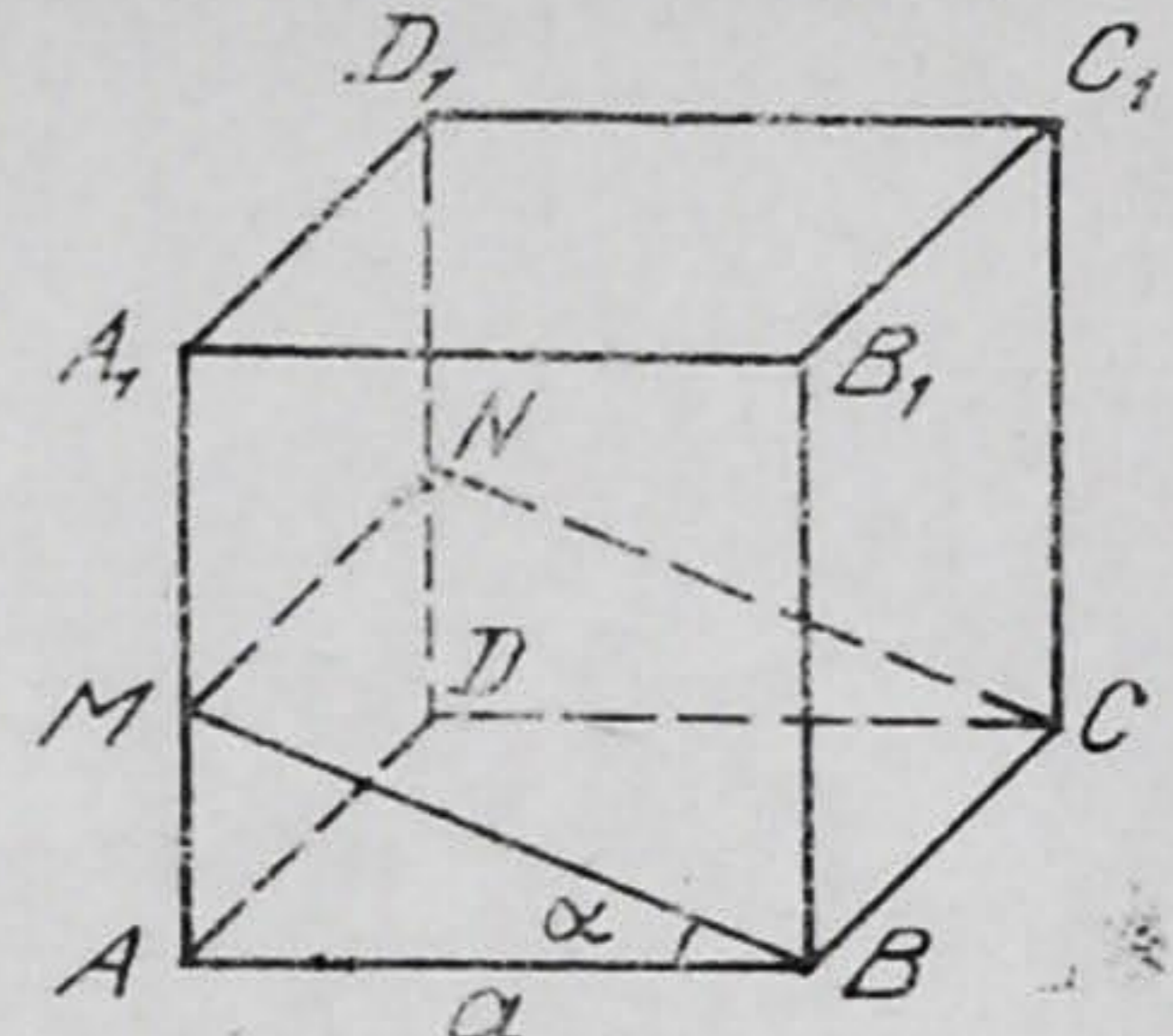
$$\triangle AA_1O\text{-дан: } AO = \frac{a}{\sqrt{3}}, AA_1 = \frac{AO}{\cos \alpha} = \frac{a}{\sqrt{3} \cos \alpha}.$$

$$S_{\text{јан}} = a(\sqrt{1 + 3 \sin^2 \alpha} + 1) \cdot \frac{a}{\sqrt{3} \cos \alpha} =$$

$$= \frac{a^2(\sqrt{1 + 3 \sin^2 \alpha} + 1)}{\sqrt{3} \cos \alpha}.$$

6.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубдур,  $BCMN$  дөрдбучаглысы  $BC$  тилиндән кечән кәсикдир,  $\angle MBA = \alpha$ ,  $AB = a$  (шәкил 6).

$$\begin{aligned} \triangle ABM\text{-дән: } AM &= AB \times \\ &\times \operatorname{tg} \alpha = a \operatorname{tg} \alpha \text{ вә } S = \frac{1}{2} \times \\ &\times AB_1 AM = \frac{1}{2} a \cdot a \operatorname{tg} \alpha = \\ &= \frac{1}{2} a^2 \operatorname{tg} \alpha. \end{aligned}$$



Шәкил 6.

Үчбучаглы призманын һәчми  $V_1 = \frac{1}{2} a^3 \operatorname{tg} \alpha$ , дөрд-

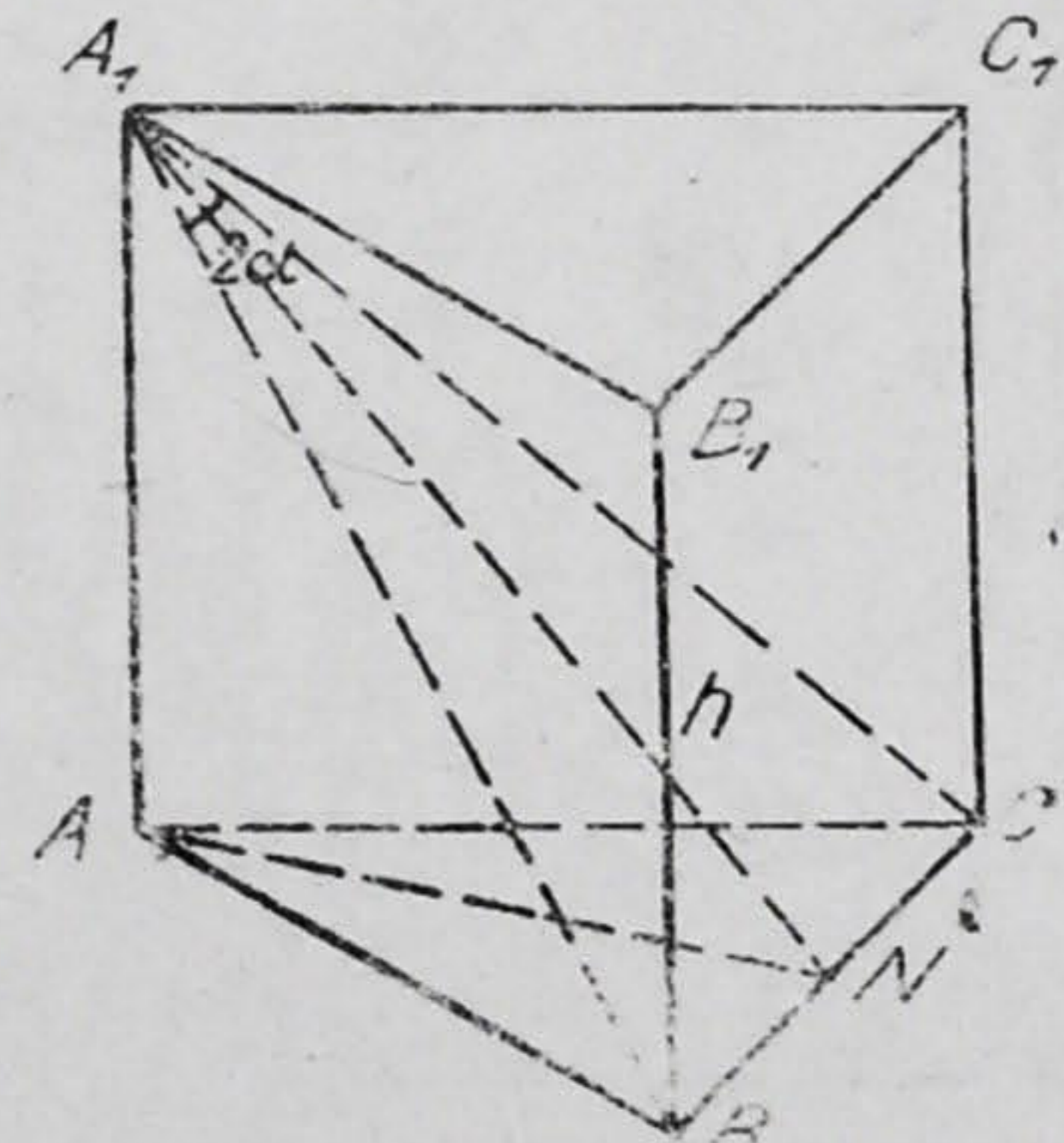
$$\begin{aligned} \text{бучаглы призманын һәчми исә } V_2 &= a^3 - \frac{1}{2} a^3 \operatorname{tg} \alpha = \\ &= \frac{a^3(2 - \operatorname{tg} \alpha)}{2}. \end{aligned}$$

7.  $ABCA_1 B_1 C_1$ —дүзкүн үчбучаглы призмадыр,  $AA_1 = h$ ,  $\angle BA_1 C = 2\alpha$  (шәкил 7).  $\triangle A_1 AB = \triangle A_1 AC$  (катетләр бәрабәр олдуғу үчүн). Онда  $A_1 B = A_1 C$ . Демәли,  $A_1 BC$  үчбучагы бәрабәржанлыдыр.  $ABC$  вә  $A_1 BC$  бәрабәржанлы үчбучагларында  $AN$  вә  $A_1 N$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир.  $AB = x$  олсун. Онда  $AN = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ .

$$\begin{aligned} \triangle A_1 BN\text{-дән: } \angle BA_1 N &= \\ &= \alpha, A_1 N = BN \operatorname{ctg} \alpha = \\ &= \frac{x}{2} \operatorname{ctg} \alpha. \triangle AA_1 N\text{-дән:} \end{aligned}$$

$$AA_1^2 = A_1 N^2 - AN^2, h^2 = \left(\frac{x}{2} \operatorname{ctg} \alpha\right)^2 - \left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^2, \text{ бу}$$

$$\text{радан } x^2 = \frac{4h^2}{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 3} =$$



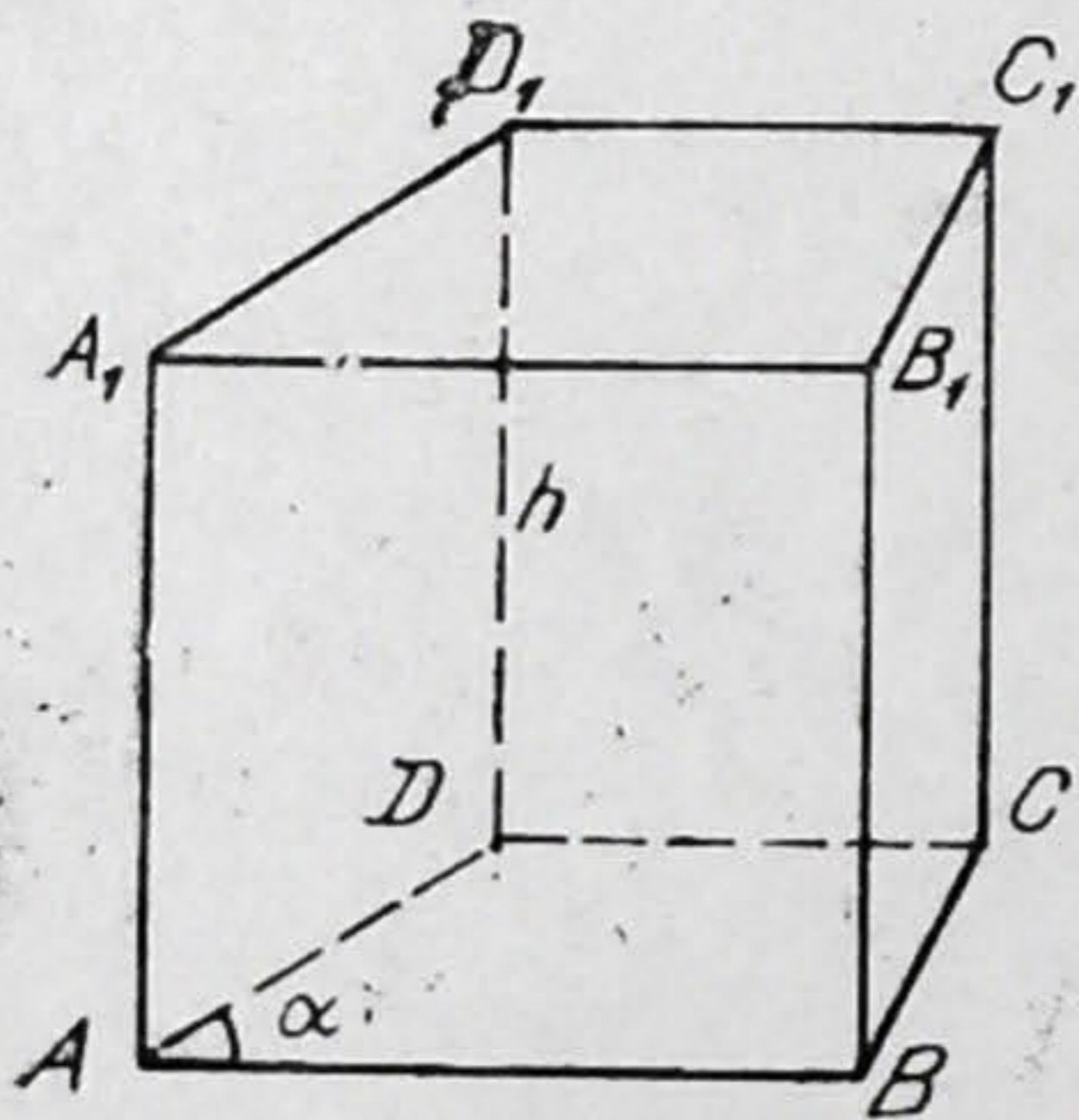
Шәкил 7.



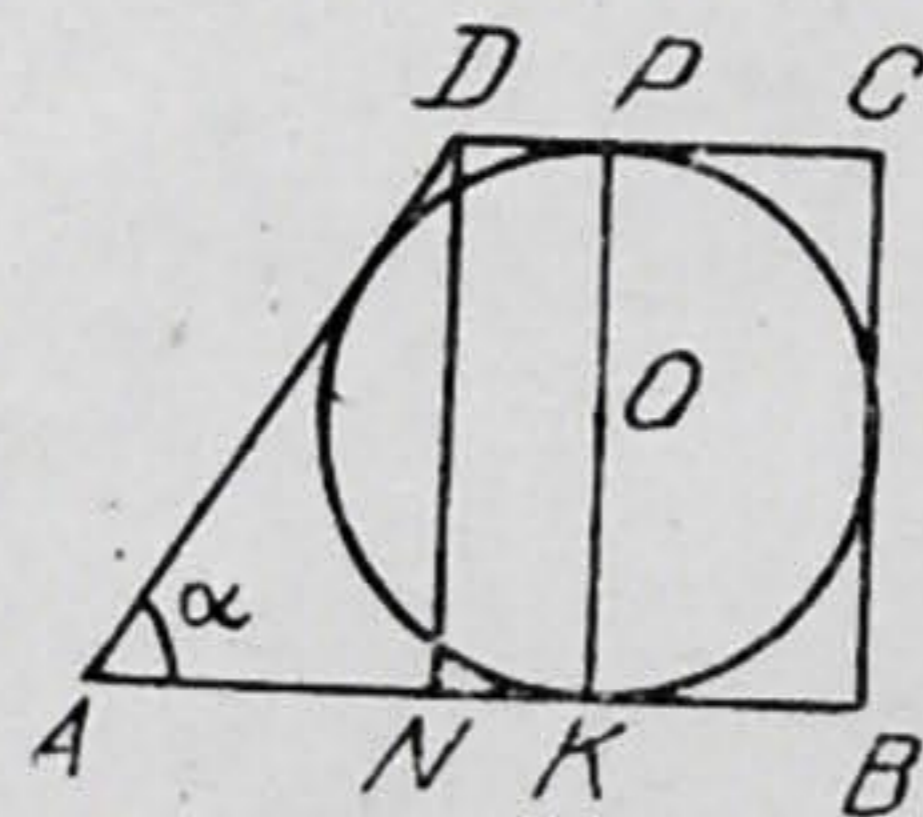
$$\begin{aligned}
 &= \frac{h^2 \sin^2 \alpha}{\sin(30^\circ + \alpha) \sin(30^\circ - \alpha)} \\
 S_{\Delta A_1 BC} &= \frac{1}{2} BC \cdot A_1 N = \frac{1}{2} x \cdot \frac{1}{2} x \operatorname{ctg} \alpha = \\
 &= \frac{1}{4} x^2 \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{4} \cdot \frac{h^2 \sin^2 \alpha}{\sin(30^\circ + \alpha) \sin(30^\circ - \alpha)} \operatorname{ctg} \alpha = \\
 &= \frac{h^2 \sin^2 \alpha}{8 \sin(30^\circ + \alpha) \sin(30^\circ - \alpha)} \operatorname{ctg} \alpha =
 \end{aligned}$$

8.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүз призмадыр.  $ABCD$  трапеси-  
 жасы  $(0, r)$  чеврасинин харичинэ чәкилмишдир.  $DD_1 =$   
 $= h$ ,  $\angle DAB = \alpha$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $OK = r$  (шәкил 8, а, б).  
 $O$  мәркизини  $K$  вә  $P$  тохунма нөгтәләри илә бирләш-  
 дирәк. Онда  $OK \perp AB$  вә  $OP \perp DC$  (шәкил 8, б).  
 $DC \parallel AB$  олдуғу үчүн  $OK$  вә  $OP$  парчалары бир дүз  
 хәтт үзәриндәдир. Демәли,  $PK$  парчасы чеврәнин диа-  
 метридир.  $DN \perp AB$  чәкәк.  $DN = PK$  вә  $DC + AB =$   
 $= AD + BC$  (харичә чәкилмиш дәрбуцаглынын хассә-  
 синә көрә)

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{AB + DC}{2} \cdot BC \cdot DD_1 = \frac{AD + BC}{2} \cdot BC \cdot DD_1. \\
 \Delta ADN\text{-дән: } AD &= \frac{DN}{\sin \alpha} = \frac{2r}{\sin \alpha}. \text{ Онда } AD + BC = \\
 &= \frac{2r}{\sin \alpha} + 2r = 2r \left( \frac{1}{\sin \alpha} + 1 \right) = \\
 &= 2r \cdot \frac{2 \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \alpha}.
 \end{aligned}$$



а

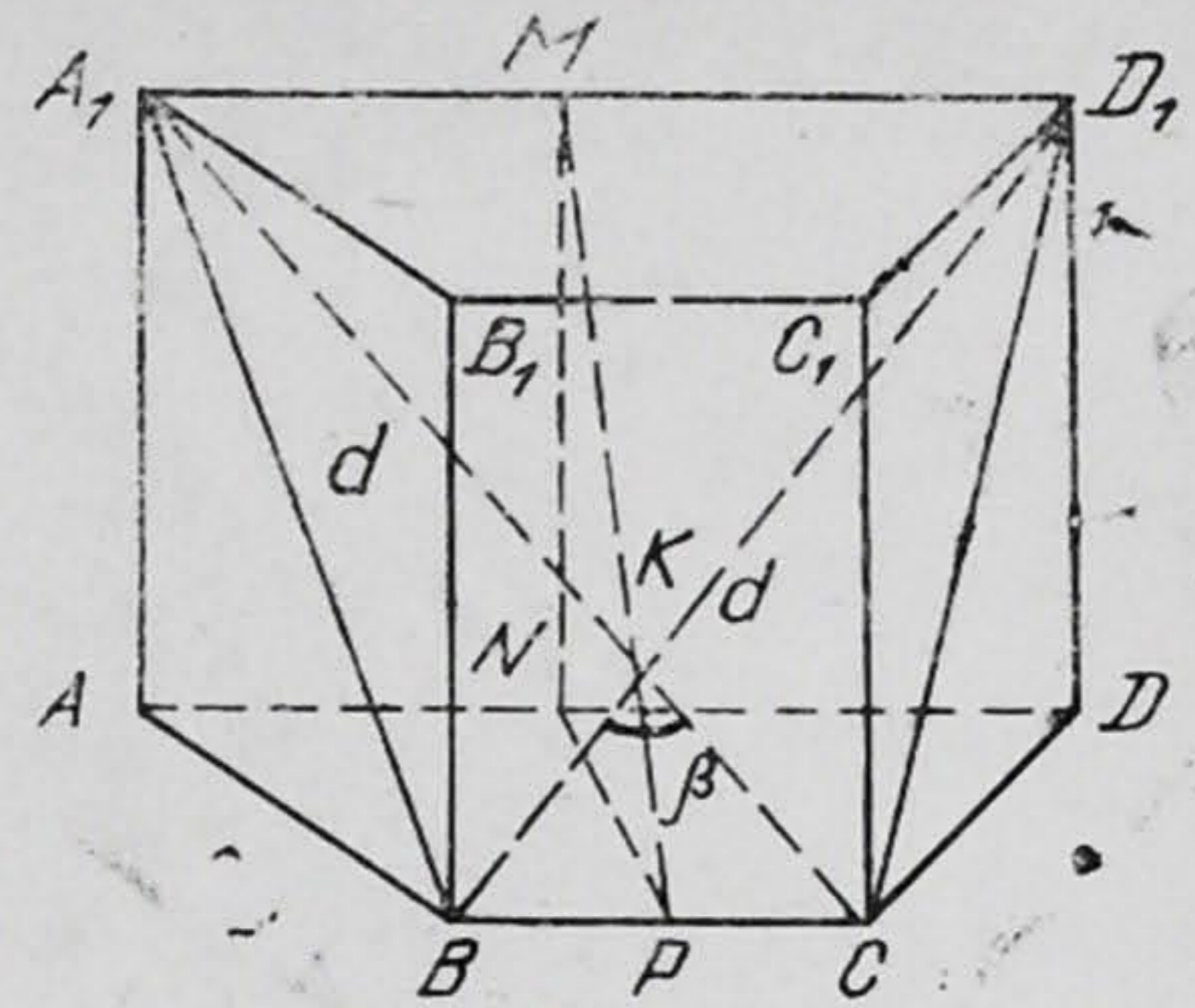


б

Шәкил 8.

Сонунчу ифадәни һәм  
 дүстурунда јазар:

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{AD + BC}{2} \cdot BC \times \\
 &\quad \times DD_1 = \\
 &= \frac{4r \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \alpha} \times \\
 &\quad \times \frac{1}{2} \cdot 2r \cdot h = \\
 &= \frac{4r^2 h \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \alpha}.
 \end{aligned}$$



Шәкил 9

9.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ —дүз призмадыр,  $BD_1 = CA_1 = d$ ,  
 $\angle BKC = \beta$ ,  $\angle MPN = \alpha$  (шәкил 9).  $BC \parallel AD$ ,  $A_1 D_1 \parallel AD$   
 олдуғу үчүн  $BCD_1 A_1$  кәсији трапесијадыр. Оун диа-  
 гоналлары бәрабәр олдуғу үчүн трапесија бәрабәр-  
 јанлыдыр. Демәли,  $A_1 B = D_1 C$ .  $\Delta A_1 BC = \Delta D_1 BC$ . Она  
 көрә  $\angle A_1 CB = \angle D_1 BC$ . Онда  $\Delta BKC$  вә  $\Delta A_1 K D_1$  бәрабәр-  
 јанлы үчбуцаглардыр.  $K$  нөгтәсиндән  $MP \perp BC$  чәкәк,  
 $A_1 D_1 \parallel BC$ ,  $MP \perp BC$  олдуғу үчүн  $PM \perp A_1 D_1$ ,  $MN$   
 призманын һүндүрлүјүдүр.  $NP$  парчасы  $MP$  маилинин  
 пројексијасыдыр. Үч перпендикулјар теореминә көрә  
 $NP \perp BC$  олур.  $\angle MPN$  верилән  $\alpha$  буцагы олачагдыр.  
 $BKC$  вә  $A_1 K D_1$  бәрабәрјанлы үчбуцагларында  $KP$  вә  
 $KM$  һүндүрлүкләри һәм медиан вә һәм дә тәнбөлән-  
 дир.

$A_1 KM$  дүзбуцаглы үчбуцагында:  $\angle A_1 KM = \frac{\beta}{2}$ .

$$\begin{aligned}
 A_1 K &= x \text{ гәбул едәк, } A_1 M = A_1 K \sin \frac{\beta}{2} = x \sin \frac{\beta}{2}, KM = \\
 &= A_1 K \cos \frac{\beta}{2} = x \cos \frac{\beta}{2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 BKP \text{ дүзбуцаглы үчбуцагында: } \angle BKP &= \frac{\beta}{2}, BK = \\
 &= d - x, BP = BK \sin \frac{\beta}{2} = (d - x) \sin \frac{\beta}{2}, KP = BK \times \\
 &\quad \times \cos \frac{\beta}{2} = (d - x) \cos \frac{\beta}{2}.
 \end{aligned}$$



Призма отурачагындагы трапесијанын отурачаглары чөминин жарысы:

$$BP + A_1M = (d - x) \sin \frac{\beta}{2} + x \sin \frac{\beta}{2} = d \sin \frac{\beta}{2},$$

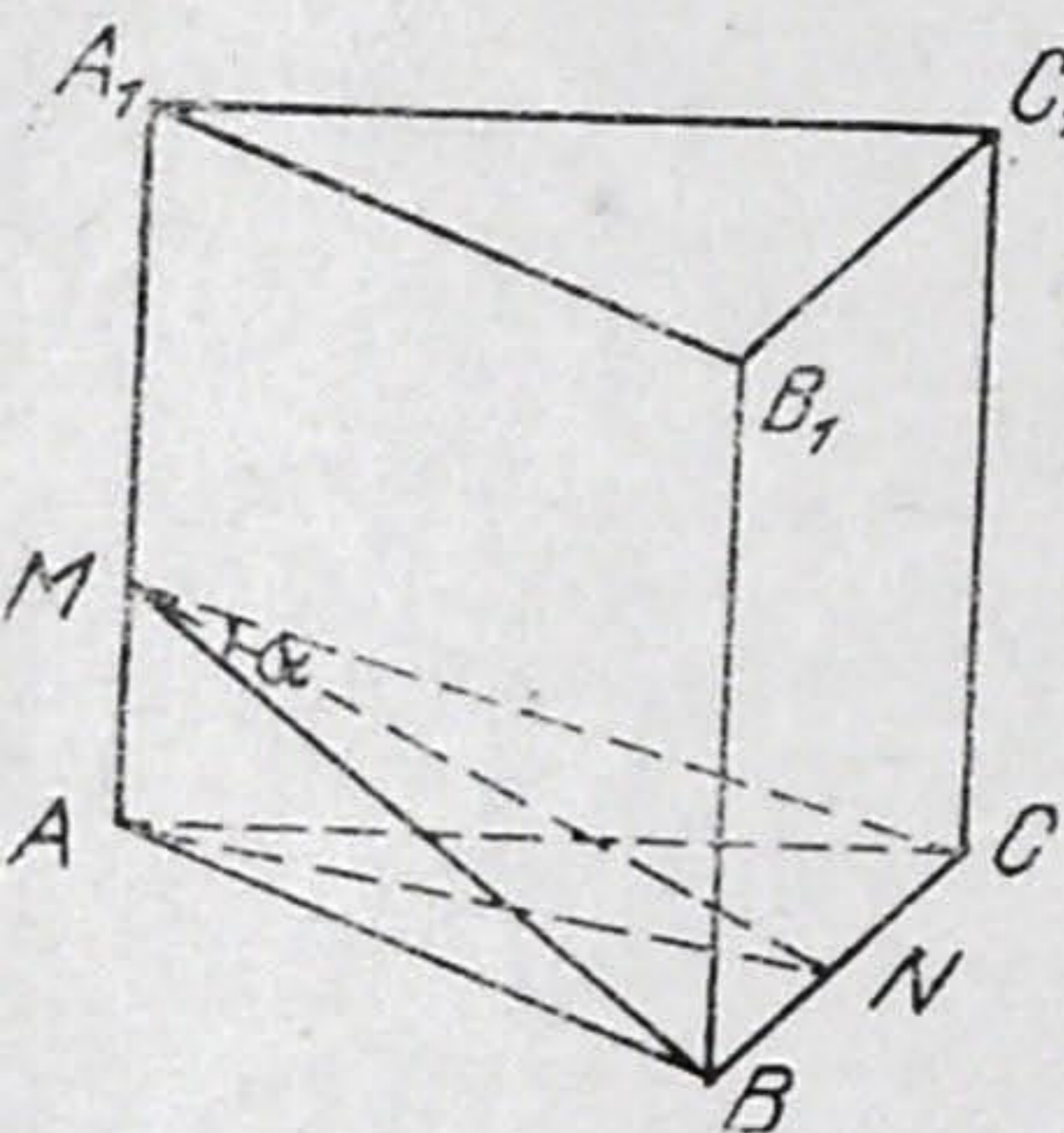
$$MP = PK + KM = (d - x) \cos \frac{\beta}{2} + x \cos \frac{\beta}{2} = d \cos \frac{\beta}{2}.$$

$$MNP \text{ дүзбучаглы үчбучагында: } MN = MP \sin \alpha = d \cos \frac{\beta}{2} \sin \alpha, PN = MP \cos \alpha = d \cos \frac{\beta}{2} \cos \alpha.$$

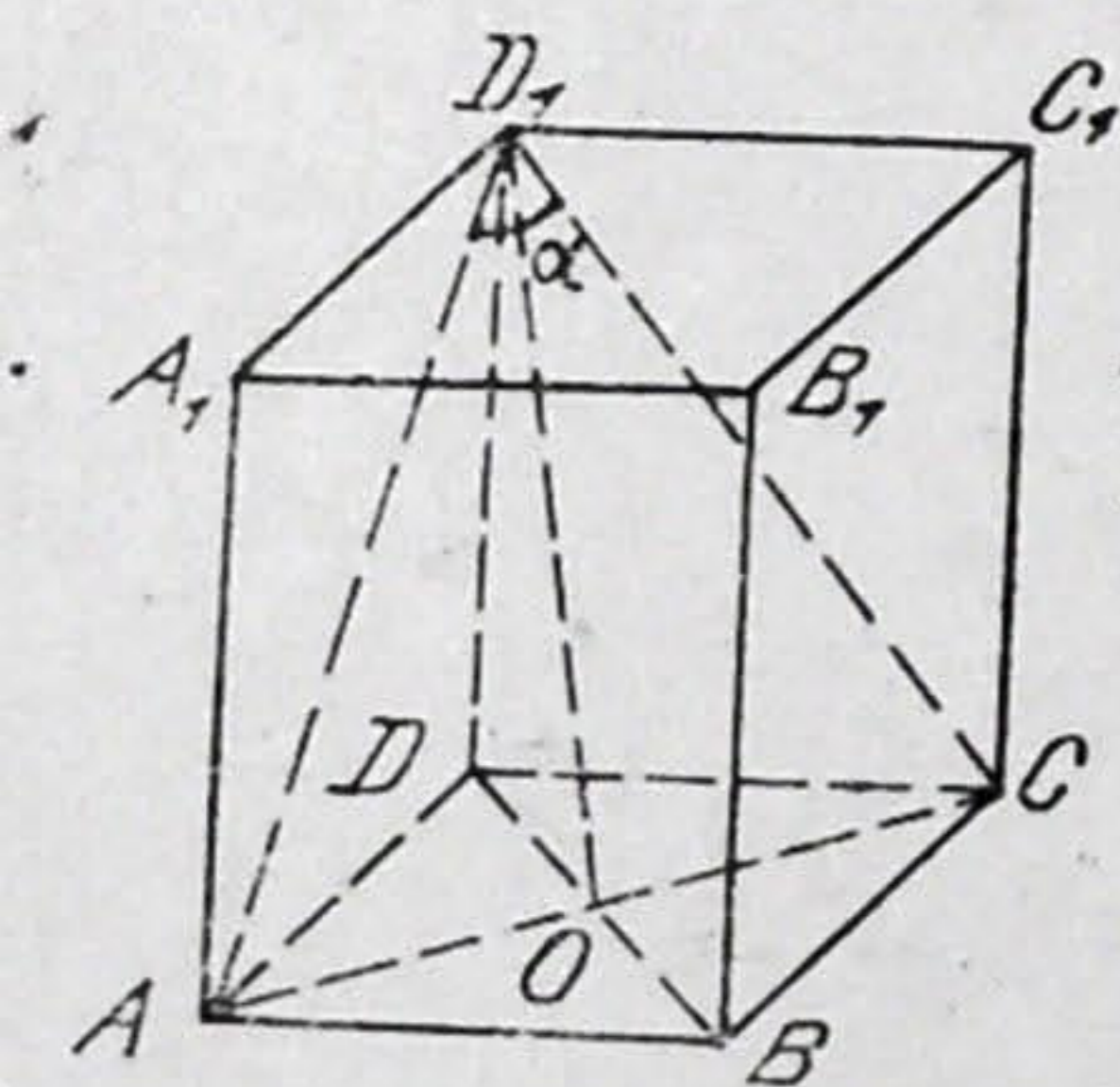
$$V = \frac{BC + AD}{2} \cdot PN \cdot MN = (BP + A_1M) \cdot PN \cdot MN =$$

$$= d \sin \frac{\beta}{2} \cdot d \cos \frac{\beta}{2} \cos \alpha \cdot d \cos \frac{\beta}{2} \sin \alpha =$$

$$= \frac{d^3 \sin \beta \sin 2\alpha}{4} \cdot \sin \frac{\beta}{2}.$$



Шәкил 11



Шәкил 12

10. Призманын отурачагынын тәрәфини  $x$  гәбул едәк:  $AN = \frac{x\sqrt{3}}{2}$  (шәкил 10).

$$\triangle BMN \text{-дән: } \angle BMN = \frac{\alpha}{2}, BN = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} x,$$

$$MN = BN \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{x}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$AMN$  дүзбучаглы үчбучагында:  $AN = MN \times \cos \angle ANM$ ,  $AN$  вә  $MN$ -нин гијмәтләрини бу бәрәбәрликдә јеринә јазсар:

$$\frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cos \angle ANM,$$

бурадан

$$\cos \angle ANM = \frac{\sqrt{3}}{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}},$$

$$\angle ANM = \arccos \left( \sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \right).$$

11.  $AD_1C$  кәсији (шәкил 11) бәрәбәрјанлы үчбучагдыр.  $D_1O$  парчасы бәрәбәр-

јанлы үчбучагынын медианы олдуғундан һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир.

$$S_{от} = AB^2 = a^2.$$

$$\triangle ABC \text{-дән: } AC = a\sqrt{2}, AO = \frac{1}{2} AC = \frac{a\sqrt{2}}{2},$$

$$DO = AO = \frac{a\sqrt{2}}{2},$$

$$\triangle AD_1O \text{-дән: } \angle AD_1O = \frac{\alpha}{2}, AD_1 = \frac{AO}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\triangle ADD_1 \text{-дән: } DD_1 = \sqrt{AD_1^2 - AD^2} =$$

$$= \sqrt{\left( \frac{a\sqrt{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right)^2 - a^2} = \frac{a \sqrt{2 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{a \sqrt{2 \cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \text{ вә } V = a^2 \cdot \frac{a \sqrt{2 \cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a^3 \sqrt{2 \cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

12. Кәсијин саһәсини ашағыдагы кими (шәкил 12) һесаблајар:

$$S = \frac{MN + PK}{2} \cdot OF + \frac{1}{2} PK \cdot LF =$$

$$= \frac{1}{2} MN \cdot OF + \frac{1}{2} PK \cdot LO.$$

$ABC$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$BD = AC = a\sqrt{2}.$$

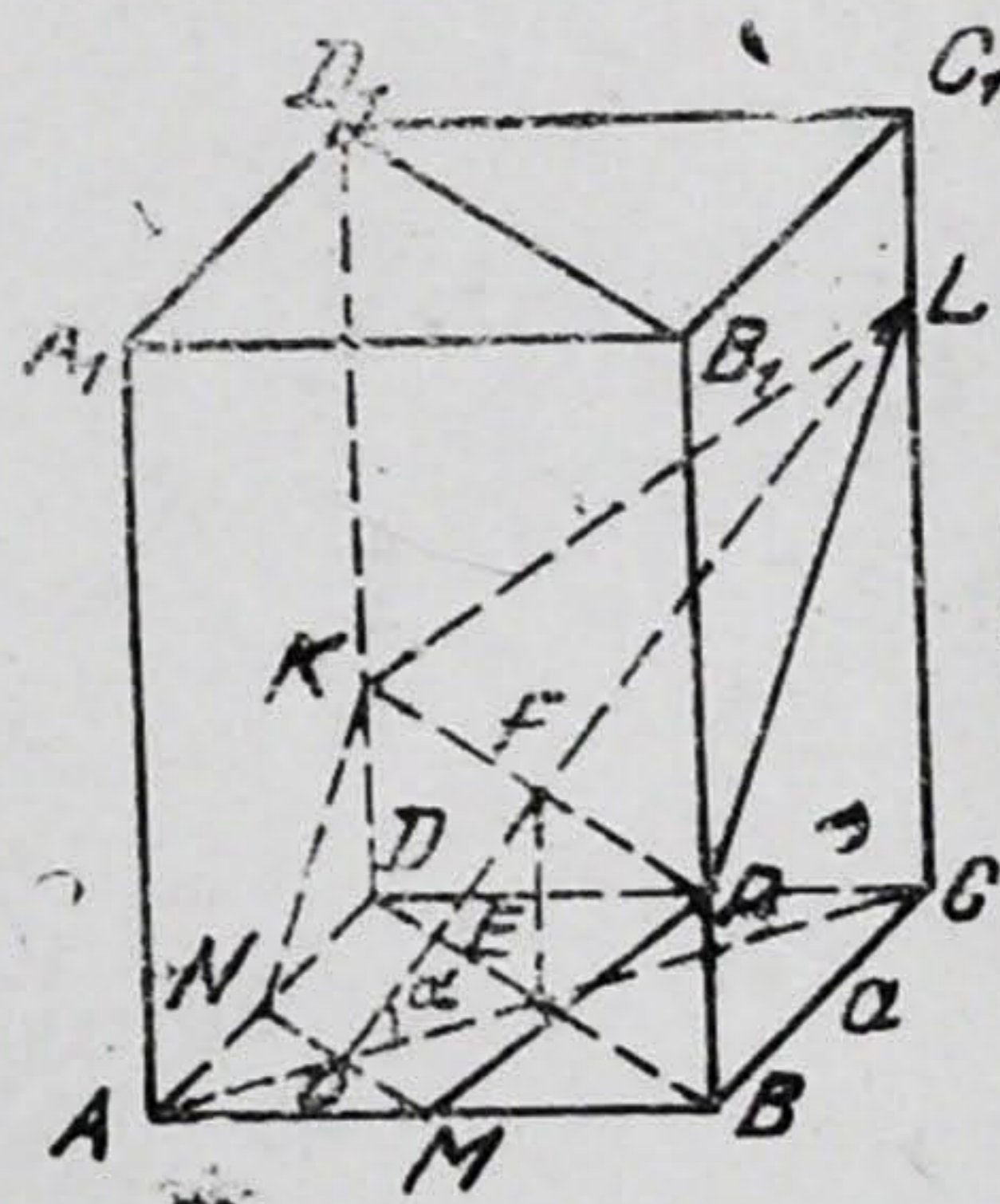
$$MN = \frac{1}{2} BD = \frac{a\sqrt{2}}{2};$$

$$PK = BD = a\sqrt{2};$$

$$AE = \frac{1}{2} AC = \frac{a\sqrt{2}}{2},$$

$$OE = \frac{1}{2} AE = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} AC =$$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$



Шәкил 12



$$\triangle OLC\text{-дэн: } OC = OE + EC = \\ = \frac{a\sqrt{2}}{4} + \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{4}a; \quad OL = \frac{OC}{\cos \alpha} = \frac{3\sqrt{2}a}{4 \cos \alpha}.$$

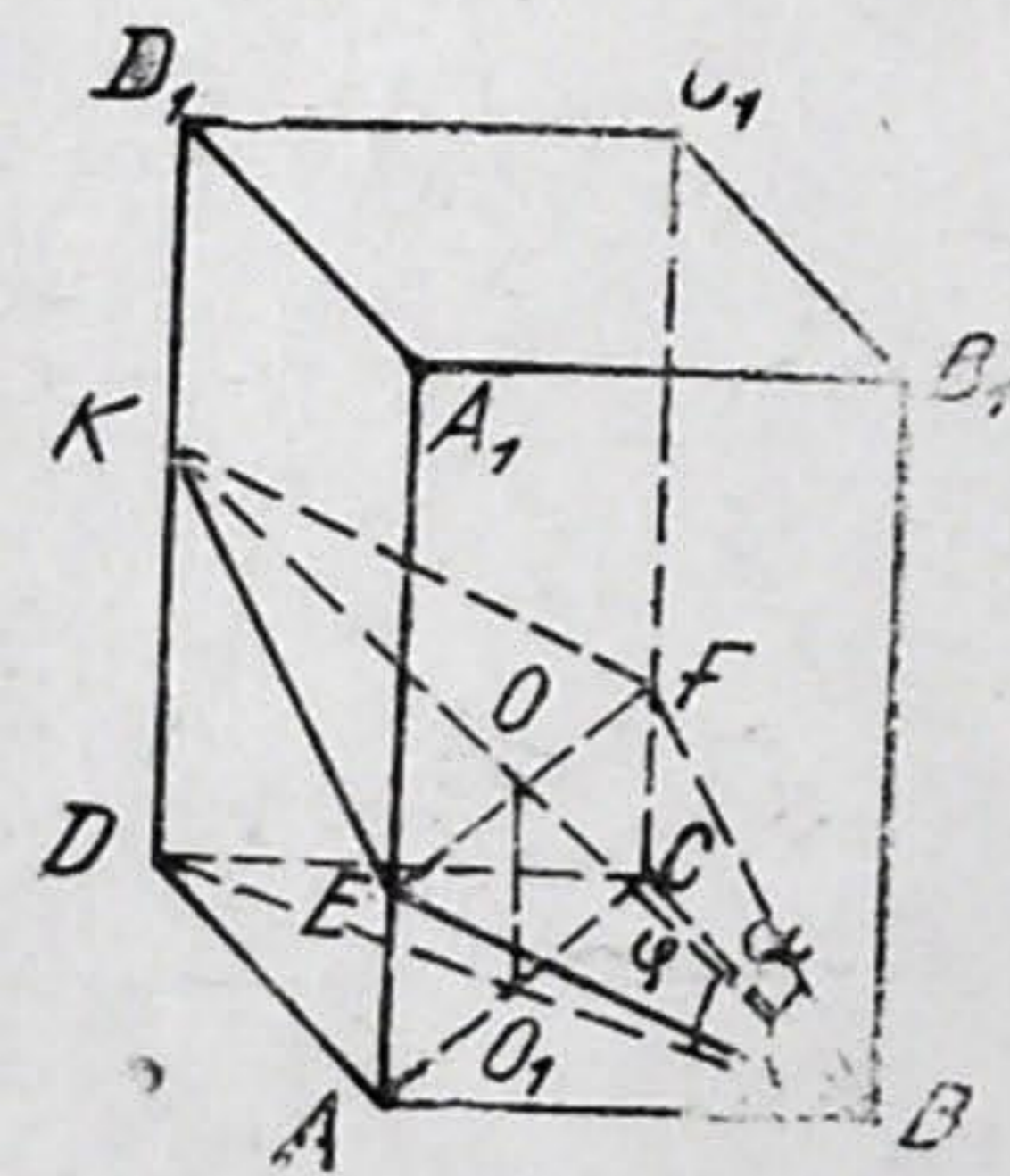
$$\triangle OEF\text{-дэн: } OF = \frac{OE}{\cos \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{4 \cos \alpha}.$$

Бурадан

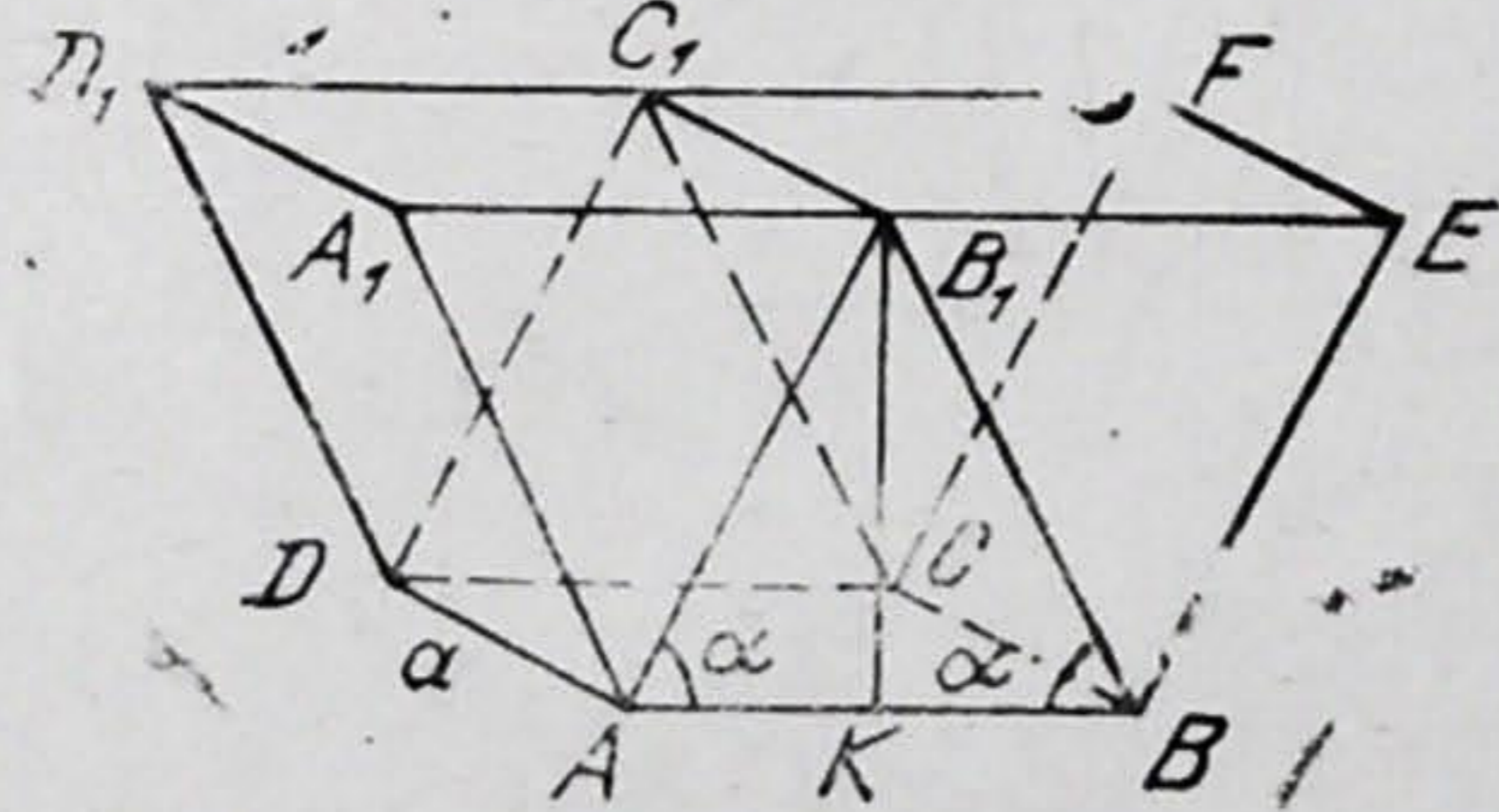
$$S = \frac{1}{2} MN \cdot OF + \frac{1}{2} PK \cdot OL = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{4 \cos \alpha} + \\ + \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3\sqrt{2}a}{4 \cos \alpha} = \frac{7a^2}{8 \cos \alpha}.$$

13. Көстәриш.  $AEFC$  паралелограм олдуғу үчүн  $EF = AC$  (шәкил 13).

14.  $ABB_1C_1DC$  чохүзлүсү һәр ики паралелепипед үчүн ортаг олан һиссәдир. Бу чохүзлү отурачағы  $ABB_1$  үчбучағы олан (шәкил 14) призмадыр. Паралелепипеддин  $B_1K$  һүндүрлүжүнү чәкәк,  $B_1K$  парчасы гаршылыгы перпендикулјар олан ики мүстәвинин биринә о бири мүстәви илә ортаг нөгтәси олан перпендикулјар олдуғундан тамамилә  $ABB_1$  мүстәвиси үзәринә дүшәчәкдир.  $AK \perp AD$ ,  $AK$  парчасы  $B_1A$  маилин пројексиясыдыр вә үч перпендикулјар теореминә көрә  $B_1A \perp DA$  олур. Демәли,  $\angle B_1AK$  бучағы јан үз илә отурачаг мүстәвиси арасындакы икиүзлү бучағын хәтти бучағыдыр. Аналожи олараг  $\angle B_1BA$  бучағынын хәтти бучаг олдуғуну тә'јин едирик.  $DA \perp AB_1$ ,  $DA \perp AB$  олдуғу үчүн  $DA$  парчасыны  $AB_1BDC_1C$  призмасынын һүндүрлүжү көтүрмәк олар.



Шәкил 13



Шәкил 14

$\angle B_1AB = \angle B_1BA$  олдуғу үчүн  $AB_1B$  бәрабәрјанлы үчбучаг вә онун  $KB_1$  һүндүрлүжү һәм дә медиандыр.  $AB_1K$  үчбучағында:

$$B_1K = AK \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \alpha, \quad S_{AB_1B} = \frac{1}{2} AB \cdot B_1K = \frac{a^2}{4} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$V = \frac{a^2}{4} \operatorname{tg} \alpha \cdot a = \frac{a^3}{4} \operatorname{tg} \alpha.$$

15. Призманын һәчмини  $V$  илә ишарә едәк, онун бир һиссәси олан  $B_1ABC$  пирамидасынын һәчми:  $V_1 = \frac{1}{3} V$ , икинчи һиссәсинин һәчми исә  $V_2 = \frac{2}{3} V$ .

$\triangle ABC$ -дән:  $AB = \frac{BC}{\cos \alpha}$ ,  $BC + AB = m$ ,  $BC + \frac{BC}{\cos \alpha} = m$ , бурадан  $BC = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$  (шәкил 15).

$$S_{\text{от}} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} BC^2 \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \right)^2 \cdot \operatorname{tg} \alpha = \\ = \frac{m^2 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \alpha}{8 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}. \quad V_1 = \frac{1}{3} S_{\text{от}} \cdot BB_1, \quad S_{\text{от}} \text{ вә } BB_1\text{-и тә'јин едәк:}$$

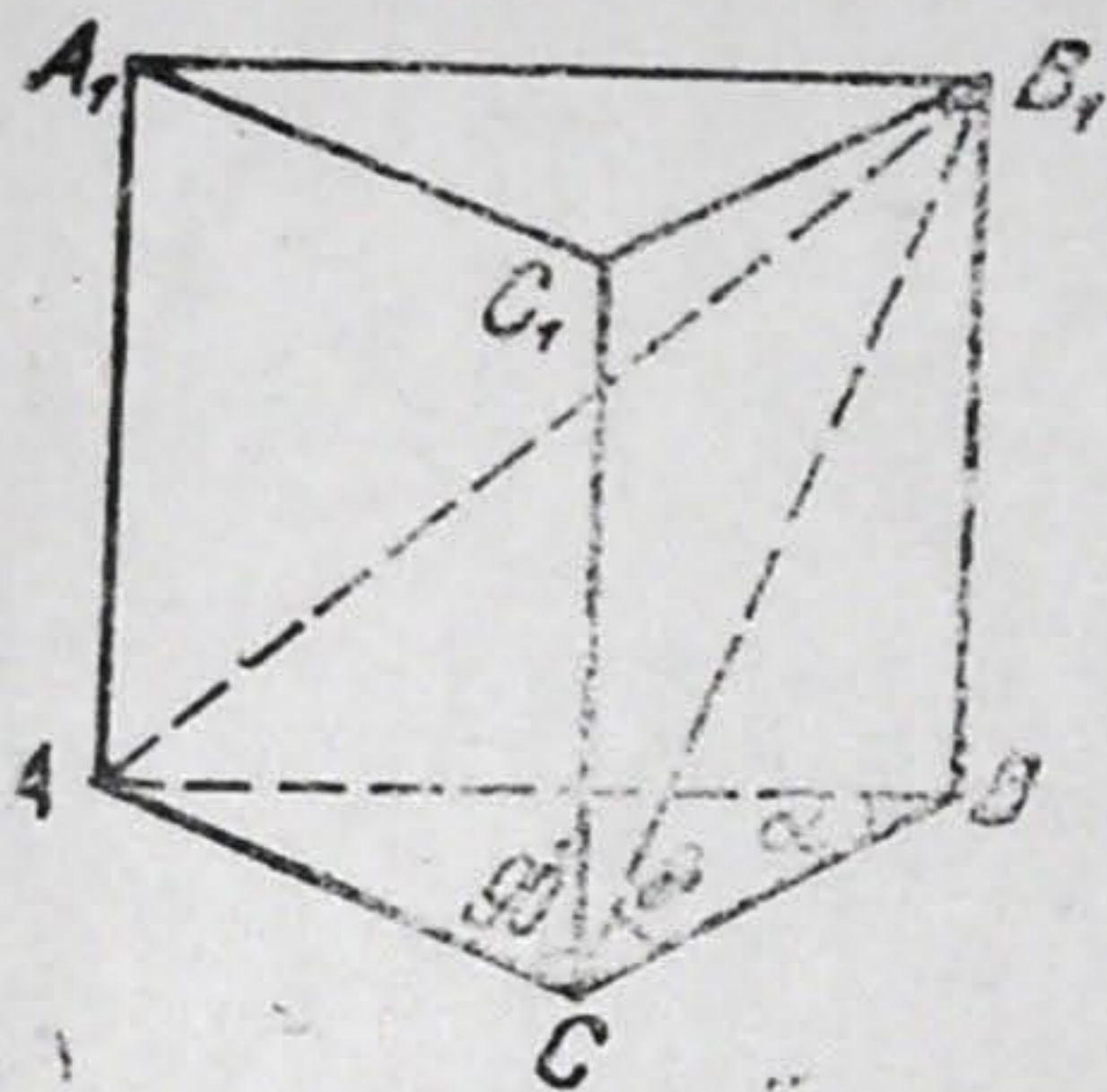
$$\triangle BB_1C\text{-дән: } BB_1 = BC \operatorname{tg} \beta = \frac{m \cos \alpha \operatorname{tg} \beta}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{m^2 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \alpha}{8 \cos^4 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{m \cos \alpha \operatorname{tg} \beta}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{m^3 \cos^3 \alpha \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}{48 \cos^6 \frac{\alpha}{2}},$$

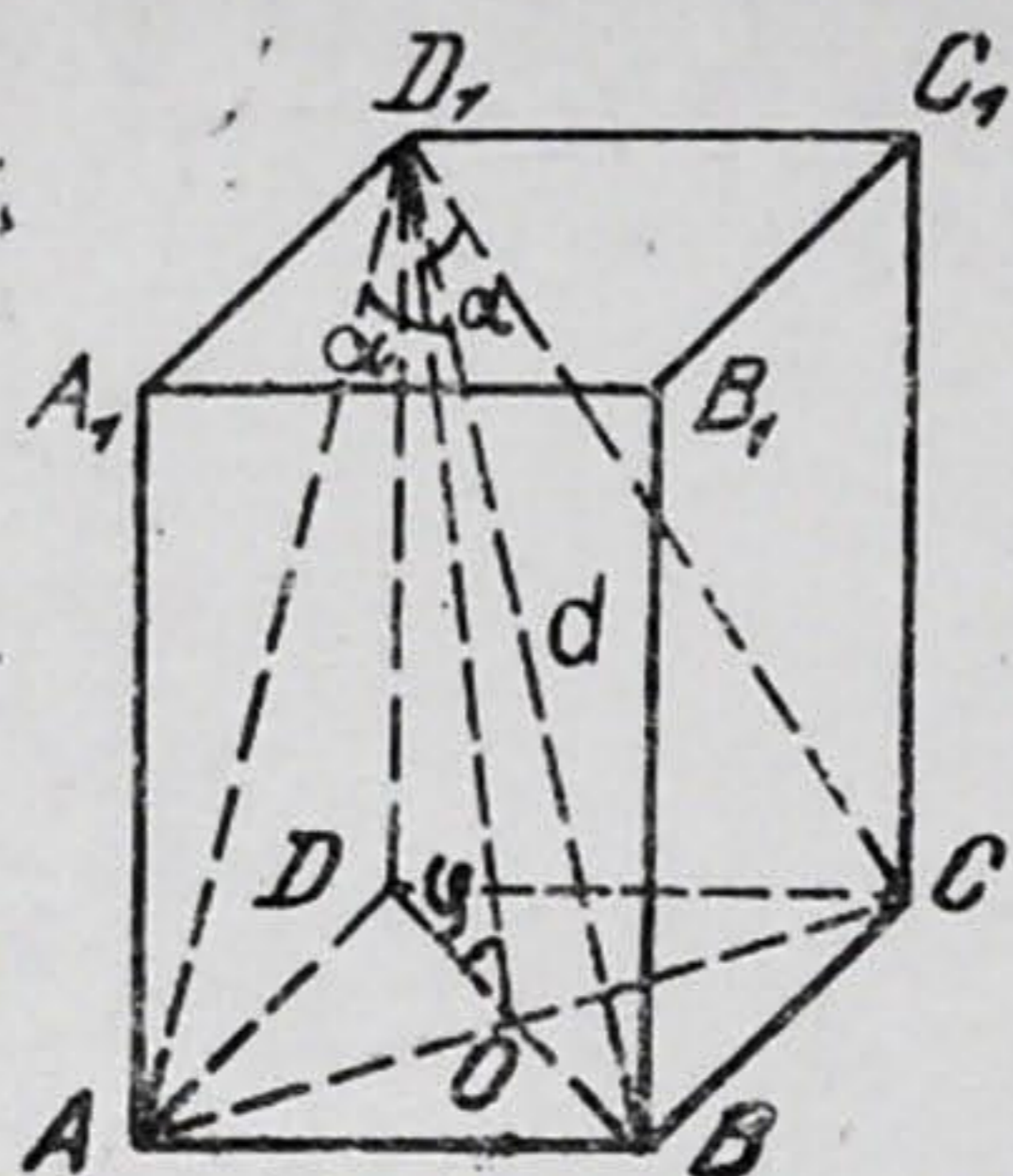
$$V_2 = \frac{m^3 \cos^3 \alpha \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}{24 \cos^6 \frac{\alpha}{2}}.$$

16.  $BA \perp AD$  вә  $BA \perp AA_1$  (шәкил 16) олдуғундан  $BA \perp (AA_1D_1)$ , она көрә дә  $BA \perp D_1A$ , беләликлә  $ABD_1$

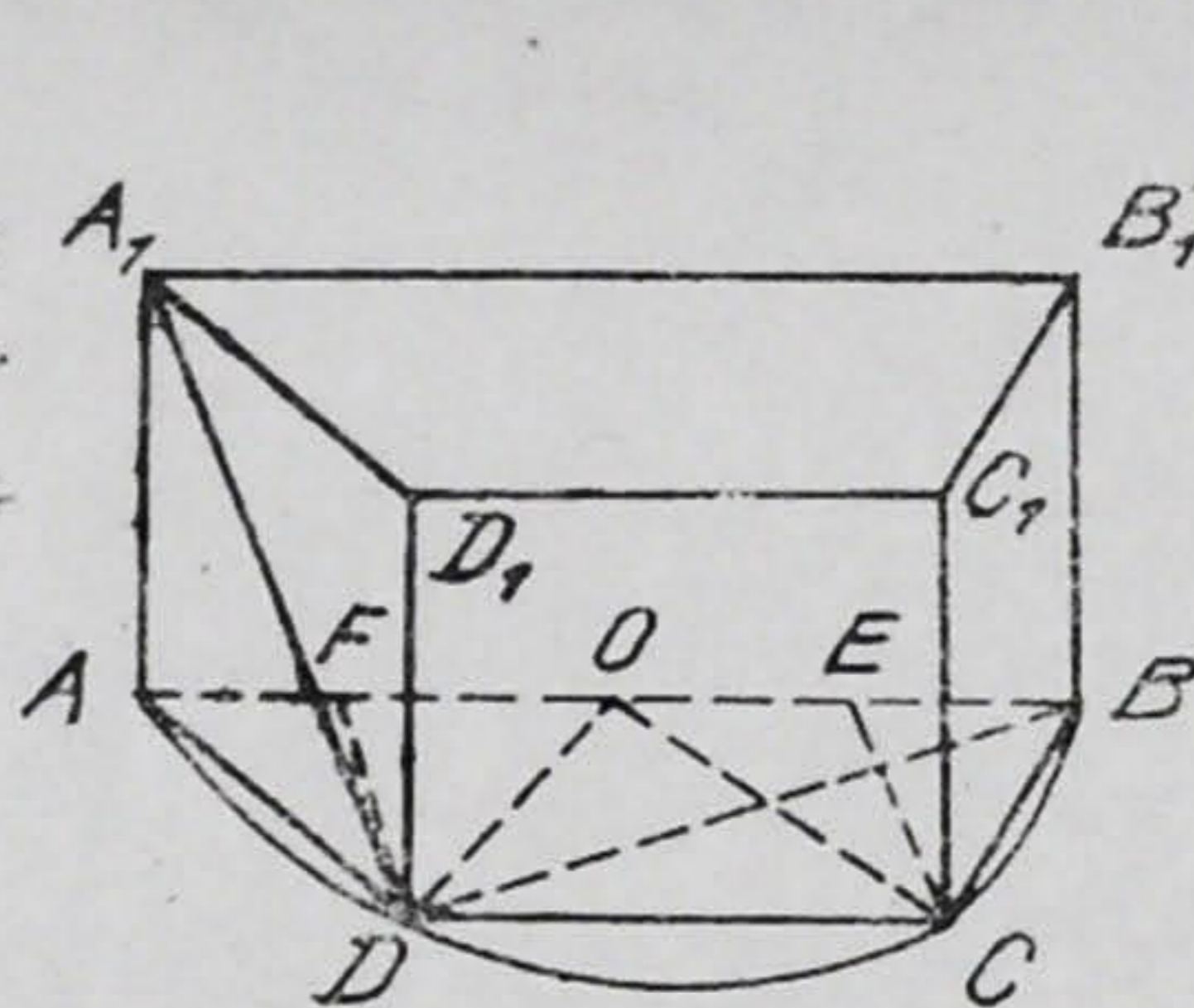




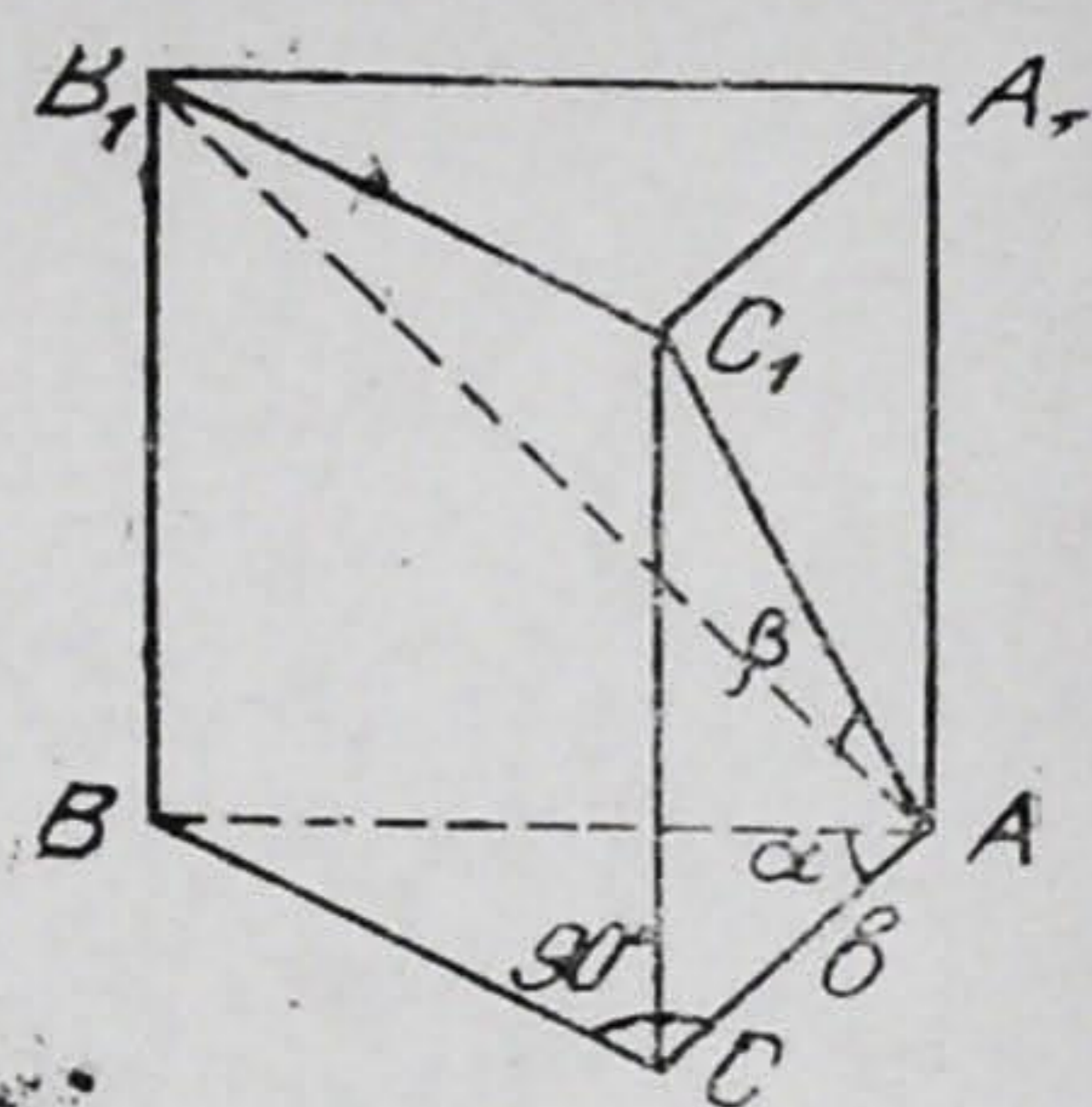
Шәкил 15



Шәкил 16



Шәкил 17



Шәкил 18

дүзбучаглы үчбучаг олар. Намин гайда үзрә  $BD_1C$  дүзбучаглы үчбучаг,  $BD_1C$  вә  $AD_1B$  бучаглары диагоналы илә јан үзләр арасындакы верилмиш бучаг олдуғу исбат едилір.  $\triangle AD_1B = \triangle BD_1C$  (гипотенузу вә ити бучаглары бәрабардир). Она көрә  $AB = BC$  олур. Демәли,  $ABCD$  квадратдыр.

$\triangle AD_1B$ -дә  $\angle AD_1B = \alpha$ ,  $|BD_1| = d$  олдуғда  $AB = BD_1 \sin \alpha = d \sin \alpha$ ,  $AD_1 = BD_1 \cos \alpha = d \cos \alpha$  олур.

$\triangle AD_1D$ -дән:  $DD_1 = \sqrt{AD_1^2 - AD^2} = \sqrt{AD_1^2 - AB^2} = \sqrt{d^2 \cos^2 \alpha - d^2 \sin^2 \alpha} = d \sqrt{\cos 2\alpha}$ .  $S_{от} = AB^2 = d^2 \sin^2 \alpha$ .

$$V = d^2 \sin^2 \alpha \cdot d \sqrt{\cos 2\alpha} = d^3 \sin^2 \alpha \sqrt{\cos 2\alpha}.$$

$ACD_1$  мүстәвисинин отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирдји бучаг:

$$\varphi = \angle DOD_1, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{DD_1}{OD} = \frac{\sqrt{2} DD_1}{AB} = \frac{\sqrt{2} d \sqrt{\cos 2\alpha}}{d \sin \alpha} = \frac{\sqrt{2 \cos 2\alpha}}{\sin \alpha}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \left( \frac{\sqrt{2 \cos 2\alpha}}{\sin \alpha} \right).$$

17.  $\sphericalangle CD = 2\alpha$ ,  $AB = 2R$  (шәкил 17).  $DF \perp AB$ ,  $CE \perp AB$  чәкәк,  $O$  мәркәзини  $D$  вә  $C$  нөгтәләри илә бирләшдирәк.  $\sphericalangle CD = 2\alpha$  олдуғундан  $\angle CBD = \alpha$  вә синуслар теореминә көрә  $CD = 2R \sin \alpha$ .  $ODC$  үчбучагында  $OD = OC$  (радиуслары олдуғу үчүн),  $\angle ODC = \angle OCD$  олур, бурадан  $\angle ODC + \angle OCD + \angle DOC = 180^\circ$ ,  $2\angle ODC = 180^\circ - 2\alpha$ ,  $\angle ODC = 90^\circ - \alpha$ . Лакин  $\angle AOD = \angle ODC$  (чарпаз бучаглары олдуғундан). Демәли,  $\angle AOD = 90^\circ - \alpha$ ,  $\sphericalangle AD = 90^\circ - \alpha$ .

$$\begin{aligned} \triangle DFO\text{-дә: } DF &= OD \sin(90^\circ - \alpha) = R \cos \alpha, \\ \triangle ABD\text{-дән: } \angle ABD &= \frac{1}{2} \sphericalangle AD = \frac{1}{2}(90^\circ - \alpha) = \\ &= 45^\circ - \frac{\alpha}{2}, \quad AD = AB \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) = 2R \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle AA_1D\text{-дә: } AA_1 &= AD \operatorname{tg} \alpha = \\ &= 2R \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{tg} \alpha. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V &= \frac{AB + CD}{2} \cdot DF \cdot AA_1 = \frac{2R + 2R \sin \alpha}{2} \cdot R \cos \alpha \times \\ &\times 2R \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{tg} \alpha = 2R^3 (1 + \sin \alpha) \times \\ &\times \cos \alpha \sin\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{tg} \alpha = R^3 \sin 2\alpha \cos\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

18.  $B_1C_1 \perp A_1C_1$  (шәртә көрә),  $B_1C_1 \perp CC_1$  ( $BB_1C_1C$  — дүзбучаглы олдуғуна көрә).  $B_1C_1$  парчасы  $CC_1A_1A$  мүстәвисинә перпендикулјардыр. Олур кй,  $AC_1$  парчасы  $AB_1$  маилинин пројексијасыдыр. Демәли,  $\angle B_1AC_1 = \beta$  верилмиш бучагдыр (шәкил 18).

$$\triangle ABC\text{-дән: } BC = AC \operatorname{tg} \alpha = b \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\triangle AB_1C_1\text{-дән: } AC_1 = B_1C_1 \operatorname{ctg} \beta = b \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \beta.$$

$$\begin{aligned} \triangle ACC_1\text{-дән: } CC_1 &= \sqrt{AC_1^2 - AC^2} = \sqrt{b \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \beta - b^2} = \\ &= b \operatorname{ctg} \beta \sqrt{\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta} = \frac{b \sqrt{\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}}{\cos \alpha \sin \beta}. \end{aligned}$$



$$V = \frac{1}{2} b^2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{b \sqrt{\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}}{\cos \alpha \sin \beta} =$$

$$= \frac{b^3 \operatorname{tg} \alpha \sqrt{\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}}{2 \cos \alpha \sin \beta}.$$

19. Тутаг ки,  $AD \perp (BB_1C_1)$  (шәкил 19). Перпендикуллар ики мүстәвидән биринә ( $BB_1C_1C$ ), о бири мүстәви илә ортаг нөгтәси олан перпендикуллар олдуғундан бу парча  $ABC$  мүстәвиси үзәриндә олачагдыр. Демәли,  $AD \perp BC$ ,  $AD \perp B_1D$ , онда  $B_1D$  парчасы  $AB_1$  диагоналынын  $BB_1C_1C$  мүстәвиси үзәриндәки проексиясы,  $AB_1D$  верилмиш  $\alpha$  бучағы олачагдыр.  $AD \perp BC$  вә  $BD = DC$  олдуғундан  $AD = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  олар.

$$\triangle AB_1D\text{-дән: } AB_1 = \frac{AD}{\sin \alpha} = \frac{a\sqrt{3}}{2 \sin \alpha}.$$

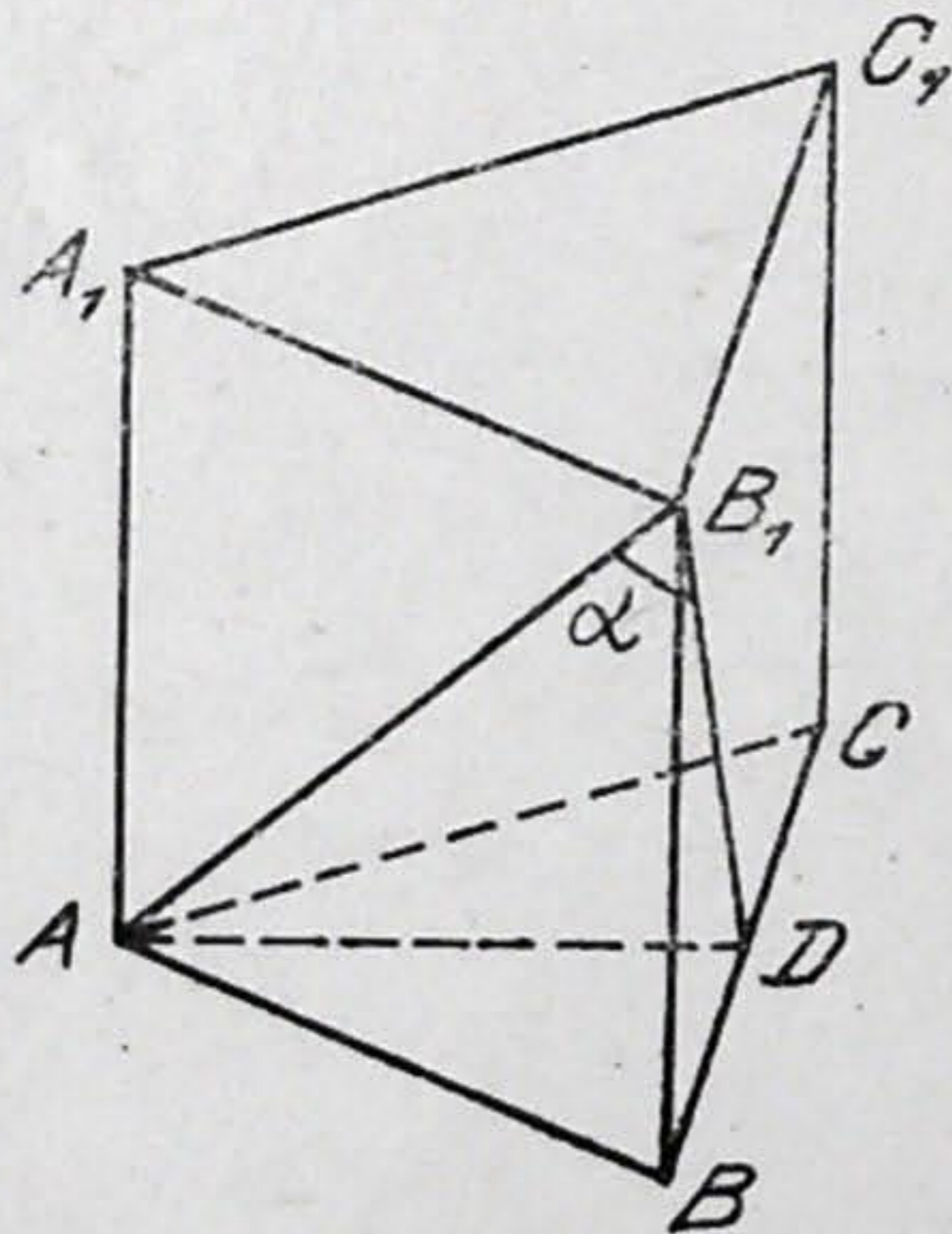
$$\triangle ABB_1\text{-дән: } BB_1 = \sqrt{AB_1^2 - AB^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2 \sin \alpha}\right)^2 - a^2} =$$

$$= \frac{a \sqrt{\sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)}}{\sin \alpha}.$$

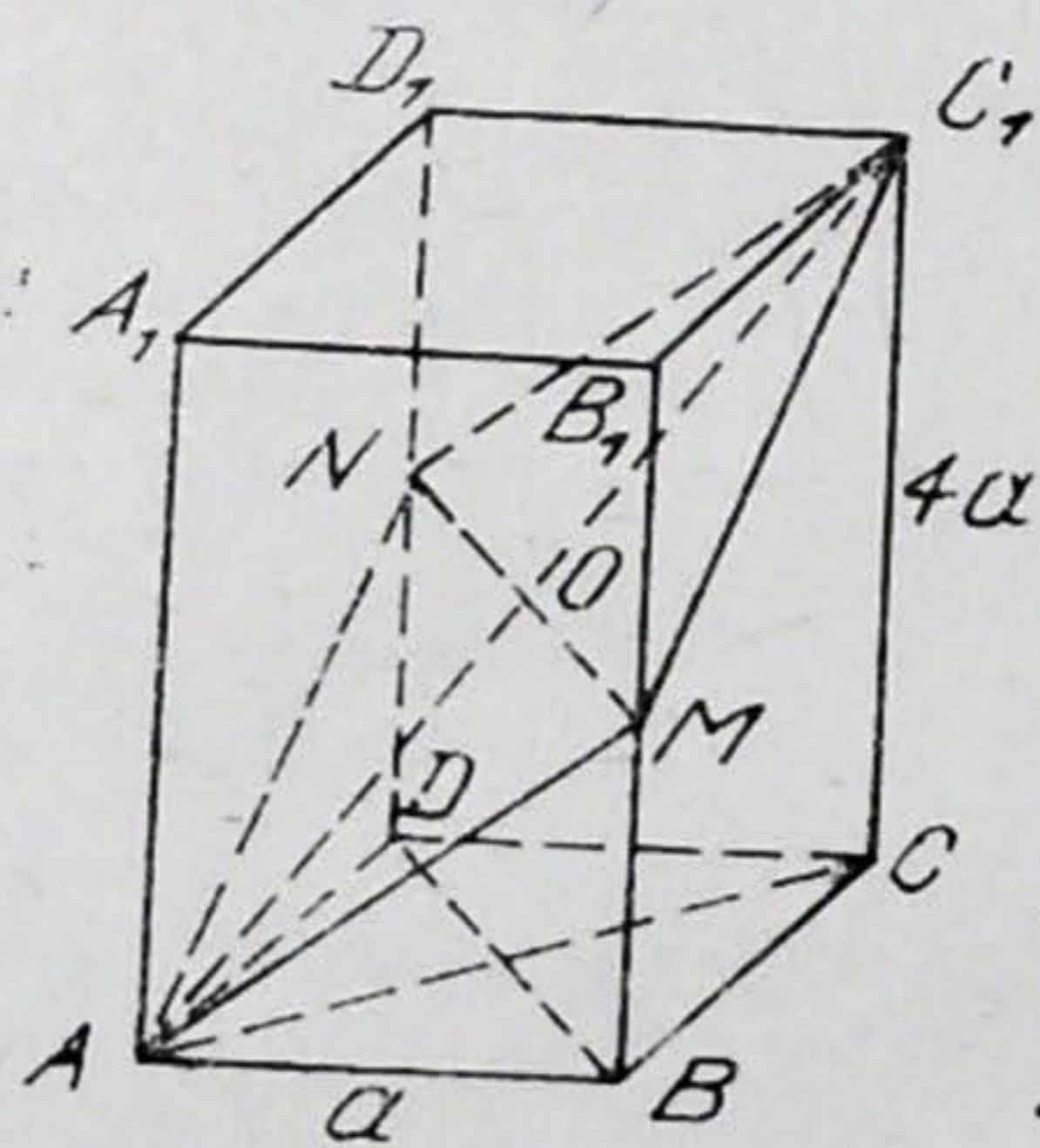
$$S_{\text{жан}} = 3a \cdot \frac{a \sqrt{\sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)}}{\sin \alpha} =$$

$$= \frac{3a^2 \sqrt{\sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)}}{\sin \alpha}$$

20. Тутаг ки, призманын  $AC_1$  диагоналындан (шәкил 20) кечән  $AMC_1N$  кәсији отурачағын  $BD$  диагона-



Шәкил 19



Шәкил 20

лына паралелдир. Онда  $MN \parallel BD$  (12 №-ли мәсәләгә бахын),  $BMND$  паралелограмда  $MN = BD$  олур.  $CA \perp BD$  олдуғу үчүн үч перпендикуллар теореминә көрә  $C_1A \perp BD$  олур.  $MN \parallel BD$  олдуғундан  $C_1A \perp MN$  олур. Кәсијин саһәси:  $S = \frac{1}{2} MN \cdot AC_1$ .

$$\triangle ABD\text{-дән: } BD = a\sqrt{2}.$$

$$\triangle ACC_1\text{-дән: } \sqrt{AC^2 + CC_1^2} = \sqrt{(a\sqrt{2})^2 + (4a)^2} =$$

$$= 3a\sqrt{2}. \text{ Бурадан } S = \frac{1}{2} a\sqrt{2} \cdot 3a\sqrt{2} = 3a^2 \text{ алырыг.}$$

21. Отурачаг квадрат олдуғундан  $DO \perp AC$  вә  $DO$  парчасы  $D_1O$  маилинин проексиясы олачаг (шәкил 21), һәмчинин  $AO = OD$ ,  $AO = x$  гәбул едәк. Онда  $AD = DC = x\sqrt{2}$  олачагдыр.  $AD_1 = CD_1$  (бәрабәр дүзбучаглыларын диагоналларыдыр). Демәли,  $\triangle AD_1C$  бәрабәрјанлы,  $D_1O$  парчасы онун медианы олдуғу үчүн һәм дә тәнбөләндир.

$$\triangle AD_1O\text{-дан: } D_1O = AO \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = x \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle ODD_1\text{-дән: } DD_1 = \sqrt{OD_1^2 - OD^2} = \sqrt{\left(x \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - x^2} =$$

$$= x \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1}.$$

$D_1ADC$  пирамидасынын там сәтһинин верилмиш саһәси:

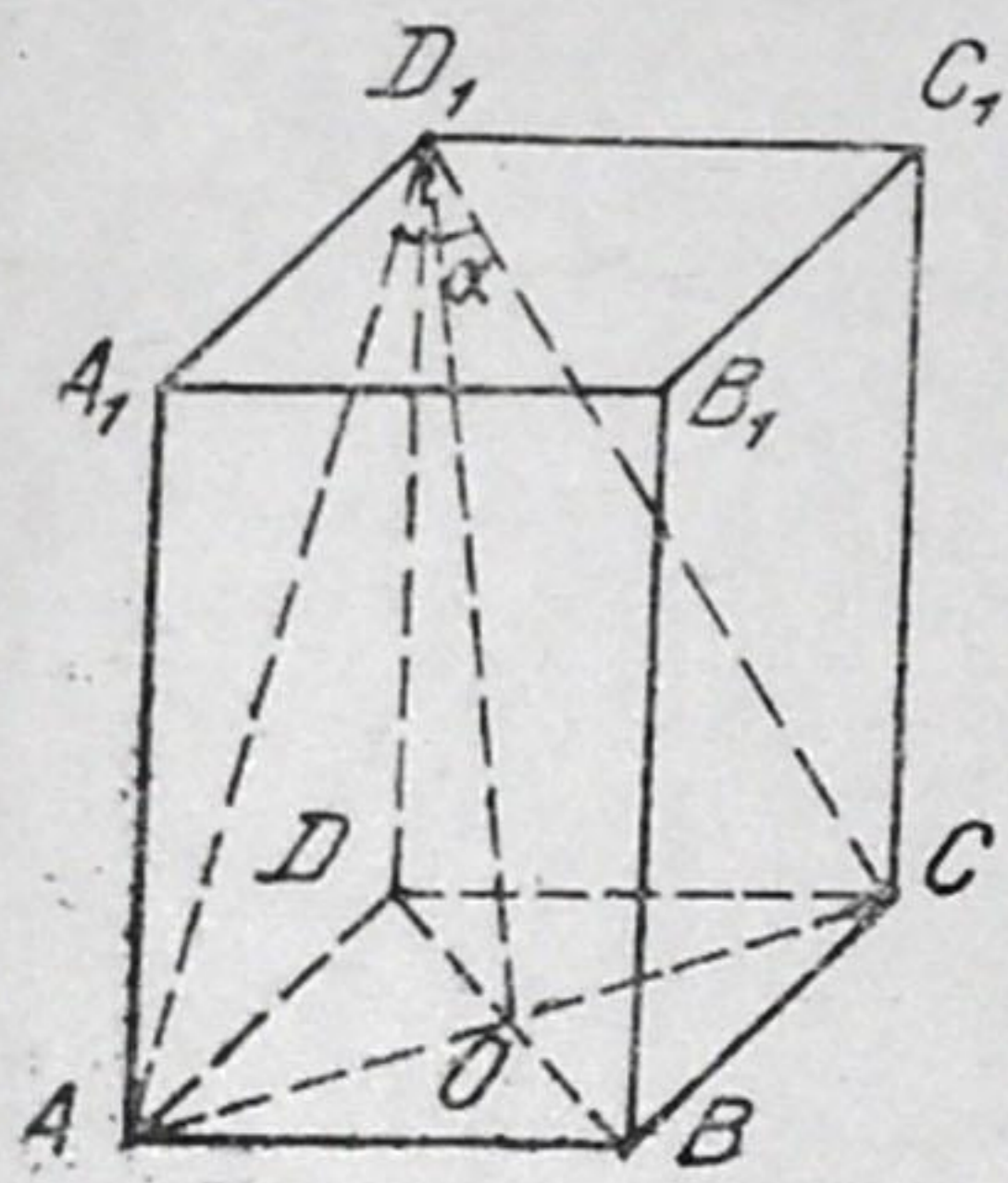
$$S = S_{ADC} + 2S_{ADD_1} + S_{AD_1C} = DO_1AO + AD_1DD_1 +$$

$$+ AO_1OD_1 = x^2 + x\sqrt{2} \cdot x \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1} +$$

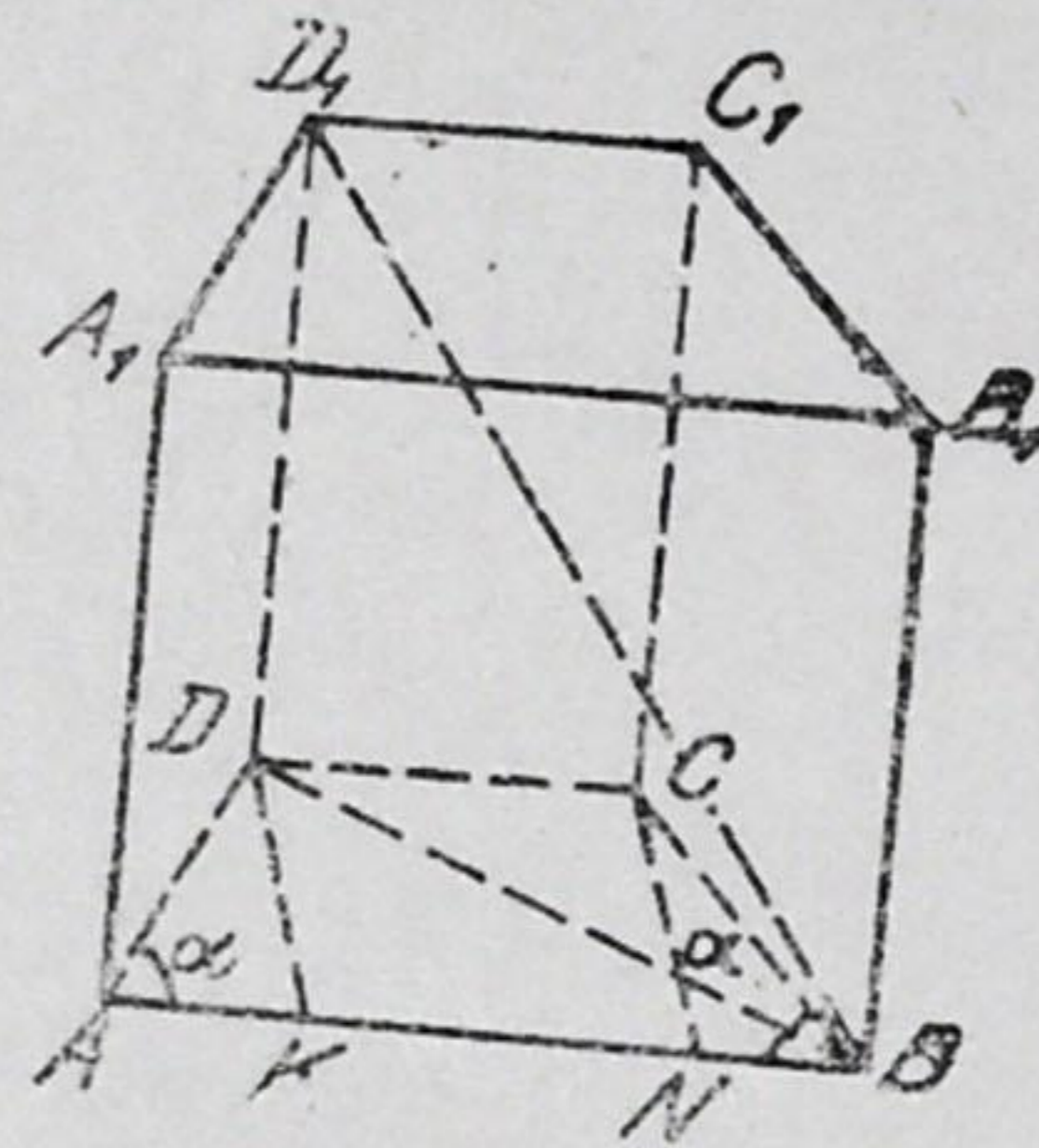
$$+ x \cdot x \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = x^2 \left( 1 + \frac{\sqrt{2} \cos \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} \right) =$$

$$= x^2 \cdot \frac{\sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2} \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$





Шәкил 21



Шәкил 22

вә бурадан:

$$x^2 = \frac{S \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2 \cos \alpha} + \cos \frac{\alpha}{2}}$$

Призманын там сәтһи:

$$S_{\tau} = 2 AB^2 + 4 AB \cdot DD_1 = 2(x\sqrt{2})^2 + 4x\sqrt{2} \cdot x \sqrt{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} - 1} = 4x^2 + 4x^2\sqrt{2} \times$$

$$\times \frac{\sqrt{\cos \alpha}}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{4S \left( \sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2 \cos \alpha} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2} + \sqrt{2 \cos \alpha} + \cos \frac{\alpha}{2}}$$

22. DCB үчбучағында (шәкил 22)  $DC = CB$  олдуғу үчүн  $\angle CDB = \angle CBD$  олур. Лакин  $\angle DBA = \angle CDB$  (чарпаз бучаглар олдуғундан). Бурадан  $\angle CBD = \angle DBA$  олур. Она көрә  $\angle CBD = \angle DBA = \angle CDB = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \alpha$ .  $DK \perp AB$ ,  $CN \perp AB$  чәкәк. Отурачағын  $BD$  диагоналыны  $x$  илә ишарә едәк.

$$\triangle DCB\text{-дән: } \frac{DC}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{x}{\sin (180 - \alpha)}$$

$$DC = \frac{x \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} = \frac{x}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

$$\triangle ADK\text{-дан: } DK = AD \sin \alpha = \frac{x \sin \alpha}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} = x \sin \frac{\alpha}{2},$$

$$AK = AD \cos \alpha = \frac{x \cos \alpha}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

$$AB = AK + KN + NB = 2AK + DC,$$

$$S_{\text{от}} = \frac{AB + CD}{2} \cdot DK = \frac{2AK + CD + CD}{2} \cdot DK =$$

$$= (AK + CD) DK = \left( \frac{x \cos \alpha}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} + \frac{x}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} \right) \cdot x \sin \frac{\alpha}{2} =$$

$$= x^2 \cdot \frac{\cos \alpha + 1}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} \cdot \sin \frac{\alpha}{2} = x^2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}$$

Лакин  $x^2 \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2} = S$  вә  $\angle DBD_1 = \frac{\alpha}{2}$  олдуғу

шәртдә верилмишдир. Бурадан  $x = \sqrt{\frac{S}{\cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}}}$ .

$$\triangle BDD_1\text{-дән: } DD_1 = BD \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = x \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} =$$

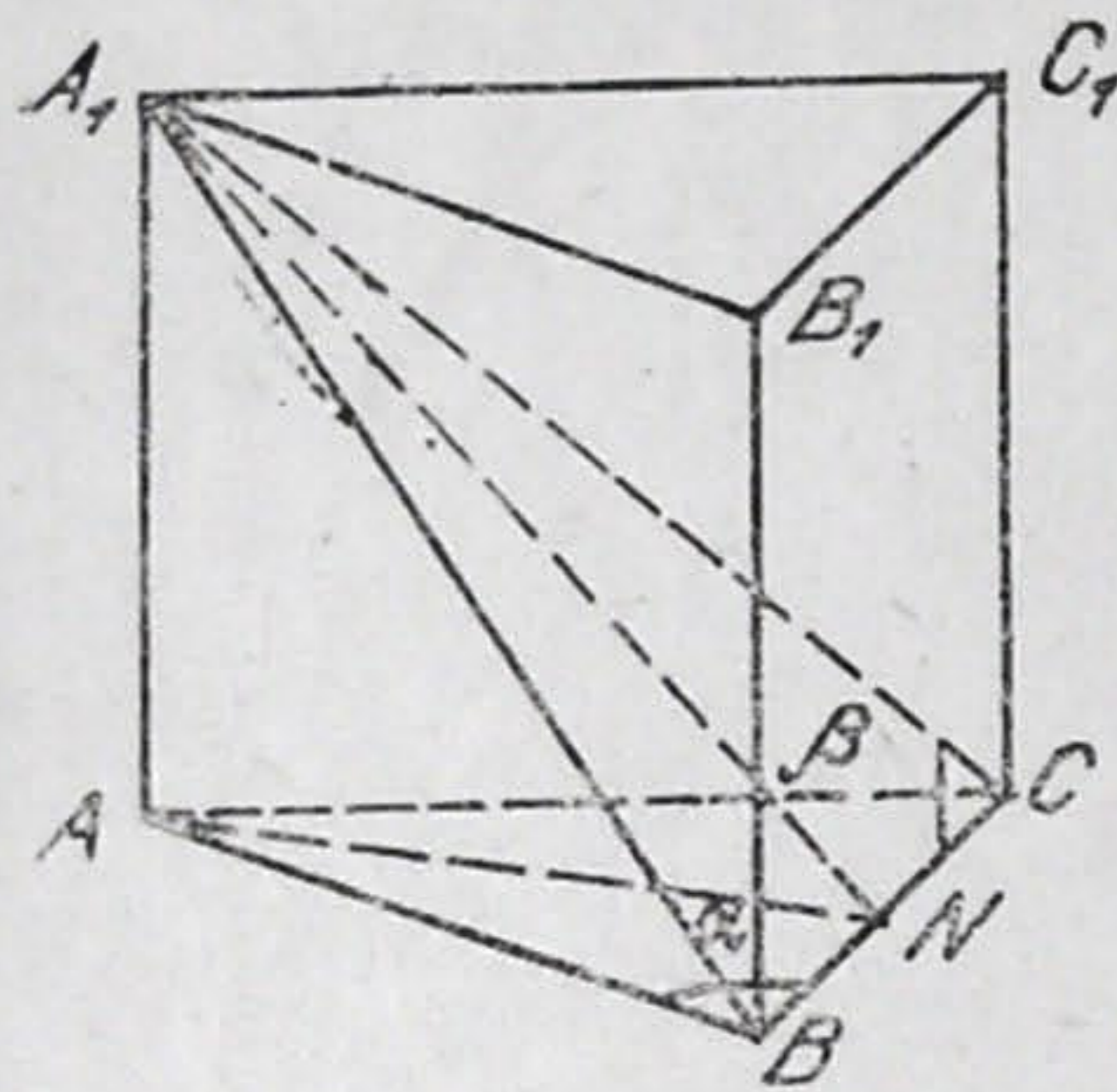
$$= \sqrt{\frac{S}{\sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}} \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{S^{\frac{1}{2}} \sqrt{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}}{\cos \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= S^{\frac{1}{2}} \sec \frac{\alpha}{2} \sqrt{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

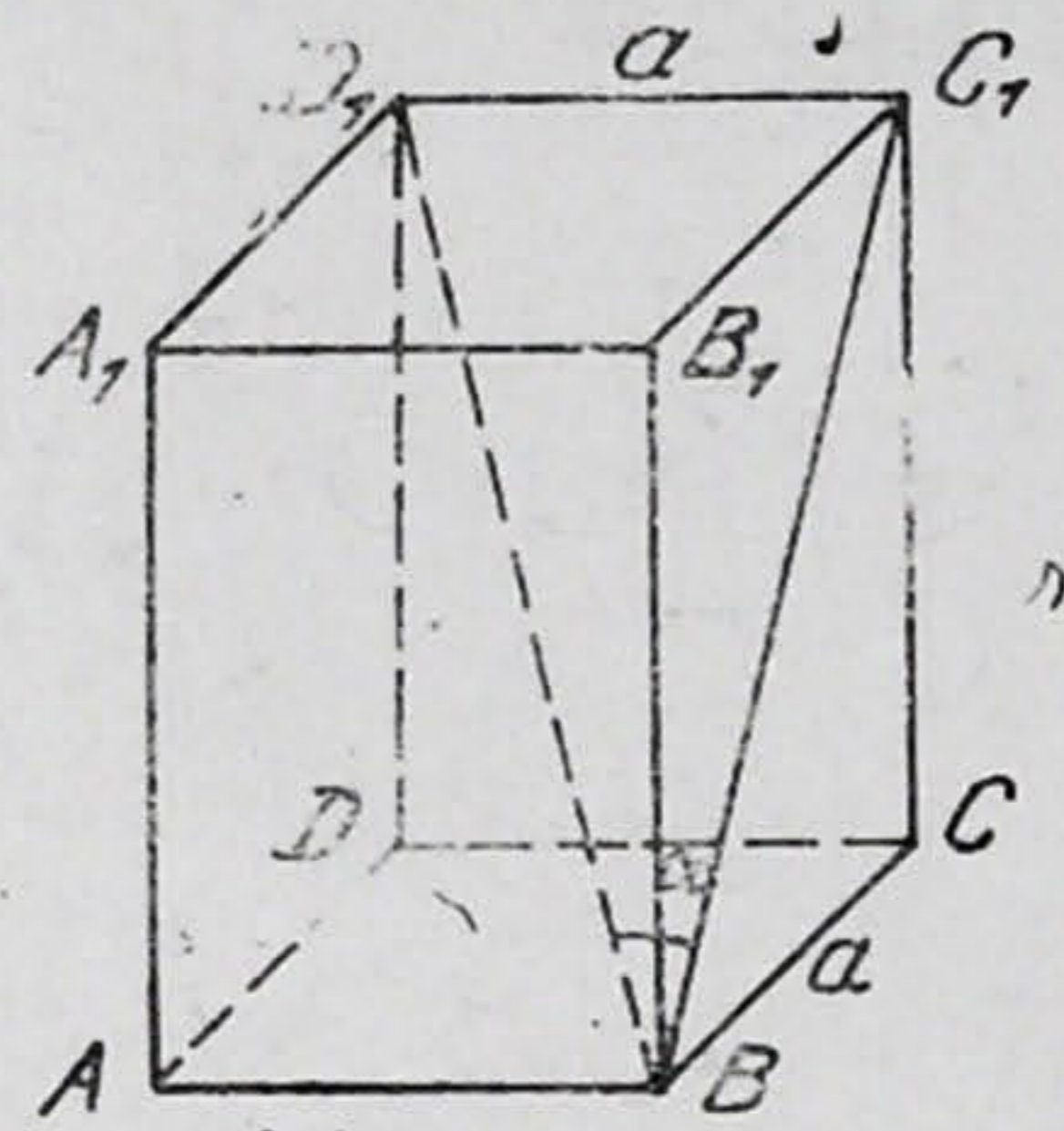
$$V = S \cdot S^{\frac{1}{2}} \sec \frac{\alpha}{2} \sqrt{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = S^{\frac{3}{2}} \sec \frac{\alpha}{2} \sqrt{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

23. Бәрабәр үзләрин диагоналары олдуғу үчүн  $A_1B = A_1C$ , јә'ни  $\triangle A_1BC$  бәрабәрјанлыдыр (шәкил 23).





Шәкил 23



Шәкил 24

$AN$  вә  $A_1N$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләни олачагдыр.  $BC = x$  гәбул едәк.  $\triangle ABN$ -дә:

$$BN = \frac{1}{2} BC = \frac{x}{2} \quad AN = \frac{1}{2} x \operatorname{tg} \alpha, \quad AB = \frac{x}{2 \cos \alpha},$$

$$2 \cdot \frac{x}{2 \cos \alpha} + x = 2P$$

верилмишдир. Бурадан  $x = \frac{P \cos \alpha}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ ,  $S_{\text{от}} = \frac{1}{2} BC \cdot AN =$

$$= \frac{1}{2} x \cdot \frac{1}{2} x \operatorname{tg} \alpha = \frac{x^2}{4} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$\triangle A_1BN\text{-дән: } A_1N = BN \cdot \operatorname{tg} \beta = \frac{x}{2} \operatorname{tg} \beta.$$

$$\triangle AA_1N\text{-дән: } AA_1 = \sqrt{A_1N^2 - AN^2} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{x}{2} \operatorname{tg} \beta\right)^2 - \left(\frac{x}{2} \operatorname{tg} \alpha\right)^2} = \frac{x}{2} \sqrt{\operatorname{tg}^2 \beta - \operatorname{tg}^2 \alpha} =$$

$$= \frac{x \sqrt{\sin(\alpha + \beta) \sin(\beta - \alpha)}}{2 \cos \alpha \cos \beta}.$$

$S_{\text{от}}$  вә  $AA_1$ -ин тапдығымыз гижмәтләрини  $V = S_{\text{от}} \times$

$\times AA_1$  бәрабәрлијиндә јеринә јазсар:  $V = \frac{1}{4} x^2 \operatorname{tg} \alpha \times$

$$\times \frac{x \sqrt{\sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)}}{2 \cos \alpha \cos \beta} = x^3 \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha \sqrt{\sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)}}{8 \cos \alpha \cos \beta} =$$

$$= \left(\frac{P \cos \alpha}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}\right)^3 \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha \sqrt{\sin(\alpha + \beta) \sin(\beta - \alpha)}}{8 \cos \alpha \cos \beta} =$$

$$= \frac{P^3 \sin 2\alpha \sqrt{\sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)}}{16 \cos^3 \frac{\alpha}{2} \cos \beta}.$$

24.  $D_1C_1 \perp CC_1$ ,  $D_1C_1 \perp B_1C_1$  олдуғу үчүн (шәкил 24)  $D_1C_1 \perp (BB_1C_1)$ ,  $BC_1$  парчасы  $BD_1$  диагоналын бу мүстәви үзәриндәки пројексијасы олачагдыр.  $\angle D_1BC_1$  диагонал илә јан үз арасындакы верилмиш бучагдыр.

$BD_1C_1$  үчбучағында  $\angle D_1BC_1 = \alpha$ ,  $D_1C_1 = a$ ,  $BC_1 = D_1C_1 \operatorname{ctg} \alpha = a \operatorname{ctg} \alpha$ .  $\triangle BCC_1$ -дән:  $CC_1 = \sqrt{BC_1^2 - BC^2} = \sqrt{(a \operatorname{ctg} \alpha)^2 - a^2} = a \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1} = a \sqrt{\frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} = \frac{a \sqrt{\cos 2\alpha}}{\sin \alpha}.$

$$V = a^2 \cdot \frac{a \sqrt{\cos 2\alpha}}{\sin \alpha} = \frac{a^3 \sqrt{\cos 2\alpha}}{\sin \alpha}.$$

25. Тутаг ки,  $A_1O$  параллелепипедин һүндүрлүјүдүр (шәкил 25).  $OK \perp AB$ ,  $ON \perp AD$  чәкәк.  $K$  вә  $N$  нөгтәләрини  $A_1$  илә бирләшдирәк. Үч перпендикулјар теореминә көрә  $A_1N \perp AD$ ,  $A_1K \perp AB$ .  $\triangle AA_1K = \triangle AA_1N$  ( $AA_1$  гипотенузу ортаг вә ити бучаглары бәрабәрдир). Она көрә  $A_1K = A_1N$  олур.  $A_1K$  вә  $A_1N$  маилләри бәрабәр олдуғундан  $OK$  вә  $ON$  пројексијалары да бәрабәр олачагдыр. Демәли,  $A$  вә  $O$  нөгтәләриндән кечән хәтт  $BAD$  бучағынын тәнбөләнидир.

$$\triangle AA_1K\text{-дән: } AK = AA_1 \cos \alpha = a \cos \alpha.$$

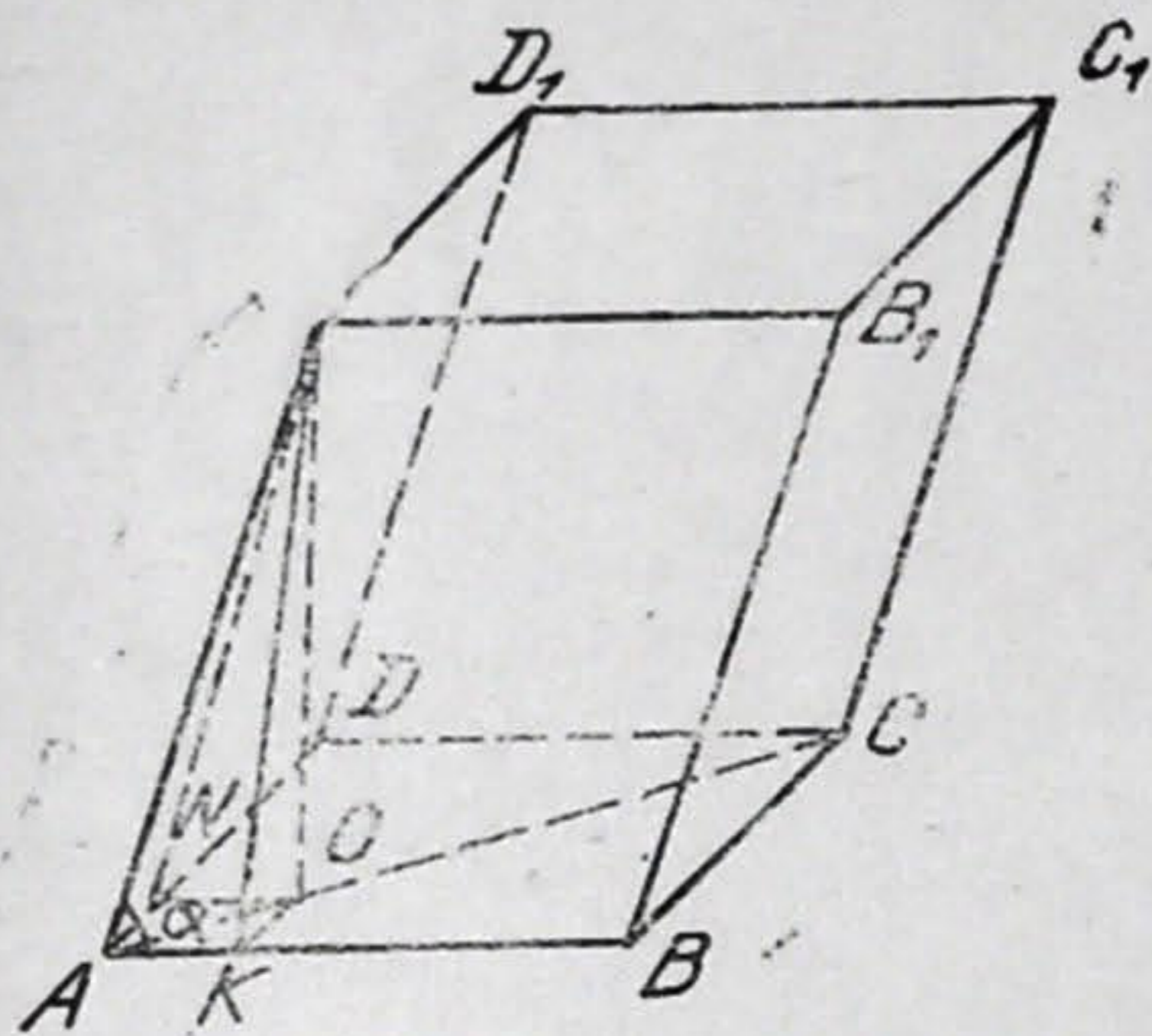
$$\triangle AKO\text{-дән: } AK = AO \cos \frac{\alpha}{2}, \quad AO = \frac{AK}{\cos \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\triangle AA_1O\text{-дән: } A_1O = \sqrt{AA_1^2 - AO^2} =$$

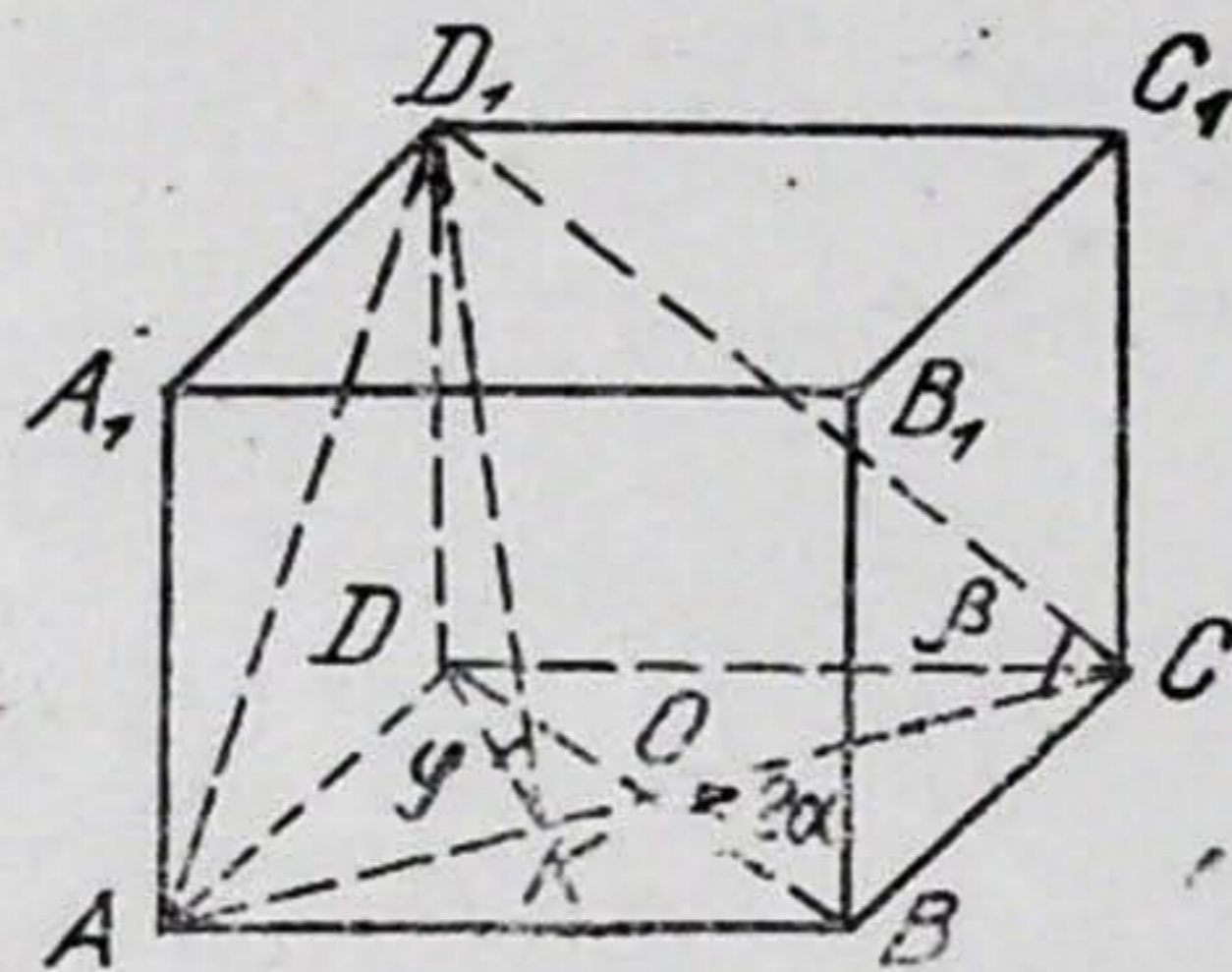
$$= \sqrt{a^2 - \left(\frac{a \cos \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}}\right)^2} = a \sqrt{1 - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}} =$$

$$= \frac{a \sqrt{\sin \frac{3\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}}}{\cos \frac{\alpha}{2}}$$





Шәкил 25



Шәкил 26

олур.  $S_{от} = a^2 \sin \alpha$ ,  $V = S_{от} \cdot A_1O = a^2 \sin \alpha \times$

$$\times \frac{a \sqrt{\sin \frac{3}{2} \alpha \sin \frac{\alpha}{2}}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2a^3 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{\sin \frac{3}{2} \alpha \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

26.  $AB > BC$  гәбул едәк (шәкил 26).  $DK \perp AC$  чәкәк. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $D_1K \perp AC$ .  $\angle D_1KD$  кәсиклә отурачаг мүстәвиси арасындагы бучагдыр, ону  $\varphi$  илә ишарә едәк.  $AO = OB$  (дүзбучаглынын диагоналарынын жарысыдыр). Онда  $\angle OAB = \angle OBA$  вә  $\angle BOC$  харичи бучагы олдуғундан  $\angle BOC = \angle OAB + \angle OBA$  олар. Бурадан  $\angle OAB = \angle OBA = \frac{1}{2} \angle BOC = \alpha$  олур.  $ABC$  үчбучагындан  $BC = AC \sin \alpha = 2R \sin \alpha$ ,  $AB = AC \cos \alpha = 2R \cos \alpha$ .  $DKC$  үчбучагында:  $\angle DCA = \angle CAB$  (паралел дүз хәтләрин чарпаз бучагларыдыр). Лакин  $\angle CAB = \alpha$ , бурадан  $\angle DCA = \alpha$ .  $DK = DC \sin \alpha = 2R \cos \alpha \sin \alpha$ ,  $CK = DC \cos \alpha = 2R \cos \alpha \cos \alpha = 2R \cos^2 \alpha$ .

$CD_1K$  дүзбучаглы үчбучагында:  $D_1K = KC \cdot \operatorname{tg} \beta = 2R \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \beta$ ,  $D_1DK$  үчбучагында:  $DD_1 = \sqrt{D_1K^2 - DK^2} = \sqrt{(2R \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \beta)^2 - (2R \cos \alpha \sin \alpha)^2} = 2R \cos^2 \alpha \times \sqrt{\operatorname{tg}^2 \beta - \operatorname{tg}^2 \alpha} = 2R \cos \alpha \sec \beta \sqrt{\sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)}$ .  $S_{жан} = 2(AB + BC) DD_1 = 2(2R \cos \alpha + 2R \sin \alpha) \cdot 2R \times$

$\times \cos \alpha \sec \beta \sqrt{\sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)} = 8R^2 \cos \alpha \sec \beta \cos(45^\circ - \alpha) \sqrt{2 \sin(\beta + \alpha) \sin(\beta - \alpha)}$ . Кәсијин сәһәси:  $S = \frac{1}{2} AC \cdot D_1K = \frac{1}{2} \cdot 2R \cdot 2R \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \beta = 2R^2 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \beta$ .

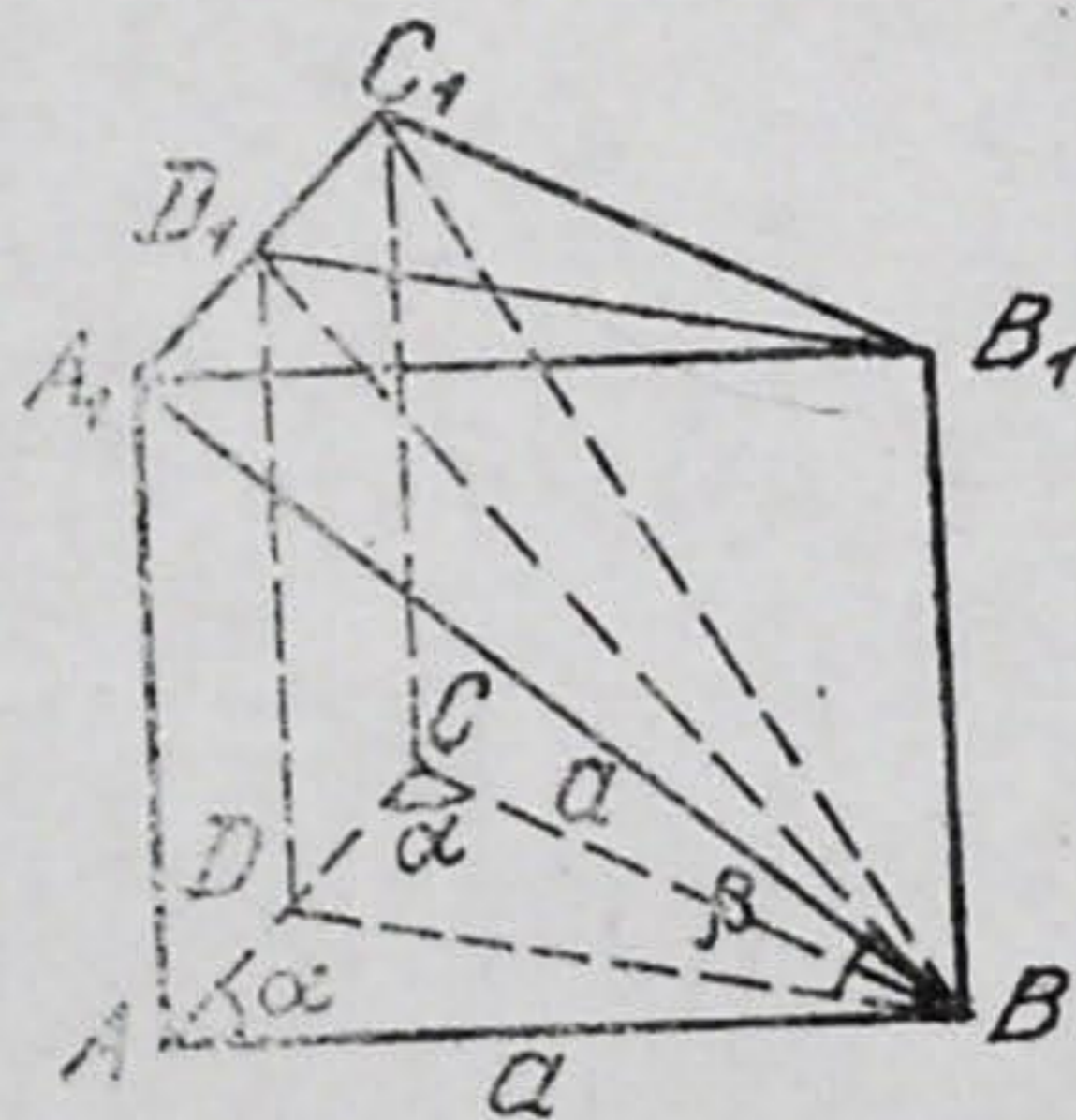
$D_1KD$  үчбучагында:  $\cos \varphi = \frac{DK}{D_1K} = \frac{2R \cos \alpha \sin \alpha}{2 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta}$ . Бурадан  $\varphi = \arccos \left( \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta} \right)$ .

27.  $ABCA_1B_1C_1$  дүз үчбучаглы призмадыр.  $AB = BC = a$ ,  $\angle BAC = \angle BCA = \alpha$ ,  $\angle DBD_1 = \beta$  (шәкил 27).

Тутаг ки,  $D_1$  нөгтәси  $A_1C_1$  тилинин орта нөгтәсидир.  $D_1$  нөгтәсиндән  $DD_1 \parallel C_1C$  чәкәк.  $C_1C \perp (ABC)$  олдуғундан  $DD_1 \perp (ABC)$ .  $BD$  медианы һүндүрлүкдүр.  $\angle BDD_1 = 90^\circ$  (дүз икиүзлү бучагын хәтти бучагыдыр). Демәли,  $BACC_1A_1$  пирамидасынын һүндүрлүжү  $BD$  олсун.  $BD$  парчасы  $BD_1$ -ин пројексијасыдыр. Она көрә дә  $D_1BD$  бучагы  $A_1C_1B$  илә  $ABC$  мүстәвиләри арасындагы верилмиш  $\beta$  бучагыдыр. Призманын жан сәһти:  $S_{жан} = (2AB + AC) DD_1$ .  $\triangle ABD$ -дән:  $AD = AB \cos \alpha = a \cos \alpha$ ;  $BD = AB \sin \alpha = a \sin \alpha$ ,  $AC = 2AD = 2a \cos \alpha$ .  $BDD_1$  дүзбучаглы үчбучагында:  $DD_1 = BD \operatorname{tg} \beta = a \sin \alpha \operatorname{tg} \beta$ . Онда  $S_{жан} = (2a + 2a \cos \alpha) \times a \sin \alpha \operatorname{tg} \beta = 2a(1 + \cos \alpha) a \sin \alpha \operatorname{tg} \beta = 4a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \times \sin \alpha \operatorname{tg} \beta$ .

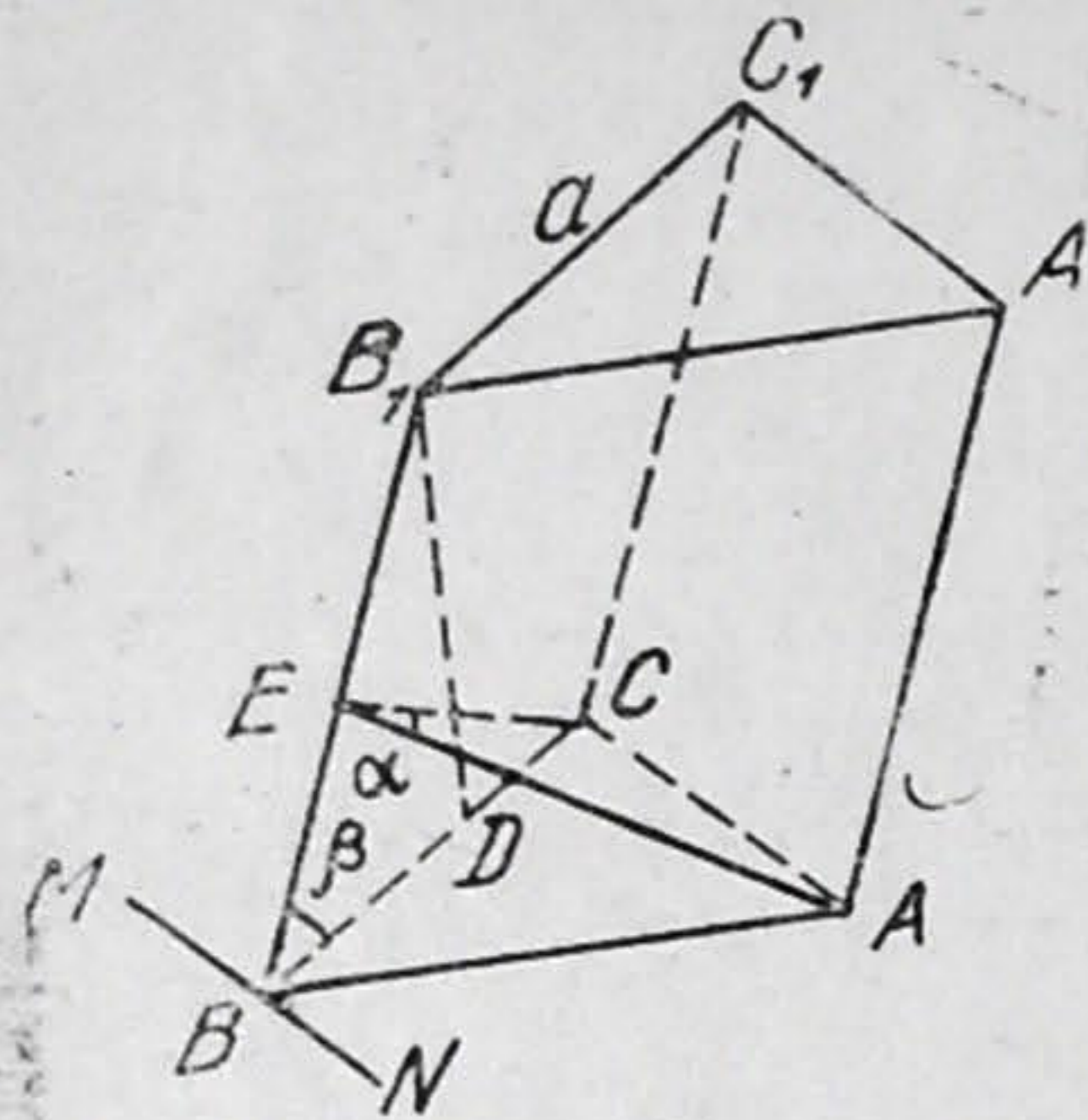
Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} (AC \cdot DD_1) \cdot BD = \frac{1}{3} \times 2a \cos \alpha \cdot a \sin \alpha \operatorname{tg} \beta \cdot a \sin \alpha = \frac{1}{3} \sin 2\alpha \sin \alpha \operatorname{tg} \beta$ .

28.  $AC$  тилиндән  $BB_1$  жан тилинә перпендикуллар мүстәви кечирәк. Онда  $AEC$  үчбучагы перпендикуллар кәсик,  $AEC$  бучагы исә  $BB_1$  тилиндәки икиүзлү бучагын хәтти бучагы олачагдыр.  $B_1D$  парчасы  $ABC$  мүстәвисинә (шәкил 28) перпендикуллар олдуғу үчүн бу дүз хәтдән кечән.  $BB_1C_1C$  мүстәвиси дә һәммин



Шәкил 27





Шәкил 28

мүстәвијә перпендикуллар олачагдыр (ици мүстәвинин перпендикулларлыг әламәтинә көрә).  $B$  нөгтәсиндән  $MN \parallel AC$  чәкәк.  $BC \perp AC$  (шәртә көрә),  $MN \parallel AC$  олдуғу үчүн  $BC \perp MN$  олур.  $BD$  парчасы  $BB_1$  маилин пројексиясыдыр. Она көрә дә  $B_1BC$  бучағы јан тил илә отурачаг мүстәвиси арасындакы верилмиш  $\beta$  бучағыдыр. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $B_1B \perp MN$

олур.  $MN \perp BC$ ,  $MN \perp B_1B$  олдуғу үчүн  $MN \perp (BB_1C_1)$  вә  $AC \parallel MN$  олдуғу үчүн  $AC \perp (BB_1C_1)$  олачагдыр. Демәли,  $AEC$  үчбучағы дүзбучаглы үчбучагдыр.

$$\triangle BB_1D\text{-дән: } BB_1 = \frac{BD}{\cos \beta} = \frac{\frac{1}{2} BC}{\cos \beta} = \frac{a}{2 \cos \beta}.$$

$$\triangle BEC\text{-дән: } EC = BC \sin \beta = a \sin \beta.$$

$$\triangle AEC\text{-дән: } AC = EC \operatorname{tg} \alpha = a \sin \beta \operatorname{tg} \alpha,$$

$$AE = \frac{CE}{\cos \alpha} = \frac{a \sin \beta}{\cos \alpha}.$$

Перпендикуллар кәсијин гәриметри:

$$\begin{aligned} CE + AC + AE &= a \sin \beta + a \sin \beta \operatorname{tg} \alpha + \frac{a \sin \beta}{\cos \alpha} = \\ &= a \sin \beta \left( 1 + \operatorname{tg} \alpha + \frac{1}{\cos \alpha} \right) = a \sin \beta \cdot \frac{\cos \alpha + \sin \alpha + 1}{\cos \alpha} = \\ &= \frac{\sqrt{2} a \sin \beta \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}. \end{aligned}$$

$$\text{Призманын јан сәтһи: } S = \frac{a^2 \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta}{\sqrt{2} \sin \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

29.  $AD \perp BC$  чәкәк (шәкил 29).  $AD$  һәм медиан вә һәм дә тәкбөлән олмагла харичә чәкилән чеврәнин  $O$  мәркәзиндән кечәчәкдир. Лакин  $AD$  парчасынын бир һиссәси олан  $AO$  парчасы  $AA_1$  тилин пројексиясыдыр вә үч перпендикуллар теореминә көрә  $A_1A \perp BC$  олар. һәм ин сәбәбә көрә  $BB_1 \perp BC$ ,  $C_1C \perp BC$  олар. Она көрә дә  $BB_1C_1C$  дөрдбучаглысы дүзбучаглыдыр.  $AA_1B_1B$  вә  $AA_1C_1C$  үзләринин бәрәбәр олдуғуну исбат едәк.  $OE \perp AB$ ,  $OF \perp AC$  чәкәк вә  $E, F$  нөгтәләрини  $A_1$  илә бирләшдирәк. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $A_1E \perp AB$ ,  $A_1E \perp AC$  олачагдыр. Бурада  $OE = OF$ ,  $OE$  вә  $OF$  пројексиялары бәрәбәр олдуғу үчүн  $A_1E$  вә  $A_1F$  маилләри дә бәрәбәр олачагдыр.

$\triangle AA_1E = \triangle AA_1F$ . Она көрә  $\angle A_1AC = \angle A_1AB$  олур. Демәли,  $AA_1C_1C$  вә  $AA_1B_1B$  дөрдбучаглылары бәрәбәрдир.  $OAB$  бәрәбәрјанлы үчбучағында  $OE \perp AB$  олдуғу үчүн  $OE$  парчасы һәм дә медианыдыр.

$ABC$  үчбучағында:  $\angle ABC = \angle ACB = 90^\circ - \alpha$ , синуслар теореминә көрә  $AB = 2R \sin(90^\circ - \alpha) = 2R \cos \alpha$ ,  $AC = AB = 2R \cos \alpha$ ,  $BC = 2R \sin 2\alpha \cdot S_{\text{от}} = \frac{1}{2} ABAC \sin 2\alpha = \frac{1}{2} AB^2 \sin 2\alpha = \frac{1}{2} \cdot 4R^2 \cos^2 \alpha \sin 2\alpha = 2R^2 \cos^2 \alpha \sin 2\alpha$ .

$$\triangle AA_1E\text{-дән: } AE = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2R \cos \alpha = R \cos \alpha,$$

$$AA_1 = \frac{AE}{\cos 2\alpha} = \frac{R \cos \alpha}{\cos 2\alpha}, \quad A_1E = AE \operatorname{tg} 2\alpha = R \cos \alpha \operatorname{tg} 2\alpha.$$

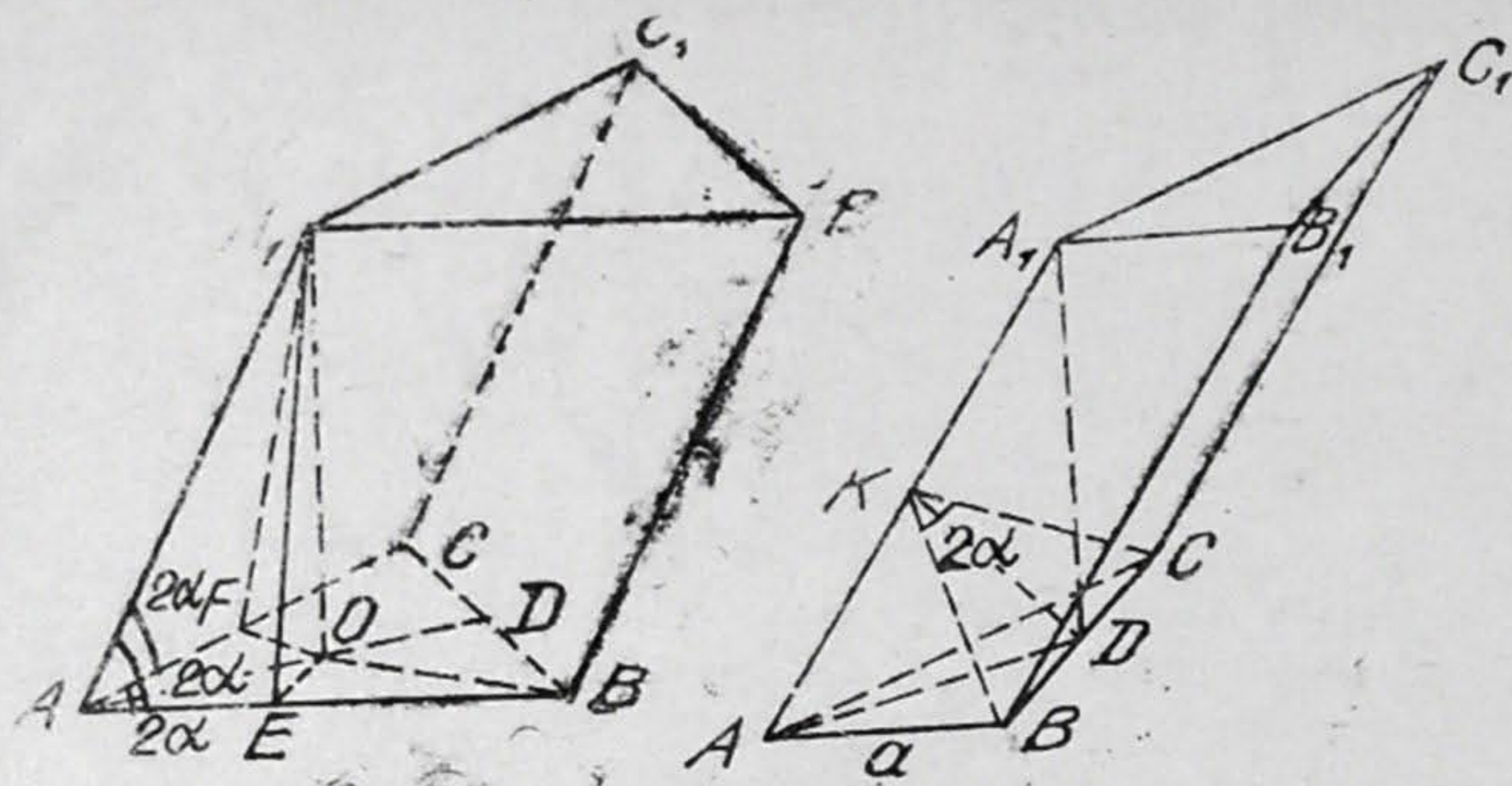
$$\begin{aligned} \triangle AA_1O\text{-дән: } A_1O &= \sqrt{AA_1^2 - AO^2} = \\ &= \sqrt{\left( \frac{R \cos \alpha}{\cos 2\alpha} \right)^2 - R^2} = R \sqrt{\frac{\cos^2 \alpha - \cos^2 2\alpha}{\cos^2 2\alpha}}, \end{aligned}$$

$$\cos^2 \alpha - \cos^2 2\alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} - \frac{1 + \cos 4\alpha}{2} = \sin 3\alpha \sin \alpha,$$

бурадан  $A_1O = \frac{R \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}}{\cos 2\alpha}$  олур.  $S_{\text{јан}} = 2AB \cdot A_1E + BC \times$

$$\times BB_1 = 2 \cdot 2R \cos \alpha \cdot R \cos \alpha \operatorname{tg} 2\alpha + 2R \sin 2\alpha \cdot \frac{R \cos \alpha}{\cos 2\alpha} =$$





Шәкил 29

Шәкил 30

$$= \frac{4R^2 \cos^2 \alpha \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} + \frac{4R^2 \cos^2 \alpha \sin \alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{4R^2 \cos \alpha}{\cos 2\alpha} \cdot (\sin 2\alpha + \sin \alpha) =$$

$$= \frac{8R^2 \cos^2 \alpha \sin \frac{3\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos 2\alpha}.$$

$$V = 2R^2 \cos^2 \alpha \sin 2\alpha \cdot \frac{R \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}}{\cos 2\alpha} = 2R^3 \cos^2 \alpha \operatorname{tg} 2\alpha \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}.$$

30.  $BC$  тилиндән (шәкил 30)  $AA_1$  тилинә перпендикуллар мүстәви кечирәк. Онда  $\angle BKC = 2\alpha$ ,  $\triangle BKC$  исә перпендикуллар кәсикдир.  $BC$  тәрәфинин  $D$  орта нөгтәси ејни заманда үст отурачагынын  $A_1$  тәпәсинин пројексиясыдыр.  $\triangle AKB = \triangle AKC$  ( $AK$  катети ортаг,  $AB = AC$  олдуғу үчүн). Она көрә  $BK = CK$ , јә'ни  $\triangle BKC$  бәрабәрјанлыдыр.  $AD$  вә  $KD$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир.  $\triangle ABD$ -дән:

$$AD^2 = AB^2 - BD^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4}, \quad AD = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$BKD\text{-дән: } KD = BD \operatorname{ctg} \alpha = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \alpha; \quad AK =$$

$$= \sqrt{AD^2 - DK^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \alpha\right)^2} =$$

$$= \frac{a \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}}{2 \sin 30^\circ \sin \alpha};$$

$$KB = \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{a}{2 \sin \alpha}.$$

$A_1AD$  үчбучагында дүзбучаг тәпәсиндән гипотенуза чәкилән перпендикулларларын хассәсинә көрә  $AA_1 \cdot AK = AD^2$  олур,

$$AA_1 = \frac{AD^2}{AK} = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 : \frac{a \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}}{2 \sin 30^\circ \sin \alpha} =$$

$$= \frac{3a \sin \alpha}{4 \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}}.$$

Перпендикуллар кәсијин саһәси:

$$S = \frac{1}{2} BC \cdot KD = \frac{1}{2} a \cdot \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{4} a^2 \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$V = S \cdot AA_1 = \frac{1}{4} a^2 \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{3a \sin \alpha}{4 \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}} =$$

$$= \frac{3a^3 \cos \alpha}{16 \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}}.$$

Кәсијин периметри:

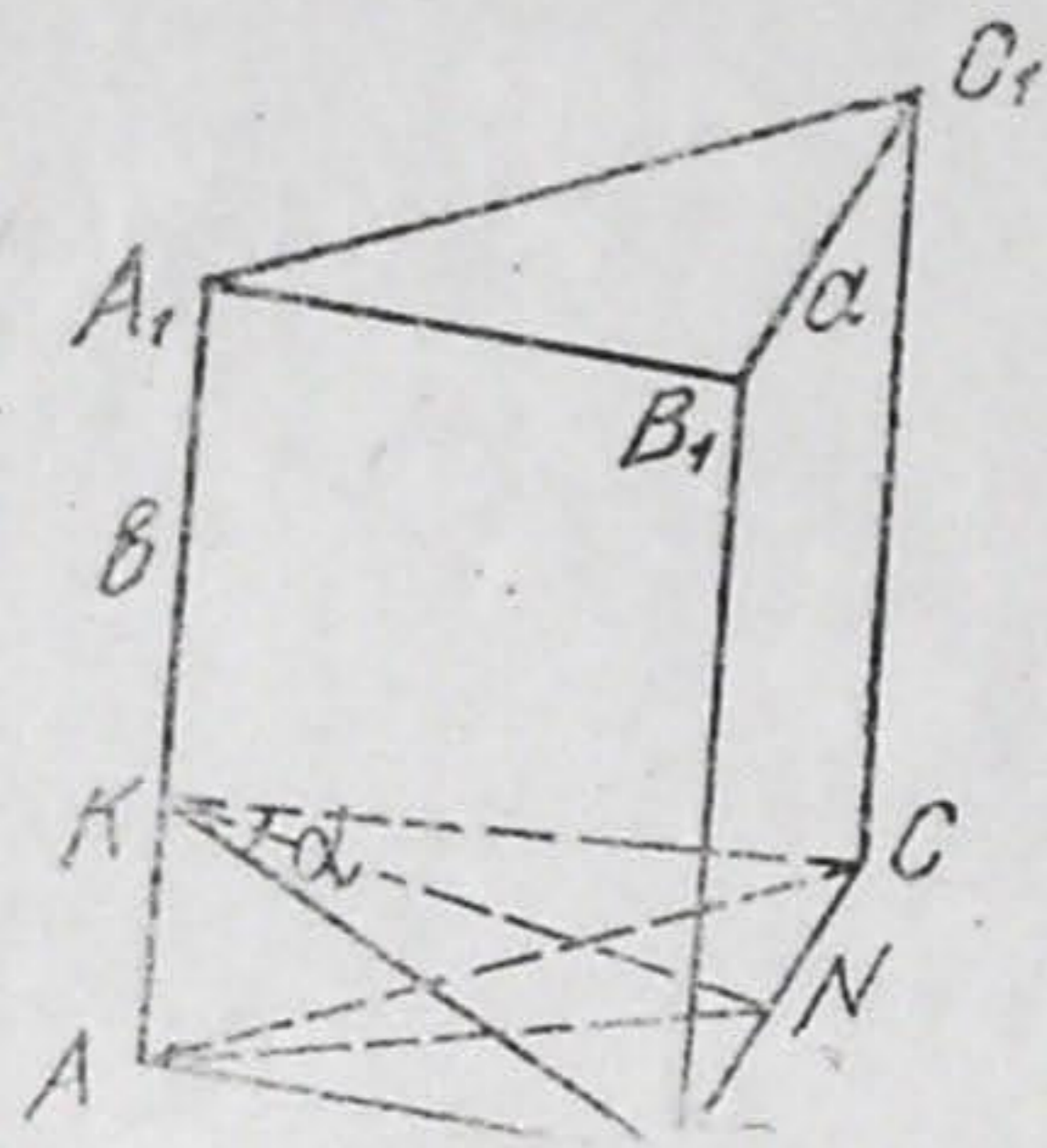
$$2BK + BC = 2 \cdot \frac{a}{2 \sin \alpha} + a = a \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin \alpha}$$

$$S_{\text{јан}} = \frac{2a \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin \alpha} \cdot \frac{3a \sin \alpha}{4 \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}} =$$

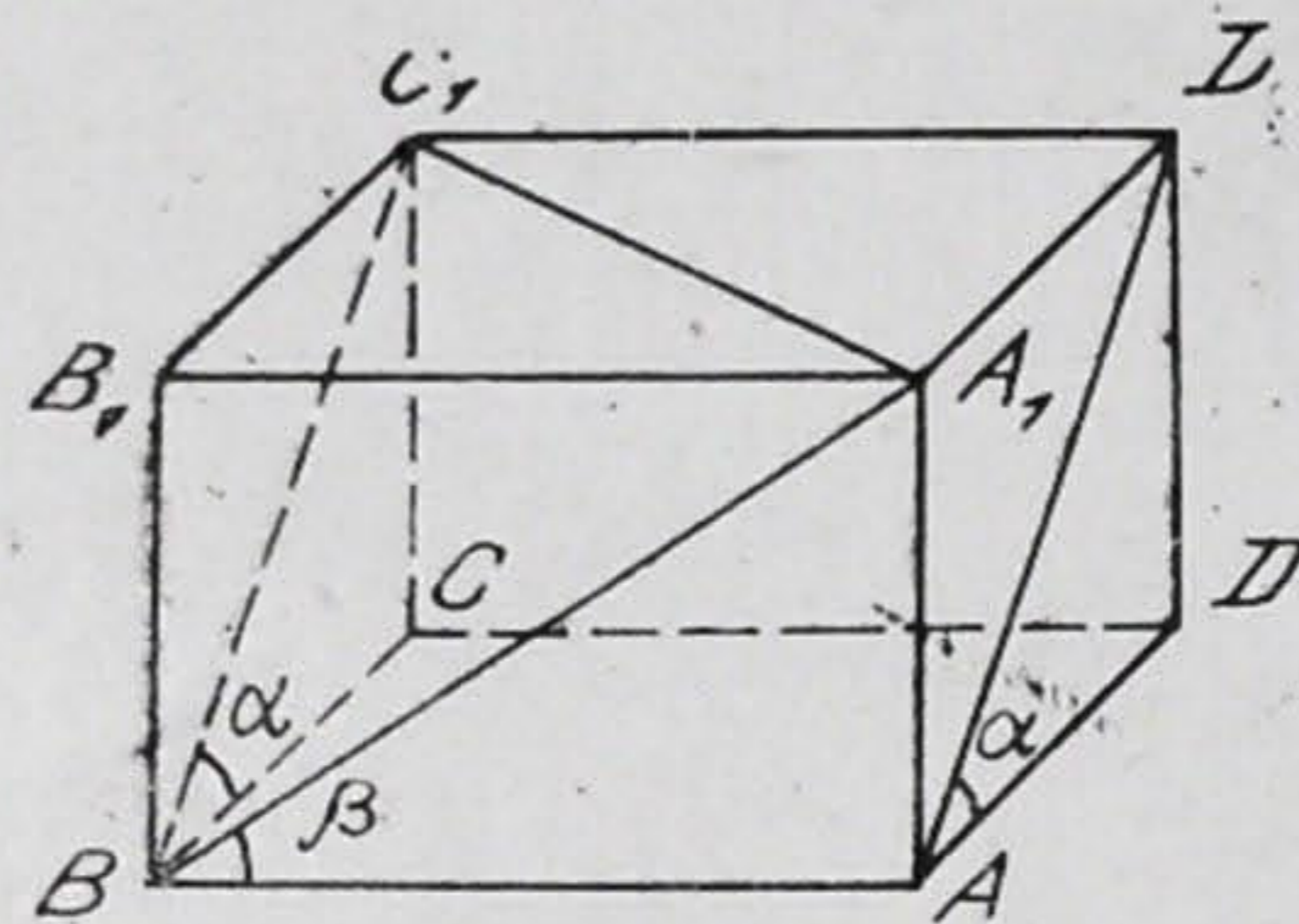
$$= \frac{3a^2 \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}{2 \sqrt{\sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}}.$$

31.  $BC$  тилиндән (шәкил 31)  $AA_1$  тилинә перпендикуллар мүстәви кечирәк. Онда  $\angle BKC$  бучагы,  $AA_1$  тилиндәки икиүзлү бучагы хәтти бучагы,  $BKC$  үчбучагы исә перпендикуллар кәсик олур.  $AA_1 \perp BK$  вә  $AA_1 \perp CK$  олдуғу үчүн  $ABK$  вә  $ACK$  үчбучаглары дүзбучаглы үчбучаглардыр.  $AK$  катети ортаг,  $AB = AC$  олдуғундан  $\triangle ABK = \triangle ACK$ , бурадан  $BK = CK$ , јә'ни  $\triangle BKC$  бәрабәрјанлыдыр. Онда  $ABC$  вә  $KBC$  бәрабәрјанлы үчбучагларында  $AN$  вә  $KN$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир.





Шәкил 31



Шәкил 32

$$\begin{aligned} \triangle BKN\text{-дән: } \angle BKN &= \frac{\alpha}{2}, BN = \frac{a}{2}, KN = BN \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \\ &= \frac{BC}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}. S_{BKC} = \frac{1}{2} BC \cdot KN = \frac{1}{2} a \times \\ &\times \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a^2}{4} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}; V = S_{BKC} \cdot AA_1 = \frac{a^2}{4} b \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}. \end{aligned}$$

32. Ики гоншу јан үзүн кәсишмәјән диагоналары  $AD_1$  вә  $A_1B$  (шәкил 32). Верилән бучаглар  $\angle DAD_1 = \alpha$ ,  $\angle A_1BA = \beta$  олачагдыр. О бири үзүн  $BC_1$  диагоналины чәкәк.  $AB$  вә  $D_1C_1$  тилләри  $DC$  тилинә бәрабәр вә паралел олдуғу үчүн  $AB = D_1C_1$ ,  $AB \parallel D_1C_1$  вә  $ABC_1D_1$  паралелограмдыр. Она көрә  $BC_1 \parallel AD_1$ ,  $BC_1 = AD_1$  вә  $\angle C_1BC = \angle D_1AD$  олачагдыр.  $AD_1$  вә  $A_1B$  диагоналары арасындакы ахтарылан бучаг  $A_1BC_1$ . Бу бучагы  $\varphi$  илә ишарә едәк.  $\triangle A_1BC_1$ -дән:  $BA_1^2 + BC_1^2 - 2BA_1 \cdot BC_1 \cos \varphi = A_1C_1^2$ , лакин  $A_1C_1^2 = B_1A_1^2 + B_1C_1^2$  олдуғу үчүн  $BA_1^2 + BC_1^2 - 2BA_1 \cdot BC_1 \cos \varphi = B_1A_1^2 + B_1C_1^2$ , бурадан  $2BA_1 \cdot BC_1 \cos \varphi = (BA_1^2 - B_1A_1^2) + (BC_1^2 - B_1C_1^2) = 2BB_1^2$ ,  $\cos \varphi = \frac{BB_1^2}{BA_1 \cdot BC_1}$ .  $\triangle ABA_1$ -дән:  $BA_1 = \frac{AA_1}{\sin \beta} = \frac{BB_1}{\sin \beta}$ .

$$\triangle BCC_1\text{-дән: } BC_1 = \frac{CC_1}{\sin \alpha} = \frac{BB_1}{\sin \alpha}.$$

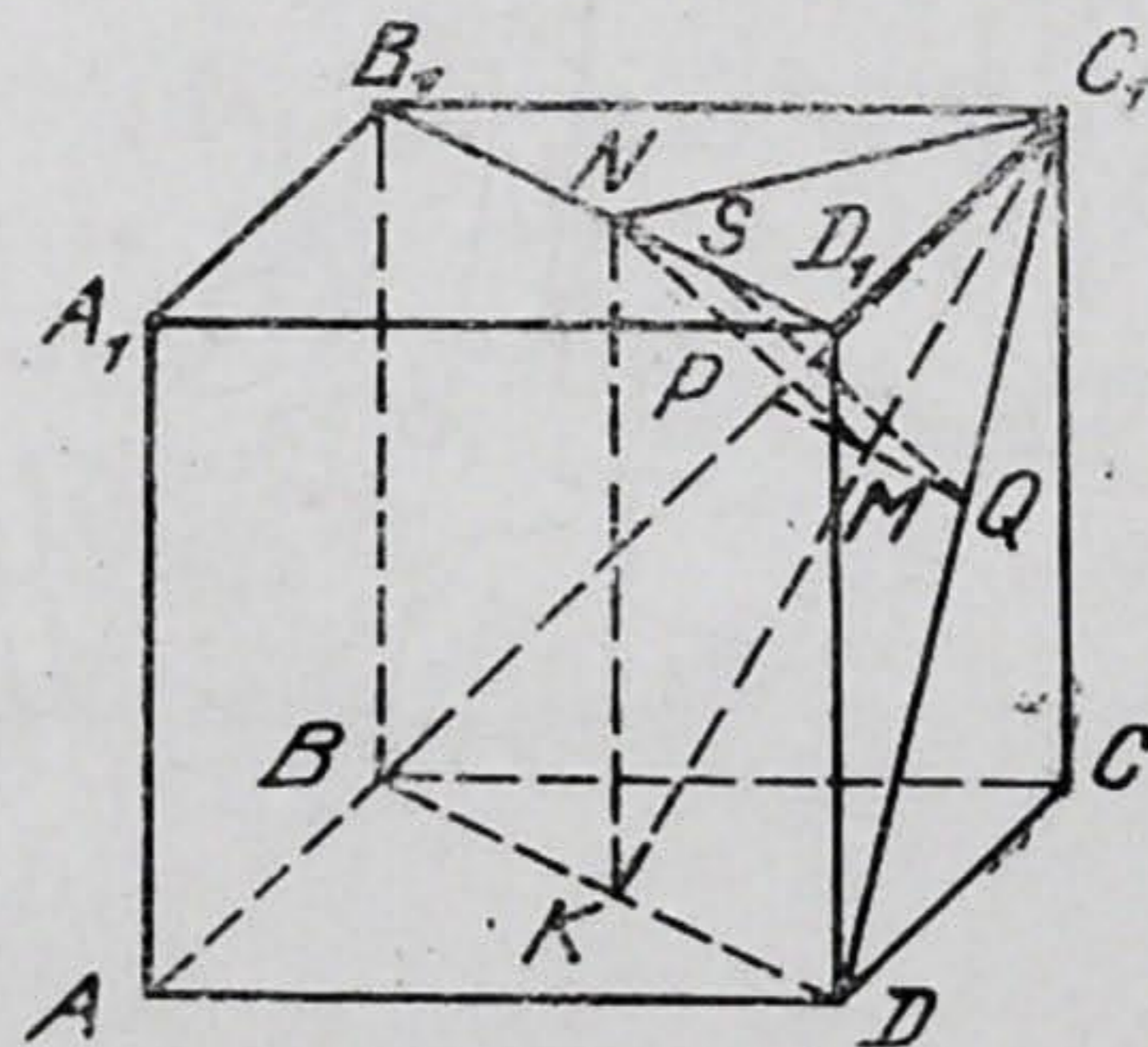
$$\cos \varphi = \frac{BB_1^2}{\frac{BB_1}{\sin \beta} \cdot \frac{BB_1}{\sin \alpha}} = \sin \alpha \sin \beta.$$

33.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  кубунда  $AB = a$ ,  $D_1 B_1$  вә  $DC_1$  ики гоншу үзүн чарпаз диагоналарыдыр (шәкил 33).  $BD$  вә  $DC_1$  диагоналарындан мүстәви кечирәк.  $B_1 D_1 \parallel DB$ ,  $D_1 B_1$  диагонали  $BDC_1$  мүстәвистинә паралел олачагдыр.

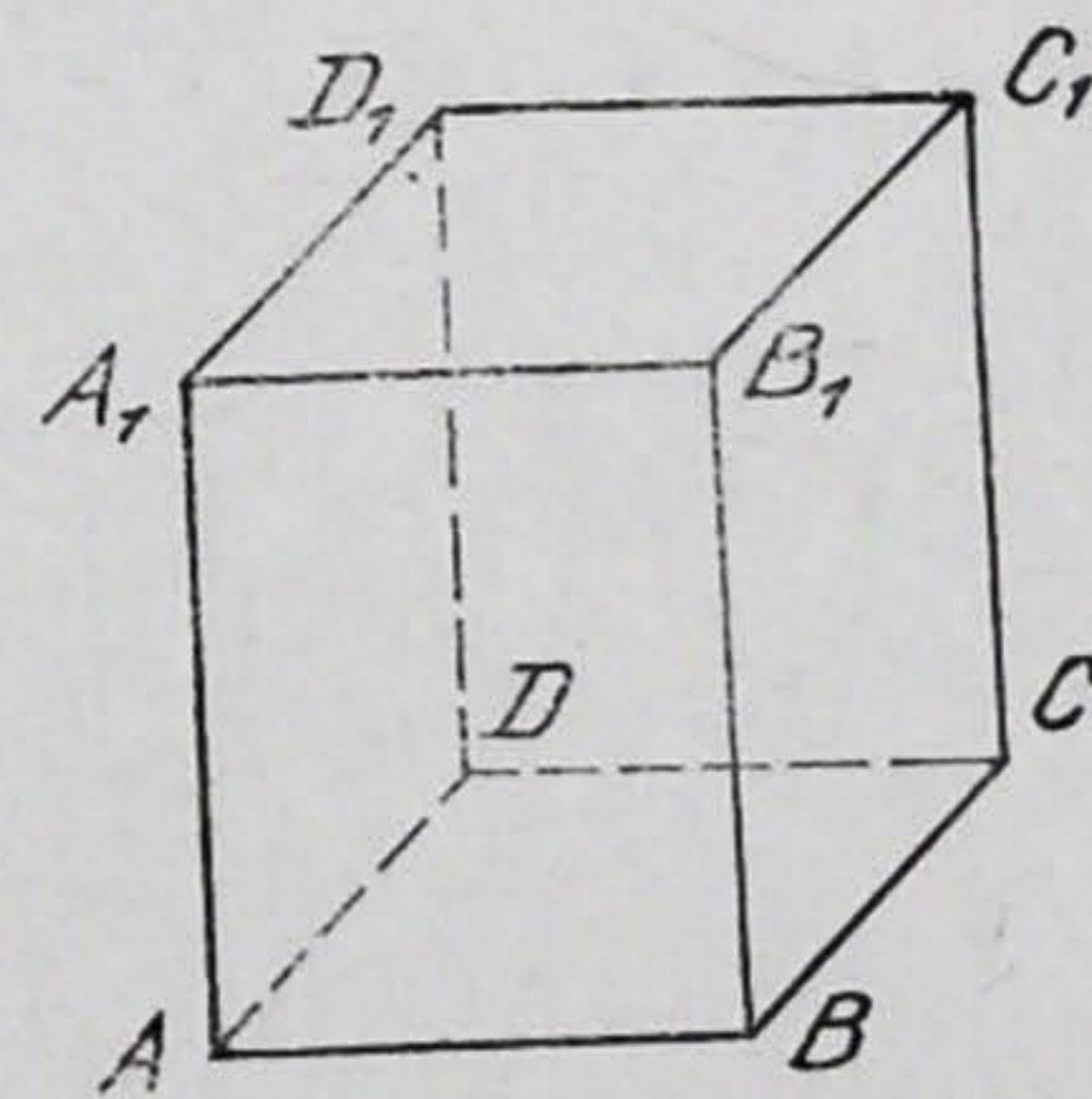
Гурмаја көрә онда  $C_1 N \perp B_1 D_1$ ,  $C_1 K \perp BD$  олар.  $N$  илә  $K$ -ны бирләшдирәк.  $KDD_1 N$ -дә  $KD = ND_1$ ,  $KD \parallel ND_1$ ,  $\angle DD_1 \perp BD$  олдуғундан  $NK \perp BD$  олур. Буна көрә дә  $BD \perp (NKC_1)$ . Лакин  $B_1 D_1 \parallel BD$  олдуғуна көрә  $B_1 D_1 \perp (NKC_1)$ . Демәли,  $(NKC_1) \perp (BDC_1)$ . Она көрә дә  $N$  нөгтәсиндән  $NM \perp (BDC_1)$  чәкилмиш  $NM$  перпендикуллары бүтүнлүклә  $NKC_1$  мүстәвисти үзәриндә олар. Бурада  $NM$  тәләб олуан мәсафәдир. Доғрудан да  $PQ \parallel BD$  чәкдикдә  $B_1 D_1 \parallel BD$  олдуғундан  $PQ \parallel B_1 D_1$  олур.  $QS \parallel NM$  чәкәк. Она  $NMQS$  паралелограм олур.  $NM$  парчасы  $BDC_1$  үчбучаг мүстәвистинә перпендикуллар вә  $SQ \parallel NM$  олдуғундан  $SQ \perp (BDC_1)$ . Бурадан  $SQ \perp B_1 D_1$ ,  $SQ \perp DC_1$ ,  $\triangle KMN \sim \triangle KNC_1$  олдуғуна көрә  $MN = KN \cdot \frac{NC_1}{KC_1}$ ,  $KN = a$ ,  $NC_1 =$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{2}, KC_1 = \sqrt{KN^2 + NC_1^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{2},$$

$$\text{беләликлә } MN = a \left( \frac{a\sqrt{2}}{2} : \frac{a\sqrt{6}}{2} \right) = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$



Шәкил 33



Шәкил 34



34.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүзбучаглы параллелепипеддир,  $AB + AD + AA_1 = 5$ ,  $AB \cdot AD = 1$  (шәкил 34).  $AB = x$ ,  $AD = y$ ,  $AA_1 = z$  гәбул едәк, онда  $x + y + z = 5$ ,  $xy = 1$  олар. Параллелепипедин јан сәтһи:  $S_{\text{јан}} = 2(x + y)z$ , отурачагларын саһәләри чәми:  $S = 2xy$ ,  $S_{\text{там}} = 2(x + y)z + 2xy$  олачагдыр.  $xy = 1$  вә  $x + y = 5 - z$  олдуғуна көрә  $S_{\text{т}} = 2(5 - z)z + 2$  јаза биләрик.  $S_{\text{там}} = 2(5z - z^2 + 1) = -2(z^2 - 5z - 1)$ ;  $z$ -ин һансы гијмәтиндә параллелепипедин там сәтһи ән бөјүк олар? Там сәтһин ифадәсини  $S_{\text{т}} = -2\left(z - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{29}{2}$  шәклинә кәтирсәк,  $z = \frac{5}{2}$  оlanda там сәтһ ән бөјүк гијмәт алыр.  $z = \frac{5}{2}$  олдуғуну нәзәрә алсаг  $\begin{cases} x + y + z = 5 \\ xy = 1 \end{cases}$  системиндән  $x = 2$ ,  $y = \frac{1}{2}$  вә ја  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = 2$  гијмәтләри тапылыр.

35.  $C_1 D_1 \perp (AA_1 B_1)$  чәкәк (шәкил 35).  $(A_1 C_1 B_1) \perp (AA_1 B_1)$  олдуғундан  $C_1 D_1$  перпендикулјары  $A_1 C_1 B_1$  мүстәвиси үзәриндә олуб,  $A_1 B_1$  парчасыны онун  $D_1$  орта нөгтәсиндә кәсир.  $B$  нөгтәсини  $D_1$  илә бирләшдирәк.  $BD_1$  парчасы  $BC_1$  диагоналынын пројексијасы олачагдыр.  $\angle C_1 B D_1 - BC_1$  диагонали илә  $AA_1 B_1 B$  үзү арасындакы бучаг олачагдыр. Шәртә көрә  $\angle C_1 B D_1 = \alpha$ ,  $CC_1 = H$ . Тутаг ки,  $BC = x$ . Онда

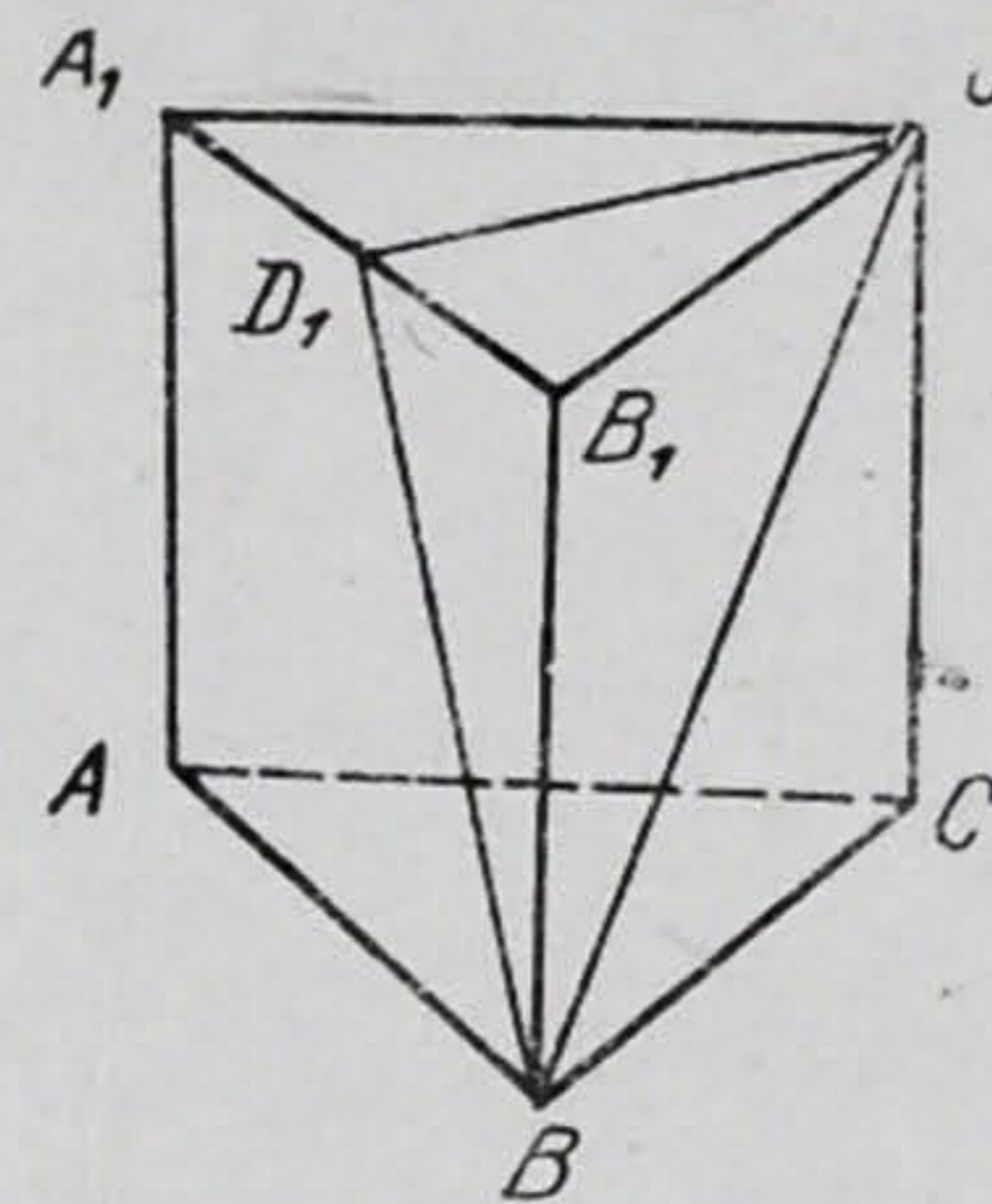
$$S_{\text{т}} = 3xH + \frac{\sqrt{3}}{2} x^2 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} D_1 C_1 &= \frac{\sqrt{3}}{2} BC = \frac{\sqrt{3}}{2} x. \triangle B D_1 C_1 \text{-дән: } BC_1 = \frac{D_1 C_1}{\sin \alpha}, BC_1 = \\ &= \frac{\sqrt{3} x}{2 \sin \alpha}, \triangle B C_1 C \text{-дән: } \left(\frac{\sqrt{3} x}{2 \sin \alpha}\right)^2 = x^2 + H^2, \text{ бурадан } x = \\ &= \frac{2H \sin \alpha}{\sqrt{3} - 4 \sin^2 \alpha}. \end{aligned}$$

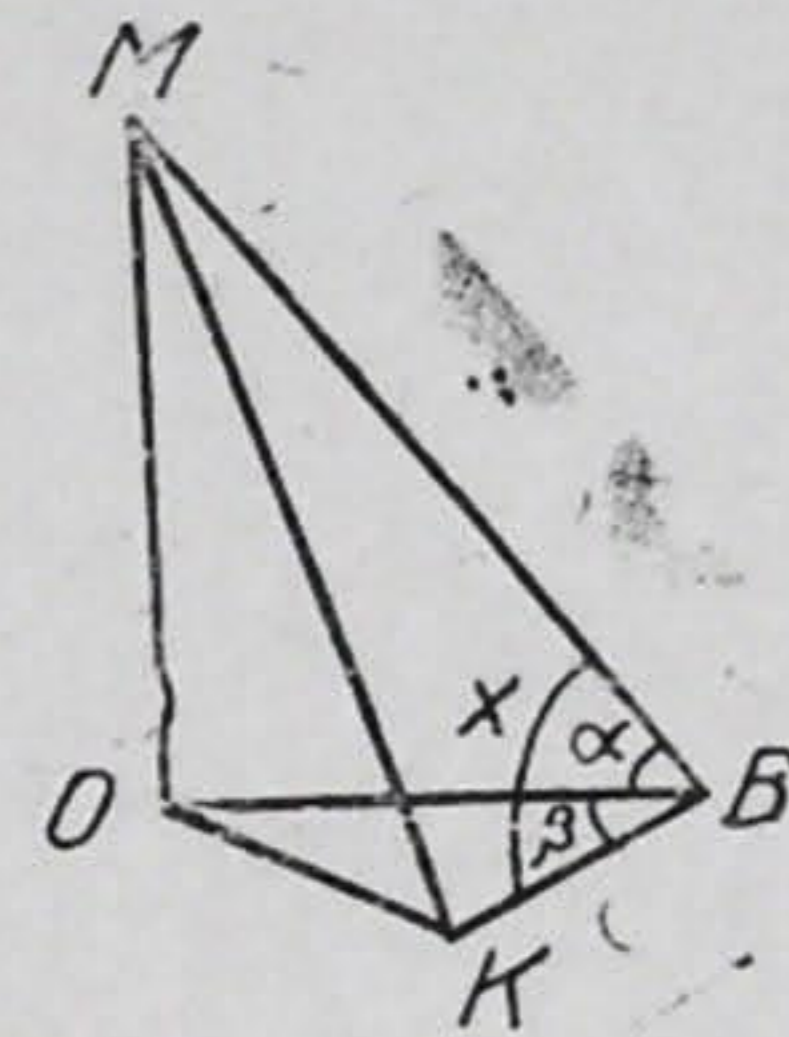
$x$ -ин гијмәтини (1)-дә нәзәрә алсаг,

$$S_{\text{т}} = \frac{2\sqrt{3} H^2 \sin \alpha}{\sqrt{3} - 4 \sin^2 \alpha} \cdot \left( \sqrt{3} + \frac{\sin \alpha}{\sqrt{3} - 4 \sin^2 \alpha} \right).$$

36.  $\angle MBO = \alpha$ ,  $\angle OVK = \beta$  гәбул едәк (шәкил 36).  $MK \perp BK$  вә  $OK \perp BK$  чәкәк.  $\triangle KMB$ -дән:  $KB =$



Шәкил 35



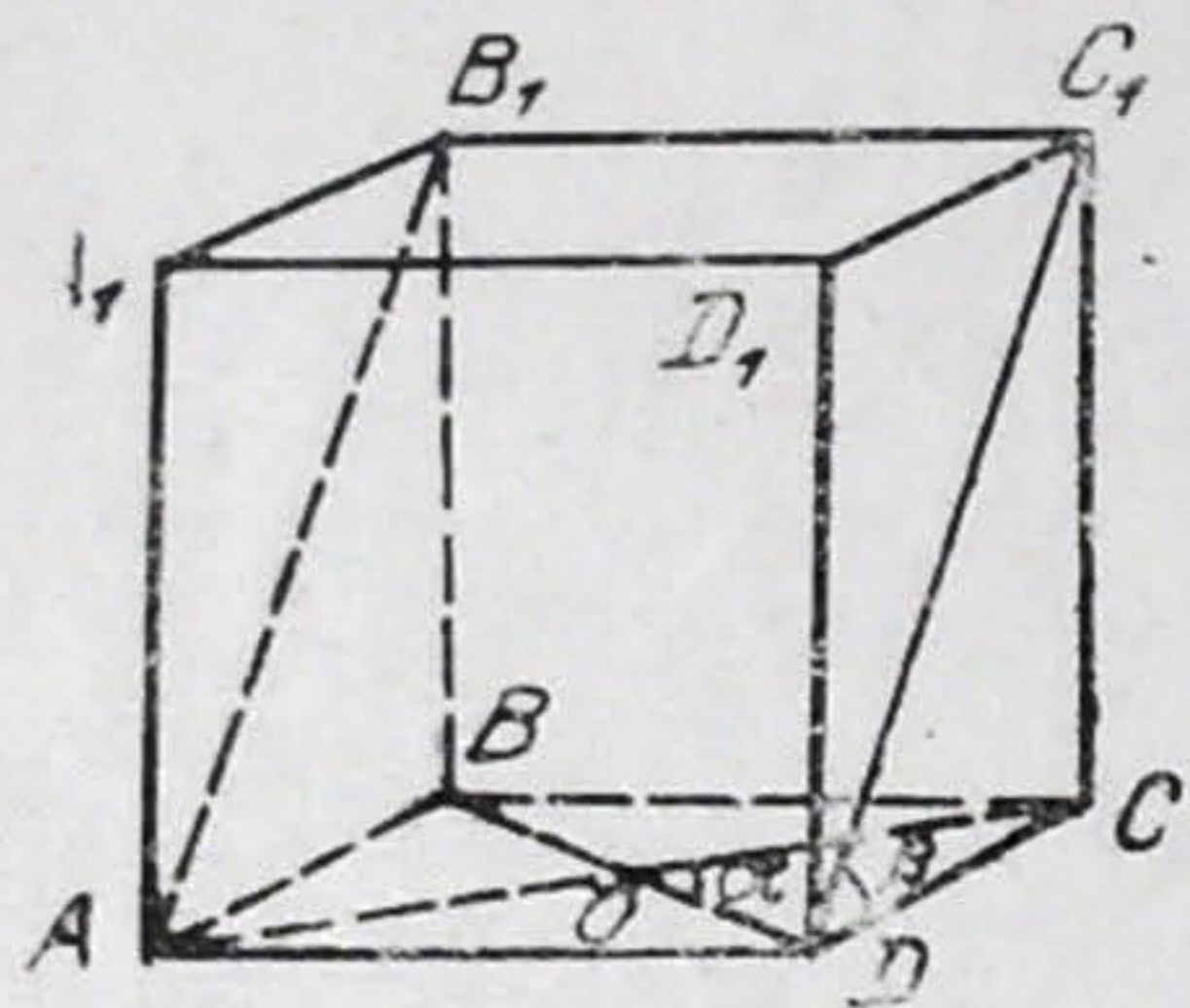
Шәкил 36.

$= MB_1 \cos \alpha$ ,  $\triangle OVK$ -дән:  $KB = OB \cdot \cos \beta$ ,  $\triangle OVM$ -дән:  $MB = \frac{OB}{\cos \alpha}$  олдуғундан  $\cos \alpha = \cos \alpha \cos \beta$ .

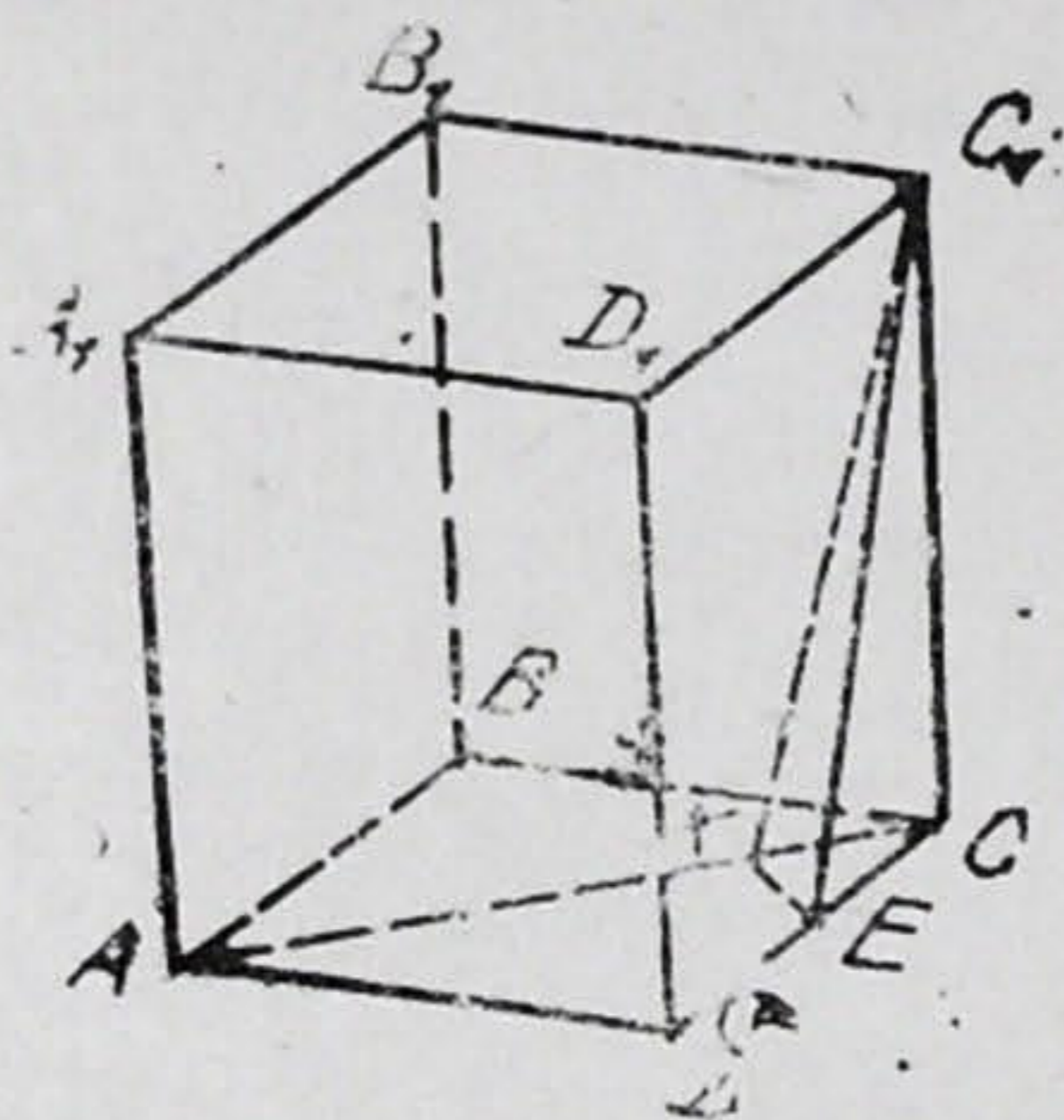
37.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүзбучаглы параллелепипединдә (шәкил 37)  $AC = d$ ,  $\angle COD = \alpha$ ,  $C_1 DC = \beta$  верилир. Параллелепипедин һәчми  $V = S \cdot H$ , бурада  $S = \frac{d^2}{2} \sin \alpha$  вә  $\triangle AOD$ -дә:  $\angle OAD = \frac{\alpha}{2}$  олдуғундан  $\triangle CAD$ -дән:  $DC = d \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $\triangle C_1 CD$ -дән:  $H = C_1 C = DC \operatorname{tg} \beta = d \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta$  олдуғундан  $V = \frac{d^3}{2} \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta$ .

38.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  параллелепипединдә (шәкил 38)  $AB = AD = AA_1 = 1$  см,  $\angle C_1 CD = \angle C_1 CB = \angle BCD = 2\alpha$  верилир.  $C_1 E \perp CD$  вә  $C_1 K \perp AC$  чәкәк.  $V = SH$ , бурада  $S = CB \cdot CD \sin 2\alpha$  вә  $\triangle CC_1 E$ -дән:  $EC = CC_1 \cos 2\alpha = \cos 2\alpha$ ;  $\triangle KCE$ -дән:  $KC = \frac{EC}{\cos \alpha} = \frac{\cos 2\alpha}{\cos \alpha}$ ;  $\triangle C_1 KC$ -дән:  $C_1 K = \sqrt{C_1 C^2 - KC^2} = \sqrt{1 - \frac{\cos^2 2\alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{1}{\cos \alpha} \sqrt{\cos^2 \alpha - \cos^2 2\alpha} = \frac{1}{\cos \alpha} \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2} - \frac{1 + \cos 4\alpha}{2}} = \frac{1}{\cos \alpha} \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}$ ,  $H = \frac{1}{\cos \alpha} \times$





Шәкил 37

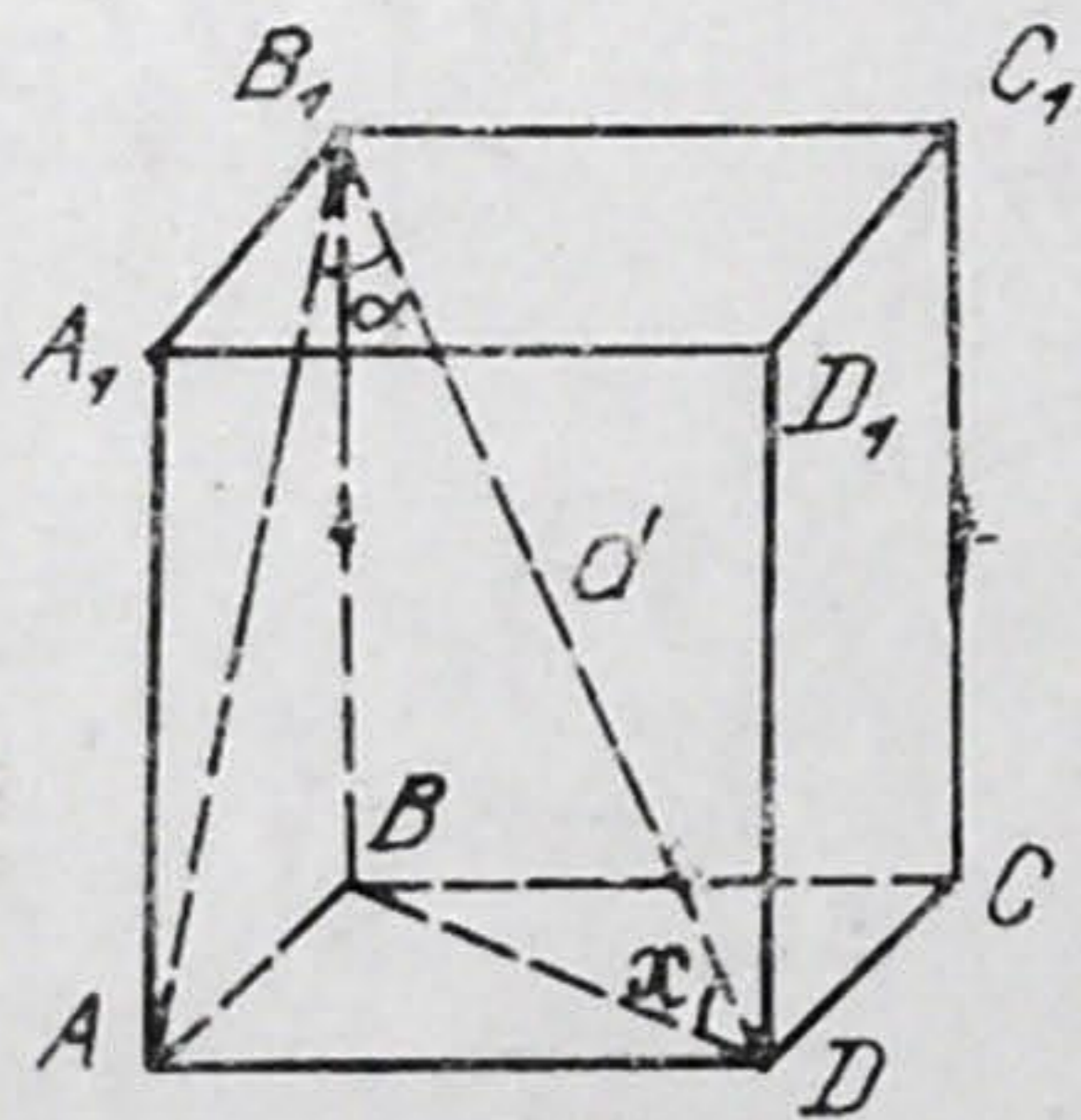


Шәкил 38

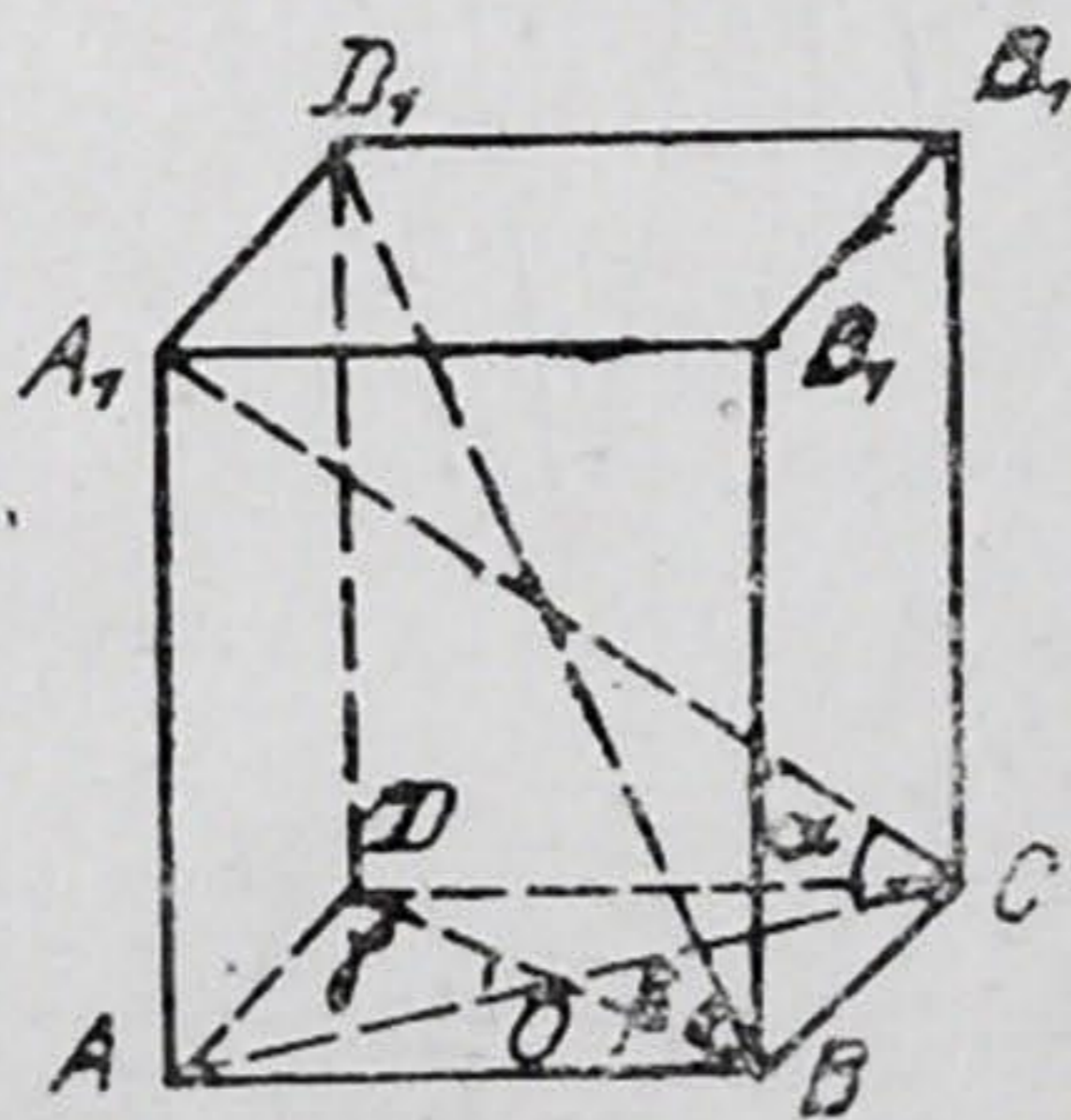
$$\times \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}; V = S \cdot H = \frac{\sin 2\alpha}{\cos \alpha} \cdot \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha} = 2 \sin \alpha \times$$

$\times \sqrt{\sin 3\alpha \sin \alpha}$ , үчүзлү бучагын мүстәви бумагларынын хассәсинә көрә  $2\alpha + 2\alpha + 2\alpha < 360^\circ$ ,  $3\alpha < 180^\circ$  олмалыдыр. Онда  $\sin 3\alpha > 0$  вә һәчм дүстурунда  $\sqrt{\sin 3\alpha \cdot \sin \alpha}$  ифадәси һәгиги гиймәт алып.

39.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүзкүн дөрдбучаглы призмада  $B_1 D = d$ ,  $\angle A B_1 D = \alpha$  верилир (шәкил 39).  $S_{\text{жан}} = 4AB \times B_1 B$ .  $\triangle A B_1 D$ -дән:  $AD = d \sin \alpha$ ;  $\triangle A B D$ -дән:  $BD = AD \sqrt{2} = d \sqrt{2} \sin \alpha$ ,  $\triangle B B_1 D$ -дән:  $B_1 B^2 = D B_1^2 - B D^2 = d^2 - 2d^2 \sin^2 \alpha = d^2 (1 - 2 \sin^2 \alpha) = d^2 \cos 2\alpha$ ,  $H = B_1 B = d \sqrt{\cos 2\alpha}$ ;



Шәкил 39



Шәкил 40

$$S_{\text{жан}} = 4d \sqrt{\cos 2\alpha} \cdot d \sin \alpha = 4d^2 \sin \alpha \sqrt{\cos 2\alpha}.$$

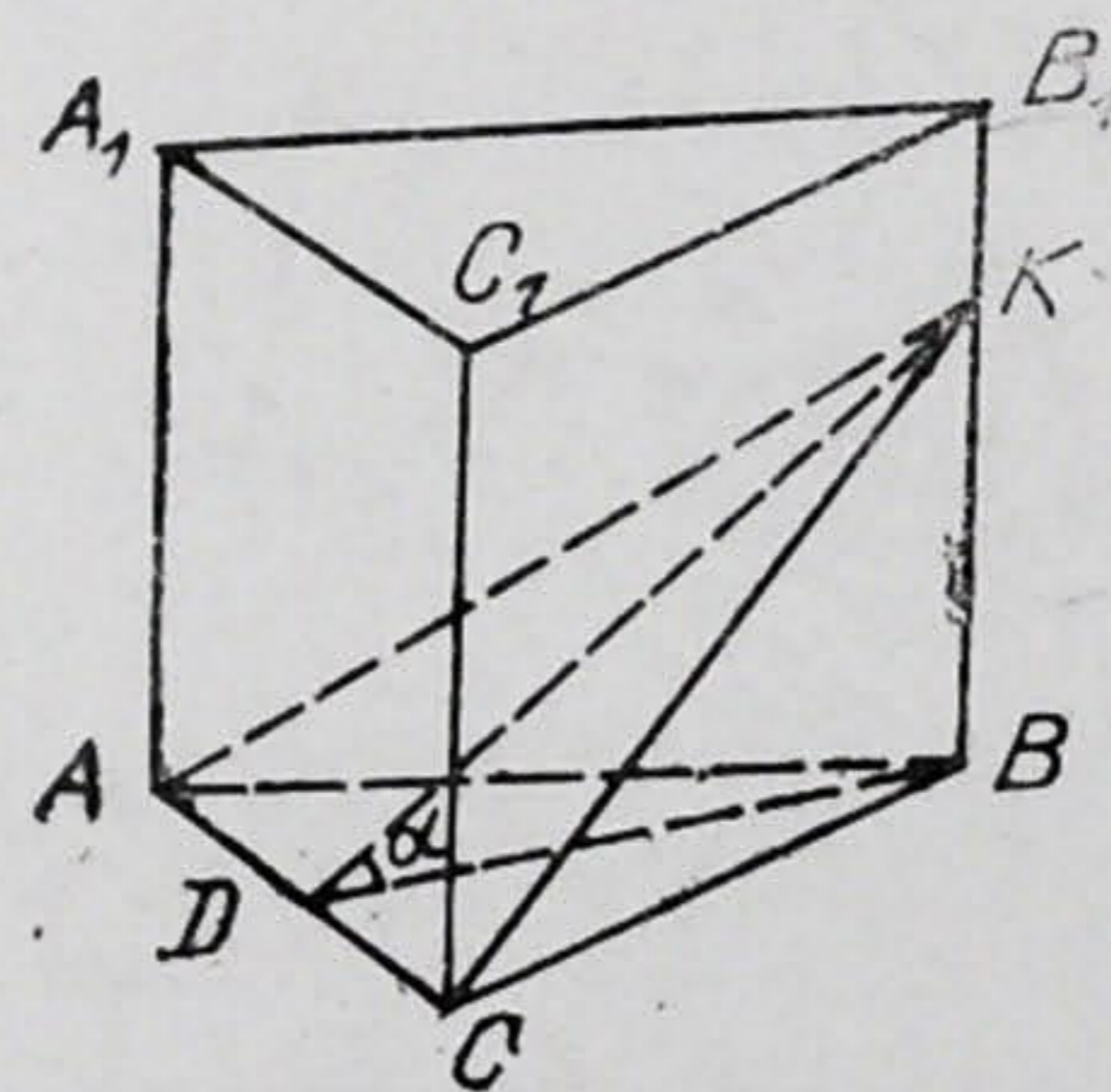
$\sqrt{\cos 2\alpha}$  мә'насы олмасы үчүн  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$  олмалыдыр.

40.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүз призмасында (шәкил 40)  $AA_1 = h$ ,  $\angle ACD = \gamma$ ,  $\angle D_1 B D = \beta$ ,  $\angle A_1 C A = \alpha$  верилир.  $V = S \cdot H$ , бурада  $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD \sin \gamma$ .  $\triangle A C A_1$ -дән:  $AC = h \operatorname{ctg} \alpha$ ,  $\triangle D B D_1$ -дән:  $BD = h \operatorname{ctg} \beta$  олдуғу нәзәрә алсаг, онда  $S = \frac{1}{2} h^2 \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta \sin \gamma$  вә  $V = \frac{1}{2} h^3 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \times \sin \gamma$  олар.

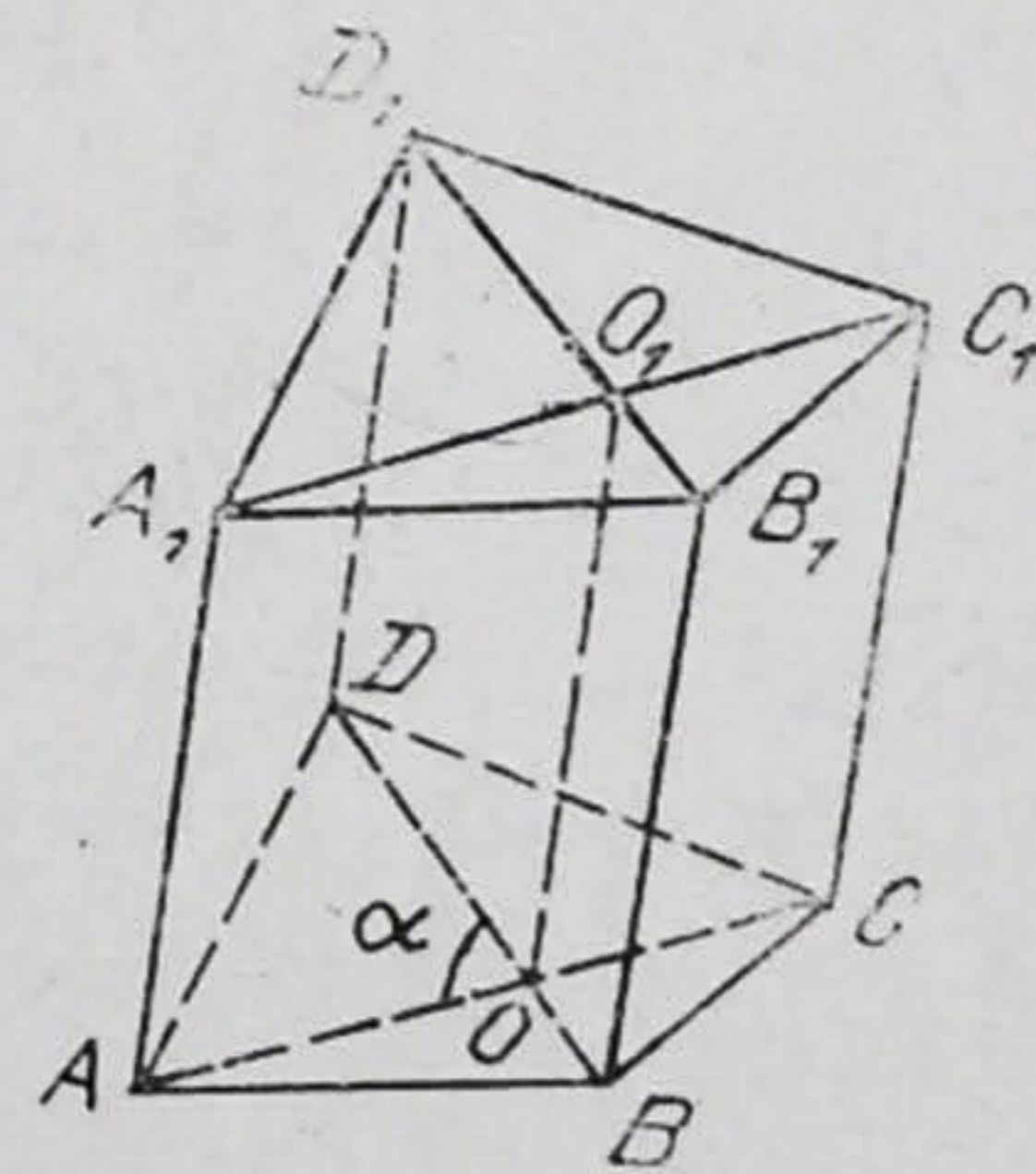
41.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүзкүн призмада (шәкил 41)  $\angle KDB = \alpha$  вә  $AB = AC = BC = a$  верилир.  $S_{\text{AKC}} = \frac{1}{2} AC \times KD = \frac{1}{2} a \cdot KD$ ,  $\triangle KDB$ -дән:  $KD = \frac{BD}{\cos \alpha}$ ,  $\triangle ABD$ -дән:

$$BD = \frac{2S_{\text{ABC}}}{AC} = \frac{2 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}}{a} = \frac{a \sqrt{3}}{2}, \quad KD = \frac{a \sqrt{3}}{2 \cos \alpha}, \quad S = \frac{1}{2} a \times \frac{a \sqrt{3}}{2 \cos \alpha} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4 \cos \alpha}.$$

42.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүз призмасында (шәкил 42)  $S_{\text{ABCD}} = m$ ,  $S_{\text{AA}_1 \text{C}_1 \text{C}} = P$ ,  $S_{\text{BB}_1 \text{D}_1 \text{D}} = q$  вә икиүзлү бучаг  $\angle A A_1 O_1 O D D_1 = \alpha$  верилир.  $V = S \cdot H = m \cdot H$ ,  $S_{\text{AA}_1 \text{C}_1 \text{C}} = AC \times OO_1$  вә  $S_{\text{BB}_1 \text{D}_1 \text{D}} = BD \cdot OO_1$  ифадәләриндән  $AC = \frac{P}{OO_1} =$

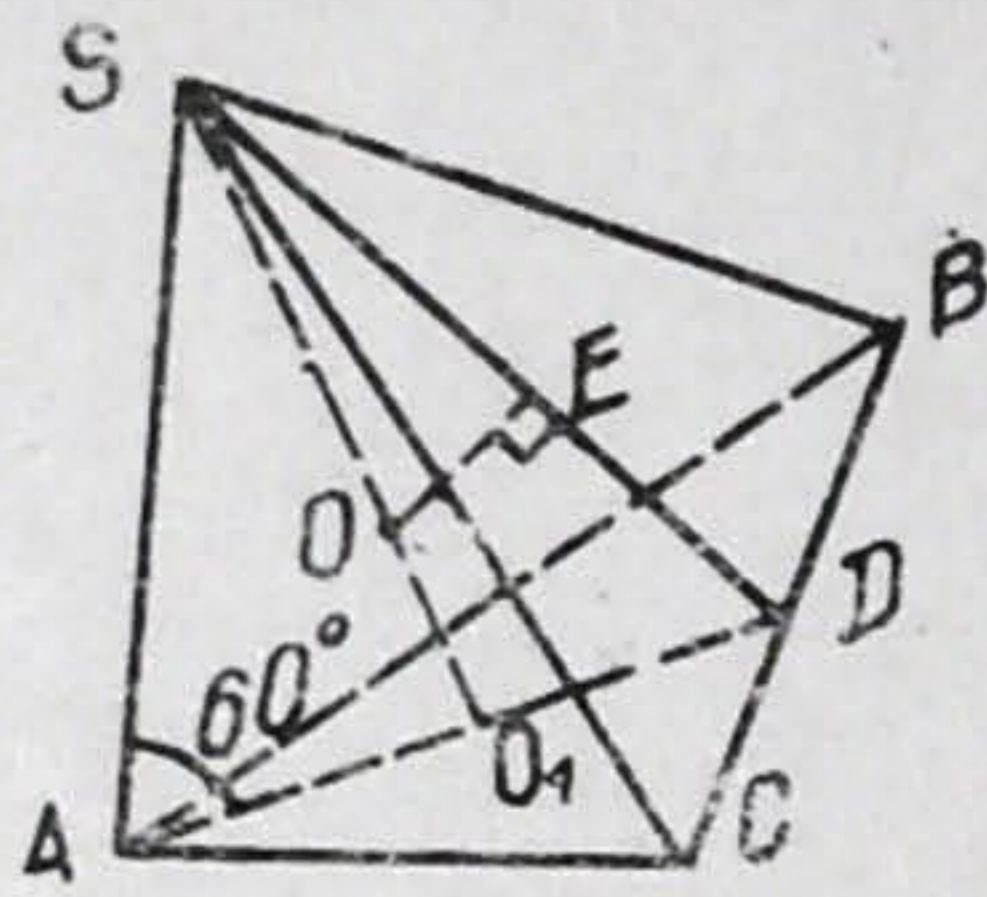


Шәкил 41

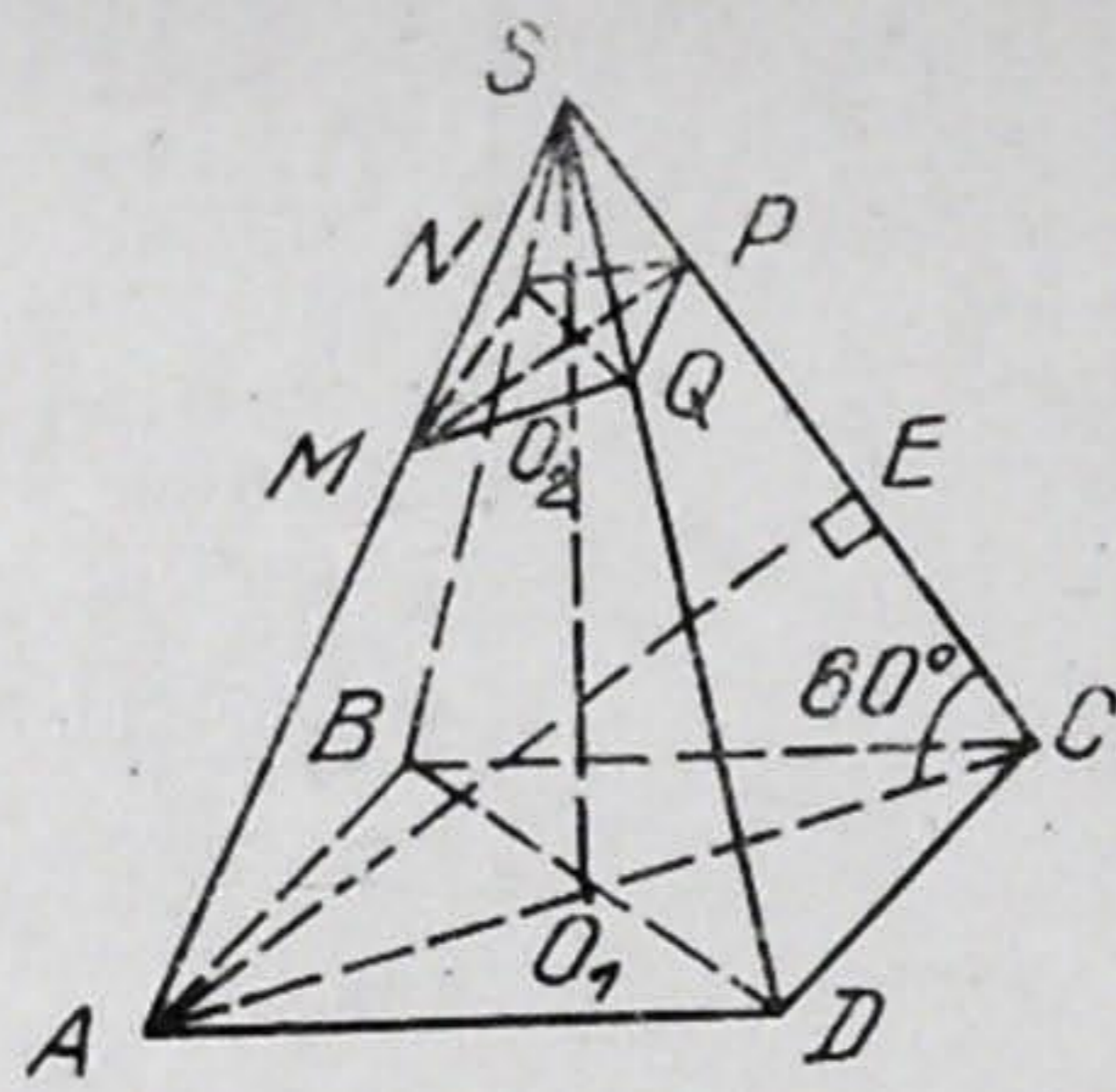


Шәкил 42





Шәкил 43



Шәкил 44

$$= \frac{P}{H} \text{ вә } BD = \frac{q}{OO_1} = \frac{q}{H} \text{ олур, } \angle AOD = \alpha \text{ олдуғундан}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{P}{H} \cdot \frac{q}{H} \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{pq}{H^2} \sin \alpha,$$

$$m = \frac{1}{2} \cdot \frac{pq}{H^2} \sin \alpha, \quad h = \sqrt{\frac{pq}{2m} \sin \alpha}, \quad V = \sqrt{\frac{1}{2} pqm \sin \alpha}.$$

ПИРАМИДА

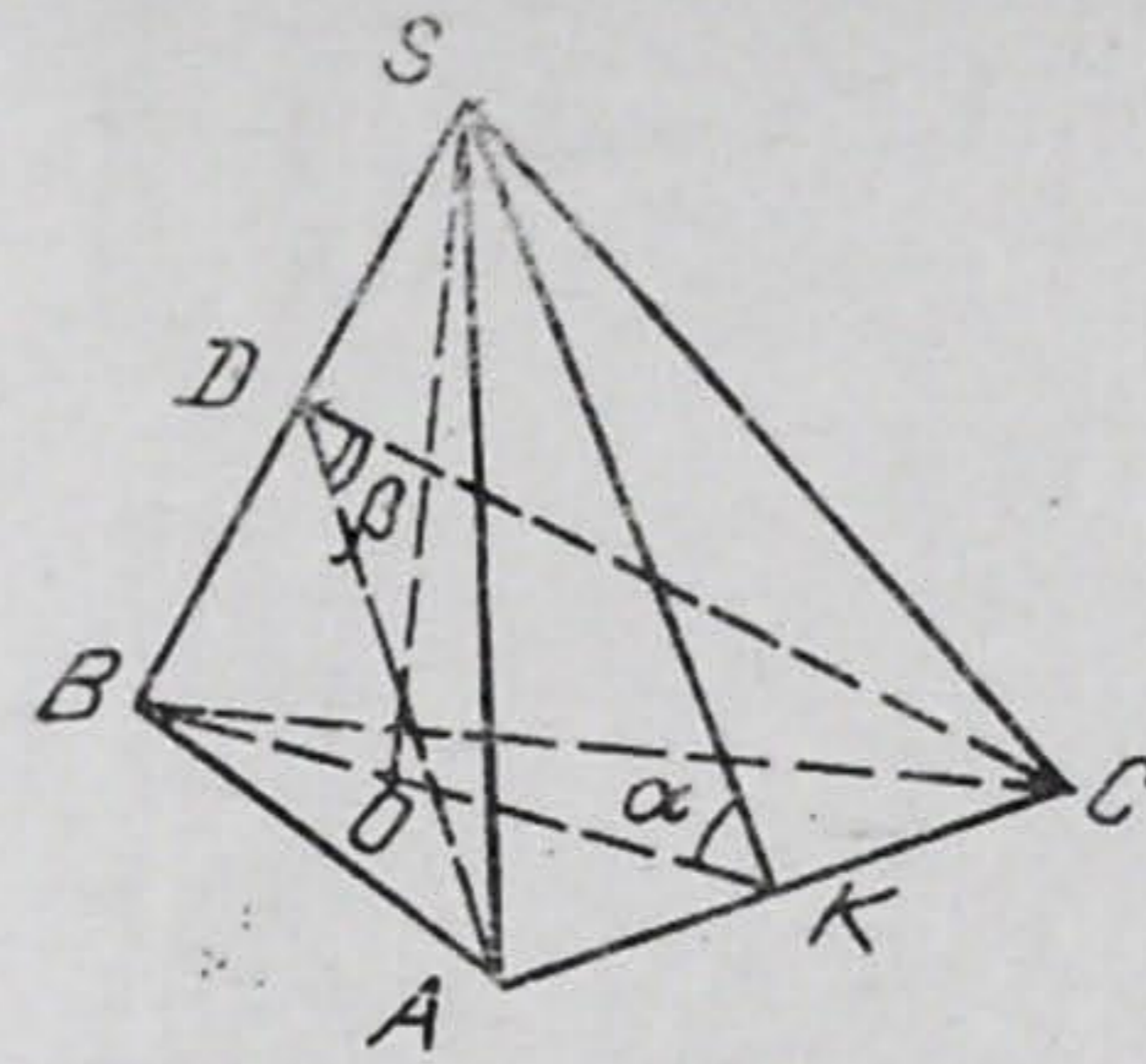
43. Пирамиданын һүндүрлүҗү  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ , отурачағын һүндүрлүҗү  $\frac{3a}{4}$  (шәкил 43). Пирамиданын тәпәсіндән жан үзә чәкилмиш һүндүрлүк  $\triangle SO_1D$ -дән:  $SD^2 = SO_1^2 + O_1D^2$ ,

$$SD^2 = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{3a}{4}\right)^2, \quad SD = \frac{a\sqrt{13}}{4}.$$

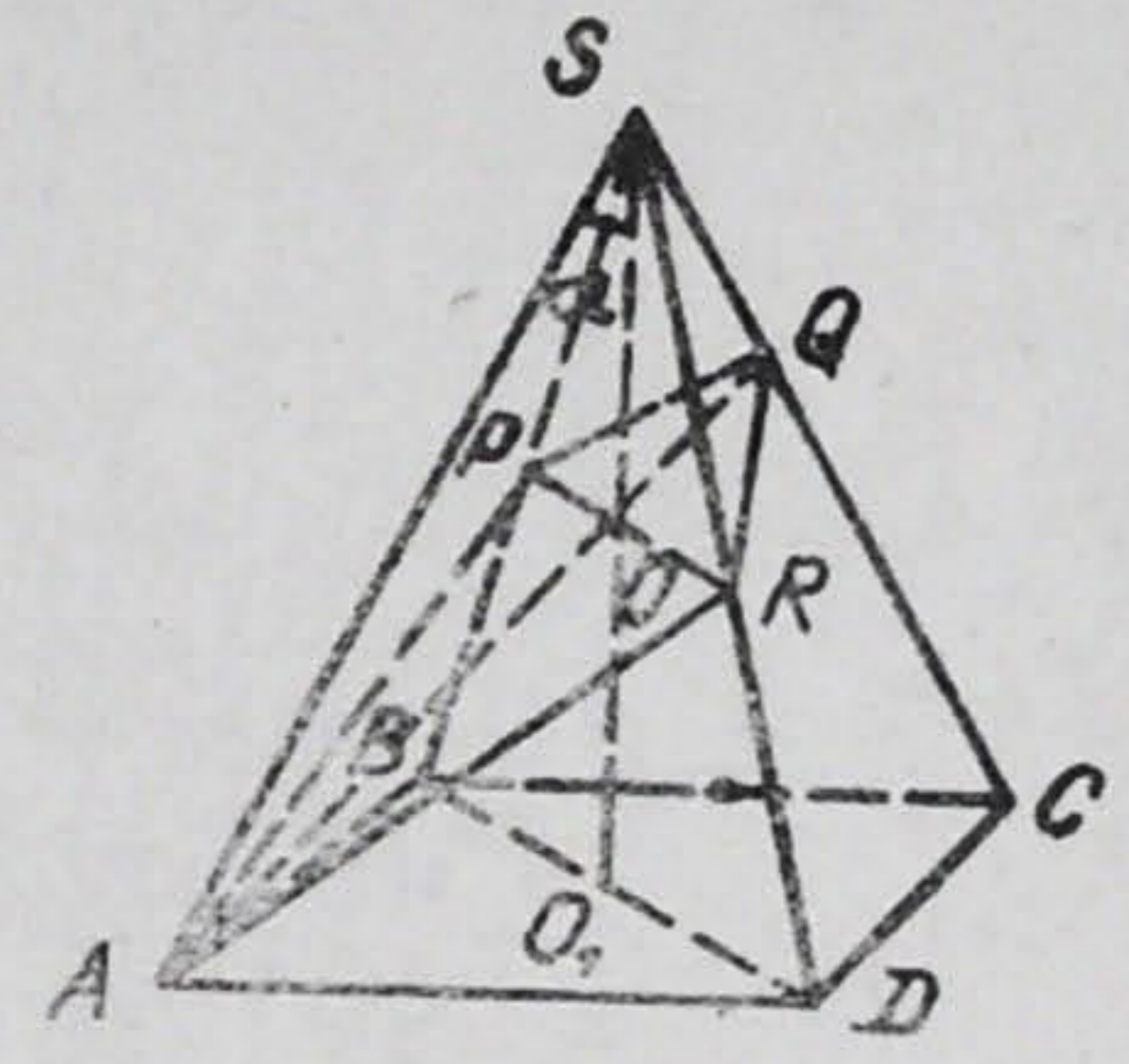
$$\triangle SCE \sim \triangle SDO_1 \text{-дән: } \left(\frac{a\sqrt{3}}{2} - r\right) : r = \frac{a\sqrt{13}}{4} : \frac{a}{4}.$$

$$\text{Бурадан } r = \frac{a\sqrt{3}}{2(1 + \sqrt{13})}.$$

44. ASC кәсији бәрабәртәрәфли үчбучагдыр (шәкил 44). ASC үчбучағынын AE һүндүрлүҗүнү чәкәк.  $\triangle ASE$ -дә MP—орта хәтт олур.  $O_2$  нөгтәсіндән  $NQ \parallel BD$  чәкәк. Онда MNPQ ахтарылан кәсик олур. Үчбучағын орта хәттинин хәссәсінә көрә:



Шәкил 45



Шәкил 46

$$MP = \frac{1}{2} AE = \frac{h}{2}.$$

Бучағын тәрәфләрини бир сыра параллел хәтләрлә кәсдикдә, онда  $NQ = \frac{1}{3} BD = \frac{2h}{3\sqrt{3}}$  вә кәсијин саһәси:

$$S = \frac{1}{2} MP \cdot NQ = \frac{1}{2} \cdot \frac{h}{2} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{9} h = \frac{\sqrt{3}}{18} h^2.$$

45. Отурачағын тәрәфини  $a$  гәбул едәк (шәкил 45). Онда пирамиданын тәпәсіндән жан үзә чәкилмиш һүндүрлүк  $\frac{a\sqrt{3}}{6\cos\alpha}$  вә жан тил исә  $\frac{a\sqrt{3}}{6} \cdot \sqrt{\frac{1}{\cos^2\alpha} + 3}$  ифадәсінә бәрабәр олур. Отурачағын тәпәсіндән жан тилә чәкилмиш жан үзүн һүндүрлүҗүнү аларыг:  $AD = CD = \frac{a}{\sqrt{1+3\cos^2\alpha}}$ .

$\triangle ADC$ -јә косинуслар теоремини тәтбиг етсәк аларыг:

$$AC^2 = AD^2 + CD^2 - 2AD \cdot CD \cos \beta.$$

$$a^2 = \frac{2a^2}{1+3\cos^2\alpha} - 2 \cdot \frac{a^2}{1+3\cos^2\alpha} \cdot \cos \beta.$$

$$3\cos^2\alpha = 1 - 2\cos\beta.$$

46. Пирамиданын харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзи  $O$  вә кәсән мүстәвинин  $BS, CS, DS$  тилләрини кәсдији (шәкил 46) нөгтәләр уҗун олараг  $P, Q$  вә  $R$  олсун,  $AQ$  парчасы күрәнин мәркәзіндән кечдијиндән  $AO = SO$ . Белә ки,  $\angle ASC = 2\alpha$ ,  $\angle OAS = \angle OSA = \alpha$ .



онда  $\angle AQS = \pi - 3\alpha$  олур. Синуслар теореминә көрә  $AQ = \frac{l \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha}$ ,  $\triangle AOS$ -дән харичә чәкилмиш күрәнин радиусуну тапаг:  $AO = OS = \frac{l}{2\cos\alpha}$ . Нәһәјәт  $ORS$  үчбучағындан  $PR = 2 \cdot OS \cdot \operatorname{tg}\alpha = \frac{l \sin \alpha}{\cos^2 \alpha}$ .

Ахтарылан кәсијин сәһәси:

$$S_{\text{кәс}} = \frac{1}{2} \cdot AQ \cdot PR = \frac{1}{2} l^2 \cdot \frac{\sin \alpha \cdot \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha \cdot \sin 3\alpha} = l^2 \cdot \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha \sin 3\alpha},$$

$$S_{\text{кәс}} = \frac{l^2 \sin^2 \alpha}{\cos \alpha \sin 3\alpha}.$$

47. Тетраедрин тиливи  $a$  илә ишарә едәк (шәкил 47 а)

$$EN = \frac{1}{2} BC, EN \parallel BC.$$

$MP \parallel BC$  чәкәк,  $PA_1 = EN$  көтүрәк. Онда  $PMNE$  паралелограм олачагдыр. Демәли,  $PE = MN$ . Беләликлә,  $DEP$  ахтарылан бучагдыр.

$$\triangle PDM\text{-дән: } AM = \sqrt{AD^2 - DM^2} = a \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

$$\triangle AMC\text{-дән: } MN = \frac{1}{2} \sqrt{2AM^2 + 2MC^2 - AC^2} = \frac{1}{2} a.$$

$$\triangle DMP\text{-дән: } DP = \sqrt{PM^2 + DM^2} = \frac{1}{2} a \sqrt{\frac{7}{3}}.$$

$\angle DEP = x$  илә ишарә едәк.

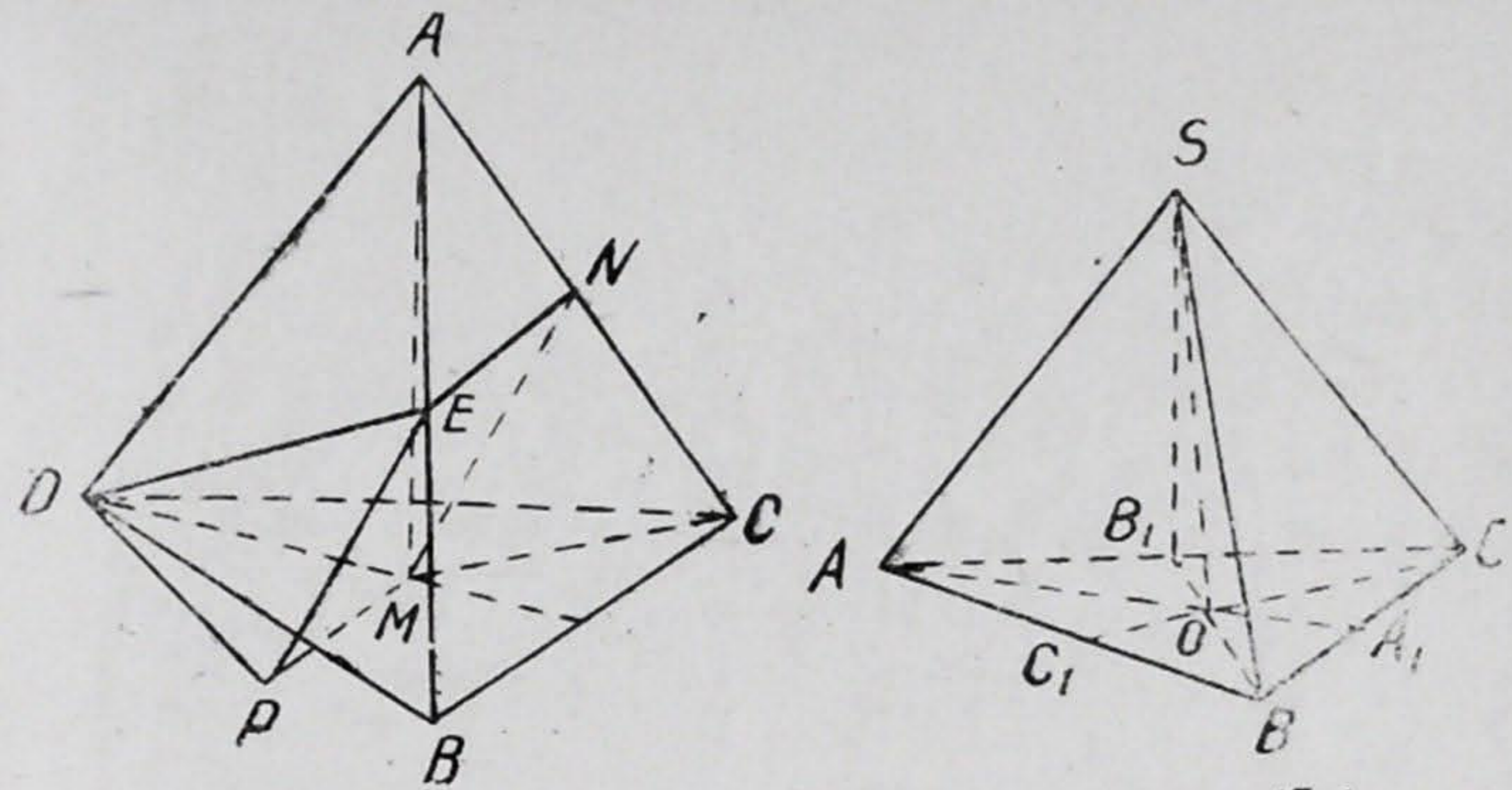
$$\triangle DEP\text{-дән: } DP^2 = DE^2 + EP^2 - 2DE \cdot EP \cos x$$

Садәләшдирдикдән сонра:

$$x = \arccos \frac{5\sqrt{3}}{18}.$$

48. Фәрз едәк ки,  $\angle ASB = 90$ .  $AC \perp SB$  (үч перпендикулјар теореминә көрә). Шәртинә көрә  $BS \perp AS$ . Дүз хәттин мүстәвијә перпендикулјарлыг әләмәтинә көрә  $SB \perp (ASC)$  (шәкил 47 б).

Демәли,  $BS \perp SC$ . Аналожи олараг  $AS \perp SC$  олдуғуну исбат едирик. Беләликлә, пирамиданын тәпәсиндәки галан мүстәви бучаглардан һәр бири дүзбучагдыр.



Шәкил 47 а

Шәкил 47 б

49. Мәсәләнин шәртинә көрә  $BDP$  верилән кәсикдир  $PO \parallel AS$  вә  $OP = \frac{1}{2} b$  олур (шәкил 48).  $\triangle BPC = \triangle DPC$ .

Онда  $BP = DP$ . Бурадан  $BDP$  үчбучағы бәрабәрјанлы олдуғундан  $PO$  медианы һәм дә һүндүрлүкдүр.  $ASC$  үчбучағында  $\angle SAC = \angle SCA = \alpha$ ,  $\angle ASC = 180^\circ - 2\alpha$ ,  $\frac{AC}{\sin(180^\circ - 2\alpha)} = \frac{AS}{\sin \alpha}$ ,  $AC = \frac{AS \sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{2b \sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha} = 2b \cos \alpha$ .

$$\begin{aligned} \text{Кәсијин сәһәси } S &= \frac{1}{2} BD \cdot PO = \frac{1}{2} \cdot 2b \cos \alpha \cdot \frac{1}{2} b = \\ &= \frac{1}{2} b^2 \cos \alpha. \end{aligned}$$

50.  $DEFK$  кәсији паралелограмдыр (шәкил 49)

$\triangle ANC$ -дән  $AN = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Медианын хәссәсинә көрә

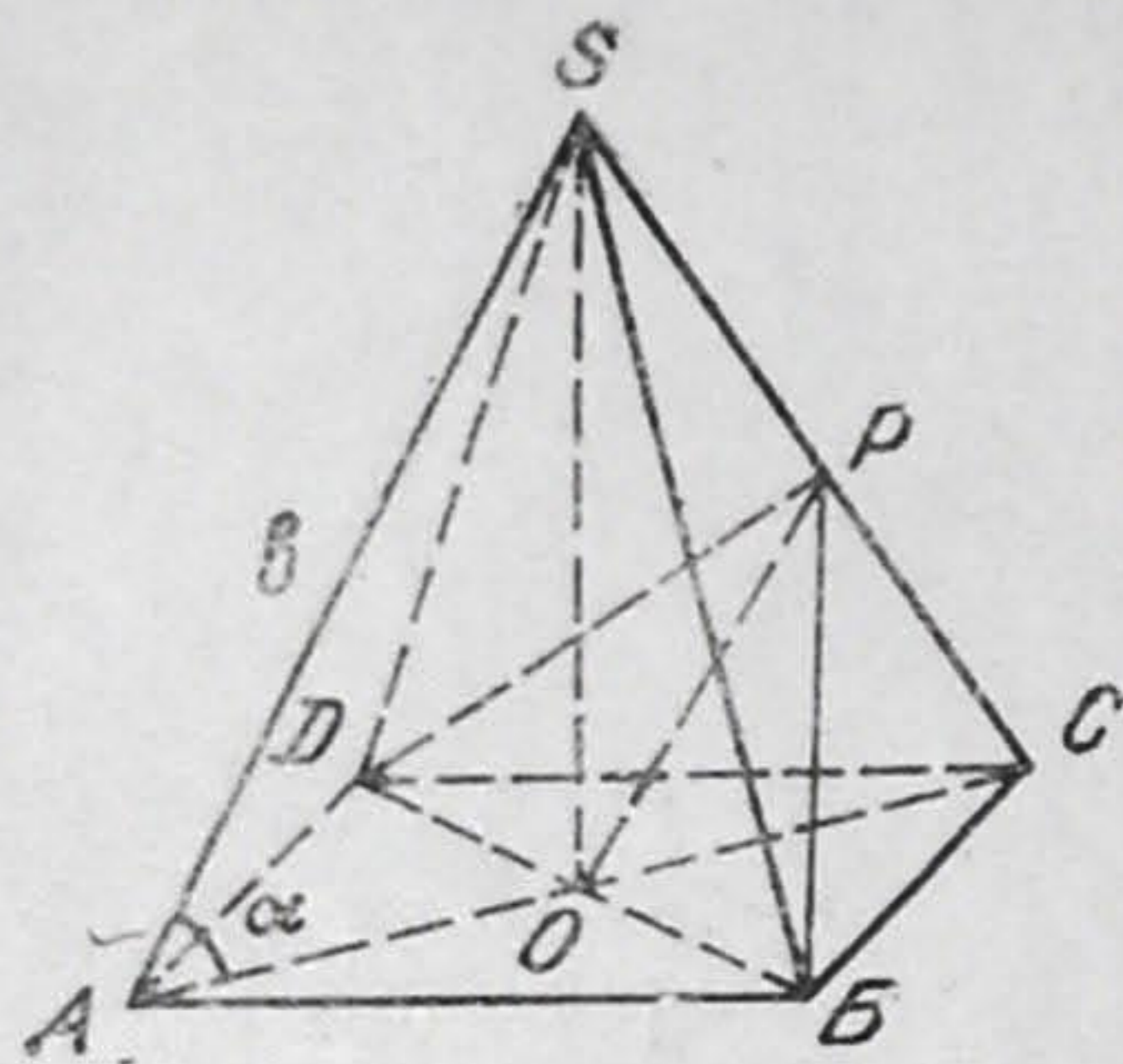
$$AO = \frac{2}{3} AN = \frac{a}{\sqrt{3}} \text{ вә } ON = \frac{1}{3} AN = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

$ASO$  дүзбучаглы үчбучағында:

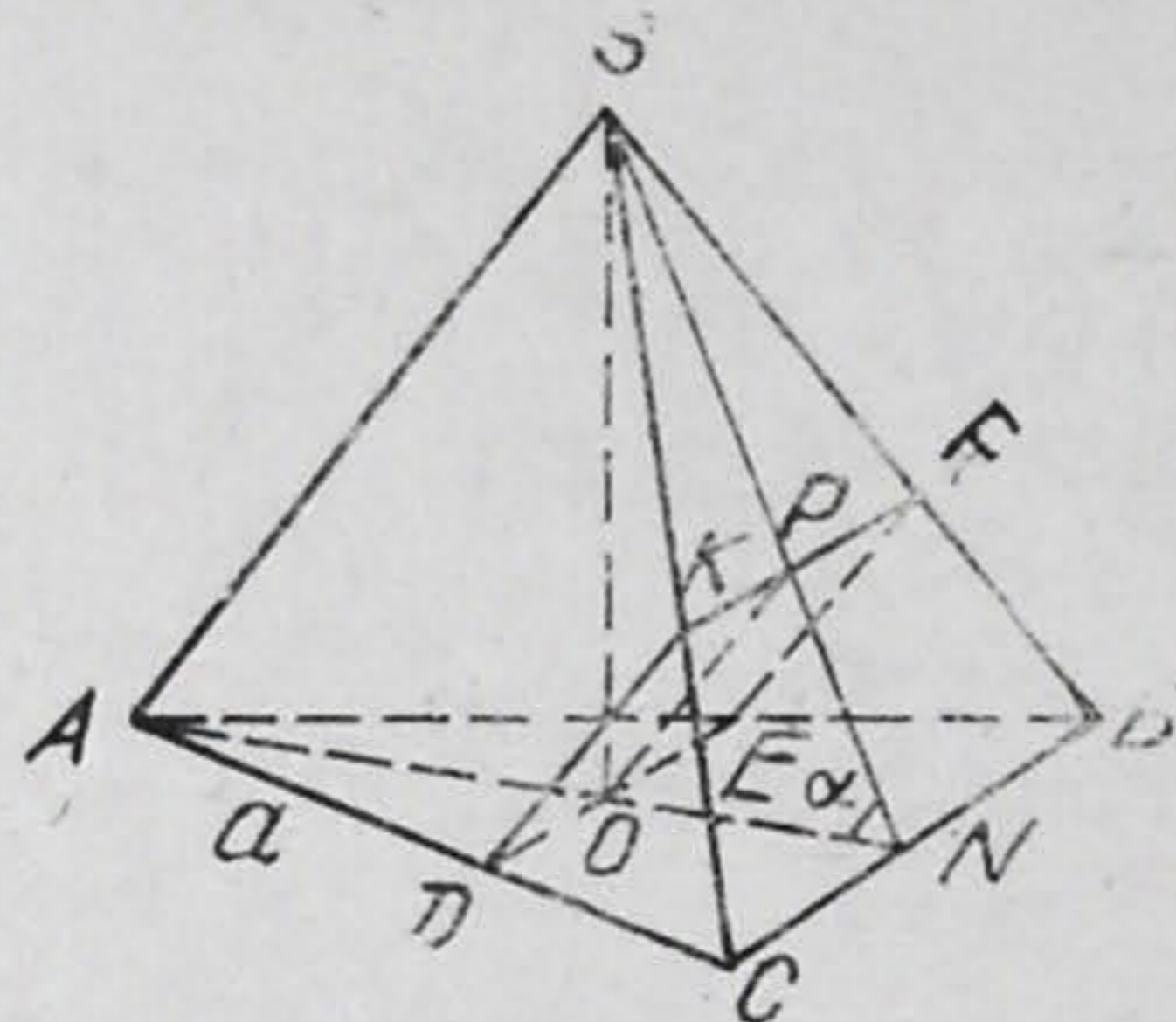
$$AS^2 = SO^2 + AO^2 = \left(\frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2, AS = \frac{a\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{2\sqrt{3}}.$$

$$\begin{aligned} PO \parallel AS \text{ олдуғундан } \triangle ASN \sim \triangle NPO\text{-дан } OP &= \\ = AS \cdot \frac{ON}{AN} &= \frac{a\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{2\sqrt{3}} \cdot \left(\frac{a}{2\sqrt{3}} : \frac{a\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{a\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{b\sqrt{3}}, \end{aligned}$$





Шәкил 48



Шәкил 49

$$S_{\text{кәсик}} = DE \cdot OP = \frac{2a}{3} \cdot \frac{a \sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{6 \sqrt{3}} = \frac{a^2 \sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}{9 \sqrt{3}} = \frac{a^2 \sqrt{12 + 3 \operatorname{tg}^2 \alpha}}{27}$$

51. Әввәлки мәсәләдә  $\angle SNA$  әвәзинә  $\angle SAN = \alpha$  (шәкил 49) көтүрүб, һәлл етмәклә  $S = DE \cdot PO = \frac{2a}{3} \times \frac{a}{3 \sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{2 \sqrt{3} a^2}{27 \cos \alpha}$ .

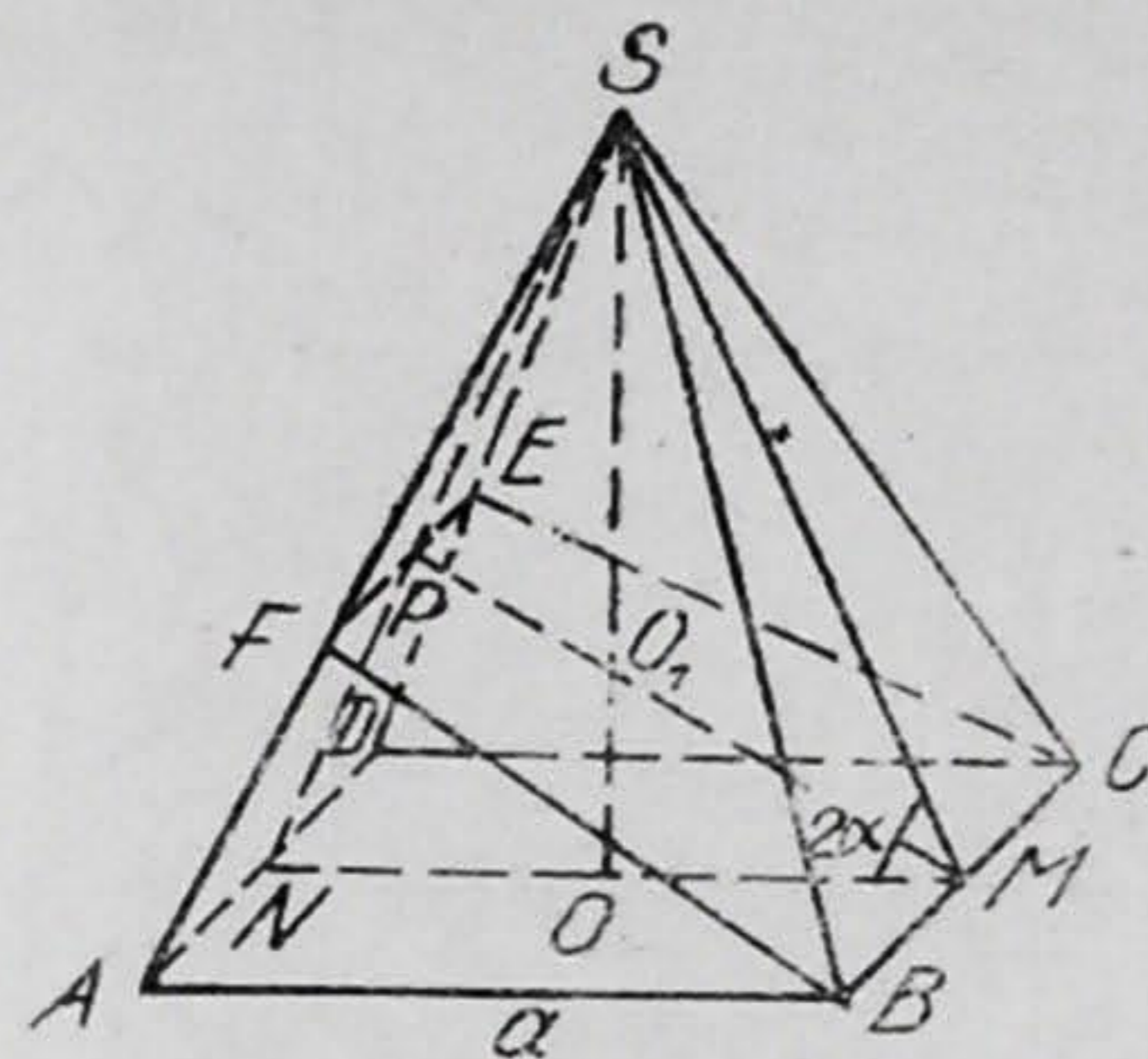
52.  $S_{ABCD}$  — дүзкүн дөрдбучаглы пирамидадыр;  $AB = a$ ,  $\angle SMN = 2\alpha$ .  $BCEF$  кәсији отурачаг тилиндәки икиүзлү бучагы жарыја бөлүр (шәкил 50). Дүз хәттин мүстәвијә паралеллијинә көрә  $AD \parallel EF$ ,  $EF \parallel BC$ , јә'ни  $BCEF$  кәсији трапесијадыр.  $SO$  һүндүрлүјүндән  $BC$  тилинә перпендикулјар олан  $SNM$  мүстәвисини кечирәк. Онда  $PM$  трапесијанын һүндүрлүјү олачаг.

$$MN = a, \angle NPM = 180^\circ - (2\alpha + \alpha), \frac{MN}{\sin(180^\circ - 3\alpha)} = \frac{PM}{\sin 2\alpha},$$

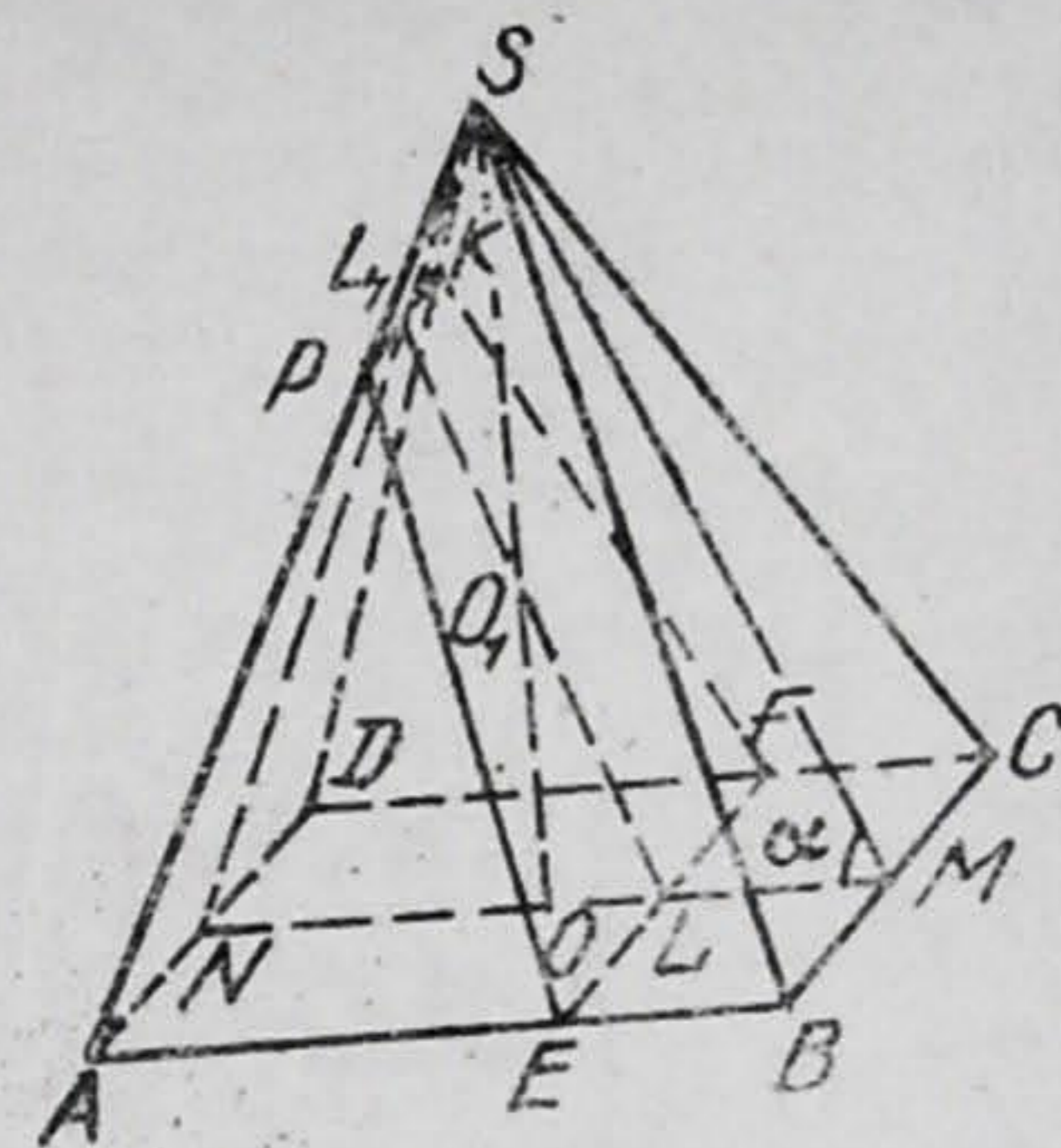
$$PM = \frac{MN \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha} = \frac{a \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha}$$

$\triangle SAD \sim \triangle SEF$ -дән:  $\frac{EF}{SN} = \frac{SP}{SN}$ , бурадан

$$EF = AD \frac{SP}{SN} \quad (1)$$



Шәкил 50



Шәкил 51

$SMN$  үчбучагында  $\angle SMN = \angle SNM = 2\alpha$ ,  $\angle MSN = 180^\circ - 4\alpha$ ,

$$MN = a, \frac{SM}{\sin 2\alpha} = \frac{MN}{\sin(180^\circ - 4\alpha)}, SM = \frac{MN \sin 2\alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{a}{2 \cos 2\alpha}, SN = SM = \frac{a}{2 \cos 2\alpha}$$

$SPM$  үчбучагында  $\angle SMP = \alpha$ ,  $\angle MSP = 180^\circ - 4\alpha$ .

$$MP = \frac{a \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha}, \frac{SP}{\sin \alpha} = \frac{MP}{\sin(180^\circ - 4\alpha)}, SP = \frac{MP \sin \alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{\sin \alpha}{\sin 4\alpha} \cdot \frac{a \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha} = \frac{a \sin \alpha}{2 \cos 2\alpha \sin 3\alpha}$$

$AD$ ,  $SP$  вә  $SN$ -нин гијмәтләрини (1)-дә јеринә јазсаг:  $EF = \frac{a \sin \alpha}{\sin 3\alpha}$ . Кәсијин саһәси  $S = \frac{BC + EF}{2} \times$

$$\times PM = \frac{a + \frac{a \sin \alpha}{\sin 3\alpha}}{2} \times \frac{a \sin 2\alpha}{\sin 3\alpha} = \frac{a^2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha}{\sin^2 3\alpha}$$

53. Фәрс едәк ки, кәсик  $EFKP$  дөрдбучаглысыдыр (шәкил 51).  $EF$  вә  $BC$  дүз хәтләри, ики паралел мүстәвинин үчүнчү  $ABC$  мүстәвиси илә кәсишмә хәттидир вә  $EF \parallel BC$ . Демәли,  $EF \parallel SAD$ . Ајдындыр ки,  $EFKP$  дөрдбучаглысы бәрабәрјанлы трапесијадыр.  $SO$  һүндүрлүјүндән  $BC$  тилинә перпендикулјар олан  $SMN$  мүстәвисини кечирәк; онда  $SMO$  бучагы отурачаг тилин-



дәки икүзлү бучағын хәтти бучағыдыр.  $BC \perp (SMM)$   
 $AD \parallel BC$ ,  $EF \parallel BC$  олдуғундан бу мүстәви  $EF$  вә  $AD$ -я  
 дә перпендикуллар олачагдыр. Демәли,  $LL_1$  трапесија-  
 нын һүндүрлүдүр,  $LL_1 \parallel SM$ . Она көрә

$$\angle L_1IO = \angle SMO = \alpha, OM = SO \operatorname{ctg} \alpha = h \operatorname{ctg} \alpha.$$

Бурадан  $MN = 2MO = 2h \operatorname{ctg} \alpha$ .  $\triangle MOS$ -дән:  $SM = \frac{h}{\sin \alpha}$

$$\triangle OO_1L \sim \triangle OSM \text{ олдуғундан } \frac{OL}{OO_1} = \frac{OM}{SO}, OL = CO_1 \times$$

$$\times \frac{OM}{SO} = \frac{h}{2} \cdot \frac{h \operatorname{ctg} \alpha}{h} = \frac{h}{2} \operatorname{ctg} \alpha; NL = NO + OL = h \operatorname{ctg} \alpha +$$

$$+ \frac{h \operatorname{ctg} \alpha}{2} = \frac{3h \operatorname{ctg} \alpha}{2}.$$

$$\triangle NL_1L \text{-дән: } \frac{LL_1}{\sin \alpha} = \frac{NL}{\sin(180^\circ - 2\alpha)}, LL_1 = NL \times \frac{\sin \alpha}{\sin 2\alpha} =$$

$$= \frac{3h \operatorname{ctg} \alpha}{2} \cdot \frac{\sin \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{3h}{4 \sin \alpha}, NL_1 = LL_1 = \frac{3h}{4 \sin \alpha}, SL_1 =$$

$$= SN - NL_1 = \frac{h}{\sin \alpha} - \frac{3h}{4 \sin \alpha} = \frac{h}{4 \sin \alpha}.$$

$\triangle PKS \sim \triangle ASD$  олдуғу үчүн:

$$\frac{PK}{AD} = \frac{SL_1}{SN}, PK = AD \cdot SL_1 \cdot \frac{1}{SN} = 2h \operatorname{ctg} \alpha \times$$

$$\times \frac{h}{4 \sin \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{h} = \frac{h}{2} \operatorname{ctg} \alpha.$$

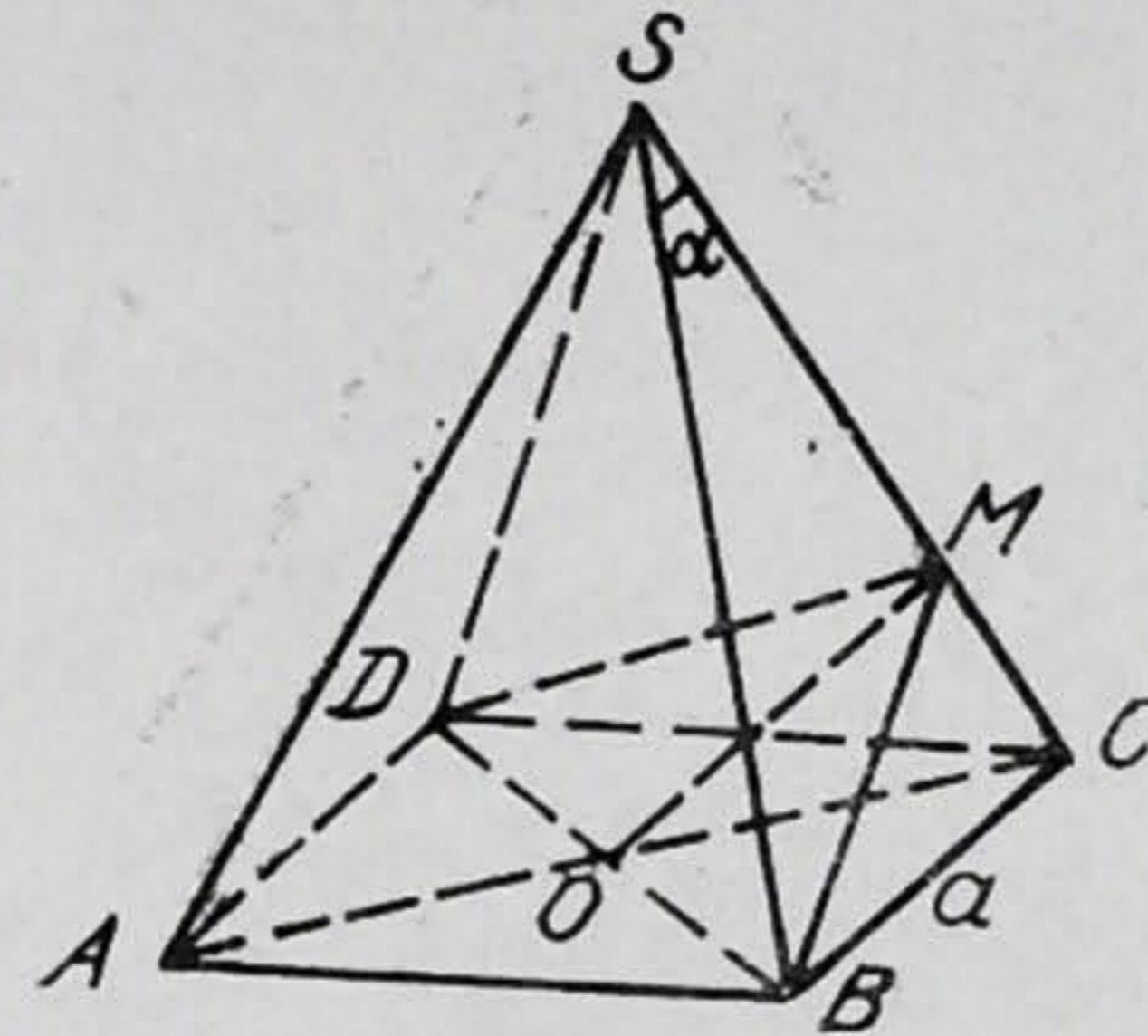
Кәсијин саһәси:

$$S = \frac{2h \operatorname{ctg} \alpha + \frac{1}{2} h \operatorname{ctg} \alpha}{2} \cdot \frac{3h}{4 \sin \alpha} = \frac{5h \operatorname{ctg} \alpha}{4} \cdot \frac{3h}{4 \sin \alpha} = \frac{15h^2 \operatorname{ctg} \alpha}{16 \sin \alpha}.$$

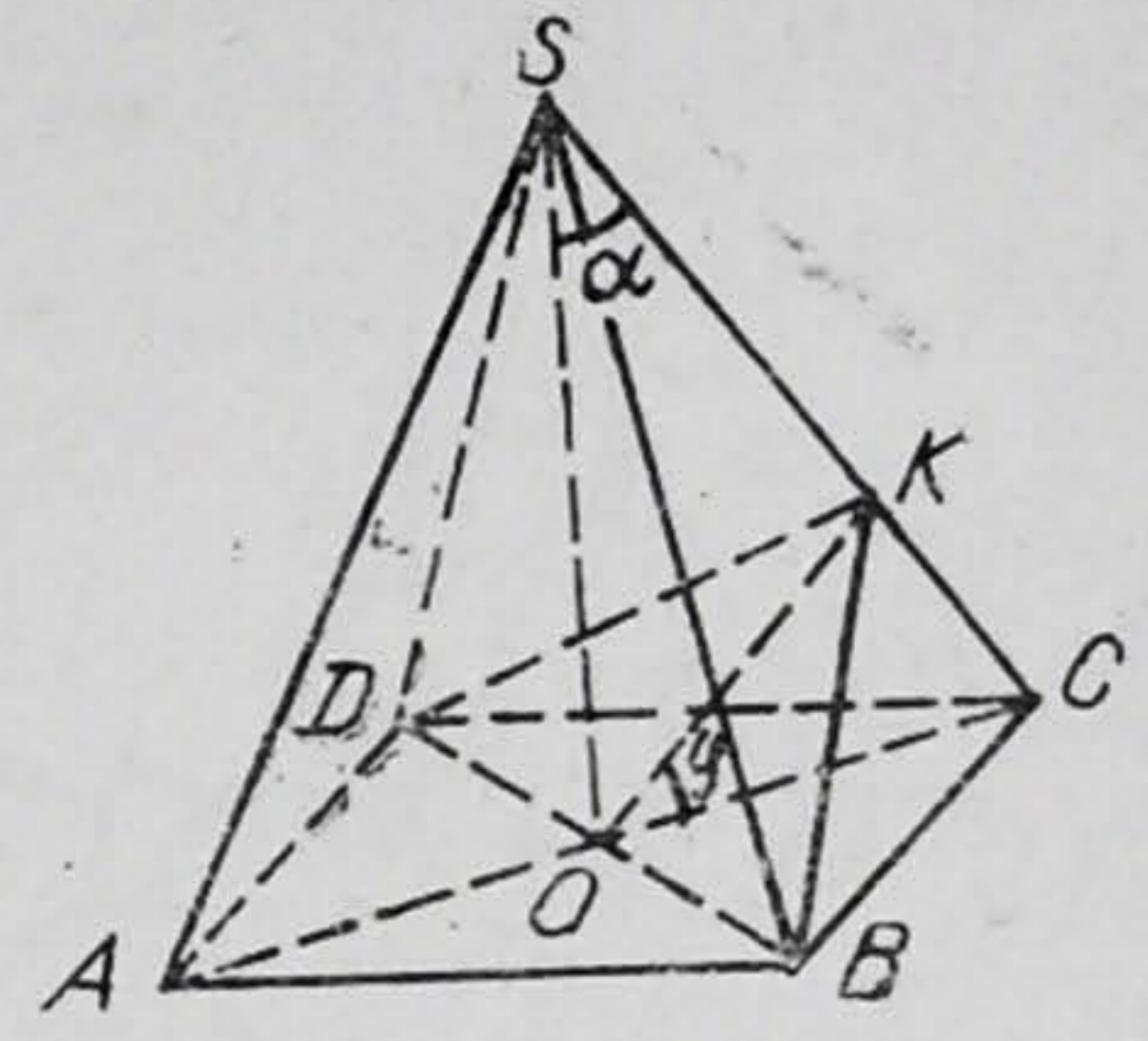
54.  $SC$  тили кәсијин мүстәвисинә перпендикуллар олдуғуна көрә  $SC \perp BM$ . Јәни  $SBM$  дүзбучағлы үчбучағдыр (шәкил 52).

$$\triangle ABD \text{-дән: } BD = a\sqrt{2} \text{ вә } OB = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

$$\triangle SBC \text{-дә } \angle BSC = \alpha, \angle SCB = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, BC = a,$$



Шәкил 52



Шәкил 53

$$\frac{SB}{\sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2})} = \frac{BC}{\sin \alpha}, SB = \frac{BC \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\triangle SBM \text{-дән: } BM = SB \sin \alpha = \frac{a \sin \alpha}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = a \cos \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle BOM \text{-дән: } MO = \sqrt{BM^2 - OB^2} =$$

$$= \sqrt{\left(a \cos \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = a \sqrt{\cos^2 \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2}} =$$

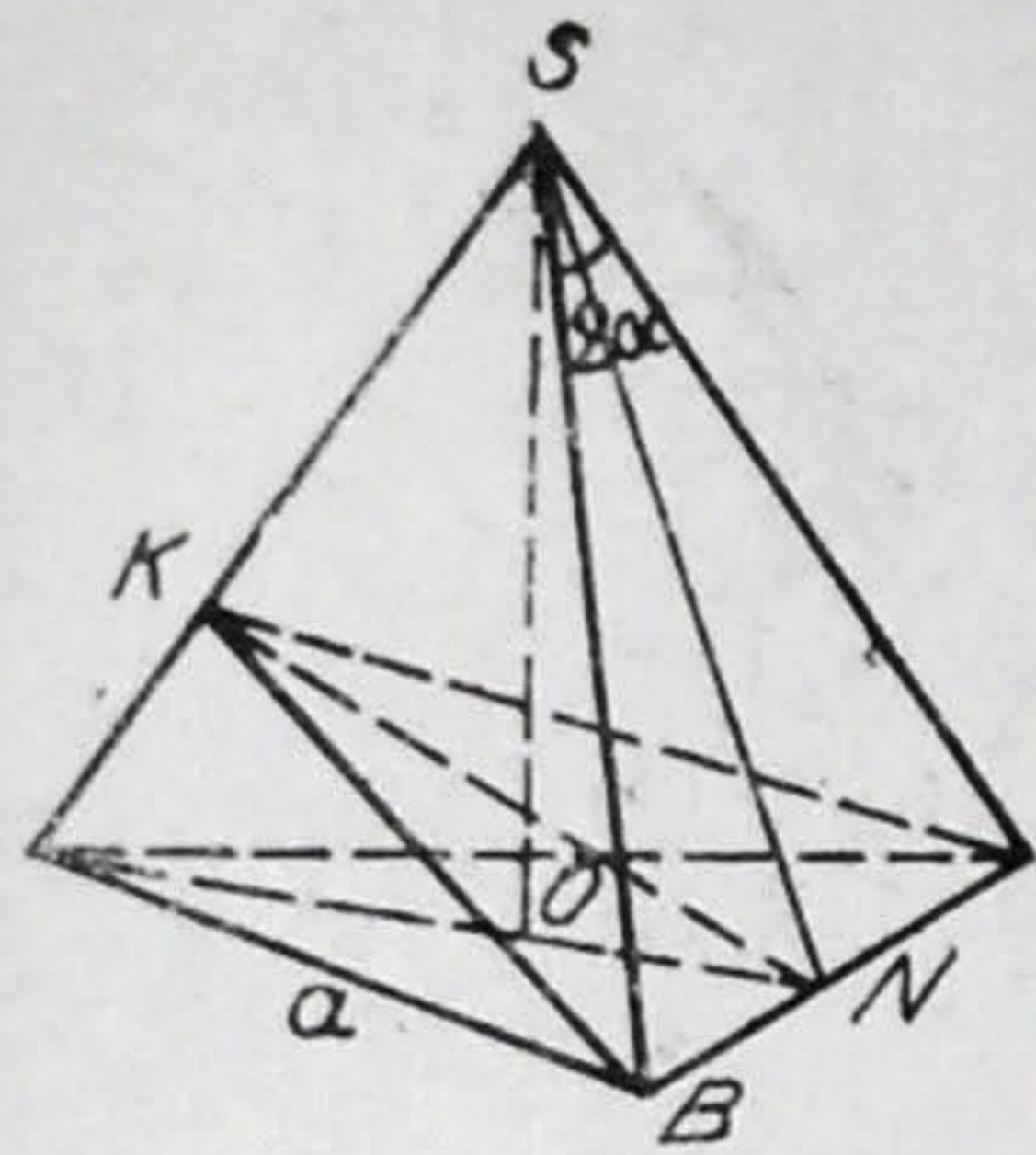
$$= a \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2} - \frac{1}{2}} = a \sqrt{\frac{1}{2} \cos \alpha}.$$

Кәсијин саһәси:

$$S = \frac{1}{2} BD \cdot OM = \frac{1}{2} a\sqrt{2} \cdot a \sqrt{\frac{1}{2} \cos \alpha} = \frac{a^2 \sqrt{\cos \alpha}}{2}.$$

55.  $SABCD$ —дүзкүн дөрдбучағлы пирамидадыр,  $SO = h$ ,  $\angle CSO = \alpha$  (шәкил 53).  $\angle KOC = \varphi$ ,  $\triangle BKC = \triangle DKC$  ( $BC = DC$ ,  $\angle KCB = \angle KCD$ ). Бурадан  $BK = DK$ ,  $BDK$  бәрабәрјанлы үчбучағдыр.  $KO$  парчасы бу үчбучағын медианы олдуғундан  $KO \perp BD$ .  $AC \perp BD$ ,  $KO \perp BD$  олдуғу үчүн  $\angle KOC$  хәтти бучағдыр.  $\triangle SOC$ -дә:  $OC = SO \operatorname{tg} \alpha = h \operatorname{tg} \alpha$  вә  $BD = 2h \operatorname{tg} \alpha$ ;  $\triangle OKC$ -дә:  $\angle KOC = \varphi$ ,  $\angle KCO = 90^\circ - \alpha$ ,  $OC = h \operatorname{tg} \alpha$ ,  $\angle OKC = 180^\circ - (\varphi + 90^\circ - \alpha) = 90^\circ - (\varphi - \alpha)$ ,





Шәкил 54

$$\frac{OK}{\sin(90^\circ - \alpha)} = \frac{OC}{\sin(90^\circ - (\varphi - \alpha))}, \quad OK = \frac{OC \cos \alpha}{\cos(\varphi - \alpha)} = \frac{h \operatorname{tg} \alpha \cos \alpha}{\cos(\varphi - \alpha)} = \frac{h \sin \alpha}{\cos(\varphi - \alpha)}$$

Кәсијин саһәси:

$$S = \frac{1}{2} BD \cdot OK = \frac{1}{2} \cdot 2h \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{h \sin \alpha}{\cos(\varphi - \alpha)} = \frac{h^2 \sin \alpha \operatorname{tg} \alpha}{\cos(\varphi - \alpha)}$$

56. Кәсикдә  $\triangle BKC$  алыныр (шәкил 54).  $\triangle SKB$  дүзбучағлы үчбучағдыр.

$$\triangle SNB\text{-дән: } SB = \frac{BN}{\sin \alpha} = \frac{a}{2 \sin \alpha}$$

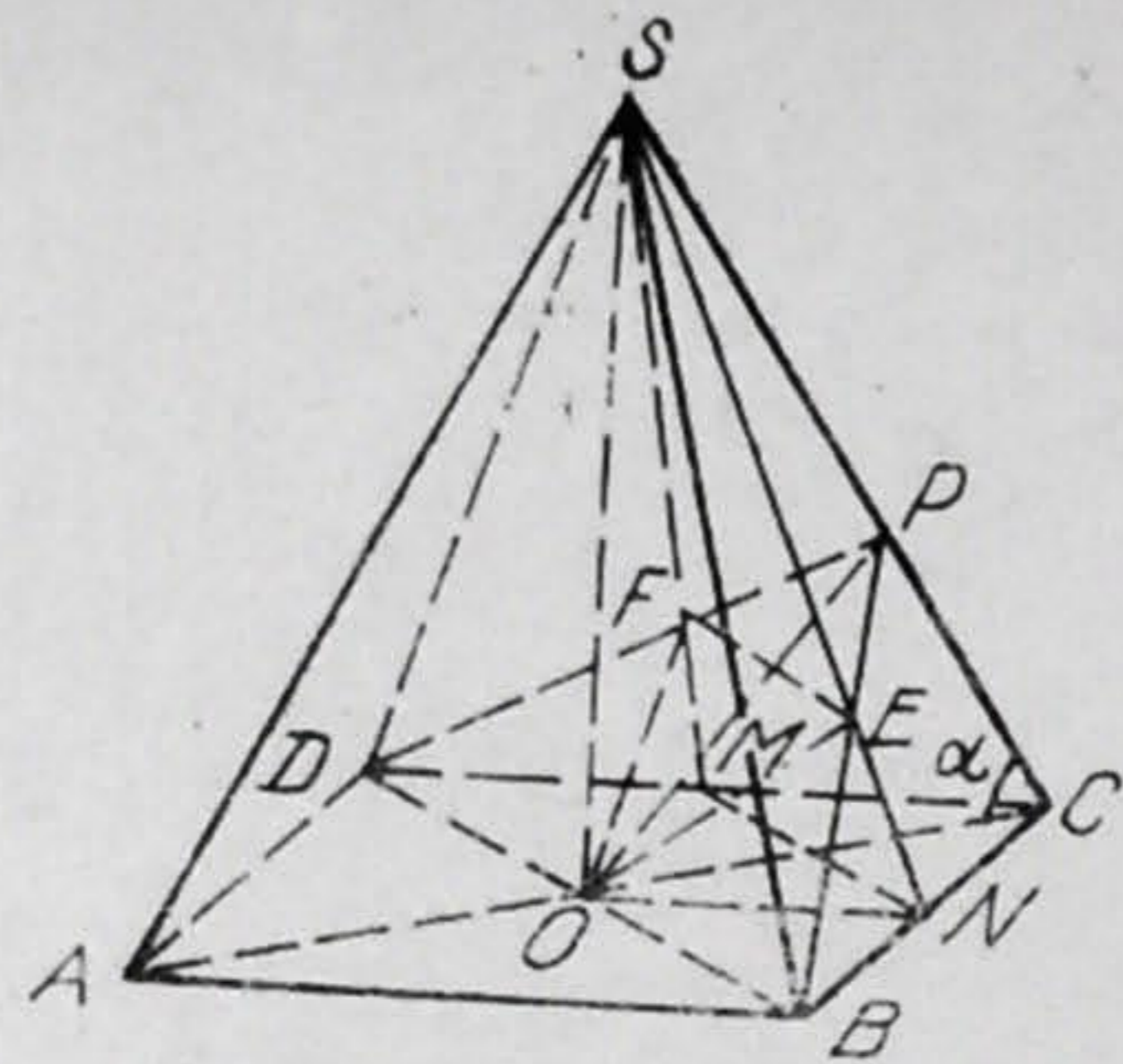
$$\triangle SKB\text{-дән: } BK = SB \sin 2\alpha = \frac{a}{2 \sin \alpha} \cdot \sin 2\alpha =$$

$$= \frac{a}{2 \sin \alpha} \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha = a \cos \alpha. \quad \triangle KNB\text{-дән: } KN =$$

$$= \sqrt{BK^2 - BN^2} = \sqrt{a^2 (\cos \alpha)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = a \sqrt{\cos^2 \alpha - \frac{1}{4}} =$$

$$= a \sqrt{\sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)}.$$

Кәсијин саһәси:



Шәкил 55

$$S = \frac{1}{2} BC \cdot KN = \frac{1}{2} a^2 \sqrt{\sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha)}.$$

57.  $SABCD$  дүзкүн дөрбучағлы пирамидадыр,  $AB = a$ ,  $\angle SCO = \alpha$  (шәкил 55).

$SO$  пирамиданын һүндүрлүдүр. Тәләб олуна кәсији ашағыдакы кими гуруруг:  $ON \perp BC$ ,  $OM \perp DC$  чәкиб,  $S$  нөгтәсини  $N$  вә  $M$  нөгтәләри илә бирләшдирәк, үч перпендикулјар теореминә көрә  $SN \perp BC$  вә  $SM \perp DC$ . Демәли,  $BC \perp (SON)$  вә  $DC \perp (SOM)$ . Бурадан ики мүстәвинин перпендикулјар әләмәтинә көрә  $SBC$  илә  $SON$  вә  $SOM$  илә  $SDC$  мүстәвиләри гаршылығлы перпендикулјардыр.  $OE \perp (SBC)$  вә  $OF \perp (SDC)$  чәкәк. Онда  $OE \perp SN$  вә  $OF \perp SM$  олар.  $\triangle OEN = \triangle OFM$  ( $ON = OM$ ,  $\angle ENO = \angle FMO$  олдуғундан). Бурадан  $EN = FM$  олур.  $SMN$  үчбучағы бәрабәрјанлы вә  $EN = FM$  олдуғу үчүн  $EF \parallel MN$  олур, дикәр тәрәфдән  $MN \parallel BD$ . Демәли,  $EF \parallel BD$  олур. Бурадан ајдындыр ки, кәсән мүстәви пирамиданын отурачағынын диагоналындан кечир. Бир мүстәвијә перпендикулјар олан ики мүстәвинин кәсишмә хәттинин хәссәсинә көрә  $SC \perp (BDP)$ . Демәли,  $BPC$ ,  $DPC$  вә  $POC$  үчбучағлары дүзбучағлы үчбучағлардыр.  $\triangle BPC = \triangle DPC$  ( $BC = DC$ ,  $PC$  ортаг олдуғуна көрә). Пирамиданын отурачағы квадрат олдуғу үчүн  $BD = AC = a\sqrt{2}$ .

$$\triangle POC\text{-дән: } \angle PCO = \alpha, \quad OC = \frac{a\sqrt{2}}{2}, \quad PO = \frac{a\sqrt{2}}{2} \sin \alpha.$$

Кәсијин саһәси:

$$S = \frac{1}{2} BD \cdot PO = \frac{1}{2} a \sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \sin \alpha = \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha.$$

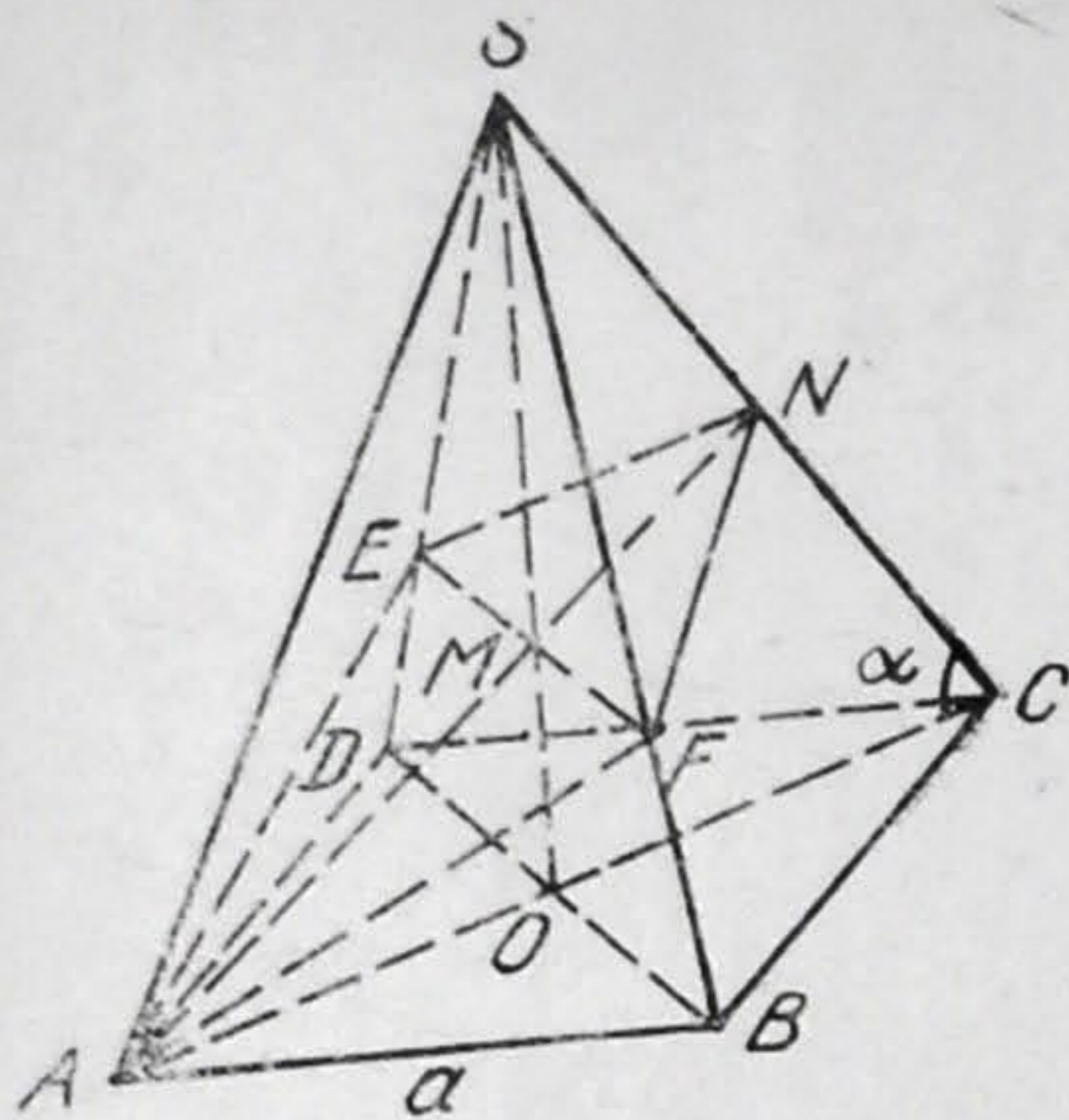
58. Пирамиданын отурачағы квадрат олдуғундан  $AC = BD = a\sqrt{2}$  алырыг (шәкил 56).  $\triangle ANC$ -дән:  $AN = AC \sin \alpha$ ,  $AN = a\sqrt{2} \sin \alpha$ ,  $CN = AC \cos \alpha = a\sqrt{2} \cos \alpha$ .

$$\triangle SOC\text{-дә: } SO = OC \operatorname{tg} \alpha,$$

$$SO = \frac{a\sqrt{2}}{2} \operatorname{tg} \alpha, \quad SC = \frac{OC}{\cos \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{2 \cos \alpha}. \quad SN = SC - CN =$$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{2 \cos \alpha} - a\sqrt{2} \cos \alpha = \frac{a\sqrt{2}(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha} = -\frac{a\sqrt{2} \cos 2\alpha}{2 \cos \alpha}.$$





Шәкил 55

$$\frac{EF}{BD} = \frac{SM}{SO}, EF = BD \cdot SM \cdot \frac{1}{SO} = \frac{a\sqrt{2}\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha}$$

Кәсијин сәһәси:

$$S = \frac{1}{2} AN \cdot EF = \frac{1}{2} \sqrt{2} a \sin \alpha \left( \frac{\sqrt{2} a \cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha} \right) = \frac{a^2 \cos 2\alpha}{\sin \alpha}$$

59. Чәваб:  $a^2 \sin^3 \alpha$ . 60. Чәваб:  $a^2 \frac{\sqrt{3} \sin \alpha \sin(\alpha + \beta)}{3 \sin^2 \beta}$ .

61. Чәваб:  $\frac{5\sqrt{2}}{16} a^2$ .

62.  $SABCD$  дүзкүн дөрлбучаглы пирамида вә  $SO : AB = m : n$ ;  $\triangle SBD = \triangle S_1BD$  (шәкил 57) олдуғу верилмишдир. Мүтәнасиблик әмсалы  $x$  олса,  $SO = mx$ ;  $AB = nx$ .

Ајдындыр ки,  $OD = OC = \frac{nx\sqrt{2}}{2}$ .  $\triangle BS_1C = \triangle DS_1C$  ( $\angle S_1CB = \angle S_1CD$ ,  $S_1C$  ортаг тәрәф,  $BC = DC$  олдуғу үчүн), она көрә  $S_1B = S_1D$ . Демәли,  $S_1BD$  бәрәбәрјанлы үчбучагдыр.

Бәрәбәрјанлы үчбучагын медианы һәм дә һүндүрлүк олдуғундан  $S_1O \perp BD$ ,  $S_1O = SO$  (бәрәбәр үчбучагларын ујғун тәрәфләринә чәкилән һүндүрлүкләрди) олдуғу үчүн  $SOS_1$  үчбучагы бәрәбәрјанлыдыр.

$$\triangle MSN\text{-дән: } \angle MSN = 90^\circ - \alpha,$$

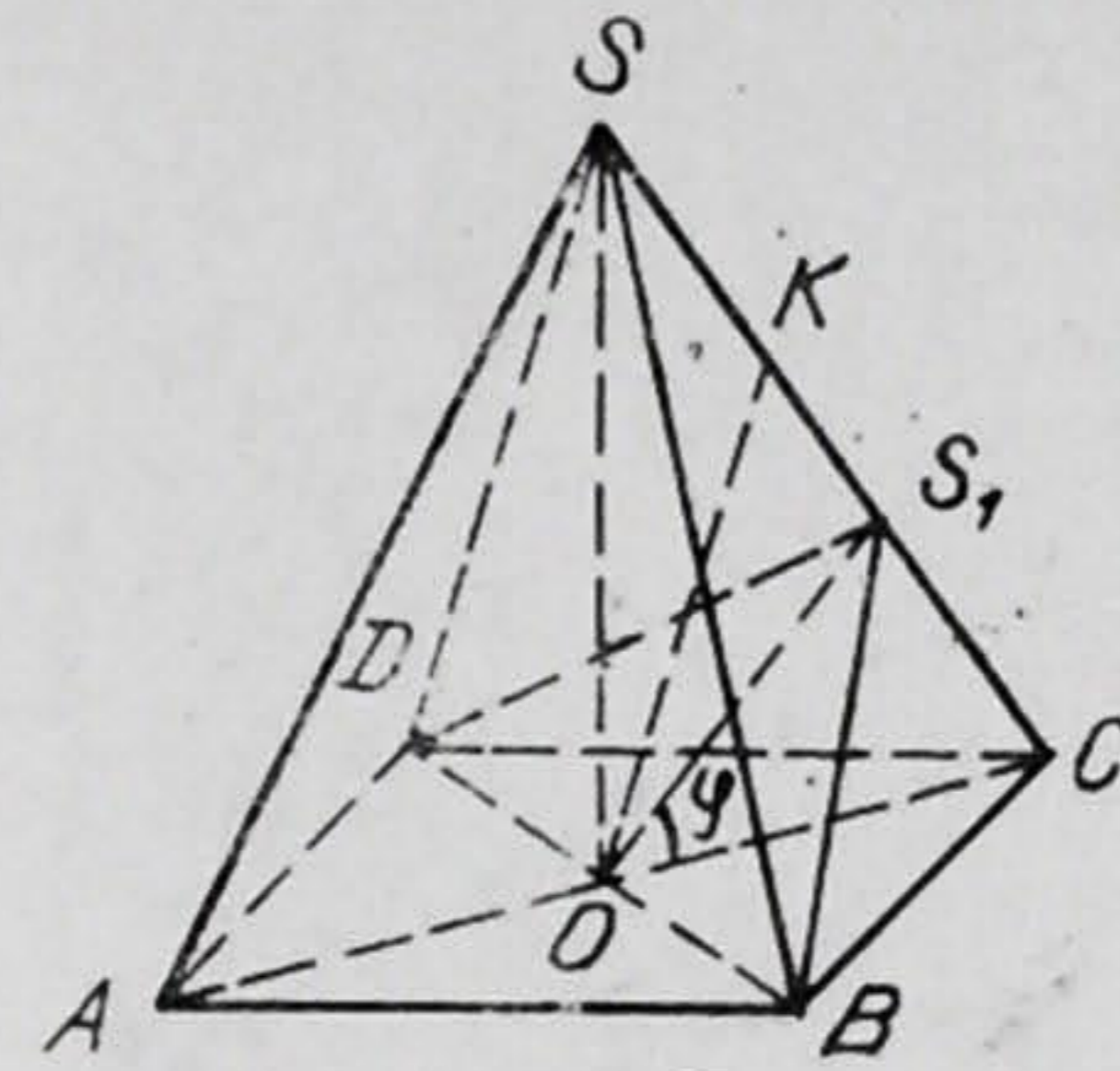
$$\frac{SN}{SM} = \cos(90^\circ - \alpha),$$

$$SM = \frac{SN}{\sin \alpha} =$$

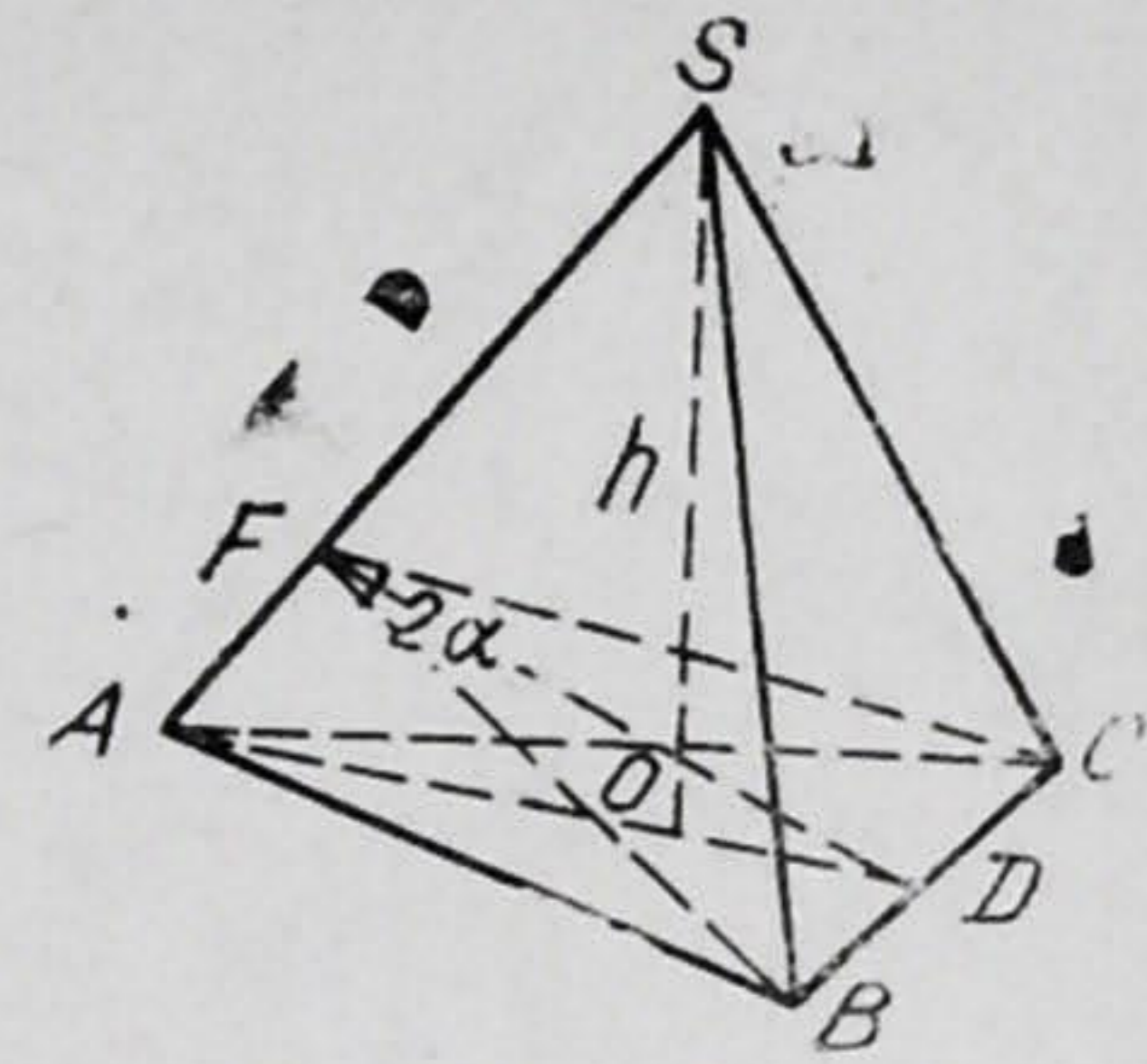
$$\frac{a\sqrt{2}\cos 2\alpha}{2\cos \alpha \sin \alpha} =$$

$$\frac{a\sqrt{2}\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha}.$$

$$\triangle ESF \sim \triangle DSB;$$



Шәкил 57



Шәкил 58

$OK \parallel SA$  чәкәк.  $OK$  парчасы  $OSS_1$  бәрәбәрјанлы үчбучагын тәтә бучагынын һүндүрлүјү олдуғундан һәм дә тәнбөләндир. Она көрә  $\angle SOK = \frac{1}{2} \angle SOS_1 = \frac{1}{2}(90^\circ -$

$$-\ ) = 45^\circ - \frac{\varphi}{2}. \triangle SOK \text{ чбучагында: } \operatorname{tg}\left(45^\circ - \frac{\varphi}{2}\right) = \frac{SK}{OK},$$

лакин  $\triangle SOK \sim \triangle SOC$  олдуғундан  $\operatorname{tg}\left(45^\circ - \frac{\varphi}{2}\right) = \frac{SK}{OK} =$

$$\frac{SO}{OC} = \frac{mx}{nx\sqrt{2}}, \text{ бурадан } \varphi = 90^\circ - 2\operatorname{arctg} \frac{m\sqrt{2}}{n} \text{ тапылып.}$$

63. Чәваб:  $V = \frac{\sqrt{3}h^3 \sin(\alpha + 30^\circ) \sin(\alpha - 30^\circ)}{\cos^2 \alpha}$ .

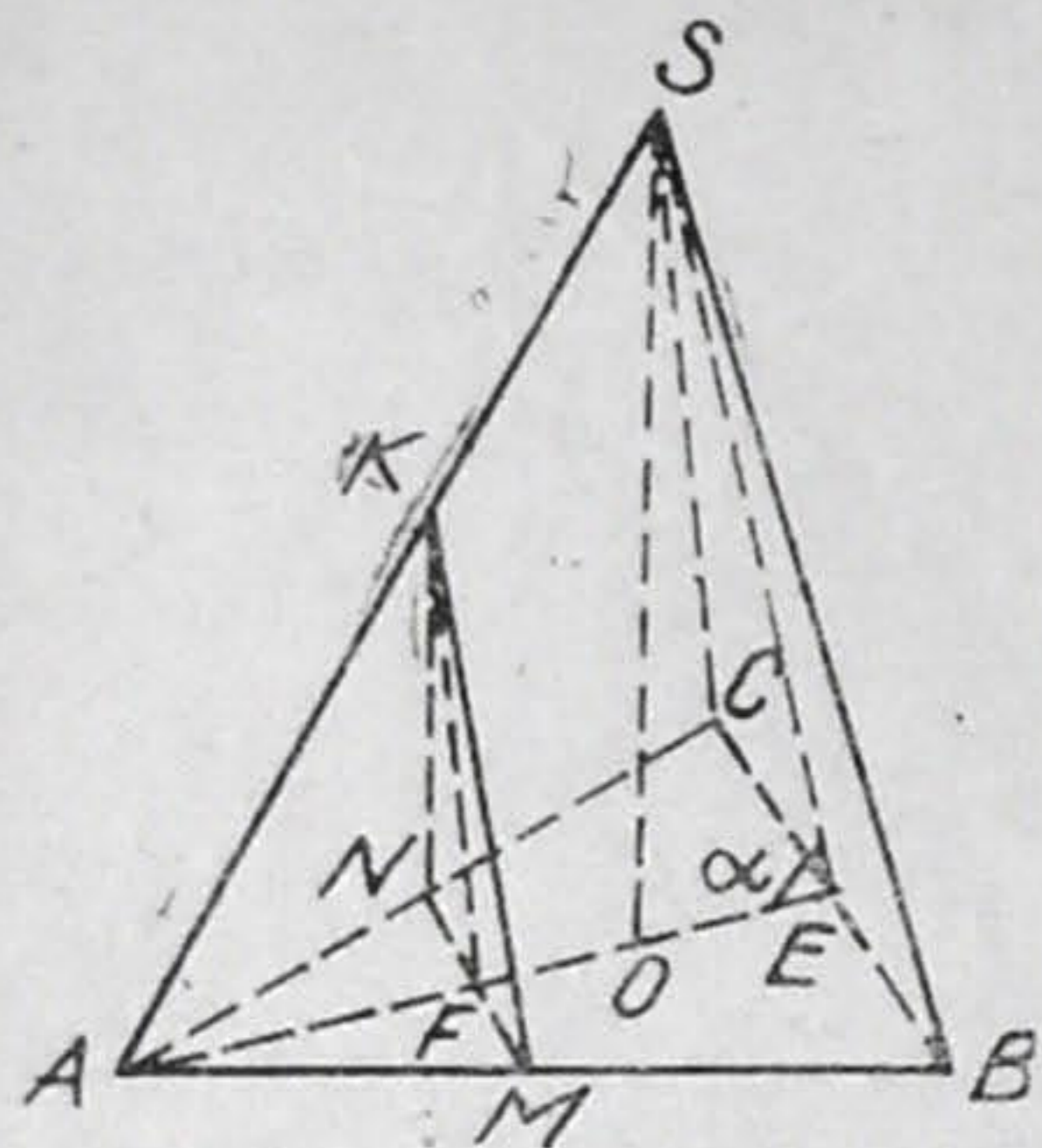
Көстәриш. Пирамиданын отурачагынын  $BC$  тилиндән (шәкил 58)  $AS$  јан тилинә перпендикулјар мүстәви кечирин. Онда  $BC$  бучагы  $AS$  тилиндәки бучагы олачагдыр.

64.  $MN = \frac{1}{2} BC$ ,  $MN \parallel BC$  (шәкил 59),  $AE \perp BC$

чәксәк,  $\angle SEA = \alpha$ .

$ASE$  мүстәвиси  $BC$  тилинә перпендикулјар вә  $MN \parallel BC$  олдуғундан һәмин мүстәви  $MN$  парчасына перпендикулјар олур.  $\angle KFA = 90^\circ$ .  $KAMN$  үчбучаглы пирамида,  $KF$  онун һүндүрлүјүдүр.  $KF \perp AE$  вә  $SO \perp AE$  олдуғу үчүн  $KF \parallel SO$  вә  $\triangle AKF \sim \triangle ASO$ .





Шәкил 59

$$V_{KAMN} = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} AF \cdot MN \right) \cdot KF$$

$$\triangle AEB\text{-дә: } AE = \sqrt{AB^2 - BE^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2};$$

$$MN = \frac{1}{2} BC = \frac{a}{2}.$$

$$\triangle AMF\text{-дә: } AF = \frac{1}{2} AE = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4},$$

$$AO = \frac{a}{\sqrt{3}}, \quad OE = \frac{1}{2} AO = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

$$\triangle SOE\text{-дә: } SO = OE \operatorname{tg} \alpha = \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}.$$

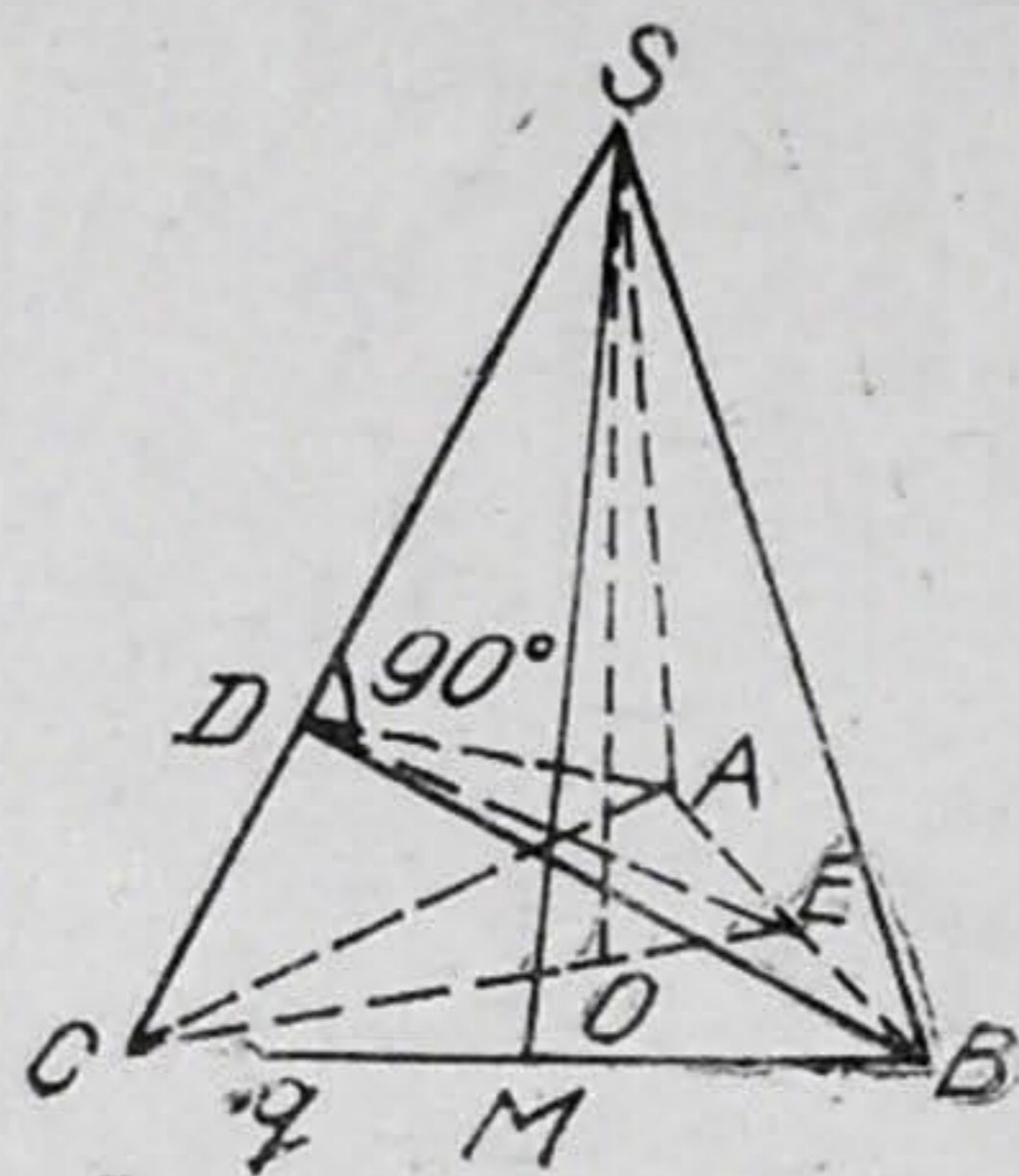
$$\triangle AKF \sim \triangle ASO \text{ олдуғуна көрә } \frac{KF}{AF} = \frac{SO}{AO} \text{ вә ја}$$

$$KF = AF \cdot \frac{SO}{AO} = \frac{a\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{a}.$$

Нәтичәдә:

$$V_{KAMN} = \frac{a^3 \operatorname{tg} \alpha}{128}.$$

65. Пирамиданын там сәтһи  $S = S_{ABC} + 3 \cdot S_{SBC}$  (шәкил 60).  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot CB \sin 60^\circ = \frac{1}{2} q^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{q^2 \sqrt{3}}{4},$



Шәкил 60

$$S_{SBC} = \frac{1}{2} BC \cdot SM = \frac{1}{2} q \sqrt{SC^2 - CM^2} = \\ = \frac{1}{2} q \sqrt{SC^2 - \left(\frac{q}{2}\right)^2}.$$

$CD = mx, DS = nx$  олсун.  $SCO$  ити бучағы ортаг олдуғундан  $\triangle CED \sim \triangle SOC$ . Бурадан  $SC:CO = CE:CD$  вә ја  $SC \cdot CD = CO \cdot CE$  олур.  $\triangle CEB$ -дән:  $CE = BC \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} q,$  дүзкүн үчбучағын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусу олдуғу үчүн  $CO = \frac{\sqrt{3}}{3} q,$

$CD = mx, SC = mx + nx = x(m+n).$  Беләликләр,  $SC \times CD = CO \cdot CE$  вә ја  $x(m+n) \cdot mx = \frac{q\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{q\sqrt{3}}{2},$  бурадан

$$x = \frac{q}{\sqrt{2m(m+n)}} \text{ вә } SC = (m+n)x = \frac{q\sqrt{2m(m+n)}}{2m}.$$

$$S_{SBC} = \frac{1}{2} q \sqrt{SC^2 - \frac{1}{4} q^2} = \frac{1}{2} q \sqrt{\frac{q^2(m+n)}{2m} - \frac{q^2}{4}} = \\ = \frac{1}{4} q^2 \sqrt{\frac{2m+2n-m}{m}} = \frac{q^2}{4m} \sqrt{(m+2n)m},$$

$$S = \frac{q^2 \sqrt{3}}{4} + \frac{3q^2 \sqrt{(m+2n)m}}{4m} = \frac{q^2 \sqrt{3}}{4m} (m + \sqrt{3m(m+2n)}).$$

66.  $A_1B_1$  парчасыны  $x$  илә ишарә едк (шәкил 61).  $OK$  парчасы  $ABC$  вә  $O_1K_1$  илә  $A_1B_1C_1$  дүзкүн үчбучағынын дахилинә чәкилмиш чеврәнин радиусу олдуғундан ујғун олараг  $OK = \frac{a}{2\sqrt{3}}, O_1K_1 = \frac{x}{2\sqrt{3}}, NK = OK -$

$$- O_1K_1 = \frac{a}{2\sqrt{3}} - \frac{x}{2\sqrt{3}} = \frac{a-x}{2\sqrt{3}}.$$

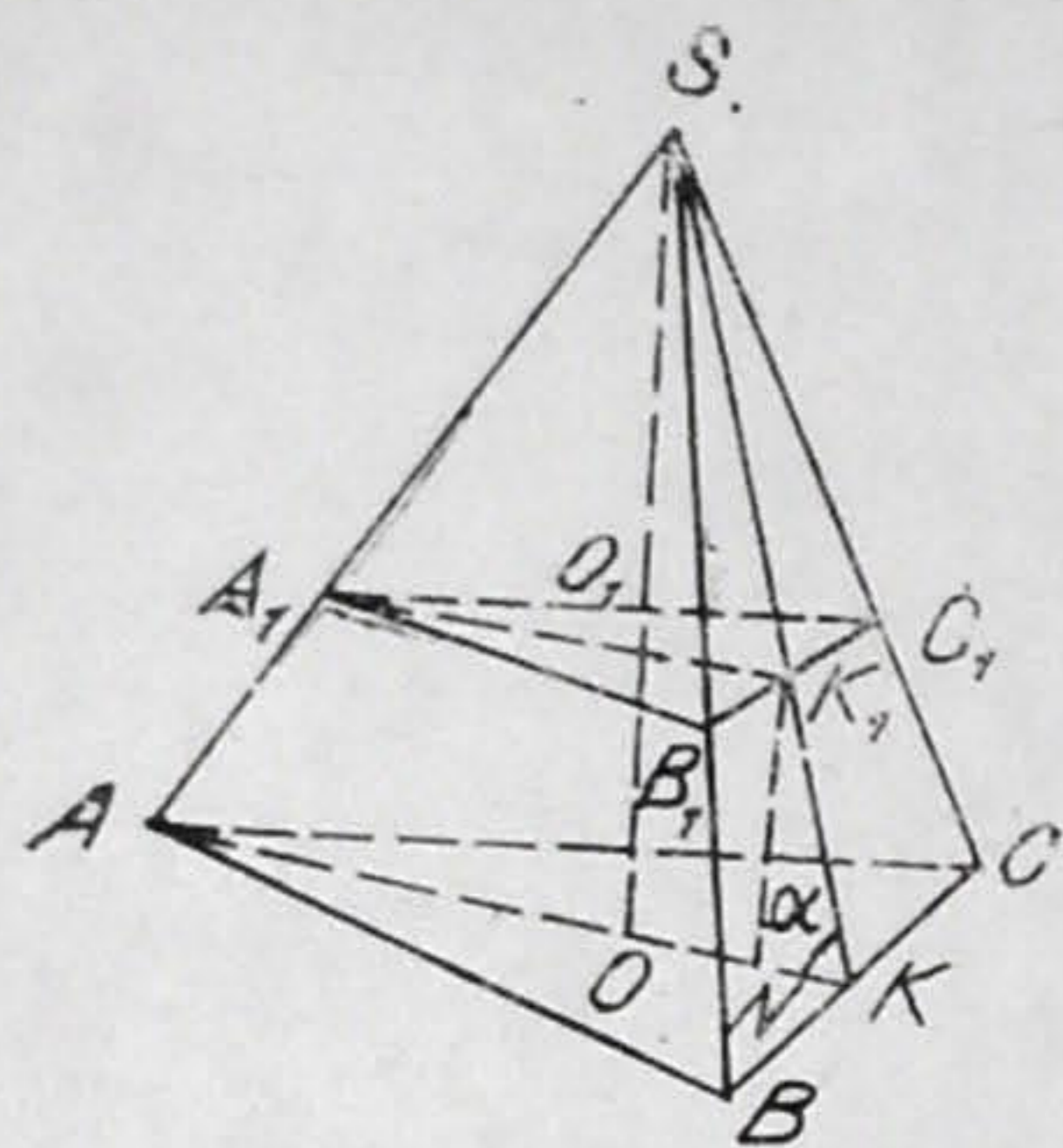
$$\triangle NK_1K\text{-дан } KK_1 = \frac{KN}{\cos \alpha} = \frac{a-x}{2\sqrt{3} \cos \alpha}.$$

Кәсик пирамиданын јан сәтһи:

$$S_{\text{јан}} = \frac{3AB + 3A_1B_1}{2} \cdot KK_1 = \frac{3a + 3x}{2} \cdot \frac{a-x}{2\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{3(a^2 - x^2)}{4\sqrt{3} \cos \alpha}.$$

$$\text{Кәсијин сәләси } S_{A_1B_1C_1} = \frac{A_1B_1^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{x^2 \sqrt{3}}{4}.$$





Шәкил 61

Шәртә көрә

$$\frac{x^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3(a^2 - x^2)}{4 \sqrt{3} \cos \alpha},$$

бурадан  $x^2 = \frac{a^2}{1 + \cos \alpha} =$

$$= \frac{a^2}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \text{ вә } S_{A_1 B_1 C_1} =$$

$$= x^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3} a^2}{8 \cos^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$S_{ABC} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}. \triangle SOK\text{-дан:}$$

$$SO = OK \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2 \sqrt{3}} \operatorname{tg} \alpha.$$

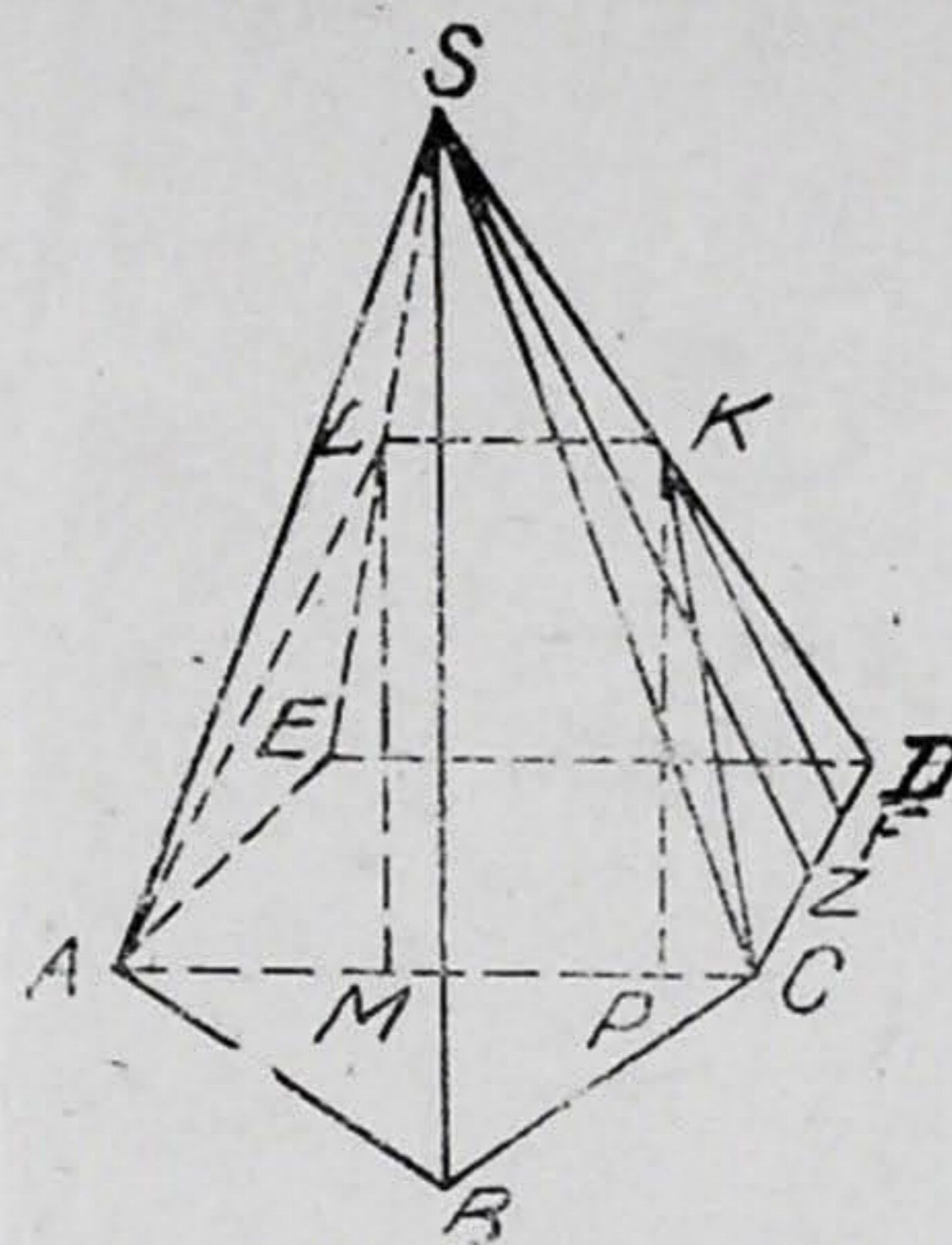
Пирамидада паралел кәсикләрин хәссәл ринә көрә

$$S_{ABC} : S_{A_1 B_1 C_1} = SO^2 : SO_1^2; \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} : \frac{\sqrt{3} a^2}{8 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{a^2 \operatorname{tg}^2 \alpha}{12} : SO_1^2 \text{ вә } SO_1 = \frac{\sqrt{6} a \operatorname{tg} \alpha}{12 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

67. ACDE дәрбучагылысы (шәкил 62) трапесијадыр.

Чүнки  $\angle AED = \frac{180^\circ(5-2)}{5} = 108^\circ$ ,  $\angle EAC = \frac{1}{2} \angle CDE =$   
 $= \frac{1}{2} \cdot 144^\circ = 72^\circ$ ;  $\angle AED + \angle EAC = 108^\circ + 72^\circ = 180^\circ$ ,  
 јә'ни  $AC \parallel ED$ . KL парчасы SDE үчбучагынын  
 орта хәтти олдуғу үчүн  $KL \parallel ED$ ,  $KL = \frac{1}{2} ED = \frac{1}{2} q$ ;  
 $AC \parallel ED$  вә  $KL \parallel ED$ . Онда  $AC \parallel KL$  олдуғу үчүн ACKL  
 кәсији б. рабәрјанлы трапесијадыр ( $KD = EL$ ,  $CD = AE$ ,  
 $\angle KDC = \angle AEL$  олдуғу үчүн), јә'ни  $CK = AL$ . BN  $\perp$   
 $\perp AC$  чәкәк. ABN үчбучагында:  $AN = AB \sin 54^\circ =$   
 $= q \sin 54^\circ$ ; бурадан  $AC = 2AN = 2q \sin 54^\circ = \frac{q}{2}(\sqrt{5} + 1)$ .



Шәкил 62

$KP \perp AC$ ,  $LM \perp AC$  чәкәк.

$\triangle KFC$ -дә:  $KP = \sqrt{KC^2 - PC^2}$ .  $AC = AM + MP + PC =$   
 $= 2PC + MP = 2PC + KL$  вә ја  $\frac{q}{2}(\sqrt{5} + 1) = 2PC +$   
 $+\frac{1}{2}q$ , бурадан  $PC = \frac{q}{4}(\sqrt{5} + 1)$ .  $SZ \perp CD$ ,  $KF \perp CD$  чәкәк  
 $CK^2 = DK^2 + CD^2 - 2CD \cdot FD$  вә ја  $CK^2 = q^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 -$   
 $- 2q \cdot FD$ .

Ајдындыр ки,

$$FD = \frac{1}{4} q$$

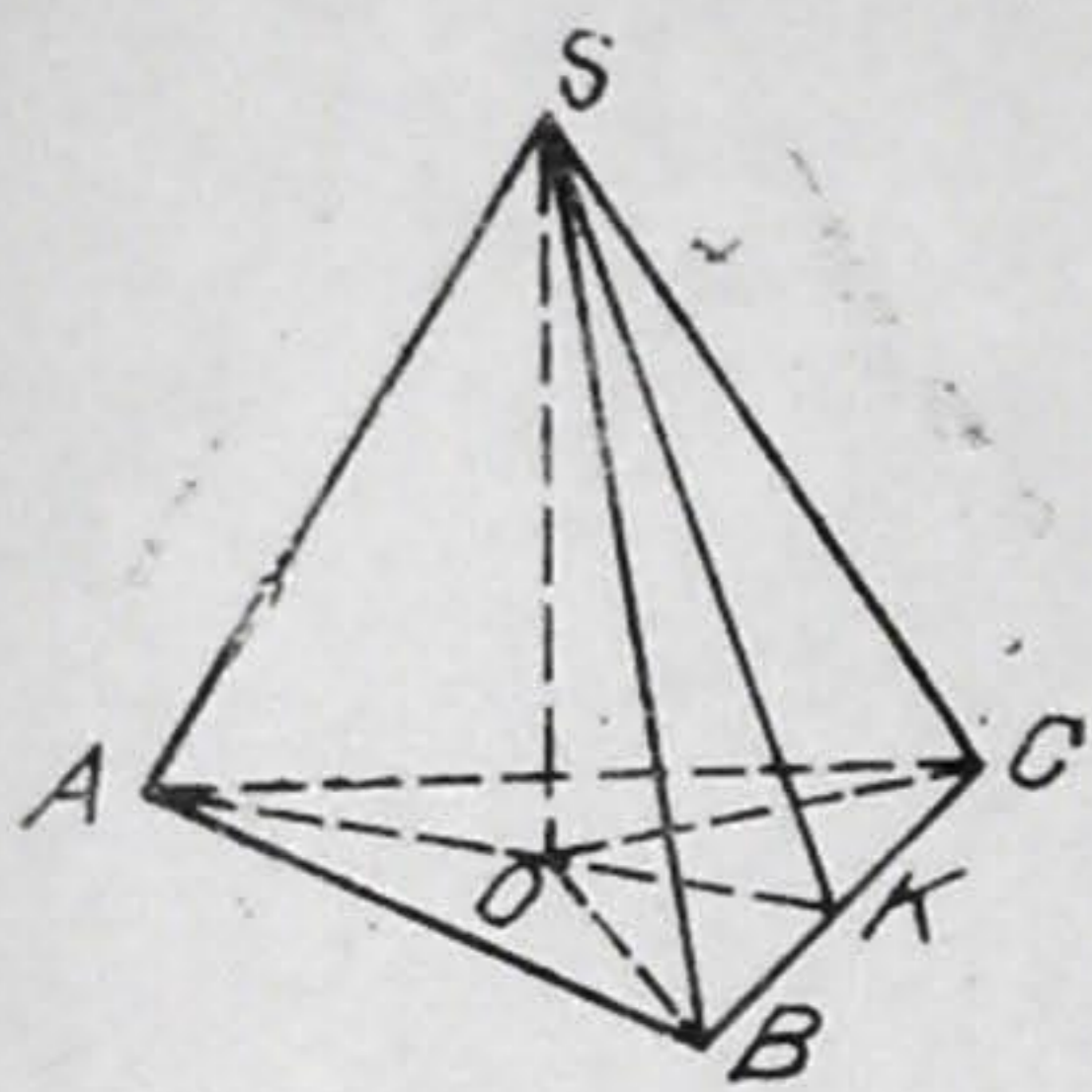
$$CK^2 = q^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 - 2q \cdot \frac{q}{4} = \frac{2q^2 + b^2}{4}; PK =$$

$$= \sqrt{CK^2 - PC^2} = \sqrt{\frac{2q^2 + b^2}{4} - \frac{5q^2}{16}} = \frac{\sqrt{3q^2 + 4b^2}}{4}.$$

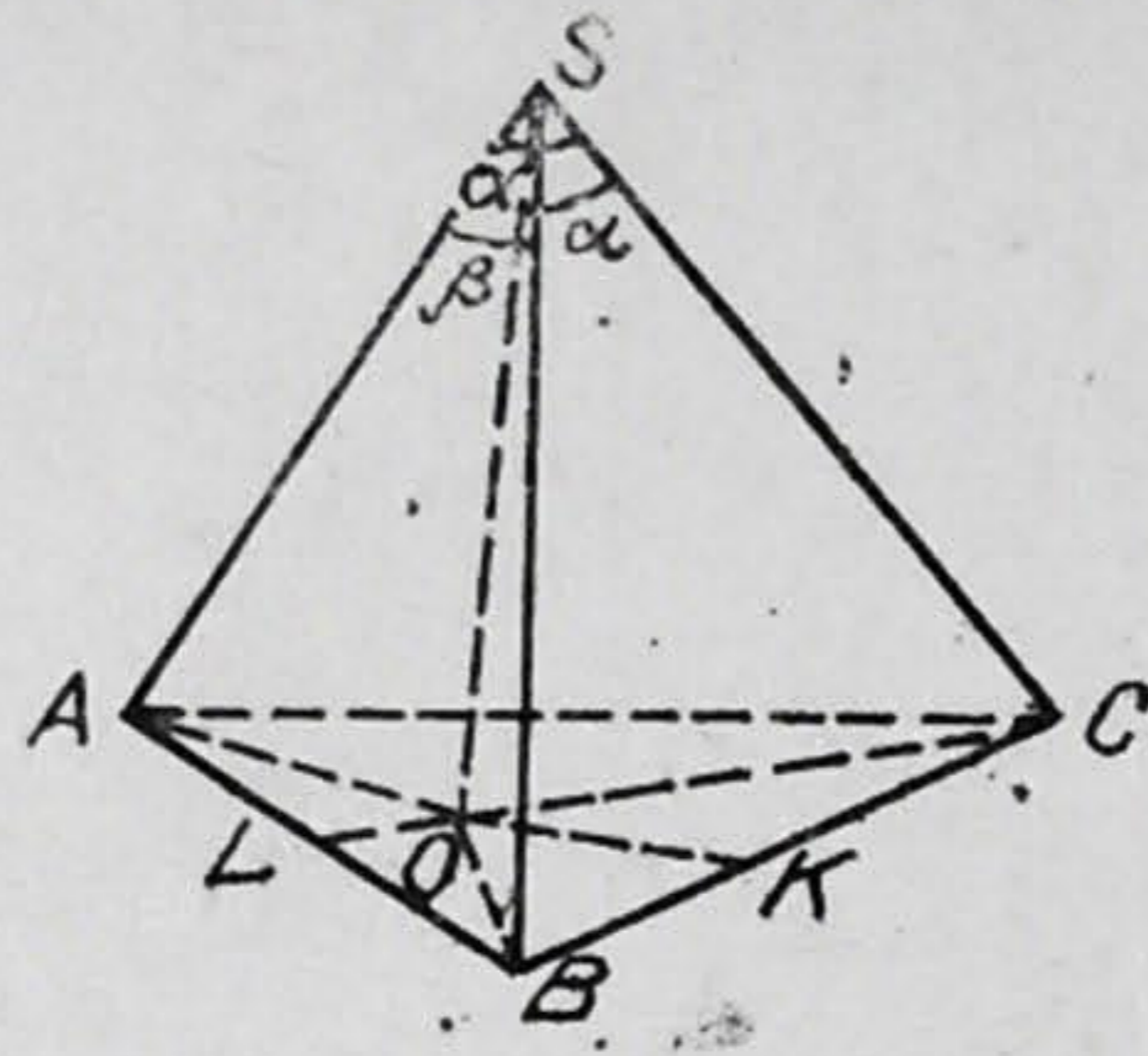
Кәсијин сәһәси:

$$S = \frac{AC + KL}{2} \cdot KP = \frac{\frac{q(\sqrt{5} + 1)}{2} + \frac{q}{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3q^2 + 4b^2}}{4} =$$





Шәкил 63



Шәкил 64

$$= \frac{q}{16} (\sqrt{5} + 2) \sqrt{3q^2 + 4b^2}.$$

68. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүҮдүр (шәкил 63),  $O$  нөгтәсини  $A$ ,  $B$  вә  $C$  нөгтәләри илә бирләшдирәк.  $ASO$ ,  $BSO$  вә  $CSO$  дүзбучаглы үчбучаглаһында  $SO$  катети ортаг вә бир ити бучаглаһы бәрабәр олдуғу үчүн бу үчбучаглаһы бир-биринә бәрабәрдир. Буна көрә  $AS$ ,  $SB$ , вә  $SC$  тилләри вә  $AO$ ,  $BO$  вә  $CO$  парчалары да бир-биринә бәрабәр олачагдыр. Демәли, пирамиданын бүтүн жан тилләри бәрабәр, олдуғу үчүн пирамиданын һүндүрлүҮ пирамида отурачағы харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир.

69. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүҮ,  $\angle ASC = \angle BSC = \alpha$ ,  $\angle ASB = \beta$  (шәкил 64). Пирамиданын бүтүн жан тилләри бәрабәр олдуғундан онун һүндүрлүҮ отурачағын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир вә  $AO = OB = OC$  олур.  $\triangle SBC = \triangle SAC$  (иһи тәрәф вә бунларын арасындакы бучаглаһа көрә). Демәли,  $AC = BC$  олур, јә'ни  $ABC$  үчбучағы бәрабәр-жанлыдыр, онун  $CL$  һүндүрлүҮнү чәкәк.  $O$  нөгтәси бу һүндүрлүҮн үзәринә дүшүр.  $\triangle ASC$ -дән:  $AS = SC = l$ ,  $\angle ASC = \alpha$ ,

$$\frac{SC}{\sin 90^\circ - \frac{\alpha}{2}} = \frac{AC}{\sin \alpha}, \quad AC = \frac{SC \sin \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{l \sin \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2l \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle ASB\text{-дән: } \frac{SA}{\sin \left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right)} = \frac{AB}{\sin \beta}, \quad AB = \frac{SA \sin \beta}{\cos \frac{\beta}{2}} = 2l \sin \frac{\beta}{2}.$$

$$\triangle CLB \sim \triangle COK, \text{ бурадан: } CO = \frac{CK \cdot CB}{CL} = \frac{\frac{1}{2} BC^2}{CL}, \triangle CLB\text{-дән:}$$

$$CL = \sqrt{BC^2 - BL^2} = \sqrt{BC^2 - \left(\frac{1}{2} AB\right)^2} = \sqrt{\left(2l \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2} \cdot 2l \sin \frac{\beta}{2}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{4l^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - l^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}}; \quad CO = \frac{\frac{1}{2} \left(2l \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}{\sqrt{4l^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - l^2 \sin^2 \frac{\beta}{2}}} =$$

$$= \frac{2l \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}}}.$$

$$\triangle SOC\text{-дән: } SO = \sqrt{SC^2 - CO^2} =$$

$$= \sqrt{l^2 - \left(\frac{2l \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}}}\right)^2} =$$

$$= l \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha - \sin^2 \frac{\beta}{2}}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}}}.$$

$$V = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} AB \cdot CL\right) \cdot SO = \frac{1}{3} l^3 \sin \frac{\beta}{2} \times \sqrt{\sin \left(\alpha + \frac{\beta}{2}\right) \sin \left(\alpha - \frac{\beta}{2}\right)}.$$

70. Пирамиданын отурачаг тилләриндәки иһиүзлү бучаглаһы бир-биринә бәрабәр олдуғу үчүн пирамиданын һүндүрлүҮ отурачағын даһилинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир (шәкил 65).



Үч перпендикуллар теореминә көрә  $SK \perp BC$  олур. Демәли,  $OK$  дахилә чәкилмиш чеврәнин радиусу,  $\angle SKO$  жан үзүн отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтирдији бучагдыр.  $AB = AC = x$  гәбул едәк.  $ABK$ -дан:  $BK = AB \cos \alpha = x \cos \alpha$ ,  $AK = AB \sin \alpha = x \sin \alpha$ . Дикәр тәрәфдән  $BC = 2BK = 2x \cos \alpha$ .  $S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AK = x^2 \cos \alpha \sin \alpha$ .

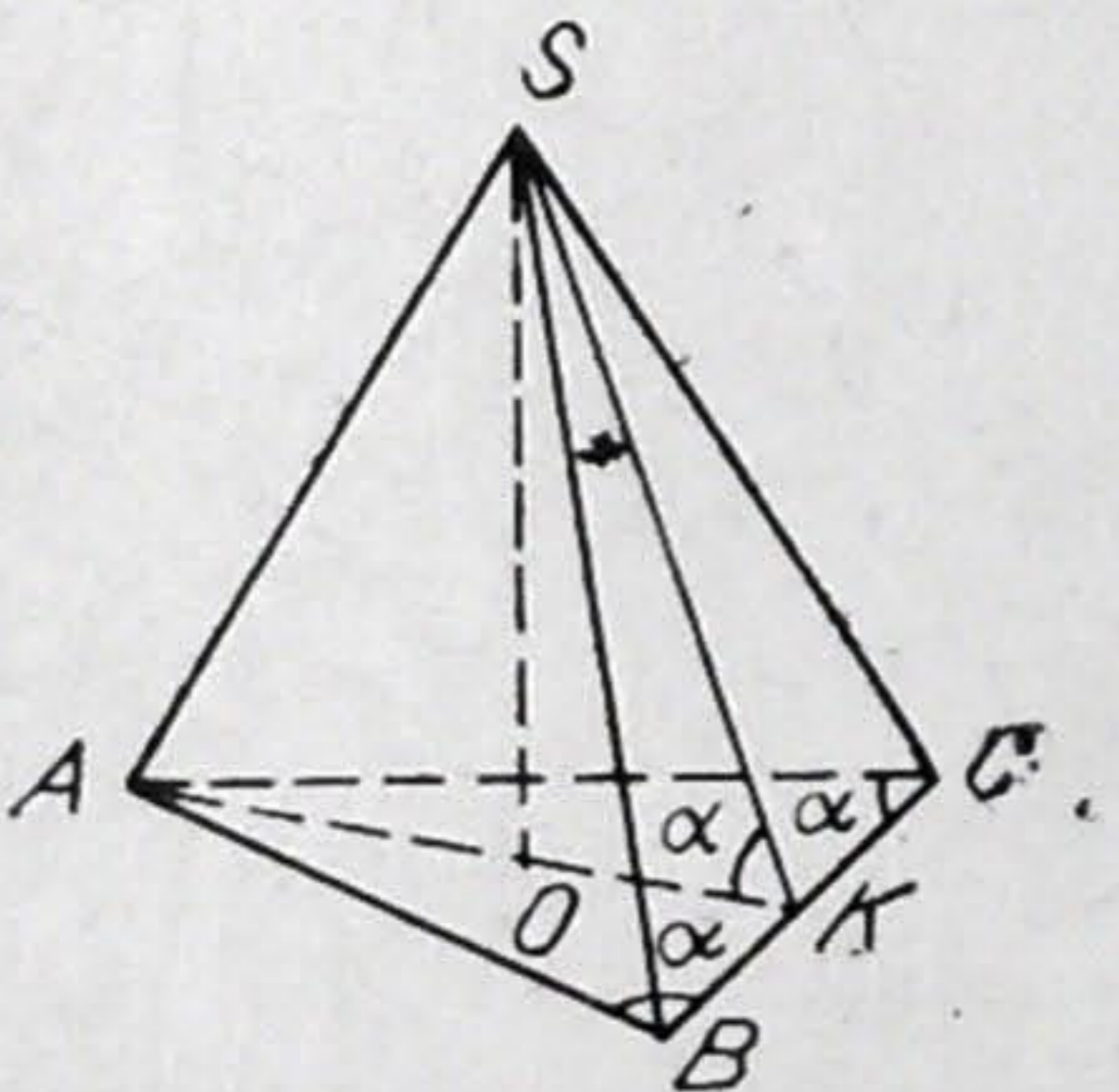
$ABC$  үчбучагынын периметри:  $2P = 2x + 2x \cos \alpha$ ,  
 $x = \frac{P}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ , онда  $S_{ABC} = \left( \frac{P}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \right)^2 \cdot \cos \alpha \sin \alpha =$   
 $= \frac{P^2 \cos \alpha \sin \alpha}{4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$ .

$S_{ABC} = P \cdot OK$  дүстурундан  $OK = \frac{P \cos \alpha \sin \alpha}{4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$ .

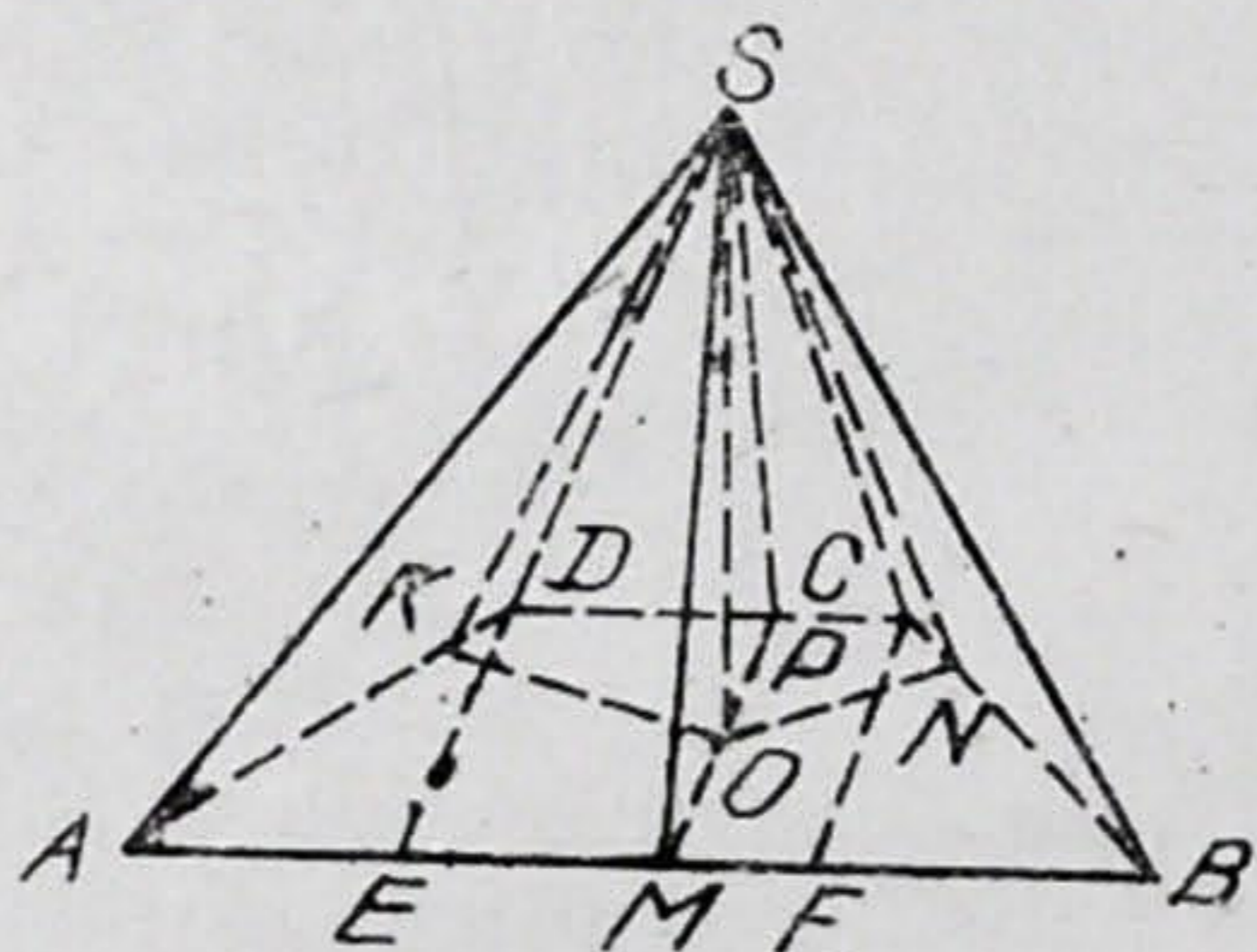
$SOK$  үчбучагындан  $SK = \frac{OK}{\cos \alpha} = \frac{P \sin \alpha}{4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$ , жан үзләрин

отурачагла әмәлә кәтирдији бучаглар бәрәбәр олду-  
 гундан үзләрин апофемләри бәрәбәр олур.

$S_{\text{жан}} = \frac{1}{2} \cdot 2P \cdot \frac{P \sin \alpha}{4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}} = \frac{P^2 \sin \alpha}{4 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$ .



Шәкил 65



Шәкил 66

71. Пирамиданын бүтүн жан үзләри отурачаг мүстә-  
 виси илә ејни икиүзлү бучаг әмәлә кәтирдији үчүн  
 онун һүндүрлүјү отурачагы дахилинә чәкилмиш чев-  
 рәнин мәркәзиндән кечир, трапесија чеврә харичинә  
 чәкилмиш олур. Мә'лум теоремә көрә  $AD + BC = AB +$   
 $+ DC$ , лакин  $AB + DC = a + b$ , демәли,  $AD = BC = \frac{a+b}{2}$   
 (шәкил 66).

$DE \perp AB$  вә  $CF \perp AB$  чәксәк,  $AE = BF$  вә  $AB =$   
 $= AE + EF + BF = CD + 2AE$  аларыг. Сонунчу бәрә-  
 бәрликдән  $2AE = AB - CD = a - b$ ,  $AE = BF = \frac{a-b}{2}$

олур.  $BCF$  үчбучагында  $BC = \frac{a+b}{2}$ ,  $BF = \frac{a-b}{2}$  олду-

гундан  $CF = \sqrt{\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2} = \sqrt{ab}$ . Отурачагынын  $O$   
 мәркәзиндән жан тәрәфләринә перпендикуллар чәкмәк-  
 лә, үзләрин отурачаг мүстәвिसилә әмәлә кәтирдији ики-  
 үзлү бучагынын хәтти бучаглары гурулур.  $\angle OMS = \alpha$ ,  
 $OM = \frac{1}{2} CF$  олдугундан  $OM = \frac{\sqrt{ab}}{2}$  олур.

$\triangle SMO$ -дан:  $SM = \frac{OM}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{ab}}{2 \cos \alpha}$ ;  $S_{\text{от}} = \frac{AB + DC}{2} \cdot CF =$   
 $= \frac{a+b}{2} \cdot \sqrt{ab} = \frac{(a+b)\sqrt{ab}}{2}$ .  $S_{\text{жан}} = \frac{1}{2} (AB + CD + AD +$   
 $+ BC) \cdot SM = \frac{1}{2} \cdot 2(a+b) \cdot SM = (a+b) \cdot SM =$   
 $= (a+b) \cdot \frac{\sqrt{ab}}{2 \cos \alpha}$ ;  $S_{\text{т}} = \frac{(a+b)\sqrt{ab}}{2} + \frac{(a+b)\sqrt{ab}}{2 \cos \alpha} =$   
 $= \frac{(a+b)\sqrt{ab} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}$ .

72. Жан тилләр отурачагла ејни бучаглар әмәлә кә-  
 тирдијиндән һүндүрлүјүн отурачагы, пирамиданын оту-  
 рачагы харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзи илә  
 үст-үстә дүшәчәкдир.  $O$  нөгтәси (шәкил 67) бу  
 чеврәнин мәркәзидир.  $AN \perp BC$  чәксәк,  $AN$  парчасы  
 ејни заманда медиан вә тәнбөләндир,  $O$  нөгтәсиндән



кечэр вэ  $\angle BAN = \angle CAN = \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \alpha$ ,  $BN = CN = \frac{1}{2} BC$ .

$\triangle ABN$ -дэн:  $\angle BAN = \frac{1}{2} \alpha$ ,  $AN = AB \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2}$ .

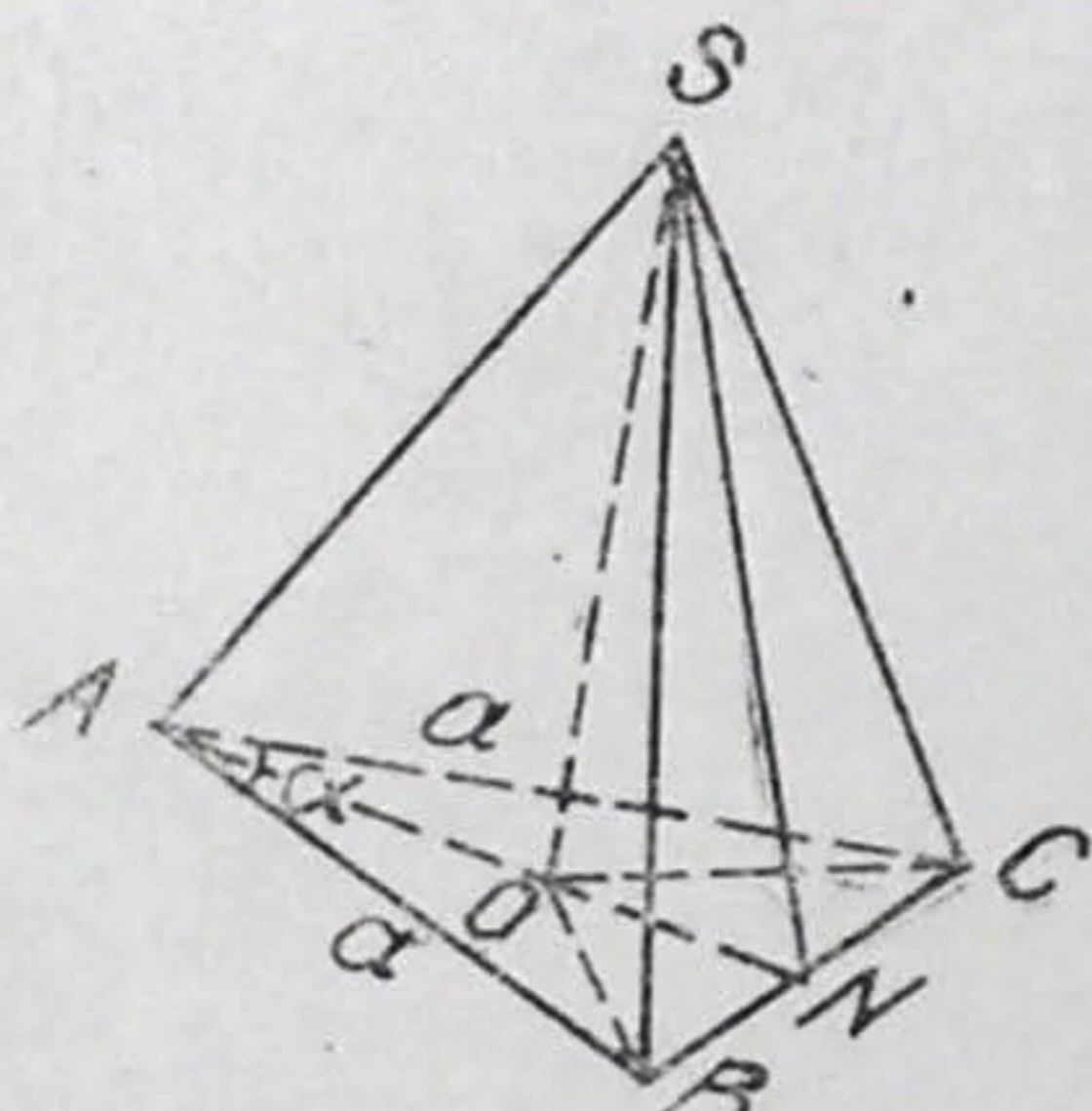
$\triangle ABC$ -дэн:  $\angle ABC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,  $AC = 2R \sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ ,  
 $a = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$ ,  $R = \frac{a}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$ .

$\triangle ASO$ -дан:  $SO = AO \operatorname{tg} \beta = \frac{a \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$ .

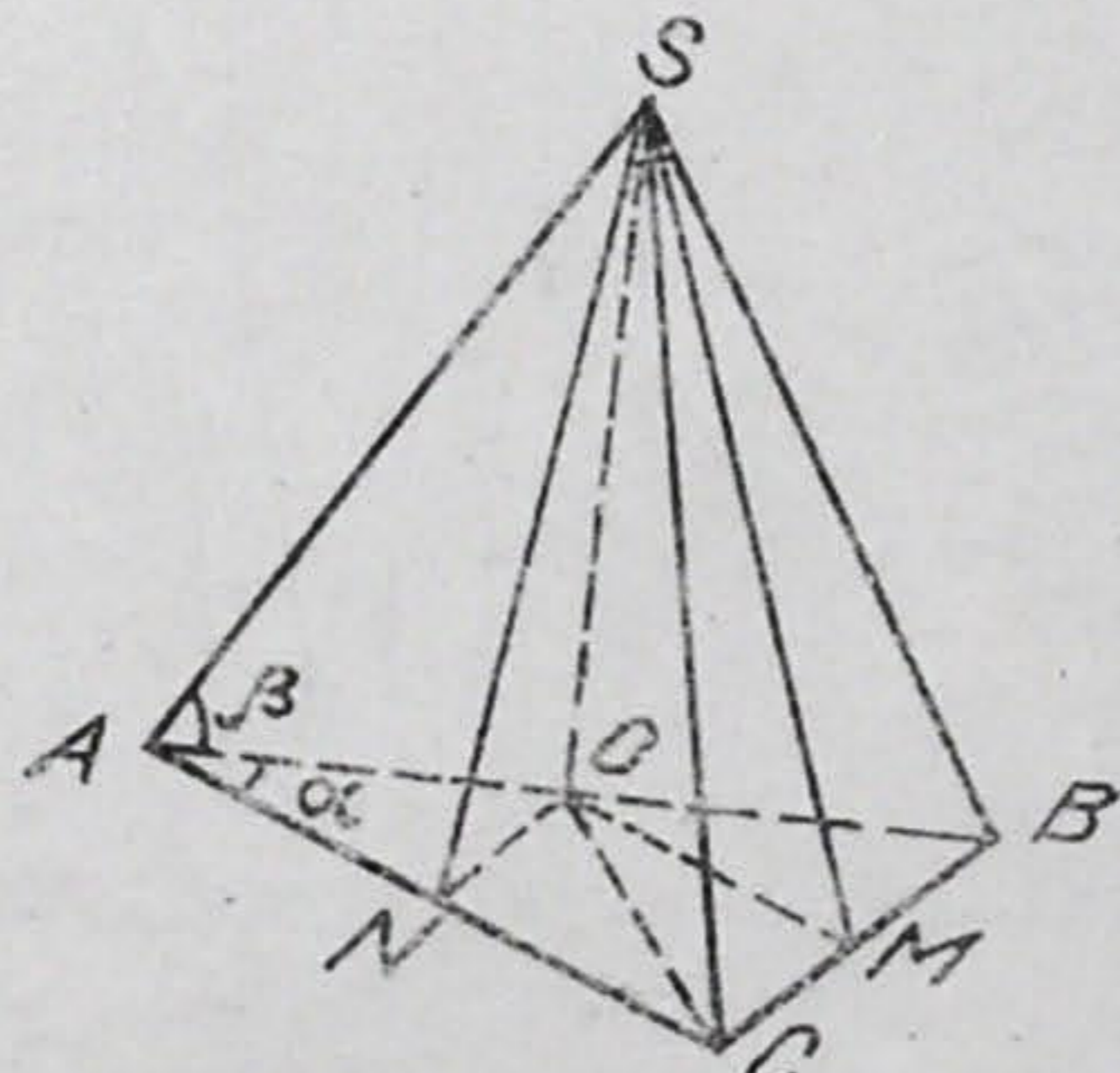
Кәсијин сәһәси:

$$S_{ASN} = \frac{1}{2} AN \cdot SO = \frac{1}{2} a \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{a \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{a^2}{4} \operatorname{tg} \beta.$$

73. Пирамиданын һүндүрлүжүнүн, отурачағы гипотенузун орта нөгтәси үзәринә дүшүр. Бу нөгтә отурачаг харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзи олур (72-чи мәсәләжә бах).  $S$  вә  $O$  нөгтәләри  $ASB$  үзүнүн нөгтәләри олдуғу үчүн, һүндүрлүк һәм ин үзүн үзәринә дүшүр (шәкил 68).  $AO$ ,  $OB$ ,  $OC$  парчалары ујғун олараг  $AS$ ,  $BS$  вә  $SC$  тилләринин пројексијасыдыр. Пројексијалар бәрабәр олдуғу үчүн  $AS = BS = SC$ . Демәли, јан үзләр бәрабәрјанлы үчбучаглардыр.



Шәкил 67



Шәкил 68

$\triangle ABC$ -дән:  $BC = AB \sin \alpha = c \sin \alpha$ ,  $AC = c \cos \alpha$ ,  $\triangle ASO$ -дан:  
 $SO = AO \operatorname{tg} \beta = \frac{c}{2} \operatorname{tg} \beta$ .  $V = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} AC \cdot BC\right) \cdot SO =$   
 $= \frac{c^3 \sin 2\alpha \operatorname{tg} \beta}{24}$ .

$\angle ASB = \theta$ ,  $\angle BSC = \theta_2$ ,  $\angle ASC = \theta_3$  олсун.  $\triangle ASB$ -дә:  
 $\angle SAB = \angle SBA = \beta$ ,  $\angle \theta_1 = 180^\circ - 2\beta$ ,  $AS =$   
 $= \frac{AO}{\cos \beta} = \frac{c}{2 \cos \beta}$ .

$\triangle BSC$ -дә:  $\sin \frac{\theta_2}{2} = \frac{BM}{SB} = \frac{c \sin \alpha}{2} \cdot \frac{2 \cos \beta}{c} =$   
 $= \sin \alpha \sin \beta$ ,  $\theta_2 = 2 \operatorname{arc} \sin (\sin \alpha \sin \beta)$ .

$\triangle ANS$ -дән:  $\sin \frac{\theta_3}{2} = \frac{AN}{AS} = \frac{\frac{1}{2} AC}{AS} =$   
 $= \frac{c \cos \alpha}{2} \cdot \frac{2 \cos \beta}{c} = \cos \alpha \cos \beta$ ,

$\theta_3 = 2 \operatorname{arc} \sin (\cos \alpha \cos \beta)$ .

74.  $SO$  пирамиданын һүндүрлүжүдүр (шәкил 69). Јан тилләр отурачагла ејни бучаг әмәлә кәтирдијиндән пирамиданын һүндүрлүјү отурачағын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир.  $AN \perp BC$  чәкәк.  $SCE$  ахтарылан кәсикдир.  $\angle BAC = 180^\circ - 2\alpha$ .  $AOC$  үчбучағында:  $AO = OC = R$ ,  $\angle ACE = \angle OAC =$   
 $= \frac{1}{2} \angle BAC = 90^\circ - \alpha$ . Онда  $\angle AEC = 180^\circ - (180^\circ -$   
 $- 2\alpha + 90^\circ - \alpha) = 3\alpha - 90^\circ$ .

Синуслар теореминә көрә  $\frac{CE}{\sin (180^\circ - 2\alpha)} = \frac{AC}{\sin (3\alpha - 90^\circ)}$

вә ја

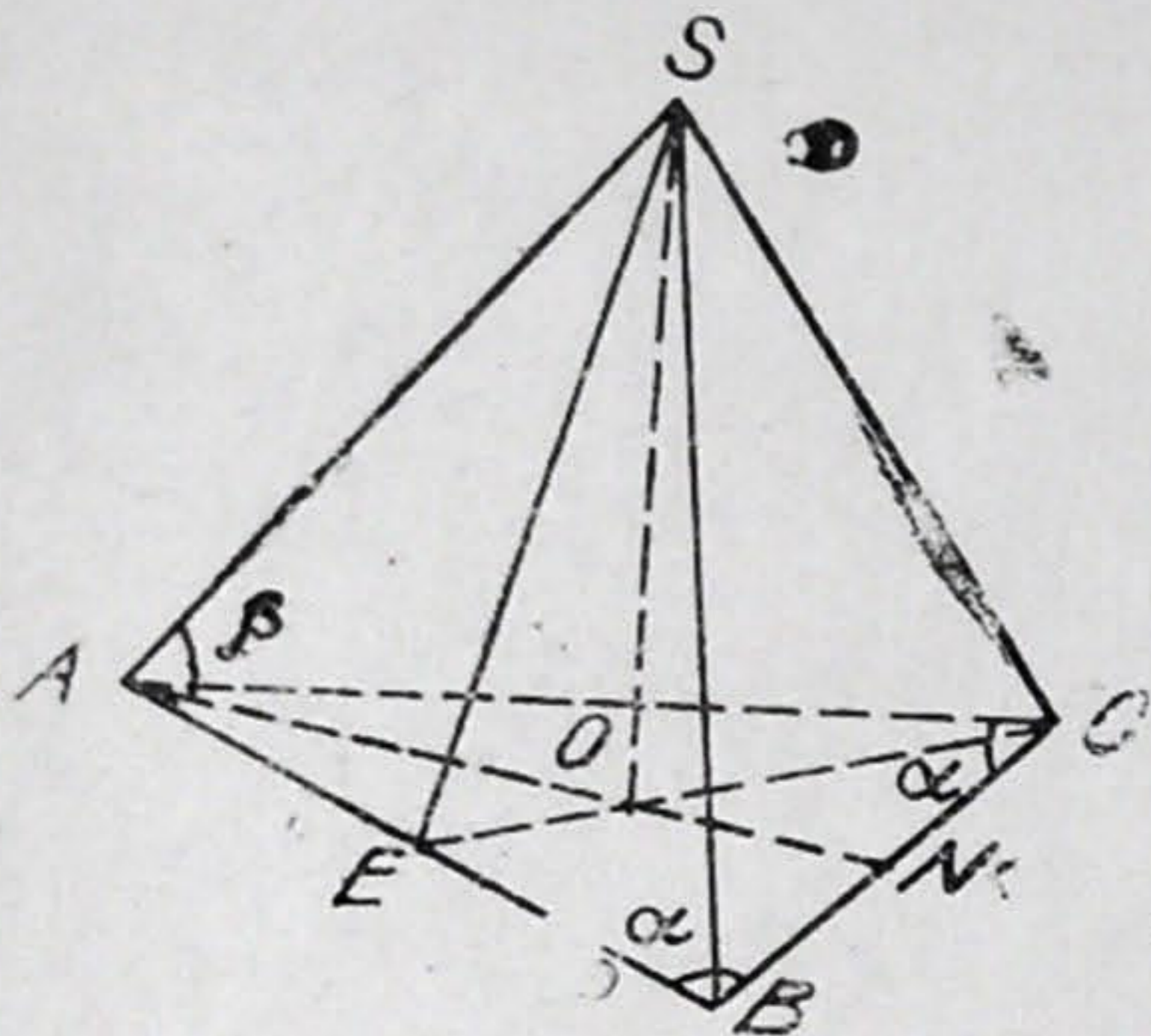
$$\frac{CE}{\sin 2\alpha} = \frac{a}{\sin (3\alpha - 90^\circ)}, \quad CE = \frac{a \sin 2\alpha}{\sin (3\alpha - 90^\circ)},$$

$ABC$  үчбучағында:  $AC = 2R \sin \alpha$ ,  $a = 2R \sin \alpha$ ,  $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$ .

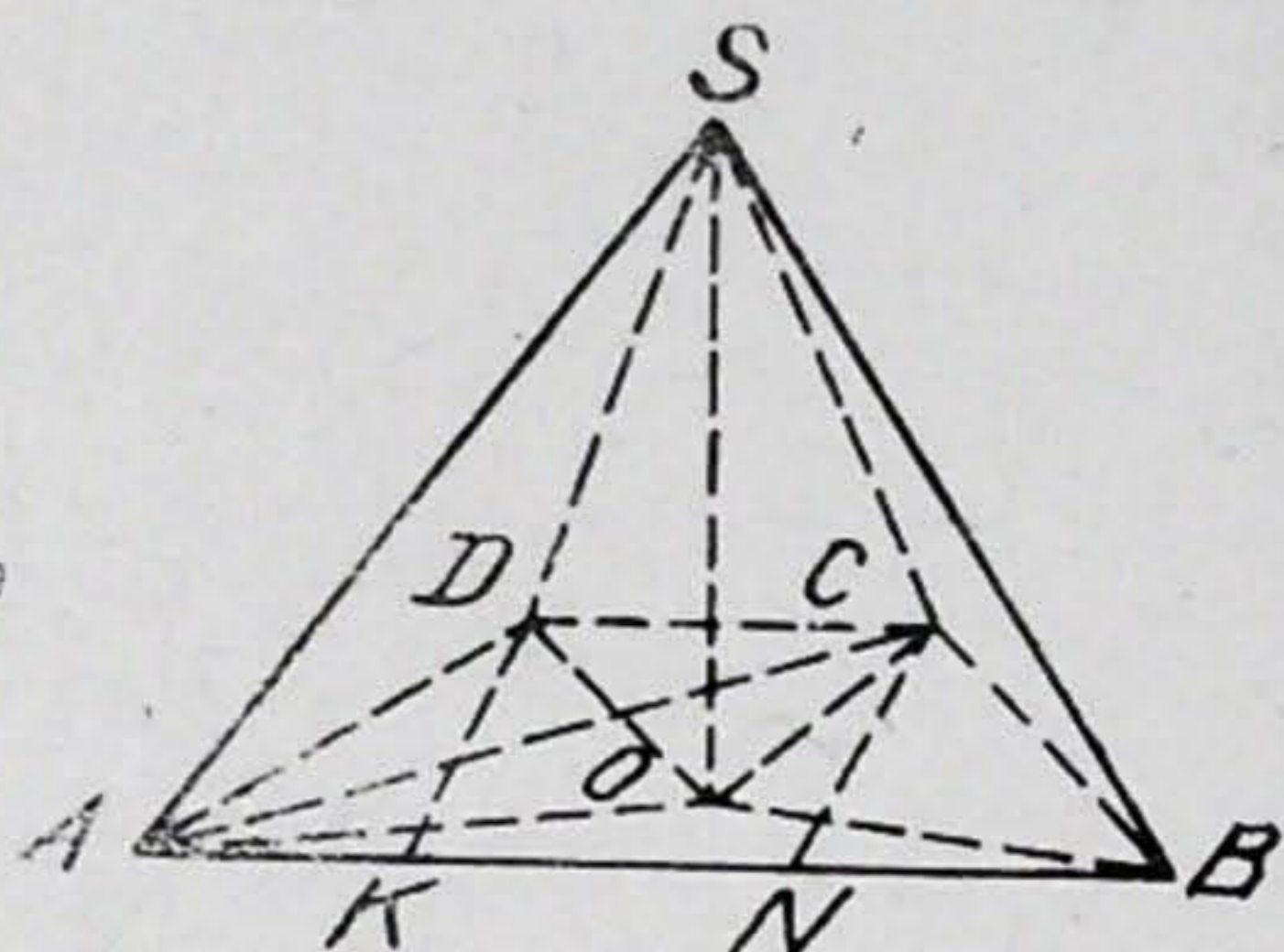
$ASO$  үчбучағында:  $SO = AO \operatorname{tg} \beta = \frac{a \operatorname{tg} \beta}{2 \sin \alpha}$ . Кәсијин сәһәси:

$$S = \frac{1}{2} CE \cdot SO = \frac{1}{2} \cdot \frac{a \sin 2\alpha}{\sin (3\alpha - 90^\circ)} \cdot \frac{a \operatorname{tg} \beta}{2 \sin \alpha} = \frac{a^2 \cos \alpha \operatorname{tg} \beta}{2 \sin (3\alpha - 90^\circ)}.$$





Шәкил 69



Шәкил 70

75.  $SABCD$  пирамидасында отурачаг бәрабәржанлы трапесијадыр.  $AD = DC = BC = a$ ,  $\angle DAB = \alpha$ ,  $\angle SAO = \beta$  (шәкил 70). Пирамиданын һүндүрлүҗү отурачагың харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечәчәкдир.  $\angle CAB = \angle ACD$  олур (паралел дүз х тләрин чарпаз бучаглары олдуғу үчүн).  $ADC$  үчбучагында  $AD = DC$  олдуғу үчүн  $\angle CAD = \angle ACD$  олачагдыр.  $\angle CAB = \angle ACD$ ,  $\angle CAD = \angle ACD$  олдуғундан  $\angle CAB = \angle CAD = \frac{1}{2} \alpha$  олур.  $DK \perp AB$ ,  $CN \perp AB$  чәкәк.  $ADK$  үчбучагында:  $DK = AD \sin \alpha = a \sin \alpha$ ,  $AK = AD \cos \alpha = a \cos \alpha$ ,  $AB = AK + KN + BN = 2AK + DC = 2a \cos \alpha + a$ .  $S_{от} = \frac{AB + CD}{2} \cdot DK = \frac{a + 2a \cos \alpha + a}{2} \cdot a \sin \alpha = a^2(1 + \cos \alpha) \times$

$$\times \sin \alpha = 2a^2 \sin \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle ACD\text{-дән: } DC = 2R \sin \frac{\alpha}{2}, \quad a = 2R \sin \frac{\alpha}{2}, \quad R = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$SOD \text{ үчбучагында: } SO = R \operatorname{tg} \varphi = \frac{a \operatorname{tg} \varphi}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 2a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha \cdot \frac{a \operatorname{tg} \varphi}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{3} a^3 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \times$$

$$\times 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{2}{3} a^3 \cos^3 \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

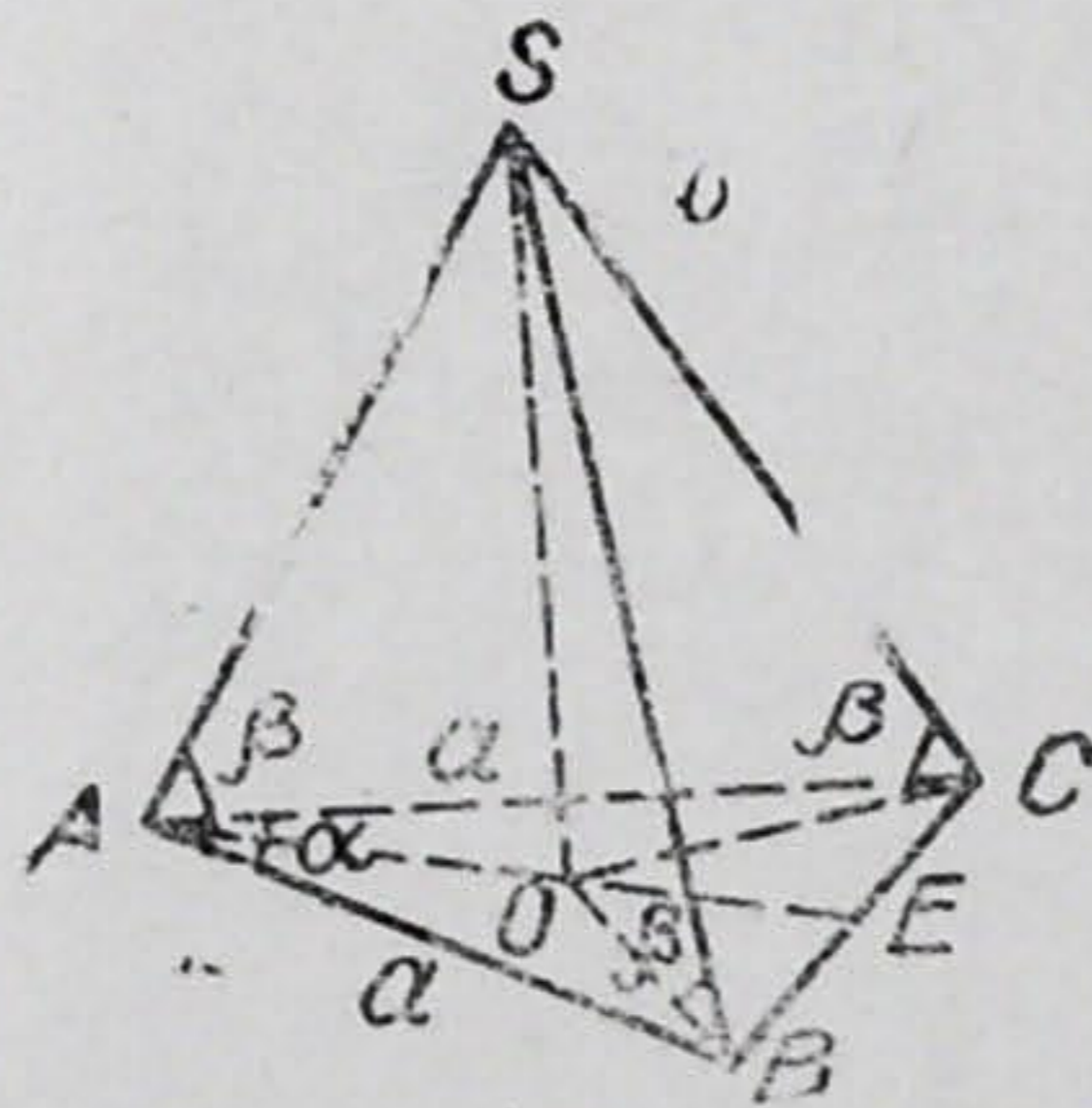
$$76. S_{от} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin \alpha = \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha \text{ (шәкил 71).}$$

$$AOB\text{-дән: } \frac{AO}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{AB}{\sin (180^\circ - \alpha)}, \quad AO = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha}.$$

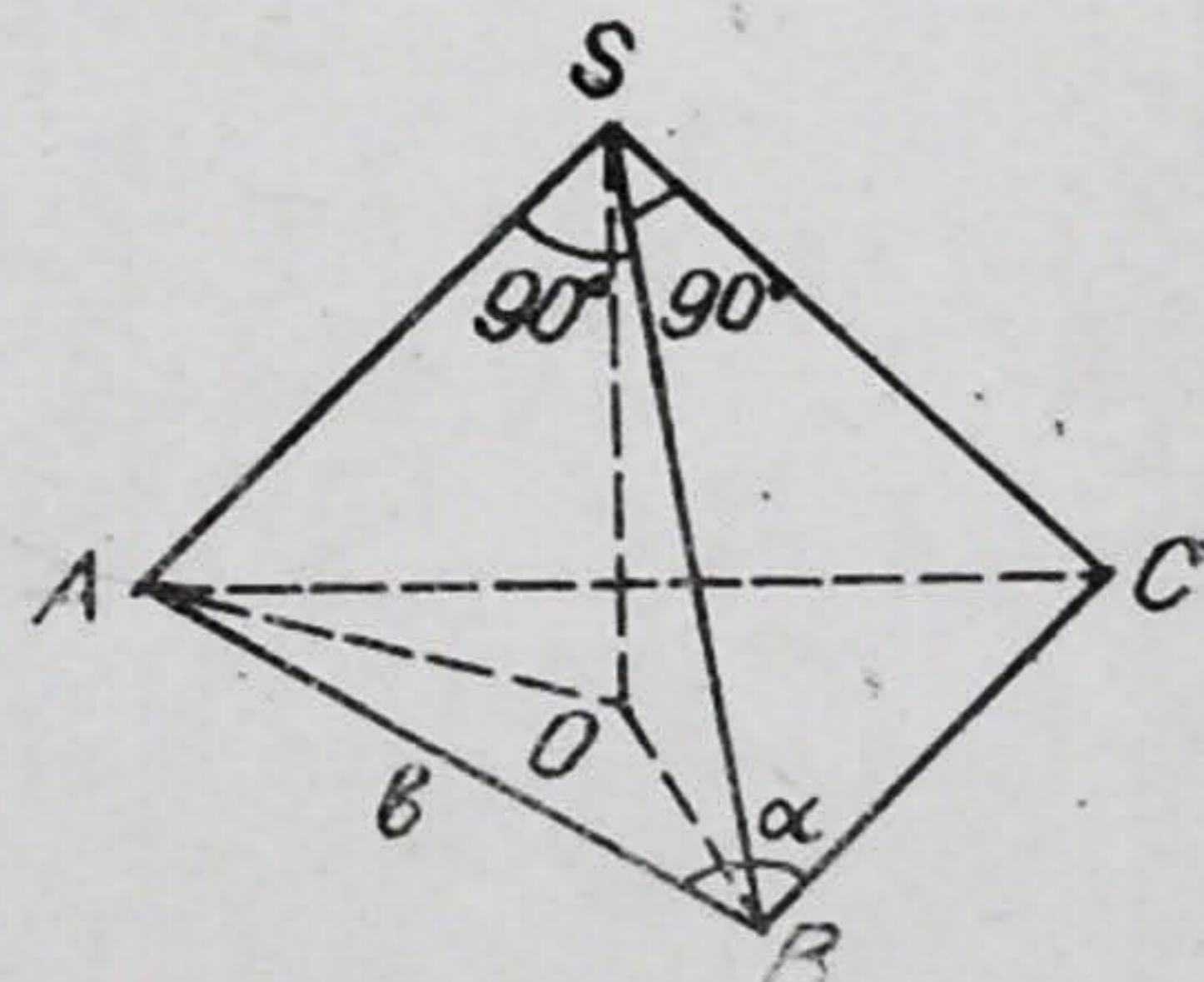
$$\triangle ASO\text{-дан: } SO = AO \operatorname{tg} \beta = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta}{\sin \alpha}.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2}{2} \cdot \sin \alpha \cdot \frac{a \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta}{\sin \alpha} = \frac{a^3 \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta}{6}.$$

77.  $SABC$  верилмиш пирамидадыр.  $ASB$  вә  $SBC$  бәрабәржанлы дүзбучаглы үчбучаглардыр.  $\angle ASB = \angle BSC = 90^\circ$ ,  $AB = BC = b$ ,  $\angle ABC = \alpha$  (шәкил 72). Пирамиданын бүтүн јан тилләри бир-биринә бәрабәр олур.  $\triangle ABC$ -дән:  $\angle BAC = \angle BCA = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $AB = BC$ ,



Шәкил 71



Шәкил 72



$AB = 2R \sin\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ ,  $b = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$ , бурадан  $OB =$   
 $= R = \frac{b}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$  (бурада  $R$  отурачағын харичинә чәкил-  
миш чеврәнин радиусудур).

$\triangle ASB$ -дән:  $AS = SB$ ,  $AS^2 + SB^2 = AB^2$ ,  $SB = \frac{b}{\sqrt{2}}$ .

$$S_{от} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \sin \alpha = \frac{1}{2} b^2 \sin \alpha.$$

$\triangle SOB$ -дән:  $SO^2 = SB^2 - OB^2 = \left(\frac{b}{\sqrt{2}}\right)^2 - \left(\frac{b}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}\right)^2 =$

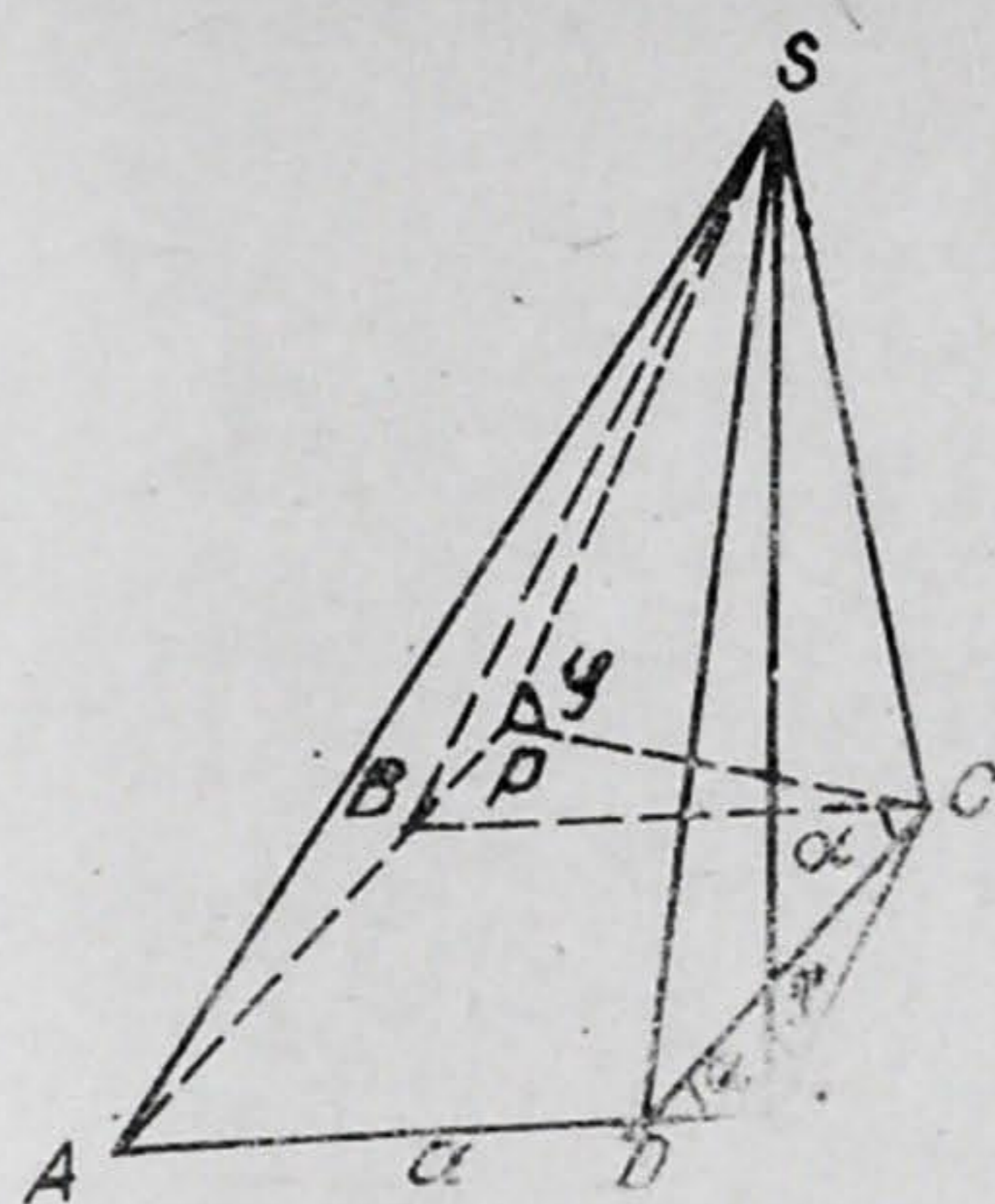
$$= \frac{b^2}{2} - \frac{b^2}{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = b^2 \frac{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1}{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{b^2 \cos \alpha}{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$SO = \frac{b \sqrt{\cos \alpha}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

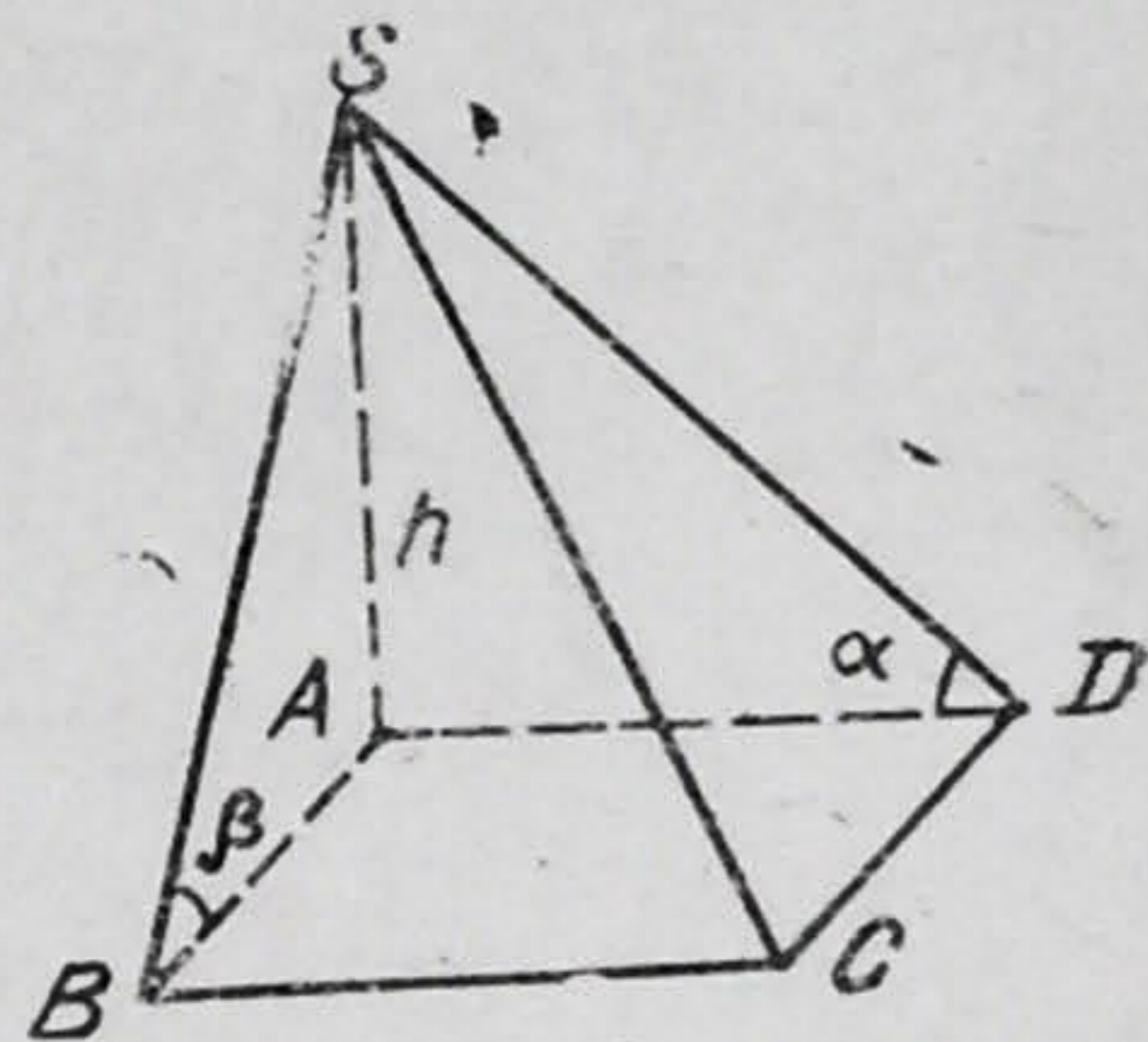
Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} b^2 \sin \alpha \cdot \frac{b \sqrt{\cos \alpha}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} =$

$$= \frac{1}{6} b^3 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{\cos \alpha}.$$

78. Бир мүстәвијә ( $ABCD$ ) (шәкил 73), перпендикуллар олан ики мүстәвинин ( $SCD$  вә  $SCB$ ) кәсишмә хәтти һәмин мүстәвијә перпендикуллар олдуғундан  $SC$  тили пирамиданын һүндүрлүжү олачагдыр.  $\triangle SDC = \triangle SBC$  (дүзбучаглы үчбучагларда  $DC = BC$ ,  $SC$  — орта тәрәфдир).  $\triangle ASD = \triangle ASB$  ( $SD = SB$ ,  $AD = AB$  вә  $SA$  ортаг тәрәф олдуғуна көрә).  $S$  нөгтәсиндән  $AD$ -нин узантысына  $CK$  перпендикуллары ендирәк вә  $S$  илә  $K$  нөгтәсини бирләшдирәк.  $CK$  парчасы  $SK$ -нын пројексиясыдыр вә үч перпендикуллар теореминә



Шәкил 73



Шәкил 74

көрә  $SK \perp AK$  олмалыдыр.  $\angle SKC = \varphi$  бучағы  $SAD$  үзүнүн вә һәмин гајда илә  $\angle SPC = \varphi$  бучағы  $SAB$  үзүнүн отурачаг мүстәвисе илә әмәлә кәтирдији бучагдыр.

$\triangle DCK$ -дан:  $CK = CD \sin \alpha = a \sin \alpha$ .

$\triangle KSC$ -дән:  $SK = \frac{CK}{\cos \varphi} = \frac{a \sin \alpha}{\cos \varphi}$ ,  $SC = CK \operatorname{tg} \varphi =$

$= a \sin \alpha \operatorname{tg} \varphi$  вә  $SK = SP$  олдуғундан:

$$S_{жан} = \frac{1}{2} CD \cdot SC + \frac{1}{2} BC \cdot SC + \frac{1}{2} AD \cdot SK + \frac{1}{2} \times$$

$$\times AB \cdot SP = \frac{1}{2} a(SC + SC + SK + SP) = a(SC + SK) =$$

$$= a^2 \sin \alpha \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2}\right).$$

79.  $SA$  тили бир мүстәвијә перпендикуллар олан ики мүстәвинин кәсишмә хәтти олдуғу үчүн отурачаг мүстәвисинә перпендикуллар, јә'ни пирамиданын һүндүрлүжүдүр (шәкил 74).

Демәли,  $SA$  верилән һүндүрлүк,  $\angle SBA = \beta$  вә  $\angle SDA = \alpha$ .

Дүзбучаглы үчбучаглардан  $AB = CD = h \operatorname{ctg} \beta$  вә



$AD = BC = h \operatorname{ctg} \alpha$ ,  $SB = \frac{h}{\sin \beta}$ ,  $CD = \frac{h}{\sin \alpha}$  тапарыг.  $CD$  тэрэфи  $SD$  тилинин  $DA$  проексиясына перпендикуляр олдуғу үчүн  $CD \perp SD$ , аналожи оларга  $BC \perp SB$  олачагдыр.

$$S_{\text{жан}} = \frac{1}{2} (AB \cdot h + AD \cdot h + DC \cdot SD + BC \cdot SB) =$$

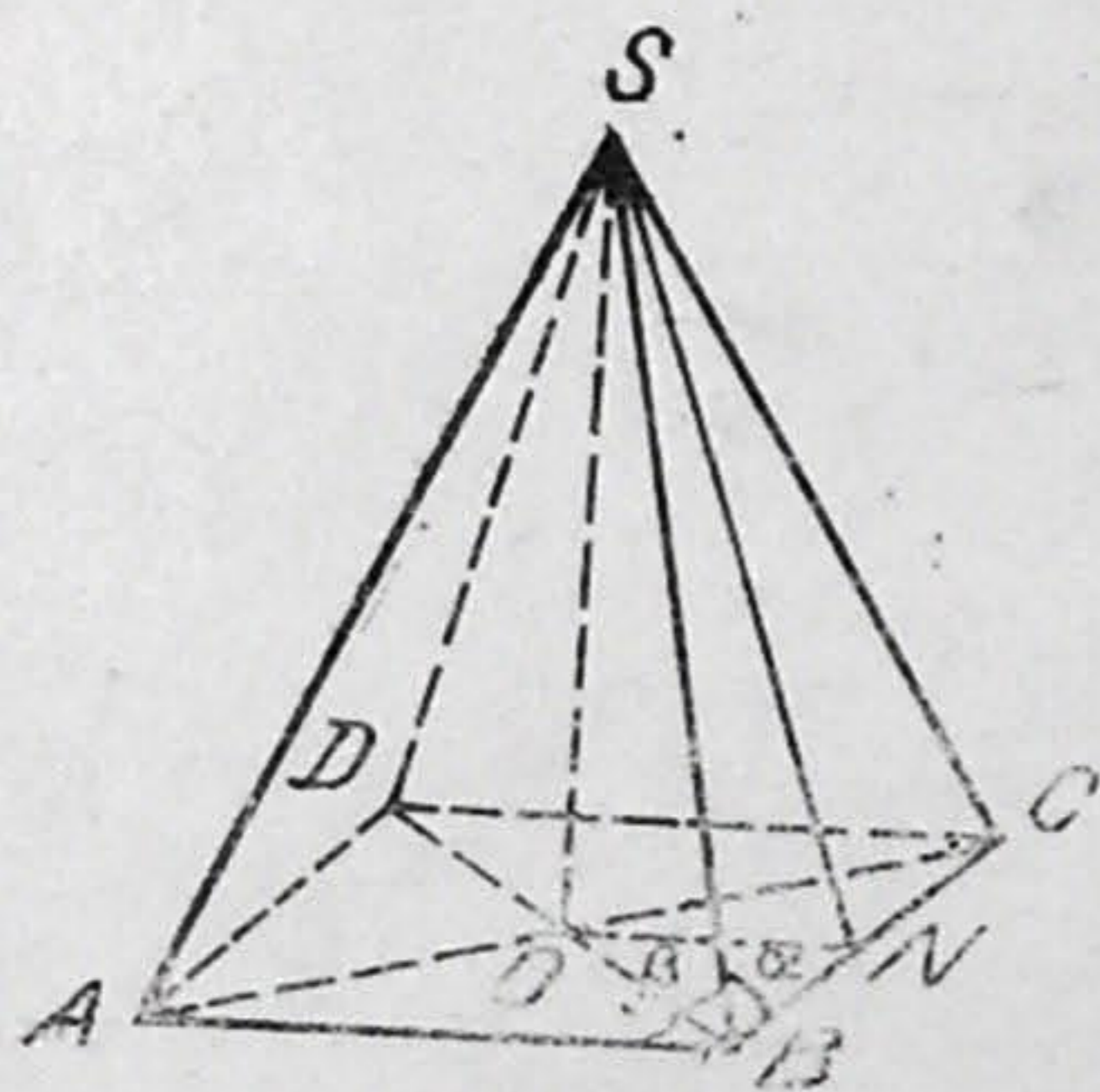
$$= \frac{1}{2} \left( h^2 \operatorname{ctg} \beta + h^2 \operatorname{ctg} \alpha + h \operatorname{ctg} \beta \cdot \frac{h}{\sin \alpha} + h \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{h}{\sin \beta} \right) =$$

$$= \frac{2h^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( 45^\circ - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

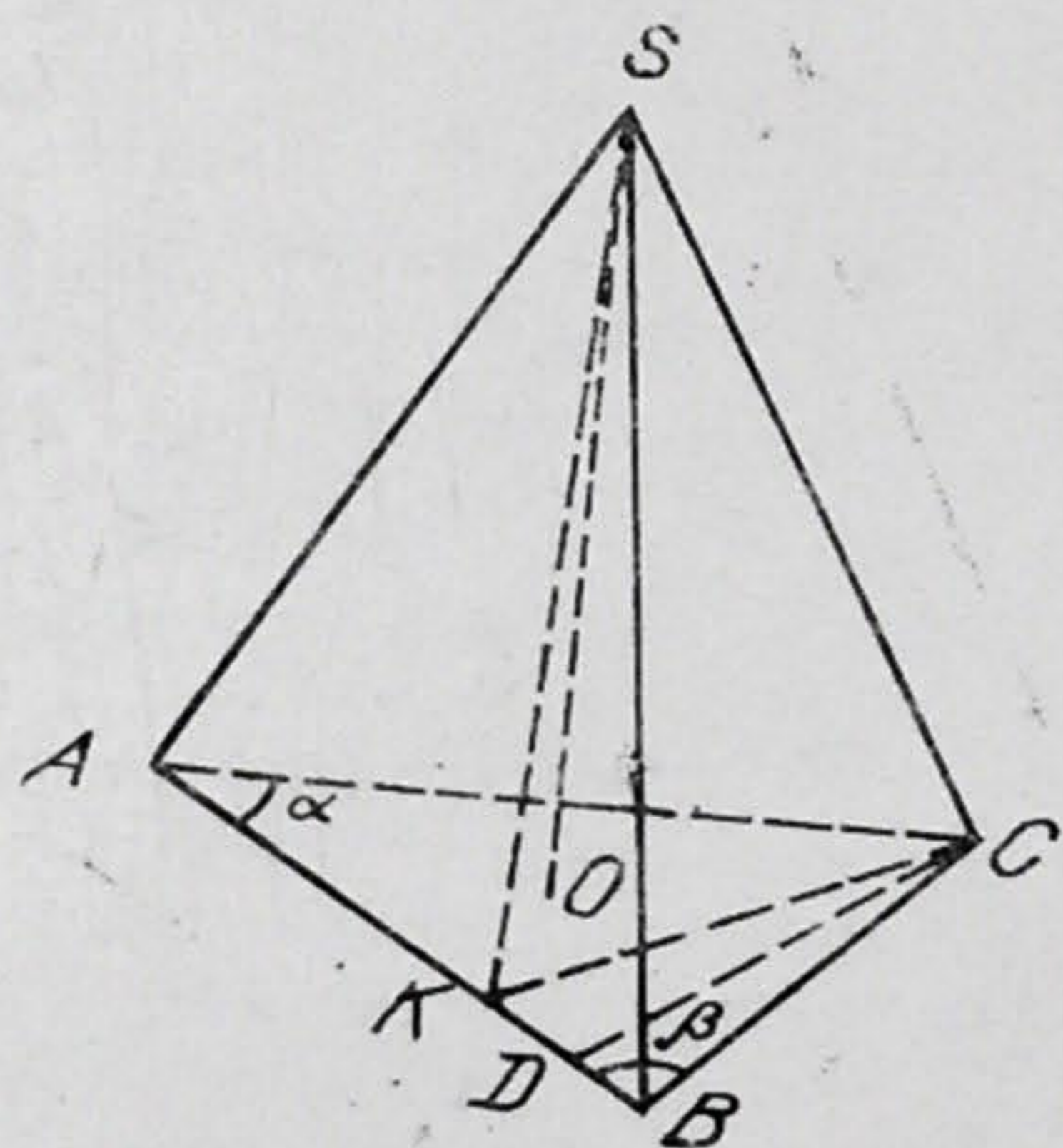
80. Жан тиллэр бэрабэр олдуғундан хүндүрлүк, пирамиданын отурачаг харичинэ чэкилмиш чеврэнин мэркэзинэ, јэ'ни дүзбучаглынын диагоналарынын кэсишмэ нөгтэсинэ дүшэчэктир (шэкил 75).

$\triangle ASB$ -дэн:  $\angle ABS = \angle SAB = \beta$ ,  $\angle ASB = 180^\circ - 2\beta$ ,

$$\frac{AB}{\sin(180^\circ - 2\beta)} = \frac{AS}{\sin \beta}, \quad AB = \frac{AS \sin 2\beta}{\sin \beta} = \frac{2m \sin \beta \cos \beta}{\sin \beta} =$$

$$= 2m \cos \beta; \quad \angle SBC = \alpha. \quad ON \perp BC \text{ чэксэк, } ON = m \cos \beta.$$


Шэкил 75



Шэкил 76

$\triangle SBN$ -дэн:  $SN = SB \sin \alpha = m \sin \alpha$ ,  $BN = SB \cos \alpha =$   
 $= m \cos \alpha$ .  $BC = 2BN = 2m \cos \alpha$ .  $SO = \sqrt{SN^2 - ON^2} =$   
 $= \sqrt{(m \sin \alpha)^2 - (m \cos \beta)^2} = m \sqrt{-\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)}.$

$$V = \frac{1}{3} BC \cdot AB \cdot SO = \frac{4}{3} m^3 \cos \alpha \cos \beta \times$$

$$\times \sqrt{-\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)}.$$

81.  $SABC$  пирамидасында  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle ABC = \beta$ , пирамиданын һэчми  $V$  олсун,  $CK$  тәнбөлэндир.  $SACK$ -пирамидасынын (шэкил 76) һэчмини  $V_1$ ,  $SCBK$  пирамидасынын һэчмини исэ  $V_2$  илә ишарэ едэк.  $CD$  отурачагын хүндүрлүјүдүр. Онда  $V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AK \cdot CD \cdot SO$ ,

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} BK \cdot CD \cdot SO, \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{AK}{BK}.$$

$CK$  тәнбөлэн олдуғундан  $\frac{AK}{BK} = \frac{AC}{BC}$  олар. Синуслар теореминэ көрө  $\frac{AC}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin \alpha}$ ,  $\frac{AC}{BC} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$ . Бурадан

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}, \quad V_2 = \frac{V_1 \sin \alpha}{\sin \beta}, \quad V_1 + \frac{V_1 \sin \alpha}{\sin \beta} = V, \quad V_1 \left( 1 + \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \right) =$$

$$= V, \quad V_1 = \frac{V \sin \beta}{2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}.$$

Аналожи оларга  $V_2 = \frac{V \sin \alpha}{2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}$  тапылыр.

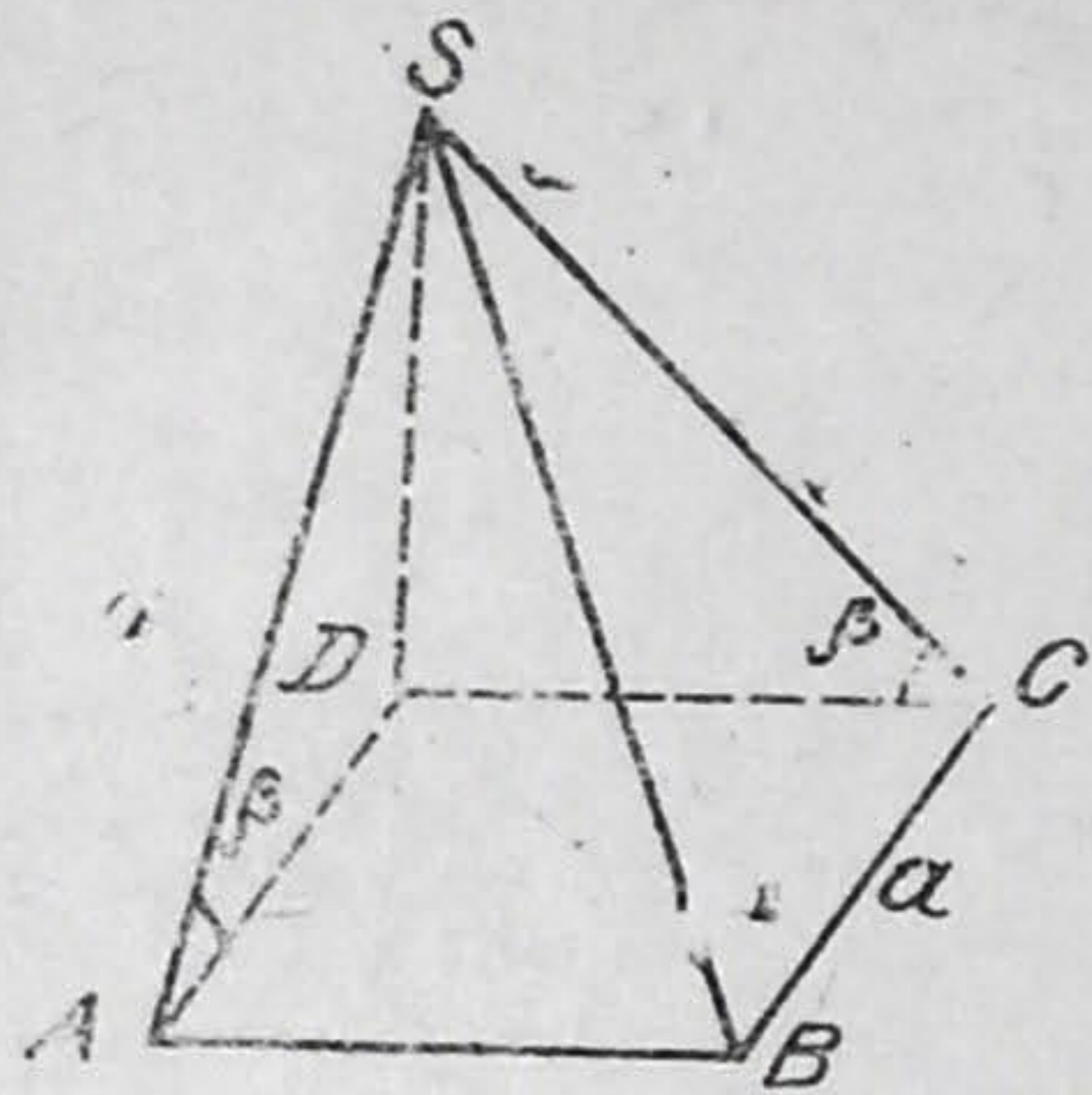
82.  $ASD$  вэ  $SDC$  үзлэри отурачаг мүстэвисинэ перпендикуляр олдуғундан  $SD$  тили пирамиданын хүндүрлүјүдүр.  $DC \perp BC$  олдуғундан  $SC \perp BC$ .  $\angle SCD = \beta$  вэ  $\angle SAD = \beta$  верилмиш бучаглар олачагдыр (шэкил 77).  $\triangle SAD = \triangle SDC$  (катетлэрэ бэрабэр олдуғундан). Демели,  $SA = SC$ . Пирамиданын там сэтхи:

$$S_{\text{T}} = AD^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} AD \cdot SD \right) + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} AB \cdot AS \right) =$$

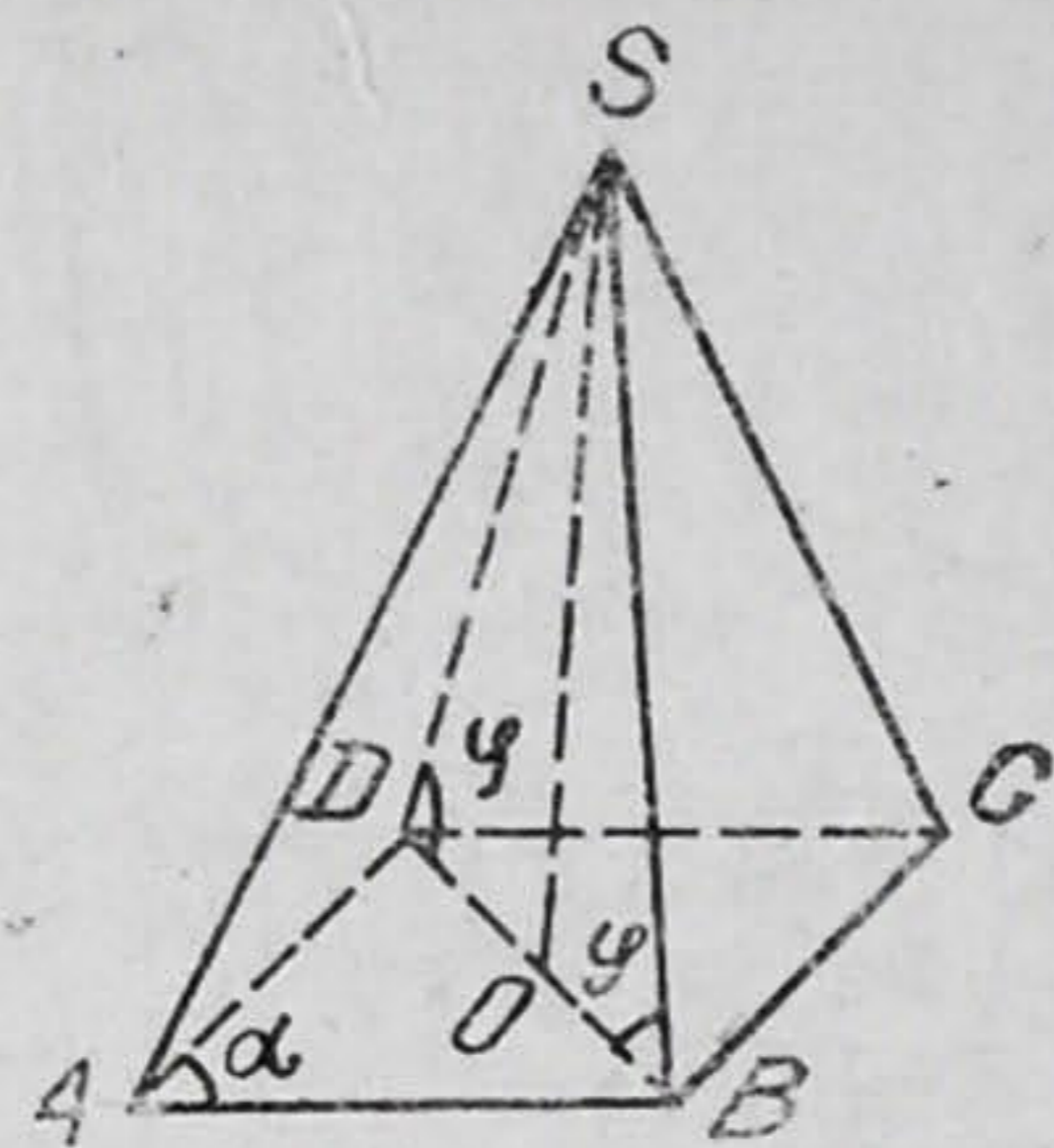
$$= AD^2 + AD \cdot SD + AB \cdot AS.$$

$\triangle ASD$ -дэн:  $SD = AD \operatorname{tg} \alpha = a \operatorname{tg} \alpha$ ,  $AS = \frac{AD}{\cos \alpha} = \frac{a}{\cos \alpha}.$





Шәкил 77



Шәкил 78

Бурадан

$$S_T = a^2 + a \cdot a \operatorname{tg} \alpha + a \cdot \frac{a}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{2} a^2 \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

83.  $ABCD$  паралелограмдыр (шәкил 78),  $SB \perp BC$ ,  $SD \perp AD$ ,  $\angle SBO = \angle SDO = \varphi$ ,  $S_{ABCD} = S$ ,  $\angle BAD = \alpha$ .

Пирамиданын  $SO$  һүндүрлүжүнү чәкәк.  $OB \perp BC$ ,  $OD \perp AD$  олачаг.  $BC \parallel AD$  олдуғу үчүн  $OB$  вә  $OD$  парчалары бир дүз хәтт үзәриндәдир. Јә'ни  $BD$  диагоналдыр. Демәли,  $ABD$  вә  $BDC$  дүзбучаглы үчбучаглардыр.

$\angle SBO = \angle SDO$  олдуғу үчүн  $SBD$  бәрабарјанлы үчбучагдыр. Онун  $SO$  һүндүрлүжү һәм дә медиандыр, јә'ни  $OD = \frac{1}{2} BD$  олсун.  $BD = x$  олсун.  $\triangle ABD$ -дән:

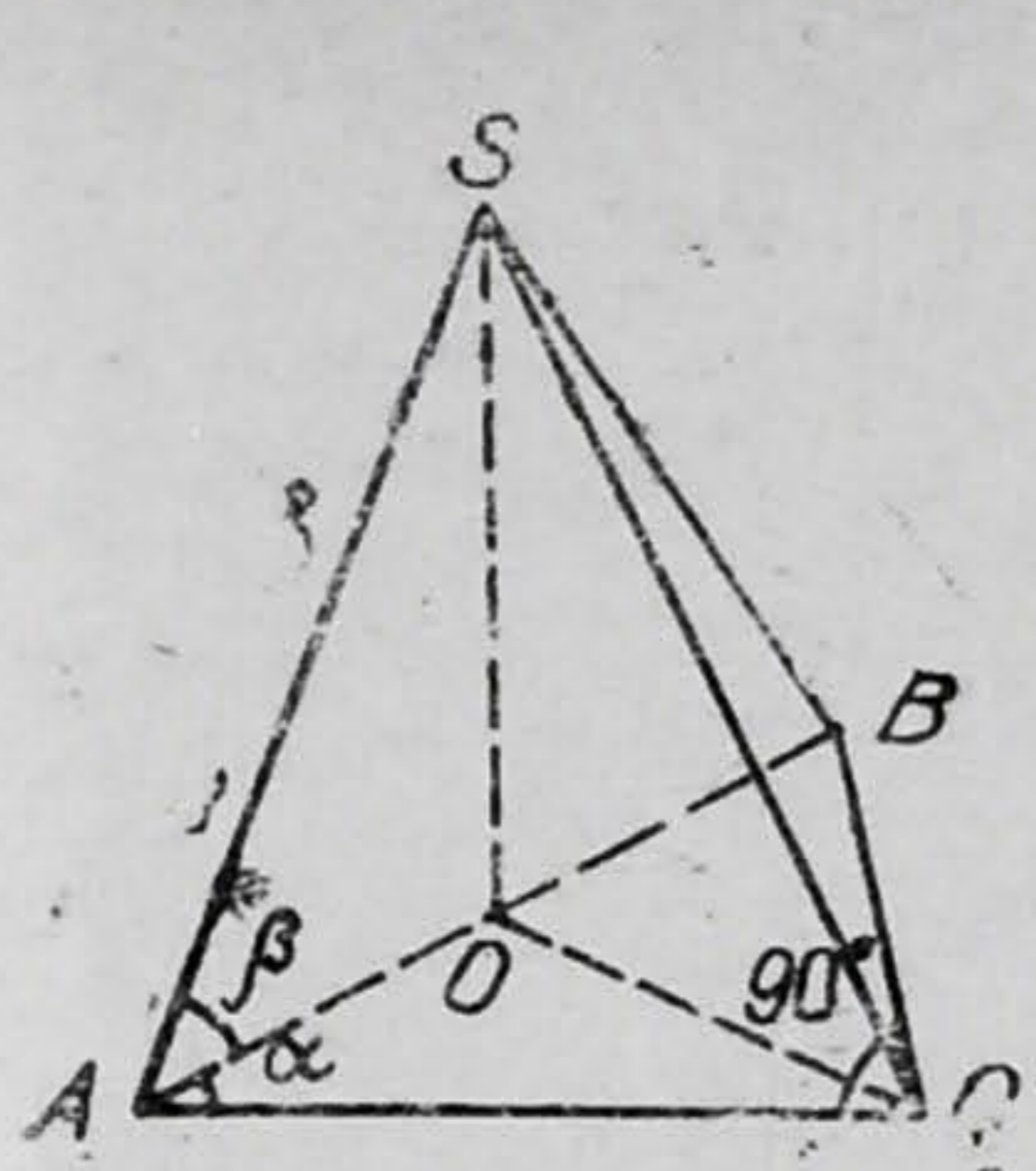
$AD = BD \operatorname{ctg} \alpha = x \operatorname{ctg} \alpha$ , паралелограмын саһәси мә'лумдур ки,  $S = BD \cdot AD = x \cdot x \operatorname{ctg} \alpha = x^2 \operatorname{ctg} \alpha$ ,  $x = \sqrt{S \operatorname{tg} \alpha}$ .

Бурадан  $OD = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} \sqrt{S \operatorname{tg} \alpha}$ .  $\triangle SDO$ -дән:  $SO =$

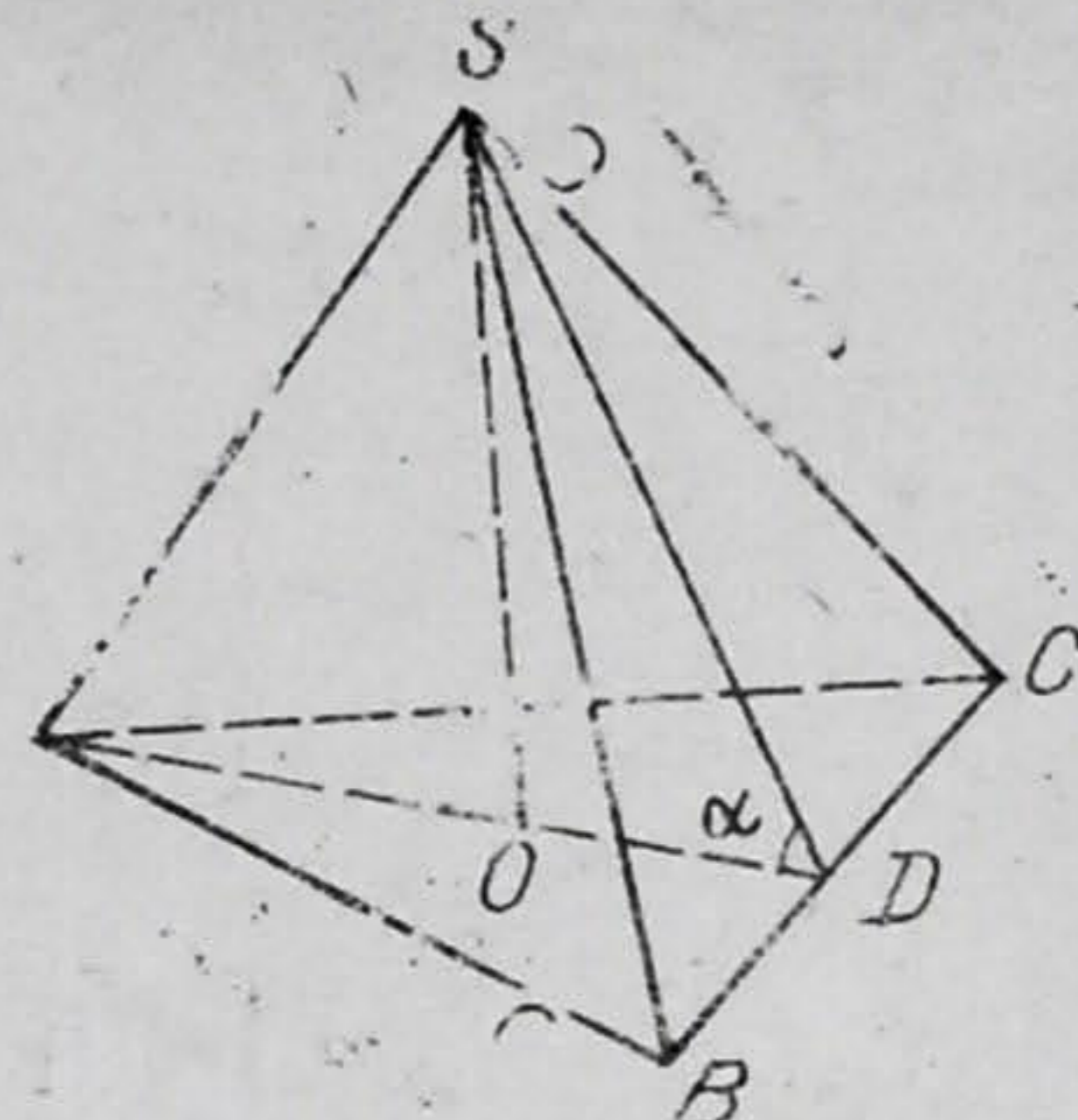
$$= OD \operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{2} \sqrt{S \operatorname{tg} \alpha} \operatorname{tg} \varphi.$$

$$V = \frac{1}{3} S \cdot \frac{1}{2} \sqrt{S \operatorname{tg} \alpha} \cdot \operatorname{tg} \varphi = \frac{S}{6} \sqrt{S \operatorname{tg} \alpha} \operatorname{tg} \varphi.$$

84. Пирамиданын бүтүн јан тилләри бәрабар олдуғундан, онун һүндүрлүжү отурачағын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзинә, јә'ни гипотенузун орта нөг-



Шәкил 79



Шәкил 80

тәси үзәринә дүшәчәкдир.  $S$  вә  $O$  нөгтәләри (шәкил 79)  $ASB$  үзүнүн нөгтәләри олдуғу үчүн, һүндүрлүк һәм ин үзүн үзәринә дүшәчәкдир.

$\triangle SOC$ -дән:  $SO = SC \sin \beta = b \sin \beta$ ,  $OC = SC \cos \beta = b \cos \beta$ ,  $\triangle AOC$  үчбучағында:  $AO = OC$  олдуғундан  $\angle OAC = \angle OCA = \alpha$ ,  $\angle AOC = 180^\circ - 2\alpha$ ,  $\frac{AC}{\sin(180^\circ - 2\alpha)} = \frac{OC}{\sin \alpha}$ .

$AC = \frac{OC \sin 2\alpha}{\sin \alpha} = \frac{b \sin 2\alpha \cos \beta}{\sin \alpha}$ .  $\triangle ABC$ -дән:  $\angle ABC = 90^\circ - \alpha$ .  $\triangle BOC$  үчбучағында  $OB = OC$  олдуғуна көрә  $\angle OBC = \angle OCB = 90^\circ - \alpha$ ,  $\angle BOC = 180^\circ - 2(90^\circ - \alpha) = 2\alpha$ .

$$\frac{BC}{\sin 2\alpha} = \frac{OC}{\sin(90^\circ - \alpha)}, \quad BC = \frac{OC \sin 2\alpha}{\cos \alpha} = \frac{b \sin 2\alpha \cos \beta}{\cos \alpha},$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} AC \cdot BC \right) \cdot SO = \frac{1}{6} b^3 \sin 2\alpha \sin 2\beta \cos \beta.$$

85. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүжүдүр (шәкил 80).  $AD \perp BC$  чәкәк. Онда  $\angle SDO = \alpha$  верилмиш бучагдыр.  $AB = x$  илә ишарә едәк.

$$AO = \frac{x}{\sqrt{3}}, \quad OD = \frac{1}{2} AC = \frac{x}{2\sqrt{3}}.$$

$$\triangle SOD\text{-дән: } SD = \frac{OD}{\cos \alpha} = \frac{x}{2\sqrt{3} \cos \alpha}, \quad SO = OD \operatorname{tg} \alpha = \frac{x}{2\sqrt{3}} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} \cdot 3BC \cdot SD = \frac{3x}{2} \cdot \frac{x}{2\sqrt{3} \cos \alpha} = \frac{\sqrt{3} x^2}{4 \cos \alpha}.$$



$$S_T = \frac{x^2\sqrt{3}}{4} + \frac{x^2\sqrt{3}}{4\cos\alpha} = \frac{x^2\sqrt{3}(\cos\alpha + 1)}{4\cos\alpha} = \frac{x^2\sqrt{3}\cos^2\frac{\alpha}{2}}{2\cos\alpha}$$

Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{x}{2\sqrt{3}} \operatorname{tg}\alpha = \frac{x^3 \operatorname{tg}\alpha}{24}$ ,  $x^3 \operatorname{tg}\alpha = 24V$ ,

бурадан  $x = \sqrt[3]{\frac{24V}{\operatorname{tg}\alpha}} = 2\sqrt[3]{3V \operatorname{ctg}\alpha}$ .

Беләликлә,  $S_T = \frac{(2\sqrt[3]{3V \operatorname{ctg}\alpha})^2 \sqrt{3} \cos^2\frac{\alpha}{2}}{2\cos\alpha} = \frac{2\sqrt{3} \cos\frac{\alpha}{2} \sqrt[3]{9V^2 \operatorname{ctg}^2\alpha}}{\cos\alpha}$ .

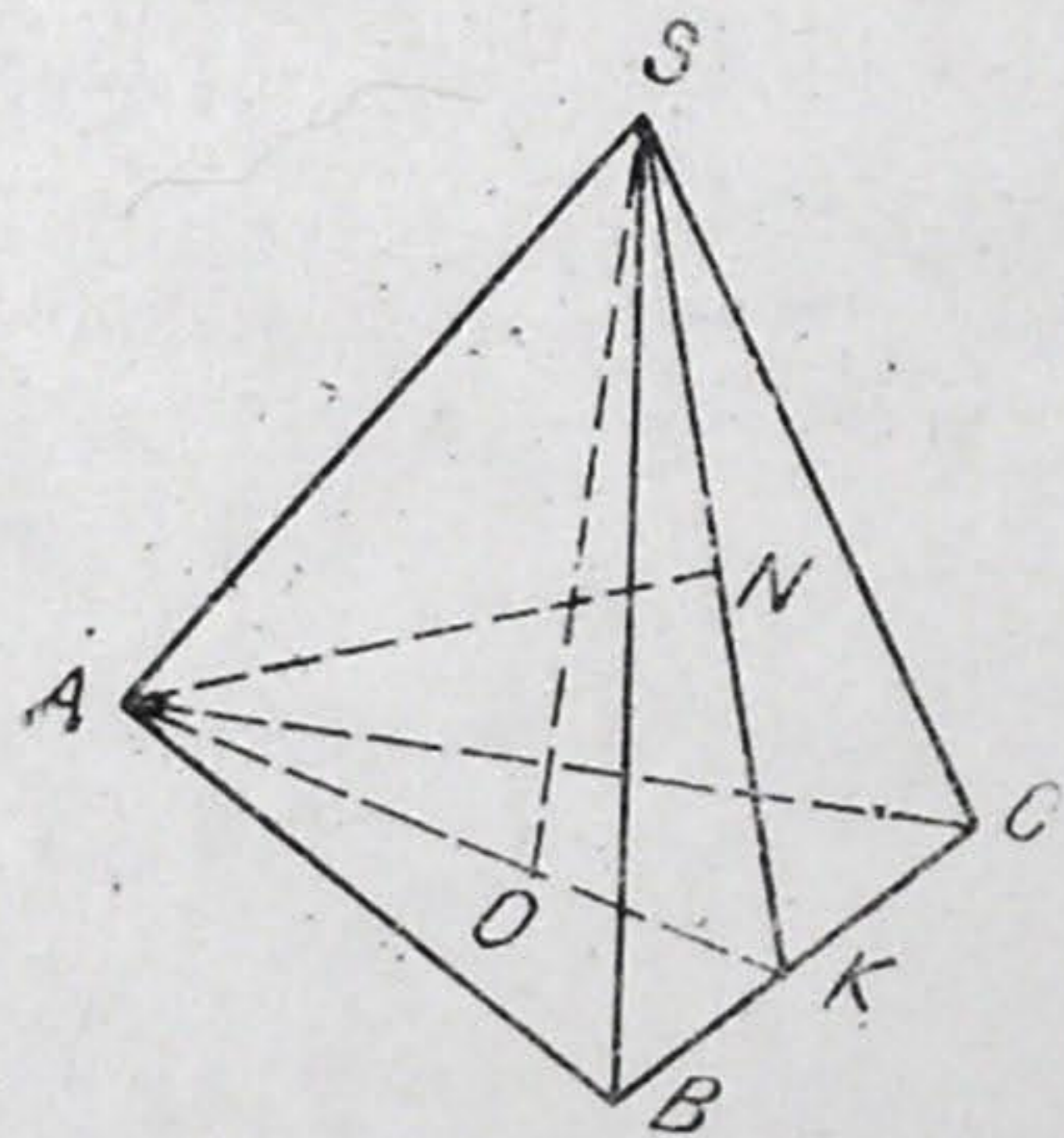
86. Дүзкүн  $SABC$  пирамидасында  $\angle ASB = \angle BSC = \angle CSA = \alpha$ ,  $AN = d$  (шәкил 81) верилмишдир.  $SK$  апофемини чәкәк.

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} \cdot SO. \quad (1)$$

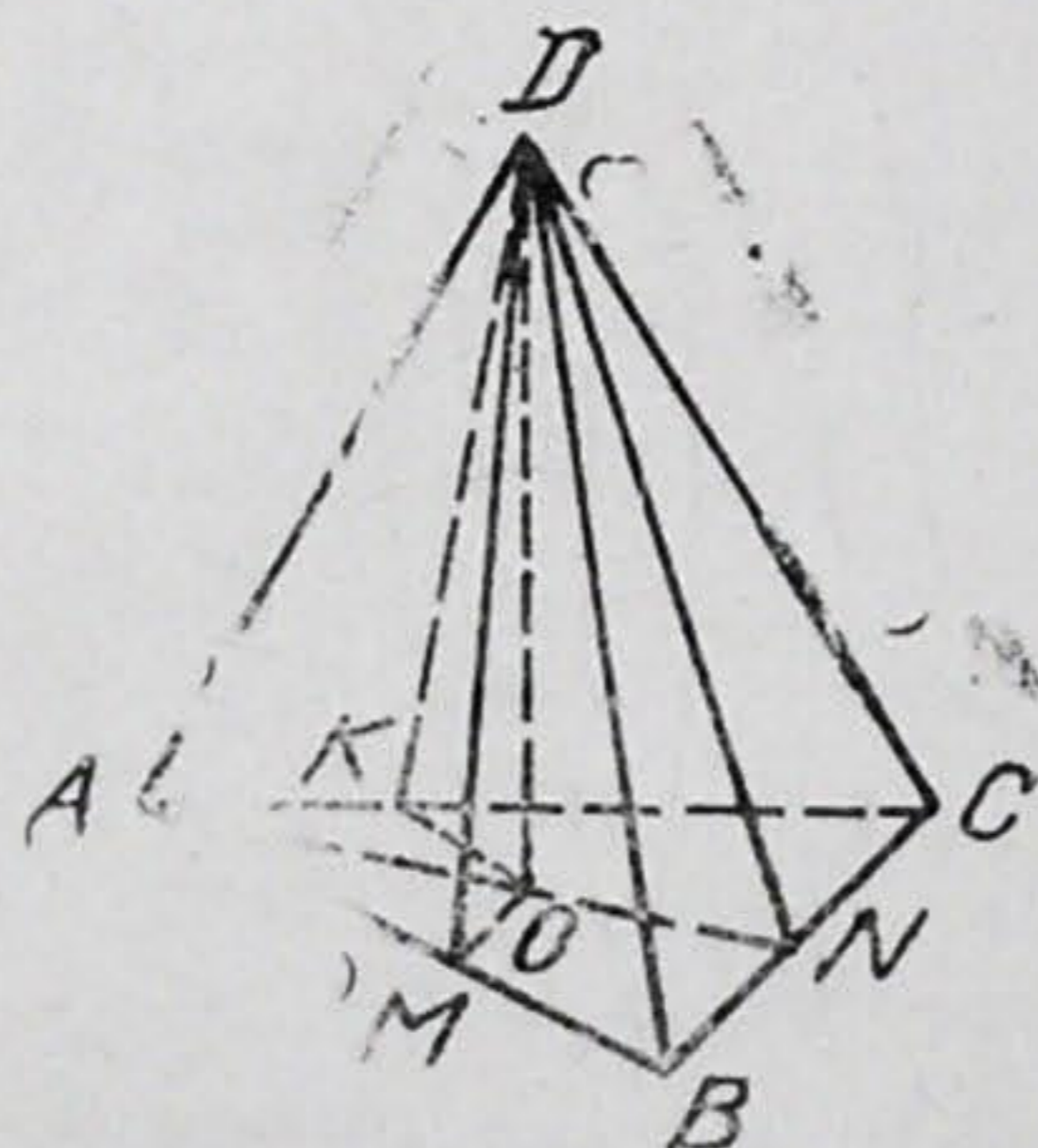
$AB$  вә  $SO$ -ну тапаг.

$\triangle SBK$ -дан:  $SK = BK \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} = \frac{AB}{2} \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}$ .

$\triangle ABK$ -дан:  $AK = AB \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} AB$ ;  $OK = \frac{AB}{2\sqrt{3}}$ .



Шәкил 81



Шәкил 82

$\triangle SOK \sim \triangle AKN$  олдуғундан  $SO : SK = AN : AK$ ,

бурадан  $SO = \frac{d \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}}$  тапылып.

$\triangle SOK$ -дан:  $SO^2 = SK^2 - OK^2$ ,  $SK$  вә  $OK$ -нын  $AB$  илә ифадәсини нәзәрә алып, садәләшдирсәк,

$$AB' = \frac{4d^2}{\operatorname{tg}^2 60^\circ - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

аларыг. Беләликлә, (1)-дән  $V = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot \frac{4d^2}{\operatorname{tg}^2 60^\circ - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \times$

$$\times \frac{d \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{d^3 \cos^2\frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2}}{12 \sin\left(60^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(60^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$$

87. Тутаг ки,  $DO$  пирамиданын һүндүрлүжүдүр (шәкил 82).  $ON \perp BC$ ,  $OM \perp AB$  вә  $OK \perp AC$  чәкәк. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $DN \perp BC$ ,  $DM \perp AB$ ,  $DK \perp AC$  олачагдыр. Демәли,  $DNO$ ,  $DMO$  вә  $DKO$  отурачаг тилләриндәки икиүзлү бучагларын хәтти бучагларыдыр.  $DON$ ,  $DMO$  вә  $DOK$  дүзбучаглы үчбучагларында  $DO$  катети ортаг вә ити бучаглары бәрабәр олдуғу үчүн бир-биринә бәрабәрдир. Демәли,  $OM = ON = OK$ ,  $DN = DM = DK$ .

Пирамиданын отурачагынын сәһәси:  $S_{\text{от}} = \frac{1}{2} (AB + AC + BC) \cdot ON$ , бурадан

$$AB + AC + BC = \frac{2S_{\text{от}}}{ON} \quad (1)$$

Пирамиданын јан сәтһи:  $S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} BC \cdot DN + \frac{1}{2} AB \cdot DM + \frac{1}{2} AC \cdot DK = \frac{1}{2} DN (AB + BC + AC)$ , бурадан  $AB + AC + BC = \frac{2S_{\text{јан}}}{DN}$ . Бу бәрабәрликдә (1) бәрабәрлији нәзәрә алсаг:



$$\frac{2S_{\text{жан}}}{DN} = \frac{2S_{\text{от}}}{ON} \text{ в\text{э} ja } S_{\text{жан}} = \frac{S_{\text{от}} \cdot DN}{ON} = \frac{S_{\text{от}}}{\frac{ON}{DN}}. \text{ Лакин } DON \text{ үч-}$$

бучагында  $\frac{ON}{DN} = \cos \alpha$ , она көр\text{э}  $S_{\text{жан}} = \frac{S_{\text{от}}}{\cos \alpha}$ , пирамида-

$$\begin{aligned} \text{нын там с\text{э}тхи: } S_{\text{T}} &= S_{\text{от}} + S_{\text{жан}} = S_{\text{от}} + \frac{S_{\text{от}}}{\cos \alpha} = S_{\text{от}} \left( 1 + \frac{1}{\cos \alpha} \right) = \\ &= \frac{2S_{\text{от}} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}. \end{aligned}$$

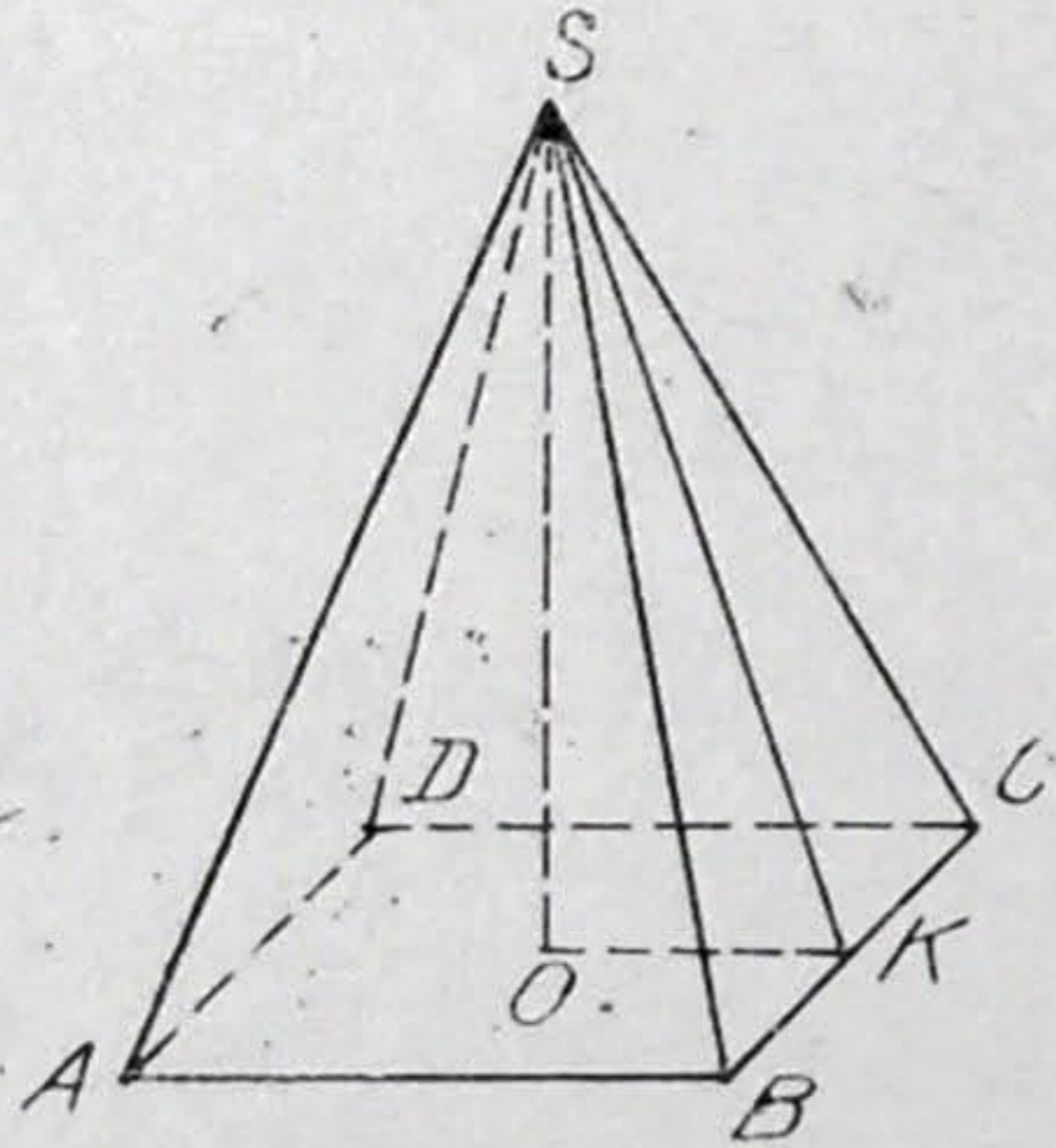
88.  $SABCD$  д\text{ө}рдбучаглы пирамидадыр.  $\angle SKO = \varphi$ ,  $\angle BAD = \alpha$  (ш\text{э}кил 83).

Пирамиданын там с\text{э}тхиинин са\text{н}\text{э}си

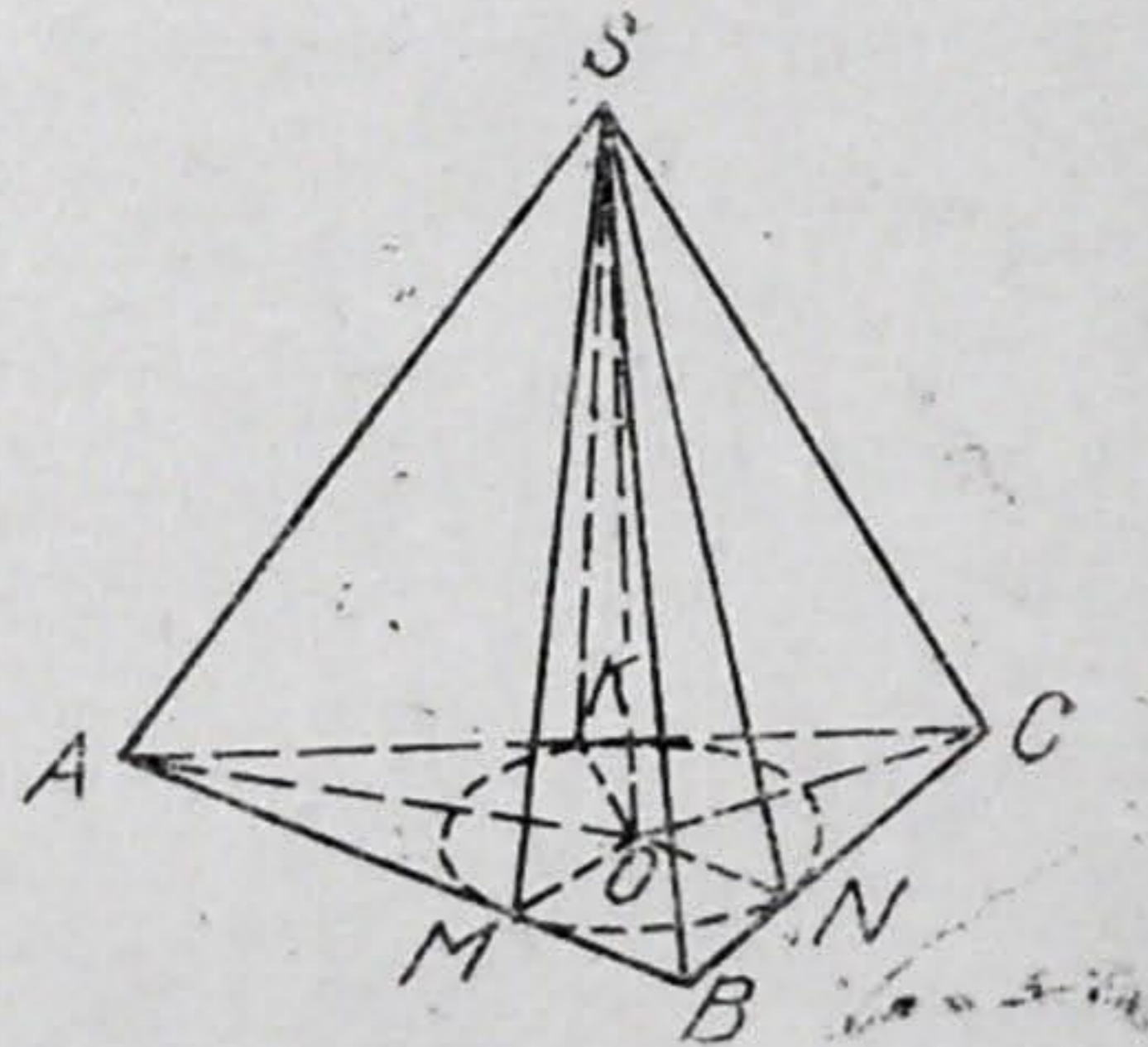
$$S_{\text{T}} = \frac{2S_{\text{от}} \cos^2 \frac{\varphi}{2}}{\cos \varphi},$$

$$\text{бурада } S_{\text{от}} = a^2 \sin \alpha, \text{ онда } S_{\text{T}} = \frac{2a^2 \sin \alpha \cos^2 \frac{\varphi}{2}}{\cos \varphi}.$$

89.  $SABC$  пирамидасында  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $OM = r$ ,  $\angle SMO = \alpha$  (ш\text{э}кил 84) верилмишдир.  $MBNO$  д\text{ө}рдбучаглысында  $\angle OMB = \angle MBN = \angle ONB = 90^\circ$  олду\text{г}у үчүн бу д\text{ө}рдбучаглы квадратдыр.



Ш\text{э}кил 83



Ш\text{э}кил 84

$$\triangle AMO\text{-дан: } AM = OM \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2};$$

$$AB = AM + MB = r \left( \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + 1 \right) = r \left( 1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \right),$$

$$\triangle CON\text{-д\text{э}н: } CN = ON \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right);$$

$$BC = BN + NC = r + r \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) =$$

$$= r \left( 1 + \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \right). S_{\text{от}} = \frac{1}{2} BC \cdot AB =$$

$$= \frac{1}{2} r^2 \left( 1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \right) \cdot \left( 1 + \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \right) =$$

$$= r^2 \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle SOM\text{-д\text{э}н: } SO = OM \operatorname{tg} \alpha = r \operatorname{tg} \alpha.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{от}} \cdot SO = \frac{r^3 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{3 \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

$$S_{\text{жан}} = \frac{S_{\text{от}}}{\cos \alpha} \text{ в\text{э} } S_{\text{T}} = \frac{2S_{\text{от}} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha} \text{ д\text{ү}стүруна көр\text{э} (87-чи}$$

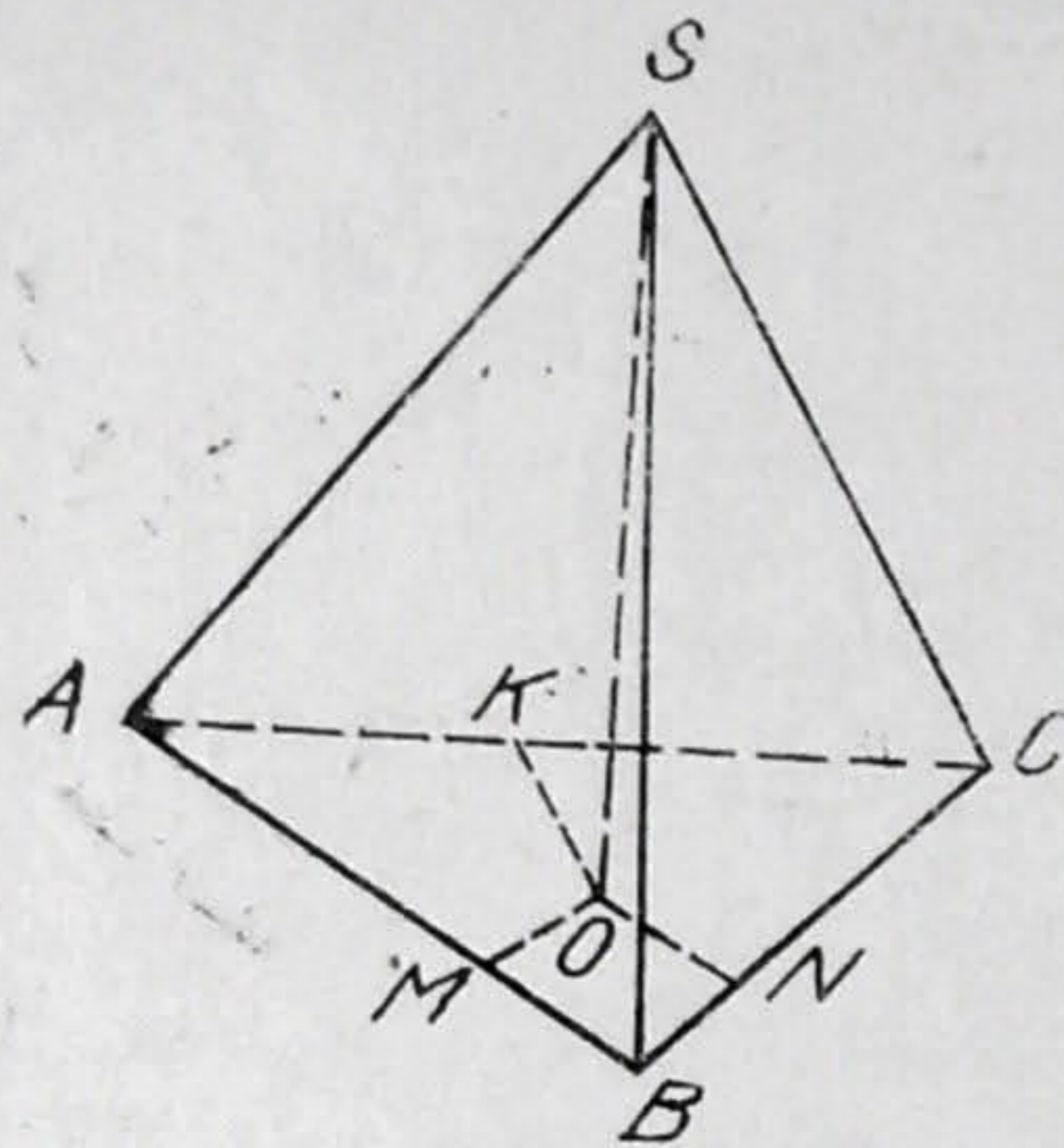
$$\text{м\text{э}с\text{э}л\text{э} ж\text{э} бах), } S_{\text{жан}} = \frac{r^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

$$S_{\text{T}} = \frac{2r^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha} = \frac{r^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

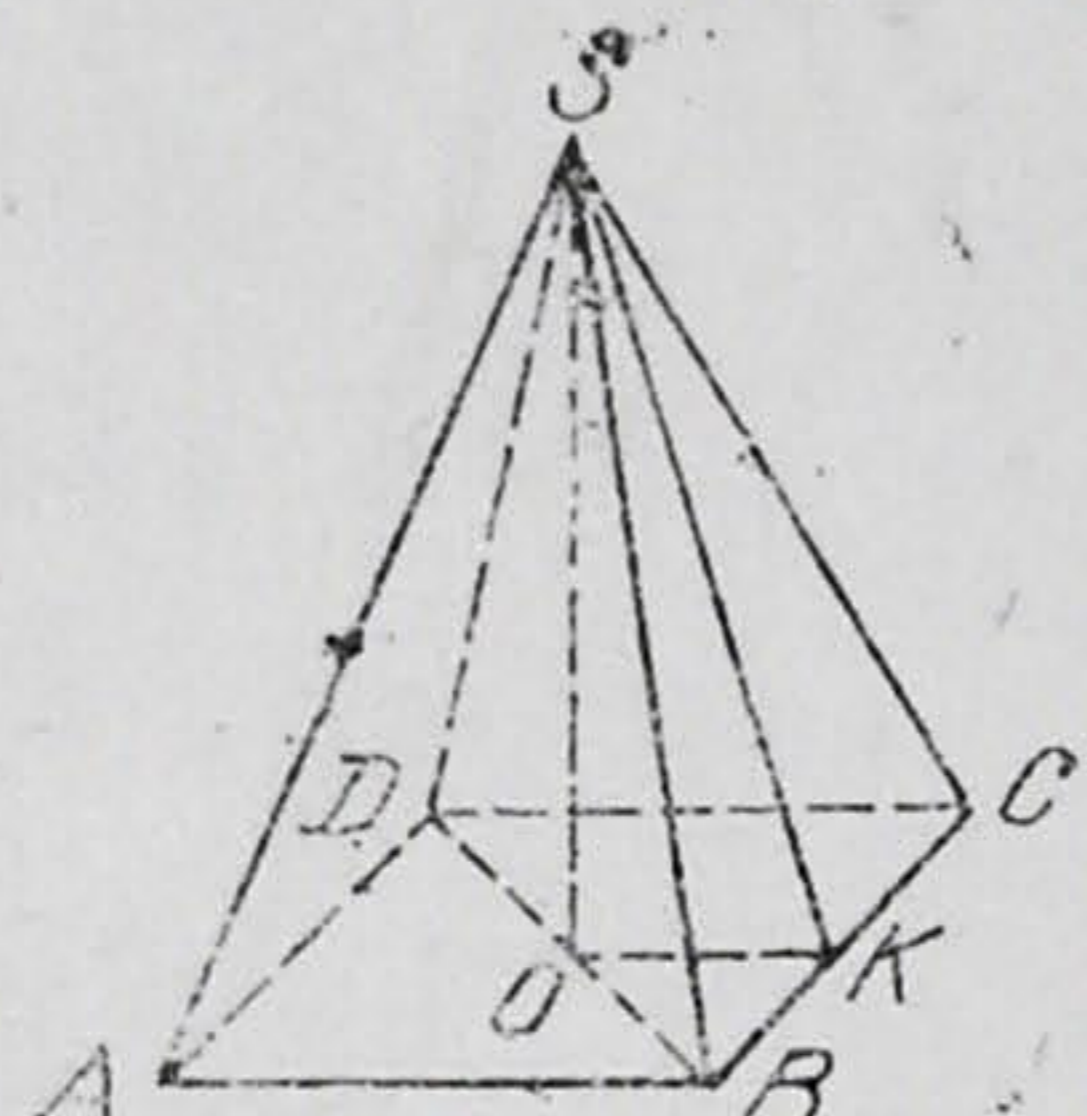
90. Ф\text{э}рз ед\text{э}к ки,  $SO$  пирамиданын һ\text{ү}нд\text{ү}рл\text{ү}д\text{ү}р (ш\text{э}кил 85). Онда  $OM = m$ ,  $ON = n$ ,  $OK = p$  олур.  $ABC$  үчбучагын т\text{э}р\text{э}фини  $a$  ил\text{э} иш\text{э}р\text{э} ед\text{э}к:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} a(m + n + p) \quad (1)$$





Шәкил 85



Шәкил 86

$$S_{ABC} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}. \text{ Бурадан, } \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{a(m+n+p)^2}{2},$$

$$a = \frac{2(m+n+p)}{\sqrt{3}}.$$

Дикәр тәрәфдән  $S_{ABC} = \frac{1}{2} ah$  олдуғундан

$$\frac{1}{2} ah = \frac{1}{2} a(m+n+p),$$

бурадан

$$h = m+n+p. \quad V = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot h = \frac{\sqrt{3}(m+n+p)^3}{9}.$$

91. Фәрз едәк ки, SK парчасы пирамиданын апофемидир: үч перпендикуллар теореминә әсасән  $OK \perp BC$  (шәкил 86). SKO ахтарылан бучагдыр. Ону  $\varphi$  илә ишарә едәк. SOK үчбучагында  $SO = SK \cdot \sin \varphi = c \sin \varphi$ ,

$$OK = SK \cos \varphi = c \cos \varphi. \quad AB = 2KO = 2c \cos \varphi,$$

$$BD = AB \sqrt{2} = 2\sqrt{2} c \cos \varphi.$$

$$S_{\triangle SBD} = \frac{1}{2} BD \cdot SO = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} c \cos \varphi \cdot c \sin \varphi = \frac{\sqrt{2} c^2 \sin 2\varphi}{2}.$$

Шәртә көрә  $\frac{\sqrt{2} c^2 \sin 2\varphi}{2} = p$ , бурадан  $\varphi = \frac{1}{2} \arcsin \frac{p\sqrt{2}}{c^2}$

$$\text{вә } AB = 2c \cos \left( \frac{1}{2} \arcsin \frac{p\sqrt{2}}{c^2} \right).$$

92. Фәрз едәк ки, SO (шәкил 87) пирамиданын, SP исә SMN үчбучагынын һүндүрлүдүр. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $OP \perp MN$  олачагдыр.  $DK \perp AB$ ,  $DE \parallel BC$  чәкәк. ADE үчбучагында  $MF \parallel AE$  олдуғу үчүн  $\triangle MDF \sim \triangle ADE$ .

Мәсәләнең шәртинә көрә

$$S_{MNCD} = \frac{MN+CD}{2} \cdot DL = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB+CD}{2} \cdot DK = \frac{a+b}{4} \cdot DK$$

$$\text{вә ја } \frac{MN+b}{2} \cdot DL = \frac{a+b}{4} \cdot DK,$$

бурадан

$$\frac{DL}{DK} = \frac{a+b}{2MN+b}. \quad (1)$$

$\triangle ADE \sim \triangle MDF$  олдуғу үчүн:

$$\frac{DL}{DK} = \frac{MF}{AE} = \frac{MN-b}{a-b}.$$

Бу бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг,  $\frac{MN-b}{a-b} = \frac{a+b}{2(MN+b)}$ ,

бурадан

$$MN = \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \text{ олачагдыр.}$$

$$S_{MNS} = \frac{1}{2} MN \cdot SP = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \cdot SP.$$

Шәртә көрә  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} \cdot SP = S$ , бурадан  $SP = \frac{2S\sqrt{2}}{\sqrt{a^2+b^2}}$ .

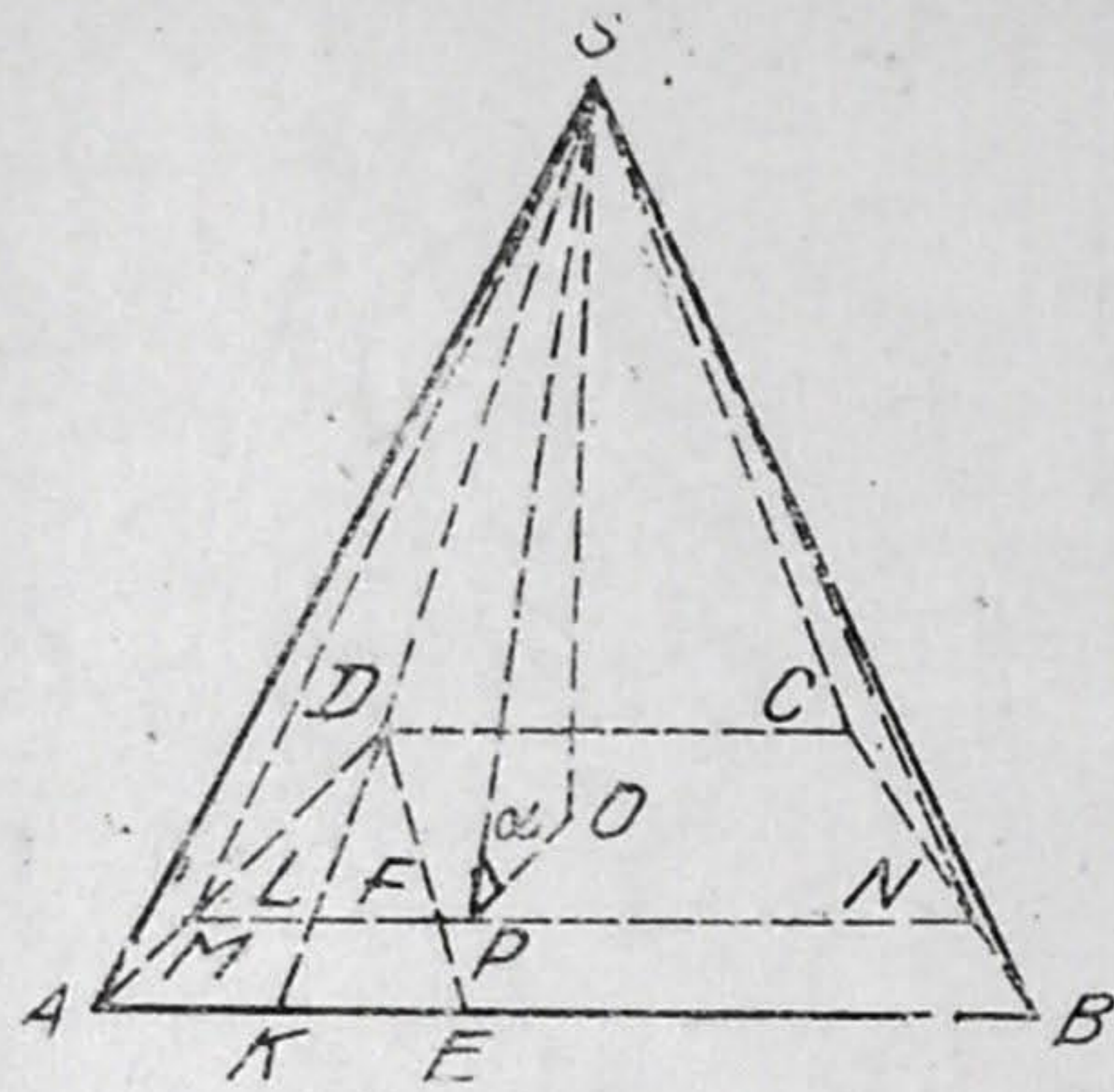
$$\triangle SPO\text{-дан: } SO = SP \sin \alpha = \frac{2S\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{от}} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot \frac{a+b}{2} \cdot DK \cdot SO = \frac{a+b}{6} \cdot SO^2 =$$

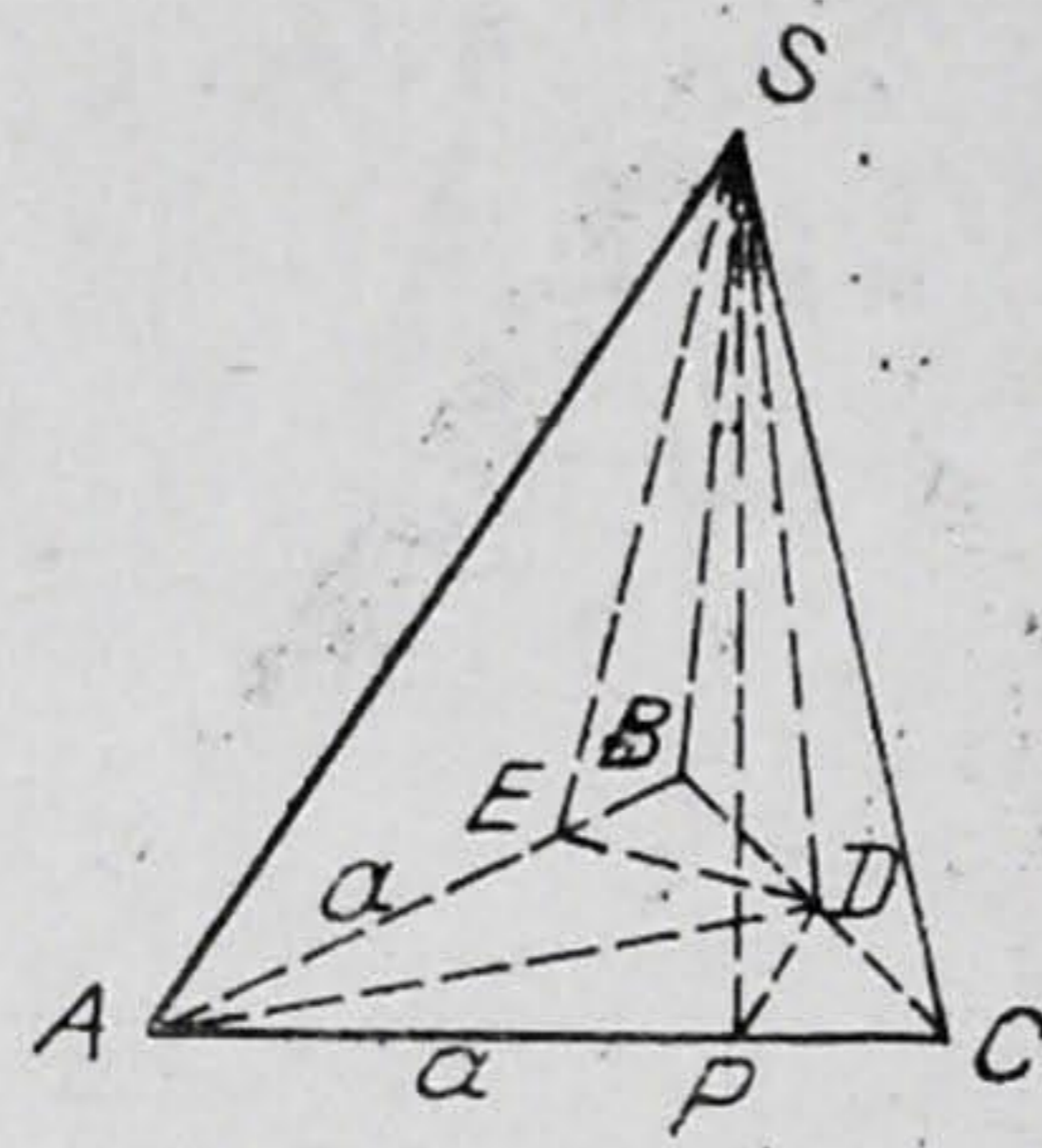
$$= \frac{a+b}{6} \cdot \left( \frac{2S\sqrt{2} \sin \alpha}{\sqrt{a^2+b^2}} \right)^2 = \frac{4(a+b)S^2 \sin^2 \alpha}{3(a^2+b^2)}.$$

93. SBC үзү отурачаг мүстәвисинә перпендикуллар олдуғу үчүн пирамиданын һүндүрлүјү һәм ин үзүн үзә-





Шәкил 87



Шәкил 88

ринә дүшәчәкдир (шәкил 88). Фәрз едәк ки,  $SD$  пирамиданын һүндүрлүжүдүр.  $DE \perp AB$  чәкәк.  $SE \perp AB$ ,  $\angle SED = \varphi$  верилмиш бучагдыр.  $\triangle SPD = \triangle SDE$  ( $SD$  катети ортаг вә  $\angle SPD = \angle SED$  олдуғундан). Демәли,  $PD = ED$ .  $AD$  парчасы  $BAC$  үчбучағын тәнбөләни, һүндүрлүжү вә ејни заманда медианыдыр.

$$S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} BC \cdot SD + 2 \cdot \frac{1}{2} AB \cdot SE = \frac{1}{2} BC \cdot SD + AB \cdot SE.$$

$$ABC \text{ үчбучағында } \angle ACB = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \frac{AB}{\sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2})} = \frac{BC}{\sin \alpha}, BC = \frac{AB \sin \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2a \sin \frac{\alpha}{2}.$$

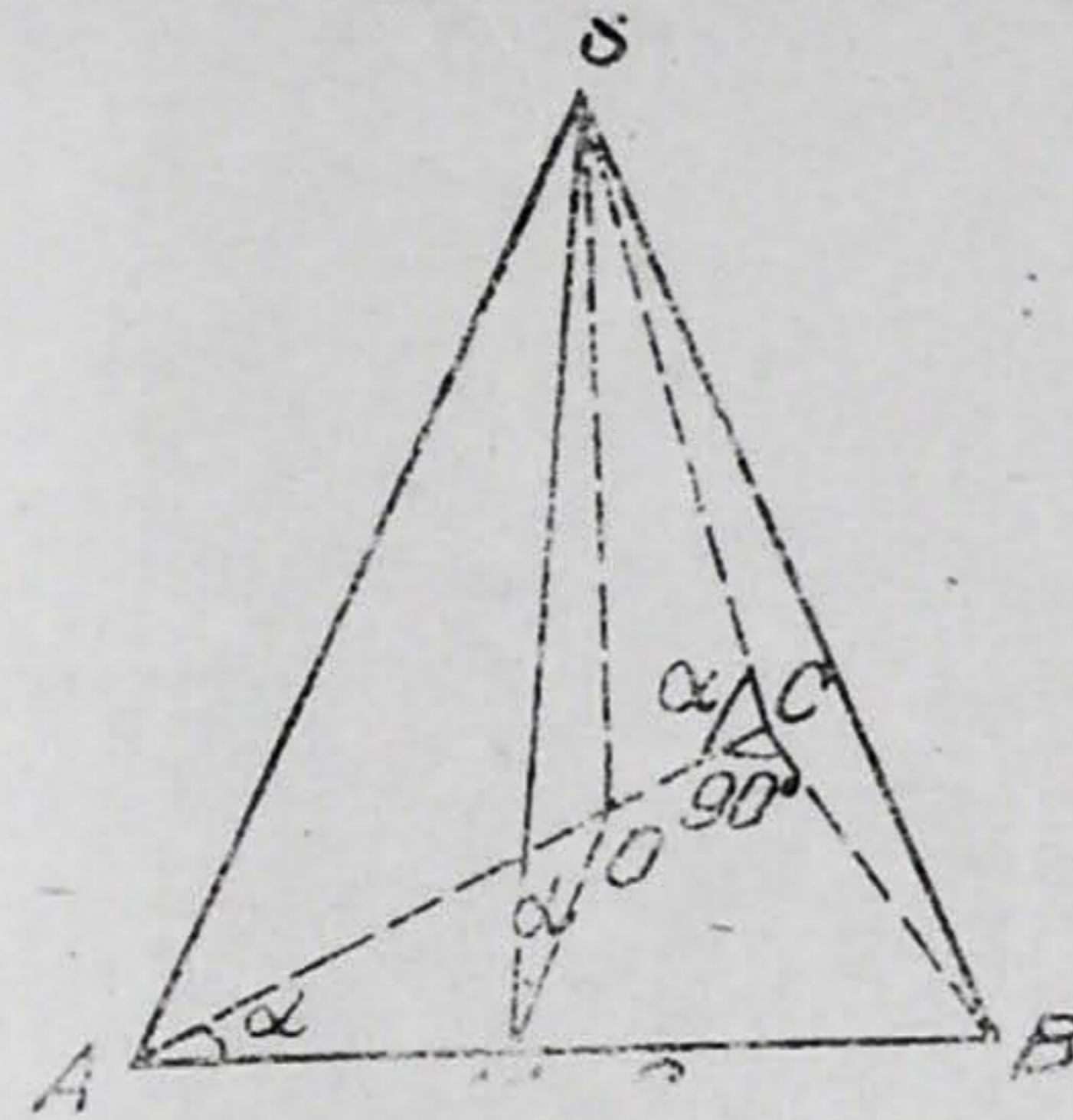
$$\triangle ADB\text{-дән: } AD = AB \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2},$$

$$\triangle AED\text{-дән: } ED = AD \sin \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{a \sin \alpha}{2},$$

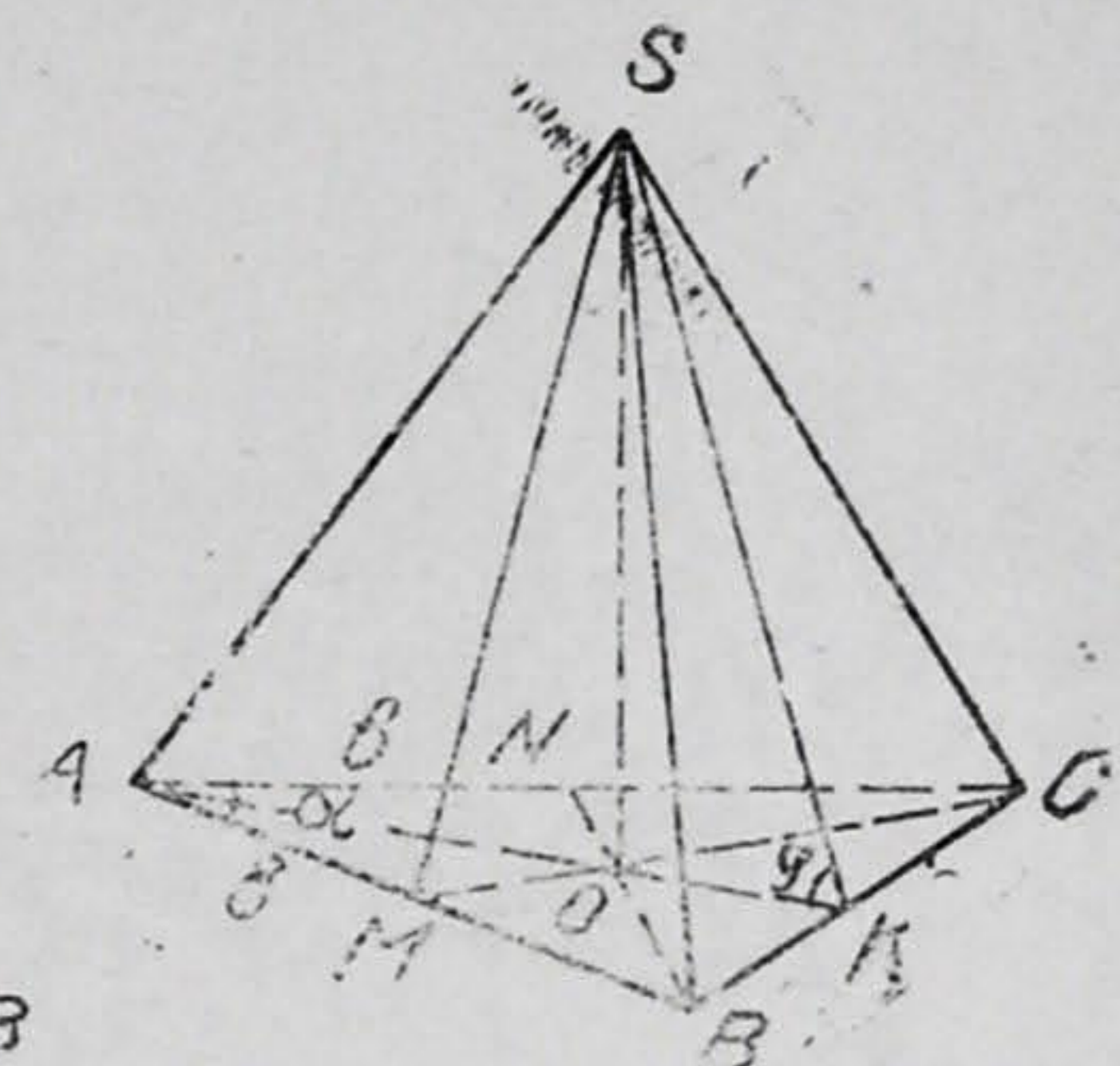
$$\angle SED = \varphi, ES = \frac{ED}{\cos \varphi} = \frac{a \sin \alpha}{2 \cos \varphi},$$

$$SD = ED \operatorname{tg} \varphi = \frac{a \sin \alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

$$S_{\text{јан}} = \frac{1}{2} \cdot 2a \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{a \sin \alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi + a \cdot \frac{a \sin \alpha}{2 \cos \varphi} =$$



Шәкил 89



Шәкил 90

$$= \frac{a^2 \sin \alpha}{2 \cos \varphi} \left( \sin \frac{\alpha}{2} \sin \varphi + 1 \right).$$

94.  $SABC$  пирамидасында,  $\angle CAB = \alpha$ ,  $\angle SMO = \alpha$ ,  $AB = C$ .  $\triangle SOM = \triangle SOC$  ( $SO$  катети ортаг вә  $\angle SMO = \angle SCO$ ). Демәли,  $OM = OC$ .  $ABC$  үчбучағында: (шәкил 89)  $BC = c \sin \alpha$ ,  $AC = c \cos \alpha$ .  $AOM$  үчбучағында:

$$AO = \frac{OM}{\sin \alpha}; OC = OM = AC - AO = c \cos \alpha - \frac{OM}{\sin \alpha};$$

$$OM = c \cos \alpha - \frac{OM}{\sin \alpha},$$

$$OM + \frac{OM}{\sin \alpha} = c \cos \alpha, \text{ бурадан: } OM = \frac{c \sin \alpha \cos \alpha}{2 \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

$$\triangle SOM\text{-дән: } SO = OM \operatorname{tg} \alpha = \frac{c \sin^2 \alpha}{2 \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} c \sin \alpha \cdot c \cos \alpha \right) \cdot \frac{c \sin^2 \alpha}{2 \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} =$$

$$= \frac{c^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}{6}.$$



95. Фэрз едэк ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүүдүр (шәкил 90). Онда  $AO$ ,  $BO$  вә  $CO$  парчалары ујғун олараг  $SA$ ,  $SB$  вә  $SC$  маилләрин пројексијаларыдыр.  $SA \perp BC$ ,  $SB \perp AC$  вә  $SC \perp AB$  олдуғу верилмишдир. Үч перпендикулјарлыг теореминә көрә  $AO \perp BC$ ,  $BO \perp AC$  вә  $CO \perp AB$ .  $AKC$  үчбучағында:  $\angle ACK = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,  $CK = b \sin \frac{\alpha}{2}$ .  $ACM$  үчбучағында:  $\angle ACM = 90^\circ - \alpha$ ,  $OKC$  үчбучағында:

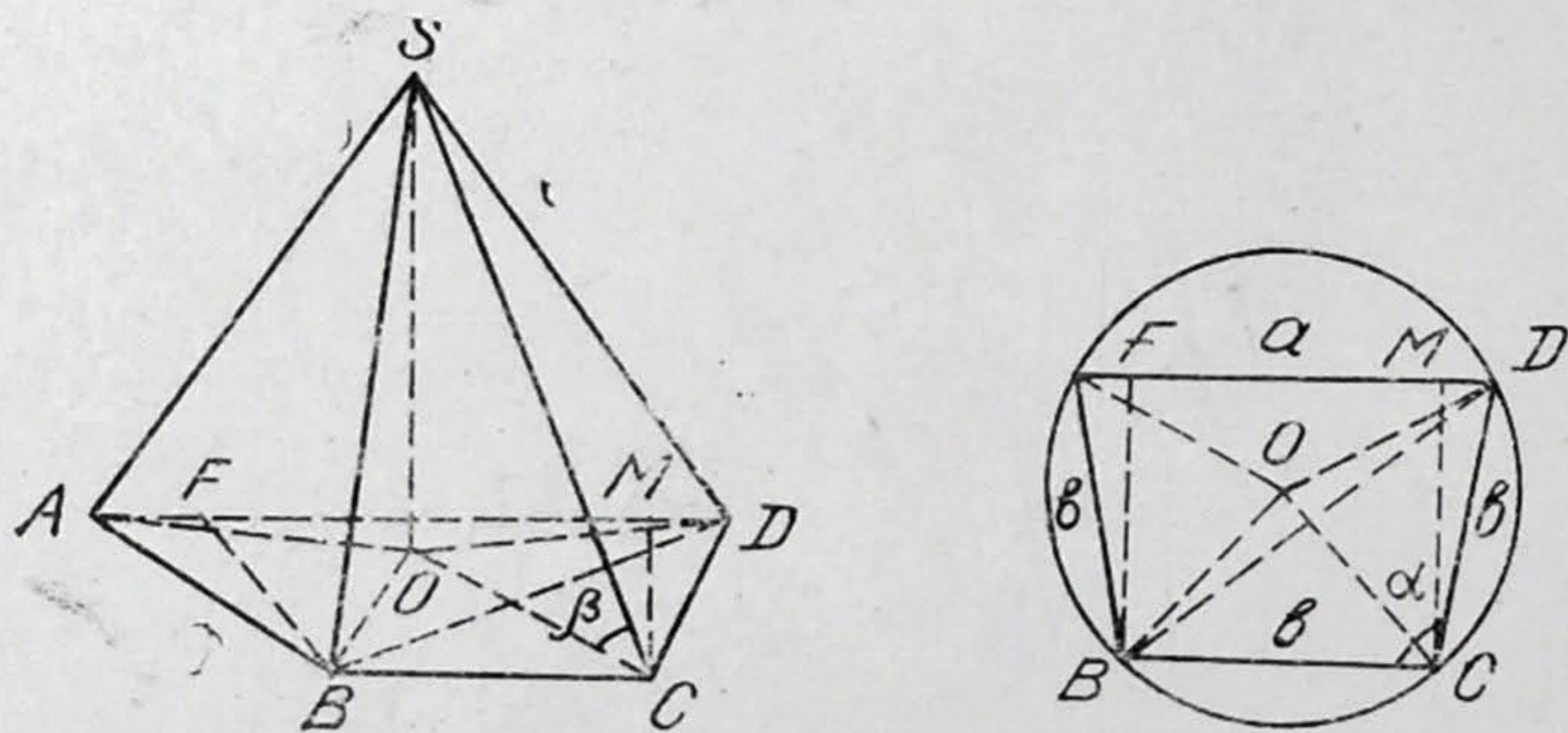
$$\angle OKC = \angle ACK - \angle ACM = \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) - (90^\circ - \alpha) = \frac{\alpha}{2}.$$

$$OK = KC \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = b \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$SKO$  дүзбучаглы үчбучағындан:  $SO = OK \operatorname{tg} \varphi = b \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi$  аларыг.

$$S_{\text{от}} = \frac{1}{2} b^2 \sin \alpha \text{ вә } V = \frac{1}{3} b^3 \sin^3 \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

96. Пирамиданын јан тилләри отурачаг мүстәвиси илә ејни бучаглар әмәлә кәтирдији үчүн һүндүрлүк, трапесија харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир.  $\angle BCD = \alpha$  верилдијиндән  $\angle ADC = 180^\circ - \alpha$  (шәкил 91) олур.  $BCD$  үчбучағында  $BC = CD$  олду-



Шәкил 91

ғуна көрә  $\angle BDC = \angle DBC$  вә чарпаз бучаглар олдуғу үчүн  $\angle ADB = \angle DBC$ , бурада  $\angle BDC = \angle ADB = \frac{1}{2} \angle ADC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$  олур.  $CM \perp AD$  чәкәк.  $AB = x$  габул едәк.  $\angle ADB = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ ,  $\angle BAD = 180^\circ - \alpha$ ,

$$\angle ABD = 180^\circ - \left( (180^\circ - \alpha) + \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \right) = - \left(90^\circ - \frac{3\alpha}{2}\right),$$

$$\frac{AB}{\sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{AD}{\sin \left(90^\circ - \frac{3\alpha}{2}\right)},$$

$$AB = - \frac{AD \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{3\alpha}{2}} = - \frac{a \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{3}{2}\alpha}.$$

Харичә чәкилмиш чеврәнин радиусу,  $a = 2R \sin \left(90^\circ - \frac{3}{2}\alpha\right)$  мүнәсибәтиндән  $R = - \frac{a}{2 \cos \frac{3}{2}\alpha}$ .

$$\begin{aligned} \triangle CMD\text{-дән: } CM &= CD \sin (180^\circ - \alpha) = AB \sin \alpha = \\ &= - \frac{a \cos \frac{\alpha}{2} \sin \alpha}{\cos \frac{3}{2}\alpha}. \end{aligned}$$

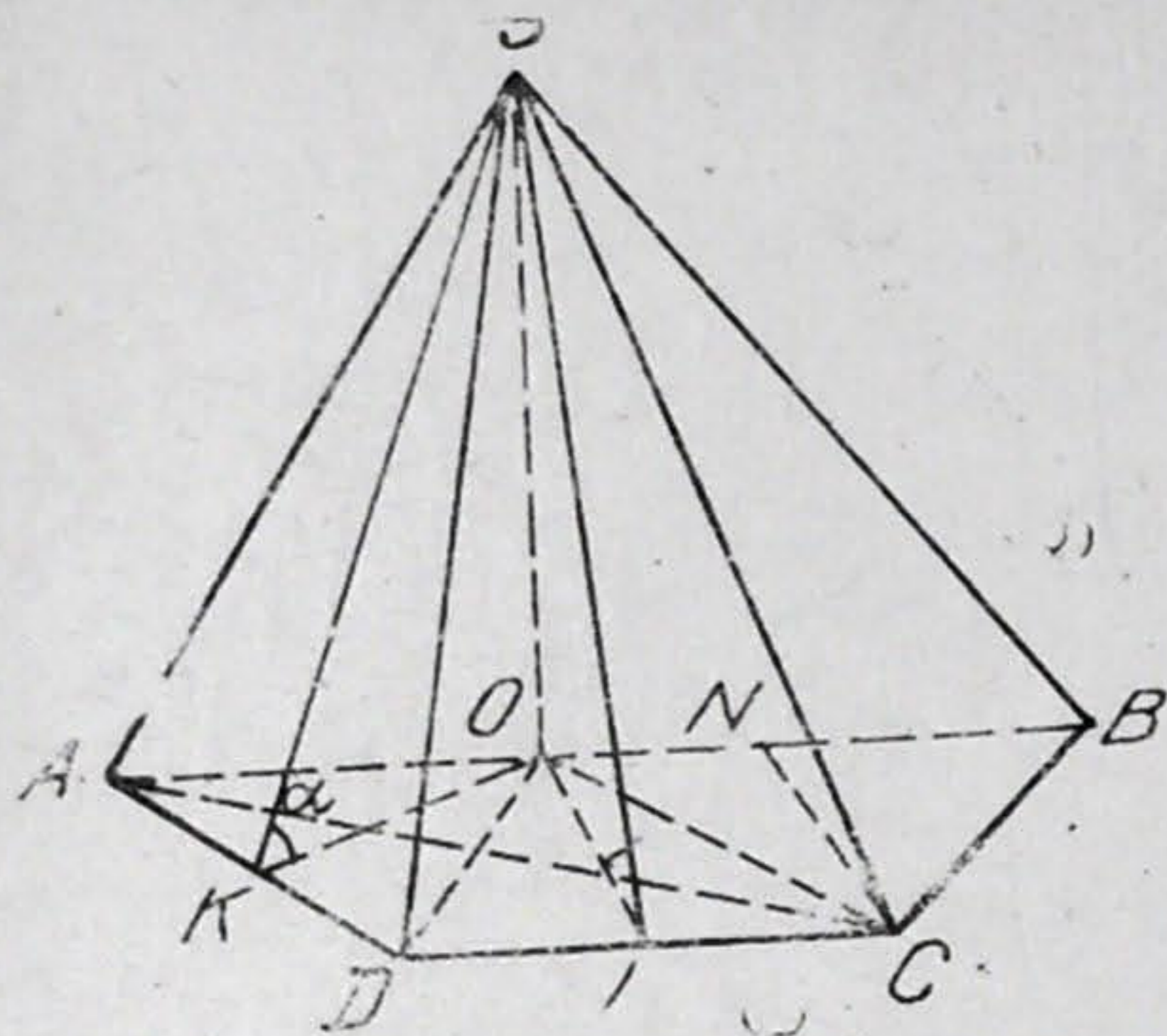
$$\triangle SOA\text{-дан: } SO = AO \operatorname{tg} \beta = R \operatorname{tg} \beta = - \frac{a \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \frac{3}{2}\alpha}.$$

$$AD + BC = a + \left( - \frac{a \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{3}{2}\alpha} \right) = - \frac{2a \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{3}{2}\alpha},$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{AD + BC}{2} \cdot CM \cdot SO = - \frac{a^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg} \beta}{12 \cos^3 \frac{3}{2}\alpha}.$$

97. Пирамиданын бүтүн јан тилләри бәрабәр олдуғундан һүндүрлүк, пирамиданын отурачағы харичинә





Шәкил 92

чәкилмиш чеврәнин  
мәркәзиндән кечир  
(шәкил 92).  $\angle BAC =$   
 $= \alpha$ ,  $\angle BCA = 90^\circ$ ,  
 $S_{ASB} = S$ ,  $\angle ASB = 2\alpha$   
верилмишдир.  $ABCD$   
чеврә дахилинә чә-  
килмиш трапесија ол-  
дуғу үчүн бәрабәр-  
жанлыдыр. Онын һәч-  
ми ашағыдакы кими  
жазылыр:  $V = \frac{1}{3} \times$   
 $\times \frac{AB + DC}{2} \cdot CN \cdot SO$ .

$\angle ACB = 90^\circ$  олдуғу үчүн  $O$  нөгтәси  $AB$  тәрәфинин,  
јә'ни гипотенузун орта нөгтәси олачагдыр.  $S$  вә  $O$  нөг-  
тәләри  $ASB$  үзүнүн нөгтәләри олдуғу үчүн һүндүрлүк  
һәм ин үзүн үзәринә дүшәчәкдир.  $OK \perp AD$  вә  $OL \perp DC$   
чәкәк,  $SK \perp AD$ ,  $SL \perp DC$  олачагдыр. Демәли,  $SKO$  вә  
 $SLO$  тәләб олуна бучаглардыр, бунлары  $\varphi_1$  вә  $\varphi_2$  илә  
ишарә едәк.

$AB = a$  гәбул едәк.  $\triangle ASB$  бәрабәржанлыдыр.

$$\angle ASO = \frac{1}{2} \angle ASB = \alpha, AO = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} a,$$

$$SO = AO \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{2} a \operatorname{ctg} \alpha,$$

$$S_{ASB} = \frac{1}{2} a \cdot \frac{1}{2} a \operatorname{ctg} \alpha = S, a^2 \operatorname{ctg} \alpha = 4S, \text{ бурадан}$$

$$a = 2\sqrt{Stg\alpha} \text{ вә } SO = \sqrt{S \operatorname{ctg} \alpha} \text{ тапылыр.}$$

$$ABC\text{-дән: } \angle CAB = \alpha, BC = AB \sin \alpha = a \sin \alpha =$$

$$= 2\sqrt{Stg\alpha} \sin \alpha, CN \perp AB \text{ чәкәк.}$$

$$\triangle BCN\text{-дә: } \angle ABC = 90^\circ - \alpha, CN = BC \sin(90^\circ - \alpha) =$$

$$= 2\sqrt{Stg\alpha} \sin \alpha \cos \alpha = \sqrt{Stg\alpha} \sin 2\alpha,$$

$$\angle DAB = \angle ABC = 90^\circ - \alpha, \angle CAB = \alpha$$

олдуғу үчүн

$$\angle DAC = \angle DAB - \angle CAB = (90^\circ - \alpha) - \alpha = 90^\circ - 2\alpha.$$

$ADC$  үчбучағында:  $AD = BC = 2\sqrt{Stg\alpha} \sin \alpha$ , чарпаз  
бучаглар олдуғу үчүн  $\angle ACD = \angle CAB$ . Демәли,  
 $\angle ACD = \alpha$ ,  $\angle DAC = 90^\circ - 2\alpha$ ,

$$\frac{DC}{\sin(90^\circ - 2\alpha)} = \frac{AD}{\sin \alpha}, DC = 2\sqrt{Stg\alpha} \cos 2\alpha.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB + DC}{2} \cdot CN \cdot SO = \frac{\sin^2 2\alpha}{3} \sqrt{S^3 \operatorname{ctg} \alpha},$$

$$\triangle ASO\text{-дан: } SO = AO \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\triangle AOK\text{-дан: } \angle KAO = 90^\circ - \alpha,$$

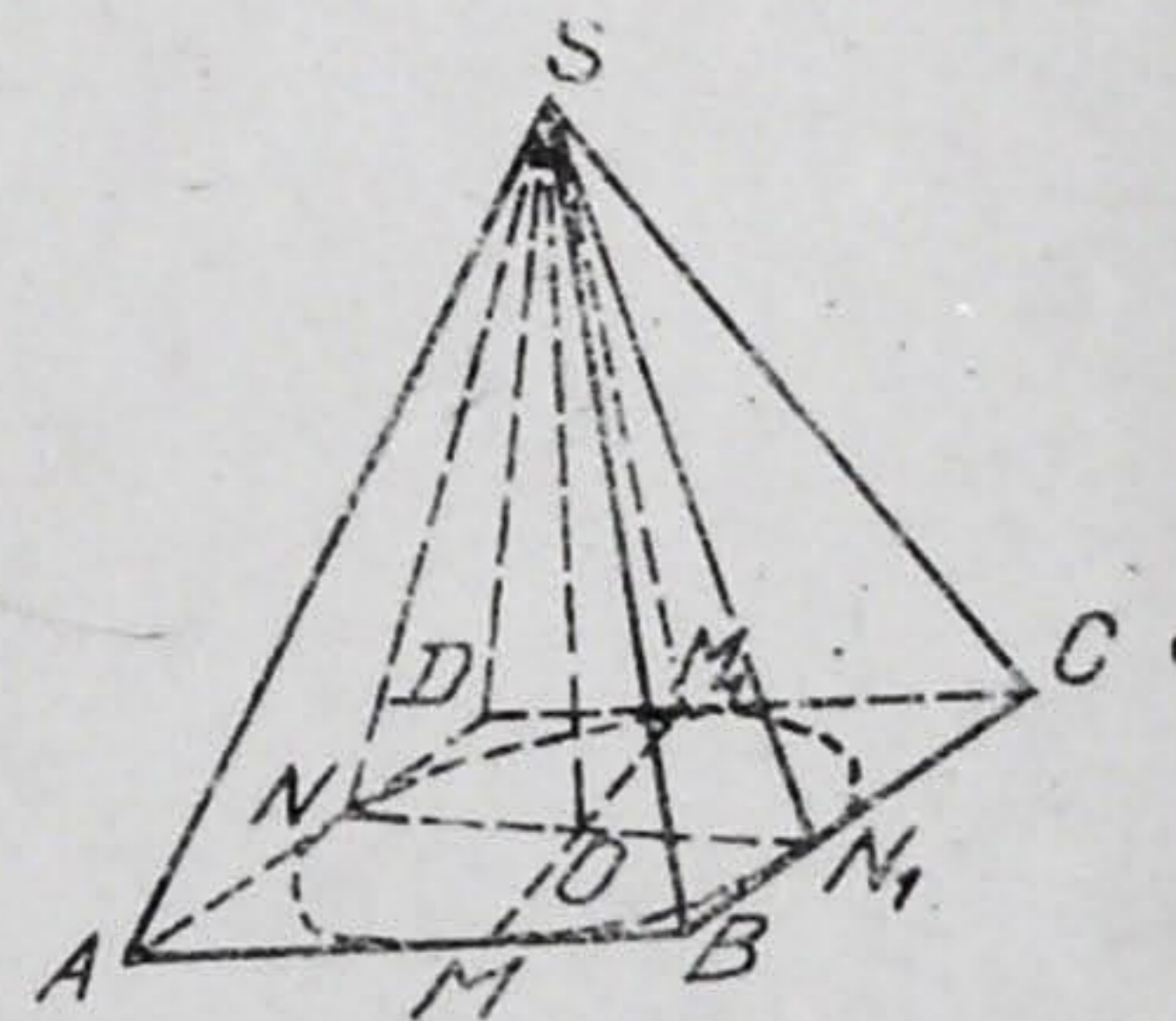
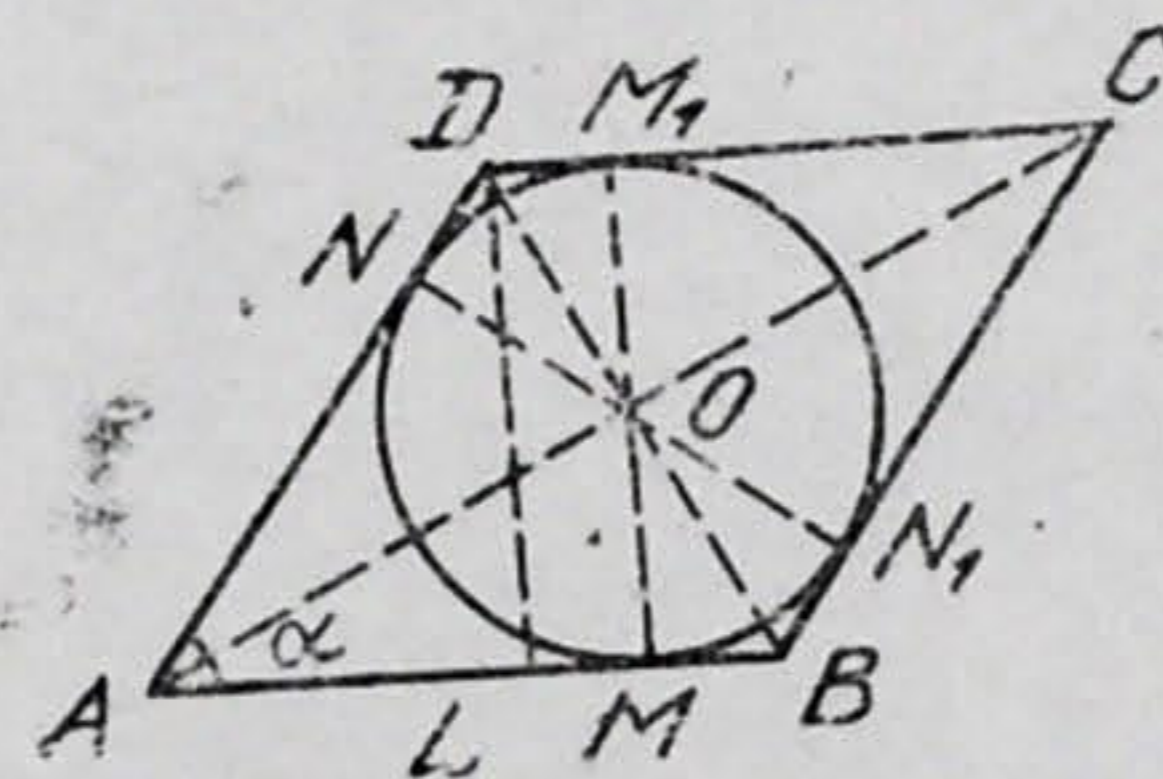
$$OK = AO \sin(90^\circ - \alpha) = AO \cos \alpha,$$

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{SO}{OK} = \frac{AO \operatorname{ctg} \alpha}{AO \cos \alpha} = \frac{1}{\sin \alpha} = \operatorname{cosec} \alpha, \varphi_1 = \operatorname{arctg}(\operatorname{cosec} \alpha)$$

$$\text{вә } OL = CN, \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{SO}{OL} \text{ мүнәсибәтләриндән}$$

$$\varphi_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{1}{2 \sin^2 \alpha} \right) \text{ тапылыр.}$$

98. Фәрз едәк ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүжүдүр  
(шәкил 93). Отурачаг тилиндәки бүтүн икиүзлү бучаг-  
лар бәрабәр олдуғундан  $O$  нөгтәси ромбун дахилинә  
чәкилмиш чеврәнин мәркәзи,  $MM_1$  вә  $NN_1$  ромбун һүн-  
дүрлүкләри,  $OM$  исә бу чеврәнин радиусудур. Онда  
 $MM_1 = 2r$  олур.  $DL \perp AB$  чәкәк.  $MM_1DL$  паралелограм  
олдуғу үчүн  $DL = MM_1 = 2r$  олур.  
 $SOM$  үчбучағында  $SO = OM \operatorname{tg} \beta = r \operatorname{tg} \beta$ ,



Шәкил 93



$$SM = \frac{OM}{\cos \beta} = \frac{r}{\cos \beta},$$

$$ADL \text{ үчбучагында: } AD = \frac{DL}{\sin \alpha} = \frac{2r}{\sin \alpha}.$$

Пирамиданын һәчми вә там сәтһи:  $V = \frac{1}{3} S_{от} \cdot SO$ ,  
 $S_T = S_{от} + S_{жан}$  дүстурларындан тапылыр. Бурадан

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{4r^2}{\sin \alpha} \cdot r \operatorname{tg} \beta = \frac{4r^3 \operatorname{tg} \beta}{3 \sin \alpha};$$

$$\begin{aligned} S_T &= S_{от} + S_{жан} = AB \cdot DL + \frac{1}{2} \cdot 4AB \cdot SM = \\ &= AB \cdot DL + 2AB \cdot SM = AB(DL + 2SM) = \\ &= \frac{2r}{\sin \alpha} \left( 2r + \frac{2r}{\cos \beta} \right) = \frac{4r^2(\cos \beta + 1)}{\sin \alpha \cos \beta} = \frac{8r^2 \cos^2 \frac{\beta}{2}}{\sin \alpha \cos \beta}. \end{aligned}$$

99. Фәрз едәк ки,  $SO$  пирамиданын һүндүр-  
 лүјүдүр (шәкил 94).  $AB$  тәрәфинин орта нөгтәси  $N$  ол-  
 сун.  $\angle SNO = \alpha$ ,  $ON$  илә  $CD$ -нин кәсишмә нөгтәси  $M$ .  
 Онда  $DM = CM$ ,  $OM \perp DC$  вә  $SM \perp CD$ ,  $\angle SMO = \beta$   
 олур.  $O$  нөгтәсиндән  $AD$ -нин узантысына  $OK$  перпен-  
 дикулларыны чәкәк вә  $S$  илә  $K$  нөгтәсини бирләшдирәк.

$MN$  парчасы отурачағын тәрәфинә бәрәбәрди. Оту-  
 рачағын тәрәфини  $a$  илә ишарә едәк.  $MN = OM - ON$ .  
 $SON$  үчбучагында:  $ON = SO \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha$ .

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{от} \cdot SO$$

дүстурундан тапылыр.

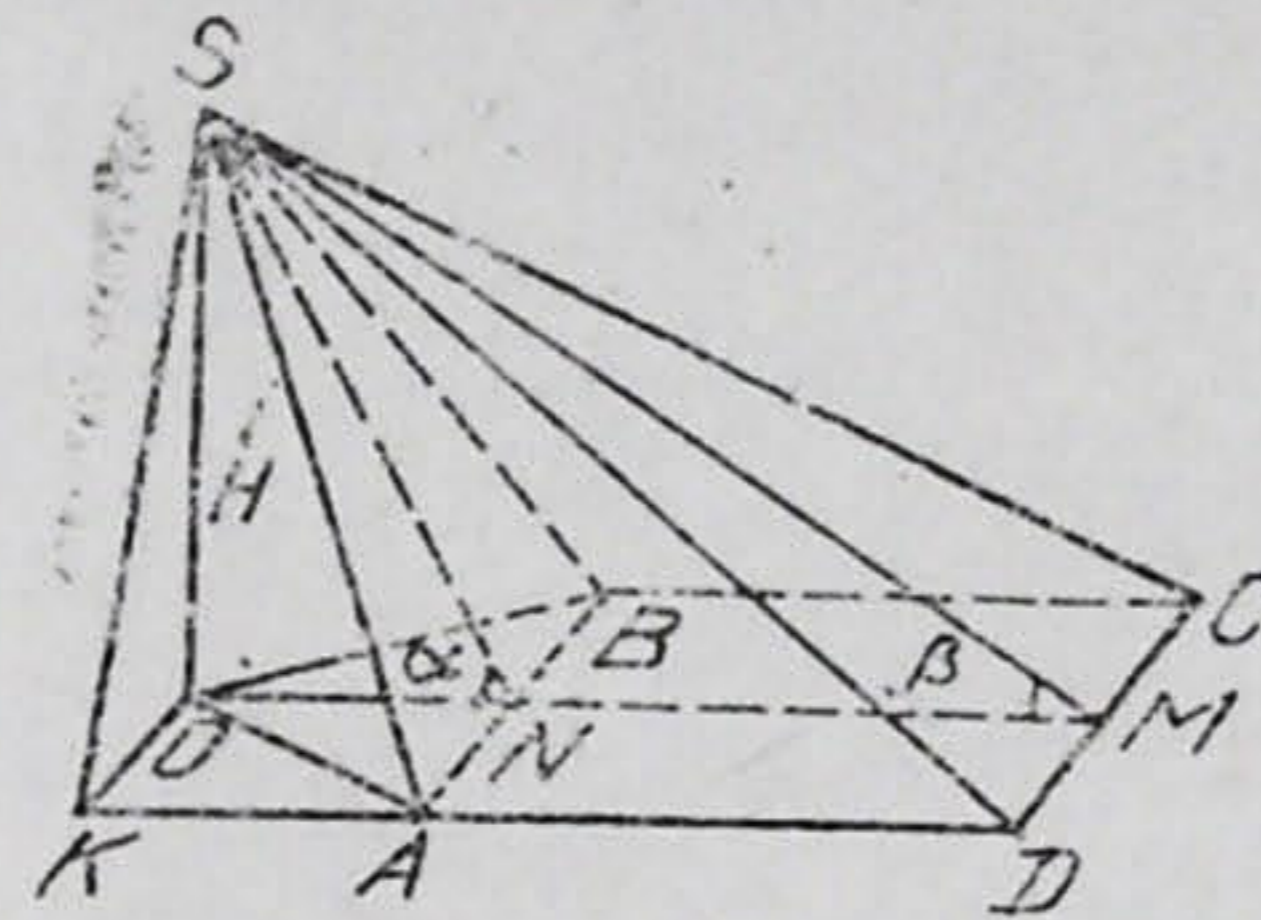
$$\triangle SOM\text{-дән: } OM = SO \operatorname{ctg} \beta = H \operatorname{ctg} \beta,$$

$$MN = a = OM - ON = H \operatorname{ctg} \beta - H \operatorname{ctg} \alpha.$$

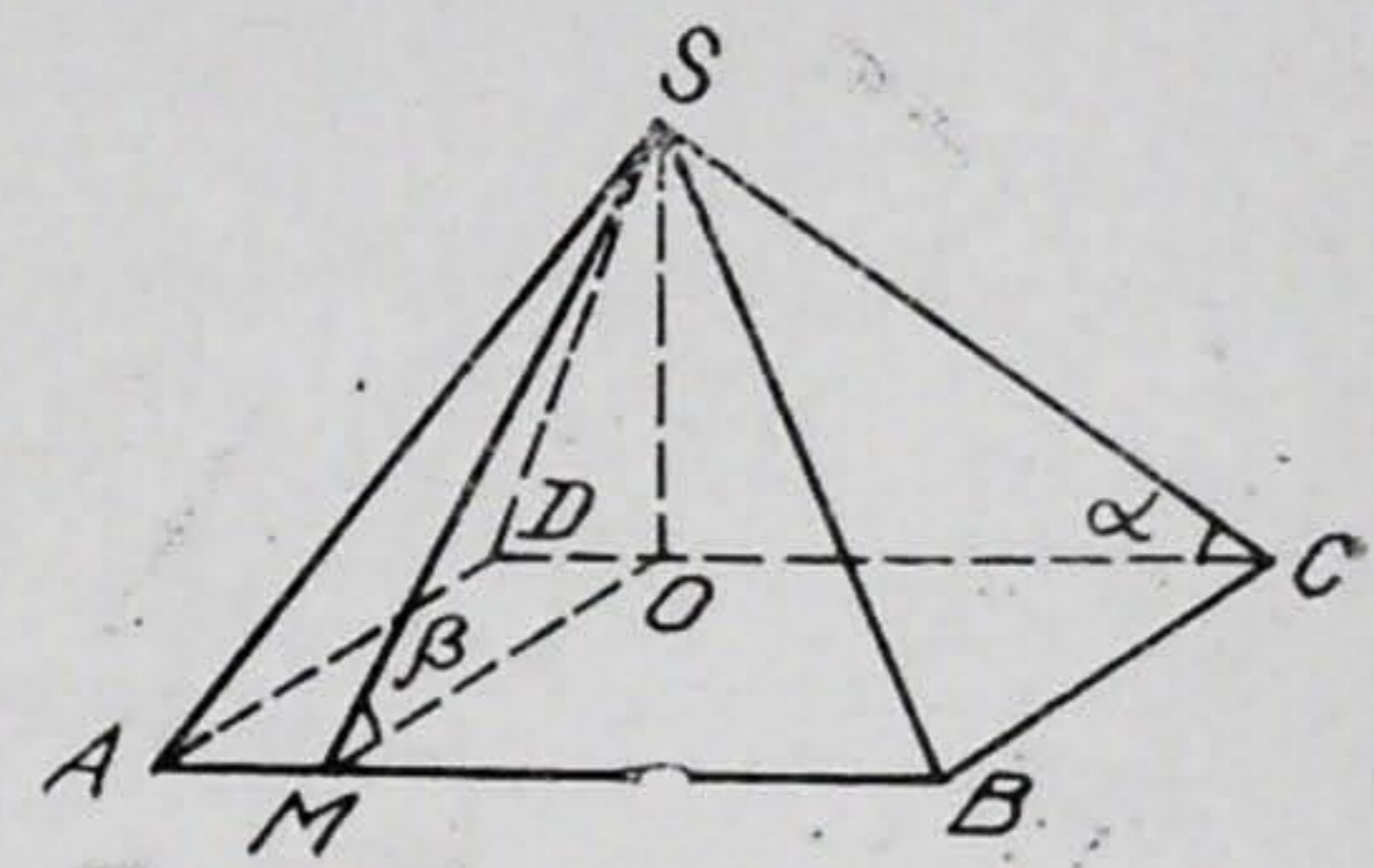
$$S_{от} = a^2 = H^2(\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha)^2.$$

$$V = \frac{1}{3} H^3(\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha)^2 = \frac{1}{3} H^3 \cdot \frac{\sin^2(\alpha - \beta)}{\sin^2 \beta \sin^2 \alpha}.$$

$$SKO \text{ дүзбучаглы үчбучагында: } \operatorname{tg} \angle SKO = \frac{SO}{OK} = \frac{2H}{a} =$$



Шәкил 94



Шәкил 95

$$= \frac{2H}{H(\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha)} = \frac{2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}, \text{ бурадан}$$

$$\angle SKO = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}.$$

100.  $SABCD$  пирамидасында  $\angle DSC = 90^\circ$ ,  $\angle SCD = \alpha$ ,  
 $\angle SMO = \beta = 90^\circ - \alpha$ ,  $SM + SO = m$  верилмишдир (шә-  
 кил 95). Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} DC \cdot MO \cdot SO$   
 дүстурундан тапылыр.  $SO = H$  гәбул едәк.  $SMO$  дүз-  
 бучаглы үчбучагында:

$$SM = \frac{SO}{\sin(90^\circ - \alpha)} = \frac{H}{\cos \alpha}, \quad MO = SO \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = H \operatorname{tg} \alpha.$$

$$H + \frac{H}{\cos \alpha} = m, \quad H \cdot \frac{\cos \alpha + 1}{\cos \alpha} = m, \quad H = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$MO = H \operatorname{tg} \alpha = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = m \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$DSC$  дүзбучаглы үчбучагында  $DC = \frac{SC}{\cos \alpha}$ ,  $SD = DC \sin \alpha$ ;

$$SOC \text{ үчбучагында } SC = \frac{SO}{\sin \alpha} = \frac{H}{\sin \alpha} = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha}.$$

$$\text{Демәли, } DC = \frac{SC}{\cos \alpha} = \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha},$$



$$DS = DC \sin \alpha = \frac{m \sin \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha} = \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot DC \cdot MO \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha} \cdot m \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{m^3 \cos \alpha}{24 \cos^6 \frac{\alpha}{2}} \cdot S_{SBC} = \frac{1}{2} BC \cdot SC = \frac{1}{2} m \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{m \cos \alpha}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha},$$

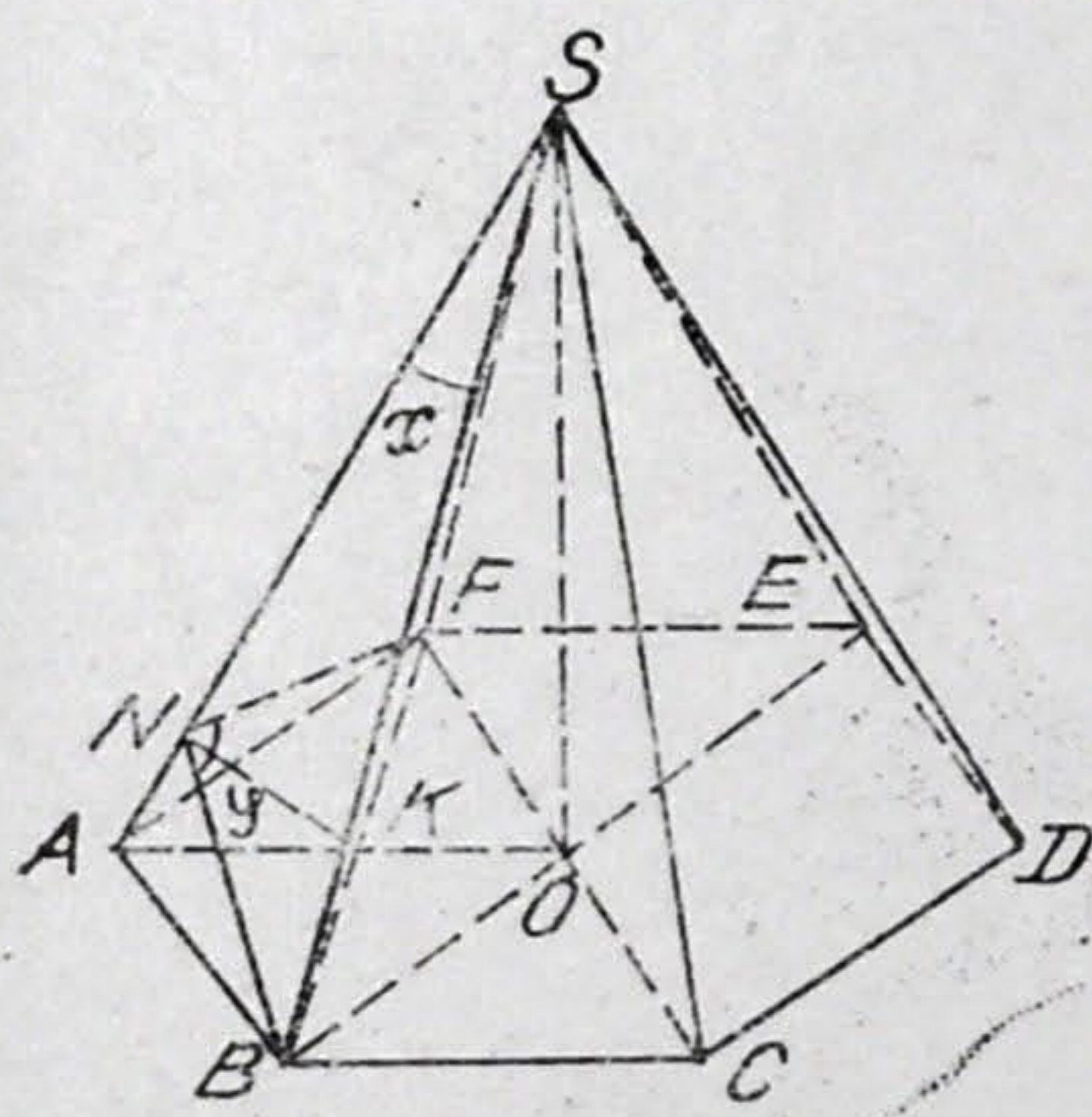
$$S_{ADS} = \frac{1}{2} AD \cdot SD = \frac{1}{2} m \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{m}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$S_{SBC} + S_{ADS} = \frac{1}{2} m^2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} (\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + 1) =$$

$$= \frac{m^2 \sin \frac{\alpha}{2}}{4 \cos^3 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\sin \alpha} = \frac{m^2 (\cos \alpha + \sin \alpha)}{8 \cos^4 \frac{\alpha}{2}} = \frac{m^2 \cos(45^\circ - \alpha)}{4 \sqrt{2} \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$$

101.  $BF$ -дэн  $SA$  тилинэ перпендикуллар мүстэви кечирэ, онда  $BNF$  бучагы  $SA$  тилиндэки (шәкил 96) икиүзлү бучагын хәтти бучагы олачагдыр.  $\triangle ABN = \triangle ANF$  ( $AB = AF$ ,  $\angle NAB = \angle NAF$  вә  $AN$  ортаг олдуғу үчүн), она көрә  $BN = NF$ .  $K$  нөгтәси  $BF$  парчасынын орта нөгтәси олсун.  $ABF$ ,  $OBF$  вә  $BNF$  бәрабәржанлы үчбучагларында  $AK$ ,  $OK$  вә  $NK$  медианлары һәм һүндүрлүк вә һәм дә тәнбөләндир. Демәли,  $\angle BNK =$

$= \frac{1}{2} \angle BNF$ . Дүзкүн алтыбучагынын тәрәфини  $a$  илә ишарә едәк.  $BK = OB \sin 60^\circ = a \frac{\sqrt{3}}{2}$



Шәкил 96

вә  $BN = \frac{BK}{\sin \frac{\varphi}{2}} = \frac{a \sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}$  тапылыр.  $\angle ASB = x$  гәбул

едәк.  $\angle SAB = 90^\circ - \frac{x}{2}$  олар.

$\triangle ABN$ -дән:  $BN = AB \sin(90^\circ - \frac{x}{2}) = a \cos \frac{x}{2}$  олар.

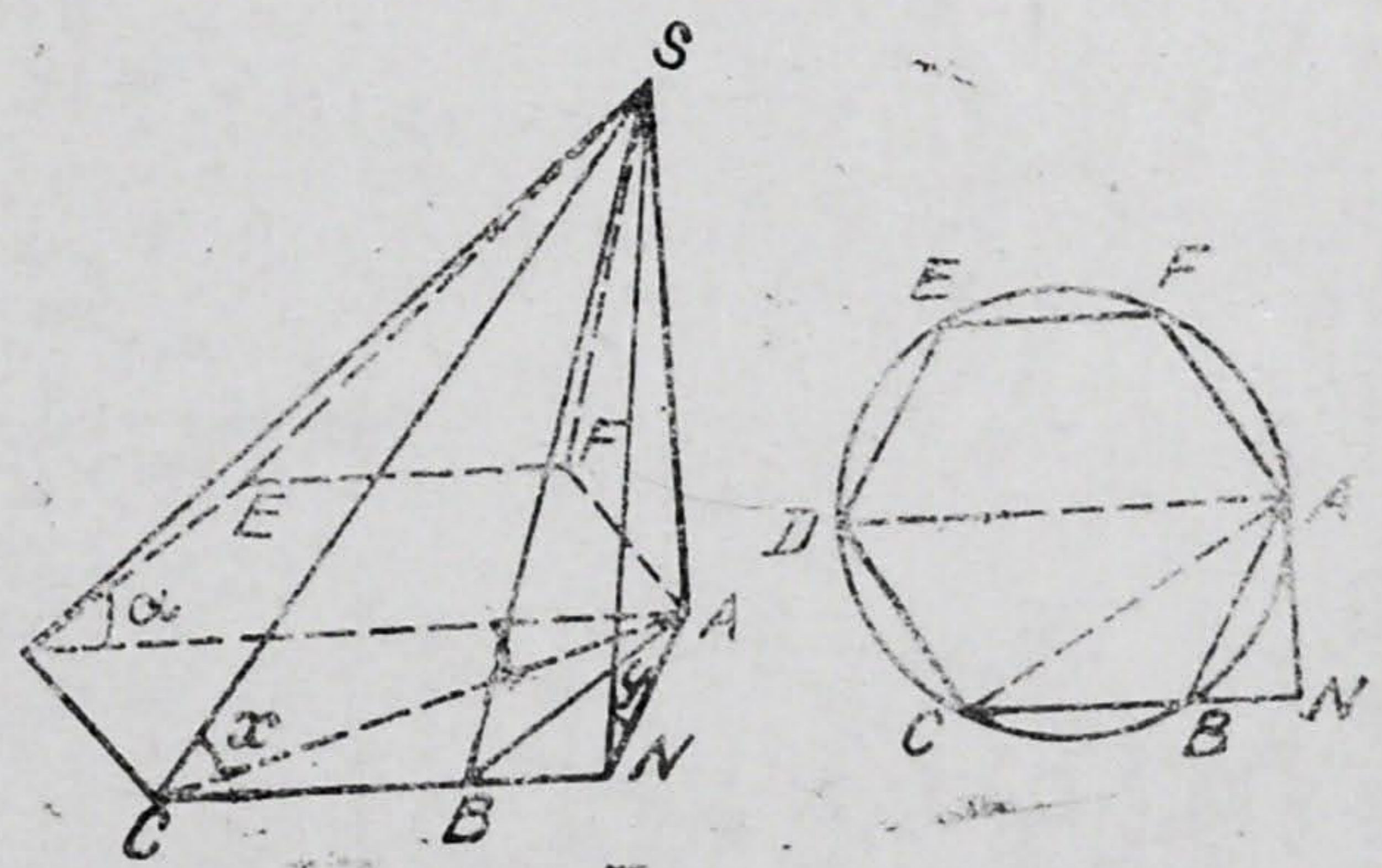
Бурадан

$$a \cos \frac{x}{2} = \frac{a \sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2}} \text{ вә } x = 2 \arccos \frac{\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2}}$$

102. Чаваб:  $y = \arccos \frac{4 \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{3}}$ .

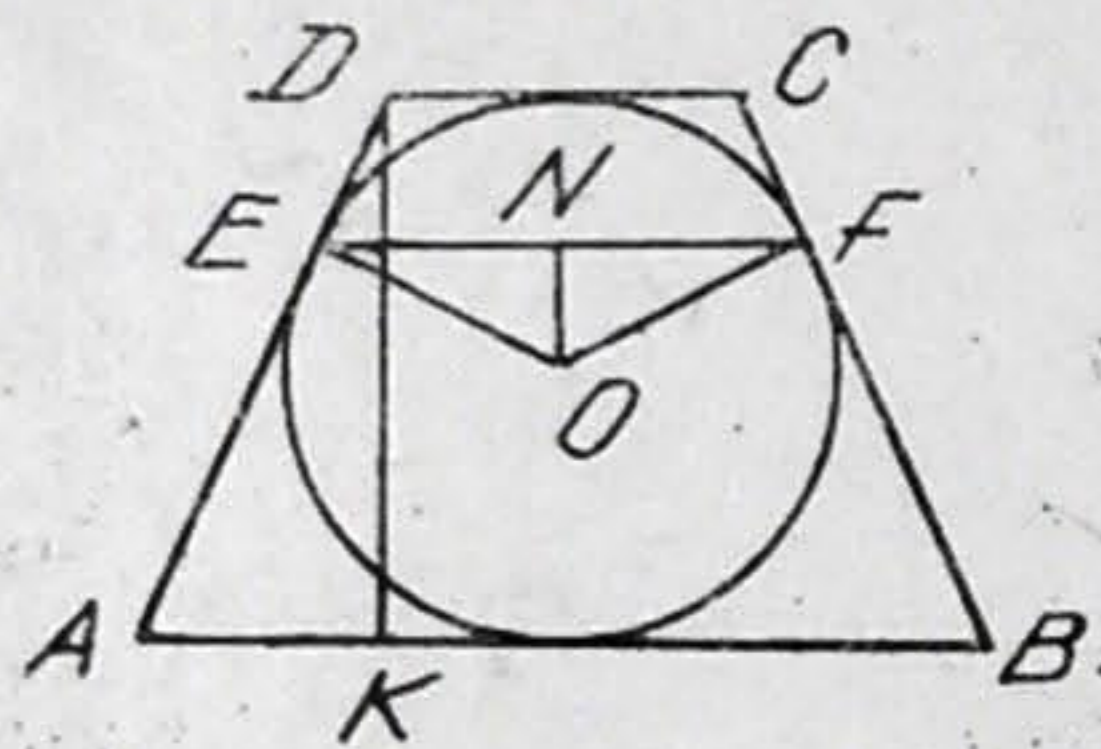
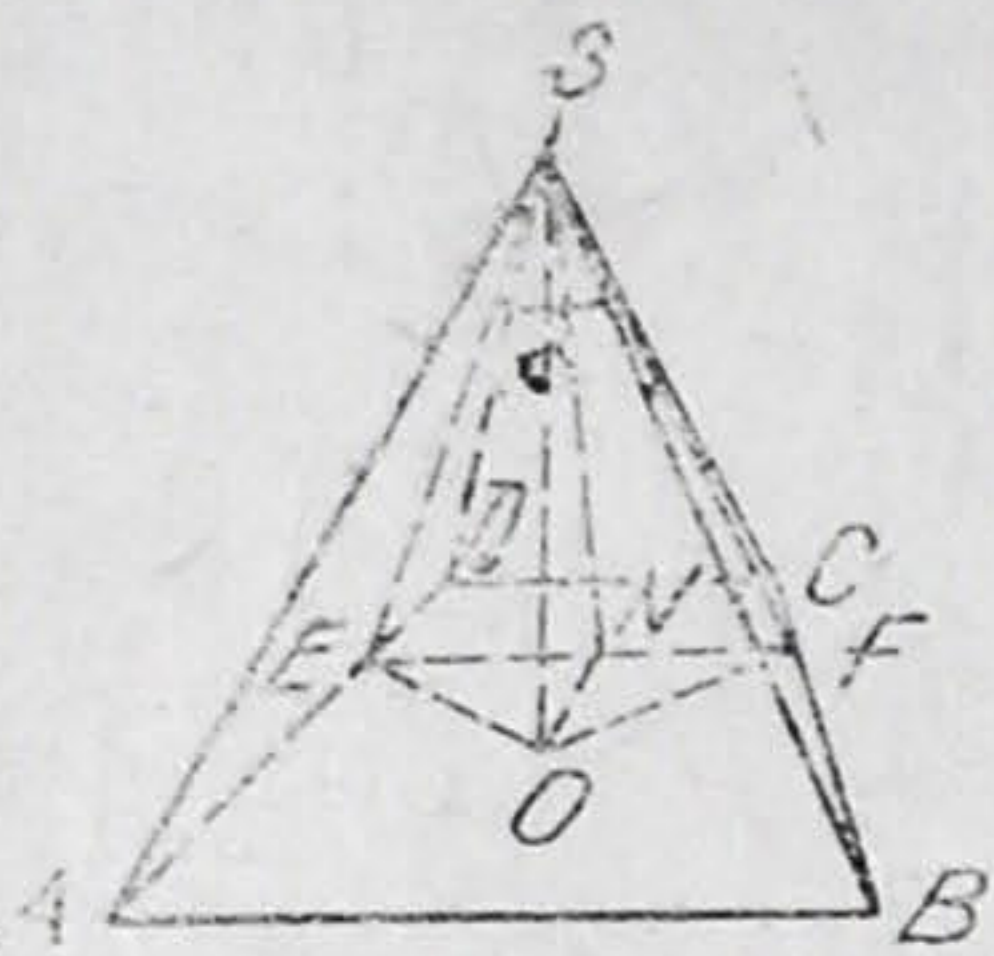
Көстәриш.  $ABCDEF$  чохбучагылысы (шәкил 97) дүзкүн олдуғу үчүн онун харичинә чеврә чәкин.  $A$  нөгтәсини  $C$  илә бирләшдириң.  $\angle ACD$  (диаметрә сөжкәнир), я'ни  $AC \perp DC$ . Онда  $SC \perp DC$ .

103. Пирамиданын бүтүн жан үзләри отурачаг мүстәвиси илә ејни бучаглар әмәлә кәтирдийиндән онун  $SO$  һүндүрлүјү отурачагы дахилинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир (шәкил 98).  $SED$  вә  $SOF$  дүзбучагылы үчбучагларда  $SO$  катети ортаг  $\angle SEO = \angle SFO$  олдуғуна көрә үчбучаглар бәрабәрдыр. Она көрә  $SE =$



Шәкил 97





Шәкил 98

Трапесијанын саһәси:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB + CD) \cdot KD.$$

Чеврә харичинә чәкилмиш дөрдбучаглынын хассәсинә көрә  $AB + CD = AD + BC = 2AD$ . Онда  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \times 2AD \cdot KD = AD \cdot h$  олур.  $AD$ -ни тә'јин едәк.  $ADK$  вә  $OEN$  бучагларын ујгун тәрәфләри перпендикулјар олдуғу үчүн бир-биринә бәрабәрдир. Демәли,  $\triangle ADK \sim \triangle ONE$  олур, она көрә

$$AD = \frac{DK \cdot OE}{EN} = \frac{h \cdot \frac{1}{2}h}{EN} = \frac{h^2}{2EN}; \text{ SEN үчбучагында:}$$

$$EN = SE \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{2S}{\sin \alpha}} \cdot \sin \alpha, \text{ бурадан}$$

$$AD = \frac{h^2}{2 \sqrt{\frac{2S}{\sin \alpha}} \cdot \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{h^2}{2 \sqrt{S \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}},$$

$= SF$  олур. Демәли,  $SEF$  үчбучагы бәрабәрјанлыдыр.  $DK \perp AB$  чәкәк.  $ABCD$  трапесијасында  $DK = h = 2EO$ ;  $OE = \frac{h}{2}$  олур (бурада  $OE$  дахилә чәкилмиш чеврәнин радиусудур).  $SE$ -ни тә'јин едәк.  $SEF$  үчбучагында:

$$S = \frac{1}{2} SE^2 \sin \alpha, SE^2 = \frac{2S}{\sin \alpha},$$

$$SE = \sqrt{\frac{2S}{\sin \alpha}}.$$

Пирамиданын һүндүрлүјү:

$$SO = \sqrt{SE^2 - OE^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{2S}{\sin \alpha} - \frac{h^2}{4}} =$$

$$= \sqrt{\frac{8S - h^2 \sin \alpha}{4 \sin \alpha}}.$$

$$S_{ABCD} = AD \cdot h =$$

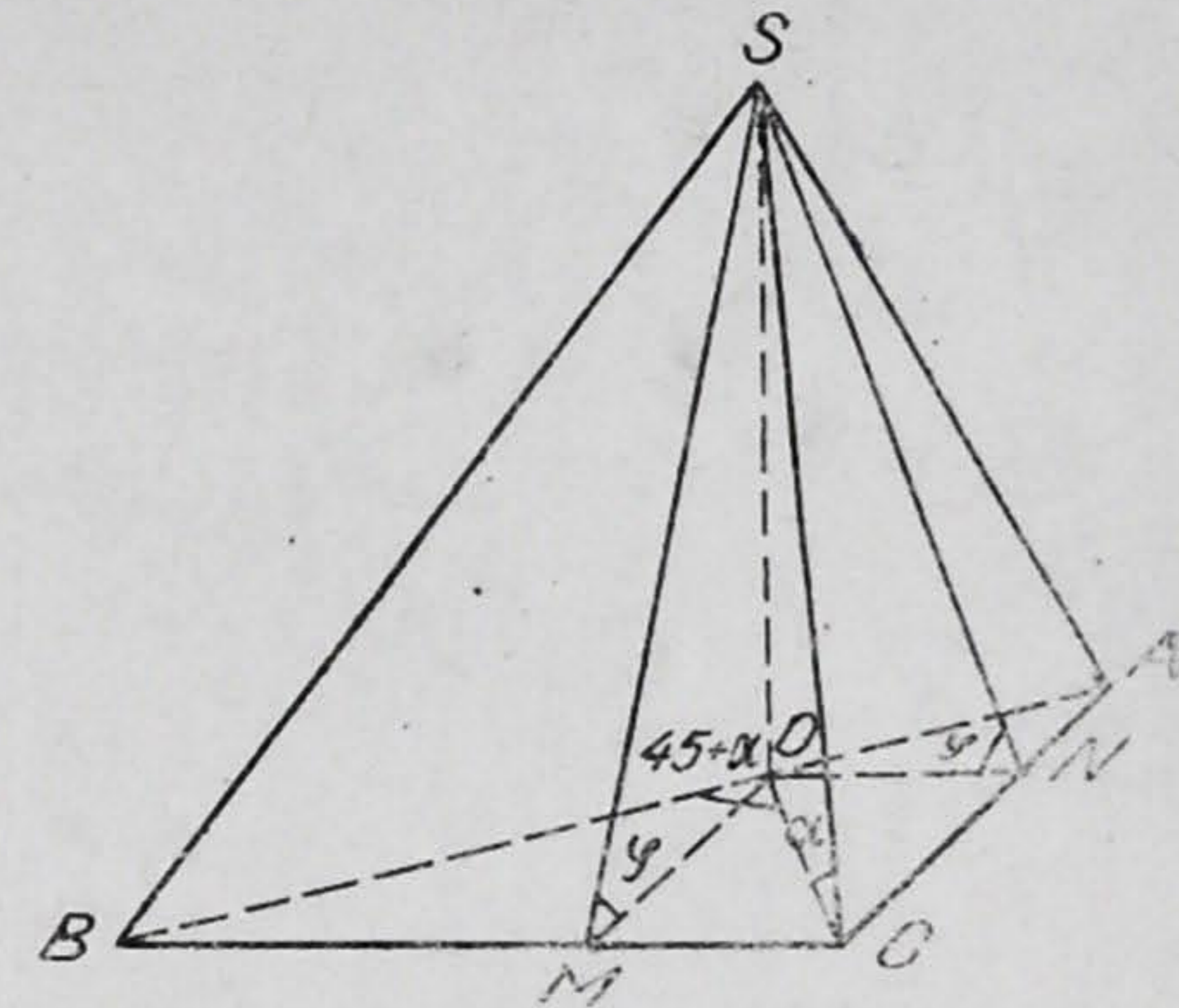
$$= \frac{h^2}{2 \sqrt{S \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}} \times$$

$$\times h = \frac{h^3}{2 \sqrt{S \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}}.$$

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{h^3}{2 \sqrt{S \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}} \times$$

$$\times \sqrt{\frac{8S - h^2 \sin \alpha}{4 \sin \alpha}} =$$



Шәкил 99

$$= \frac{h^3 \sqrt{8S - h^2 \sin \alpha}}{12 \sqrt{2S} \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

104.  $SO$  парчасы (шәкил 99)  $ABC$  мүстәвисинә перпендикулјар олдуғундан  $ASB$  мүстәвиси  $ABC$  мүстәвисинә перпендикулјар олачагдыр.  $OM \perp BC$ ,  $ON \perp AC$  чәкәк вә  $S$  нөгтәси илә  $M$  вә  $N$  нөгтәләрини бирләшдирәк. Бурадан  $SM \perp BC$ ,  $SN \perp AC$  олур (үч перпендикулјар теореминә көрә). Ајдындыр ки,  $\angle SMO = \angle SNO$ . Онда  $ON = OM$ .  $SOM$  вә  $SON$  дүзбучаглы үчбучагларын катетләри бәрабәр олдуғу үчүн бу үчбучаглар бәрабәрдир. Она көрә  $\angle SMO = \angle SNO$  олур.  $BCO$  үчбучагында:

$$\angle BCO = 45^\circ, \angle BOC = 45^\circ + \alpha, \angle CBO = 180^\circ - (45^\circ + \alpha) - 45^\circ = 90^\circ - \alpha.$$

Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} BC \cdot AC \cdot SO$  дүстуру илә һесаבלаныр.  $BC$ ,  $AC$ ,  $SO$ -ну тә'јин едәк.

Синуслар теореминә көрә

$$\frac{BC}{\sin(45^\circ + \alpha)} = \frac{OC}{\sin(90^\circ - \alpha)}, BC = \frac{OC \sin(\alpha + 45^\circ)}{\cos \alpha} = \frac{m \sin(45^\circ + \alpha)}{\cos \alpha}.$$

$$ABC \text{ үчбучагында: } \angle BAC = 90^\circ - (90^\circ - \alpha) = \alpha, AC =$$

$$= BC \operatorname{ctg} \alpha = \frac{m \sin(45^\circ + \alpha)}{\cos \alpha} \operatorname{ctg} \alpha = \frac{m \sin(45^\circ + \alpha)}{\sin \alpha}.$$



$SOC$  дүзбучаглы үчбучагында:  $SO = OC \operatorname{tg} \alpha = m \operatorname{tg} \alpha$

Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} BC \cdot AC \cdot SO = \frac{1}{6} \times$

$$\times \frac{m \sin(45^\circ + \alpha)}{\cos \alpha} \cdot \frac{m \sin(45^\circ + \alpha)}{\sin \alpha} \cdot m \operatorname{tg} \alpha = \frac{m^3 \sin^2(45^\circ + \alpha)}{6 \cos^2 \alpha}$$

Јан үзләрин отурачаг мүстәвиси илә әмәлә кәтир-  
дији бучаглары тә'јин едәк.  $MONC$  дүзбучаглысында  
 $OM = ON$  олдуғу үчүн бу дүзбучаглы квадртадыр.

$ONC$  үчбучагында  $\sqrt{2} ON = OC$ ,  $ON = \frac{OC}{\sqrt{2}} = \frac{m}{\sqrt{2}}$ .

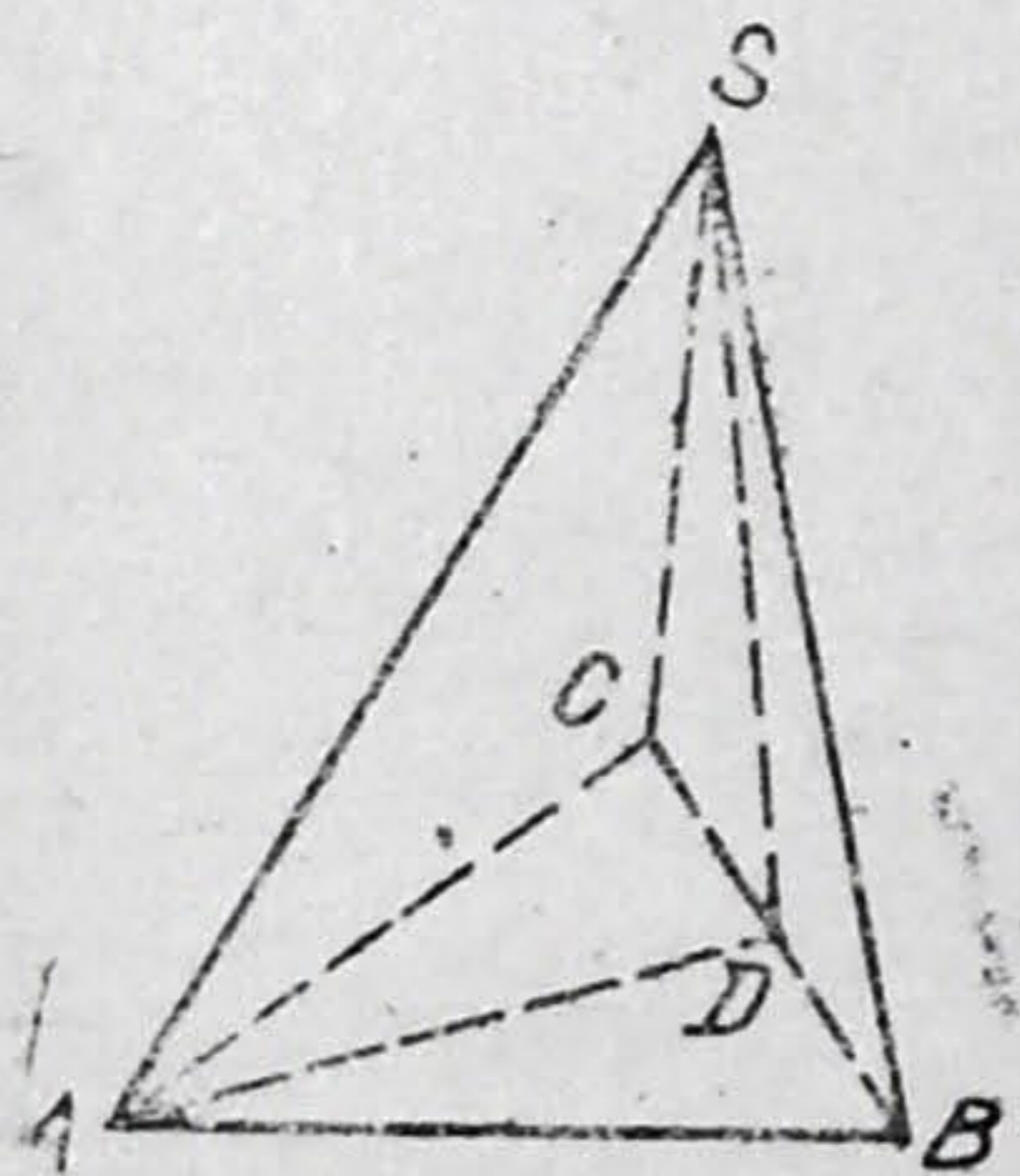
$SON$  үчбучагында:

$$\angle SNO = \varphi, \operatorname{tg} \varphi = \frac{SO}{ON} = (m \operatorname{tg} \alpha) : \frac{m}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha,$$

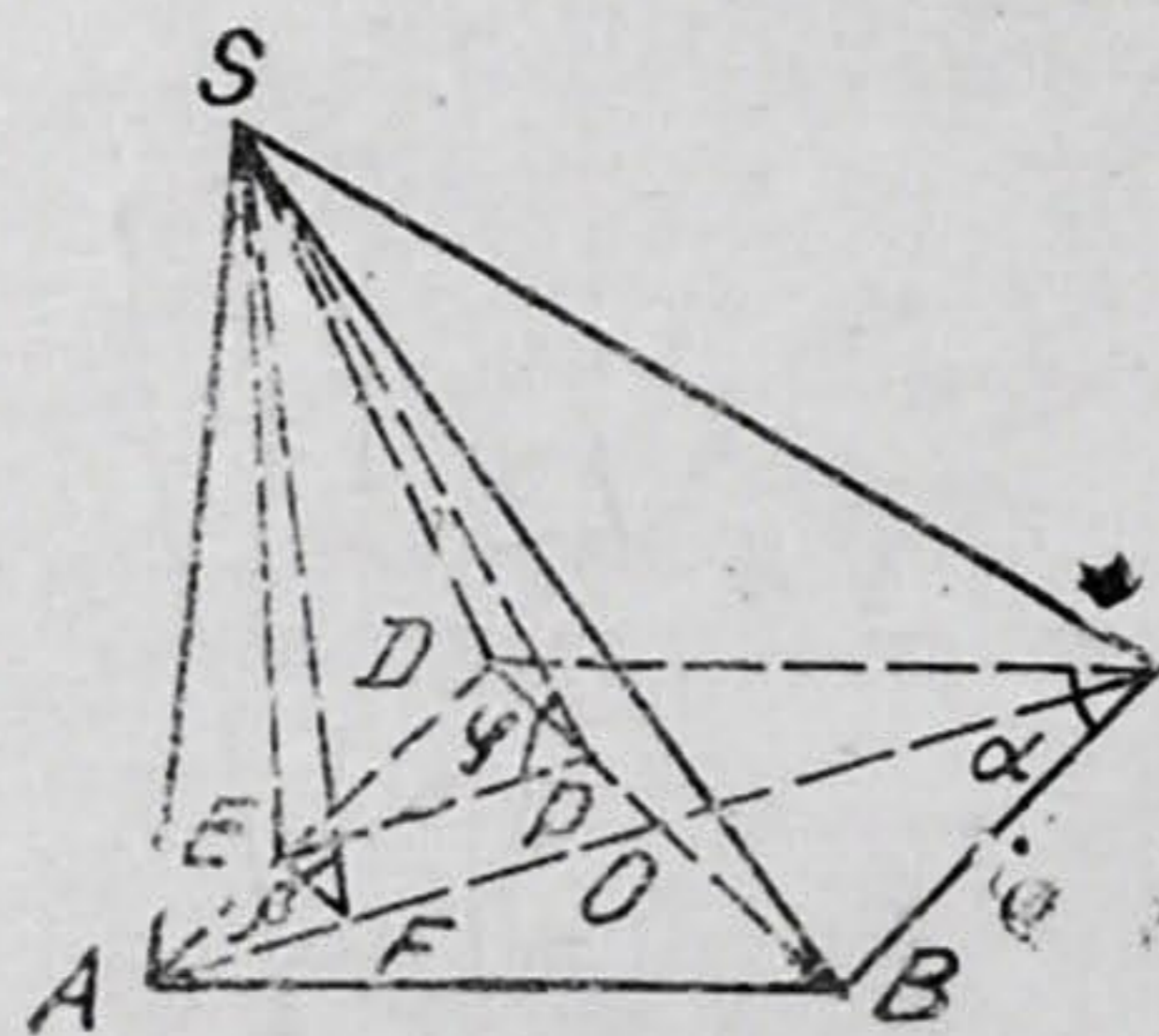
$$\varphi = \operatorname{arctg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha).$$

105. Чәваб.  $\frac{\sqrt{2}}{8}$ . Көстәриш.  $SBC$  вә  $ABC$  мүс-  
тәвиләри перпендикулјардыр. Бәрабәрјанлы  $SBC$  бучаг-  
ларындан бири  $60^\circ$  олдуғу үчүн бәрабәртәрәфли үч-  
бучагдыр (шәкил 100).

106. Пирамиданын һүндүрлүјү  $SAD$  јан үзүнүн (шә-  
кил 101) үзәринә дүшүр.  $EF \perp AC$ ,  $EP \perp BD$  чәкәк.  $F$



Шәкил 100



Шәкил 101

вә  $P$  нөгтәләрини  $S$  нөгтәси илә бирләшдирәк; үч пер-  
пендикулјар теореминә көрә  $SF \perp AC$  вә  $SP \perp BD$ . Бу-  
радан  $SFE$  вә  $SPE$  бучаглары хәтти бучаглар олур.  
Ромбун диагоналарынын хәссәсинә көрә  $\angle EAF =$   
 $= \frac{1}{2} \angle BAD = \frac{1}{2} \alpha$ ,  $AC \perp BD$ ;  $EP \perp BD$ ,  $AC \perp BD$  олдуғу  
үчүн  $EP \parallel AC$ . Демәли,  $\angle DEP = \angle EAF$ .

Пирамида отурачагынын сәһәси:  $S_{\text{от}} = a^2 \sin \alpha$ .  $SEF$   
дүзбучаглы үчбучагындан:  $EF = SE \operatorname{ctg} \beta$ .

$SEP$  дүзбучаглы үчбучагындан:  $EP = SE \operatorname{ctg} \varphi$ .  $AEF$   
үчбучагындан:  $EF = AE \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $EDP$  дүзбучаглы үч-

бучагында  $EP = ED \cos \frac{\alpha}{2}$  олур, бурадан  $ED = \frac{EP}{\cos \frac{\alpha}{2}} =$

$$= \frac{SE \operatorname{ctg} \varphi}{\cos \frac{\alpha}{2}}, \quad AE = \frac{EF}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{SE \operatorname{ctg} \beta}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \quad AD = AE + ED =$$

$$= \frac{SE \operatorname{ctg} \beta}{\sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{SE \operatorname{ctg} \varphi}{\cos \frac{\alpha}{2}} = SE \left( \frac{\operatorname{ctg} \beta}{\sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{\operatorname{ctg} \varphi}{\cos \frac{\alpha}{2}} \right),$$

$$a = SE \left( \frac{\operatorname{ctg} \beta}{\sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{\operatorname{ctg} \varphi}{\cos \frac{\alpha}{2}} \right),$$

$$SE = \frac{a \sin \alpha}{2 \left( \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \beta + \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \varphi \right)}$$

Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{от}} SE = \frac{1}{3} a^2 \sin \alpha \times$

$$\times \frac{a \sin \alpha}{2 \left( \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \beta + \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \varphi \right)} = \frac{a^3 \sin^2 \alpha}{6 \left( \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \beta + \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \varphi \right)}$$

107. Верилір:  $EABCD$  пирамидадыр,  $AED$  вә  $AEB$ ,  
јан үзләри отурачаға перпендикулјардыр,  $EO = R$ ,  
 $\angle EDA = \angle EBA = \alpha$  (шәкил 102).  $AE$  парчасы  $ABCD$   
мүстәвисинә перпендикулјар олачагдыр.  $AD \perp DC$  вә  
 $AD$  парчасы  $ED$  маилин пројексијасы олдуғундан үч пер-



пендикуллар теореминә көрә  $ED \perp DC$ . Демәли,  $EDA$  бучагы хәтти бучагдыр. Нәмин гәјда үзрә  $EBA$  бучагы да хәтти бучагдыр  $\triangle ADE = \triangle ABE$   $ED = EB$  вә  $\triangle EDC = \triangle EBC$ .

$ABE$  үчбучағын сәһәси:  $S_1 = \frac{1}{2} AB \cdot AE$ .  $ABE$  үчбучағында:

$$AE = BE \sin \alpha = 2R \sin \alpha, \quad AB = BE \cos \alpha = 2R \cos \alpha,$$

бурадан

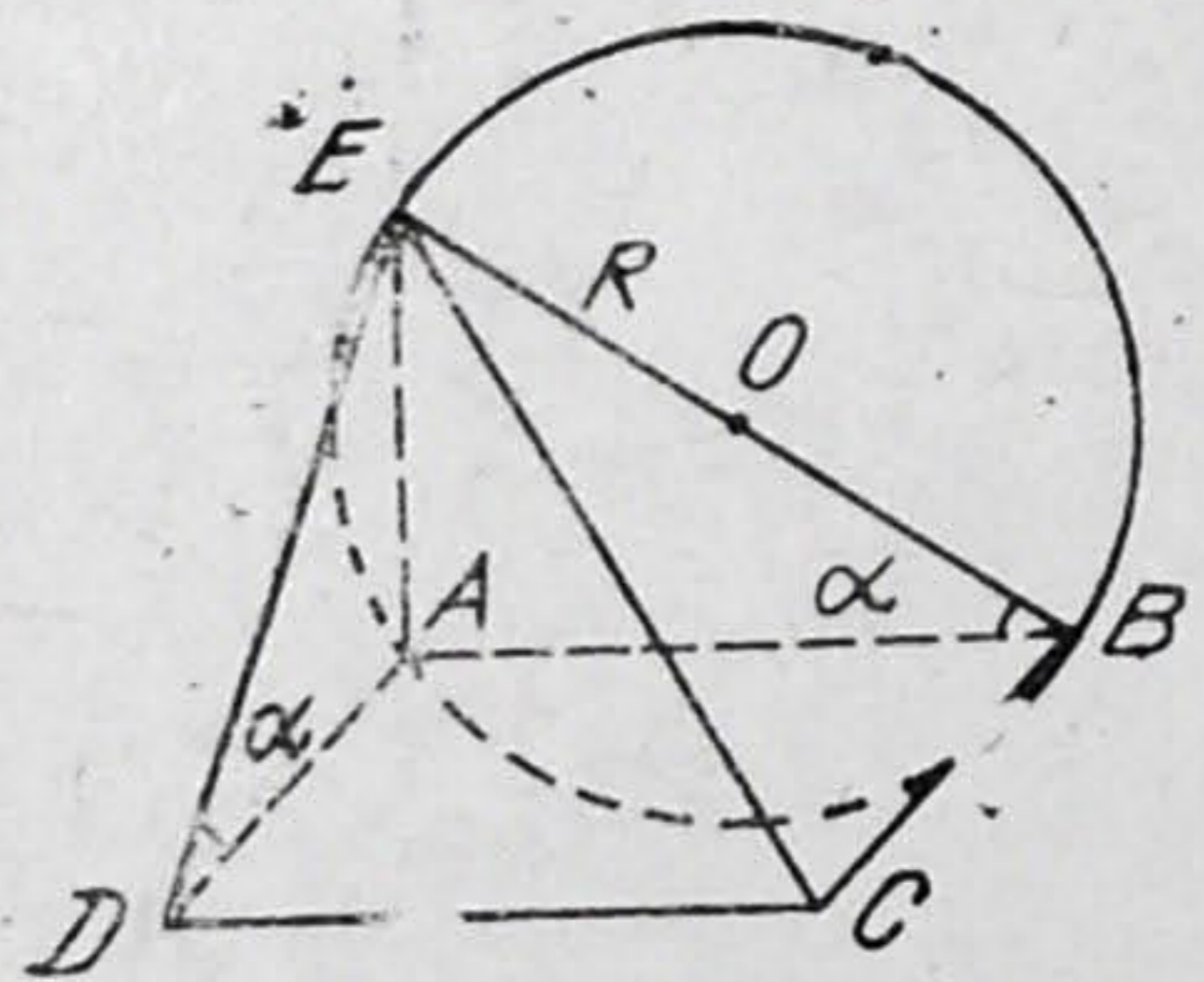
$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot 2R \cos \alpha \cdot 2R \sin \alpha = 2R^2 \sin \alpha \cos \alpha.$$

$EBC$  үчбучағын сәһәси:  $S_2 = \frac{1}{2} BC \cdot BE = \frac{1}{2} AB \times$

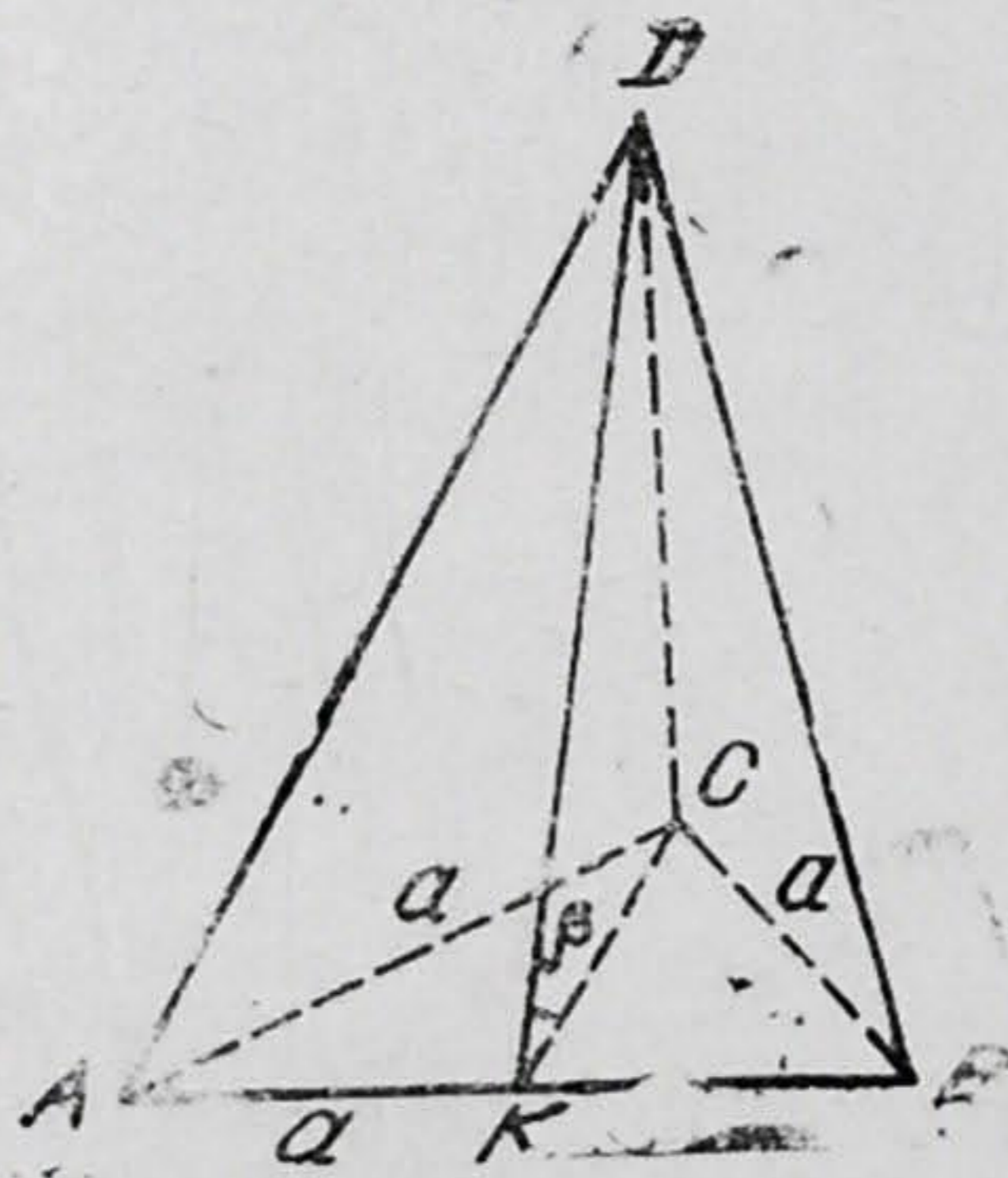
$$\times BE = \frac{1}{2} \cdot 2R \cos \alpha \cdot 2R = 2R^2 \cos \alpha.$$

Отурачағын сәһәси:  $S = AB^2 = 4R^2 \cos^2 \alpha$ . Пирамиданын там сәһи:

$$S_r = S + 2S_1 + 2S_2 = 4R^2 \cos^2 \alpha + 2(2R^2 \sin \alpha \cos \alpha) + 2(2R^2 \cos \alpha) = 4R^2 \cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha + 1) = 4R^2 \cos \alpha \times$$



Шәкил 102



Шәкил 103

$$\begin{aligned} & \times \left( 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} + 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \right) = \\ & = 8R^2 \cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \left( \cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2} \right). \end{aligned}$$

Бурадан:

$$S_r = 8 \sqrt{2} R^2 \cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \cos \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right).$$

108.  $CK \perp AB$  чәкәк (шәкил 103). Үч перпендикуллар теореминә көрә  $DK \perp AB$  вә  $DKC$  хәтти бучагдыр.  $\triangle ACD = \triangle BCD$ . Пирамиданын жан сәһи:  $S_{\text{жан}} = S_{ADC} +$

$$\begin{aligned} & + S_{BCD} + S_{ABD} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot AC \cdot DC + \frac{1}{2} AB \cdot DK = \\ & = a \left( DC + \frac{1}{2} DK \right). \end{aligned}$$

$ACK$  үчбучағында:  $CK = AC \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .  $DKC$  үч-

бучағында:  $DC = CK \operatorname{tg} \beta = \frac{a\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \beta$ ,  $DK = \frac{KC}{\cos \beta} = \frac{a\sqrt{3}}{2 \cos \beta}$ .

$$\begin{aligned} S_{\text{жан}} &= a \left( \frac{a\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \beta + \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2 \cos \beta} \right) = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2} \left( \frac{\sin \beta}{\cos \beta} + \frac{1}{2 \cos \beta} \right) = \\ &= \frac{a^2 \sqrt{3}}{2 \cos \beta} \left( \sin \beta + \frac{1}{2} \right) = \frac{a^2 \sqrt{3}}{2 \cos \beta} (\sin \beta + \sin 30^\circ) = \\ &= \frac{a^2 \sqrt{3}}{\cos \beta} \sin \left( \frac{\beta}{2} + 15^\circ \right) \cos \left( \frac{\beta}{2} - 15^\circ \right). \end{aligned}$$

109. Фәрз едәк ки,  $SD$  пирамиданын һүндүрлүҗүдүр (шәкил 104).  $DM \perp AB$ ,  $DN \perp AC$  чәкәк. Үч перпендикуллар теореминә көрә  $SM \perp AB$ ,  $NS \perp AC$  олур. Бурада  $\angle SMD = \angle SND = \varphi$  отурачаг тилләриндәки хәтти бучаглары олур ( $SD$  катети  $\triangle SDM = \triangle SOM$ ), ортаг вә ити бучаглары бәрабәр олдуғундан)  $DM = DN$ .  $\triangle DMB = \triangle DNC$ -дән  $BD = CD$ , јә'ни  $D$  нөгтәси  $BC$ -нин орта нөгтәсидир.  $ABC$  дүзкүн үчбучағын тәрәфини  $x$  илә ишарә едәк, онда  $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$  олур. Мә'лумдур

$$\begin{aligned} & \text{ки, } BD^2 = BM \cdot AB \text{ вә } \left( \frac{x}{2} \right)^2 = BM \cdot x, \quad BM = \frac{x}{4}. \text{ } BMD \\ & \text{үчбучагларында: } MD = \sqrt{BD^2 - BM^2} = \sqrt{\left( \frac{x}{2} \right)^2 - \left( \frac{x}{4} \right)^2} = \\ & = \frac{x\sqrt{3}}{4}. \end{aligned}$$



$BMD$  үчбучагында:

$$MD = \sqrt{BD^2 - BM^2} = \sqrt{\left(\frac{x}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{4}\right)^2} = \frac{x\sqrt{3}}{4}$$

$$\triangle SMD\text{-дөн: } SD = MD \operatorname{tg} \varphi = \frac{x\sqrt{3}}{4} \operatorname{tg} \varphi.$$

$\triangle SBD$ -дөн:  $\angle SBD = y$  габул едэк,

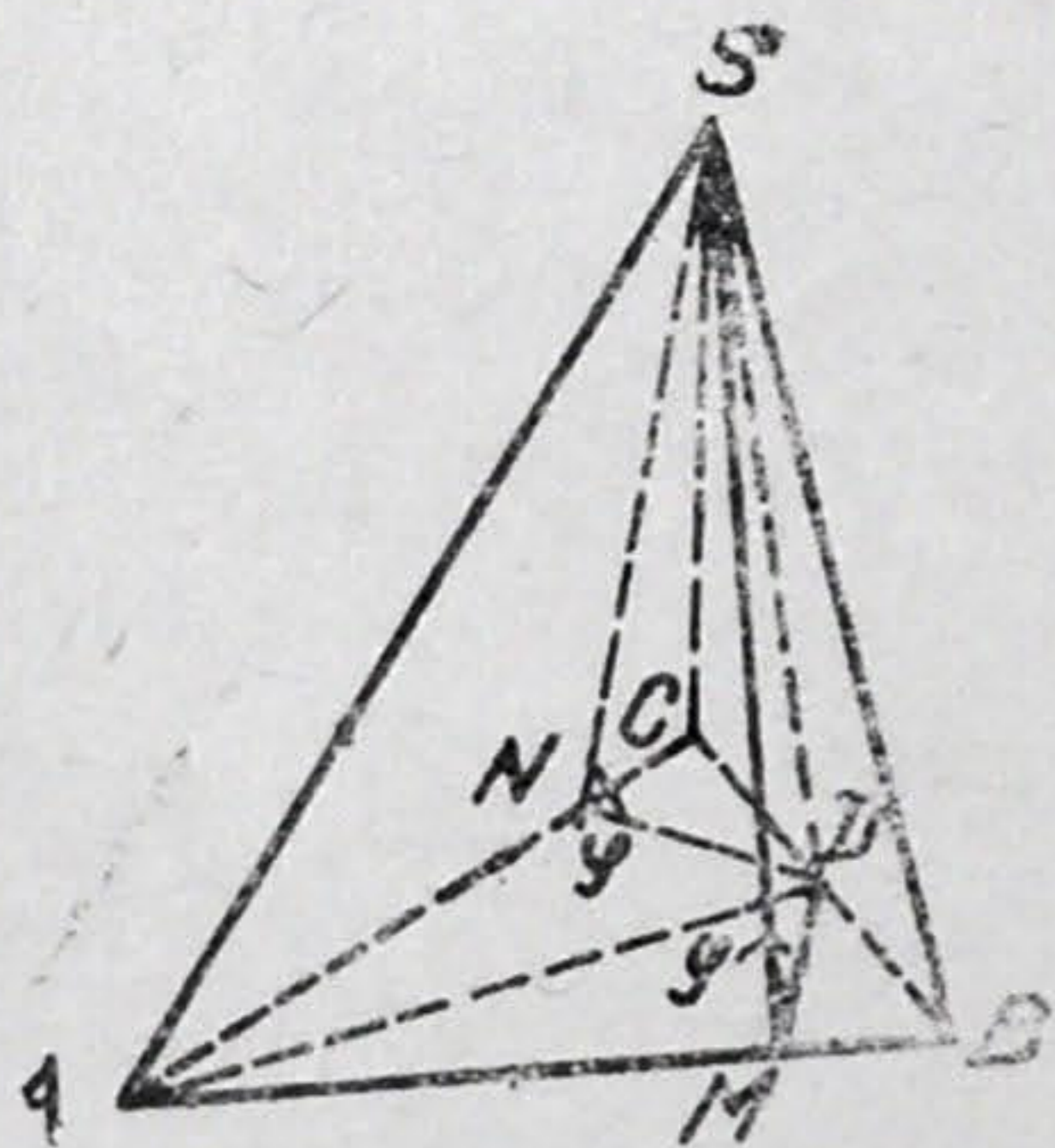
$$\operatorname{tg} y = \frac{SD}{BD} = \frac{x\sqrt{3}}{4} \operatorname{tg} \varphi : \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \varphi, \text{ бурадан}$$

$$y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{\sqrt{3} \operatorname{tg} \varphi}{2} \right).$$

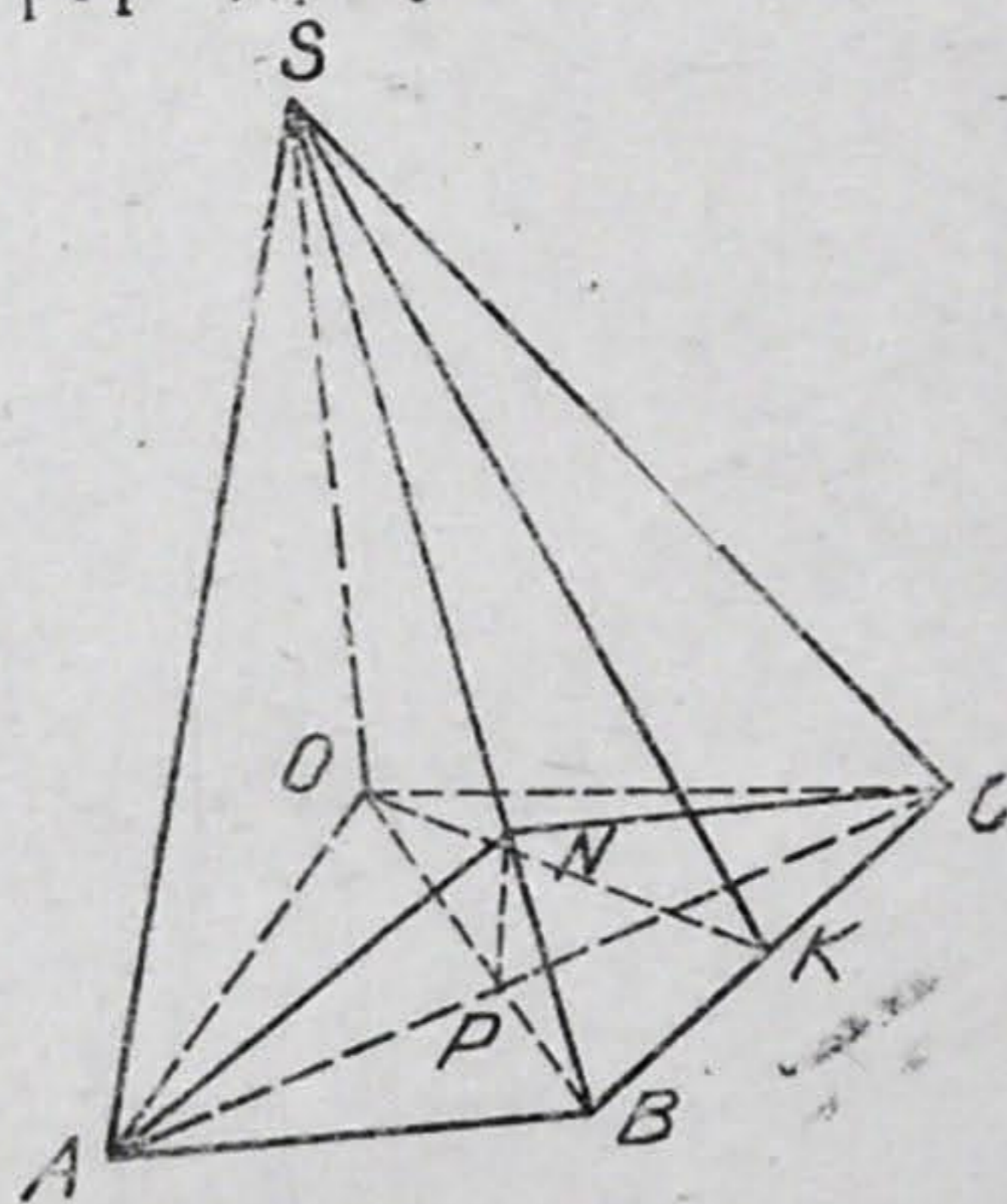
$\triangle ASD$ -дөн:  $\angle SAD = z$  габул едэк,  $\operatorname{tg} z = \frac{SD}{AD} =$

$$= \frac{x\sqrt{3} \operatorname{tg} \varphi}{4} : \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \varphi, z = \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{2} \operatorname{tg} \varphi \right).$$

110.  $\angle SKO = x$  габул едэк (шәкил 105). Бу бучагы тапмаг үчүн  $SOK$  дүзбучагы үчбучагында  $SK$  вә  $SO$  тәрәфләрини билмәк лазымдыр.  $AC$  парчасындан  $SB$  тилинә перпендикуллар мүстәви кечирәк, онда  $ANC$  бучагы јан тилдәки икиүзлү бучагы хәтти бучагы,  $SB \perp AN$ ,  $SB \perp CN$ ,  $SB \perp PN$ .  $ANB$  вә  $CBN$  дүзбучагы үчбучагында  $BN$  катети ортаг,  $AB$  вә  $BC$  гипотенузлары бәрабәр олдуғу үчүн дүзбучагы үчбу-



Шәкил 104



Шәкил 105

чаглар бир-биринә бәрабәрдир. Демәли,  $ANC$  үчбучагы бәрабәрјанлы үчбучагдыр.

$SBO$  вә  $NPO$  дүзбучагы үчбучагында  $SBO$  ити бучагы ортаг олдуғу үчүн  $\triangle SOB \sim \triangle PBN$  олур.  $BOC$  мәркәзи бучаг  $\frac{360^\circ}{n}$ ; дикәр тәрәфдән  $\angle BOK = \frac{180^\circ}{n}$  олачагдыр.

$PCB$  вә  $OBK$  үчбучагының ујғун тәрәфләри перпендикуллар олдуғундан  $\angle PCB = \angle BOK$  олур. Демәли,  $\angle PCB = \frac{180^\circ}{n}$ .  $BC = 2a$  габул едәк.  $SK \cdot BC = SB \cdot CN$ , бурадан

$$SK = \frac{SB \cdot CN}{2a}. \quad (1)$$

$\triangle SOB \sim \triangle PNB$  олдуғу үчүн  $PB : SB = PN : SO$  вә ја  $SB = \frac{SO \cdot PB}{PN}$ , буну (1)-дә нәзәрә алсаг,  $SK = \frac{SO \cdot BP}{PN} \times \frac{CN}{2a}$  вә ја  $\frac{SO}{SK} = \frac{2a \cdot PN}{BP \cdot CN}$ . Демәли,  $\sin x = \frac{SO}{SK} = \frac{2a \cdot PN}{BP \cdot CN}$ .

$CBP$  үчбучагында:  $BP = BC \sin \frac{180^\circ}{n} = 2a \sin \frac{180^\circ}{n}$ ,

$$PC = BC \cos \frac{180^\circ}{n} = 2a \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

$PNC$  үчбучагында:  $PN = PC \operatorname{ctg} \alpha = 2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha$ .

$$\begin{aligned} CN &= \frac{PC}{\sin \alpha} = \frac{2a \cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \alpha}. \sin x = \frac{SO}{SK} = \frac{2a \cdot PN}{BP \cdot CN} = \\ &= \frac{2a \cdot 2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha}{2a \sin \frac{180^\circ}{n} \cdot \frac{2a \cos \frac{180^\circ}{n}}{\sin \alpha}} = \frac{\cos \alpha}{\sin \frac{180^\circ}{n}}. \end{aligned}$$

111. Мәсәләни 105-чи шәкилдән истифадә едәрәк һәлл едәк. Пирамиданың јан тилинн отурачаг мүстәвисилә әмәлә кәтирдији бучагы  $y$  илә ишарә едәк,  $\sin y = \frac{SO}{SB} = \frac{PN}{BP}$ .  $BCP$  үчбучагында:  $BP = BC \sin \frac{180^\circ}{n} =$



$$= 2a \sin \frac{180^\circ}{n}, PC = BC \cos \frac{180^\circ}{n} = 2a \cos \frac{180^\circ}{n}, PNC\text{-үчбуча-}$$

ғында:  $PN = PC \operatorname{ctg} \alpha = 2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha.$

$$\sin y = \frac{PN}{BP} = \frac{2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha}{2a \sin \frac{180^\circ}{n}} = \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha.$$

112. 105-чи шәкилдән истифадә едәрәк, мәсәләни ашағыдакы гәйдә үзрә һәлл едирик.

$OBK$  үчбучағында:

$$\frac{BK}{OB} = \sin \frac{180^\circ}{n}, OB = \frac{BK}{\sin \frac{180^\circ}{n}} = \frac{a}{\sin \frac{180^\circ}{n}},$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} OB^2 \sin \frac{360^\circ}{n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2}{\sin^2 \frac{180^\circ}{n}} \times$$

$$\times 2 \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n} = a^2 \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

Бурадан пирамиданын отурачағынын сәһәси

$$S = na^2 \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

$\triangle SOB \sim \triangle PNB$  олдуғу үчүн

$$SO : PN = OB : BN \text{ вә ја } SO = \frac{PN \cdot OB}{BN} \quad (1)$$

$$BCP \text{ үчбучағындан: } BP = BC \sin \frac{180^\circ}{n} = 2a \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$PC = BC \cos \frac{180^\circ}{n} = 2a \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

$$PNC \text{ үчбучағындан: } PN = PC \operatorname{ctg} \alpha = 2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$PBN \text{ дүзбучағлы үчбучағында: } BN = \sqrt{BP^2 - PN^2} =$$

$$= \sqrt{\left(2a \sin \frac{180^\circ}{n}\right)^2 - \left(2a \cos \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \alpha\right)^2} =$$

$$= \frac{2a \sqrt{\sin^2 \frac{180^\circ}{n} \sin^2 \alpha - \cos^2 \frac{180^\circ}{n} \cos^2 \alpha}}{\sin \alpha} =$$

$$= \frac{2a \sqrt{-\cos \left(\alpha + \frac{180^\circ}{n}\right) \cos \left(\alpha - \frac{180^\circ}{n}\right)}}{\sin \alpha}.$$

$PN, OB, BN$ -нин гијметләрини (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$SO = \frac{a \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \cos \alpha}{\sqrt{-\cos \left(\alpha + \frac{180^\circ}{n}\right) \cos \left(\alpha - \frac{180^\circ}{n}\right)}}.$$

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{na^3 \operatorname{ctg}^2 \frac{180^\circ}{n} \cos \alpha}{3 \sqrt{-\cos \left(\alpha + \frac{180^\circ}{n}\right) \cos \left(\alpha - \frac{180^\circ}{n}\right)}}.$$

113. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүрдүрлүҗү (шәкил 106),  $O_1$  онун орта нөгтәси,  $O_1N \perp SB$ ,  $O_1K \perp (SBC)$ .  $\triangle SO_1N \sim \triangle SOB$  (дүзбучағлы үчбучағларын бир ити бучағлары ортаг олдуғу үчүн).  $O_1K \perp SM$  олдуғуну асанлыгла көстәрмәк олар.  $SO_1K$  вә  $SOM$  дүзбучағлы үчбучағларында  $OSM$  ити бучағы ортаг олдуғу үчүн охшардыр.  $SOM$  мүстәвисси  $ABCD$  вә  $SBC$  мүстәвиләринә перпендикулҗар олдуғу үчүн онларын кәсишмә хәтти олан  $BC$ -јә дә перпендикулҗар олур. Демәли,  $OM \perp BC$ ,  $SM \perp BC$ ,  $SO = H$ ,  $AB = x$  гәбул едәк.  $\triangle SOM \sim \triangle SO_1K$  олдуғу үчүн  $SM : OM =$

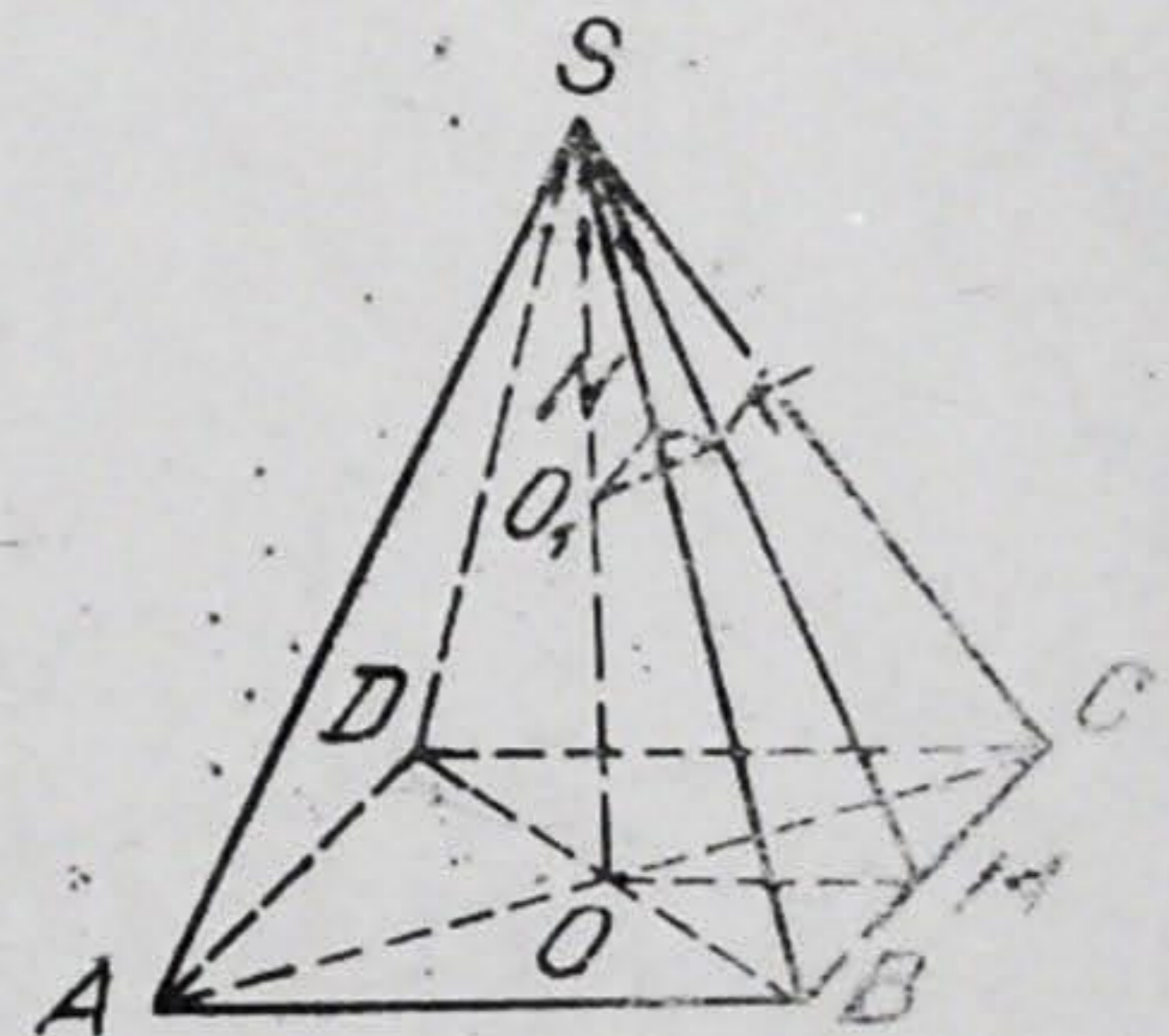
$$= SO_1 : O_1K \text{ вә ја } SM : \frac{x}{2} =$$

$$= \frac{H}{2} : a, SM = \frac{Hx}{4a}, \triangle SOB \sim \triangle SO_1N, SB : OB = SO_1 :$$

$$: O_1N \text{ вә ја } SB = \frac{Hx}{2h\sqrt{2}}; SBM$$

$$\text{үчбучағында: } SB^2 = BM^2 + SM^2 \text{ вә ја } \left(\frac{xH}{2h\sqrt{2}}\right)^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 +$$

$$+ \left(\frac{Hx}{4a}\right)^2, \text{ бурадан } H^2 = \frac{4a^2h^2}{2a^2 - h^2},$$



Шәкил 106

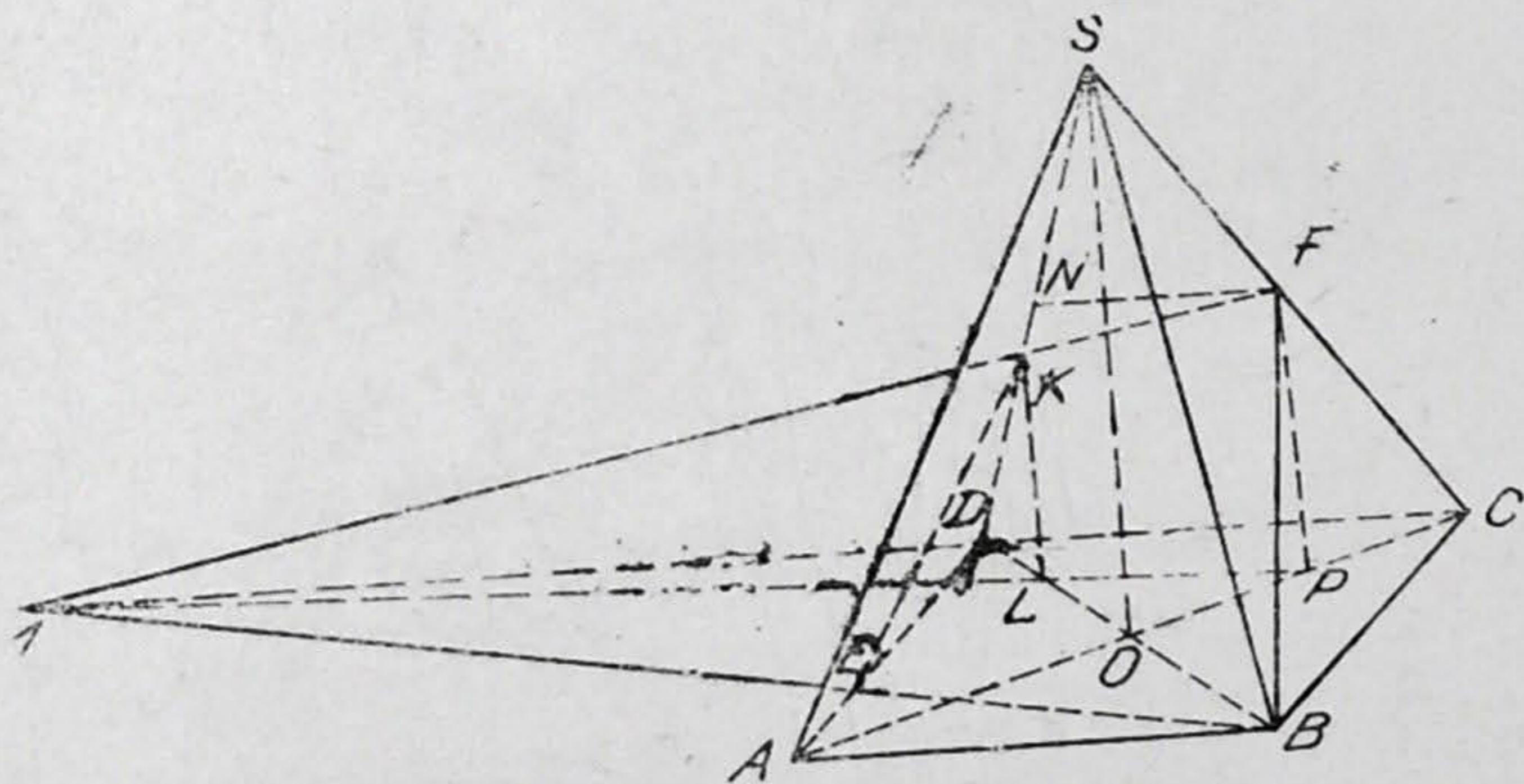


$H = \frac{2ah}{\sqrt{2a^2 - h^2}}$ .  $SOM$  үчбучагында:  $SM^2 = SO^2 + OM^2$  вә ја  $\frac{x^2 H^2}{16a^2} = H^2 + \frac{x^2}{4}$ , бурадан  $x^2 = \frac{16a^2 H^2}{H^2 - 4a^2}$ . Бу барабарликдә

$H$  гијмәтини нәзәрә алсаг,  $x^2 = \frac{8a^2 h^2}{h^2 - a^2}$ . Пирамиданын

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{8a^2 h^2}{h^2 - a^2} \cdot \frac{2ah}{\sqrt{2a^2 - h^2}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{8a^2 h^2}{h^2 - a^2} \cdot \frac{2ah}{\sqrt{2a^2 - h^2}} = \frac{16a^3 h^3}{3(h^2 - a^2)\sqrt{2a^2 - h^2}}$$

114.  $MC$  дүз хәтти  $SDC$  мүстәвиси үзәриндә дир (шәкил 107).  $M$  вә  $F$  нөгтәләрини бирләшдирәк, онда  $MF$  вә  $SD$  дүз хәтт парчалары  $K$  нөгтәсиндә кәсишир.  $M$  илә  $B$  вә  $B$  илә  $F$  нөгтәләрини бирләшдирәк. Беләликлә  $BFKE$  кәсијини алырыг.  $FN \parallel CD$  чәкәк.  $SF = FC$ .  $FN \parallel CD$  олдуғу үчүн  $SN = ND$  олур. Она көрә дә  $FN$  парчасы  $SCD$  үчбучағын орта хәттидир. Бурадан  $FN = \frac{1}{2} CD$ .  $\triangle MDK \sim \triangle KNF$  ( $\angle MKD = \angle NKF$  гаршылыгы,  $\angle MDK = \angle FNK$  паралел хәтләрин чарпаз бучаглары олдуғундан).  $FP$  вә  $KL$  парчалары  $ABCD$  мүстәвисинә перпендикулјар чәкәк.  $\triangle MKL \sim \triangle MFP$  олур (бир ити бучағы ортаг олан дүзбучаглы үчбучаглар олдуғу үчүн).  $FP$  вә  $SO$  парчалары ејни мүстәвијә чәкилән перпендикулјарлар олдуғуна көрә  $FP \parallel SO$  олур.



Шәкил 107

$SF = FC$  вә  $FP \parallel SO$  олдуғундан  $FP$  парчасы  $SOC$  үчбучағын орта хәттидир. Она көрә  $FP = \frac{1}{2} SO$  олур.  $SO = h$ ,  $CD = x$  габул едәк. Верилән пирамиданын отурачағынын саһәси:  $S_{от} = x^2$ , верилән пирамиданын һәчми:  $V_1 = \frac{1}{3} x^2 h$ .

$$FMBC \text{ пирамидасынын һәчмини тә'јин едәк: } S_{MBC} = \frac{1}{2} MC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot x = \frac{3}{2} x^2,$$

$$V_{FBCM} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} MC \cdot BC \right) \cdot FP = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} x^2 \cdot \frac{1}{2} h = \frac{1}{4} x^2 h.$$

$KMED$  пирамидасынын һәчмини тә'јин едәк:

$$V_{KMED} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} MD \cdot ED \right) \cdot KL = \frac{1}{3} x \cdot ED \cdot KL$$

$ED$ -ни  $x$ ,  $KL$  парчасыны исә  $h$  илә ифадә едәк.  $\triangle MBC \sim \triangle MED$  олдуғу үчүн  $ED : MD = BC : MC$  вә ја

$$ED : 2x = x : 3x, \quad ED = \frac{2}{3} x. \quad \triangle MDK \sim \triangle NFK \text{-дан:}$$

$$MK : KF = MD : FN \text{ вә ја } MK : KF = 2x : \frac{x}{2}, \text{ бурадан}$$

$$MK = 4KF, \quad MF = MK + KF = 4KF + KF = 5KF.$$

$$\triangle MKL \sim \triangle MFP \text{ олдуғундан } KL : FP = MK : MF$$

$$\text{вә ја } KL : \frac{1}{2} h = 4KF : 5KF, \text{ бурадан } KL = \frac{2}{3} h.$$

$$V_{KMED} = \frac{1}{3} x \cdot \frac{2}{3} x \cdot \frac{2}{5} h = \frac{4x^2 h}{45}.$$

$$V_{FKBCDE} = V_{FBCM} - V_{KMED} = \frac{1}{4} x^2 h - \frac{4x^2 h}{45} = \frac{29x^2 h}{180},$$

$$V_{SFBAEK} = V_{SABCD} - V_{FKBCDE} = \frac{1}{3} x^2 h - \frac{29x^2 h}{180} = \frac{31x^2 h}{180}.$$

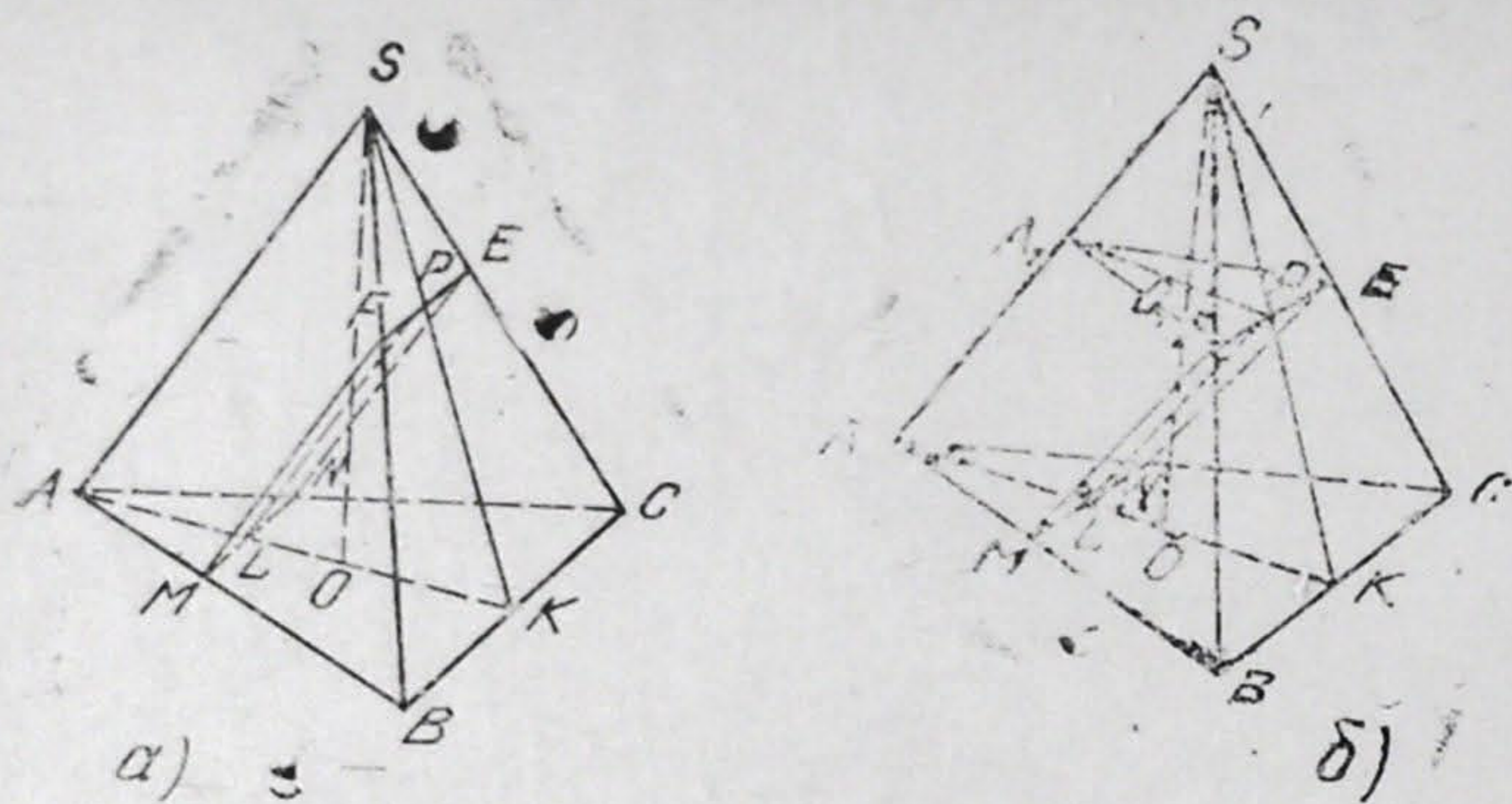
$$V_{SFBAEK} : V_{FKBCDE} = \left( \frac{31}{180} x^2 h \right) : \left( \frac{29}{180} x^2 h \right),$$

бурадан

$$V_{SFBAEK} : V_{FKBCDE} = 31 : 29.$$

115. Тутаг ки,  $MNEF$  кәсији  $AS$  вә  $BC$  тилинә паралел олан һәр һансы кәсиқдир (шәкил 108),  $K$  нөгтәси исә  $BC$  парчасынын орта нөгтәсидир.  $SK$  вә  $AK$





Шәкил 103

парчалары бәрабәрҗанлы үчбучағын медианы олдуғундан  $SK \perp BC$ ,  $AK \perp BC$ . Ајдындыр ки,  $MNEF$  кәсији дүзбучаглыдыр.  $\triangle AMN \sim \triangle ABC$  вә  $ABC$  бәрабәртәрәфли олдуғу үчүн  $AMN$  үчбучағы да бәрабәртәрәфли олачагдыр. Бурадан

$$MN = AM. \quad (1)$$

Һәмин гајда үзрә  $BMF$  үчбучағы да бәрабәртәрәфли олдуғуну исбат едик. Она көрә дә

$$MF = BM. \quad (2)$$

(1) вә (2) бәрабәрликләрдән  $MN + MF = AM + BM = AB = a$ .

Дүзбучаглынын ики мүхтәлиф тәрәфләрин чәми сабит вә бу тәрәфләр бәрабәр оlanda дүзбучаглынын саһәси ән бөјүк олар.  $MN = x$ ,  $MF = y$  илә ишарә едәк.  $x + y = a$ ,  $S = xy$  һасили ән бөјүк олмасы үчүн  $x = y$  олмалыдыр. Онда  $x + y = a$ ,  $2x = a$ ,  $x = \frac{a}{2}$ ,

$$S_{\max} = xy = x^2 = \frac{a^2}{4}.$$

Бурадан ашкар олур ки, квадратын тәрәфи үчбучағын орта хәттидир, јә'ни тетраедрин тилләри ортаһындан кечир (шәкил 108, б). Тутаг ки,  $MNEF$  кәсији  $BC$  вә  $SA$  тилләринә паралел олан квадратдыр.  $FA_1 \parallel AB$  вә  $EA_1 \parallel AC$  чәкәк. Алынган  $AMNA_1FE$  чохүзлү призмадыр.  $BF$  парчасы  $SBC$  үчбучағын орта хәтти ол-

дуғуна көрә  $SP = PK$ .  $ASK$  үчбучағында  $PA_1$  парчасы  $SK$  тәрәфинин ортаһындан үчүнчү тәрәфә чәкилән паралел дүз хәтт олдуғуна көрә  $SO_1 = O_1O$ .

Дүзкүн пирамиданын тәрәфинә көрә онун  $SO$  һүндүрлүјү отурачағы харичинә чәкилмиш чеврәнин  $O$  мәркәзиндән кечир.  $AO = \frac{a}{\sqrt{3}}$  олур.  $ASO$  үчбучағында:

$$SO = \sqrt{AS^2 - AO^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}.$$

Онда  $OO_1 = \frac{1}{2}SO = \frac{a\sqrt{6}}{6}$ . Призмынын һәчми:

$$V = \frac{AM^2\sqrt{3}}{4} \cdot OO_1 = \frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6} = \frac{a^3\sqrt{2}}{32},$$

$$\begin{aligned} V_{ABCA_1FE} &= \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6} \left[ \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2\sqrt{3}}{4} + \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{\left(\frac{a}{2}\right)^2\sqrt{3}}{4}} \right] = \\ &= \frac{a\sqrt{6}}{18} \left( \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{a^2\sqrt{3}}{16} + \frac{a^2\sqrt{3}}{8} \right) = \frac{7a^3\sqrt{2}}{96}. \end{aligned}$$

Тетраедрин биринчи һиссәсинин һәчми:

$$V_1 = V_{ABCA_1FE} - V = \frac{7a^3\sqrt{2}}{96} - \frac{a^3\sqrt{2}}{32} = \frac{a^3\sqrt{2}}{24}$$

Тетраедрин һәчми:

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6} = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$$

Тетраедрин икинчи һиссәсинин һәчми:

$$V_3 = V_2 - V_1 = \frac{a^3\sqrt{2}}{12} - \frac{a^3\sqrt{2}}{24} = \frac{a^3\sqrt{2}}{24}$$

Онда  $V_1 : V_3 = \frac{a^3\sqrt{2}}{24} : \frac{a^3\sqrt{2}}{24}$ , бурадан  $V_1 : V_3 = 1 : 1$ .

**116.**  $O$  нәгтәси бучағын тәрәфләриндән ејни узаглыгда олдуғундан  $CO$  парчасы  $ACB$  бучағынын тәнбөләни олачагдыр (шәкил 109).  $OK$  парчасы  $SNO$  дүзбучаглы үчбучағын гипотенузуна чәкилән медиан ол-



дуғу үчүн  $OK = \frac{1}{2} SN$  олур. Бурадан  $SN = 2KO = 2d$ ,  $SNO$  дүзбучаглы үчбучагында:  $NO = SN \cos \varphi = 2d \cos \varphi$ ,  $CON$  дүзбучаглы үчбучагында:  $\angle OCN = \frac{\alpha}{2}$ ,  $CN = ON \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = 2d \cos \varphi \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ . Бурадан  $BC = 2CN = 4d \cos \varphi \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ .  $ACN$  үчбучагында:  $\angle CAN = 90^\circ - \alpha$ ,

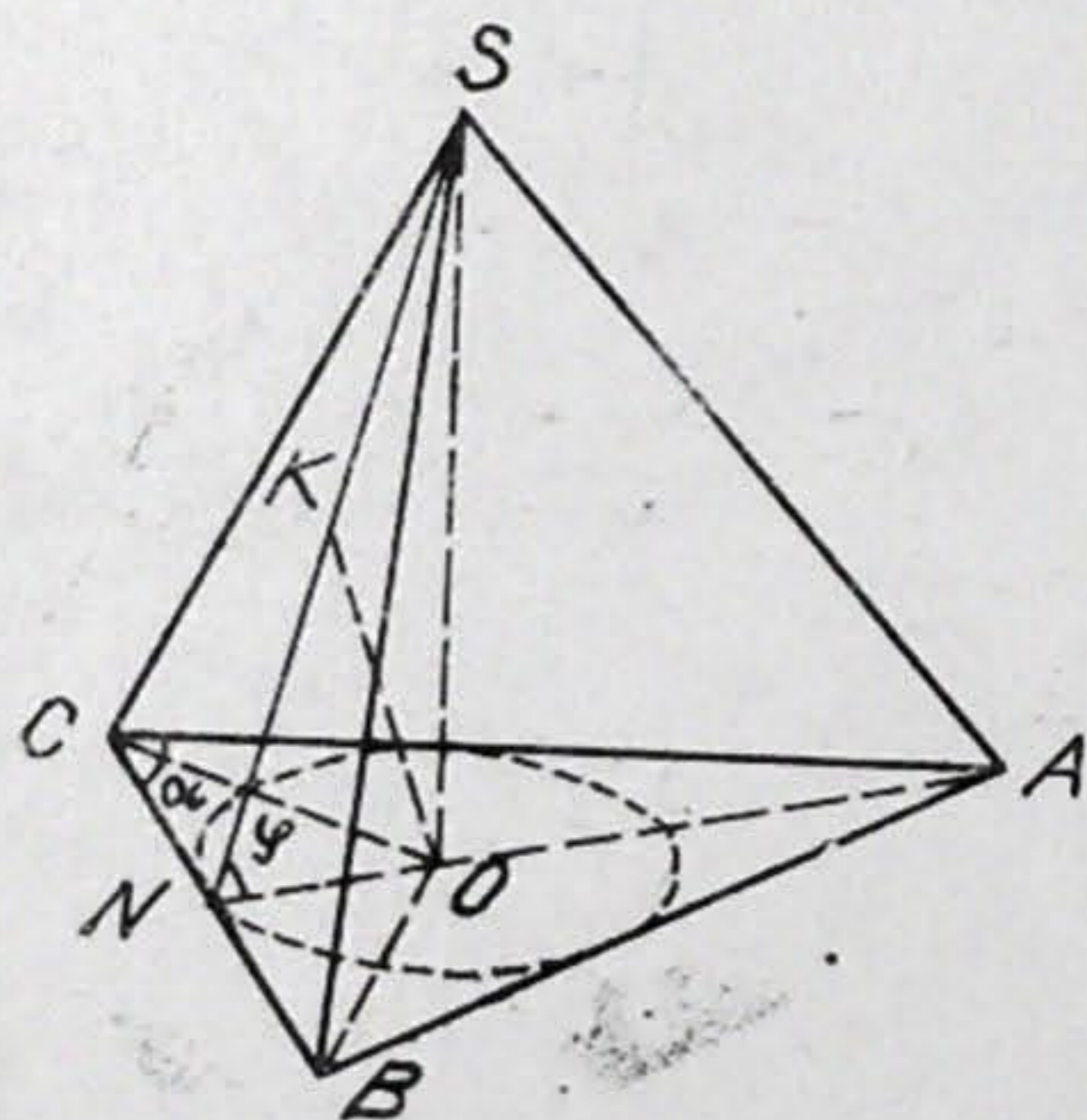
$$AN = CN \operatorname{ctg} (90^\circ - \alpha) = 2d \cos \varphi \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

Пирамиданын отурачагынын саһәси:  $S_{от} = \frac{1}{2} BC \cdot AN = \frac{1}{2} \cdot 4d \cos \varphi \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot 2d \cos \varphi \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \alpha = 4d^2 \cos^2 \varphi \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \alpha$ .

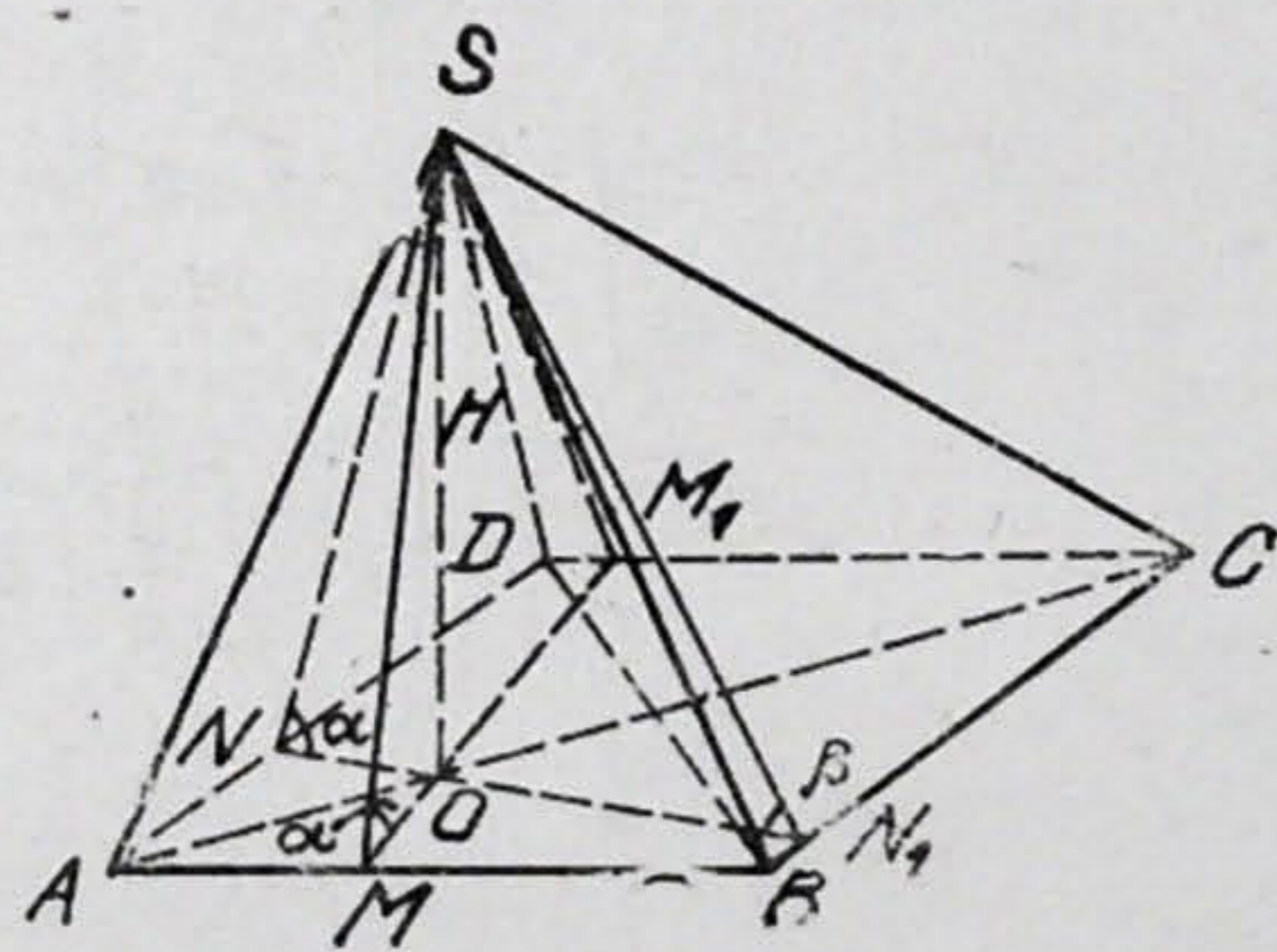
Пирамиданын бүтүн јан үзләри отурачаг мүстәвиси илә ејни  $\varphi$  бучагы әмәлә кәтирдијиндән онун саһәсинин  $S_T =$

$$= \frac{2S_{от} \cos^2 \frac{\varphi}{2}}{\cos \varphi} \text{ дүстуруна кәрә һесабламаг олар. Онда } S_T = 8d^2 \cos \varphi \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \alpha \cos^2 \frac{\varphi}{2}.$$

117. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүјүдүр (шәкил 110).  $SMM_1$ ,  $SNN_1$  вә  $SN_1N$  икиүзлү бучагларын хәтти бучагларыдыр.  $MM_1$  вә  $NN_1$  парчалары исә ромбун һүндүрлүкләридир. Пирамида һүндүрлүјүнүн һара дүшдүүнү тәјин едәк.  $\triangle SNO = \triangle SOM$  ( $SO$  катети ортаг вә ити



Шәкил 109



Шәкил 110

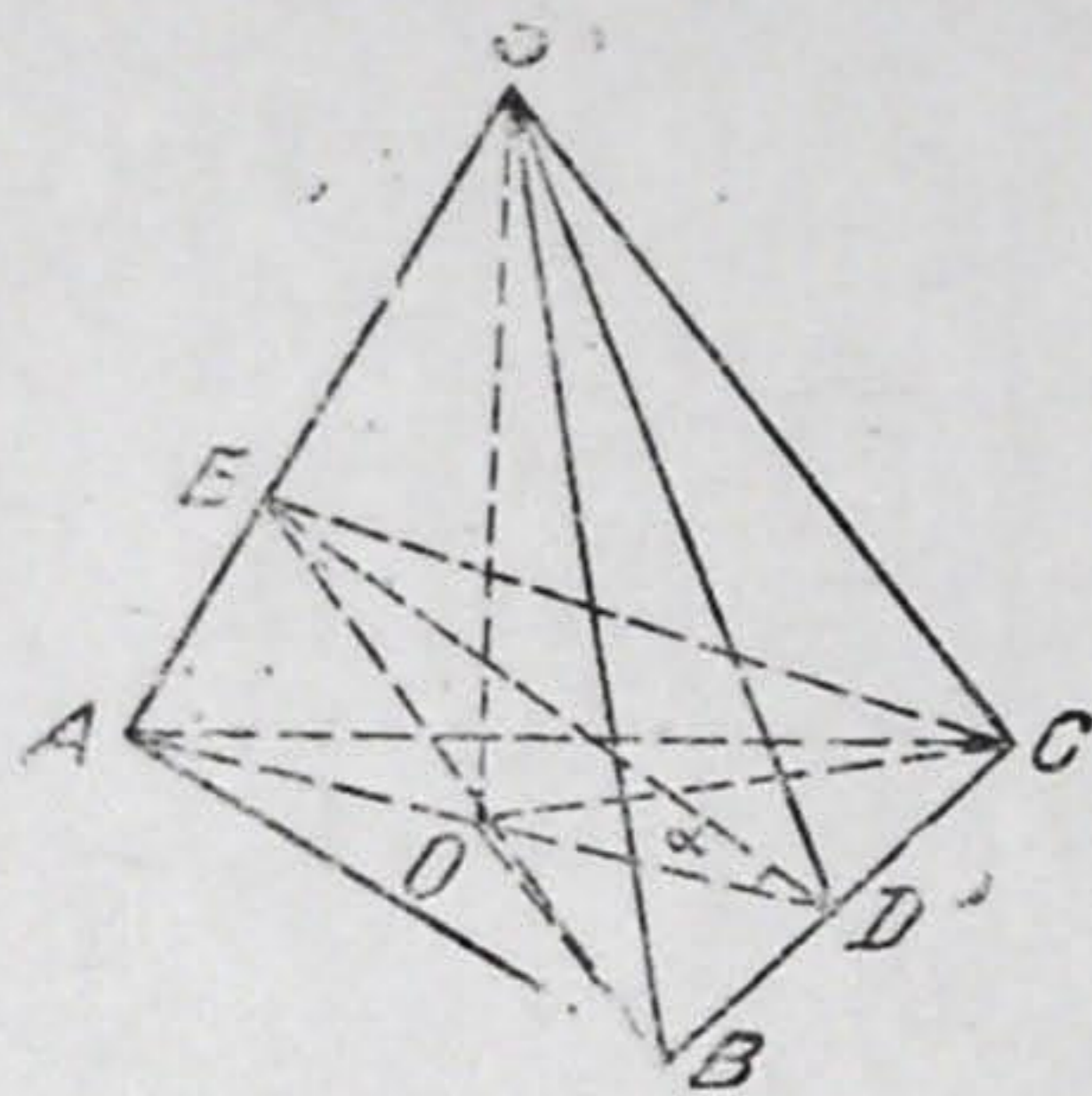
бучаглары бәрабәр  $\angle SMO = \angle SNO$ ) үчүн  $OM = ON$ . Демәли, пирамида һүндүрлүјүнүн  $O$  отурачагы  $AC$  диагонали үзәринә дүшүр.  $ON_1 = NN_1 - ON$ ,  $OM_1 = MM_1 - OM$  бәрабәрликләриндә  $MM_1 = NN_1$  (ејни ромбун һүндүрлүкләри олдуғу үчүн),  $OM = ON$  олдуғундан  $OM_1 = ON_1$ .  $\triangle SON_1 = \triangle SOM$  ( $SO$  катети ортаг,  $ON_1 = OM_1$ ). Демәли,  $\angle SM_1O = \angle SN_1O$  олур.  $SON_1$  үчбучагында:  $ON_1 = H \operatorname{ctg} \beta$ ,  $\triangle SON$  үчбучагында:  $ON = H \operatorname{ctg} \alpha$ . Бурадан:  $NN_1 = ON + ON_1 = H \operatorname{ctg} \alpha + H \operatorname{ctg} \beta = \frac{H \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}$ . Пирамиданын отурачагынын саһәси:

$$S_{от} = BC \cdot NN_1 = \frac{aH \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}. \text{ Пирамиданын һәчми: } V = \frac{1}{3} \cdot \frac{aH^2 \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta}. \text{ } SNO \text{ үчбучагында: } SN = \frac{SO}{\sin \alpha} = \frac{H}{\sin \alpha}.$$

$$SN_1 = \frac{SO}{\sin \beta} = \frac{H}{\sin \beta}; S_T = S_{от} + 2S_{ASB} + 2S_{SCB} = aH(\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta) + \frac{aH}{\sin \alpha} + \frac{aH}{\sin \beta} = aH \left( \frac{\cos \alpha + 1}{\sin \alpha} + \frac{\cos \beta + 1}{\sin \beta} \right) = aH \left( \frac{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} + \frac{2 \cos^2 \frac{\beta}{2}}{2 \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}} \right) = \frac{aH \sin \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2}}.$$

118.  $ADE$  вә  $ASO$  дүзбучаглы үчбучагларында  $SAO$  бучагы ортаг олдуғундан  $\angle ASO = \angle ADE$  олачагдыр (шәкил 111).  $ASD$  үчбучагы бәрабәрјанлы үчбучагдыр, онда  $\angle ASD = 2 \angle ASO = 2\alpha$ . Верилән пирамиданын кәсији илә отурачагы арасындакы һиссәсинә тәпәси  $A$  нөгтәсиндә отурачагы  $BCE$  кәсији, о бири һиссәсинә исә тәпәси верилән пирамиданын тәпәси отурачагы  $BCE$  олан пирамида кими кәтүрмәк олар; бурадан ујғун олараг  $AE$  вә  $SE$  парчалары һәмјин пирамидаларын һүндүрлүкләри олачагдыр. Ахтарылан һиссәнин һәчми:





Шәкил 111

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} BC \cdot ED \right) \cdot SE.$$

Икинчи һиссәнин һәчми:  $V = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} BC \cdot ED \right) \cdot AE.$

Биринчи бәрабәрлији икинчи бәрабәрлијә бөлсәк:

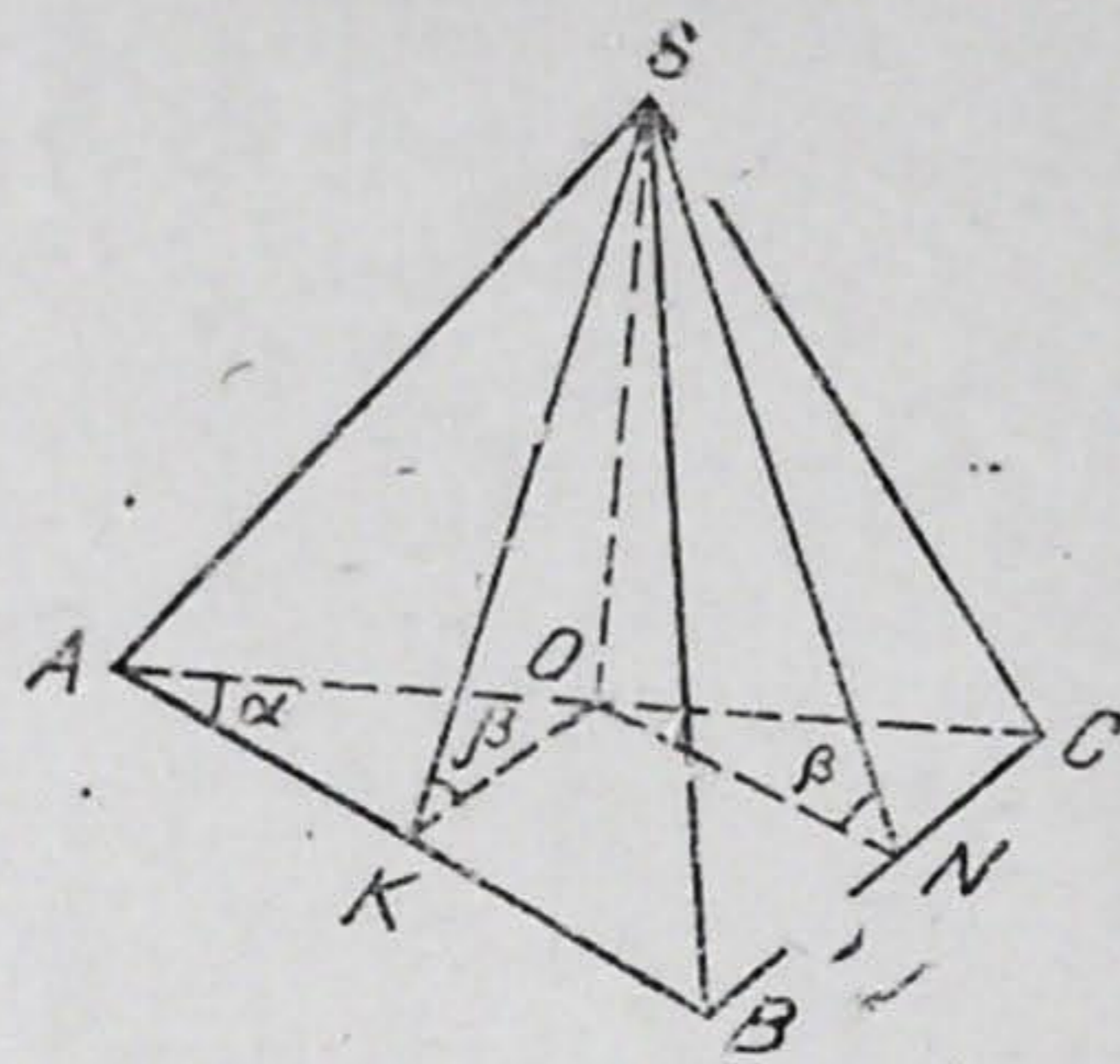
$$V_1 : V = SE : AE \quad (1)$$

алырыг.  $DSE$  дүзбучаглы үчбучагында  $SE = ED \operatorname{ctg} \alpha \times \angle ESD = ED \operatorname{ctg} 2\alpha.$   $AED$  дүзбучаглы үчбучагында:  $AE = ED \operatorname{tg} \alpha.$   $AE$  вә  $SE$ -нин гијмәтләрини (1)-дә јеринә јазсар:

$V_1 : V = (ED \operatorname{ctg} 2\alpha) : (ED \operatorname{tg} \alpha), V_1 : V = \operatorname{ctg} 2\alpha : \operatorname{tg} \alpha,$  бурадан

$$V_1 = \frac{V \operatorname{ctg} 2\alpha}{\operatorname{tg} \alpha} = V \operatorname{ctg} 2\alpha \operatorname{ctg} \alpha.$$

**119.** Пирамиданын  $SO$  һүндүрлүјүнү чәкәк (шәкил 112). Гаршылыгы перпендикулјар ики мүстәвидән биринә перпендикулјар вә о бири мүстәви илә ортаг нөгтәси олан дүз хәтт һаггында олан теоремә көрә пирамиданын һүндүрлүјү бүтүнлүкдә  $ASC$  мүстәвиси үзәринә дүшәчәкдир. Демәли, пирамиданын һүндүрлүјү  $AC$  гипетонузун үзәринә дүшүр.  $OK \perp AB$  чәкәк,  $S$  нөгтәсини  $K$  нөгтәси илә бирләшдирәк. Онда  $SK \perp AB$  олур (үч перпендикулјар теореминә көрә). Демәли,  $SKO$  бучагы хәтти бучагдыр. Һәммин гајда үзрә  $SNO$  хәтти бучагыны гуруруг.  $SKO$  вә  $SNO$  дүзбучаглы үчбучагларында  $SO$  катети ортаг,  $\angle SKO =$



Шәкил 112

$= \angle SNO$  олдуғундан үчбучаглар бәрабәрдир. Демәли,  $KO = ON$  олур.  $BNOK$  дүзбучаглысында  $KO = ON$  олдуғундан дүзбучаглы квадратдыр.  $ABC$  үчбучагында:  $BC = AC \sin \alpha = c \sin \alpha,$   $AB = AC \cos \alpha = c \cos \alpha.$   $AKO$  үчбучагында  $AK = OK \operatorname{ctg} \alpha.$   $OK$  парчасыны тәјин едәк:  $AB = AK + KB = OK \operatorname{ctg} \alpha + KB.$  Лакин бурада  $AB = c \cos \alpha,$   $KB = OK$  олдуғундан һәммин бәрабәрлик ашағыдакы кими олур:  $OK \operatorname{ctg} \alpha + OK = c \cos \alpha,$   $OK(\operatorname{ctg} \alpha + 1) = c \cos \alpha;$   $OK(\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} 45^\circ) = c \cos \alpha,$  бурадан:

$$OK = \frac{\sqrt{2} \sin \alpha \cos \alpha}{2 \sin(\alpha + 45^\circ)}.$$

$SOK$  үчбучагында  $SK = OK \operatorname{tg} \beta = \frac{\sqrt{2} \sin \alpha \cos \alpha \operatorname{tg} \beta}{2 \sin(\alpha + 45^\circ)}.$

Пирамиданын һәчми:  $V = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} (BC \cdot AB) \cdot SO \right),$

$$V = \frac{\sqrt{2} c^3 \sin^2 \alpha \operatorname{tg} \beta}{48 \sin(\alpha + 45^\circ)}.$$

**120.**  $ABCA_1B_1C_1$  кәсик пирамидасы верилдир.  $BC : B_1C_1 = 1 : 2,$   $B_1C_1NM$  мүстәвиси  $AA_1$  тилинә параллелдир (шәкил 113).  $B_1C_1 \parallel MN,$   $MB_1 \parallel AA_1,$   $NC_1 \parallel AA_1.$

Демәли,  $AMNB_1C_1A_1$  чоһүзлүсү призмадыр. Тутаг ки,  $OO_1$  пирамиданын,  $AP$  парчасы  $AMN$  үчбучагынын,  $AK$  и сә  $ABC$  үчбучагынын һүндүрлүјүдүр.  $MN = B_1C_1 = x,$   $BC = 2x$  гәбул едәк.

Призманын һәчми:  $V_1 = \frac{1}{2} AP \cdot MN \cdot OO_1 = \frac{1}{2} AP \times$

$\times x \cdot OO_1;$   $\triangle AMN \sim \triangle ABC$  олдуғу үчүн  $\frac{AK}{AP} = \frac{BC}{MN}$  вә

а  $\frac{AK}{AP} = \frac{2x}{x},$   $AK = 2AP.$  Кәсик пирамиданын һәчми:

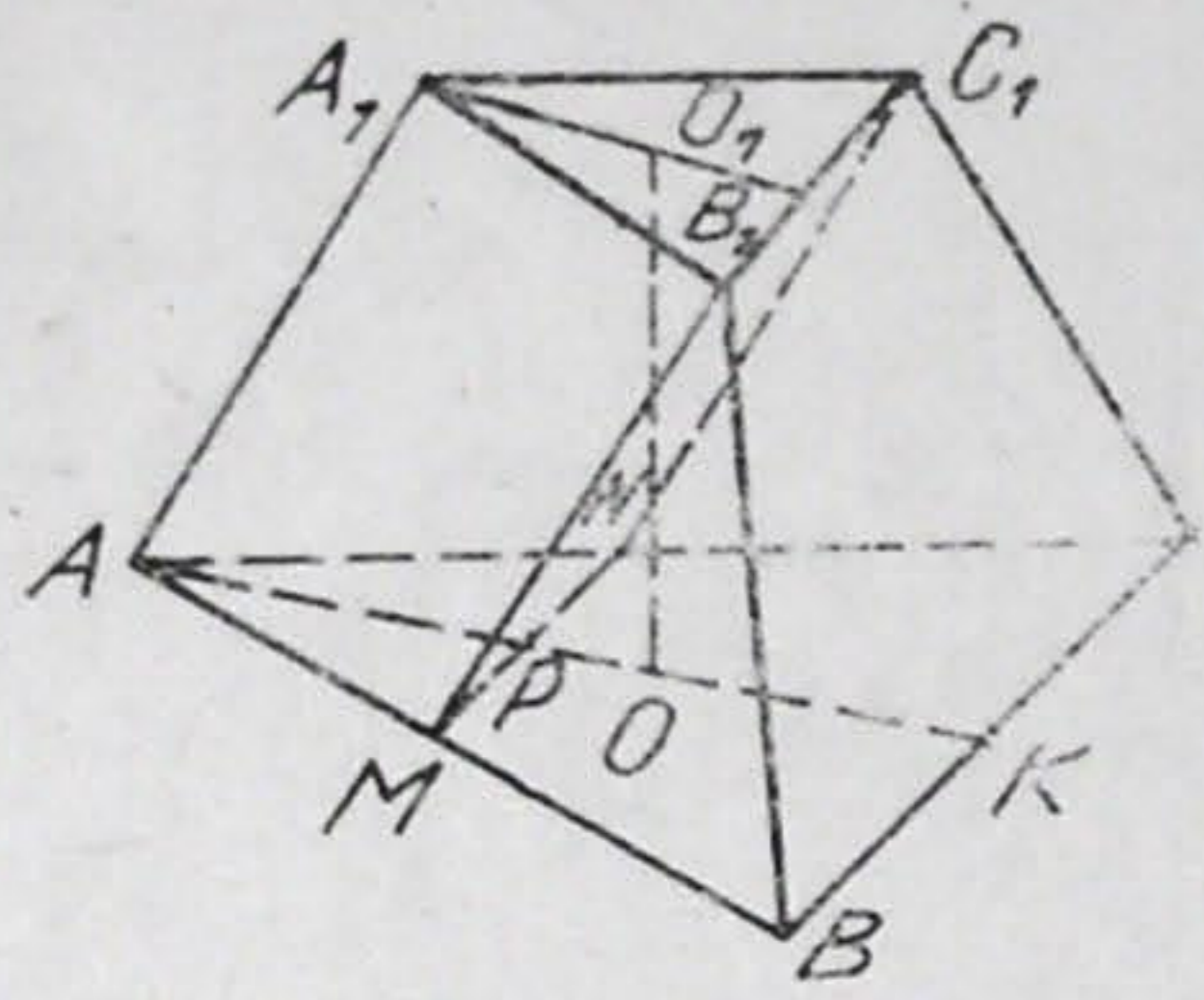
$$V = \frac{1}{3} \cdot OO_1 \left( \frac{1}{2} BC \cdot AK + \frac{1}{2} MN \cdot AP + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left( \frac{1}{2} BC \cdot AK \right) \cdot \left( \frac{1}{2} MN \cdot AP \right)} \right) =$$

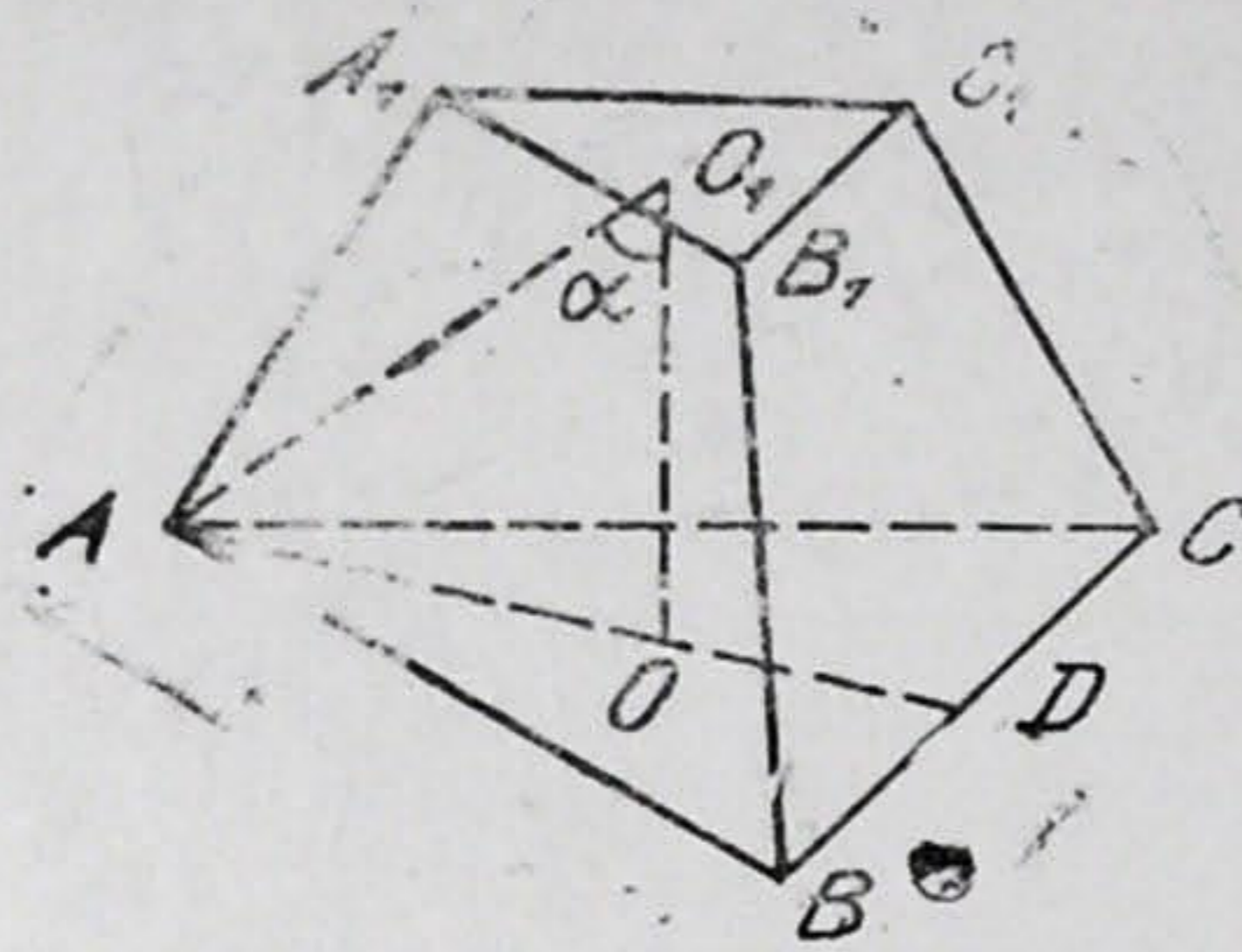
$$= \frac{1}{3} \cdot OO_1 \left( \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot 2AP + \frac{1}{2} x \cdot AP + \right.$$

$$\left. + \sqrt{\left( \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot 2AP \right) \cdot \left( \frac{1}{2} x \cdot AP \right)} \right) = \frac{7}{6} \cdot OO_1 \cdot x \cdot AP.$$





Шәкил 113



Шәкил 114

Пирамиданын икинчи hissәсинин һәчми:  $V_2 = V - V_1 = \frac{7}{6} \cdot OO_1 \cdot x \cdot AP - \frac{1}{2} \cdot OO_1 \cdot x \cdot AP = \frac{2}{3} \cdot OO_1 \cdot x \cdot AP$ .

Пирамида hissәләринин һәчмләри нисбәти:

$$V_1 : V_2 = \left( \frac{1}{2} \cdot AP \cdot x \cdot OO_1 \right) : \left( \frac{2}{3} \cdot OO_1 \cdot x \cdot AP \right),$$

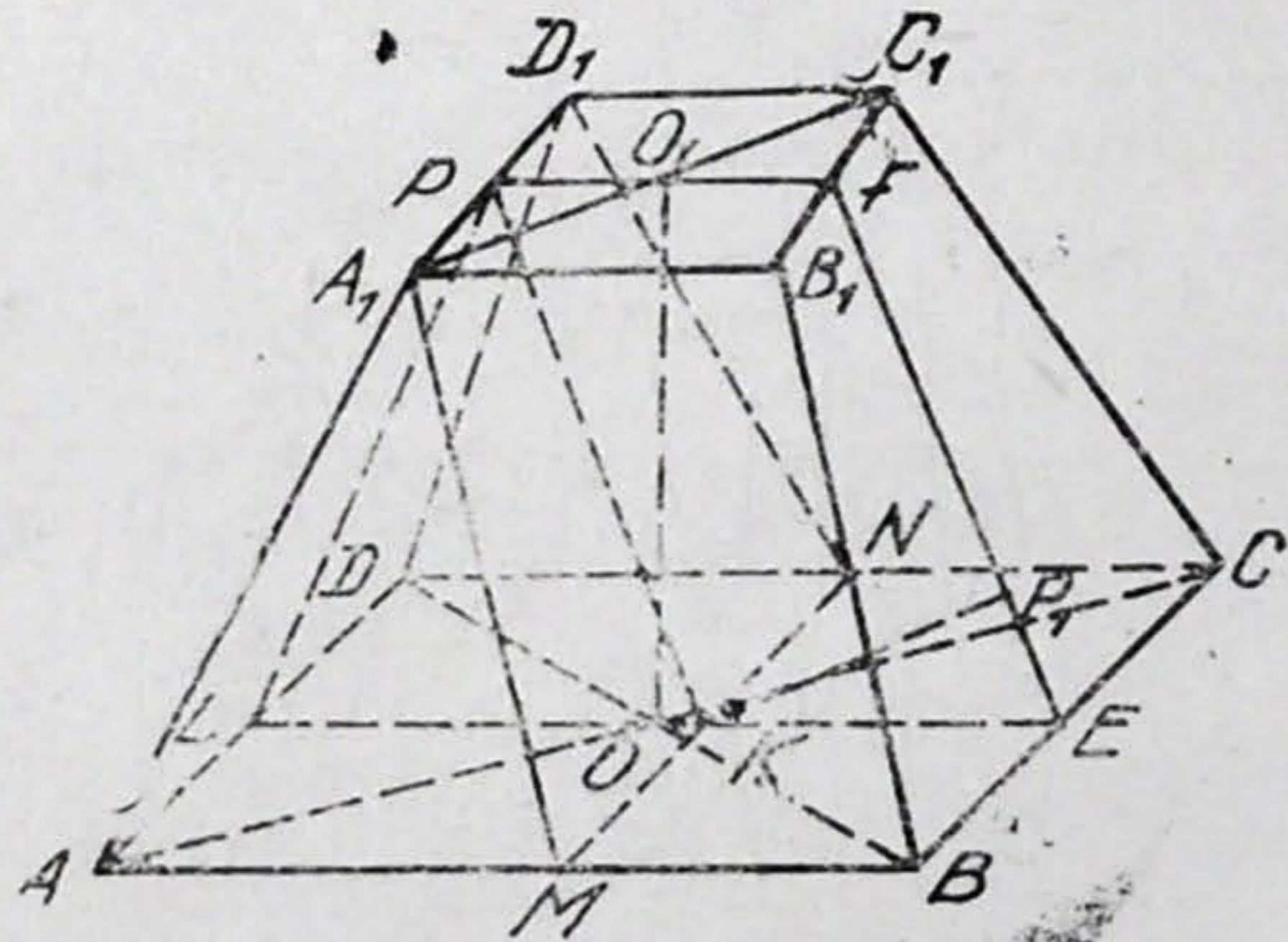
бурадан

$$V_1 : V_2 = 3 : 4.$$

121. Чәваб:  $V = \frac{2}{3} (a + b + \sqrt{ab}) \sqrt{\frac{a}{3\sqrt{3}}} \text{ctg } \alpha$ .

Көстәриш. 114-чү шәкилдән истифадә един.

122.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  дүзкүн дөрдбучаглы кәсик пирамидадыр.  $AB = a$ ,  $A_1 B_1 = b$ ,  $OO_1 = h$ ,  $MND_1 A_1$  мүстәвиси  $BCC_1 B_1$  үзүнә паралелдир (шәкил 115).



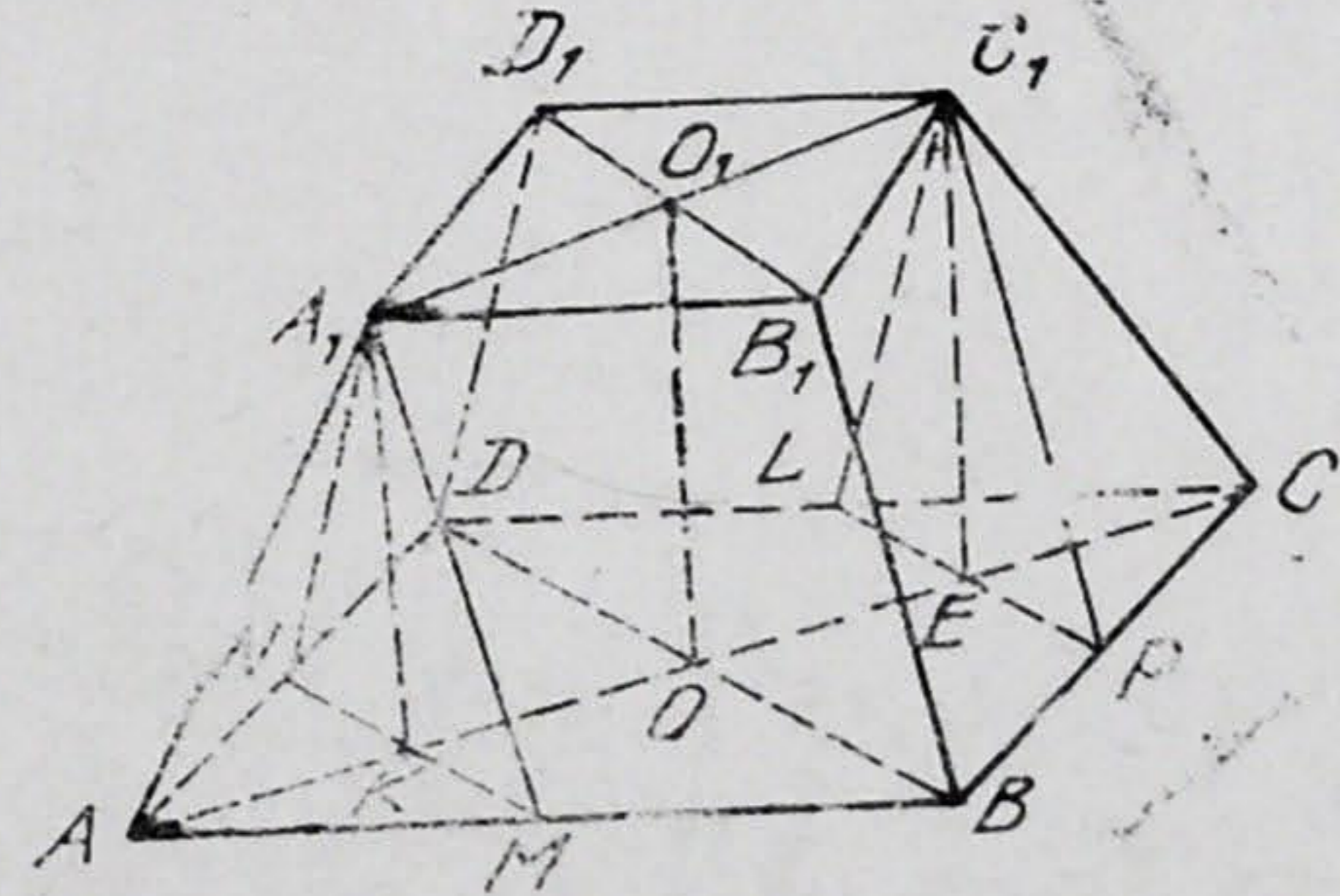
Шәкил 115

$A_1 M N D_1$  кәсијинин  $B B_1 C_1 C$  үзүнә барабәр олдуғуну исбат едәк.  $A_1 M \parallel B B_1$ ,  $D_1 N \parallel C C_1$ ,  $M N \parallel A_1 D_1$ ,  $M N \parallel B C$  олур.  $B M A_1 B_1$  дөрдбучаглысында  $A_1 M \parallel B B_1$  вә  $B M \parallel A_1 B_1$  олдуғундан дөрдбучаглы паралелограмдыр. Һәмин сәбәбә көрә  $B M N C$  вә  $C N D_1 C_1$  дөрдбучаглылары да паралелограмдыр.  $M N D_1 A_1$  вә  $B C C_1 B_1$  трапесијаларында  $M N = B C$ ,  $A_1 M = B B_1$ ,  $N D_1 = C C_1$ ,  $A_1 D_1 = B_1 C_1$  (паралелограмын гаршы тәрәфләри олдуғу үчүн) олдуғундан бу трапесијалар бир-бирилә барабәрдир.  $A_1 B_1 = D_1 C_1 = M B = N C$  (паралел мүстәвиләр арасында галан паралел хәтләр олдуғу үчүн). Бурадан ајдындыр ки,  $M N D_1 A_1 B_1 C_1 C B$  фигуру призмадыр. Отурачағын  $O E$  вә пирамиданын  $E F$  апофемләриндән  $E F P L$  мүстәвисини кечирәк. Бу мүстәви  $B C$ -јә перпендикулјар олачагдыр ( $O E \perp B C$ ,  $E F \perp B C$  олдуғу үчүн). Демәли,  $E F P L$  мүстәвиси пирамиданын отурачагларына перпендикулјардыр,  $P K = E F$  олур (ици паралел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмә хәтләри олдуғу үчүн). Бурадан  $K P E F$  дөрдбучаглысы паралелограм олур. Призманын  $K P_1$  һүндүрлүјүнү чәкәк. Призманын һәчми:

$$V = \frac{B C + B_1 C_1}{2} \cdot E F \cdot K P_1 = \frac{a + b}{2} \cdot E F \cdot K P_1. \quad (1)$$

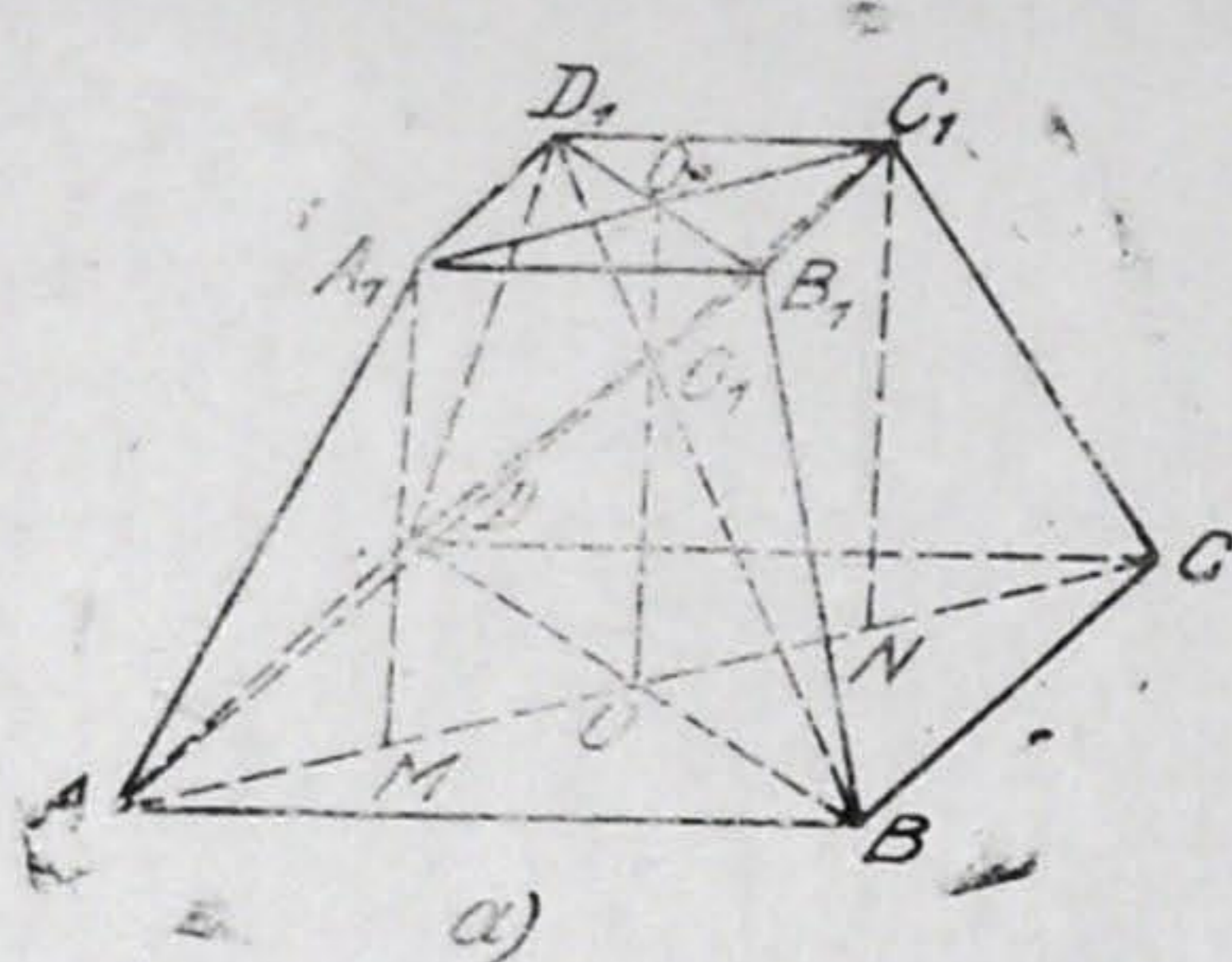
$K E F P$  паралелограмын саһәси:  $S_1 = K E \cdot O O_1 = b h$ . Һәмин саһә:  $S_1 = E F \cdot K P_1$ , бурадан  $E F \cdot K P_1 = b h$  вә  $K P_1 = \frac{b h}{E F}$ , бу барабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$V = \frac{a + b}{2} \cdot E F \cdot \frac{b h}{E F} = \frac{a + b}{2} \cdot b h.$$



Шәкил 116





Шәкил 117

123. Часаб.  $V = abh$ . Кәстәриш. 116-чы шәкилдән истифадә един.

124.  $BD \parallel B_1D_1$  олдуғундан  $O_1O$  вә  $O_1O_2$  парчалары бир дүз хәтт үзәриндәдир, јә'ни  $OO_2$  парчасы трапесијанын һүндүрлүјүдүр (шәкил 117). Дикәр тәрәфдән бу парча дүзкүн пирамида-

нын отурачагларынын мәркәзләриндән кечдији үчүн пирамиданын да һүндүрлүјү олачагдыр. Демәли, кәсик пирамиданын диагоналарынын кәсишмә нөгтәси пирамиданын отурачагларынын мәркәзиндән кечән һүндүрлүјү үзәринә дүшүр. Пирамиданын  $A_1M$  вә  $C_1N$  һүндүрлүкләрини чәкәк.  $AO_1O$  вә  $AC_1N$  дүзбучаглы үчбучагларында бир ити бучағы ортаг олдуғу үчүн бу үчбучаглар охшардыр.  $AA_1C_1C$  трапесијасында  $AC = AM + MN + NC = 2AM + A_1C_1$  вә ја

$$a\sqrt{2} = 2AM + b\sqrt{2}, \quad AM = \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2},$$

бурадан

$$NC = AM = \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2}; \quad AN = AC - NC = a\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2} = \frac{\sqrt{2}(a+b)}{2}. \quad \triangle AO_1O \sim \triangle ACN \text{ олдуғу үчүн } \frac{OO_1}{C_1N} = \frac{AO}{AN}$$

$$\text{вә ја } OO_1 = h \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}(a+b)}. \text{ Бурадан } OO_1 = \frac{ah}{a+b};$$

$$O_1O_2 = CO_2 - OO_1 = h - \frac{ah}{a+b} = \frac{bh}{a+b}. \text{ Верилән кәсик}$$

$$\text{пирамиданын һәчми: } V = \frac{1}{3}h(a^2 + ab + b^2).$$

Отурачағы верилән кәсик пирамиданын алт отурачағы вә үст отурачағы олан пирамидаларын һәчмләри ујғун олараг:

$$V_1 = \frac{1}{3}a^2 \cdot \frac{ah}{a+b} = \frac{a^3h}{3(a+b)}, \quad V_2 = \frac{1}{3}b^2 \cdot \frac{bh}{a+b} = \frac{b^3h}{3(a+b)}$$

$$\text{Ахтарылан һәчм: } V_3 = V - (V_1 + V_2) = \frac{1}{3}h(a^2 + ab +$$

$$+ b^2) - \left[ \frac{a^3h}{3(a+b)} + \frac{b^3h}{3(a+b)} \right] = \frac{1}{3}h(a^2 + ab + b^2) - \frac{h}{3(a+b)} \cdot (a+b)(a^2 - ab + b^2) = \frac{2}{3}abh.$$

125. Фәрз едәк ки, кәсик пирамиданын үст вә алт отурачагларынын саһәләри ујғун (шәкил 118) олараг  $S_1$  вә  $S_2$ -јә барабәрдыр, орта кәсијин саһәси исә  $S_3$  олсун.  $BC = mx$ ,  $B_1C_1 = nx$ ,  $OO_1 = h$  гәбул едәк.  $\triangle A_2B_2C_2 \sim \triangle ABC$  (пирамидада паралел кәсикләрин хәссәләринә кәрә).  $B_2C_2$  парчасы  $BB_1C_1C$  трапесијанын орта хәтти олдуғу үчүн  $B_2C_2 = \frac{BC + B_1C_1}{2} = \frac{(m+n)x}{2}$  олур.  $\frac{S_1}{S_2} =$

$$= \left( \frac{B_1C_1}{BC} \right)^2 \text{ вә } \frac{S_1}{S_2} = \left( \frac{nx}{mx} \right)^2, \quad S_2 = \frac{S_1 m^2}{n^2},$$

$$\frac{S_1}{S_3} = \frac{(nx)^2}{\left[ \frac{(m+n)x}{2} \right]^2},$$

$S_3 = \frac{S_1(m+n)^2}{4n^2}$  (охшар үчбучагларын саһәләри нисбәти ујғун тәрәфләрин квадратлары нисбәтинә барабәр олдуғуна кәрә). Кәсик пирамиданын үст һиссәсинин һәчми:

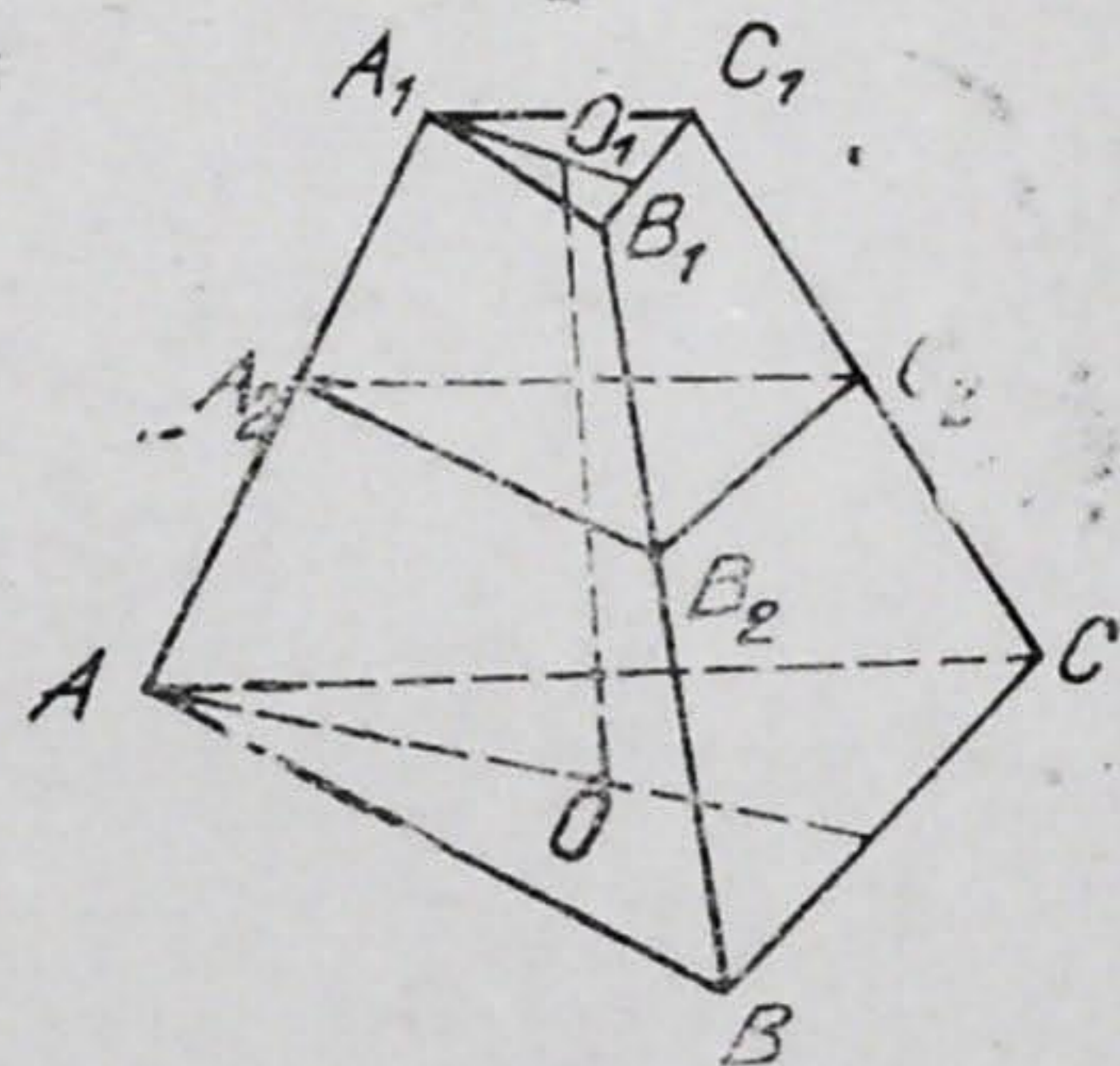
$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{h}{2} (S_3 + S_1 +$$

$$+ \sqrt{S_3 S_1}) = \frac{h}{6} \times$$

$$\times \left[ \frac{S_1(m+n)^2}{4n^2} + S_1 +$$

$$+ \sqrt{\frac{S_1^2(m+n)^2}{4n^2}} \right],$$

бурадан



Шәкил 118



$$V_1 = \frac{S_1 h(m^2 + 7n^2 + 4mn)}{24n^2}$$

Икинчи һиссәнин һәчми  $V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{h}{2} (S_2 + S_3 + \sqrt{S_2 S_3}) =$   
 $= \frac{h}{6} \left[ \frac{S_1 m^2}{n^2} + \frac{S_1(m+n)^2}{4n^2} + \sqrt{\frac{S_1 m^2}{n^2} \cdot \frac{S_1(m+n)^2}{4n^2}} \right]$

Бурадан:

$$V_2 = \frac{S_1 h(7m^2 + n^2 + 4mn)}{24n^2}$$

Һиссәләрин һәчмләри нисбәти:

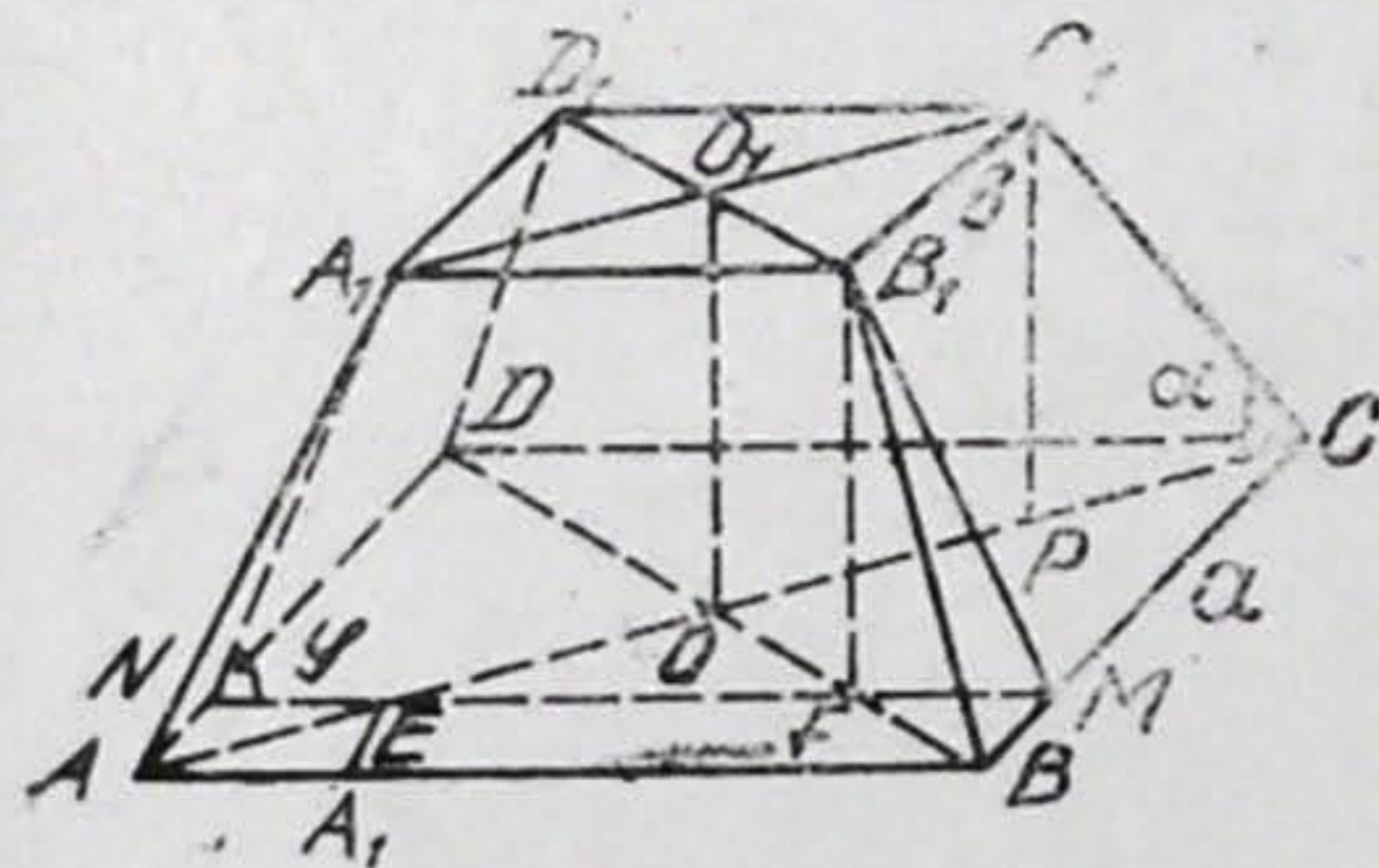
$$V_2 : V_1 = \frac{S_1 h(7m^2 + n^2 + 4mn)}{24n^2} : \frac{S_1 h(m^2 + 7n^2 + 4mn)}{24n^2}$$

$$V_1 : V_2 = (7m^2 + n^2 + 4mn) : (m^2 + 4mn + 7n^2)$$

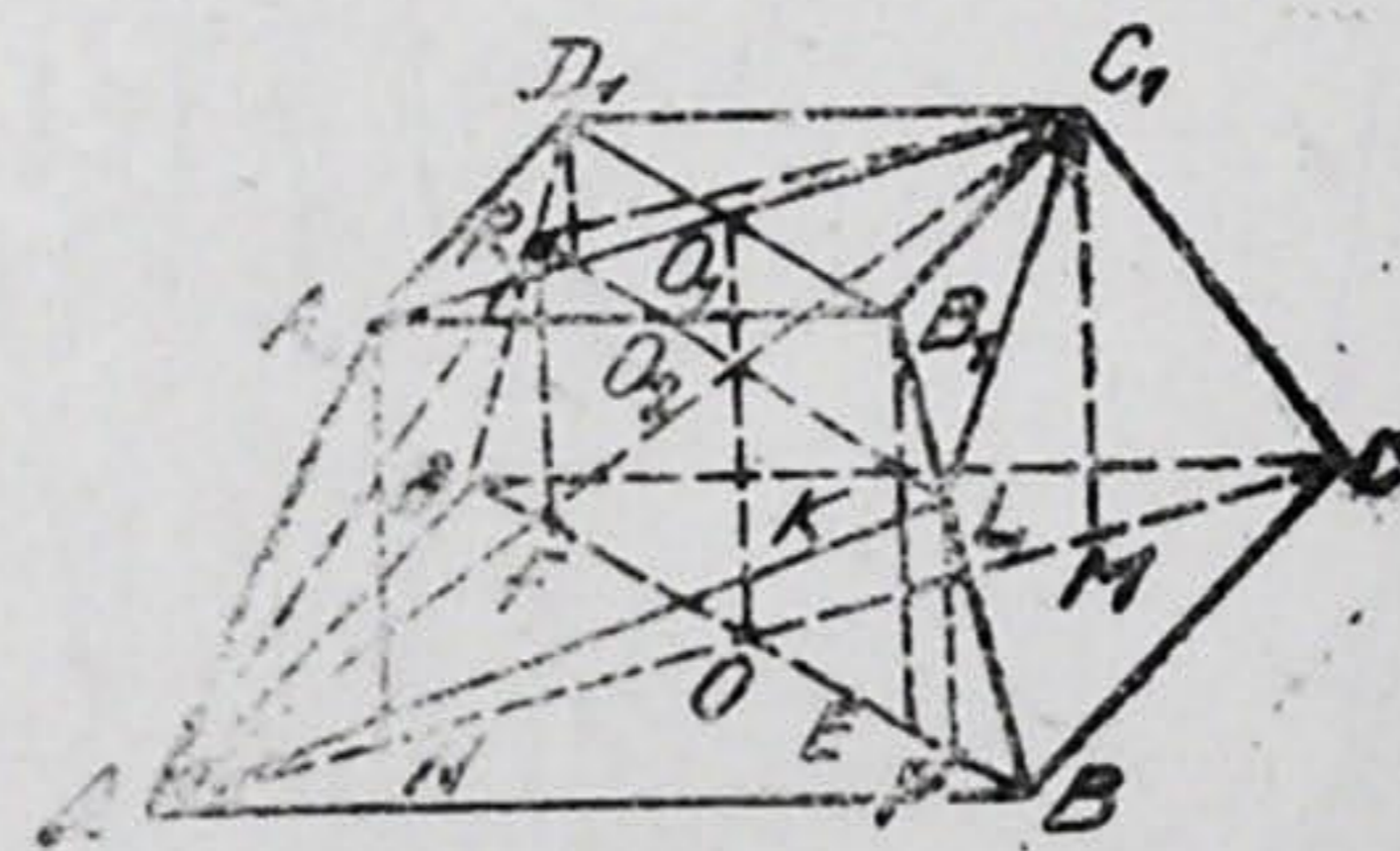
126. Чаваб:  $V = \frac{\sqrt{2}}{6} (a^3 - b^3) \operatorname{tg} \alpha \cdot \varphi = \arctg(\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha)$

Көстәриш.  $O$  вә  $O_1$  отурачагларын диагоналарынын кәсишмә нөгтәләри,  $A_1 C_1$  вә  $AC$  дүз хәтләрини исә ики паралел мүстәвисинин үчүнчү  $AA_1 C_1 C$  мүстәвиси илә кәсишмә хәтти кими көтүрүн. Она көрә  $A_1 C_1 \parallel AC$  (шәкил 119), онда  $AA_1 C_1 C$  фигуру бәрабәржанлы трапесија олачагдыр.

127.  $BB_1 D_1 D$  мүстәвиси (шәкил 120)  $ALC_1 R$  мүстәвисинә паралел олан  $BD$  дүз хәтдән кечиб, ону кәсдији үчүн  $LR \parallel BD$ .  $BB_1 D_1 D$  трапесијасы бәрабәржанлы вә  $BD \parallel LR$  олдуғу үчүн  $B_1 L = D_1 R$ ,  $LB = RD$ .  $O$  вә  $O_1$  мәркәзләрини бирләшдирән  $OO_1$  парчасы пирамиданын һүндүрлүҗү олачагдыр.  $OO_1$  парчасы  $BB_1 D_1 D$  бәрабәржанлы трапесијанын симметрија оху олдуғундан вә  $RL \parallel BD$  олдуғу үчүн  $O_2$  нөгтәси  $RL$ -ин орта нөгтәсидир.  $ABL$  вә  $ADR$  үчбучагларында:  $AB = AD$ ,  $BL = DR$ ,



Шәкил 119



Шәкил 120

$\angle ABL = \angle ADR$  олдуғундан үчбучаглар бәрабәрдыр, бурадан  $AL = AR$ .

Демәли,  $C_1 LR$  үчбучағы бәрабәржанлыдыр.  $AO_2$  парчасы бәрабәржанлы үчбучағын медианы олдуғундан һәм дә һүрдүрлүкдүр. Һәмин сәбәбә көрә  $C_1 O_2 \perp RL$ . Кәсијин сәһәси:  $S = \frac{1}{2} AC_1 \cdot LR$ .

$AC_1 = AN + NM + MC = 2MC + NM = 2MC + A_1 C_1$  вә ја

$$a\sqrt{2} = 2MC + b\sqrt{2}, \quad MC = \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2}$$

Һәмин сәбәбә көрә

$$BE = \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2}, \quad AM = AC - MC = a\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2} = \frac{\sqrt{2}(a+b)}{2}$$

$AMC$  дүзбучаглы үчбучағында:

$$AC_1^2 = AM^2 + MC^2, \quad AC_1^2 = \left[ \frac{\sqrt{2}(a+b)}{2} \right]^2 + h^2$$

$AC = \sqrt{\frac{(a+b)^2}{2} + h^2}$ .  $\triangle AMC_1 \sim \triangle AO_2 O$  олдуғу үчүн

$$OO_2 = \frac{C_1 M \cdot AO}{AM} = \frac{ah}{a+b}, \quad \text{бурадан } KE = OO_2 = \frac{ah}{a+b}, \quad B_1 K =$$

$$= OO_1 - KE = h - \frac{ah}{a+b} = \frac{bh}{a+b}. \quad \triangle B_1 KL \sim \triangle B_1 EB \text{ олдуғу үчүн}$$

$$KL = \frac{BE \cdot B_1 K}{B_1 E} = \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2} \cdot \frac{bh}{a+b} \cdot \frac{1}{h} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}(a-b)b}{2(a+b)}. \quad RL = RF_1 + F_1 K + KL = 2KL + F_1 K = 2 \times$$

$$\times \frac{\sqrt{2}(a-b)b}{2(a+b)} + \sqrt{2}b = \frac{2\sqrt{2}a-b}{a+b}$$

Кәсијин сәһәси:

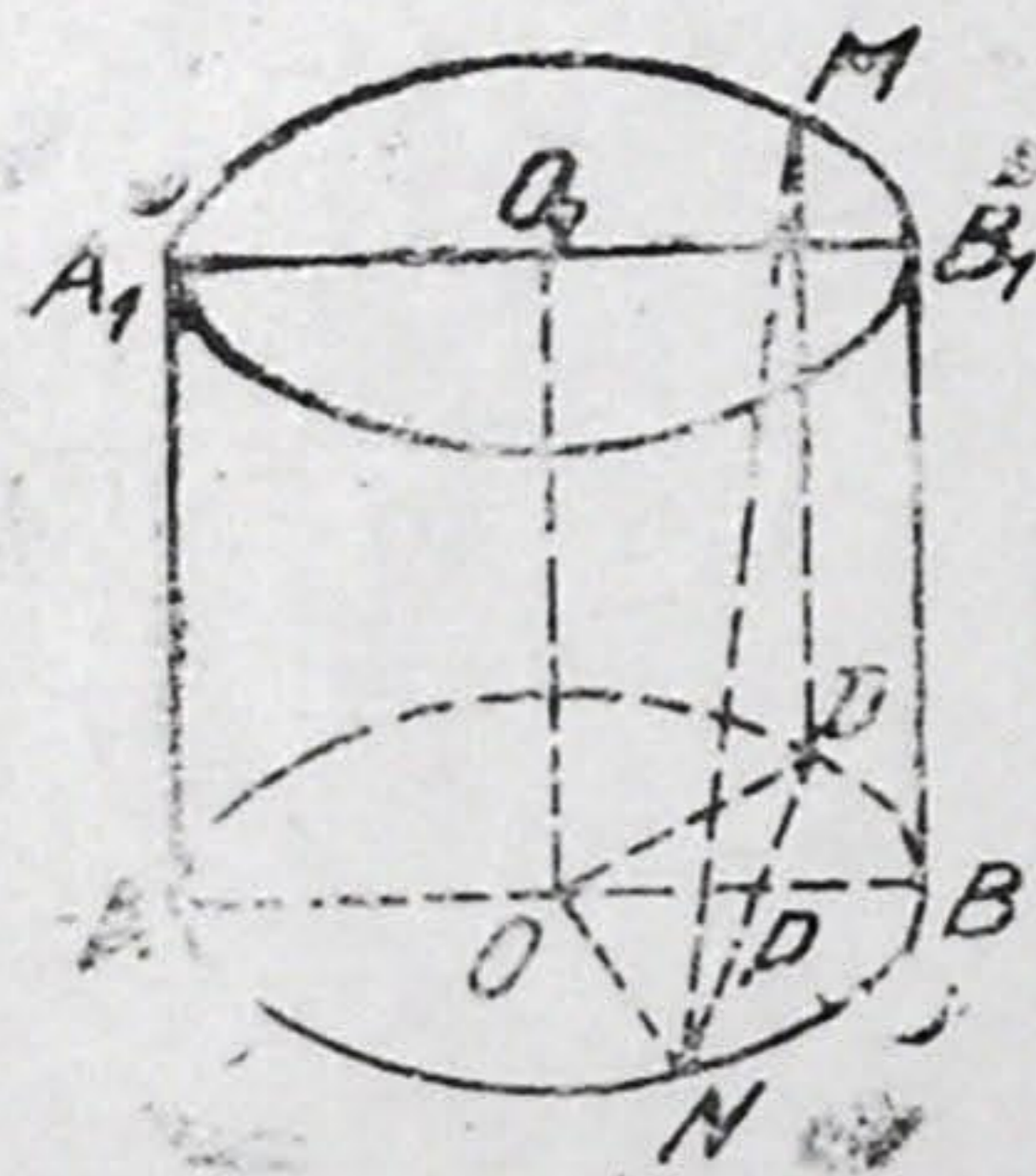
$$S = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}ab}{a+b} \cdot \sqrt{\frac{(a+b)^2}{2} + h^2} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}ab}{a+b} \cdot \sqrt{\frac{(a+b)^2}{2} + h^2}$$



128.  $ABB_1A_1$  цилиндри ох кэсидир, бу ох кэсиди квадратдыр,  $AO = R$ ,  $\angle MND = \alpha$  (шэкил 121). Тутар ки,  $MN$  дүз хэтт верилэн хэтт,  $MD$  цилиндри һүндүрлүжү,  $OO_1$  исэ цилиндри охудар. Онда  $MN$  дүз хэтти илэ отурачаг мүстэвисин арасындакы бучаг  $MND$  олачагдыр (дүз хэтлэ мүстэви арасындакы бучагын тэрифинэ көрө).  $OP$  парчасы  $MND$  мүстэвисинэ перпендикуллардыр.  $OP$  парчасы бүтүнлүкдэ  $O$  чеврэси мүстэвисин үзэринэ дүшүр. Демэли,  $OP \perp ND$  ејни заманда  $OP$  парчасы  $MND$  мүстэвисинэ перпендикуллар олдуғундан онун үзэриндэ олан  $MN$  парчасына да перпендикуллар олур.  $OP$  парчасы  $ODN$  бэрабэрјанлы үчбучагын һүндүрлүжү олдуғундан һәм дэ медиандыр. Она көрө  $NP = PD$ . Шэртэ көрө  $BB_1 = AB$ . Демэли,  $BB_1 = 2R$  олур. Буна көрө дэ  $MD = 2R$  олур.  $MND$  үчбучагында:  $ND = MD \operatorname{ctg} \alpha = 2R \operatorname{ctg} \alpha$ . Бурадан  $NP = \frac{1}{2} ND = \frac{1}{2} \cdot 2R \operatorname{ctg} \alpha = R \operatorname{ctg} \alpha$ .  $OPN$  үчбучагында  $OP = \sqrt{ON^2 - PN^2} = \sqrt{R^2 - (R \operatorname{ctg} \alpha)^2} = R \sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{R \sqrt{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}}{\sin \alpha} = \frac{R \sqrt{-\cos 2\alpha}}{\sin \alpha}$ .

129.  $OO_1$  цилиндри охудар.  $OO_1 = H$ ,  $MNPQ$  кэсиди квадратдыр,  $\angle MEN = \alpha$  (шэкил 122).  $O_1$  нөгтэсини  $Q$  илэ,  $O$  нөгтэсини исэ  $M$  илэ бирлэшдирэ.  $MQ \parallel OO_1$ . Демэли,  $OMQO_1$  дөрдбучаглысы дүзбучаглыдыр. Она көрө  $QM = OO_1$ ;  $OO_1$  отурачаг мүстэвисинэ пер



Шэкил 121



Шэкил 122

пендикуллар вэ  $MQ \parallel OO_1$  олдуғу үчүн  $MQ$  дэ отурачага перпендикуллар олур. Демэли,  $MNPQ$  кэсиди отурачага перпендикуллардыр.  $OD \perp MN$  чэкөк. Онда  $MD = \frac{1}{2} MN$  олур (вэтэрэ перпендикуллар олан диаметрин хэссэсинэ көрө).  $\angle MON = \angle MEN = \alpha$ .  $OD$  парчасы  $OMN$  бэрабэрјанлы үчбучагын һүндүрлүжү олдуғундан һәм дэ тэнбөлэндир.  $ODM$  дүзбучаглы үчбучагында:

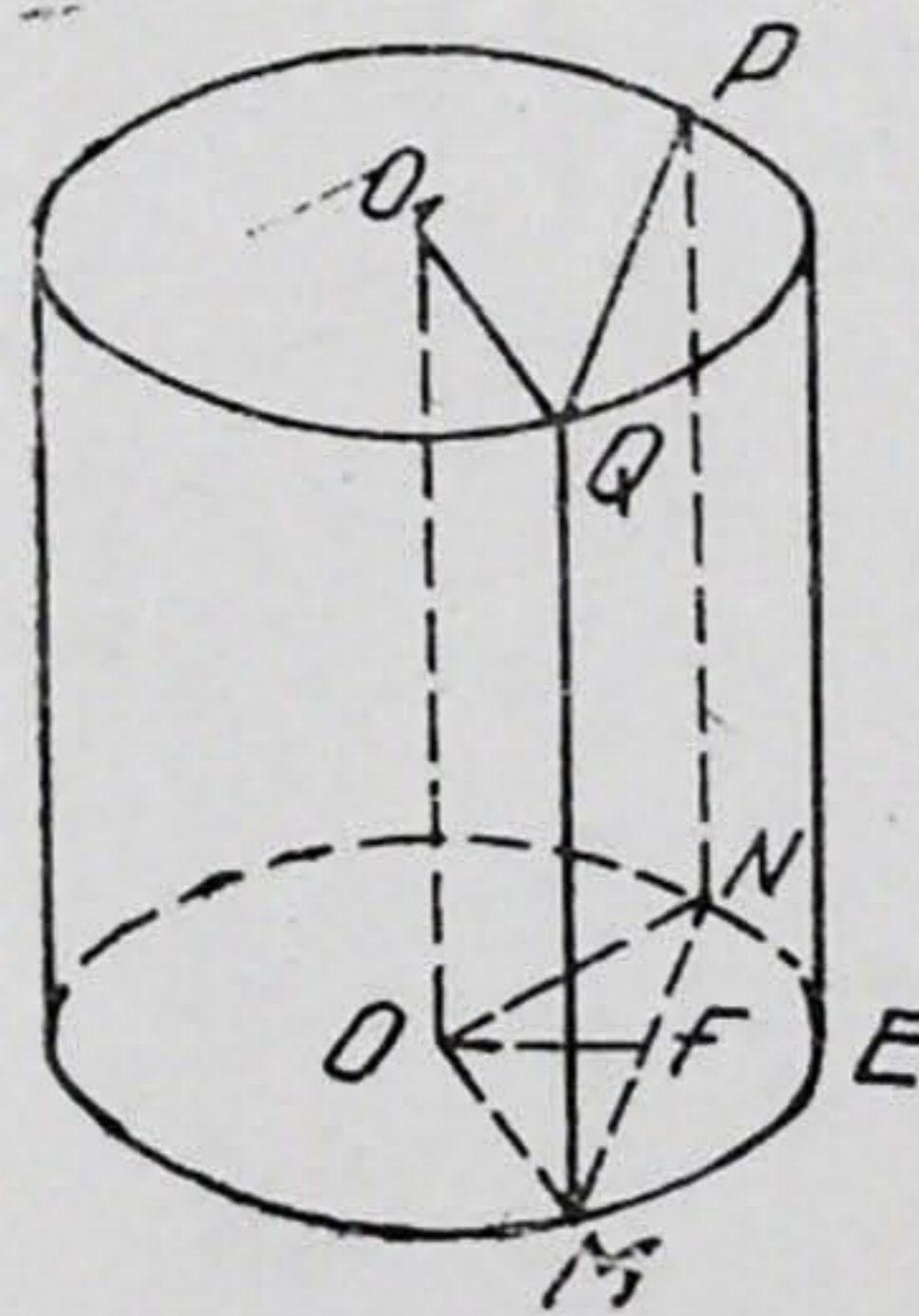
$$OD = DM \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} MN \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} H \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

130. Чаваб:  $2h \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ .

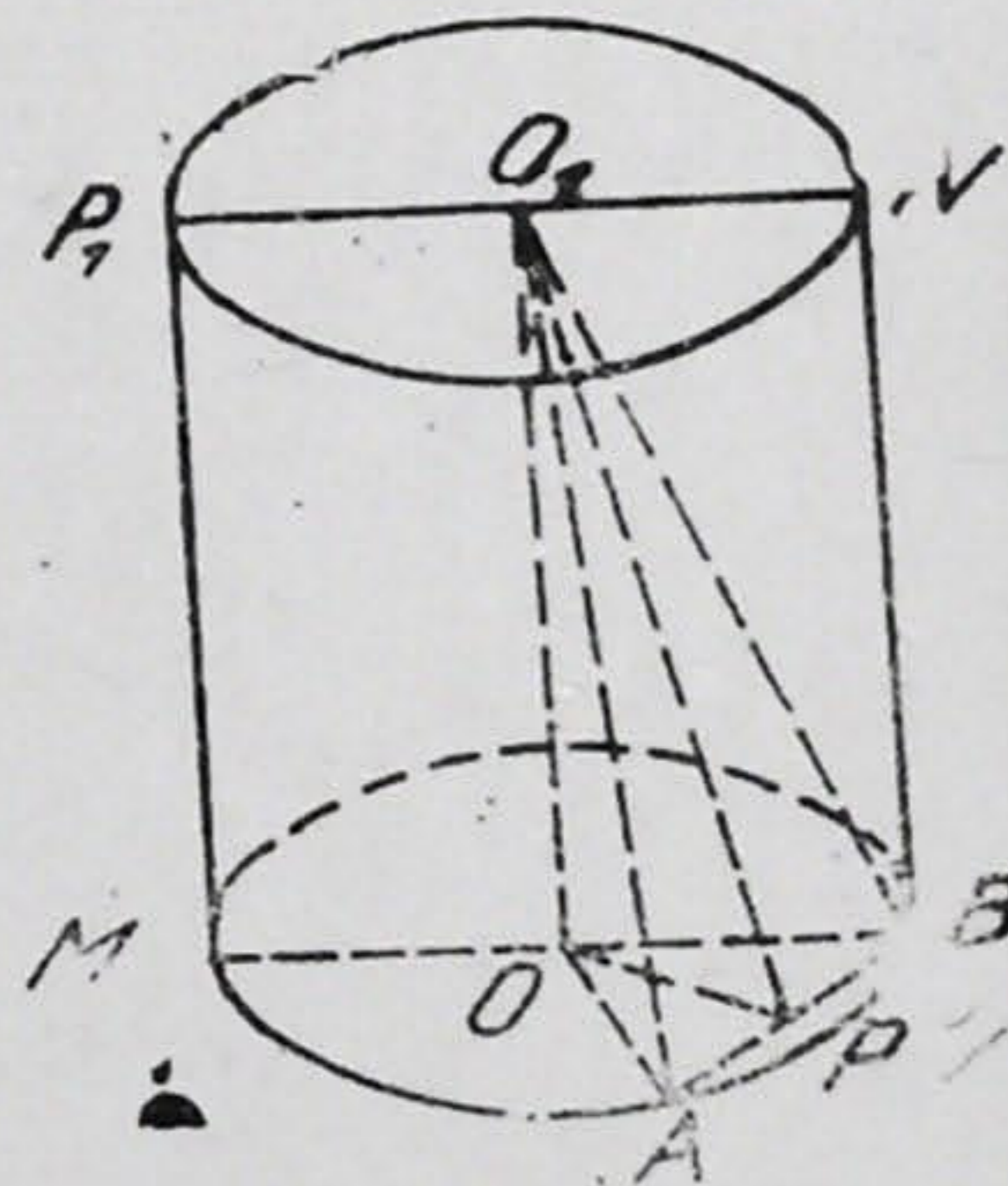
Көстэриш:  $O_1$  нөгтэсини  $Q$  илэ,  $O$  нөгтэсини исэ  $M$  илэ бирлэшдирин. Онда  $MQ \parallel OO_1$  вэ  $OO_1$  отурачаг мүстэвисинэ перпендикуллар олдуғундан  $QM$  дэ һәмин мүстэвијэ перпендикуллар олачагдыр (шэкил 123).

131.  $MBNP_1$  цилиндри ох кэсиди,  $AB$  исэ цилиндри отурачаг чеврэси дахилинэ чэкилмиш дүзкүн  $n$ -бучаглынын тэрэфидир.  $O$  вэ  $O_1$  нөгтэлэри отурачагларын мэркэзлэридир.  $S_{AO_1B} = Q$ ,  $\angle AO_1B = \alpha$  (шэкил 124).

Фэрз едэк ки,  $AO = R$ . Дүзкүн  $n$  бучаглынын мэркэзи бучагы:  $\angle AOB = \frac{360^\circ}{n}$ . Фэрз едэк ки,  $P$  нөгтэси  $AB$  тэрэфинин орта нөгтэсидир. Онда  $OP$  вэ  $O_1P$  парчалары бэрабэрјанлы үчбучагларын медианлары ол-



Шэкил 123



Шэкил 124



дугу үчүн  $OP \perp AB$ ,  $O_1P \perp AB$ ,  $\angle AOP = \angle POB$ ,  
 $\angle AO_1P = \angle PO_1B$  олур.  
 $AOP$  үчбучагында:

$$AP = AO \sin \frac{180^\circ}{n} = R \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$OP = AO \cos \frac{180^\circ}{n} = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Бурадан  $AB = 2AP = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$ .  $AO_1P$  дүзбучагында:

$$O_1P = AP \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = R \sin \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2};$$

$$S_{AO_1B} = \frac{1}{2} AB \cdot PO_1 = \frac{1}{2} \cdot 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \cdot R \sin \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} =$$

$$= R^2 \sin^2 \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}. \text{ Шэртэ көрө } R^2 \sin^2 \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = Q,$$

$$\text{бурадан } R = \frac{\sqrt{Q}}{\sin \frac{180^\circ}{n} \sqrt{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}}.$$

$OO_1P$  үчбучагында:

$$OO_1 = \sqrt{PO_1^2 - OP^2} = \sqrt{\left(R \sin \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(R \cos \frac{180^\circ}{n}\right)^2} =$$

$$= R \sqrt{\frac{\sin^2 \frac{180^\circ}{n} \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \frac{180^\circ}{n} \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}} =$$

$$= \frac{R \sqrt{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2}\right)}}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Силиндрин һәчми:

$$V = \pi \cdot AC^2 \cdot OO_1 = \pi R^2 \cdot \frac{R \sqrt{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2}\right)}}{\sin \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \pi \cdot \frac{Q}{\sin^2 \frac{180^\circ}{n} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{Q}}{\sin \frac{180^\circ}{n} \sqrt{\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}} \cdot \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2}} \times$$

$$\times \sqrt{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2}\right)} =$$

$$= \frac{\pi Q}{\cos \frac{\alpha}{2} \sin^3 \frac{180^\circ}{n}} \cdot \sqrt{Q \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2}\right) \sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2}\right)}.$$

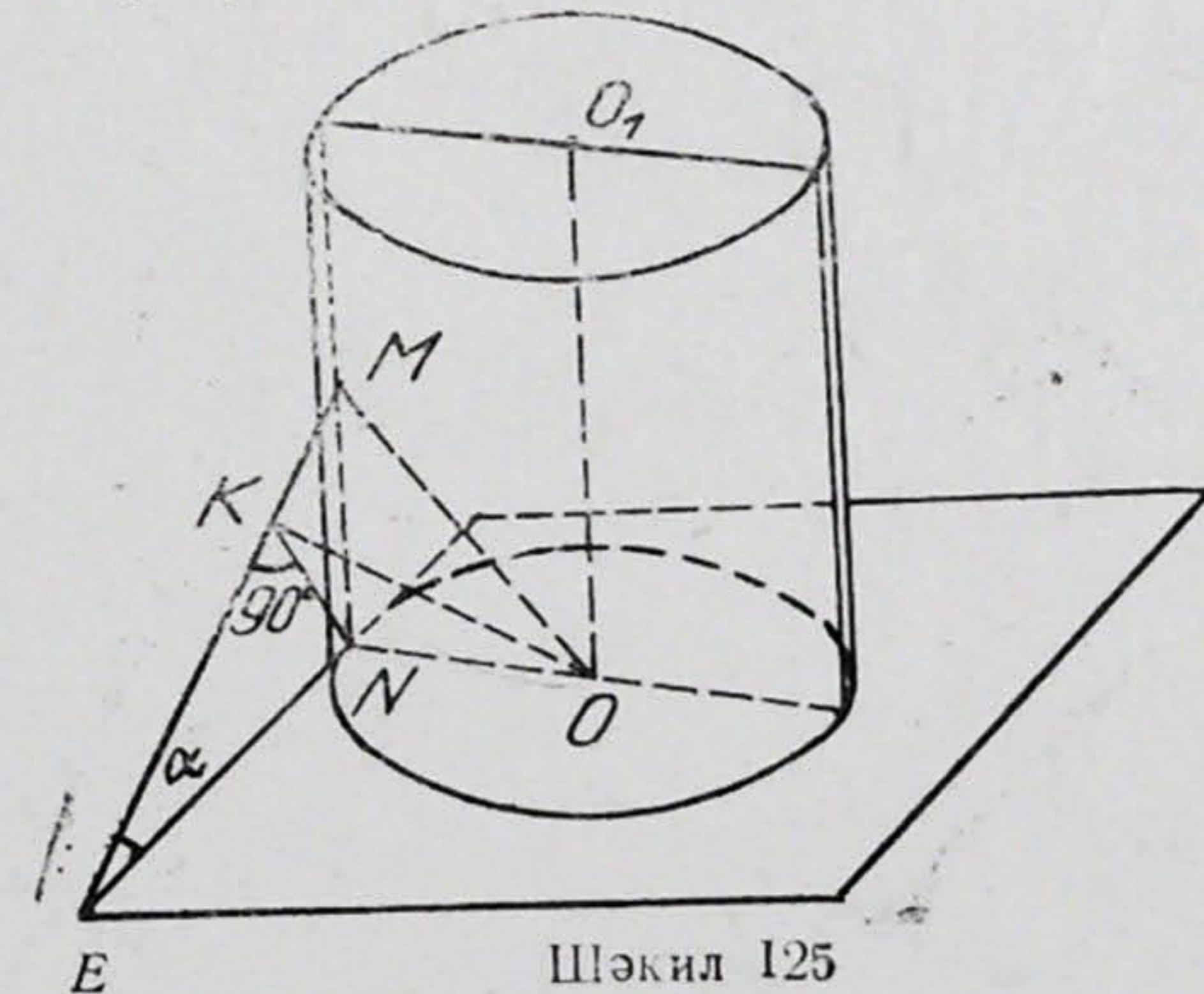
132.  $OO_1$  цилиндрин охудар,  $ON = R$ ,  $OM = d$ ,  
 $\angle MEN = \alpha$  (шәкил 125).

Фәрз едәк ки,  $EN$  тохунан,  $OK$  исә цилиндрин отурачаг  
мәркәзи илә дүз хәтт арасындакы мәсафәдир.  $O$  мәр-  
кәзини  $N$  тохунма нәгтәси илә бирләшдирәк, онда  
 $ON \perp EN$  олачагдыр.  $MN$  парчасы цилиндрин отурачаг  
мүстәвिसинә перпендикуллар олдуғундан ондан кечән  
 $MNE$  мүстәвиси дә цилиндрин отурачагына перпенди-  
куллар олур.  $ON \perp EN$  вә  $ON \perp MN$  олдуғу үчүн  $ON \perp$   
 $\perp (MNE)$  олур. Демәли,  $NK$  парчасы  $OK$  парчасынын  
 $MEN$  мүстәвиси үзәриндәки пројексијасы олачагдыр.  
 $OK \perp ME$  олдуғундан  $NK \perp ME$  (үч перпендикуллар  
теореминә көрә).

$ONM$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$MN = \sqrt{OM^2 - ON^2} = \sqrt{d^2 - R^2}.$$

$MNK$  дүзбучаглы үчбучагында:



Шәкил 125



$$KN = MN \sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha \sqrt{d^2 - R^2}$$

$\triangle ONK$ -дан:

$$OK = \sqrt{ON^2 + KN^2} = \sqrt{R^2 + (\cos \alpha \sqrt{d^2 - R^2})^2} = \sqrt{R^2 \sin^2 \alpha + d^2 \cos^2 \alpha}$$

133.  $ABCD$ —кәсик конусун ох кәсијидир,  $OO_1 = h$ ,  $\angle DAO = \alpha$ ,  $AD \perp BD$  (шәкил 126).

$ABD$  дүзбучаглы үчбучагында  $\angle ABD = 90^\circ - \angle DAB$ . Тутар ки,  $OO_1$  парчасы конусун отурачагларынын мәркәзлериндән чәкилән һүндүрлүк,  $DN$  исә  $D$  нөгтәсиндән чәкилән һүндүрлүкдүр. Онда  $DO_1$  үст  $OB$  исә алт отурачагынын радиуслары олур. Конусун јан сәтһи:

$$S_{\text{јан}} = \pi(DO_1 + OB) AD = \pi(NO + OB) \cdot AD = \pi BN \cdot AD.$$

$AND$  үчбучагындан:

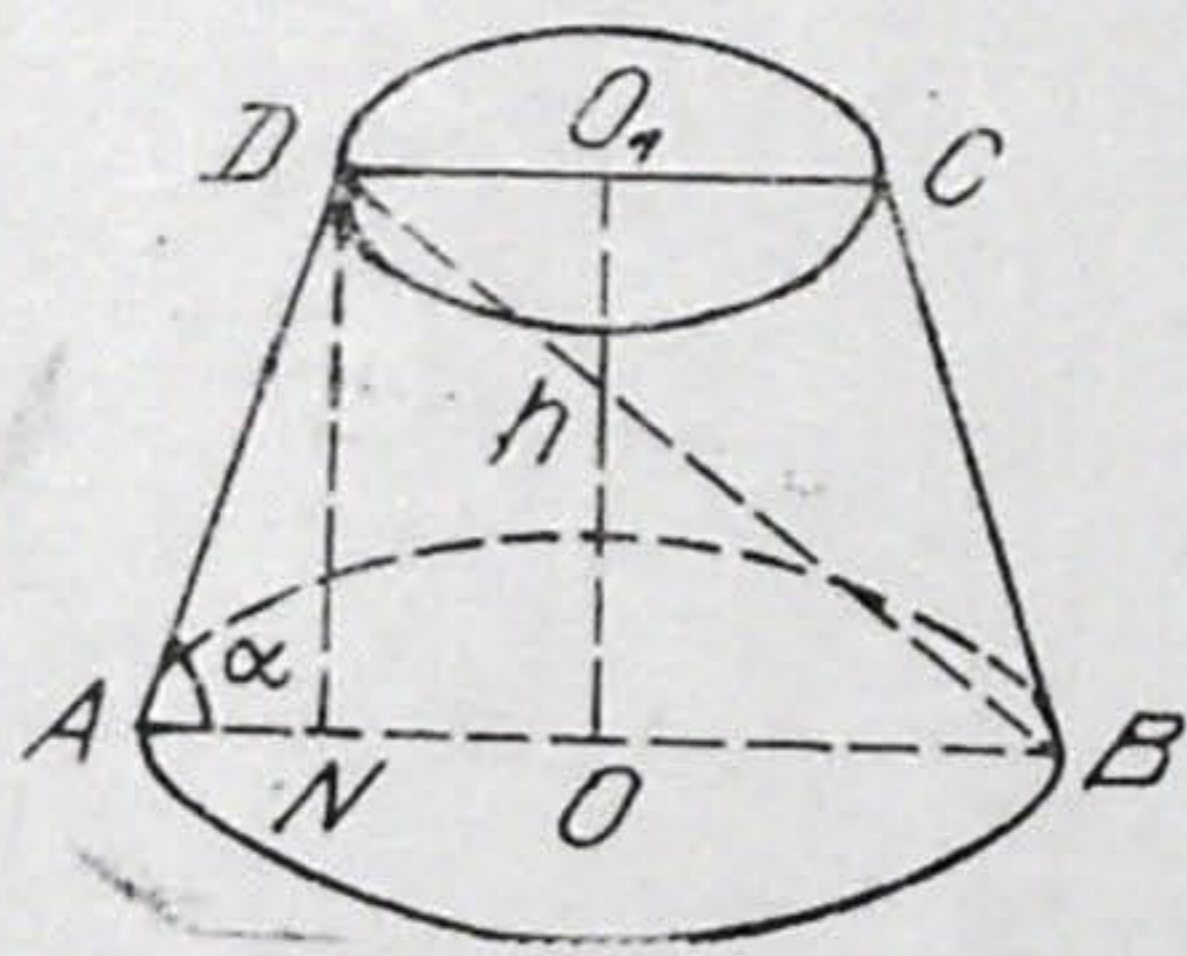
$$AD = \frac{DN}{\sin \alpha} = \frac{h}{\sin \alpha}$$

$\triangle BDN$ -дән:

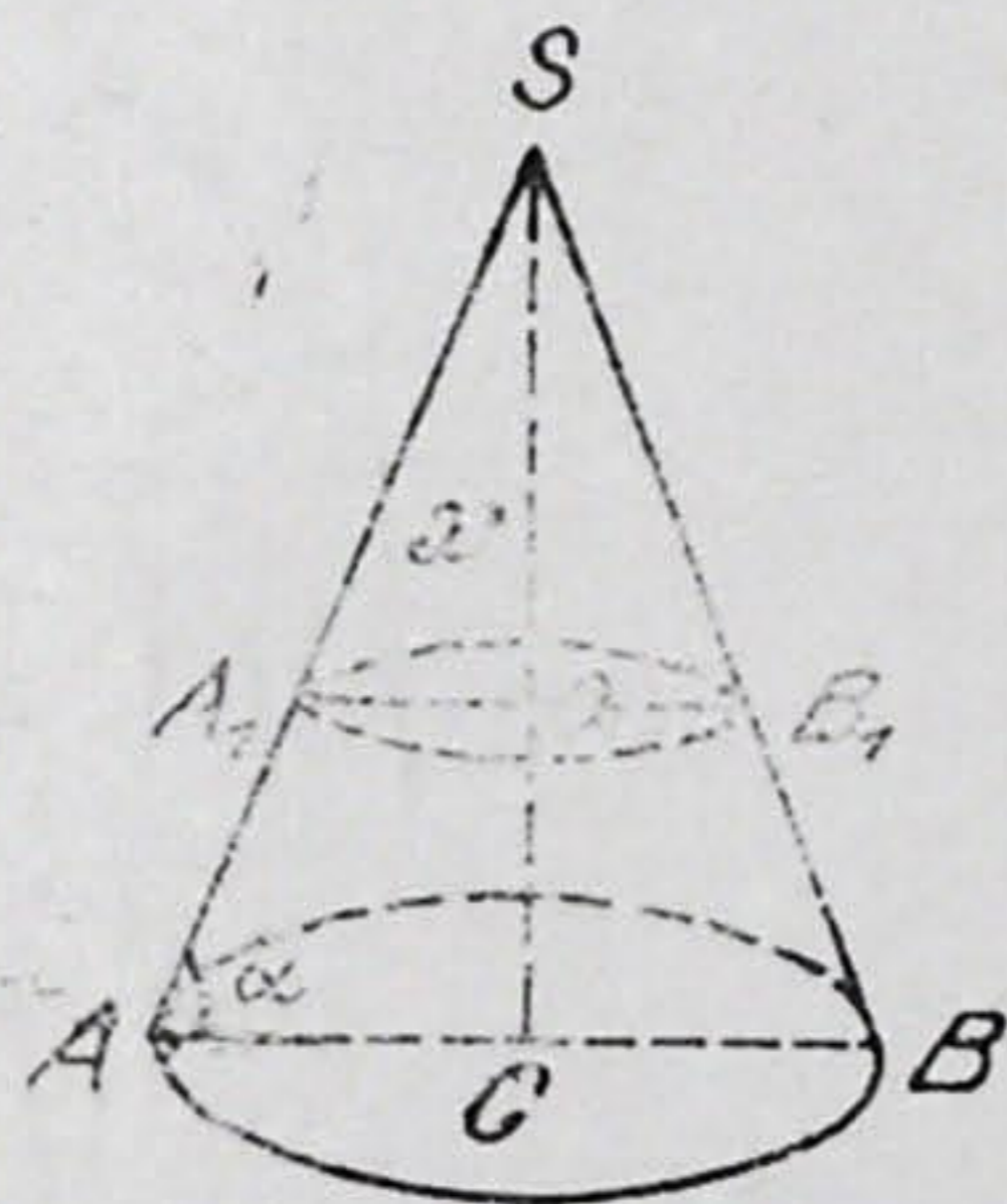
$$BN = DN \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = h \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$S_{\text{јан}} = \pi \cdot BN \cdot AD = \pi h \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{h}{\sin \alpha} = \frac{\pi h^2}{\cos \alpha}$$

134. Ох кәсији  $ASB$  олан конус верилір,  $SO = H$ ,  $\angle SAO = \alpha$ , мәркәзи  $O_1$  олан даиренин мүстәвиси  $SO$ -ја перпендикулјардыр (шәкил 127).  $SO_1$  парчасыны  $x$  илә ишарә едәк. Кәсан мүстәви илә конусун отурачаг мүс



Шәкил 126



Шәкил 127

тәвиси паралелдир (ејни  $SO$  парчасына перпендикулјар олдуғуна көрә).  $A_1B_1$  вә  $AB$  дүз хәтт парчалары ики паралел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмә хәтләри олдуғундан  $A_1B_1 \parallel AB$  олур. Она көрә  $\angle SA_1B_1 = \angle SAB$  олачагдыр.  $ASO$  үчбучагында:  $AS = \frac{SO}{\sin \alpha}$

$$= \frac{H}{\sin \alpha}, \quad AO = SO \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$\text{Конусун там сәтһи: } S_{\text{т}} = \pi \cdot \frac{H}{\sin \alpha} \cdot H \operatorname{ctg} \alpha + \pi (H \operatorname{ctg} \alpha)^2 =$$

$$= \frac{\pi H^2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\pi H^2 \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\pi H \cos(1 + \cos \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{2\pi \cos \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \alpha}$$

$A_1SO_1$  үчбучагында:

$$A_1S = \frac{SO_1}{\sin \alpha} = \frac{x}{\sin \alpha}, \quad A_1O_1 = SO_1 \operatorname{ctg} \alpha = x \operatorname{ctg} \alpha$$

олур. Ох кәсији  $A_1SB_1$  олан конусун јан сәтһи:

$$S_{\text{јан}} = \pi \cdot x \cdot \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{x}{\sin \alpha} = \frac{\pi x^2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}$$

Шәртә көрә

$$\frac{\pi x^2 \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\pi H^2 \cos \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \alpha}, \quad x^2 = H^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}, \quad x = H \cos \frac{\alpha}{2}.$$

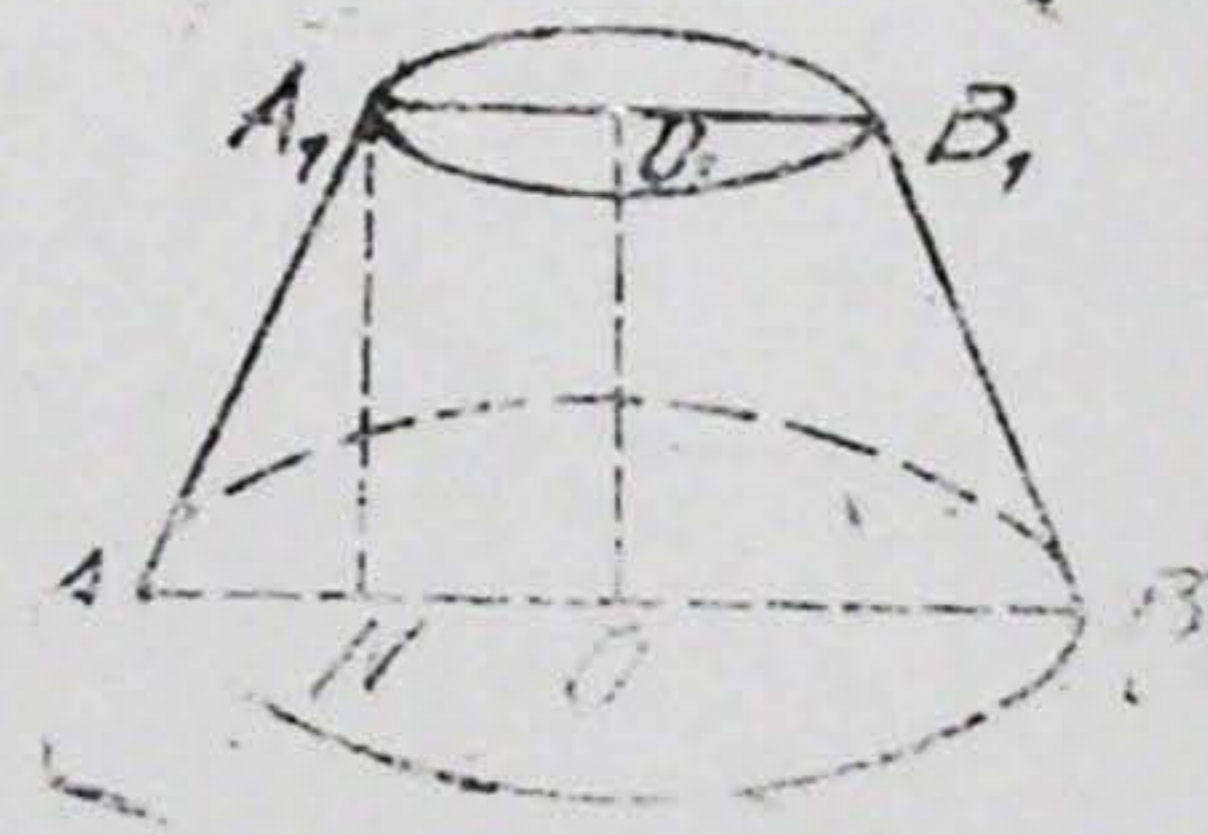
135.  $ABB_1A_1$ —ох кәсији олан конус,  $AA_1 = l$ ,  $\angle A_1AO = \varphi$ ,  $\frac{\pi AO^2}{\pi A_1O_1^2} = 4$  (шәкил 128).

Тутар ки,  $O$  вә  $O_1$  кәсик конусун отурачагларынын мәркәзлеридир. Она көрә  $AO$  вә  $A_1O_1$  парчалары отурачаг чеврәләринин радиусу олачагдыр. Шәртә көрә  $\frac{\pi AO^2}{\pi A_1O_1^2} = 4$ . Бурадан  $AO = 2A_1O_1$ .

Конусун  $A_1N$  һүндүрлүјүнү чәкәк.  $NO = A_1O_1$ ,  $AN = AO - NO = 2A_1O_1 - A_1O_1 = A_1O_1$ .

Конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi A_1N (AO^2 + AO \cdot A_1O_1 + A_1O_1^2) =$$



Шәкил 128



$$= \frac{1}{3} \pi A_1 N (2A_1 O_1)^2 + 2A_1 O_1 \cdot A_1 O_1 + A_1 O_1^2) = \\ = \frac{\pi}{3} A_1 N \cdot 7A_1 O_1^2.$$

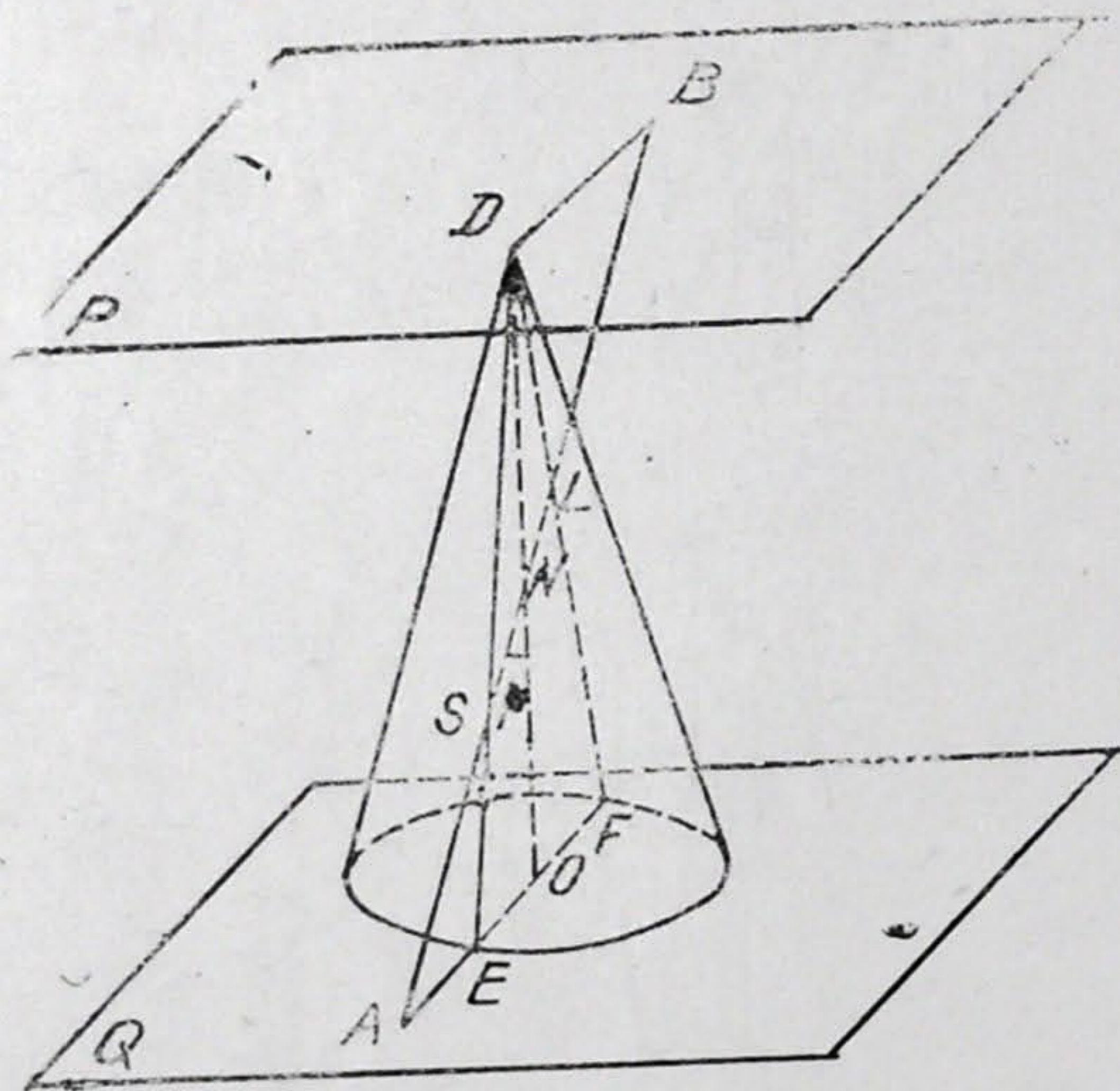
$AA_1N$  үчбучагында:  $A_1N = AA_1 \sin \varphi = l \sin \varphi$ ,  
 $AN = AA_1 \cos \varphi = l \cos \varphi$ ,  $A_1O_1 = AN = l \cos \varphi$ .

Ахтарылан нәчм:

$$V = \frac{1}{3} \pi l \sin \varphi \cdot 7(l \cos \varphi)^2 = \frac{7}{6} \pi l^3 \sin 2\varphi \cos \varphi.$$

136.  $P \parallel Q$ ,  $EDF$ —конусун ох кәсији,  $DO$  конусун ох удур.  $AB = a$ ,  $\angle EDO = \alpha$ ,  $\angle ANO = \beta$ ,  $DN = NO$  (шәкил 129).  $DO \perp Q$ ,  $P \parallel Q$  олдуғундан  $DO \perp P$ . Буна көрә  $ANO$  вә  $NDB$  үчбучаглары дүзбучаглы үчбучаглардыр.

Бу дүзбучаглы үчбучагларда  $\angle ANO = \angle DNB$  вә  $ND = NO$  олдуғундан бу бучаглар бир-бирилә бәрәбәрдыр. Демәли,  $AN = NB = \frac{AB}{2}$ .  $AVO$  бучагы  $SDN$  үчбучагына нәзәрән харичи бучагдыр, она көрә  $\angle AVO = \angle SDN + \angle DSN$  олур, бурада гијмәтләрини јеринә



Шәкил 129

јазар:  $\angle DSN = \beta - \alpha$  олар.  $NDL$  үчбучагында:  $\angle DLN = 180^\circ - (\alpha + \beta)$  олур.  $ANO$  үчбучагында:  $ON = AN \times \sin(90^\circ - \beta) = \frac{a}{2} \cos \beta$ . Бурадан  $DN = ON = \frac{a}{2} \cos \beta$

$DSN$  үчбучагындан:

$$\frac{SN}{\sin \alpha} = \frac{DN}{\sin(\beta - \alpha)}, \quad SN = \frac{DN \sin \alpha}{\sin(\beta - \alpha)} = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{2 \sin(\beta - \alpha)}.$$

$NLD$  үчбучагындан:

$$\frac{NL}{\sin \alpha} = \frac{DN}{\sin[180^\circ - (\alpha + \beta)]}, \quad NL = \frac{DN \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)}.$$

Тәләб олуан парча:

$$SL = SN + NL = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{2 \sin(\beta - \alpha)} + \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)} = \\ = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{2} \left[ \frac{1}{\sin(\beta - \alpha)} + \frac{1}{\sin(\alpha + \beta)} \right].$$

137.  $BSC$ —конусун ох кәсијидир,  $ASC$  конусун тәпәсіндән кечән кәсикдир,  $\cup AC = \alpha$ ,  $\angle SEO = \beta$  (шәкил 130).

Фәрз едәк ки,  $E$  нөгтәси  $AC$  парчасынын орта нөгтәсидир.  $SAC$  вә  $AOC$  бәрәбәрјанлы үчбучагларында  $SE$  вә  $OE$  медианлары һәм тәнбөлән, һәм дә һүндүрлүкдүр. Она көрә  $OE \perp AC$ ,  $SE \perp AC$ ,  $\angle ASE = \frac{1}{2} \angle ASC$ . Демәли,  $SEO$  бучагы  $SACO$  икиүзлү бучагын хәтти бучагыдыр.  $\angle AOC = \cup AC = \alpha$ . Фәрз едәк ки,  $AO = R$ ,  $\angle ASC = x$ .  $ASE$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{AE}{SE} \quad (1)$$

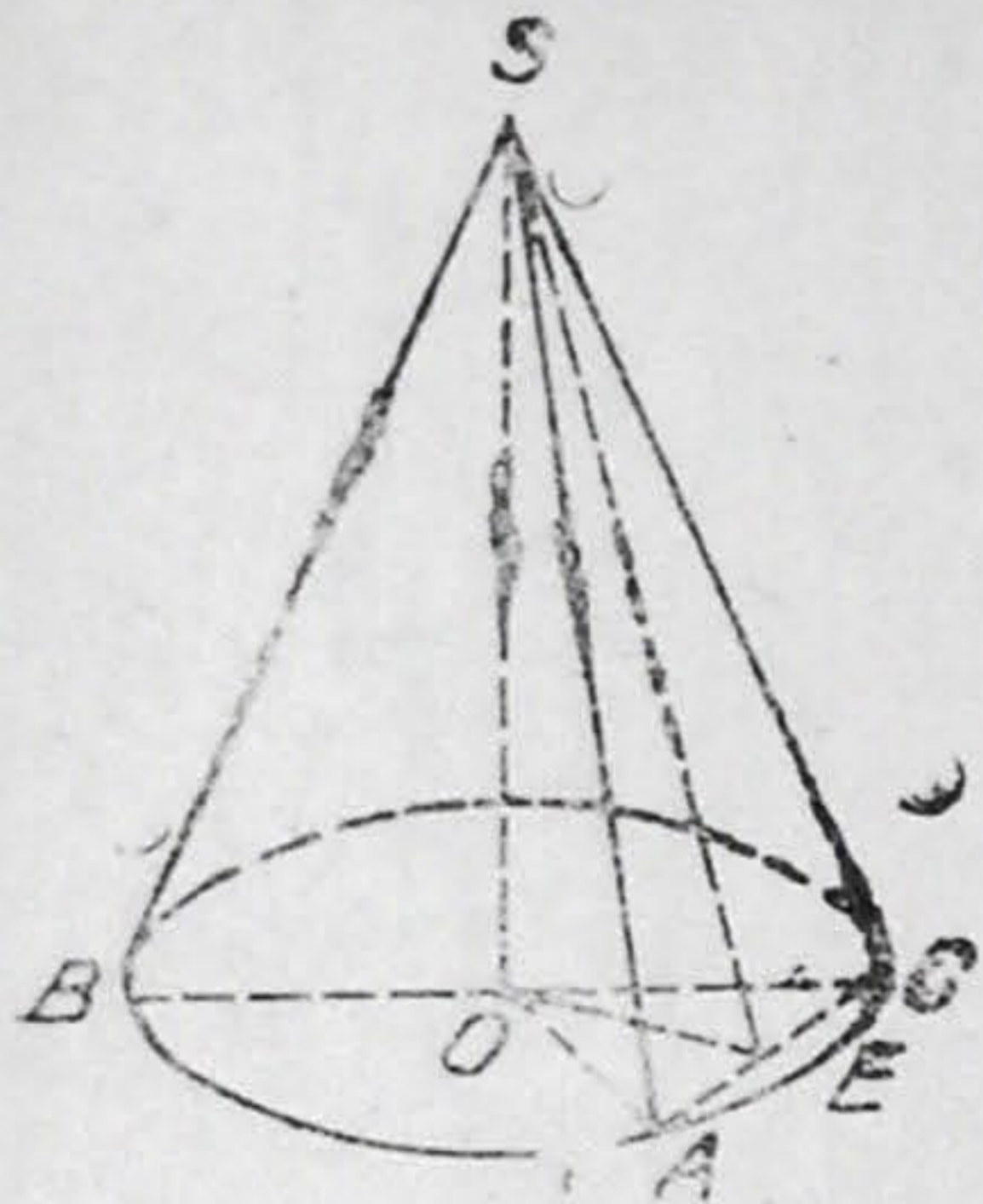
$AOE$  дүзбучаглы үчбучагында:  $AE = AO \sin \frac{\alpha}{2} =$

$$= R \sin \frac{\alpha}{2}, \quad OE = AO \cos \frac{\alpha}{2} = R \cos \frac{\alpha}{2}.$$

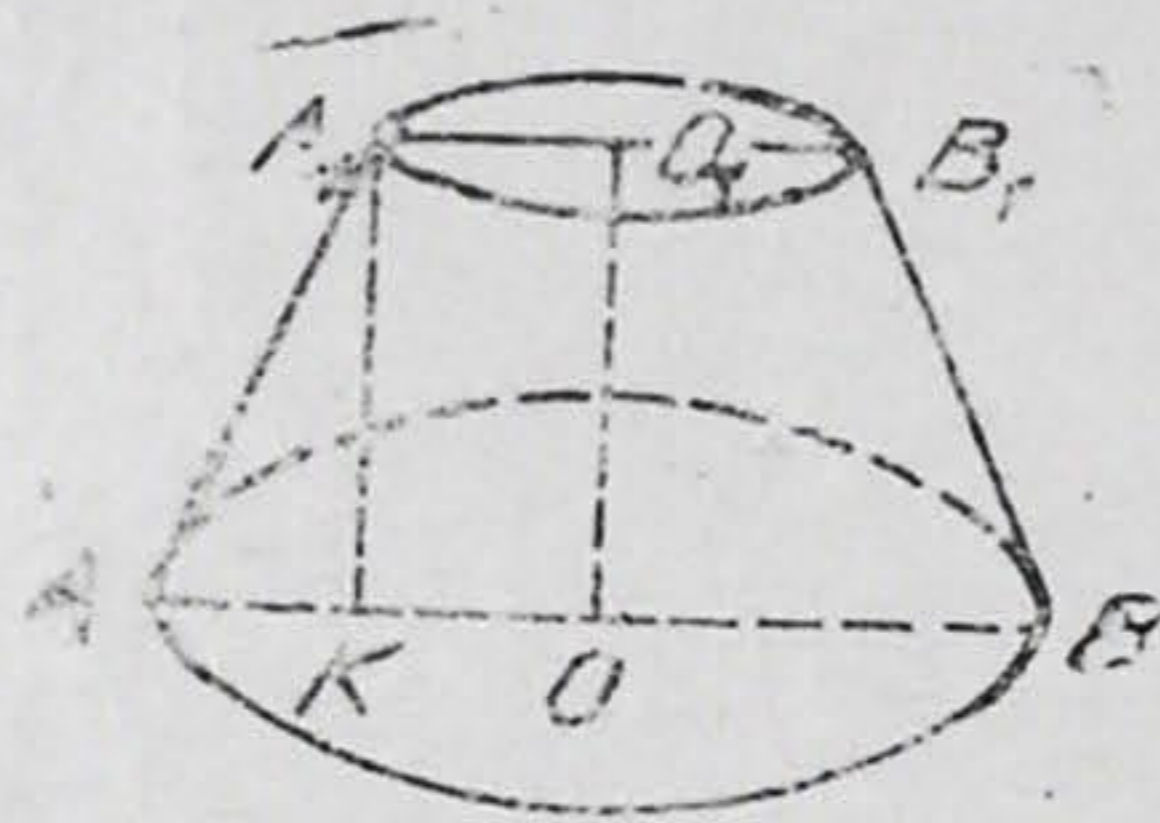
$SEO$  үчбучагында:  $SE = \frac{OE}{\cos \beta} = \frac{R \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \beta}.$

$AE$  вә  $SE$ -нин гијмәтләрини (1)-дә јеринә јазар:





Шәкил 130



Шәкил 131

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \frac{x}{2} &= \frac{AE}{SE} = \left( R \sin \frac{\alpha}{2} \right) : \left( R \frac{\cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \beta} \right) = \\ &= \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cos \beta, \quad x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cos \beta \right). \end{aligned}$$

138. Кәсик конусун үст вә алт отурачагларынын радиусларыны уҗун олараг  $r$  вә  $R$  илә, доғураны исә  $L$  илә ишарә едәк (шәкил 131). Онда үст вә алт отурачагларын сәһәләри уҗун олараг  $S_1 = \pi r^2$ ,  $S_2 = \pi R^2$ , јан сәтһи исә  $S_{\text{јан}} = \pi(R+r)L$  олар. Шәртә көрә  $\pi r^2 : \pi R^2 : \pi(R+r)L = m : n : P$ , бурадан  $\frac{\pi r^2}{\pi R^2} = \frac{m}{n}$  вә ја

$$R = \frac{r\sqrt{n}}{\sqrt{m}}. \quad (1)$$

Һәмин гајда үзрә  $\frac{\pi R^2}{\pi(R+r)L} = \frac{n}{P}$  вә ја  $L = \frac{R^2 P}{n(R+r)}$ ,

бурада (1) бәрабәрлији нәзәрә алсаг,

$$\begin{aligned} L &= \frac{\sqrt{mr}P}{m(\sqrt{n} + \sqrt{m})}; \quad AK = AO - KO = AO - A_1O_1 = \\ &= R - r = \frac{r\sqrt{n}}{\sqrt{m}} - r = \frac{r(\sqrt{n} - \sqrt{m})}{\sqrt{m}}. \end{aligned}$$

AA<sub>1</sub>K дүзбучаглы үчбучагында:

$$\cos \varphi = \frac{AK}{AA_1} = \frac{r(\sqrt{n} - \sqrt{m})}{\sqrt{m}} : \frac{\sqrt{mr}P}{m(\sqrt{n} + \sqrt{m})} = \frac{n-m}{P},$$

$$\text{бурадан } \varphi = \arccos \frac{n-m}{P}.$$

139.  $\angle ADB = \varphi$ ,  $S_{ADB} = S$ ,  $\angle DKO = \alpha$  (шәкил 132).  $OK \perp AB$  чәкәк. Үч перпендикулјар теореминә көрә  $DK \perp AB$  олур. Демәли,  $DKO$  бучагы хәтти бучагдыр.  $DK$  парчасы  $ADB$  бәрабәрјанлы үчбучагынын һүндүрлүҗү олдуғундан  $AK = KB$ ,  $\angle ADK = \angle KDB$  олур. Конусун  $DO$  һүндүрлүҗүнү  $H$  илә ишарә едәк.  $DKO$  үчбучагында:  $DK = \frac{DO}{\sin \alpha} = \frac{H}{\sin \alpha}$ .  $ADK$  үчбучагында:  $AK = DK \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} =$

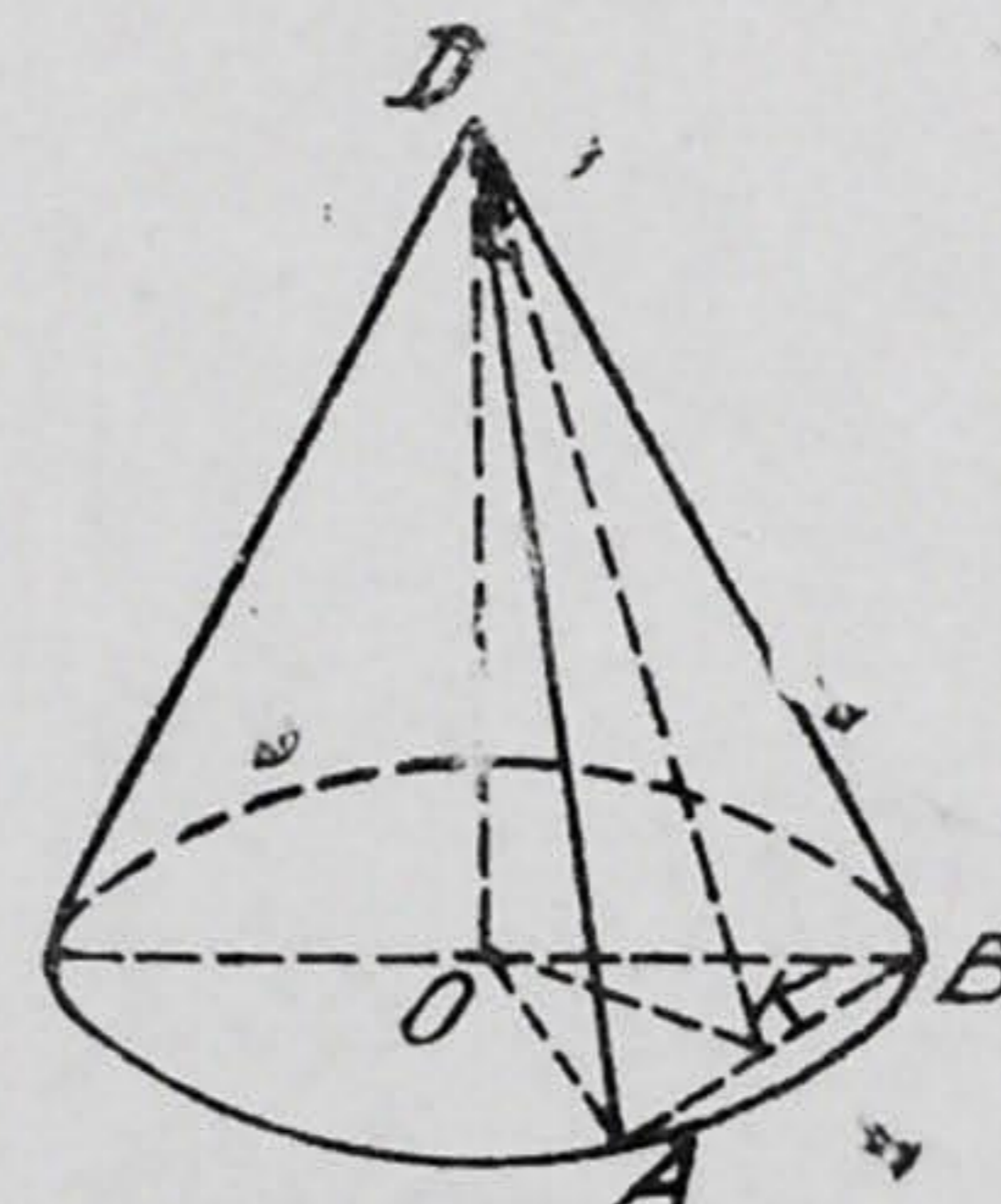
$$= \frac{H}{\sin \alpha} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}, \quad \text{бурадан } AB = 2AK = \frac{2H}{\sin \alpha} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2},$$

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} AB \cdot DK = \frac{1}{2} \cdot \frac{2H}{\sin \alpha} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{H}{\sin \alpha} = \frac{H^2}{\sin^2 \alpha} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}.$$

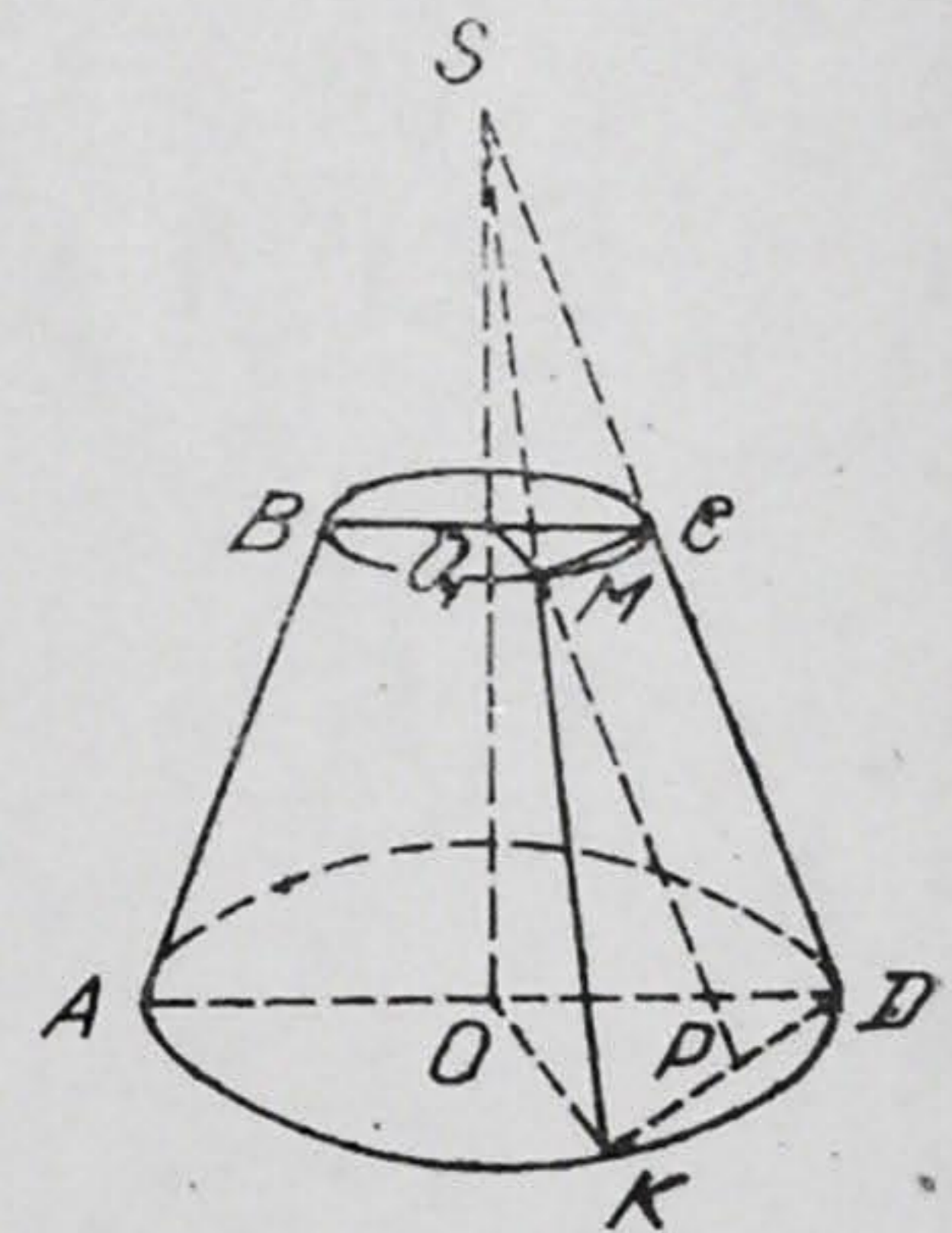
Шәртә көрә:

$$\frac{H^2}{\sin^2 \alpha} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = S, \quad H = \sin \alpha \sqrt{S \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}}.$$

140.  $\angle KSD = \beta$ ,  $KD = m$ ,  $MC = n$ ,  $\sphericalangle KD = \alpha$ ,  $\sphericalangle MC = \alpha$  (шәкил 133).  $KD \parallel MC$ . Мәркәзи бучаглар  $\angle KOD =$



Шәкил 132



Шәкил 133



$\sphericalangle K D = \alpha$ ,  $\sphericalangle M O_1 C = \alpha$  олур. Верилэн  $KM$  вэ  $CD$  доғуранларынын арасындакы бучаг, онларынын узантыларынын кәсишмәсинден алынган бучаг олачагдыр.  $MP \parallel CD$  чәкәк. Онда  $\sphericalangle KMP = \sphericalangle KSD$ .

Демәли,  $KMP$  үчбучагы бәрабәрјанлы үчбучагдыр.  $PD = MC$  (паралелограммын гаршы тәрәфләри олдуғу үчүн). Бурадан  $KP = KD - PD = KD - MC = m - n$ .  $KMP$  бәрабәрјанлы үчбучагында

$$\sphericalangle MPK = 90^\circ - \frac{\beta}{2}, \quad \frac{MK}{\sin\left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right)} = \frac{KP}{\sin\beta},$$

$$MK = \frac{KP \cos \frac{\beta}{2}}{\sin\beta} = \frac{(m-n) \cos \frac{\beta}{2}}{2 \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}} = \frac{m-n}{2 \sin \frac{\beta}{2}}.$$

$OKD$  бәрабәрјанлы үчбучагында:

$$\sphericalangle OKD = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \quad \frac{OD}{\sin\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{KD}{\sin\alpha},$$

$$OD = \frac{KD \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin\alpha} = \frac{m}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$O_1MC$  бәрабәрјанлы үчбучагында:

$$\sphericalangle O_1MC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \quad \frac{O_1C}{\sin\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{MC}{\sin\alpha},$$

$$O_1C = \frac{MC \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin\alpha} = \frac{n}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Конусун јан сәтһи:

$$S_{\text{јан}} = \pi(OD + O_1C)MK = \pi \left( \frac{m}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{n}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right) \times \frac{m-n}{2 \sin \frac{\beta}{2}} = \frac{\pi(m^2 - n^2)}{4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2}}.$$

141.  $BLC$  үчбучагы бәрабәрјанлы үчбучаг олдуғу ајдындыр.  $AO$  парчасы  $BAC$  бучагынын тәнбөләни олдуғу үчүн һәм дә  $ABC$  үчбучагынын медианы олачагдыр (шәкил 134).  $LK$  парчасы  $BCL$  бәрабәрјанлы үчбучагынын медианы олдуғундан һәм һүндүртүк, һәм дә тәнбөләндир. Тутаг ки,  $OB = R$ ,  $\sphericalangle BLC = x$ .  $BLK$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{BK}{BL}; \quad AO = \sqrt{2}R, \quad OB = R.$$

$$\triangle OBK\text{-дан } BK = OB \sin 60^\circ = R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\triangle OBK\text{-дан } AB = AO \cos 30^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3}.$$

Шәртә көрә конус бәрабәртәрәфли олдуғу үчүн  $SB = 2R$ .

$SAB$  дүзбучаглы үчбучагында:  $SA = \sqrt{AB^2 + SB^2} =$

$$= \sqrt{(R\sqrt{3})^2 + (2R)^2} = R\sqrt{7},$$

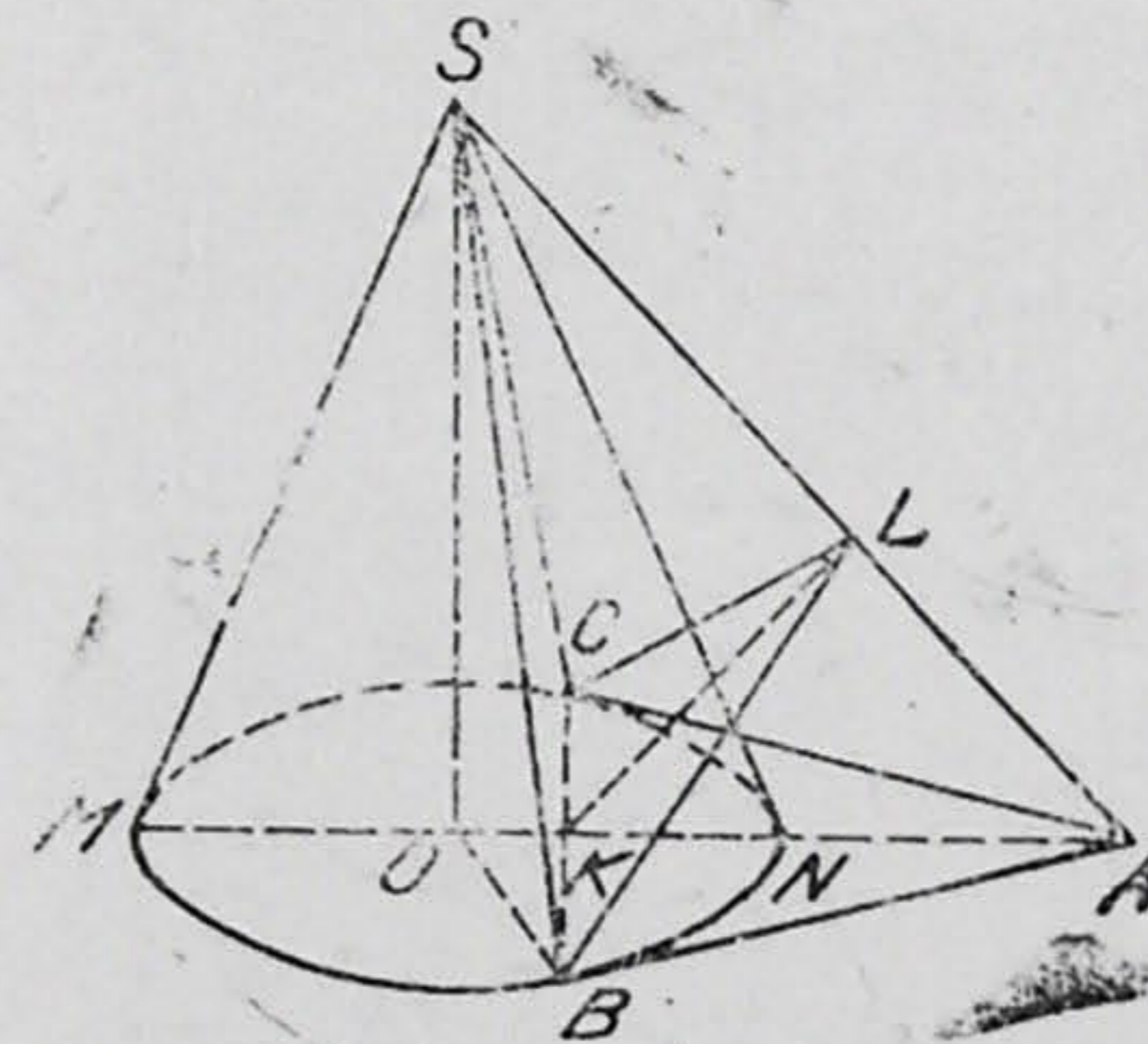
$$BL = \frac{BS - AB}{AS} = \frac{2R\sqrt{3} - R}{R\sqrt{7}} = \frac{2R\sqrt{3}}{R\sqrt{7}}.$$

Беләликлә,

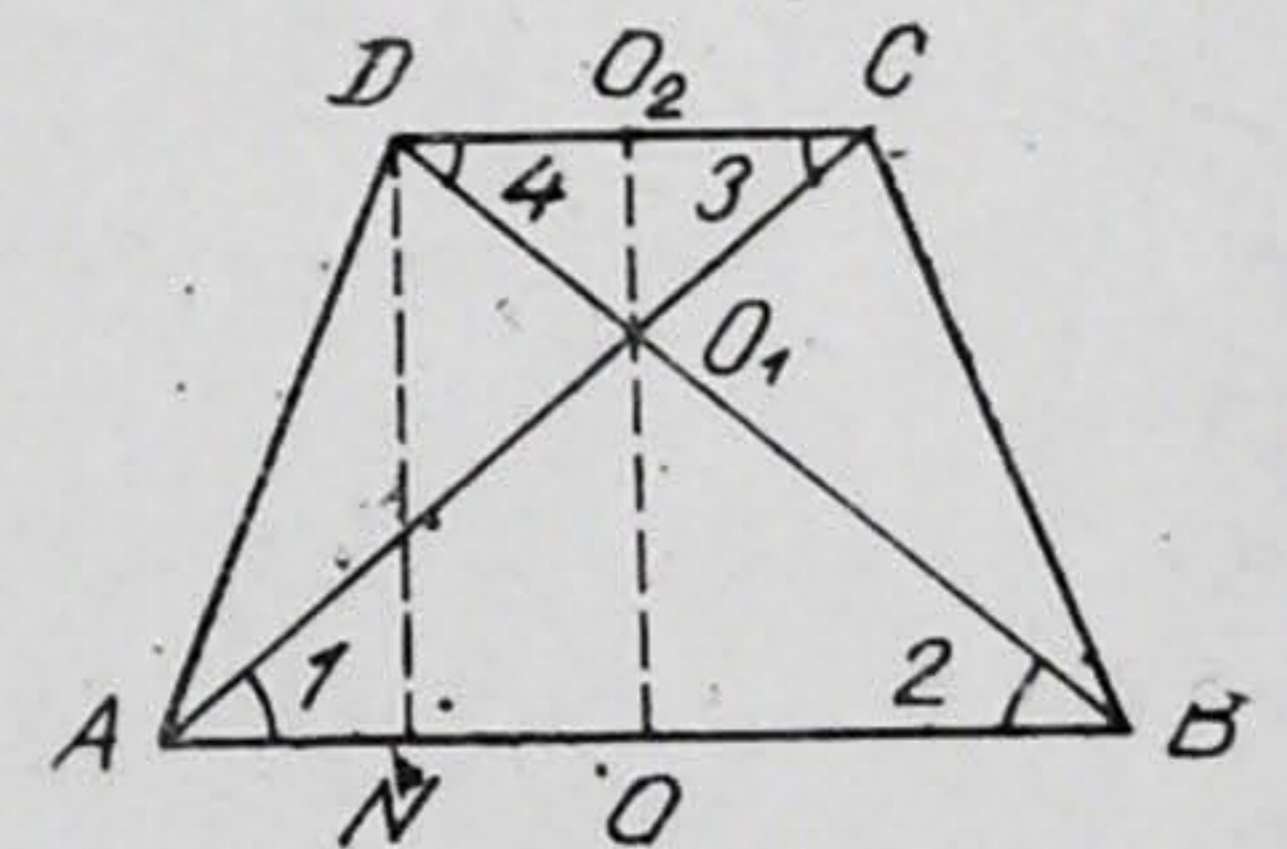
$$\sin \frac{x}{2} = \frac{R\sqrt{3}}{2} : \frac{2R\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{4},$$

бурадан

$$x = 2 \arcsin \frac{\sqrt{7}}{4}.$$



Шәкил 134



Шәкил 135



142.  $ABCD$  кәсік конусун ох кәсіјидир.  $AC \perp BD$ ,  $AD = l$ ,  $\angle DAB = \alpha$  (шәкил 135).  $ABC$  вә  $ADB$  үчбучагларында  $AB$  ортаг тәрәф,  $\angle CBA = \angle DAB$  (бәрабәр-јанлы трапесијанын отурачагына битишик бучаглар олдуғу үчүн),  $BC = AD$  олдуғундан бу үчбучаглар бир-биринә бәрабәрдір. Демәли,  $\angle 1 = \angle 2$ . Дикәр тәрәфдән  $\angle 3 = \angle 1$ ,  $\angle 4 = \angle 2$ . Демәли,  $\angle 3 = 45^\circ$ ,  $\angle 4 = 45^\circ$  олур. Фәрз едәк ки,  $OO_2$  конусун һүндүрлү-јүдүр.  $OO_1$  парчасы бәрабәр-јанлы үчбучагын һүндүр-лүјү олдуғу үчүн һәм медиан, һәм дә тәнбөләндир, јә'ни  $AO = OB = \frac{1}{2} AB$ ,  $\angle AO_1O = \frac{1}{2} \angle AO_1B$ , бурадан  $\angle AO_1O = 45^\circ$ . Һәмин гајда үзрә  $DO_2 = O_2C = \frac{1}{2} DC$ ,  $\angle DO_1O_2 = \frac{1}{2} \angle DO_1C = 45^\circ$  олур. Демәли,  $AO$  вә  $DO_2$  парчалары конусун радиусларыдыр.  $\triangle AD_2N$ -дән:  $DN = AD \sin \alpha = l \sin \alpha$ .  $ABD$  үчбучагында:

$$\frac{AB}{\sin[180^\circ - (\alpha + 45^\circ)]} = \frac{AD}{\sin 45^\circ}, \quad AB = \frac{AD \sin(\alpha + 45^\circ)}{\sin 45^\circ} = \frac{2l \sin(\alpha + 45^\circ)}{\sqrt{2}}; \quad AO = \frac{1}{2} AB = \frac{l \sin(\alpha + 45^\circ)}{\sqrt{2}}$$

$$ADC \text{ үчбучагындан } DC = \frac{AD \sin(\alpha - 45^\circ)}{\sin 45^\circ} = \frac{2l \sin(\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}},$$

$$DO_2 = \frac{1}{2} DC = \frac{l \sin(\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}}$$

Кәсік конусун там сәтһи:

$$\begin{aligned} S_T &= \pi(AO + DO_2)AD + \pi AO^2 + \pi DO_2^2 = \\ &= \pi \left[ \frac{l \sin(\alpha + 45^\circ)}{\sqrt{2}} + \frac{l \sin(\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}} \right] l + \\ &+ \frac{\pi l^2 \sin^2(\alpha + 45^\circ)}{2} + \frac{\pi l^2 \sin^2(\alpha - 45^\circ)}{2} = \\ &= \frac{\pi l^2}{\sqrt{2}} [\sin(\alpha + 45^\circ) + \sin(\alpha - 45^\circ)] + \\ &+ \frac{\pi l^2}{2} [\sin^2(\alpha + 45^\circ) + \sin^2(\alpha - 45^\circ)] = \\ &= \frac{\pi l^2}{\sqrt{2}} \cdot 2 \sin \alpha \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi l^2}{2} = \pi l^2 \sin \alpha + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &+ \frac{\pi l^2}{2} = \pi l^2 \left( \sin \alpha + \frac{1}{2} \right) = \\ &= 2\pi l^2 \sin \left( \frac{\alpha}{2} + 15^\circ \right) \cos \left( \frac{\alpha}{2} - 15^\circ \right). \end{aligned}$$

Кәсік конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \pi DN (AO^2 + AO_1 DO_2 + DO_2^2).$$

Дүстура дахил олан ифадәләрин гијмәтләрини јеринә јазсаг, конусун һәчмини тә'јин етмиш оларыг:

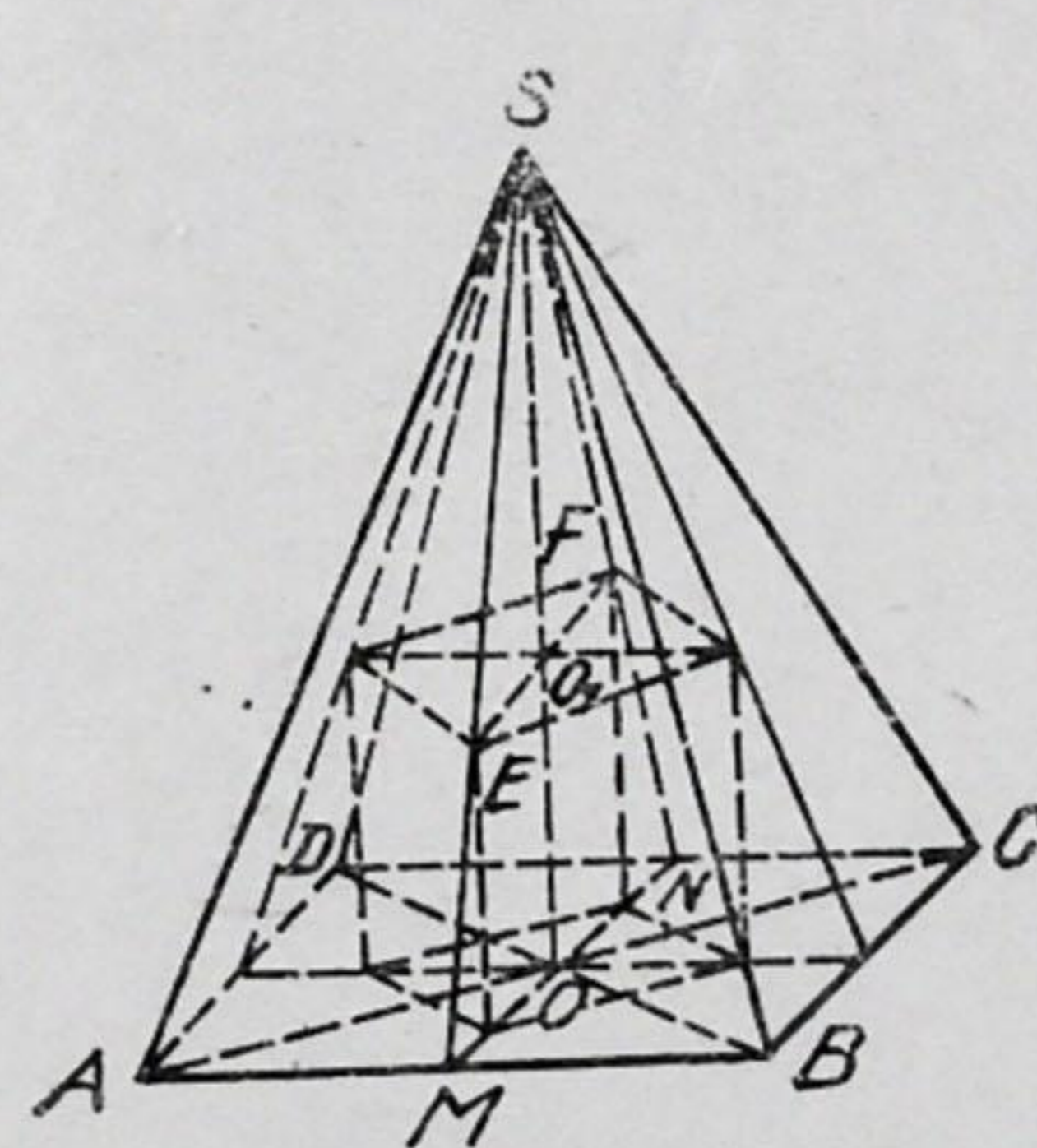
$$V = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12} (1 + 2 \sin^2 \alpha).$$

143.  $SABCD$  дүзкүн дөрдбучаглы пирамидадыр,  $AB = a$ ,  $\angle SAO = \alpha$  (шәкил 136).

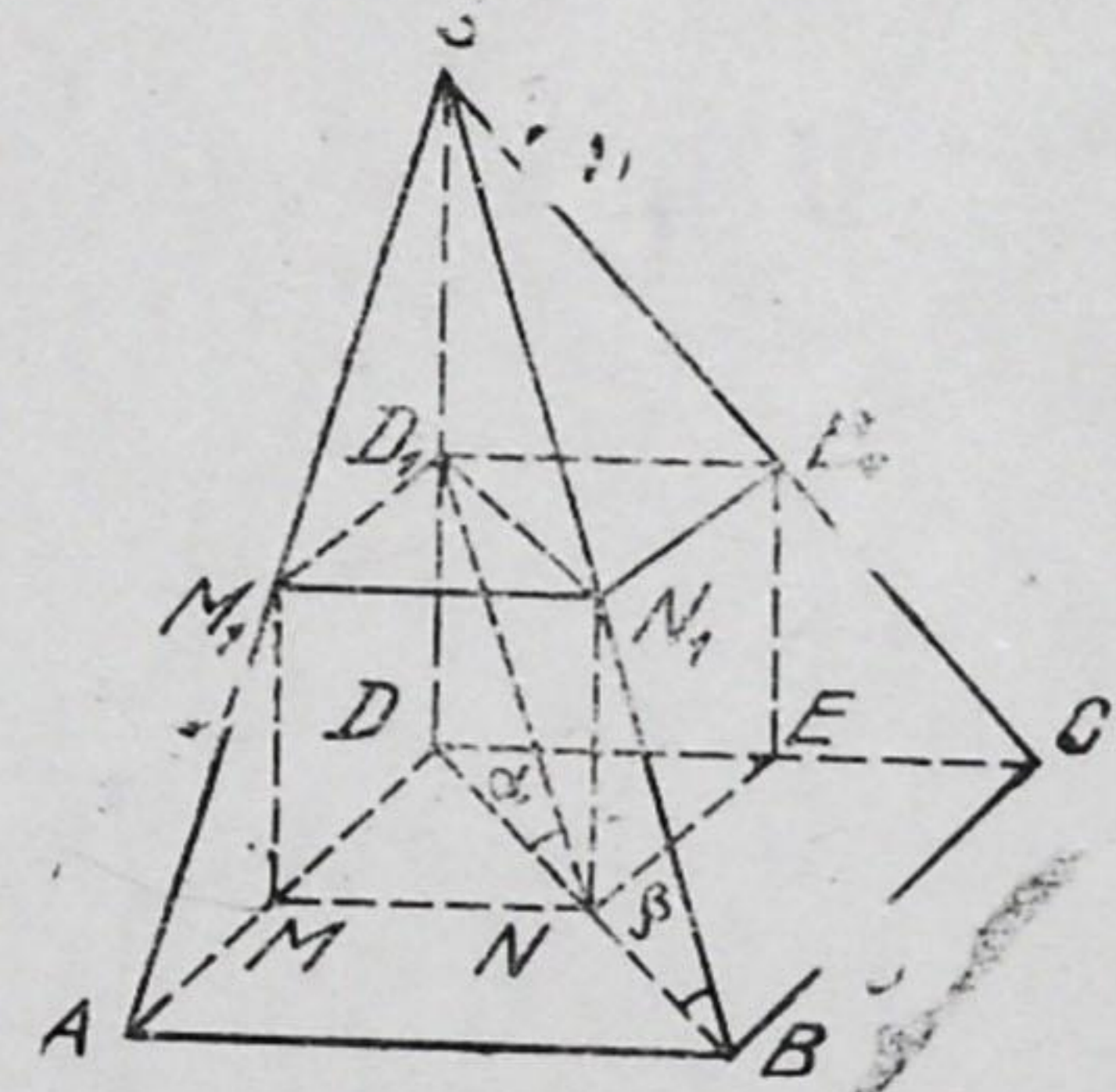
$EF$  вә  $MN$  дүз хәтләрини ики паралел мүстәвинин үчүнчү бир  $SMN$  мүстәвиси илә кәсишмә хәтти кими кәтүрмәк олар, онда  $EF \parallel MN$  олачагдыр. Она кәрә  $\triangle SMN \sim \triangle SEF$  олур.  $OO_1$  парчасыны, јә'ни кубун тилини  $x$  илә ишара едәк. Мә'лумдур ки,  $AO = \frac{a}{\sqrt{2}}$ .

$SAO$  үчбучагында  $SO = AO \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \alpha$ ;  $SO_1 = SO - OO_1 = \frac{a}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \alpha - x$ .

$\triangle SMN \sim \triangle SEF$  олдуғу үчүн јаза биләрик:  $EF : MN = SO_1 : SO$  вә ја  $x = \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{2} (\operatorname{tg} \alpha - 1)} = \frac{a \sin \alpha}{2 \sin(\alpha - 45^\circ)}$ .



Шәкил 136



Шәкил 137



144.  $SABCD$  верилги пирамида,  $ABCD$  исә квадратдыр;  $AB = a$ ,  $SAD$  вә  $SDC$  үзлери отурачаға перпендикулярдыр,  $\angle SBD = \beta$ ,  $MNEDM_1N_1E_1D_1$  дүзбучаглы параллелепипеддир,  $\angle D_1ND = \alpha$  (шәкил 137).  $SAD$  вә  $SDC$  мүстәвилери үчүнчү  $ABCD$  мүстәвисинә перпендикуляр олдуғундан онларын кәсишмә хәтти олан  $SD$  парчасы да  $ABCD$  мүстәвисинә перпендикуляр олур. Демәли,  $SD$  парчасы пирамиданын һүндүрлүжүдүр.  $MN \parallel AB$  вә  $NE \parallel BC$  олдуғу үчүн  $MNED$  дүзбучаглысы  $ABCD$ -жә охшардыр. Демәли,  $DMNE$  дүзбучаглысы квадратдыр.

$D_1N_1$  вә  $DB$  дүз хәтлерини ики параллел мүстәвинин үчүнчү  $SDB$  мүстәвиси илә кәсишмә хәтти кими көтүрмәк олар, онун үчүн  $D_1N_1 \parallel DB$  олачагдыр. Бурадан  $\angle SN_1D_1 = \angle SBD$ .  $ABD$  дүзбучаглы үчбучагында:  $BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = AB\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ .  $SBD$  үчбучагында:  $SD = BD \operatorname{tg} \beta = a\sqrt{2} \operatorname{tg} \beta$ .  $MN$  парчасыны  $x$  илә ишарә едәк. Онда  $DN = x\sqrt{2}$  олачагдыр.  $ND_1D$  үчбучагында:  $DD_1 = DN \operatorname{tg} \alpha = x\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha$ ,  $SD_1N_1$  үчбучагында:

$$SD_1 = D_1N_1 \operatorname{tg} \beta = x\sqrt{2} \operatorname{tg} \beta, \quad SD = SD_1 + DD_1 = \\ = x\sqrt{2} \operatorname{tg} \beta + x\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha; \quad x\sqrt{2} \operatorname{tg} \beta + x\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha = a\sqrt{2} \operatorname{tg} \beta,$$

$$x = \frac{a \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta} = \frac{a \cos \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

Параллелепипедин һәчми:

$$V = MN^2 \cdot DD_1 = x^2 \cdot x\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha = x^3 \sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha = \\ = \left[ \frac{a \cos \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)} \right]^3 \cdot \sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos^2 \alpha \sin^3 \beta}{\sin^3(\alpha + \beta)}.$$

145. Мә'лумдур ки,  $AB \parallel A_1B_1$ ,  $BC \parallel B_1C_1$  вә  $AC \parallel A_1C_1$  олачагдыр (шәкил 138). Бунлар ики параллел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмә хәтләридир.  $AO \parallel A_1O_1$  олдуғундан  $\angle AOA_1 = \angle OA_1O_1$ . Демәли,  $\angle AOA_1 = \beta$ .

$AOA_1$  үчбучагында:

$$\angle OAA_1 = \alpha, \quad \angle AOA_1 = \beta, \quad \angle AA_1O = 180^\circ - (\alpha + \beta),$$

$$AO = OB = OC = R = \frac{a}{\sqrt{3}}, \quad A_1O\text{-ну тапаг, синуслар теореминә көрә}$$

$$\frac{A_1O}{\sin \alpha} = \frac{AO}{\sin[180^\circ - (\alpha + \beta)]}, \quad A_1O = \frac{a \sin \alpha}{\sqrt{3} \sin(\alpha + \beta)}.$$

$OA_1O_1$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$OO_1 = A_1O \sin \beta = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sqrt{3} \sin(\alpha + \beta)}, \quad A_1O_1 = A_1O \cos \beta = \\ = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{\sqrt{3} \sin(\alpha + \beta)}.$$

$A_1O_1$  дүзкүн үчбучагын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусудур. Она көрә үчбучагын тәрәфи:

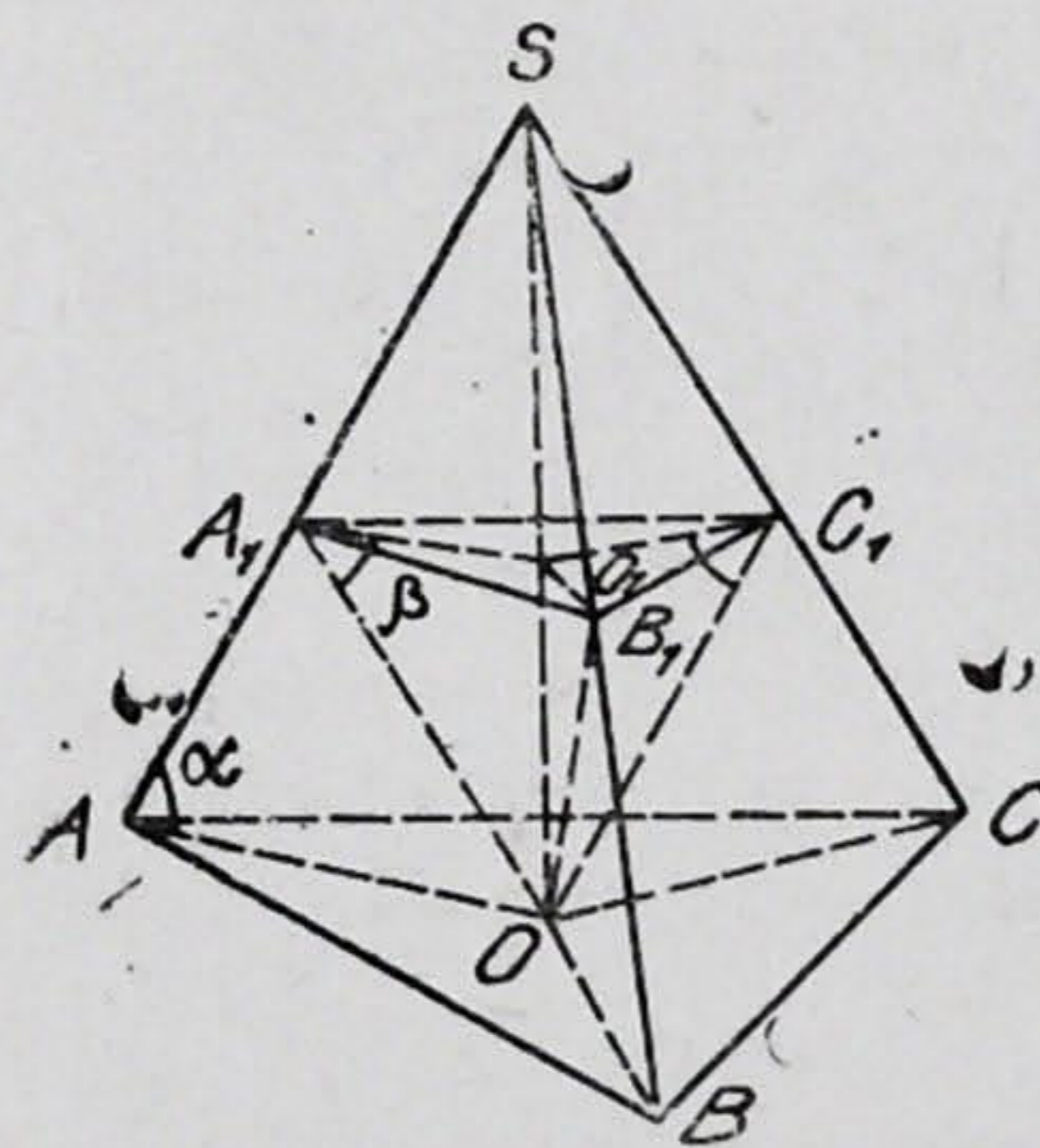
$$A_1B_1 = A_1O_1 \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3} a \sin \alpha \cos \beta}{\sqrt{3} \sin(\alpha + \beta)} = \frac{a \sin \alpha \cos \beta}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

$$S_{A_1B_1C_1} = \frac{A_1B_1^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3} a^2 \sin^2 \alpha \cos^2 \beta}{4 \sin^2(\alpha + \beta)}.$$

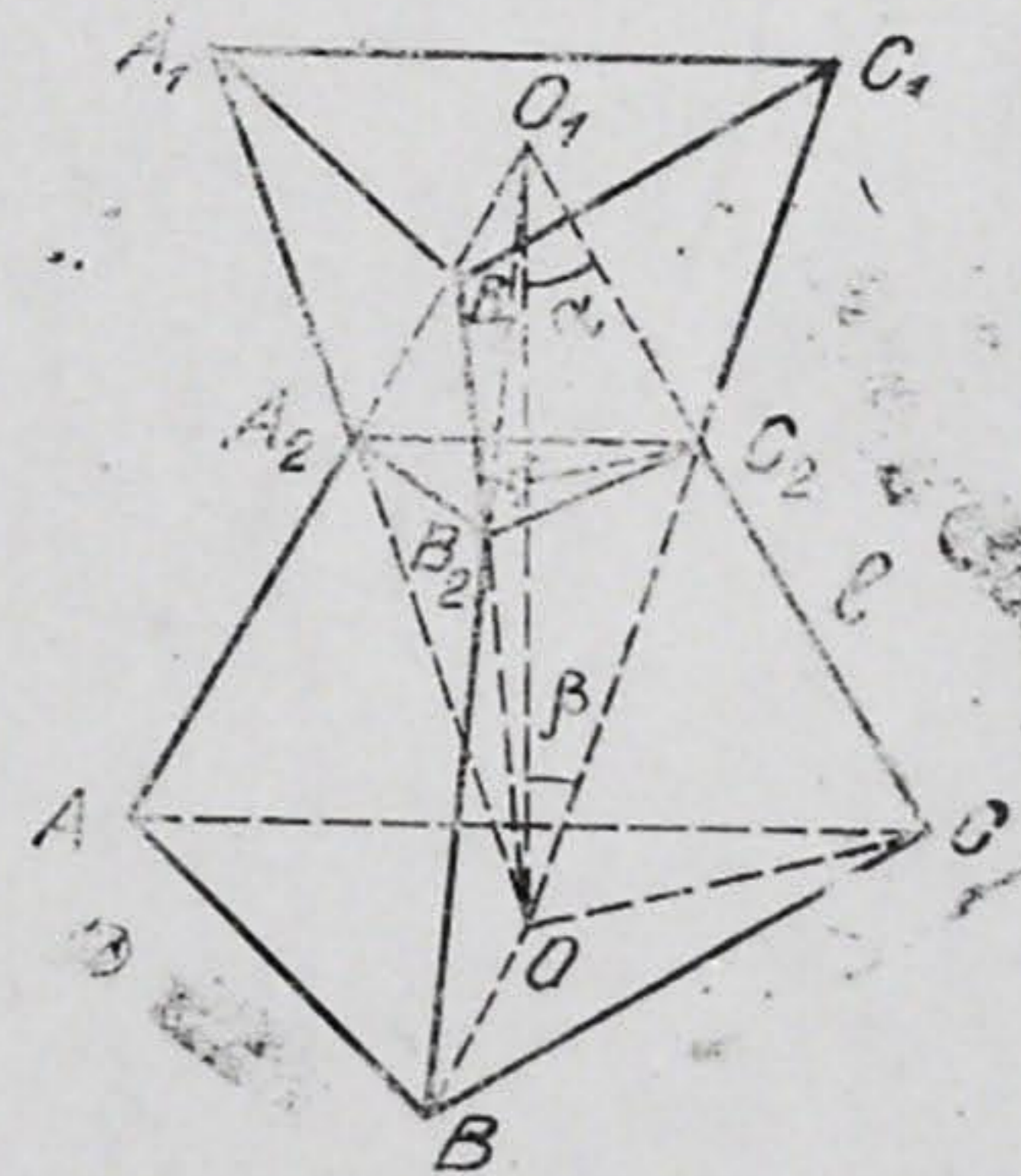
Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{A_1B_1C_1} \cdot OO_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3} a^2 \sin^2 \alpha \cos^2 \beta}{4 \sin^2(\alpha + \beta)} \times \\ \times \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sqrt{3} \sin(\alpha + \beta)} = \frac{a^3 \sin^3 \alpha \sin^2 \beta \cos^2 \beta}{12 \sin^3(\alpha + \beta)}.$$

146.  $\angle B_2OB = \angle O_1OB - \angle O_1OB_2 = 90^\circ - \beta$ ,  $\angle C_2OC = \angle O_1OC - \angle O_1OC_2 = 90^\circ - \beta$ . Бу бәрәбәрликләрдән  $\angle B_2OB = \angle C_2OC$  олур (шәкил 139).  $B_2A_2C_2$  кәсијин  $ABC$  отурачагына параллел олдуғуну исбат едәк.  $BB_2O$  вә  $OC_2C$  үчбучагларыны нәзәрден кечирәк. Бу үчбучагларда  $\angle OCC_2 = \angle OBB_2$  (дүзкүн пирамиданын јан



Шәкил 138



Шәкил 139



тили илэ отурачаг мүстәвисин арасындакы бучаглар олдуғу үчүн),  $\angle B_2OB = \angle C_2OC$  вә  $OB \approx OC$  олдуғуна көрә үчбучаглар бир-биринә бәрабардир. Демәли,  $BB_2 = CC_2$ . Буна көрә дә  $B_2C_2 \parallel BC$ . Нәмин гајда үзрә  $A_2B_2 \parallel AB$ ,  $A_2C_2 \parallel AC$  олдуғуну исбат едирик. Бурадан  $A_2B_2C_2$  кәсији пирамиданын отурачагына параллел олур. Ики пирамида үчүн ортаг олан виссәнин һәчми, отурачаглары ортаг олан  $A_2B_2C_2$  үчбучагы, һүндүрлүкләри  $O_1K$  вә  $OK$  олан ики пирамиданын һәчмләри чәминә бәрабар олачагдыр. Нәмин пирамидаларын отурачагларынын сәһәсини  $S$  илэ ишарә едәк. Онда

$$V = \frac{1}{3} S \cdot O_1K + \frac{1}{3} S \cdot OK = \\ = \frac{1}{3} S(O_1K + OK) = \frac{1}{3} S \cdot OO_1$$

$O_1CC$  үчбучагындан:  $CO_1 = O_1C \cos \alpha = l \cos \alpha$ .

$O_1KC_2$  үчбучагындан:  $O_1K = KC_2 \operatorname{ctg} \alpha$ .

$OKC_2$  үчбучагындан:  $OK = KC_2 \operatorname{tg} \beta$ .

Лакин  $OO_1 = O_1K + OK = KC_2 \operatorname{ctg} \alpha + KC_2 \operatorname{ctg} \beta =$

$$= KC_2(\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta) = KC_2 \cdot \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta},$$

бурадан  $KC_2 = \frac{l \cos \alpha \sin \beta \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$ .

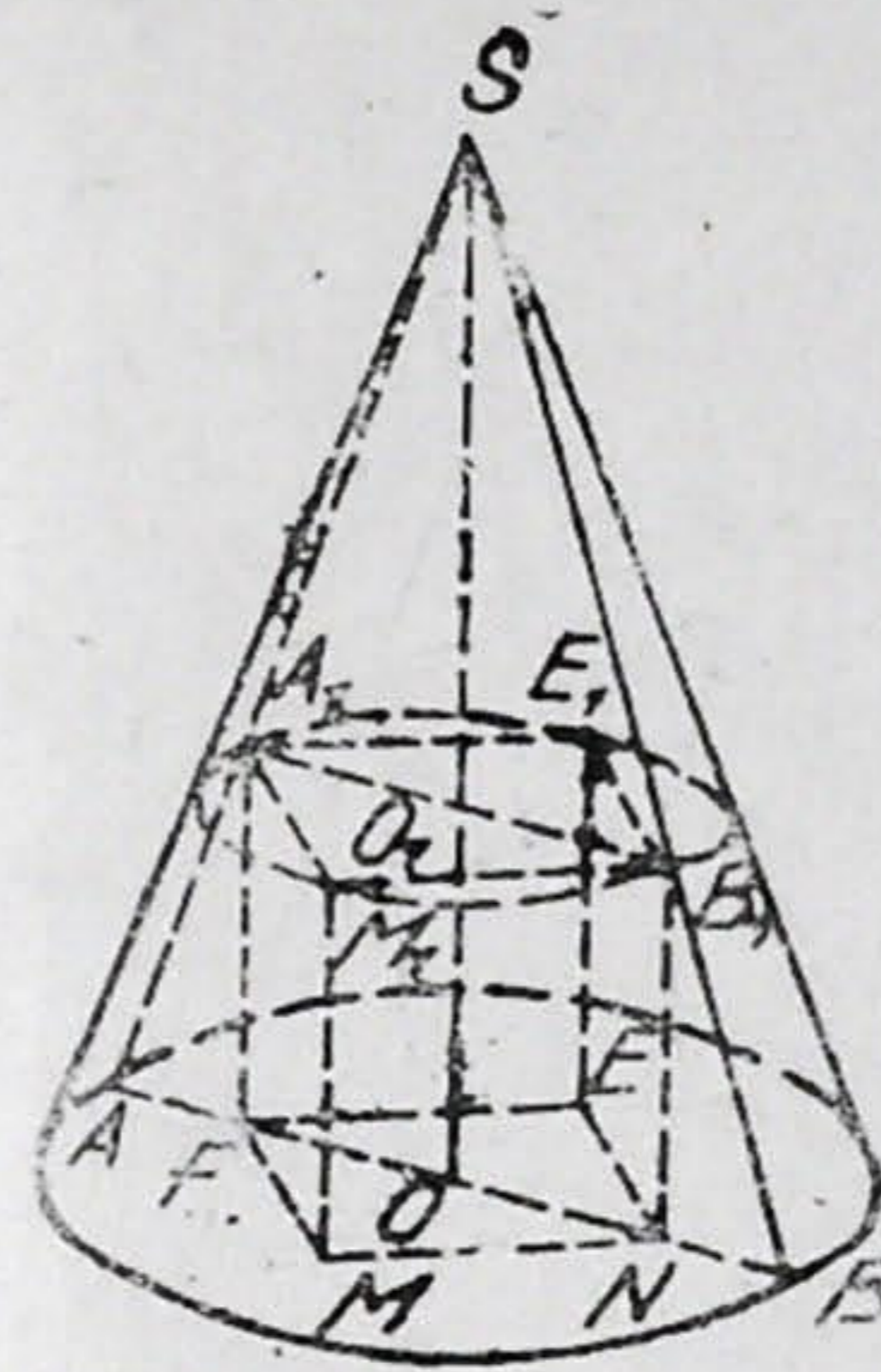
$$S = \frac{1}{2} B_2C_2^2 \sin 60^\circ = \frac{1}{2} (\sqrt{3} \cdot KC_2)^2 \times \\ \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3} KC_2^2}{4} = \frac{3\sqrt{3} l^2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{4 \sin^2(\alpha + \beta)}.$$

Ниссәсинин һәчми:

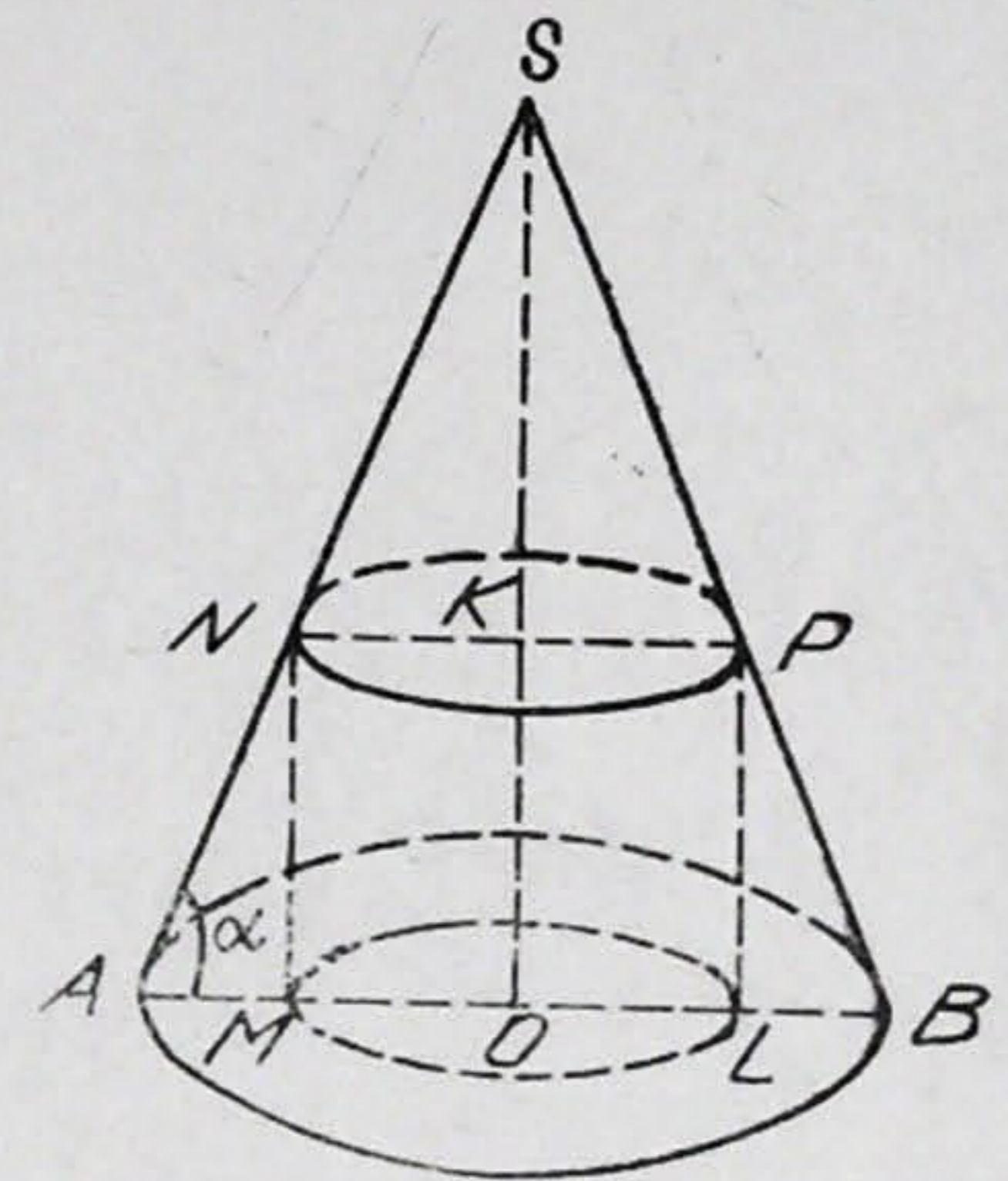
$$V = \frac{1}{3} S \cdot OO_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3} l^2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{4 \sin^2(\alpha + \beta)} \cdot l \cos \alpha = \\ = \frac{\sqrt{3} l^3 \cos^3 \alpha \sin^2 \alpha \sin^2 \beta}{4 \sin^2(\alpha + \beta)}.$$

147.  $SAB$ —конусун ох кәсији,  $ME_1$  исә онун дахилинә чәкилмиш кубдур,  $SA = l$ ,  $\angle SAO = \alpha$  (шәкил 140).

Кубун үст отурачаг мүстәвисинин конусла кәсији даирә олачагдыр. Конус сәһинин  $A_1$ ,  $M_1$ ,  $B_1$  вә  $E_1$  нөгтәләри һәм чеврәнин вә һәм дә  $A_1M_1B_1E_1$  квадратынын тәпә нөгтәләри олдуғундан квадрат харичинә чә-



Шәкил 140



Шәкил 141

килмиш чеврә олачагдыр.  $A_1O \parallel AO$ . Буна көрә  $\angle SA_1O_1 = \angle SAO$ . Фәрз едәк ки, кубун тили  $x$  олсун, онда  $A_1O_1 = \frac{x}{\sqrt{2}}$ .

$SAO$  үчбучагындан:  $SO = SA \sin \alpha = l \sin \alpha$ .

$SA_1O_1$  үчбучагындан:  $SO_1 = A_1O_1 \operatorname{tg} \alpha = \frac{x}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \alpha$ .

Бурадан  $SO = OO_1 + SO_1 = x + \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{2}}$ . Бу бәрабарлик-

дә  $SO$ -нун гијмәтини јеринә јазар:  $x + \frac{x}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \alpha = l \sin \alpha$ ,

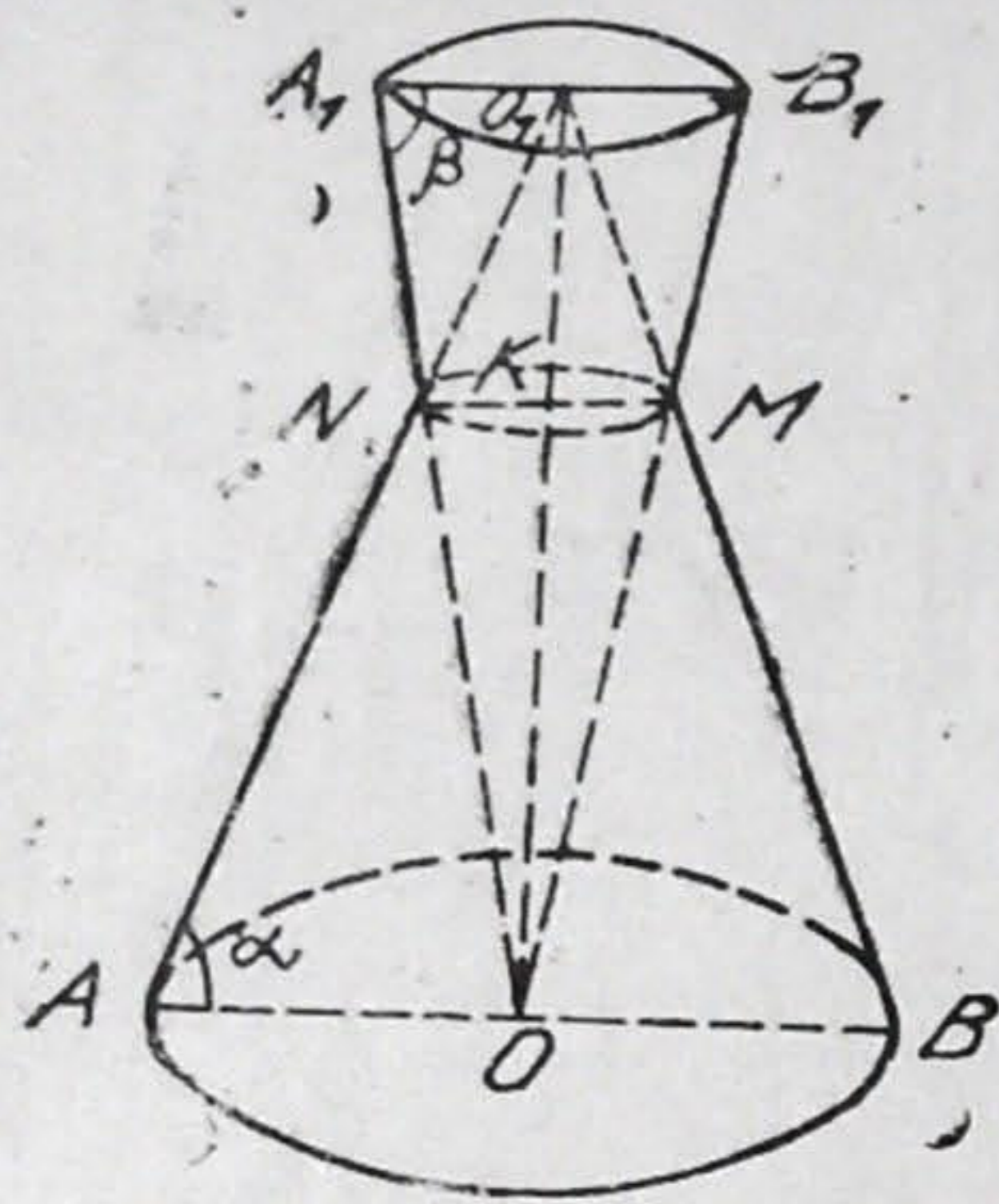
нәтичәдә  $x = \frac{\sqrt{2} l \sin \alpha}{\sqrt{2} + \operatorname{tg} \alpha}$  алырыг.

148.  $ASB$  конусун ох кәсији,  $MNPL$  исә дахилә чәкилмиш бәрабәртәрәфли цилиндрин ох кәсијидир,  $AS = l$ ,  $\angle SAO = \alpha$  (шәкил 141).  $NP \parallel AB$  олдуғу үчүн  $\angle SNP = \angle SAB$  олачагдыр.  $ASO$  үчбучагында:  $SO = AS \sin \alpha = l \sin \alpha$ .  $MN$  парчасыны  $x$  илэ ишарә едәк. Силиндр бәрабәртәрәфли олдуғу үчүн  $NP = x$  олачаг-

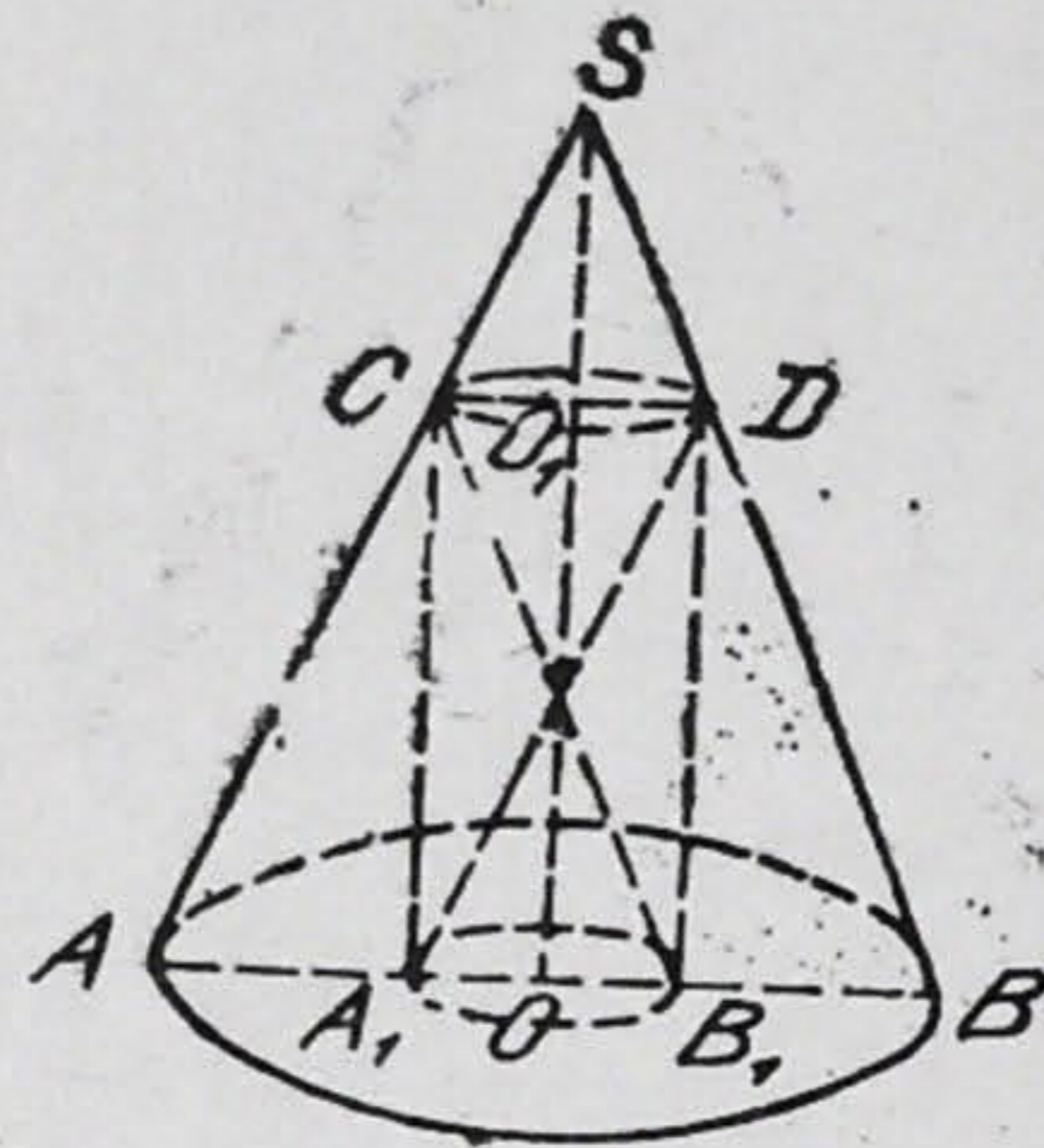
дыр.  $SNK$  үчбучагында:  $SK = NK \operatorname{tg} \alpha = \frac{x}{2} \operatorname{tg} \alpha$ ,  $SO = OK + SK = x + \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2}$ , бурада  $SO$ -нун гијмәтини јеринә јазар:

$$x + \frac{x}{2} \operatorname{tg} \alpha = l \sin \alpha, \quad x = \frac{2l \sin \alpha}{2 + \operatorname{tg} \alpha}.$$





Шәкил 142



Шәкил 143

149.  $OO_1 = H$ ,  $\angle O_1AO = \alpha$ ,  $\angle OA_1O_1 = \beta$  верилир (шәкил 142). Конусларын јан сәтһләринин кәсишмә хәттиндән кечән мүстәви конусун отурачагларына паралел олдуғуну исбат едәк. Фәрз едәк ки,  $AO_1B$  вә  $A_1B_1O$  конусларын ох кәсијидир.  $A_1B_1$  вә  $AB$  дүз хәтләри ики паралел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмәсиндән алынған хәтләр олдуғундан бир-биринә паралелдир. Паралел дүз хәтләрин чарпаз бучаглары олдуғу үчүн  $\angle A_1OA = \angle OA_1O_1$ ,  $\angle B_1OB = \angle OB_1O_1$ . Лакин  $\angle OA_1O_1 = \angle OB_1O_1$ . Демәли,  $\angle A_1OA = \angle B_1OB$  олур.  $ANO$  вә  $BOM$  үчбучагларында  $AO = OB$  вә бу тәрәпләрә битишик ујғун бучаглар бәрабәр олдуғу үчүн үчбучаглар бәрабәрдир. Демәли  $AN = BM$ . Дикәр тәрәфдән  $\angle O_1MK = \angle O_1BO$ ,  $\angle OMK = \angle OB_1O_1$ .  $O_1KM$  үчбучағында  $KO_1 = KM \operatorname{tg} \alpha$ .  $OKM$  үчбучағында:  $OK = KM \operatorname{tg} \beta$ . Лакин  $OO_1 = OK + KO_1 = KM \operatorname{tg} \beta + KM \operatorname{tg} \alpha$ . Шәртә көрә  $KM \operatorname{tg} \beta + KM \operatorname{tg} \alpha$ , бурадан  $KM = \frac{H \cos \alpha \cos \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$ .

Чеврәнин узунлуғу:  $c = \frac{2\pi H \cos \alpha \cos \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$ .

150. Чаваб.  $V = \frac{10\pi l^3}{81} \sin 2\alpha \cos \alpha$ .

Көстәриш.  $CD$  вә  $AB$  дүз хәтләри ики паралел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмәсиндән алынған хәтләр олдуғундан бир-биринә паралелдир (шәкил 143).

151.  $\angle AA_1O = \angle ASB$ ,  $\angle BB_1O = \angle BSA$ . Паралел дүз хәтләрин чарпаз бучаглары олдуғундан  $\angle A_1OB_1 = \angle AA_1O = \angle BB_1O$  (шәкил 144).

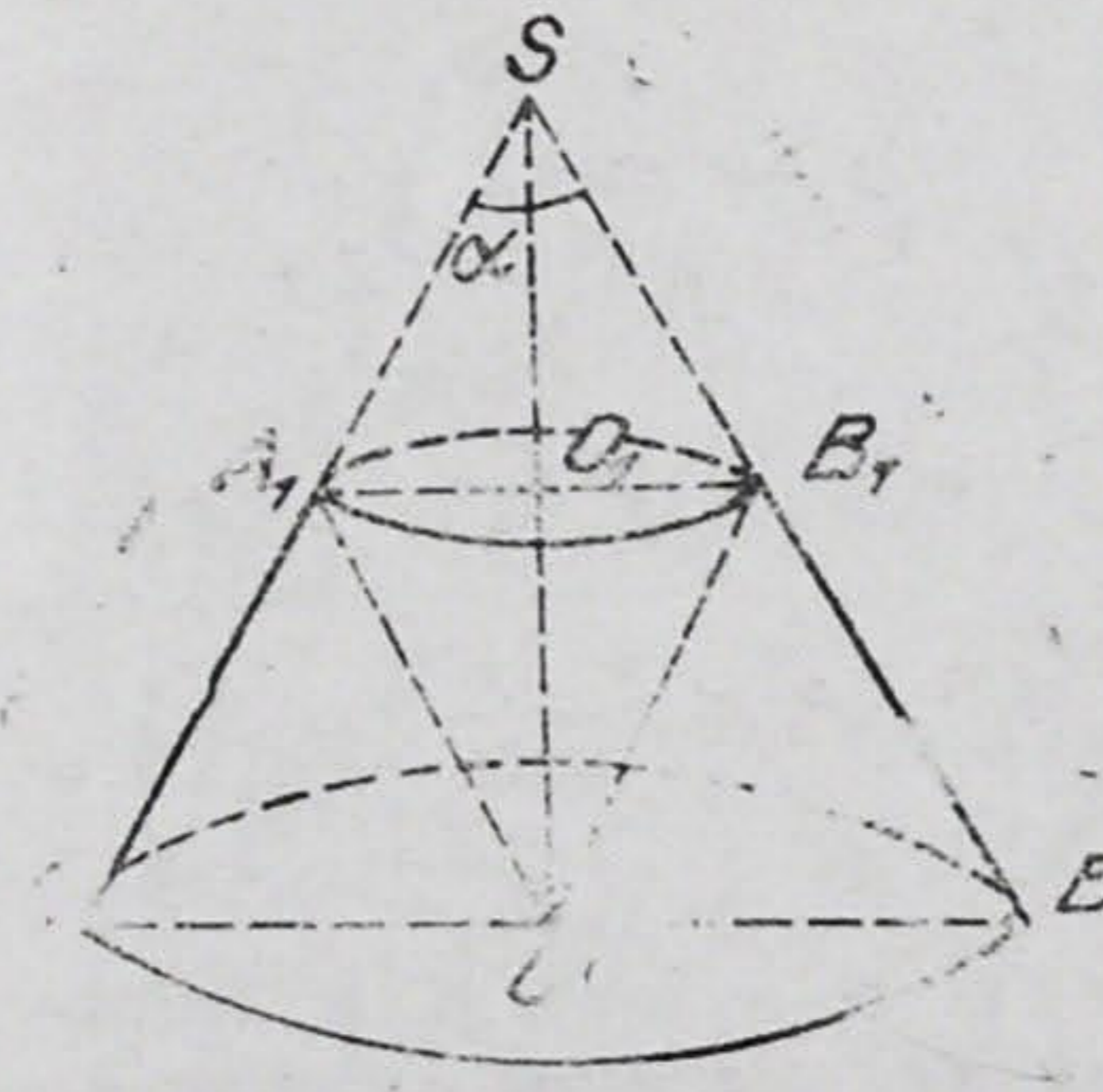
Асанлыгла исбат етмәк олар ки,  $AA_1B_1O$  вә  $BB_1A_1O$  дөрдбучаглылары паралелограмдыр.  $AA_1B_1O$  паралелограм олдуғундан  $AO = A_1B_1$ , јәни кәсик конусун уст отурачағынын диаметри алт отурачағынын радиусуна бәрабәрдир. Паралелограмын гаршы тәрәпләри олдуғу үчүн  $OB_1 = AA_1$ . Демәли,  $OB_1 = a$ . Нәмин сәбәбә көрә  $A_1O = BB_1 = a$ .

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot OO_1 (AO^2 + AO \cdot A_1O_1 + A_1O_1^2) - \frac{1}{3} \pi OO_1 \cdot A_1O_1^2 = \frac{1}{3} \pi \cdot OO_1 \{ [(2A_1O_1)^2 + 2A_1O_1 \cdot A_1O_1 + A_1O_1^2] - A_1O_1^2 \} = 2\pi OO_1 \cdot A_1O_1^2.$$

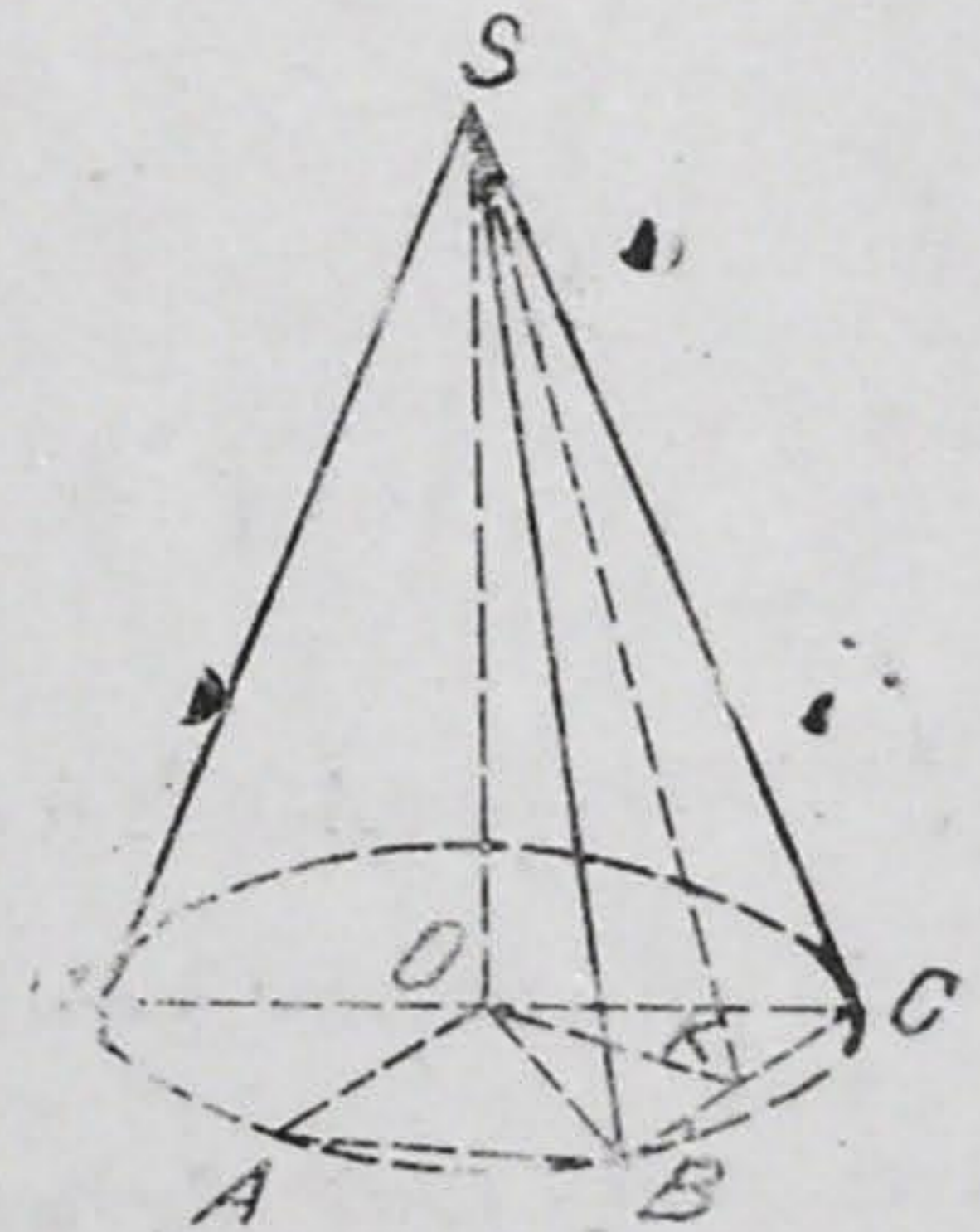
$OA_1O_1$  дүзбучаглы үчбучағында  $\angle A_1OO_1 = \frac{\alpha}{2}$ ,  $A_1O_1 = OA_1 \sin \frac{\alpha}{2} = a \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $OO_1 = OA_1 \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2}$ .

$$V = 2\pi \cdot a \cos \frac{\alpha}{2} \cdot a^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \pi a^3 \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2}.$$

152.  $SMC$  конусун ох кәсији,  $AB$  парчасы исә конусун дахилинә чәкилмиш дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамида отурачағынын бир тәрәфидир (шәкил 145).



Шәкил 144



Шәкил 145



К нөгтәси  $BC$  тәрәфинин орта нөгтәси олсун.  $OBC$  вә  $SBC$  бәрәбәрјанлы үчбучагларында  $OK$  вә  $SK$  медианлары һәм һүндүрлүк, һәм дә тәнбөләндир. Бурадан  $OK \perp BC$ ,  $SK \perp BC$  олур. Демәли,  $SKO$  бучағы отурачаг тилиндәки икиүзлү бучағын хәтти бучағыдыр.

Тураг ки,  $OB = R$ ,  $\angle SKO = \alpha$ . Дүзкүн  $n$ -бучаглынын мәркәзи бучағы  $\angle BOC = \frac{360^\circ}{n}$ , онда  $\angle BOK = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{n} = \frac{180^\circ}{n}$ .

$BOK$  үчбучағында:  $OK = OB \cos \frac{180^\circ}{n} = R \cos \frac{180^\circ}{n}$ .

Шәртә көрә конус бәрәбәртәрәфлидир. Она көрә дә  $SM = 2R$  олур.  $SOM$  үчбучағында:  $SO = \sqrt{SM^2 - OM^2} = \sqrt{(2R)^2 - R^2} = R\sqrt{3}$ .

$SKO$  үчбучағында:  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{SO}{OK} = \frac{R\sqrt{3}}{R \cos \frac{180^\circ}{n}}$ ,

бурадан  $\varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{3}}{\cos \frac{180^\circ}{n}}$ .

153.  $ASB$  вә  $AS_1B$  конусларын ох кәсикләридир,  $AN \perp BS$ ,  $V = 2V_1$  (шәкил 146).

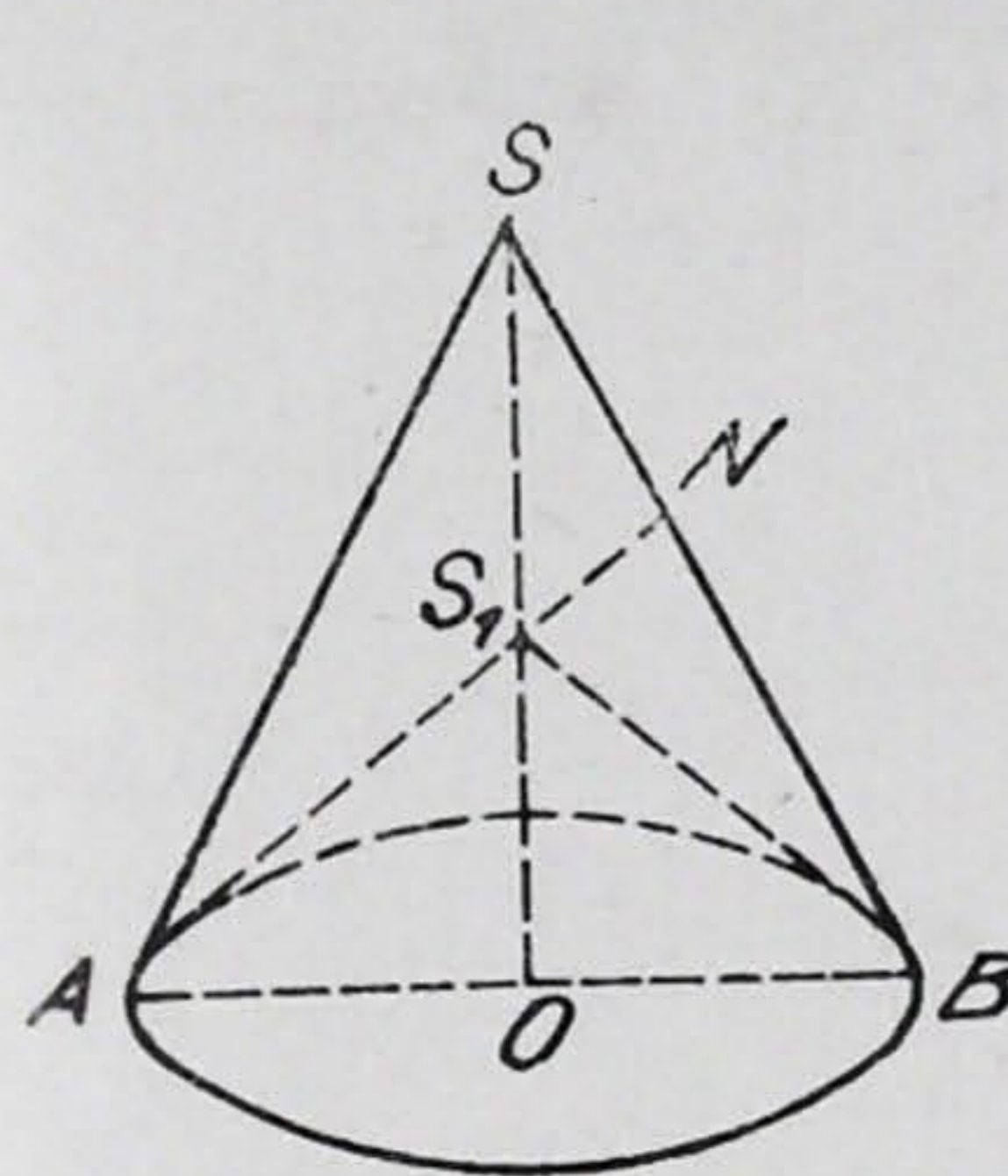
Бөјүк конус доғуранынын отурачаг мүстәвиси илә әмәләкәтирдији бучағы  $\alpha$  илә,  $AO$  радиусуну илә  $r$  илә ишарә едәк. Она көрә дә  $ANB$  дүзбучаглы үчбучағында  $\angle ABN = \alpha$  олдуғундан  $\angle BAN = 90^\circ - \alpha$ .  $ASO$  үчбучағында:  $SO = AO \operatorname{tg} \alpha = r \operatorname{tg} \alpha$ .  $AS_1O$  үчбучағындан:  $S_1O = AO \operatorname{tg} (90^\circ - \alpha) = r \operatorname{ctg} \alpha$ .

Бөјүк конусун һәчми:

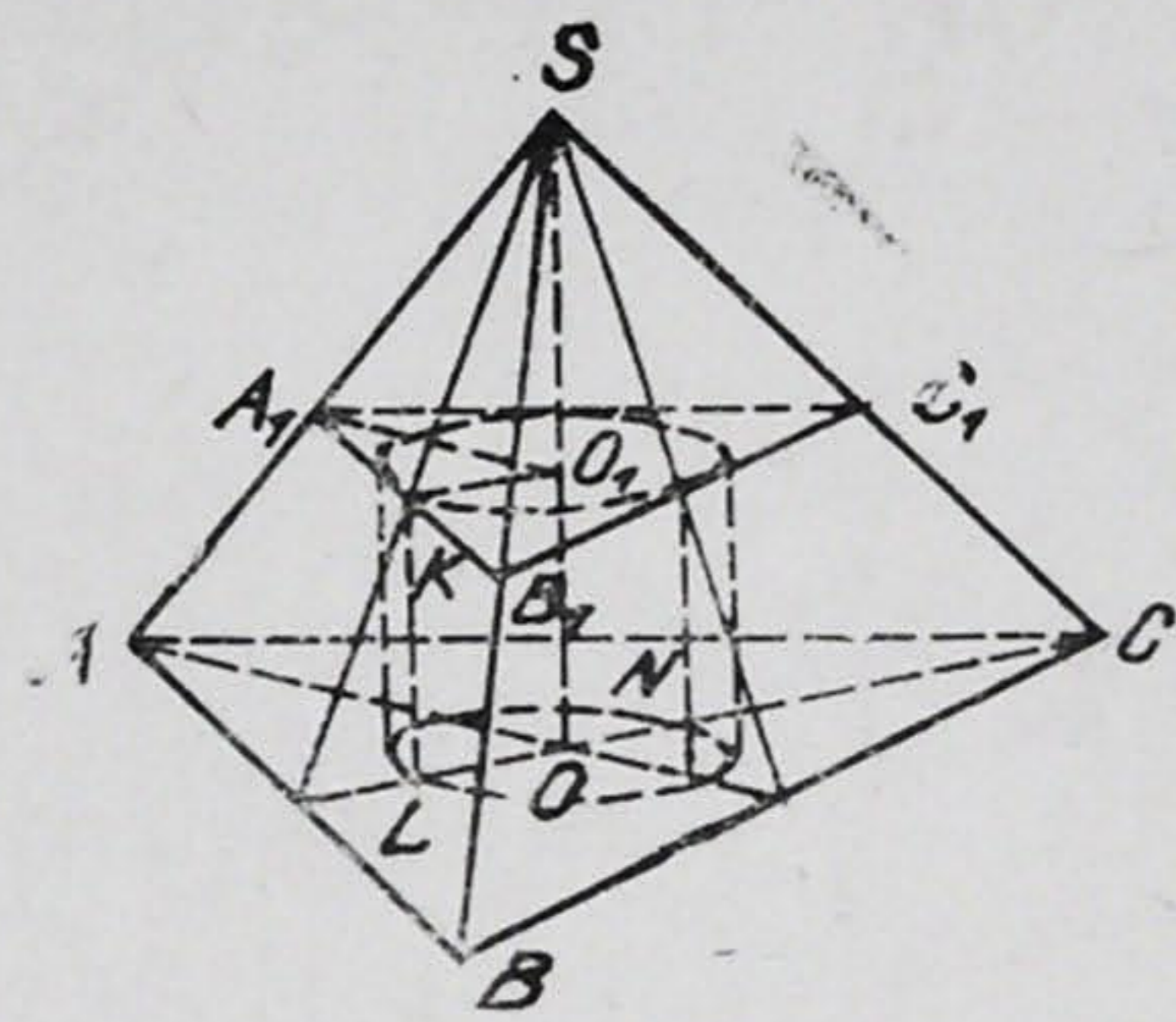
$$V = \frac{1}{3} \pi AO^2 \cdot SO = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot r \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3} \pi r^3 \operatorname{tg} \alpha.$$

Кичик конусун һәчми:

$$V_1 = \frac{1}{3} \pi AO^2 \cdot S_1O = \frac{1}{3} \pi r^2 \cdot r \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{3} \pi r^3 \operatorname{ctg} \alpha.$$



Шәкил 146



Шәкил 147

Бөјүк конусун һәчми кичик конусун һәчминдән 2 дәфә бөјүк олдуғундан  $\frac{1}{3} \pi r^3 \operatorname{tg} \alpha = 2 \cdot \frac{1}{3} \pi r^3 \operatorname{ctg} \alpha$  олур, бурадан  $\operatorname{tg} \alpha = 2 \operatorname{ctg} \alpha$  олар. Бу тәнликдән  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{\operatorname{tg} \alpha}$ ,  $\operatorname{tg} \alpha_1 = \sqrt{2}$  вә  $\operatorname{tg} \alpha_1 = -\sqrt{2}$ , бурадан  $\alpha = 54^\circ 44'$ .

154.  $SABC$  дүзкүн үчбучаглы пирамида,  $OO_1$  илә онун дахилинә чәкилмиш бәрәбәртәрәфли силиндрин охudur.  $SA = a$ ,  $\angle SAO = \alpha$  (шәкил 147).

Силиндрин үст отурачаг мүстәвисинин пирамида илә кәсији олан  $A_1B_1C_1$  үчбучағы нәзәрдән кечирәк.  $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle ABC$  олар. Демәли,  $A_1B_1C_1$  үчбучағы дүзкүн үчбучагдыр. Мәркәзи  $O_1$  олан чеврә илә бу дүзкүн үчбучағын дахилинә чәкилмиш чеврә олачагдыр.  $A_1O_1 \parallel AO$  олар. Бурадан  $\angle SA_1O_1 = \angle SAO$ . Тураг ки,  $KL = x$ . Лакин  $OO_1 = KL$ . Шәртә көрә цилиндр бәрәбәртәрәфлидир. Она көрә  $LN = x$  олар. Бурадан силиндрин радиусу  $O_1K = \frac{x}{2}$ , харичә чәкилмиш чев-

рәнин радиусу илә:  $A_1O_1 = x$  олар.  $SAO$  дүзбучаглы үчбучағында:  $SO = AS \sin \alpha = a \sin \alpha$ .  $SA_1O_1$  үчбучағында:  $SO_1 = A_1O_1 \operatorname{tg} \alpha = x \operatorname{tg} \alpha$ .  $SO = OO_1 + SO_1 = x + x \operatorname{tg} \alpha$ , бурада  $SO$ -нун гијмәтини јеринә јазар:

$$x + x \operatorname{tg} \alpha = a \sin \alpha, \quad x(1 + \operatorname{tg} \alpha) = a \sin \alpha, \\ x(\operatorname{tg} 45^\circ + \operatorname{tg} \alpha) = a \sin \alpha,$$

$$\text{бурадан } x = \frac{\sqrt{2} a \sin 2\alpha}{4 \sin(\alpha + 45^\circ)}.$$



155. Пирамиданын алт вэ үст отурачагынын төрөфини ујгун олараг  $a, b$ ;  $ABC$  вэ  $A_1B_1C_1$  үчбучагларын дахилинэ (шәкил 148) чәкилмиш чеврәләрин радиусуну исә ујгун олараг  $R$  вэ  $r_1$  илә ишарә едәк. Онда пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{2r}{3} \cdot \left( \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{b^2\sqrt{3}}{4} + \sqrt{\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{b\sqrt{3}}{4}} \right) = \frac{\sqrt{3}}{6} r (a^2 + b^2 + ab). \quad (1)$$

$O_1, N$  вэ  $O_2$  тохунма нөгтәләридир. Бурадан  $K_1N = K_1O_2$ ,  $KN = KO_1$ . Она көрә

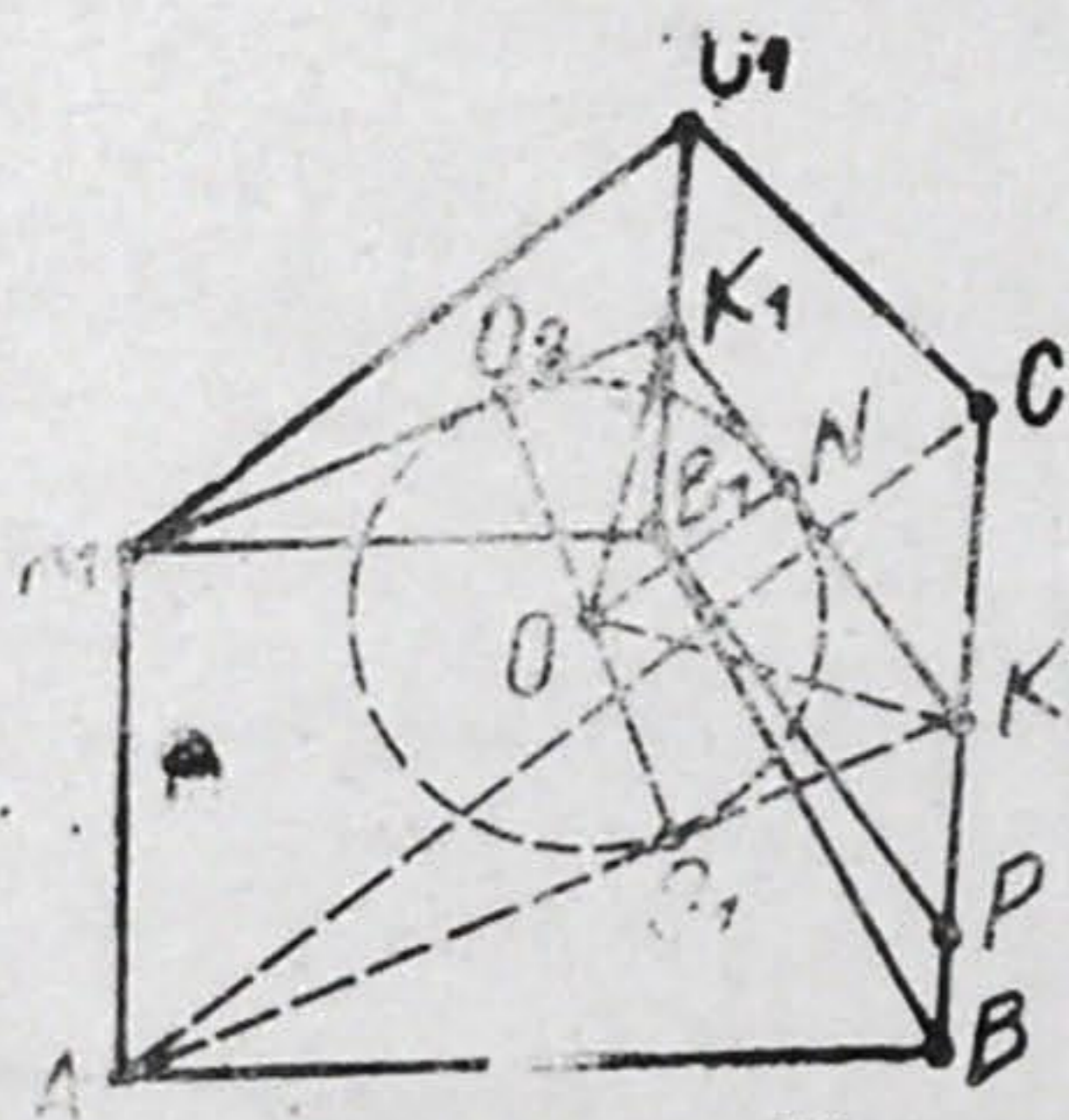
$$KK_1 = KN + K_1N = R + r_1 \quad (2)$$

$B_1P \perp BC$  чәкәк. Онда  $BP = \frac{a-b}{2}$ . Үчбучагларын төрәфләрини дахилә чәкилмиш чеврәләрин радиусу илә ифадә едәк:  $a = 2R\sqrt{3}$ ,  $b = r_1\sqrt{3}$ . Бурадан  $R = \frac{a}{2\sqrt{3}}$ ,

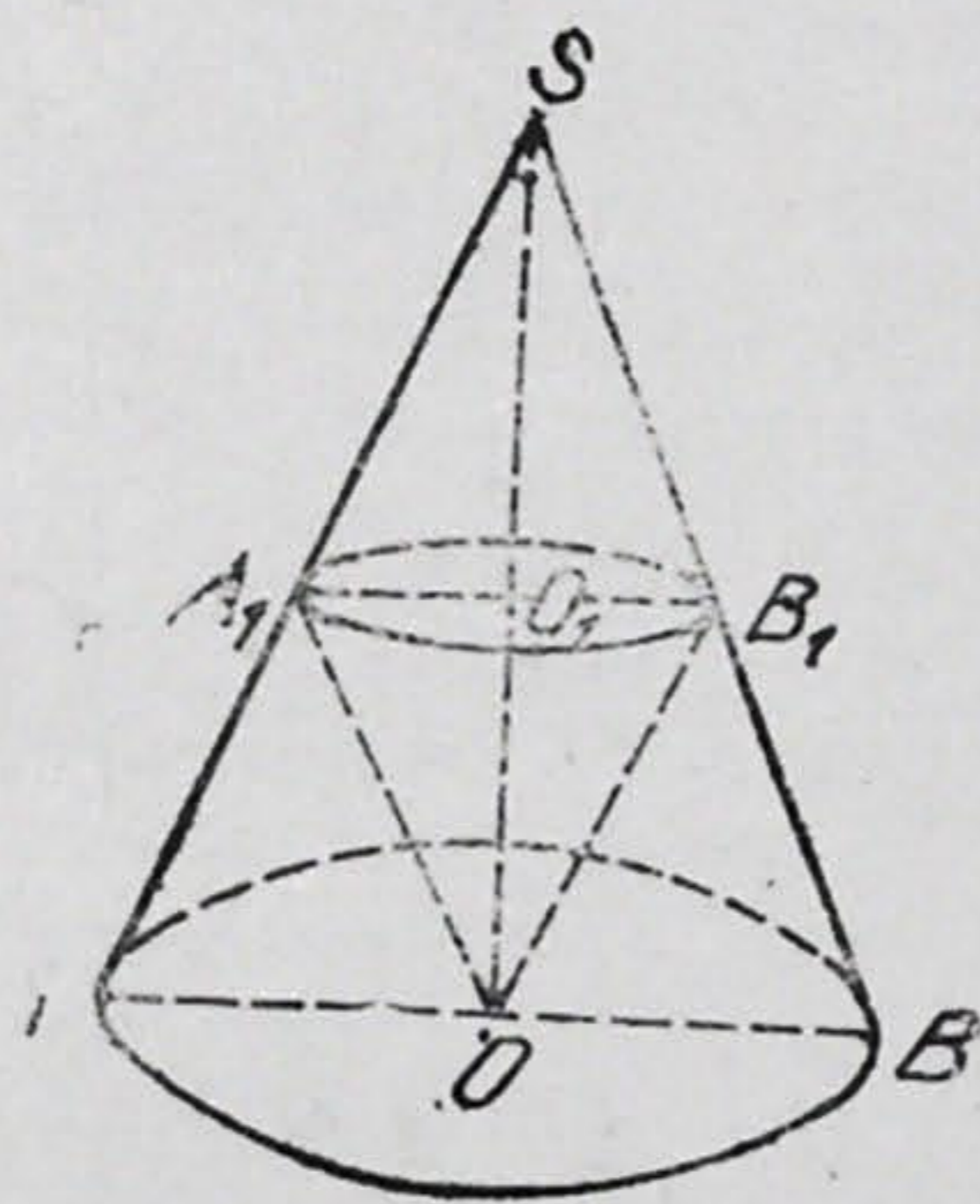
$r_1 = \frac{b}{2\sqrt{3}}$ ,  $R$  вэ  $r_1$ -ин гијмәтләрини (2)-дә нәзәрә алсаг:

$B_1P = KK_1 = \frac{1}{2\sqrt{3}}(a+b)$ .  $\triangle BB_1P$ -дән:  $\left(\frac{a+b}{2\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = b^2$ , бурадан  $a = 2b$ .  $\triangle OKK_1$ -дән:  $r^2 = Rr_1$

вә ја  $r^2 = \frac{a}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{3}} = \frac{ab}{12}$ ; бурада  $a = 2b$  бәрабәр-



Шәкил 148



Шәкил 149

лијини нәзәрә алсаг,  $b = r\sqrt{6}$ ,  $a = 2r\sqrt{6}$ . Бу гијмәтләри (1)-дә јеринә јазсаг:  $V = 7\sqrt{3}r^3$ .

156.  $ASB$  вэ  $A_1OB_1$  конусларын ох кәсикләри,  $OO_1$  исә онларын ортаг һүндүрлүкләри,  $AA_1 \perp OB_1$ ,  $A_1O \parallel BB_1$ ,  $AA_1 = BB_1$ ,  $\angle ASB = \alpha$  (шәкил 149).  $A_1B_1$  вэ  $AB$  дүз хәтләри ики паралел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмә хәтләри олдуғундан бир-биринә паралелдир.  $AO \parallel A_1O_1$  вэ  $AA_1 \parallel B_1O$  олдуғундан  $AA_1B_1O$  паралеллограмдыр. Она көрә  $AO = A_1B_1$ ,  $AA_1 = OB_1$ , лакин  $BB_1 = AA_1$ .  $BB_1 = AA_1$ ,  $OB_1 = AA_1$  олдуғу үчүн  $BB_1 = OB_1$ . Демәли,  $OB_1B$  үчбучагы бәрабәрјанлы үчбучагдыр.  $\angle OB_1B = \angle ASB$ .  $A_1OB_1S$  дөрдбучаглысында  $A_1S \parallel OB_1$  вэ  $A_1O \parallel SB_1$  олдуғу үчүн дөрдбучаглы паралеллограмдыр. Она көрә  $\angle A_1OB_1 = \angle ASB$ .  $BO$ -ну  $R$ ,  $OO_1$  исә  $H$  илә ишарә едәк.  $A_1B_1 = \frac{1}{2}AB$ ,  $A_1B_1 = 2O_1B_1$  олдуғу үчүн  $O_1B_1 = \frac{A_1B_1}{2} = \frac{OB}{2} = \frac{R}{2}$ .

Кәсик конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \pi H \left( R^2 + R \cdot \frac{R}{2} + \frac{R^2}{4} \right) = \frac{7\pi}{12} HR^2. \quad (1)$$

$OB_1B$  бәрабәрјанлы үчбучагында:  $\frac{OB}{\sin \alpha} = \frac{BB_1}{\sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$

$$\text{вә ја } \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}}.$$

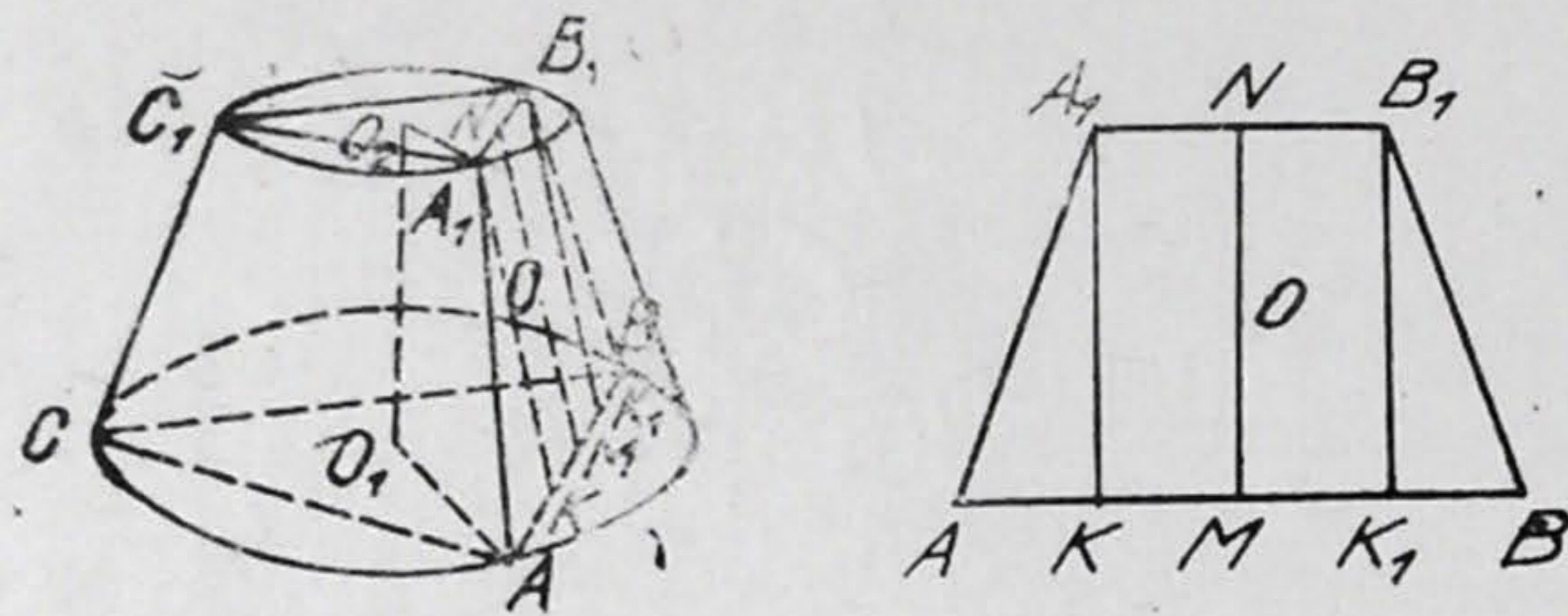
Бурадан  $R = 2a \sin \frac{\alpha}{2}$ .  $OO_1B_1$  үчбучагында:  $OO_1 = OB_1 \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2}$ .

$H$  вэ  $R$ -ин гијмәтләрини (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$V = \frac{7\pi}{12} \cdot a \cos \frac{\alpha}{2} \cdot 4a^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{7}{6} \pi a^3 \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2}.$$

157.  $ABCA_1B_1C_1$ —конусун дахилинә чәкилмиш дүзкүн үчбучаглы кәсик пирамидадыр,  $\angle A_1AB = \alpha$ , мәр-





Шәкил 150

кәзи  $O$  олан чеврә пирамиданын жан үзүнүн дахилинә чәкилмишдир,  $OM = r$  (шәкил 150).

Чеврәнин  $O$  мәркәзини  $M$  вә  $N$  тохунма нөггәләри илә бирләшдирәк. Онда  $OM \perp AB$  вә  $ON \perp A_1B_1$ . Демәли,  $OM$  илә  $ON$  радиуслары ејни бир дүз хәтт үзәриндәдир, јәни  $MN$  диаметрди. Харичә чәкилмиш дөрдбучаглынын хәссәсинә көрә  $AA_1 + BB_1 = AB + A_1B_1$  олур. Пирамида дүзкүн кәсик пирамида олдуғундан  $AA_1 = BB_1$ . Она көрә  $AB + A_1B_1 = 2AA_1$  олачагдыр. Кәсик конусун жан сәтһи:

$$S_{\text{жан}} = \pi (AO_1 + A_1O_2) \cdot AA_1 = \pi \left( \frac{AB}{\sqrt{3}} + \frac{A_1B_1}{\sqrt{3}} \right) \times AA_1 = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \cdot AA_1 (AB + A_1B_1) = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \cdot AA_1 \cdot 2AA_1 = \frac{2\pi AA_1^2}{\sqrt{3}}$$

$AA_1K$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\angle A_1AK = \alpha, \frac{A_1K}{AA_1} = \sin \alpha, AA_1 = \frac{A_1K}{\sin \alpha} = \frac{2r}{\sin \alpha},$$

$$S_{\text{жан}} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \left( \frac{2r}{\sin \alpha} \right)^2 = \frac{8\sqrt{3}r^2}{3 \sin^2 \alpha}.$$

158.  $A_1C$ —цилиндр дахилинә чәкилмиш дүзбучаглы параллелепеддир.  $A_1B_1 = a$ ,  $\angle AB_1D = \beta$ ,  $\angle DB_1D_1 = \alpha$  (шәкил 151).

Силиндрин сәтһинин сәһәси:  $S_{\text{жан}} = \pi D_1B_1 \cdot DD_1$ .

$D_1B_1D$  үчбучагында:  $\angle DB_1D_1 = \alpha$ ,  $DB_1$  парчасыны  $x$  илә ишарә едәк,  $DD_1 = x \sin \alpha$ ,  $B_1D_1 = x \cos \alpha$ .

$DAB_1$  дүзбучаглы үчбучагында:  $\angle AB_1D = \beta$ ,  $AD = x \sin \beta$ ,  $AB_1 = x \cos \beta$ .  $AA_1B_1$  үчбучагында:  $AB_1^2 = AA_1^2 + A_1B_1^2$ ,  $(x \cos \beta)^2 = (x \sin \alpha)^2 + a^2$ , сон бәрәбәрлијиндән алырыг:

$$x^2 = \frac{a^2}{\cos^2 \beta - \sin^2 \alpha} = \frac{a^2}{\frac{1 + \cos 2\beta}{2} - \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}} = \frac{2a^2}{\cos 2\beta + \cos 2\alpha}, \quad x = \frac{a}{\sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}}$$

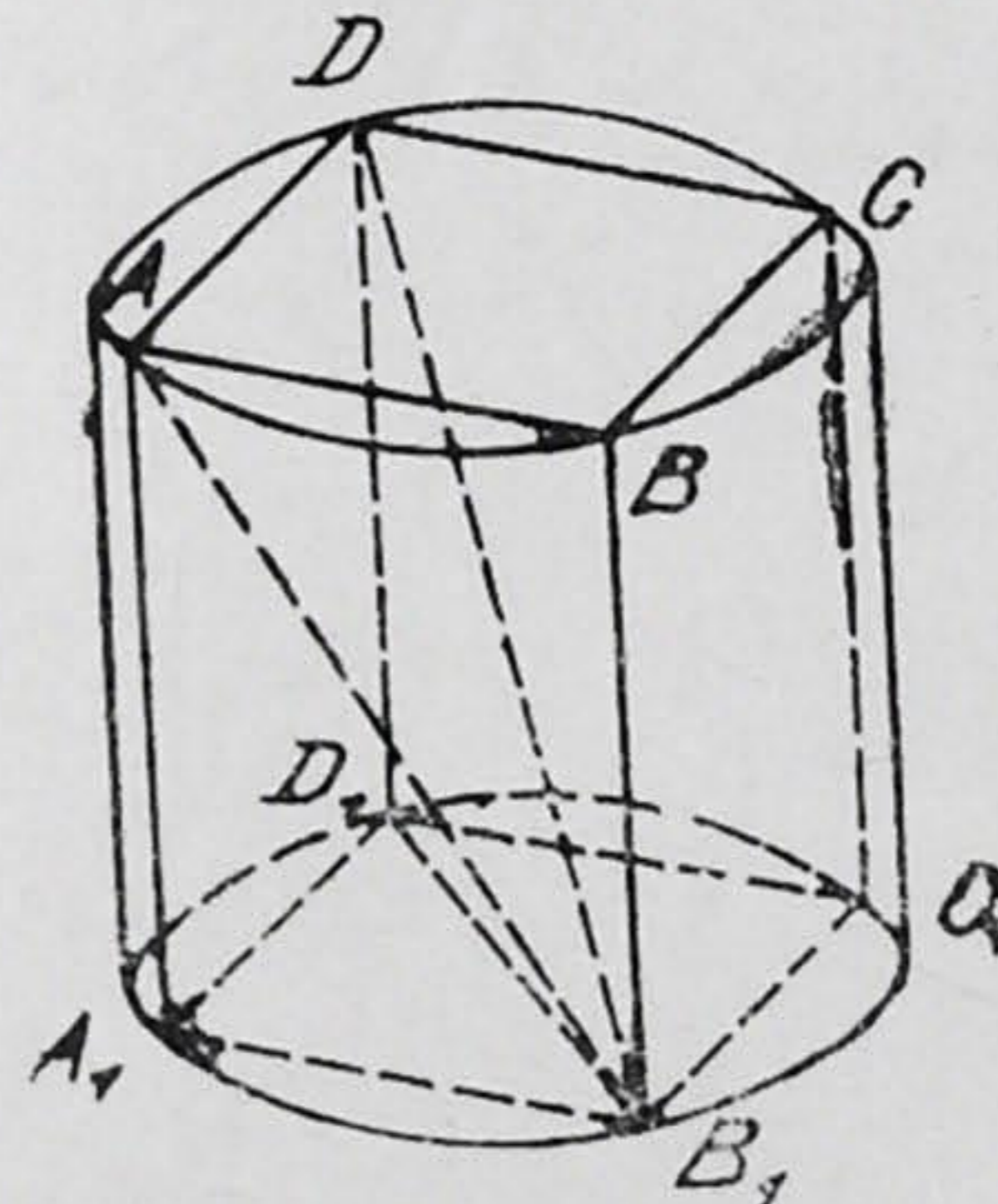
$$D_1B_1 = x \cos \alpha = \frac{a \cos \alpha}{\sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}},$$

$$DD_1 = x \sin \alpha = \frac{a \sin \alpha}{\sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}}.$$

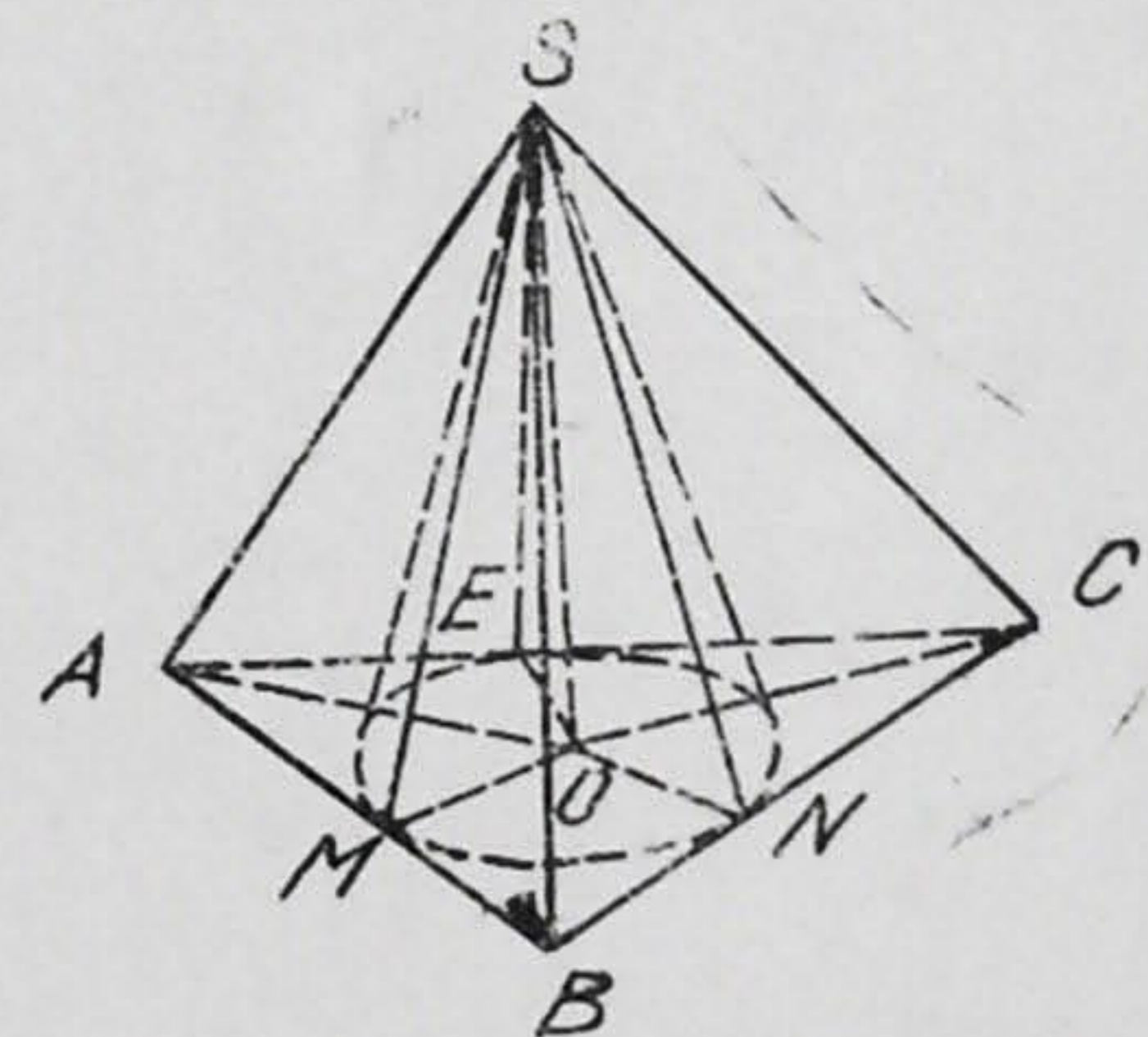
Силиндрин жан сәтһи:  $S_{\text{жан}} = \pi B_1D_1 \cdot DD_1 =$

$$= \pi \cdot \frac{a \cos \alpha}{\sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}} \cdot \frac{a \sin \alpha}{\sqrt{\cos(\beta + \alpha) \cos(\beta - \alpha)}} = \frac{\pi a^2 \sin 2\alpha}{2 \cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)}.$$

159.  $S M N E$  конус,  $OM = r$ ,  $\angle SMO = \varphi$ ,  $SABC$  конусун харичинә чәкилмиш пирамидадыр,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \alpha$  (шәкил 152). Фәрз едәк ки,  $SO$  һүндүрлүк,  $M$ ,  $E$  вә  $N$  тохунма нөггәләридир.  $O$  мәркәзини һәм ин тохунма нөггәләри илә бирләшдирәк, онда  $OM \perp AB$ ,  $OE \perp AC$  вә  $ON \perp BC$ .  $M$  илә  $S$  нөггәсини бирләшдирәк.  $OM$  парчасы  $SM$ -ин пројексијасыдыр вә үч перпендикулјар теореминә көрә  $SM \perp AB$  олачагдыр.  $O$  нөггәси  $BAC$  бучагынын тәрәфләриндән ејни мәсафәдә олдуғу үчүн  $AO$  парчасы һәм ин бучагын тәнбөләни олачагдыр.



Шәкил 151



Шәкил 152



Һәм ин сәбәбә көрә  $OC$  дә  $ABC$  бучағынын төнбөләни олур.  $\angle OMB = \angle MBN = \angle BNO = 90^\circ$  олдуғундан  $MBNO$  дөрдбучаглысы дүзбучаглыдыр. Бу дүзбучаглыда  $ON = OM$  олдуғу үчүн дүзбучаглы квадратдыр.

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot S_{\text{от}} \cdot SO = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot SO.$$

$AOM$  дүзбучаглы үчбучағында:

$$\angle MAO = \frac{\alpha}{2}, OM = r, AM = OM \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2},$$

$$AB = AM + MB = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + r.$$

$$\triangle CON\text{-дән: } \angle NCO = 45^\circ - \frac{\alpha}{2},$$

$$CN = CN \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) = r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right),$$

$$CB = CN + NB = r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + r,$$

$$AC = AE + EC = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right).$$

$SOM$  дүзбучаглы үчбучағында:  $\angle SMO = \varphi$ ,  $SO = OM \operatorname{tg} \varphi = r \operatorname{tg} \varphi$ ,  $\frac{OM}{SM} = \cos \varphi$ ,  $SM = \frac{OM}{\cos \varphi} = \frac{r}{\cos \varphi}$ .

Нәһәјәт һәчми һесаблаја биләрик:

$$V = \frac{1}{6} r^3 \left(1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right) \left[1 + \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)\right] \operatorname{tg} \varphi.$$

Сонунчу ифадәни садәләшдирсәк аларыг:

$$V = \frac{r^3}{3} \operatorname{tg} \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

Пирамидағын жан сәтһи:  $S_{\text{жан}} = \frac{1}{2} SM (AB + BC +$

$$+ AC) = \frac{1}{2} \cdot \frac{r}{\cos \varphi} \left[ r + r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + r + r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) + r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \right] =$$

$$= \frac{r^2}{\cos \varphi} \left[ 1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \right].$$

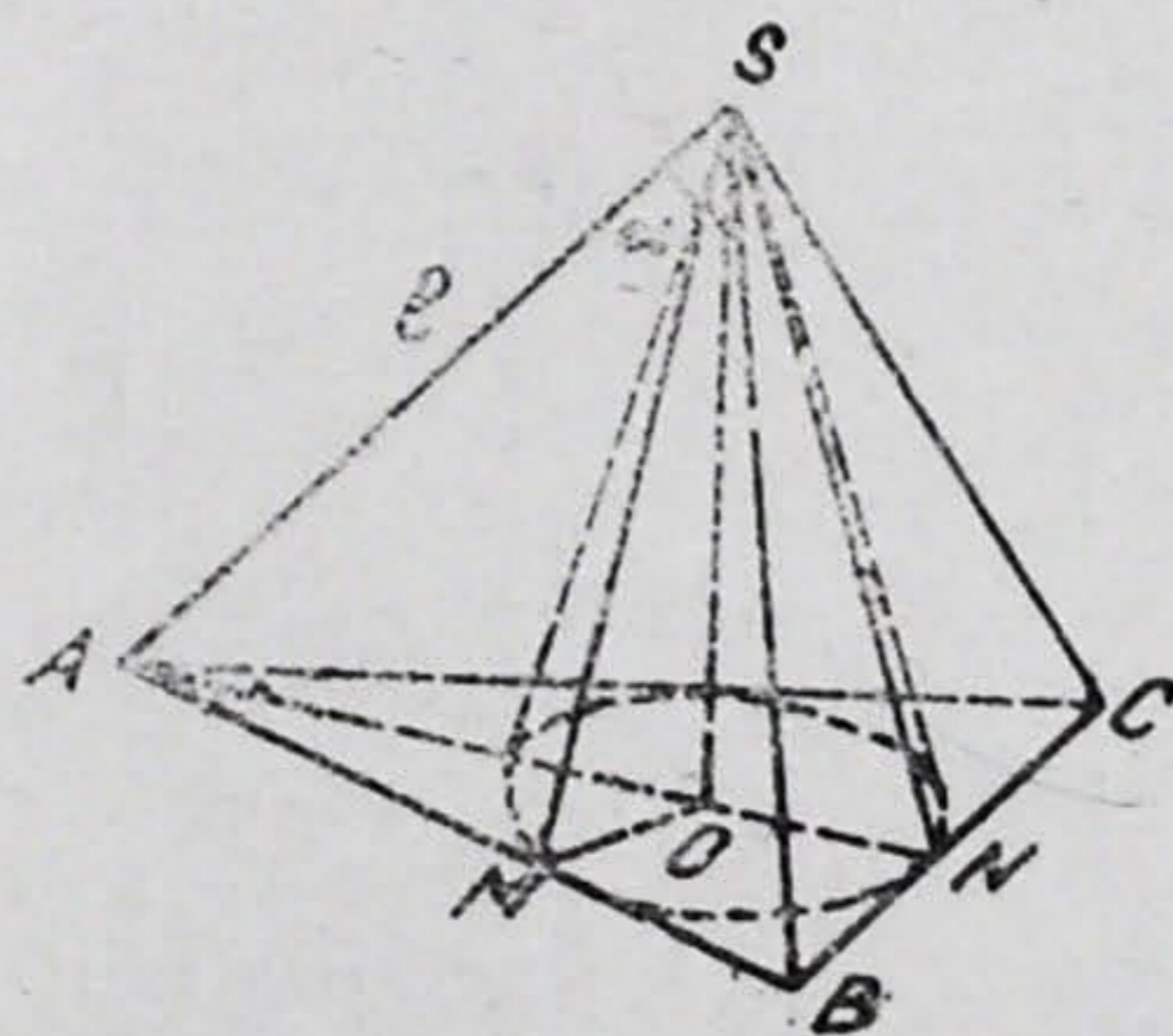
160.  $SABC$  дүзкүн үчбучаглы пирамидадыр;  $\angle SKA = \alpha$ ;  $AN$  парчасы  $SBC$  мүстәвисинә перпенди-

кулјардыр; бу пирамида дахилинә конус чәкилмишдир (шәкил 153).  $OK \perp BC$ .  $AK$  вә  $OK$  парчалары ејни  $O$  нөгтәсигдән кечиб, ејни  $BC$  дүз хәттинә перпендикулјардыр. Демәли,  $AK$  вә  $OK$  парчалары үст-үстә дүшүр.  $SO$  отурачаг мүстәвисинә перпендикулјар олдуғу үчүн  $AK$  парчасына да перпендикулјардыр.  $S$  илә  $K$  нөгтәләрини бирләшдирәк.  $OK$  парчасы  $SK$ -нын пројексиясыдыр вә үч перпендикулјар теореминә көрә  $SK \perp BC$  олмалыдыр. Бурадан ајдындыр ки,  $SKO$  бучағы отурачагдакы икиүзлү бучағын хәтти бучағыдыр:  $KS$  маили конусун доғураны, пирамиданын исә апофемидир.

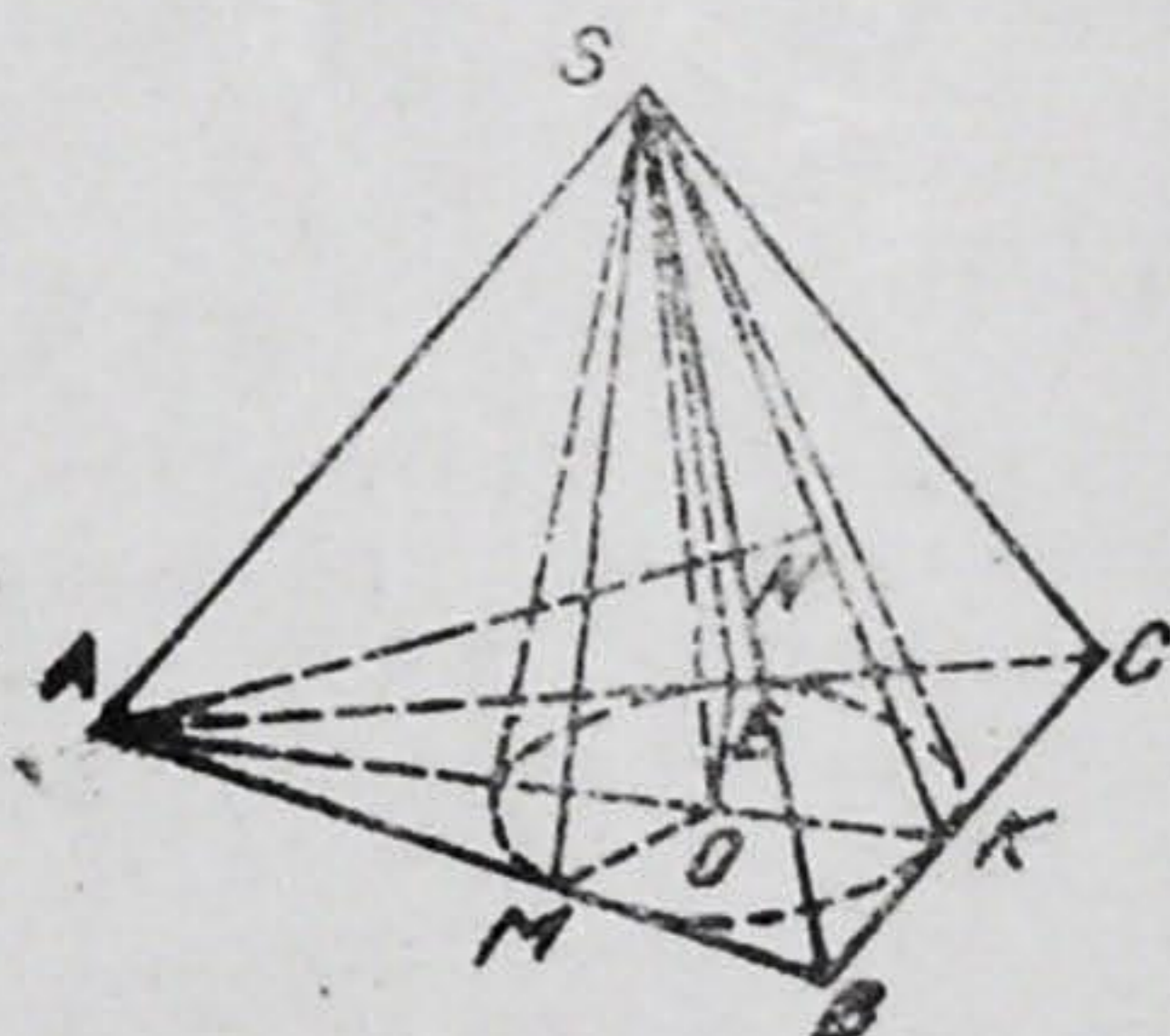
$BC$  дүз хәтти  $ASK$  мүстәвисинә перпендикулјар олачагдыр.

$SBC$  мүстәвиси  $ASK$  мүстәвисинә перпендикулјар олан  $BC$  дүз хәтдән кечдијиндән бу мүстәвиләр бир-биринә перпендикулјардыр.  $AN$  парчасынын бу перпендикулјар мүстәвиләрин бири илә ( $ASK$  мүстәвиси) ортаг нөгтәси олуб, о биринә перпендикулјар ( $SBC$  мүстәвисинә) олдуғундан тамамилә  $AN$  перпендикулјары  $ASK$ -нын үзәринә дүшүр. Демәли,  $AN \perp SK$  олур.  $ANK$  дүзбучаглы үчбучағындан:  $\angle ANK = 90^\circ$ ,  $\angle AKN = \alpha$ ,  $AN = b$ ,  $AK = \frac{AN}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \alpha}$ .  $AOM$  дүзбучаглы үч-

бучағындан:  $AO = AK - OK = \frac{b}{\sin \alpha} - OK$ , беләликлә  $\frac{OM}{AO} = \sin \angle MAO$ ;  $OM = AO \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \left( \frac{b}{\sin \alpha} -$



Шәкил 153



Шәкил 154



...OK). Сон барабарликдөн алырыг:  $OK = \frac{b}{3 \sin \alpha} \times$

$\times SK$  дүзбучаглы үчбучагында:  $\frac{OK}{SK} = \cos \alpha$ ,  $SK = \frac{OK}{\cos \alpha} = \frac{b}{3 \sin \alpha \cdot \cos \alpha}$ .

Конусун сәтһинин сәһәси:  $S_T = S_{от} + S_{жан} = \pi \cdot OK^2 + \pi \cdot OK \cdot SK = \pi \cdot CK(OK + SK) = \pi \cdot \frac{b}{3 \sin \alpha} \left( \frac{b}{3 \sin \alpha} + \frac{b}{3 \sin \alpha \cos \alpha} \right) = \frac{4\pi b^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{9 \sin \alpha \sin 2\alpha}$ .

161.  $ASM$  үчбучагында:  $AM = AS \sin \frac{\alpha}{2} = l \sin \frac{\alpha}{2}$  (шәкил 154).  $AMO$  үчбучагында  $r = OM = AM \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = l \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} l \sin \frac{\alpha}{2}$ .  $R = AO = 2r = \frac{2l \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}}$ .

$ASO$  үчбучагында:

$$SO = \sqrt{AS^2 - AO^2} = \frac{l}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Радикалдакы ифадәни сәдәләшдирсәк аларыг:

$$SO = \frac{2l}{\sqrt{3}} \sqrt{\sin \left( 60^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 60^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

Конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{l \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}} \right)^2 \cdot \frac{2l}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{\sin \left( 60^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 60^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} = \frac{2\pi l^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{9 \sqrt{3}} \sqrt{\sin \left( 60^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 60^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

162.  $SO$  конусун оху,  $ABCD$ —конусун отурачагы дахилинә чәкилмиш квадрат,  $SAB$  квадратын тәрәфи илә конусун тәпәсиндән кечән мүстәвинин конусла кәсишмәсиндән алынган үчбучагдыр (шәкил 155).  $AB = a$ ,  $\angle ASB = \alpha$ ,  $SAB$  үчбучагында  $SB = SA$ . Демәли,  $SAB$  үчбучагы барабаржанлыдыр.  $SK \perp AB$  чәкәк.  $KS$  парчасы барабаржанлы үчбучагын һүндүрлүжү олдуғу үчүн  $AK = KB$ ,  $\angle ASK = \angle KSB$  олачагдыр.

Конусун һәчми:  $V = \frac{1}{3} \pi \cdot AO^2 \cdot SO$ .

Конусун там сәтһи:

$$S_T = \pi \cdot AO^2 + \pi AO \cdot SA = \pi AO \cdot (AO + SA).$$

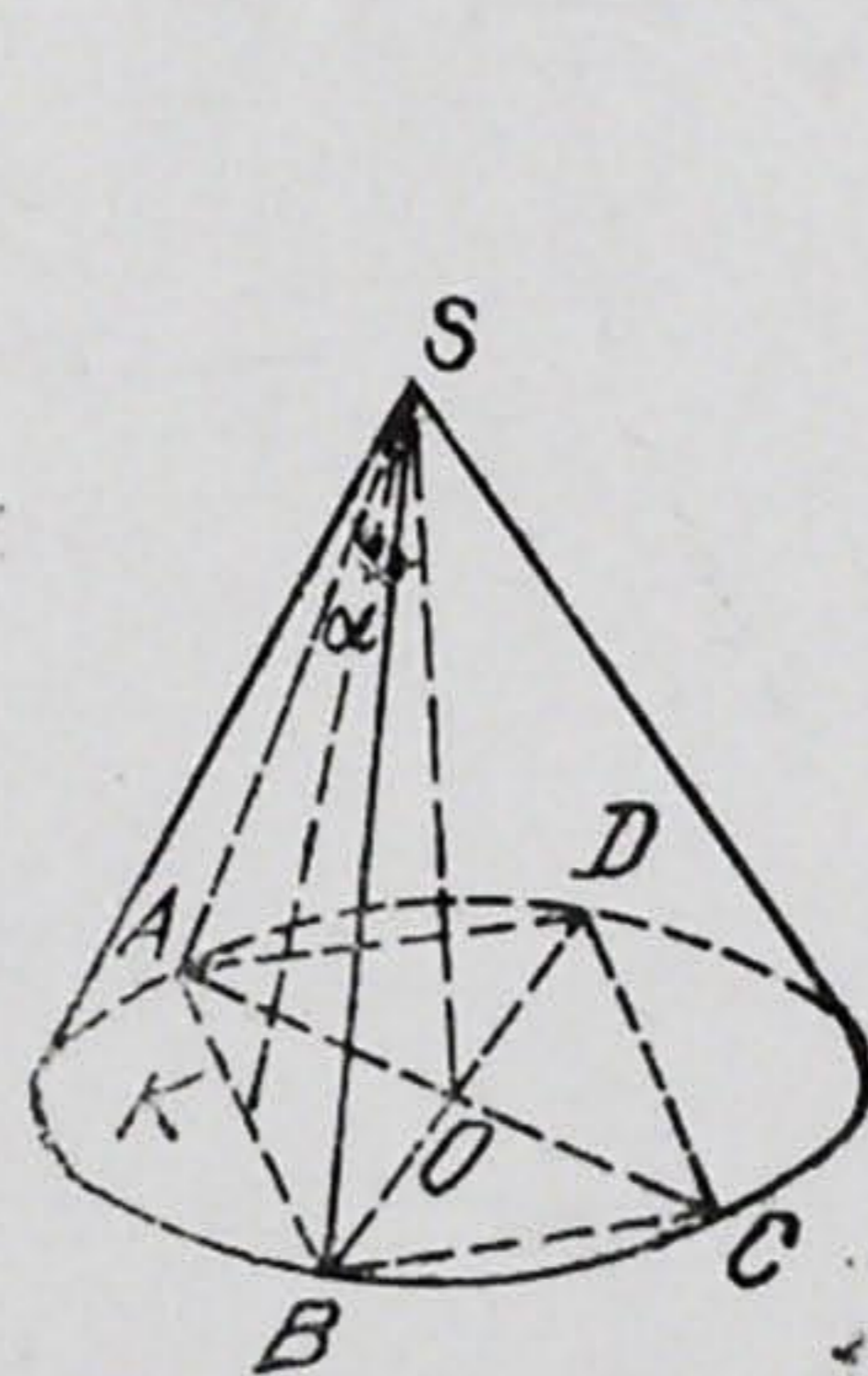
$ASK$  үчбучагында:

$$AS = \frac{AK}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \quad AO = \frac{a}{\sqrt{2}}$$

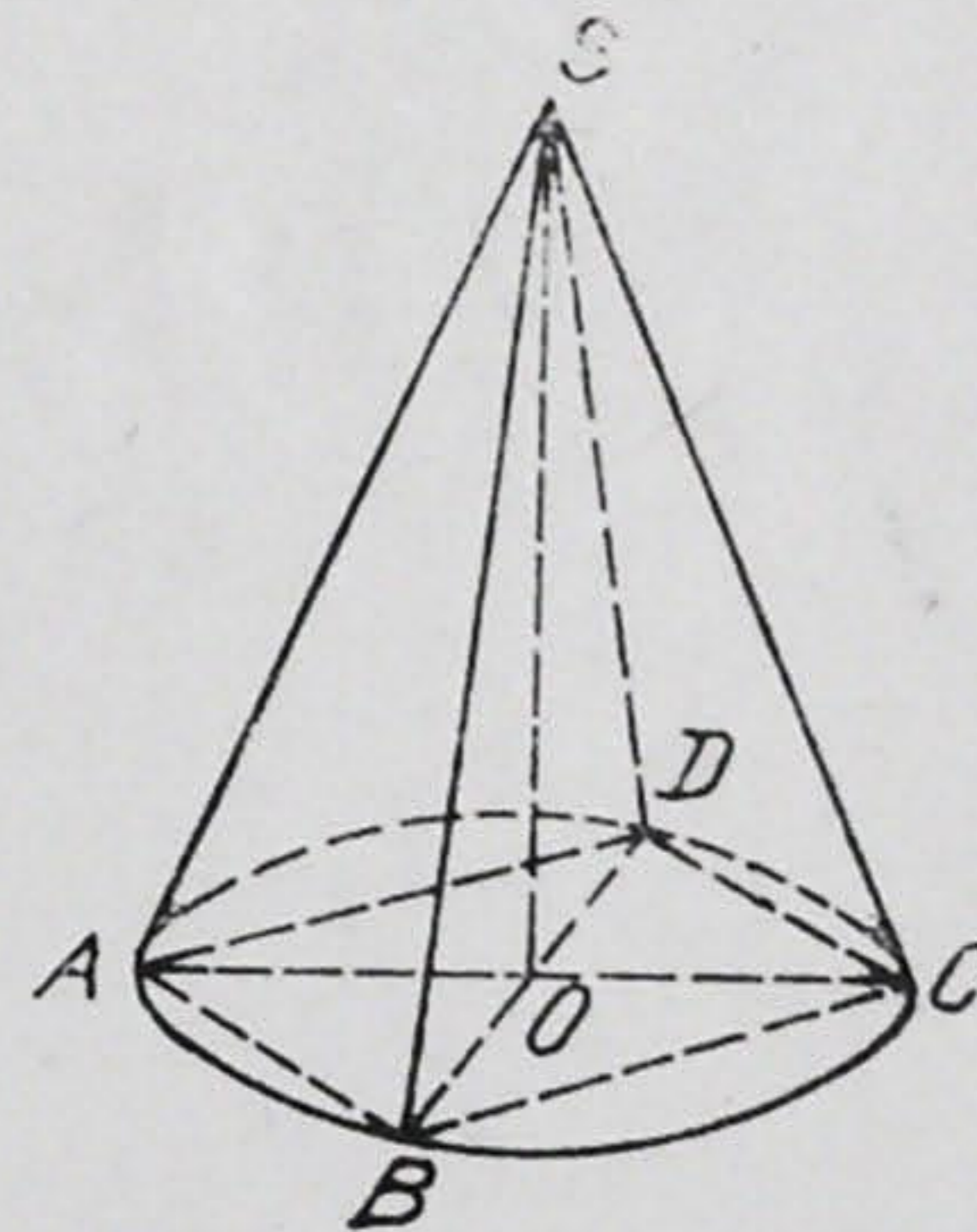
олур ( $AO$  квадратын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусудур).

$ASO$  үчбучагында:

$$SO = \sqrt{SA^2 - AO^2} = \sqrt{\left( \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right)^2 - \left( \frac{a}{\sqrt{2}} \right)^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} - \frac{a^2}{2}} = \frac{a \sqrt{1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a \sqrt{1 - (1 - \cos \alpha)}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$



Шәкил 155



Шәкил 156



Конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{a}{\sqrt{2}} \right)^2 \cdot \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{\pi a^3 \sqrt{\cos \alpha}}{12 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Конусун там сәтһи:

$$S_T = \pi \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} \left( \frac{a}{\sqrt{2}} + \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right) = \frac{\pi a^2 \sin \frac{90^\circ + \alpha}{4} \cos \frac{90^\circ - \alpha}{4}}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

163.  $AB = x$  гәбул едәк (шәкил 156), онда  $AO = \frac{x}{\sqrt{2}}$  (квадратын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусу олдуғуна көрә).  $S_{ABCD} = x^2$ .  $ASO$  үчбучағында  $SO = AO \operatorname{tg} \alpha = \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{2}}$ .

Пирамиданын һәчми:  $\frac{1}{3} \cdot \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{2}} \cdot x^2 = V$ , бурадан:  $x = \sqrt[3]{3 \sqrt{2} V \operatorname{ctg} \alpha}$ . Конусун отурачағынын сәһәси:  $S = \pi AO^2 = \pi \cdot \frac{x^2}{2} = \frac{\pi x^2}{2}$ .  $ASO$  үчбучағында  $AS = \frac{AO}{\cos \alpha} = \frac{x}{\sqrt{2} \cos \alpha}$ . Конусун там сәтһи:  $S_T = \frac{\pi x^2}{2} + \pi \times \frac{x}{\sqrt{2} \cos \alpha} \cdot \frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\pi x^2}{2} + \frac{\pi x^2}{2 \cos \alpha} = \frac{\pi x^2}{2} \left( 1 + \frac{1}{\cos \alpha} \right) = \frac{\pi x^2}{2} \cdot \frac{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha} = \frac{\pi \sqrt[3]{(3 \sqrt{2} V \operatorname{ctg} \alpha)^2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha} = \pi \sqrt[3]{\frac{18 V^2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}{\cos^3 \alpha}} \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \pi \sqrt[3]{\frac{18 V^2}{\sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha}} \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ .

164.  $ASB$  вә  $AS_1B$  бири о биринин ичәрисиндә олан ики конусун ох кәсијидир.  $SS_1 = a$ ,  $\angle ASB = \alpha$ ,  $\angle AS_1B = \beta$  (шәкил 157).

Конусларын отурачаглары ортаг олдуғундан онларын һүндүрлүјү үст-үстә дүшәчәкдир. Һәр ики конусун коник сәтһләри илә һүдудланан бошлуғун һәчми, бөјүк конус илә кичик конусун һәчмләри фәргинә бәрабәрдир. Она көрә ахтарылан һәчм:

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot AO^2 \cdot SO - \frac{1}{3} \pi \cdot AO^2 \cdot S_1O =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot AO^2 \cdot (SO - S_1O) = \frac{1}{3} \pi AO^2 \cdot SS_1.$$

$SO$  парчасы  $ASB$  бәрабәрјанлы үчбучағын тәпәд и чәкилмиш һүндүрлүјү олдуғу үчүн

$$\angle ASO = \frac{1}{2} \angle ASB = \frac{\alpha}{2}.$$

Һәммин гајда үзрә

$$\angle AS_1O = \frac{1}{2} \angle AS_1B = \frac{\beta}{2}.$$

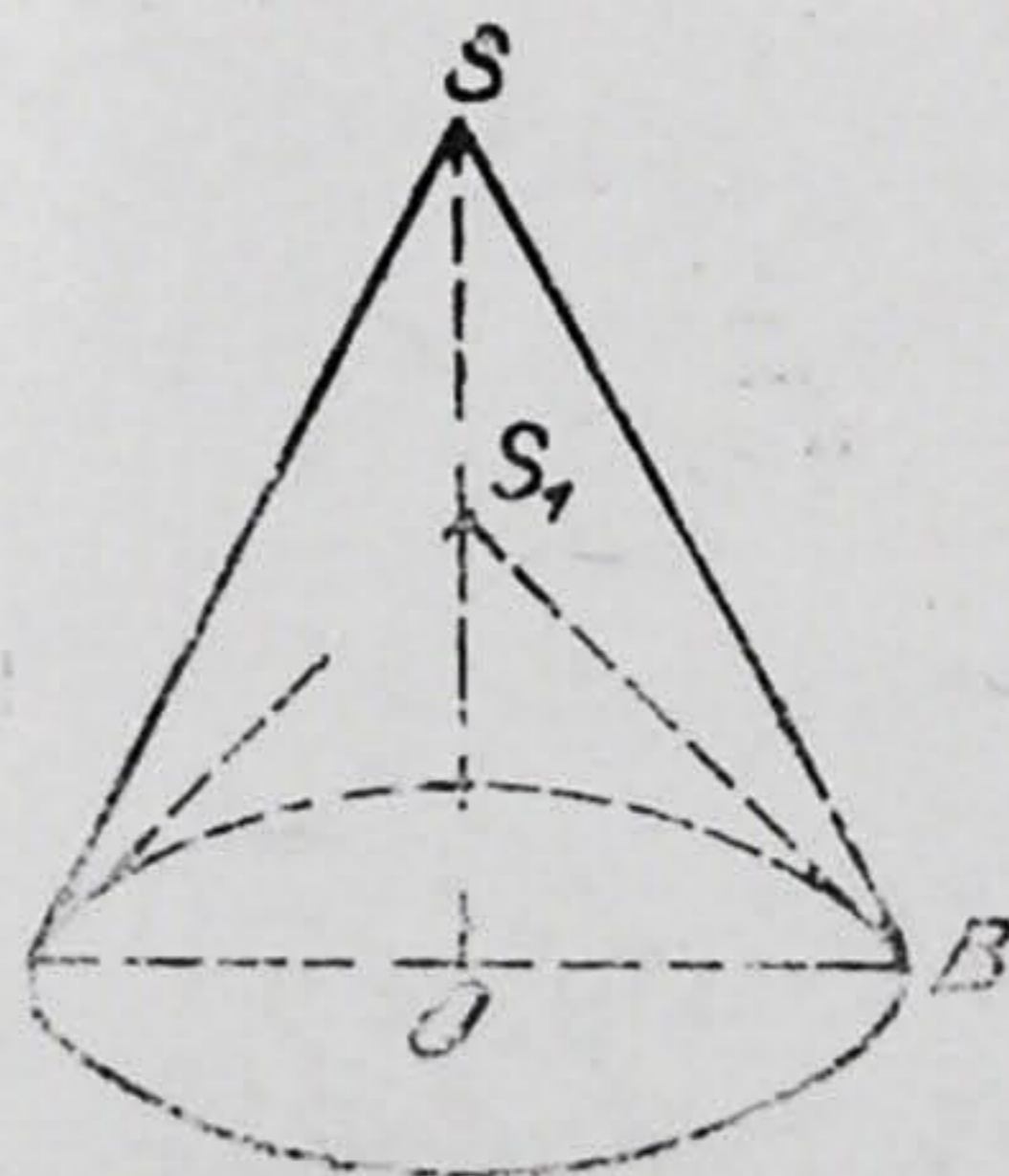
$AS_1O$  бучағы  $ASS_1$  үчбучағынын харичи бучағыдыр, она көрә  $\angle AS_1O = \angle ASO + \angle SAS_1$ , бурадан  $\angle SAS_1 = \angle AS_1O - \angle ASO = \frac{1}{2} \beta - \frac{1}{2} \alpha$ .  $ASS_1$  үчбу-

чағында:  $\frac{AS_1}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{SS_1}{\sin \frac{1}{2}(\beta - \alpha)}$ ,

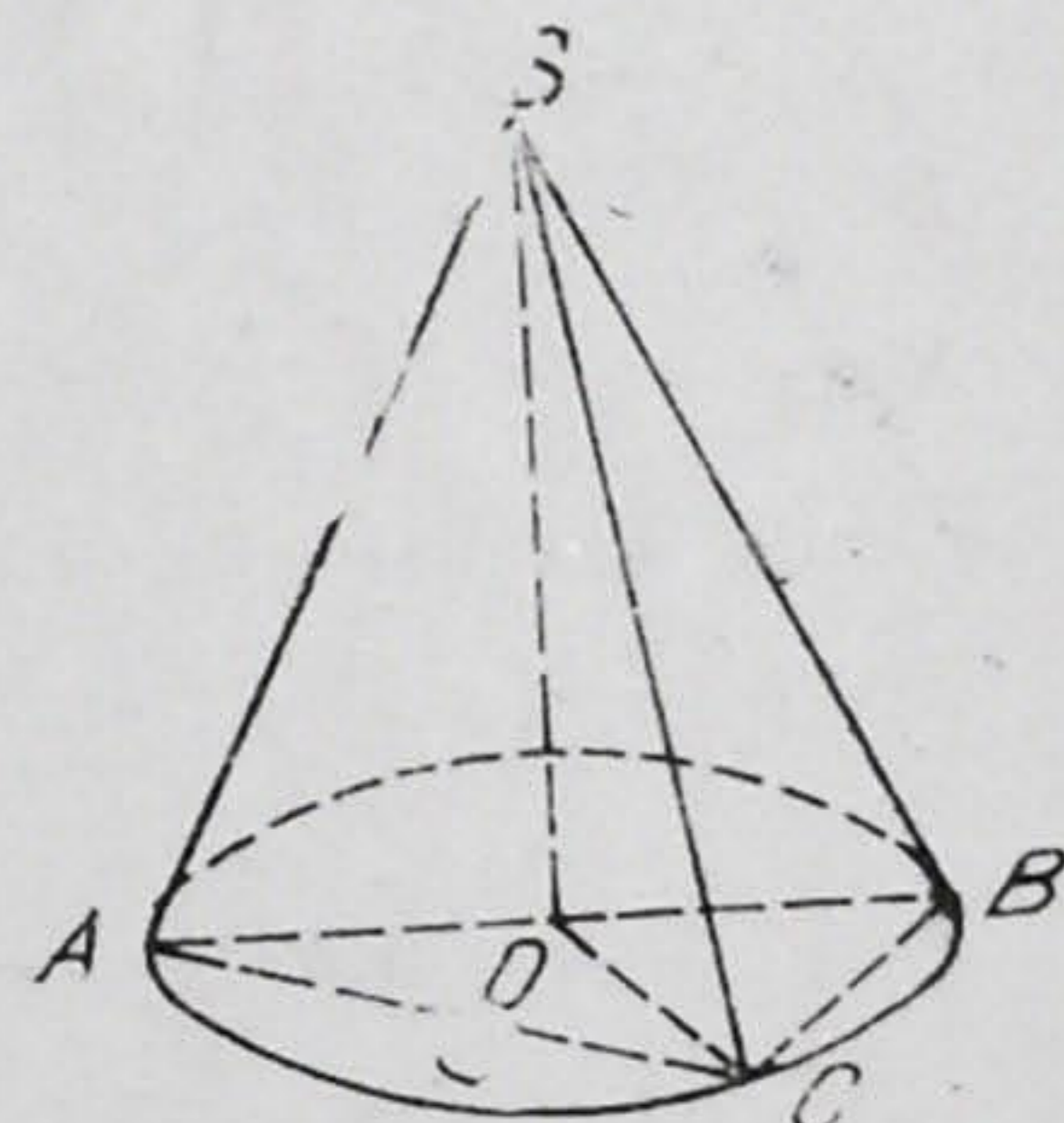
$$AS_1 = \frac{SS_1 \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{1}{2}(\beta - \alpha)} = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{1}{2}(\beta - \alpha)}$$

$AS_1O$  үчбучағында:

$$AO = S_1A \sin \frac{\beta}{2} = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2}}{\sin \frac{1}{2}(\beta - \alpha)}$$



Шәкил 157



Шәкил 158



Ахтарылан һәчм:

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot AO^2 \cdot SS_1 = \frac{a}{3} \pi \left[ \frac{a \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2}}{\sin \frac{1}{2} (\beta - \alpha)} \right]^2 =$$

$$= \frac{\pi a^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \frac{\beta}{2}}{3 \sin^2 \frac{1}{2} (\beta - \alpha)}$$

165.  $SABC$  конус дахилинә чәкилмиш пирамида-дыр,  $ABC$  дүзбучаглы үчбучагдыр,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle SCO = \varphi$ ,  $S_{\text{жан}} = m$  (шәкил 158).

Пирамида илә конусун тәпәләри ортагдыр вә пирамиданын отурачагынын тәпәләри конусун отурачагын чеврәси үзәриндәдир.

Фәрз едәк ки,  $O$  нөгтәси чеврәнин мәркәзидир. Онда  $SO$  парчасы конусун һүндүрлүжү олачагдыр. Конус илә пирамиданын һүндүрлүкләри ејнидир. Фәрз едәк ки,  $AO = R$ . Онда  $AB = 2R$ .

$SOC$  үчбучагында:

$$SC = \frac{CO}{\cos \varphi} = \frac{R}{\cos \varphi}, \quad SO = CO \operatorname{tg} \varphi = R \operatorname{tg} \varphi.$$

$$S_{\text{жан}} = \pi \cdot CO \cdot SC = \frac{\pi R^2}{\cos \varphi}. \quad \text{Шәртә көрә } \frac{\pi R^2}{\cos \varphi} = m, \text{ бура-}$$

$$\text{дан } R = \sqrt{\frac{m \cos \varphi}{\pi}}.$$

$ABC$  үчбучагында:

$$BC = AB \sin \alpha = 2R \sin \alpha, \quad AC = AB \cos \alpha = 2R \cos \alpha,$$

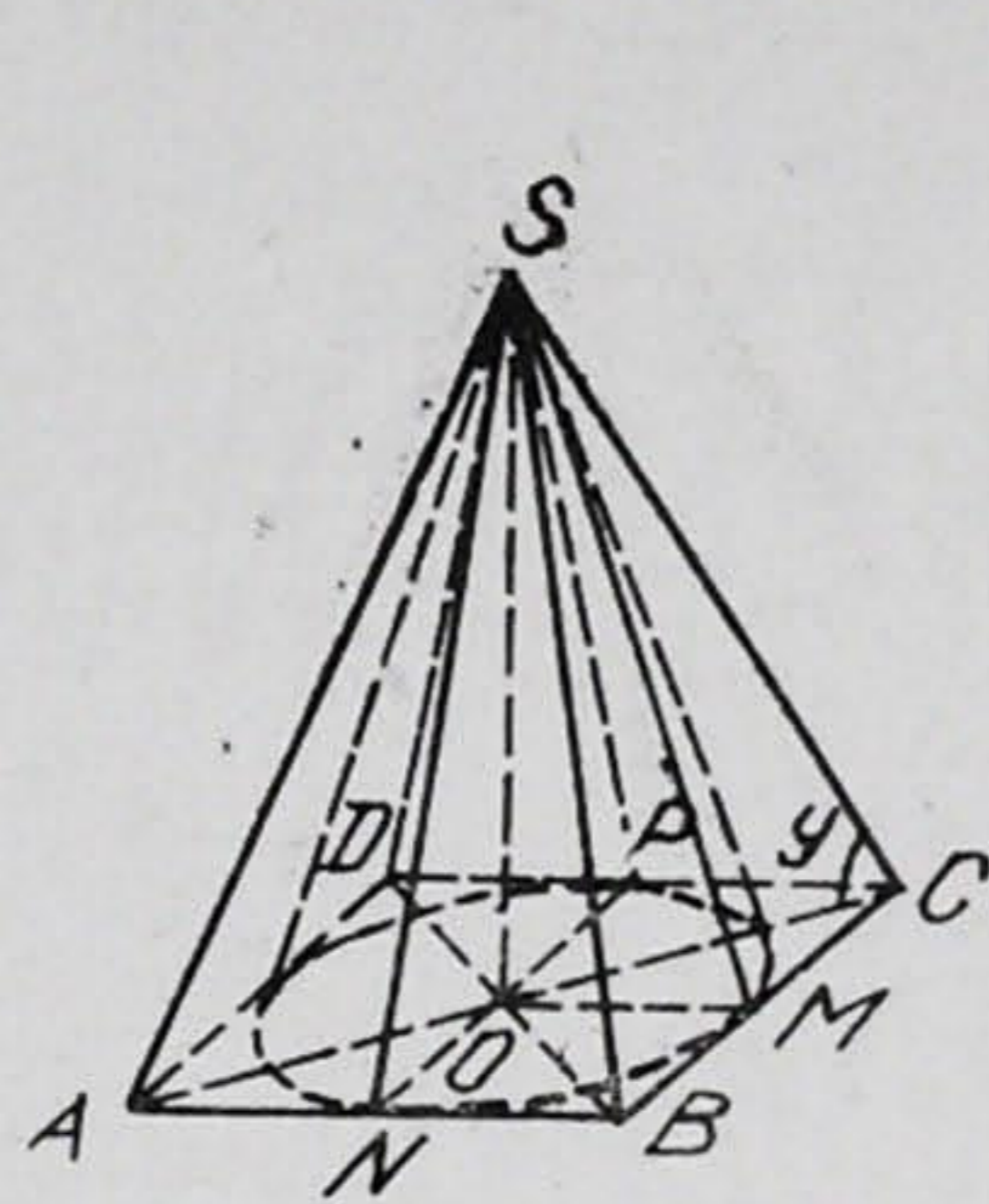
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 2R \cos \alpha \cdot 2R \sin \alpha = R^2 \sin 2\alpha.$$

Пирамиданын һәчми:

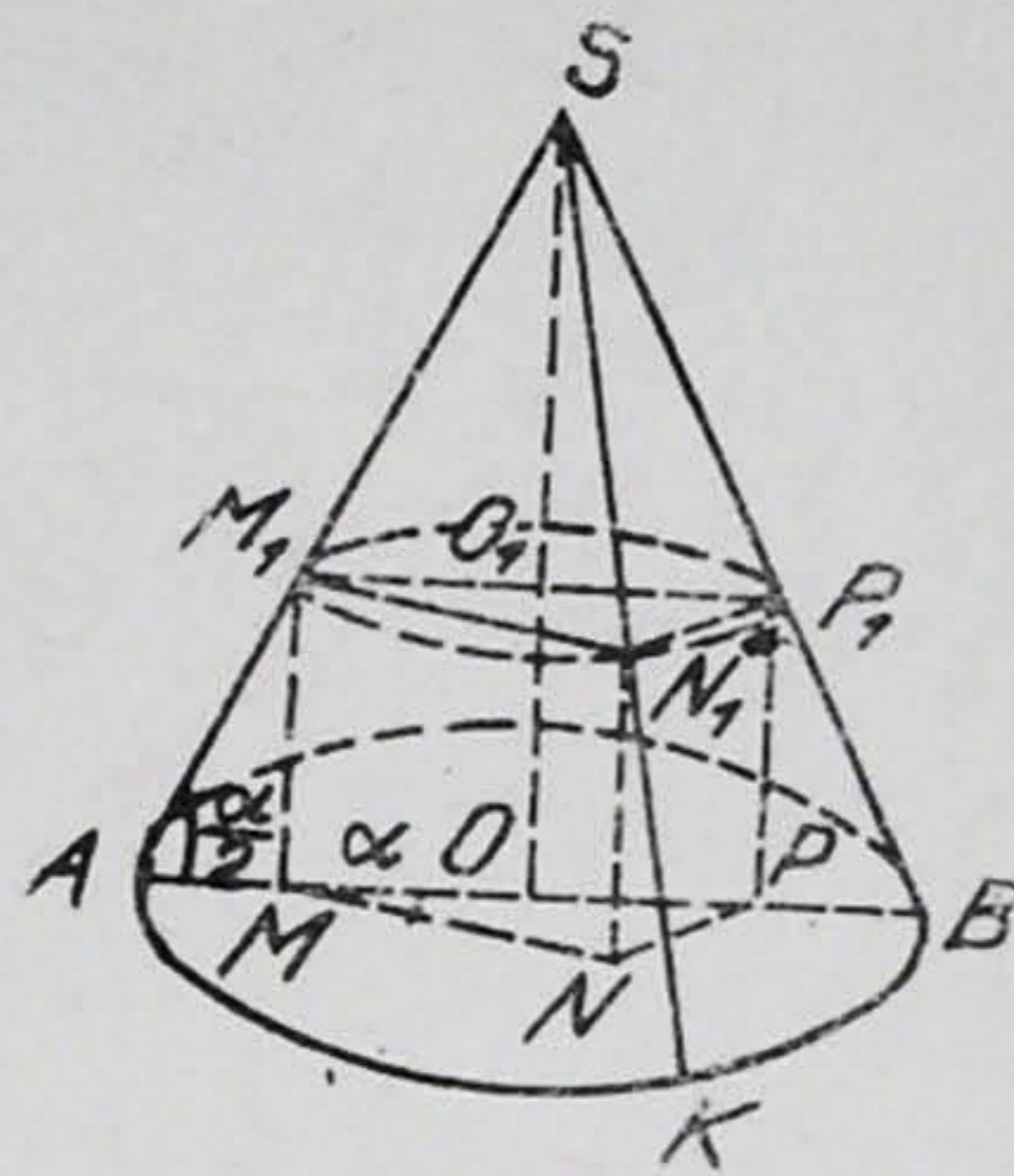
$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot SO = \frac{1}{3} R^2 \sin 2\alpha R \operatorname{tg} \varphi =$$

$$= \frac{1}{3} R^3 \sin 2\alpha \operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{m^3 \cos^3 \varphi}{\pi^3}} \cdot \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \varphi.$$

166.  $SMO$  үчбучагында (шәкил 159)  $OM = SM \cos \alpha = m \cos \alpha$ ,  $SO = SM \sin \alpha = m \sin \alpha$ .



Шәкил 159



Шәкил 160

Конусун там сәтһи:

$$S_T = \pi OM^2 + \pi OM \cdot SM = \pi \cdot OM (OM + SM) =$$

$$= \pi m \cos \alpha (m \cos \alpha + m) = 2\pi m^2 \cos \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$\angle SCO = \varphi$  гәбул едәк.  $ABCD$  квадратын тәрәфи  $AB = 2MO = 2m \cos \alpha$ . Квадратын тәрәфини харичә чәкилмиш чеврәнин радиусу илә ифадә едәк:  $AB = OC \sqrt{2}$ , бурадан  $OC = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{2m \cos \alpha}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} m \cos \alpha$ .

$SOC$  үчбучагында:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{SO}{OC} = \frac{m \sin \alpha}{m \sqrt{2} \cos \alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \alpha,$$

бурадан  $\varphi = \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{2}} \right)$ .

167. Призманын үст отурачаг мүстәвिसинин конусла кәсији даирә олачагдыр. Конус сәтһинин  $M_1, N_1$  вә  $P_1$  нөгтәләри (шәкил 160)  $M_1N_1P_1$  үчбучагынын тәпә нөгтәләри, ејни заманда чеврәнин нөгтәләри олдуғу үчүн чеврә  $M_1N_1P_1$  үчбучагынын харичинә чәкилмиш чеврә олачагдыр.  $M_1N_1P_1$  дахилә чәкилмиш дүз бучаг олдуғу үчүн  $M_1P_1$  диаметр олачагдыр. Демәли, призманын бир үзү диаметрән кечир. Фәрз едәк ки,  $O_1$  чеврәнин мәркәзи,  $O_1M_1 = r$ . Она көрә  $M_1P_1 = 2r$ , шәртә көрә  $AM_1 = r$  олур.  $M_1N_1P_1$  үчбучагында:  $\angle N_1M_1P_1 = \alpha$ ,  $N_1P_1 = M_1P_1 \sin \alpha = 2r \sin \alpha$ ,  $M_1N_1 = M_1P_1 \cos \alpha = 2r \cos \alpha$ .



АМ, М үчбучагында:

$$AM = AO - OM = AO - M_1O_1 = R - r,$$

$$AM = MM_1 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2},$$

бурадан  $R - r = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}, r = \frac{R}{1 + \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}$ .

Призманын жан сәтһи:

$$S_{\text{жан}} = (2r + 2r \sin \alpha + 2R \cos \alpha) r =$$

$$= 2r^2 (1 + \sin \alpha + \cos \alpha) = \frac{\sqrt{2} R^2 \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}.$$

168. Чаваб:  $\frac{a \sqrt{3}}{\operatorname{ctg} \alpha + \sqrt{2}}$ .

169. Фәрз едәк ки,  $O_1$  цилиндрин отурачагынын мәркәзидир (шәкил 161).  $O_1$  илә  $M$  нөгтәсини бирләшдирәк. Онда  $MO_1$  парчасы  $NMP$  бучагынын тәнбөләни олачагдыр.

Чеврәнин ахтарылан радиусуну  $x$  илә ишарә едиб,  $EO = x$ .  $O_1EM$  үчбучагындан

$$O_1E = EM \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}; x = EM \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \quad (1)$$

$\triangle ASO$ -дан:  $AO = SA \cos \alpha = b \cos \alpha$ .

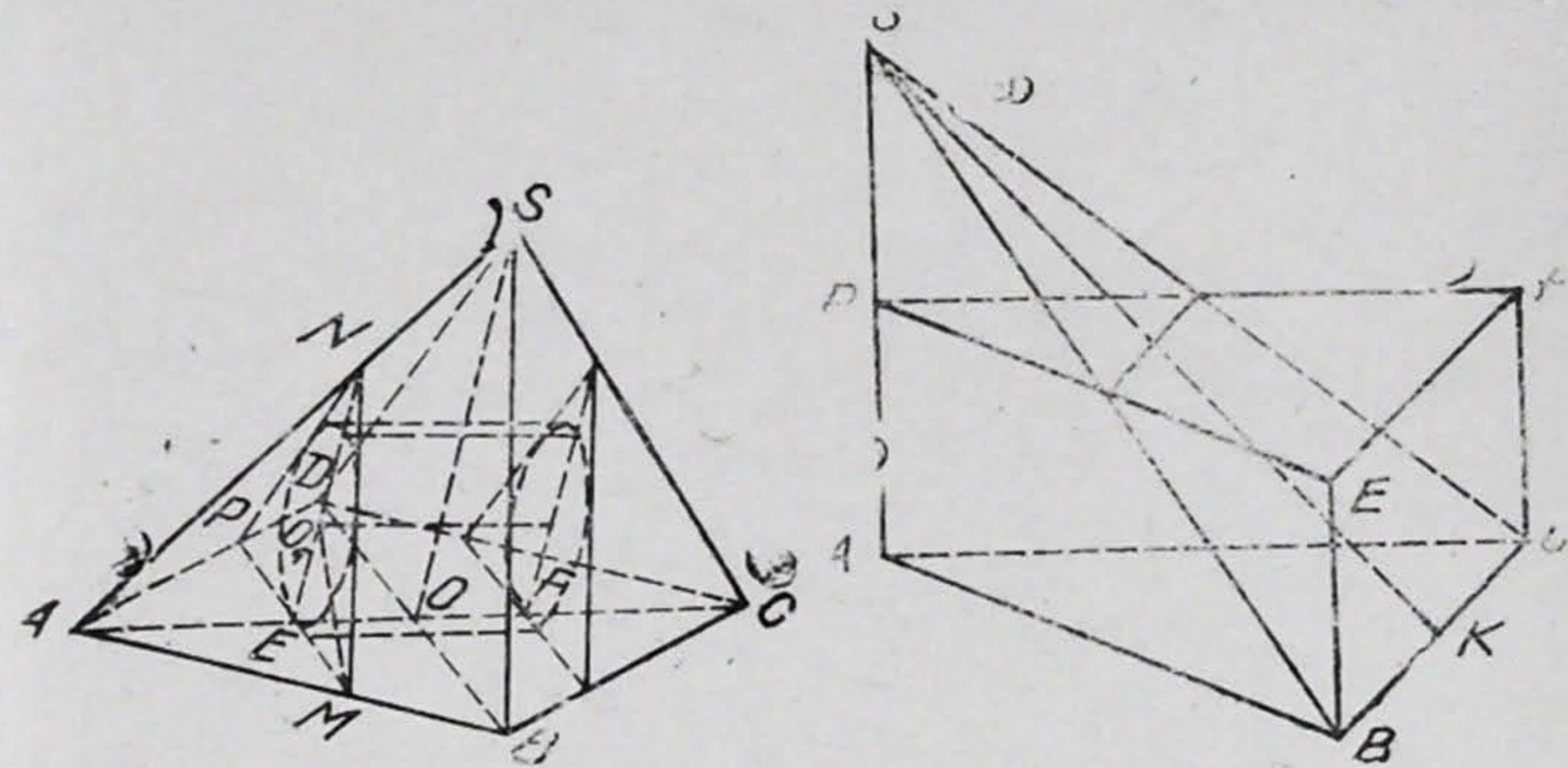
$$AE = AO - EO = b \cos \alpha - x \quad (2)$$

(квадратын диагоналарынын хассәсинә көрә),  $MP \parallel BD$  олдуғундан  $AC \perp MP$  олар.  $AEM$  дүзбучагылы үчбучагында  $\angle EAM = 45^\circ$ . Демәли,  $AE = EM$ . (1) бәрәбәрлијиндә сон бәрәбәрлији нәзәрә алсар:  $x = AE \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} =$

$$= (b \cos \alpha - x) \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}; x = b \cos \alpha \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} - x \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$x = \frac{b \cos \alpha \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \frac{b \cos \alpha \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cos 45^\circ \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)} =$$

$$= \frac{\sqrt{2} b \cos \alpha \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)}.$$



Шәкил 161

Шәкил 162

170.  $SABC$  үчбучагылы пирамида,  $ABCEFP$  исә дүз призмадыр.  $SAB$  вә  $SAC$  мүстәвиләри  $ABC$  мүстәвизинә перпендикулјардыр.  $AB = a$ ,  $\angle BSC = \alpha$ ,  $AP = \frac{1}{2} \cdot AS$  (шәкил 162).  $SA$  дүз хәтт парчасы бир мүстәвијә перпендикулјар олан ики мүстәвинин кәсишмә хәтти олдуғундан бу дүз хәтт парчасы  $ABC$ -јә перпендикулјар олачагдыр. Демәли,  $SA$  пирамиданын һүндүрлүјүдүр.  $SK \perp BC$  чәкәк, онда  $BCS$  үчбучагы бәрәбәрјанлы олдуғундан  $BK = KC$ ,  $\angle BSK = \angle KSC = \frac{1}{2} \angle BSC = \frac{1}{2} \alpha$ .

Призманын һәчми  $V = S_{ABC} \cdot AP$  дүстуру илә һесабыланыр.

$$BSK \text{ үчбучагында: } SB = \frac{BK}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$ASB$  үчбучагында:

$$SA = \sqrt{SB^2 - AB^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}\right)^2 - a^2} = \frac{a \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}; 1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \text{ ифадәсини һасилә чә-}$$



$$\begin{aligned} \text{вирек: } 1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} &= 1 - 2(1 - \cos \alpha) = 2 \left( \cos \alpha - \frac{1}{2} \right) = \\ &= 4 \sin \left( 30^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 30^\circ - \frac{\alpha}{2} \right); \end{aligned}$$

$$SA = \frac{a \sqrt{\sin \left( 30^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 30^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Призманын  $h$  чми:

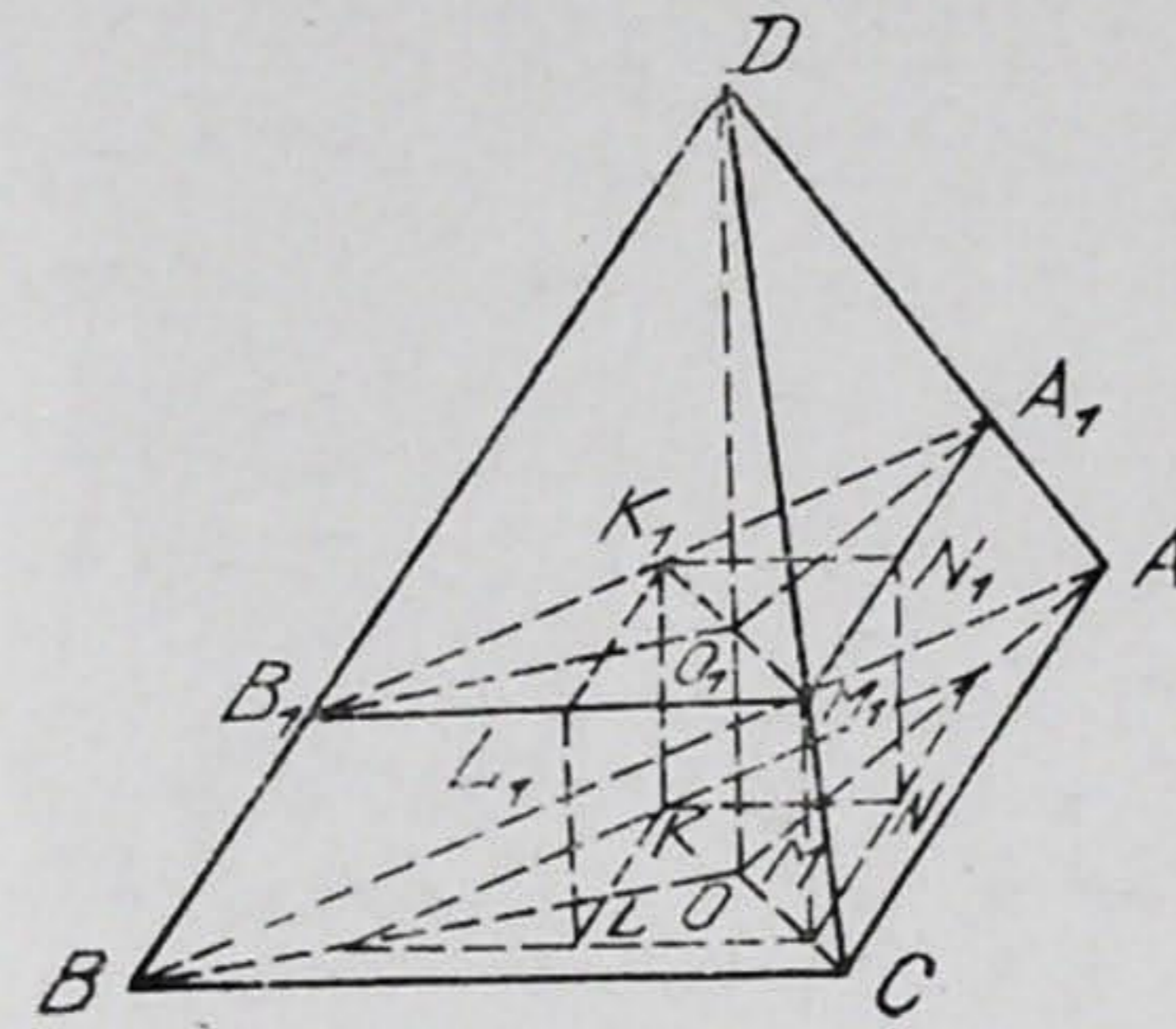
$$AP = \frac{1}{2} AS = \frac{a \sqrt{\sin \left( 30^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 30^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}};$$

$$V = \frac{a^3 \sqrt{3 \sin \left( 30^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) \sin \left( 30^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}}{8 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

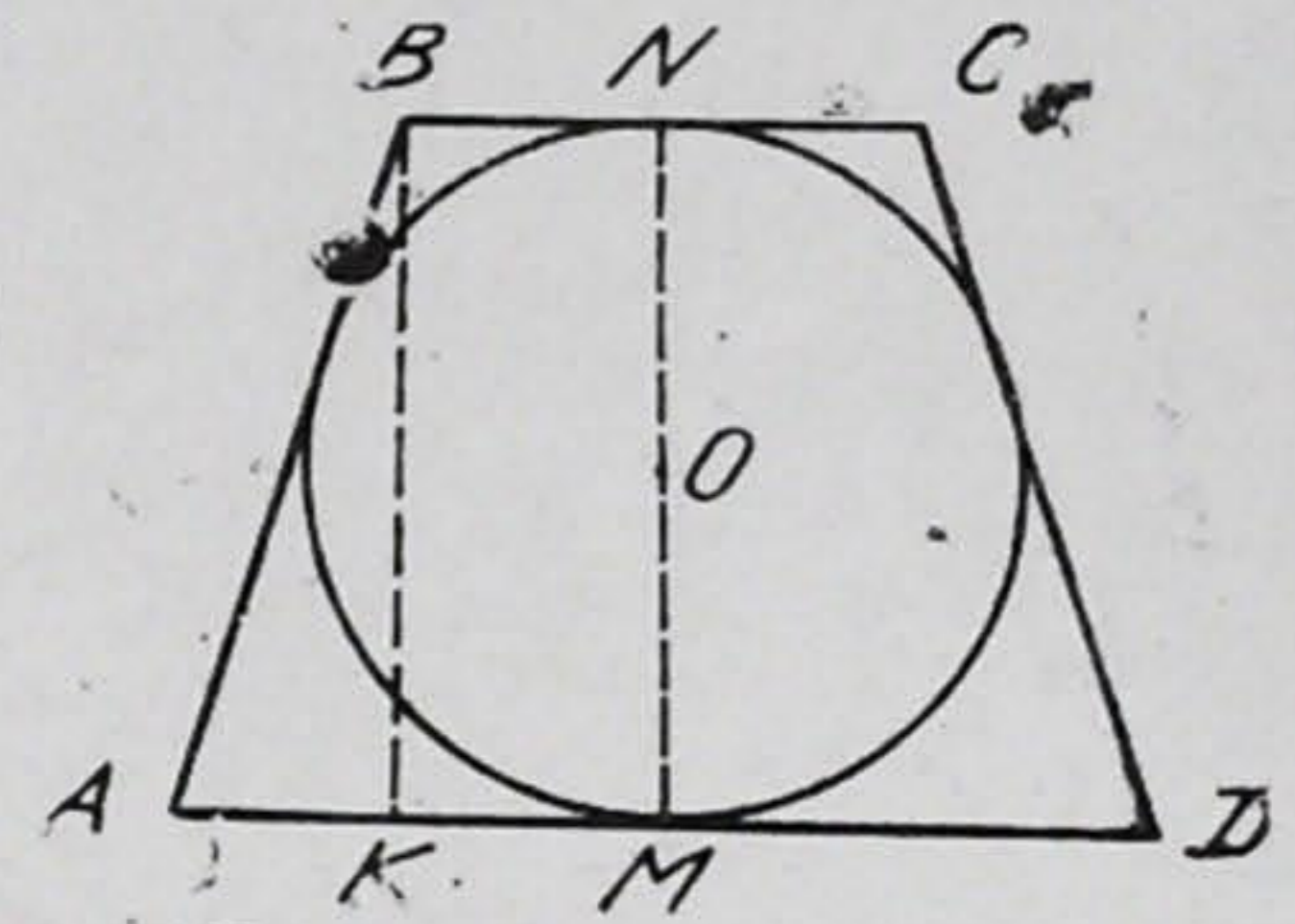
171. Фэрз ед к ки, кубун үст үзүнүн мүстәвисинин пирамида илэ кәсији  $A_1M_1B_1$  олсун (шәкил 163). Бу үчбучаг  $ABC$  үчбучагына охшар олур. Демәли,  $A_1M_1B_1$  үчбучагы дүзбучаглы үчбучагдыр. Кубун үст үзүндә олан бүтүн т пәләри  $A_1B_1M_1$  үчбучагынын тәрәфләри үзәриндәдир. Кубун үст үзүнү гураг.  $A_1M_1B_1$  дүзбучагын  $M_1K_1$  тәнбөл нивин,  $K_1N_1 \perp A_1M_1$ ,  $K_1L_1 \perp B_1M_1$  чәкәк. Алынан дөрдбучаглы квадрат олачагдыр.  $K_1L_1 \parallel A_1M_1$ ,  $K_1N_1 \parallel B_1M_1$  олсун. Демәли,  $M_1N_1K_1L_1$  квадраты шәртдә верилән кубун үст үзүдүр. Кубун тилини  $x$  илэ ишарә едәк. Тутаг ки,  $DO$  парчасы пирамиданын һүндүрлүжүдүр.  $O_1$  нөгтәси  $DO$  һүндүрлүжү илэ  $M_1N_1K_1L_1$  үзүнүн кәсишмә нөгтәсидир. Пирамиданын паралел кәсијинин хассәләринә көрә  $\triangle B_1M_1O_1 \sim \triangle BOC$ .  $B_1O_1 \perp BO$  олдуғу үчүн  $\triangle DB_1O_1 \sim \triangle DBO$  олур. Она көрә  $B_1O_1 : BO = DO_1 : DO$ . (1)

Лакин  $\triangle B_1O_1M_1 \sim \triangle BOC$  олдуғундан  $B_1M_1 : BC = B_1O_1 : BO$ . (1) вә сон тәнасүбләрден  $B_1M_1 : BC = DO_1 : DO$  вә ја  $B_1M_1 : B = (24 - x) : 24$ ,

$$B_1M_1 = \frac{8(24 - x)}{24} = \frac{24 - x}{3}.$$



Шәкил 163



Шәкил 164

$\triangle B_1K_1L_1 \sim \triangle ABC$  олдуғундан  $K_1L : B_1L_1 = AC : BC$ , бурадан:

$$K_1L_1 = x, B_1L_1 = B_1M_1 - M_1L_1 = \frac{24 - x}{3} - x = \frac{24 - 4x}{3}.$$

Онда сон тәнасүбдә гијмәтләрини јеринә јазсаг:

$$x : \frac{24 - 4x}{3} = 6 : 8, \text{ бурадан } x = 3.$$

173.  $AEC D$  кәсик конусун ох кәсији,  $O$  исә кәсик конусун дахилинә чәкилмиш күрәнин ох кәсијинин мәркәзидир (шәкил 164).

Фэрз едәк ки, конусун отурачагларынын радиуслары  $AM = R_1$ ,  $BN = r$ , күрәнин радиусу исә  $OM = R$ ,  $\angle BAM = x$ .  $BC + AD = AB + CD$  вә ја

$$2R_1 + 2r = 2AB, \quad AB = r + R_1. \quad (1)$$

Күрәнин сәтһи:  $S_1 = 4\pi R^2$ . Кәсик конусун јан сәтһи:  $S_2 = \pi(r + R_1) \cdot AB$  олур. Бурада (1) бәрабәрлијини нәзәрә алсаг,

$$S_2 = \pi AB^2. \quad (2)$$

$$ABK \text{ үчбучагында: } AB = \frac{BK}{\sin x} = \frac{2R}{\sin x}, \text{ бу бәра-}$$

б рлији (2)-дә нәзәрә алсаг:

$$S_2 = \pi AB^2 = \pi \left( \frac{2R}{\sin x} \right)^2 = \frac{4\pi R^2}{\sin^2 x}.$$

М сәләнин шәртинә көрә:

$$\frac{4\pi R^2}{\sin^2 x} : 4\pi R^2 = m : n, \quad \frac{1}{\sin^2 x} = \frac{m}{n}, \quad x = \arcsin \sqrt{\frac{n}{m}}.$$



174. Тутаг ки,  $SAB$  дүз даирәви конусун ох кәси-  
ји,  $O$  онун дахилинә чәкилмиш күрәнин ох кәсијинин  
мәркизи,  $SO_1$  һүндүрлүҗү,  $SAO_1$  бучагы конусун доғу-  
раны илә отурачаг мүстәвиси арасындакы бучагдыр  
(шәкил 165).

$O$  мәркизи илә  $N$  тохунма нөгтәсини бирләшдирәк,  
онда  $ON \perp AS$  олачагдыр.  $A$  нөгтәси илә  $O$  мәркизини  
бирләшдирәк, онда  $AO$  парчасы  $SAO_1$  бучагынын тән-  
бәләни олачагдыр. Конусун отурачагынын радиусуну  
 $r$  илә, онун отурачагы илә доғураны арасындакы бу-  
чагы исә  $x$  илә ишарә едәк. Конусун отурачагынын  
саһәси:  $S_{от} = \pi r^2$ .

$AOO_1$  дүзбучаглы үчбучагда:

$$\angle OAO_1 = \frac{x}{2}, AO_1 = r, OO_1 = AO_1 \operatorname{tg} \frac{x}{2} = r \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$\text{Күрәнин сәтһи: } S = 4\pi \cdot OO_1^2 = 4\pi r^2 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}.$$

$$\text{Конусун јан сәтһи: } S_{јан} = \pi \cdot AO_1 \cdot AS.$$

$$ASO_1 \text{ дүзбучаглы үчбучагда: } AS = \frac{AO_1}{\cos x} = \frac{r}{\cos x}$$

онда конусун јан сәтһи:

$$S_{јан} = \pi \cdot r \cdot \frac{r}{\cos x} = \frac{\pi r^2}{\cos x}.$$

Әдәди силсиләнин һәр үч ардычыл һәддинин икинчи-  
си биринчи илә үчүнчү һәдд арасында әд-ди ортадыр,

јә'ни  $a_n = \frac{a_{n+1} + a_{n+1}}{2}$ . Бу дүстурда јухарыда тапдығы-

$$\text{мыз гижмәтләри јеринә јазар: } 4\pi r^2 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} = \frac{\pi r^2 + \frac{\pi r^2}{\cos x}}{2},$$

бу тәнлији садәләшдикдән сонра алырыг:

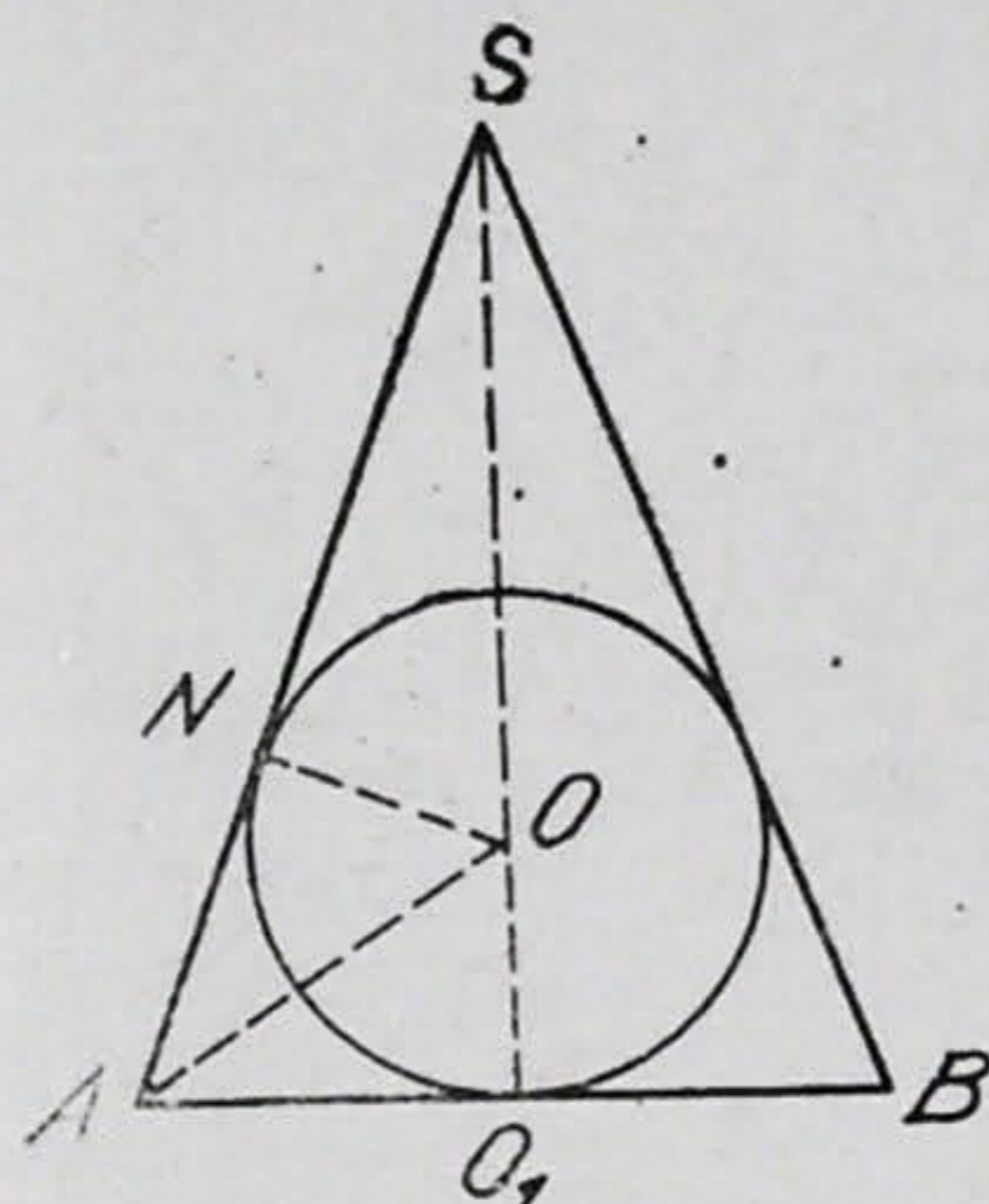
$$8\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos x + 1}{\cos x}.$$

Тәнлији ашағыдакы кими һәлл едирик:

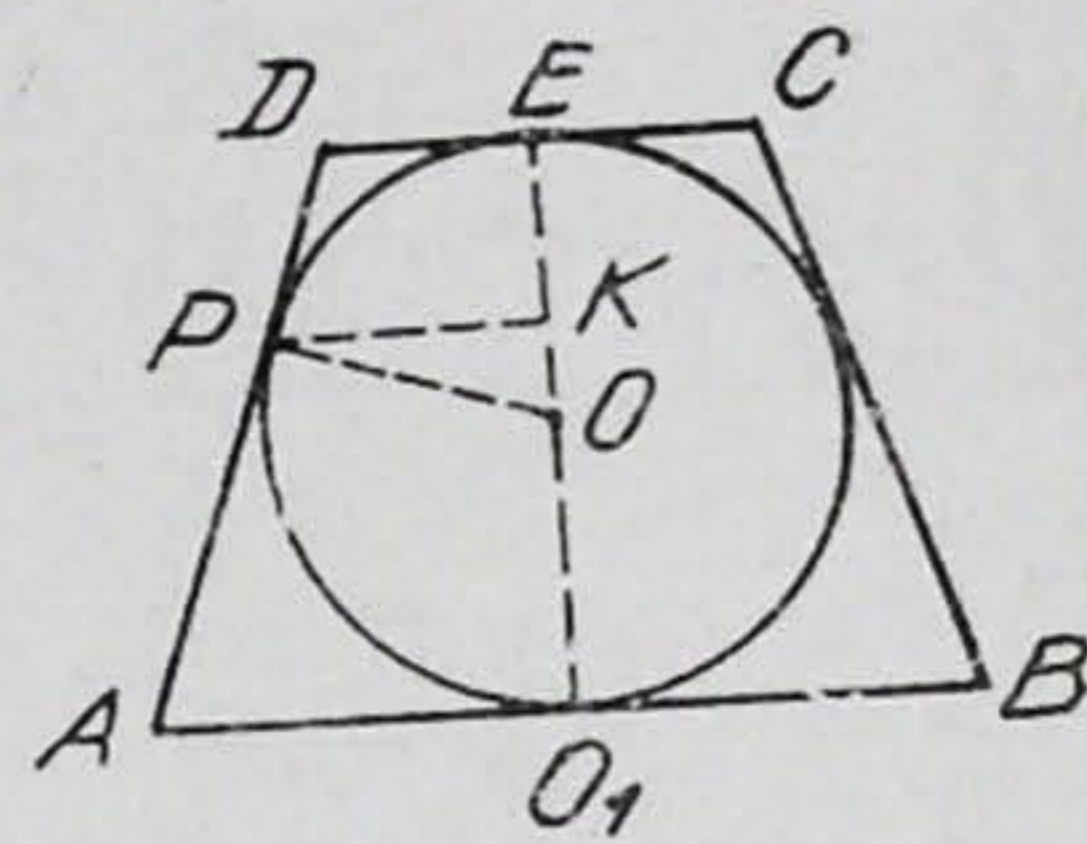
$$8 \cdot \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = \frac{\cos x + 1}{\cos x},$$

сон тәнликдән  $9\cos^2 x - 6\cos x + 1 = 0$ . Бу тәнлијин һәлли

$$\cos x = \frac{1}{3}, \quad x = 70^\circ 32'.$$



Шәкил 165



Шәкил 166

175. Чаваб:  $C = 2\pi \sin \alpha$ .

Кәстәриш. 166-чы шәкилдән истифадә едін.

176. Конус күрә дахилинә чәкилмиш олдуғундан  
онун отурачагынын чеврәсинин бүтүн нөгтәләри күрә  
сәтһи үзәриндә олачагдыр. Ајдындыр ки, конусун һүн-  
дүрлүҗү күрә диаметри үзәринә дүшүр. Демәли, ко-  
нусун ох кәсијинин (167-чи шәкил) харичинә чәкил-  
миш чеврә бәјүк даирә чеврәси олачагдыр.

$ASB$  үчбучагында:  $\angle ASB = 2\alpha$ ,  $AB = 2R \sin 2\alpha$ .

$SAO_1$  үчбучагында:

$$\angle ASO_1 = \alpha, AO_1 = \frac{1}{2} AB = R \sin 2\alpha.$$

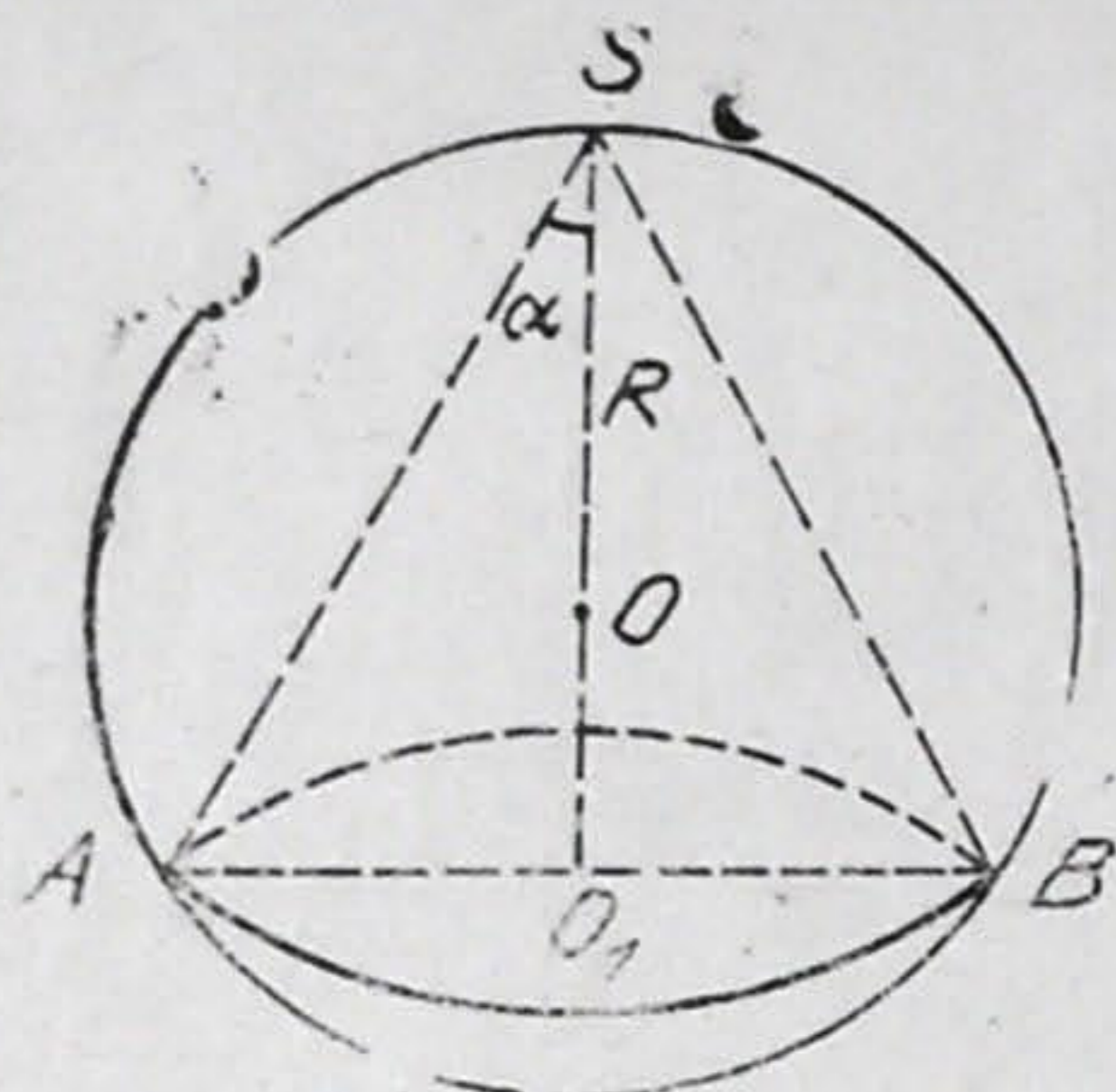
$$SO_1 = AO_1 \operatorname{ctg} \alpha = R \sin 2\alpha \operatorname{ctg} \alpha.$$

Конусун һәчми:

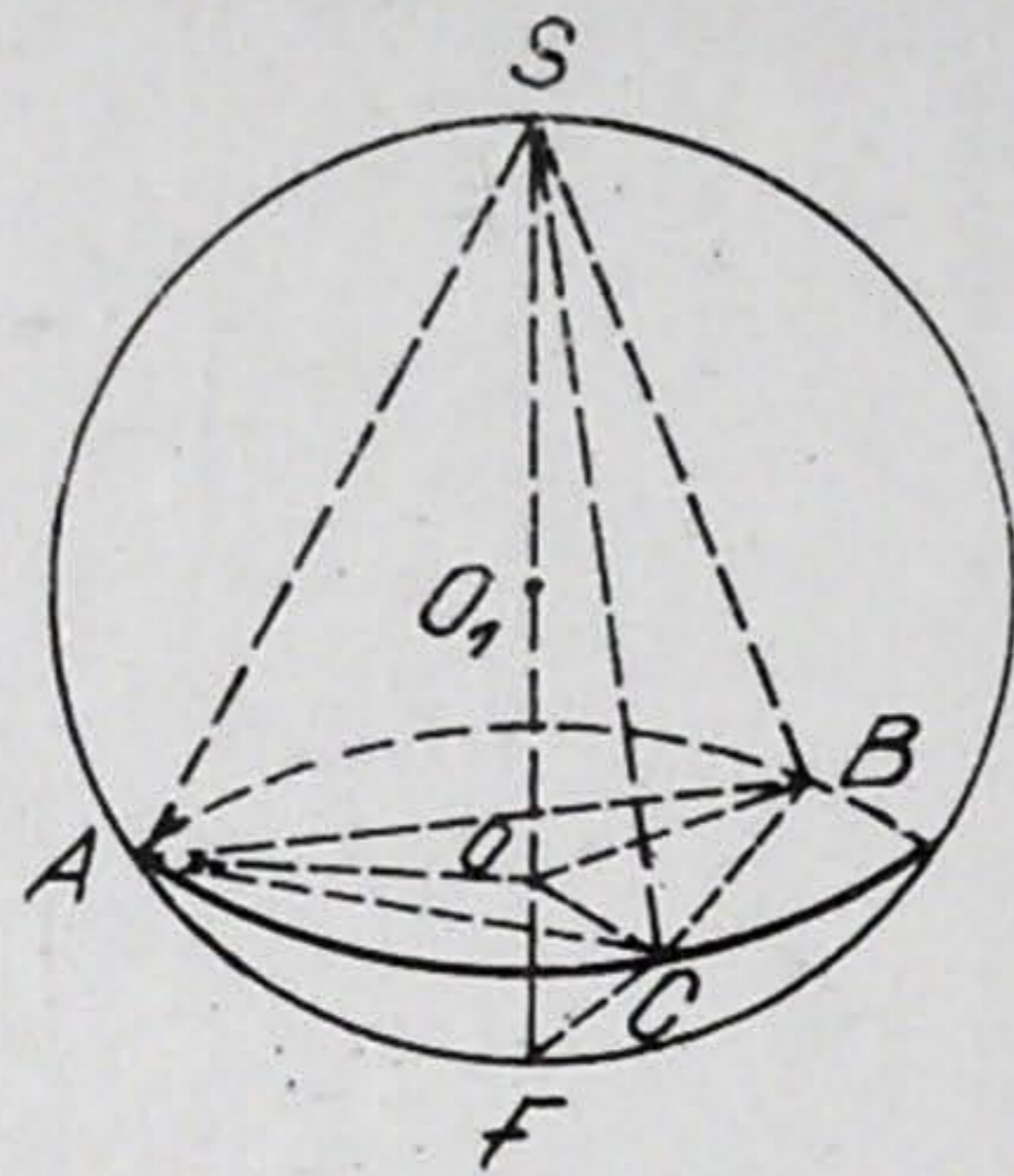
$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \pi \cdot AO_1^2 \cdot SO_1 = \frac{1}{3} \pi (R \sin 2\alpha)^2 \cdot R \sin 2\alpha \operatorname{ctg} \alpha = \\ &= \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 2\alpha \cos^2 \alpha. \end{aligned}$$

177. Тутаг ки,  $SA$ ,  $SC$  вә  $SB$  күрәнин вәтәрләри-  
дир (шәкил 168), ш ртә кәрә  $\angle ASC = \angle CSB = \alpha$ .  
Ајдындыр ки,  $SABC$  фигуру дүзкүн пирамидадыр,  
 $ASC$ ,  $ASB$  вә  $BSC$  үчбучаглары, бир-биринә бәрабәр-  
дир. Демәли,  $AC = BC = AB$ . Јә'ни  $ABC$  үчбучагы дүз-  
күн үчбучагдыр.  $SF$  диаметри илә  $SO$  һүндүрлүҗү  
үст-үстә дүшүр. Чүнки ејни  $ABC$  мүстәвисинә, ејни  $O$





Шәкил 167



Шәкил 168

нөгт сіндән чәкилән перпендикуллар парчалардыр.  $O_1$ ,  $S$  вә  $C$  нөгтәл риндән кечән мүстәви күрә мәркәзиндән кечдијиндән бу мүстәви илә күрә сәтһинин к сийшмә-синдән бөјүк даирә чеврәси алыначагдыр. Дахилә чәкилмиш  $SCF$  бучагы диаметрә сөјкәндијирдән дүз бучагдыр.

$SBC$  үчбучагында:

$$\angle BSC = \alpha, SB = SC = x, \angle SBC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2},$$

$$\frac{BC}{\sin \angle BSC} = \frac{SC}{\sin \angle SBC}, \frac{BC}{\sin \alpha} = \frac{x}{\cos \frac{\alpha}{2}}, BC = 2x \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$BCC$  үчбучагындан:

$$\angle BOC = \frac{360^\circ}{3} = 120^\circ, \angle OBC = 30^\circ, \frac{BC}{\sin 120^\circ} = \frac{OC}{\sin 30^\circ},$$

$$OC = \frac{BC \sin 30^\circ}{\sin 120^\circ} = BC \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 2x \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$SOC$  дүзбучаглы үчбучагындан:

$$SO = \sqrt{SC^2 - OC^2} = \sqrt{x^2 - \left(\frac{2x \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}}\right)^2}.$$

$SCF$  дүзбучаглы үчбучагда:  $SC^2 = SO \cdot SF$ ,

$$x = \sqrt{x^2 - \left(\frac{2x \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}}\right)^2} \cdot 2R,$$

$$x = \sqrt{1 - \frac{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{3}} \cdot 2R = \frac{\sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot 2R}{\sqrt{3}} = \frac{4R \sqrt{\sin\left(60^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) \sin\left(60^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}}{\sqrt{3}}.$$

178. Чаваб:  $V = \frac{2}{3} R^3 \sin^3 2\varphi \sin \alpha \operatorname{tg} \varphi.$

179. Фәрз едәк ки,  $KS = x$ ,  $SO = H$  конусларын һүндүрлүкләри,  $EK = r$ ,  $AO = R$  отурачагларынын радиусларыдыр.  $EF$  вә  $AB$  дүз хәтләрини ики параллел мүстәвинин үчүнчү мүстәви илә кәсишмә хәтти кими көтүрмәк олар, она көрә  $EF \parallel AB$  олур. Бурадан  $\triangle ESK \sim \triangle ASO$ . Конусун отурачагына параллел кәсик күрәжә тохунан олдуғу үчүн  $EF$  парчасы күрәнин ох кәсији чевр. сина тохунан олачагдыр (шәкил 169). Харичә чәкилмиш дөрд-бучаглынын гаршы тәрәфләринин хәссәсинә көрә  $EF + AB = AE + BF$  вә ја  $2r + 2R = 2AE$ ,  $AE = r + R$ .

Конусларын һәчми:

$$V_{SEF} = \frac{1}{3} \pi r^2 x, \quad V_{ASB} = \frac{1}{3} \pi R^2 H. \quad (1)$$

Шәртә көрә  $\frac{1}{3} \pi r x = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} \pi R^2 H\right)$

$$2r^2 x = R^2 H. \quad (2)$$

$\triangle ESK \sim \triangle ASO$  олдуғу үчүн  $\frac{x}{r} = \frac{H}{R}$ ,

бурадан  $x = \frac{rH}{R}$ , бу бәрәбәрлији (2)-дә нәзәрә алсаг,

$$2r^2 \cdot \left(\frac{rH}{R}\right) = R^2 H, \text{ бурадан } R = r \sqrt[3]{2}. \quad (3)$$

$AM$  парчасыны тәјин едәк:

$$AM = AO - MO = AO - EK = R - r. \quad (4)$$

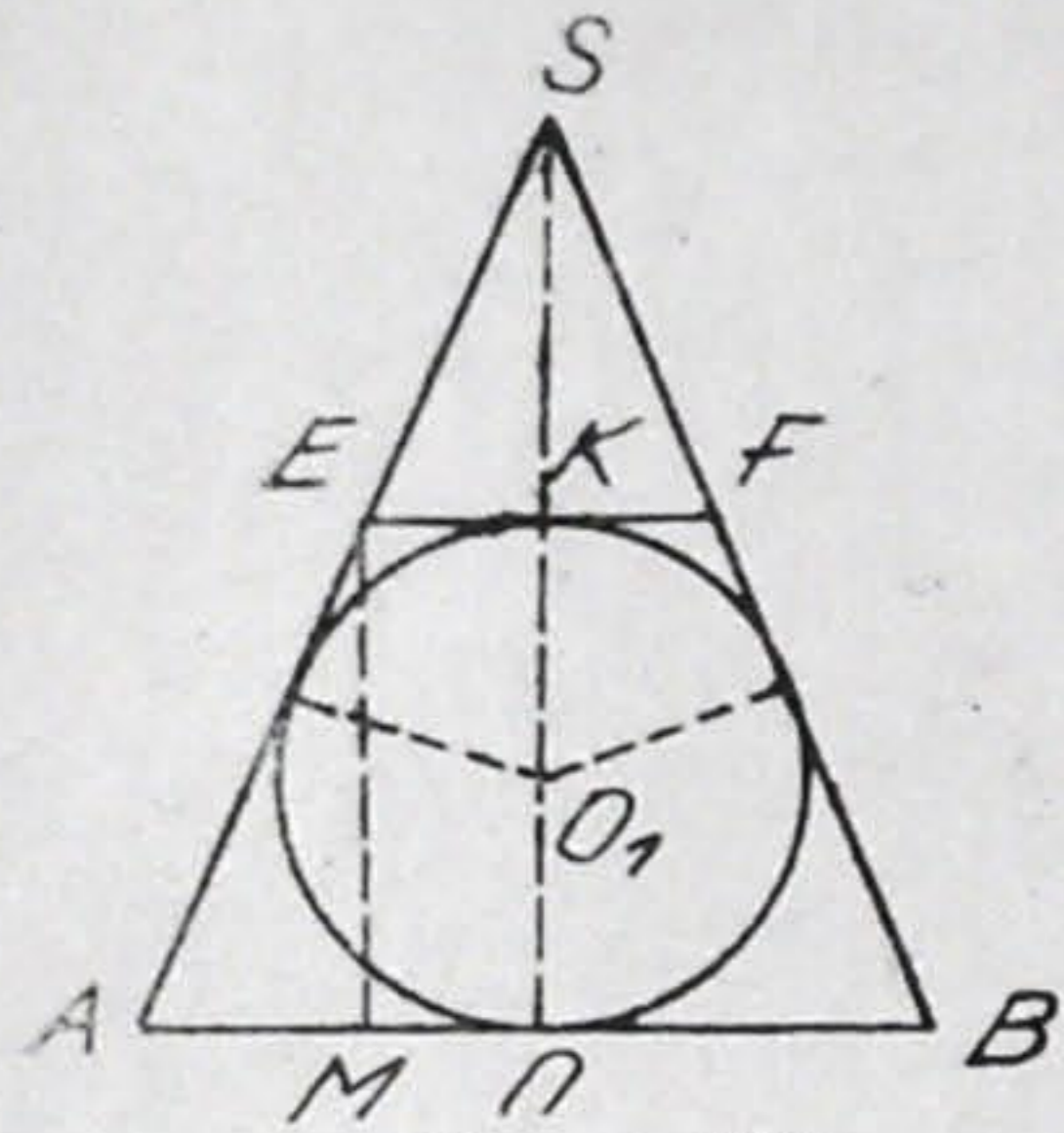
(1) вә (4)-дә (3) бәрәбәрлији нәзәрә алсаг,

$$AE = r + r \sqrt[3]{2}, \quad AM = r \sqrt[3]{2} - r$$

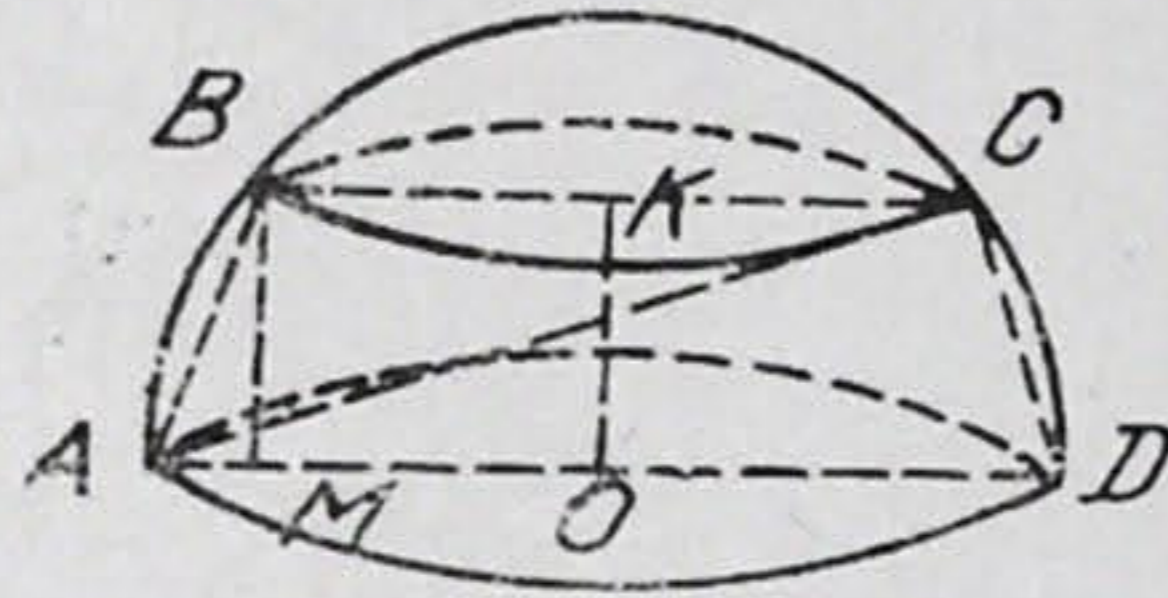
$AEM$  үчбучагында

$$\cos \angle EAM = \frac{AM}{AE} = \frac{r \sqrt[3]{2} - r}{r \sqrt[3]{2} + r} = \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{\sqrt[3]{2} + 1}.$$





Шәкил 169



Шәкил 170

бурадан  $\angle EAM = 83^\circ 24'$  олур.  $AO_1O$  үчбучагында:

$$\angle OAO_1 = 90^\circ - (180^\circ - \alpha) = -90^\circ + \alpha,$$

$$AO = OO_1 \operatorname{tg} (180^\circ - \alpha) = R \operatorname{tg} \alpha.$$

$ASO$  үчбучагында:

$$\angle SAO = 2 \angle OAO_1 = 2(-90^\circ + \alpha) = -(180^\circ - 2\alpha),$$

$$SO = AO \operatorname{tg} [-(180^\circ - 2\alpha)] = -R \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} 2\alpha.$$

Конусун һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \pi AO^2 \cdot SO = \frac{1}{3} \pi (R \operatorname{tg} \alpha)^2 (-R \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} 2\alpha) =$$

$$= -\frac{1}{3} \pi R^3 \operatorname{tg}^3 \alpha \operatorname{tg} 2\alpha.$$

180. Чәваб.  $\varphi = \operatorname{arc} \sin \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ .

181. Чәваб.  $V = -\frac{1}{3} \pi R^3 \operatorname{tg}^3 \alpha \operatorname{tg} 2\alpha.$

182.  $O$  нөгтәси ярым күренин мәркәзи,  $K$ —кәсик конусун үст отурачагынын мәркәзи,  $ABCD$  ярым күрә дахилинә чәкилмиш кәсик конусун ох кәсијидир.  $AO = R$ ,  $\angle BAD = \alpha$  (шәкил 170).

Фәрз едәк ки, конусун үст отурачагынын радиусу  $BK = r$ -дир.  $A$  нөгтәси илә  $C$  нөгтәсини бирләшдирәк.  $ACD$  бучагы күрә диаметринә сөјкәнән дахилә чәкилмиш бучаг олдуғундан дүз бучаг олачагдыр.  $BM \perp AD$  чәкәк.  $AB = CD$  олар.  $ACD$  үчбучагында

$$CD = AD \cos \alpha = 2R \cos \alpha,$$

$$AM = AO - MO = AO - BK = R - r. \quad (1)$$

$ABM$  үчбучагында

$AM = AB \cos \alpha = CD \cos \alpha = 2R \cdot \cos \alpha \cdot \cos \alpha = 2R \cos^2 \alpha.$   
Сон бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг,  $2R \cos^2 \alpha = R - r$ ,  
 $r = R - 2R \cos^2 \alpha.$

Кәсик конусун там сәтһи:

$$\begin{aligned} S_T &= \pi R^2 + \pi r^2 = \pi (r + R) L = \pi R^2 + \pi (R - 2R \cos^2 \alpha)^2 + \\ &+ \pi (R - 2R \cos^2 \alpha + R) \cdot 2R \cos \alpha = \pi R^2 + \\ &+ \pi R^2 (1 - 2\cos^2 \alpha)^2 + 4\pi R^2 \cos \alpha (1 - \cos^2 \alpha) = \\ &= \pi R^2 (1 + \cos^2 2\alpha + 2\sin 2\alpha \sin \alpha). \end{aligned}$$

183.  $ABCD$  дүз даирәви кәсик конусун ох кәсији,  $O$  онун харичинә чәкилмиш күренин ох кәсијинин мәркәзидир,  $O_1$  вә  $O_2$  кәсик конусун отурачагынын мәркәзләридир.  $O_1A = R$ ,  $BO_2 = r$ ,  $\angle BAO_1 = \alpha$  (шәкил 171).  $BV \perp AD$  чәкәк, онда  $AN = AD - ND = 2R - (r + R) = R - r$ .  $ANB$  дүзбучагдан:

$$\angle BAN = \alpha, AN = R - r, AB = \frac{R - r}{\cos \alpha}.$$

$ABD$  үчбучагдан:

$$\angle BAD = \alpha, AD = 2R, AB = \frac{R - r}{\cos \alpha},$$

косинуслар теореминә көрә јаза биләрик.

$$BD^2 = AD^2 + AB^2 - 2AD \cdot AB \cos \angle BAD,$$

$$BD^2 = (2R)^2 + \left(\frac{R - r}{\cos \alpha}\right)^2 - 2 \cdot 2R \cdot \frac{R - r}{\cos \alpha} \cdot \cos \alpha =$$

$$= 4R^2 + \frac{(R - r)^2}{\cos^2 \alpha} - 4R^2 + 4Rr = \frac{(R - r)^2 + 4Rr \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} =$$

$$= \frac{R^2 - 2Rr + r^2 + 4Rr \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{R^2 + r^2 + 2Rr(2\cos^2 \alpha - 1)}{\cos^2 \alpha} =$$

$$= \frac{R^2 + r^2 + 2Rr \cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha},$$

$$BD = \frac{\sqrt{R^2 + r^2 + 2Rr \cos 2\alpha}}{\cos \alpha}. \quad (1)$$

Дикәр тәрәфдән  $BD = 2AO \sin \alpha$ .  $BD$ -јә бәрабәр олан ифадәни (1)-дә јеринә јазсаг:

$$2AO \sin \alpha = \frac{\sqrt{R^2 + r^2 + 2Rr \cos 2\alpha}}{\cos \alpha} \text{ вә ја}$$



$$AO = \frac{\sqrt{R^2 + r^2 + 2Rr \cos 2\alpha}}{\sin 2\alpha}.$$

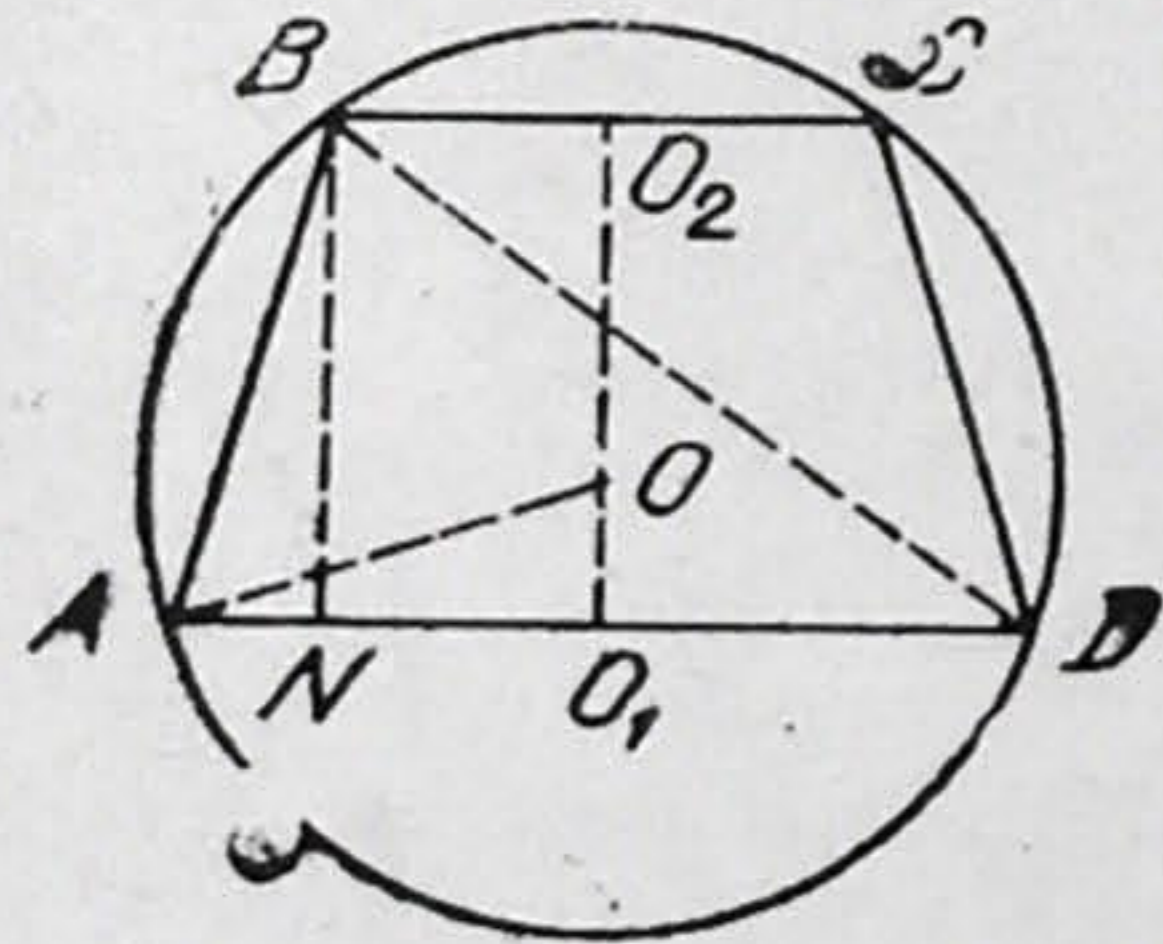
184.  $SABC$  дүзкүн үчбучаглы пирамидасы маркэзи  $O$  олан күрә дахилинә чәкилмишдир,  $SO = R$ ,  $\angle SEO_1 = \alpha$  (шәкил 172). Күрә дахилинә чәкилмиш пирамиданын тәрифинә көрә пирамиданын тәпәси вә отурачагынын тәпәләри күрә сәтһи үзәриндә олачагдыр. Демәли, пирамиданын отурачагынын тәпәләри маркэзи  $O_1$  олан чеврә үзәриндәдир. Фәрз едәк ки,  $E$  нөгтәси  $BC$ -нин орта нөгтәсидир,  $AE$  бәрабәрјанлы үчбучагынын медианы олдуғу үчүн  $AE \perp BC$  олар.  $AE$  парчасы үчбучагынын тәрәфинин ортасындан чәкилән перпендикулјар олдуғундан харичә чәкилмиш чеврәнин  $O_1$  маркэзиндән кечәчәкдир. Үч перпендикулјар теореминә көрә  $ES \perp BC$ .

$AB = x$  гәбул едәк. Харичә чәкилмиш чеврәнин радиусу  $AO_1 = \frac{x}{\sqrt{3}}$ , дахилә чәкилмиш чеврәнин радиусу исә  $O_1E = \frac{x}{2\sqrt{3}}$ .

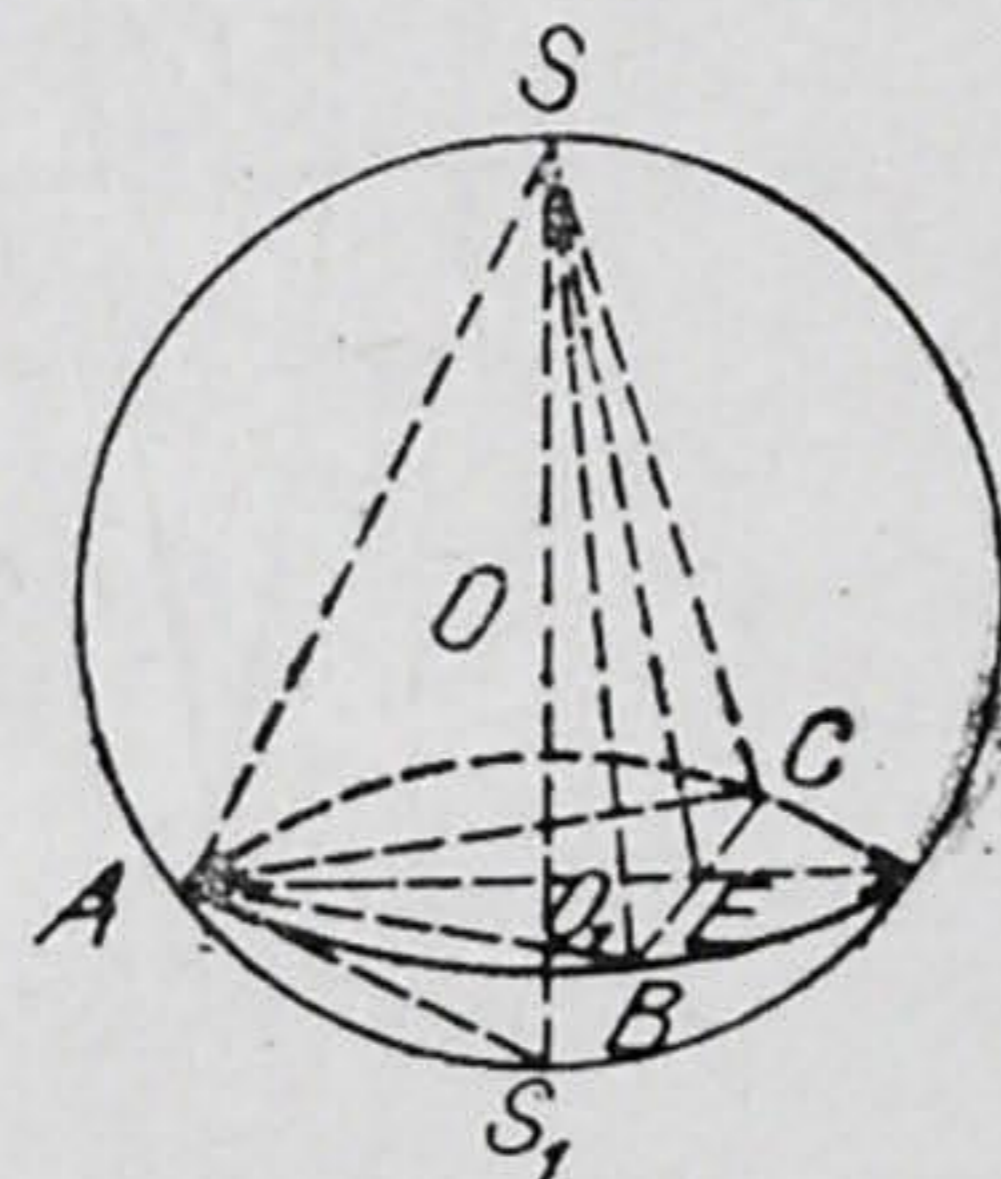
$SEO_1$  үчбучагында:  $SO_1 = S_1E \operatorname{tg} \alpha = \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}$ .  $SAO_1$

үчбучагында  $SA^2 = AO_1^2 + SO_1^2$  вә ја

$$\begin{aligned} SA^2 &= \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{4}\right) \cdot x^2 = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{4} \cdot x^2. \end{aligned} \quad (1)$$



Шәкил 171



Шәкил 172

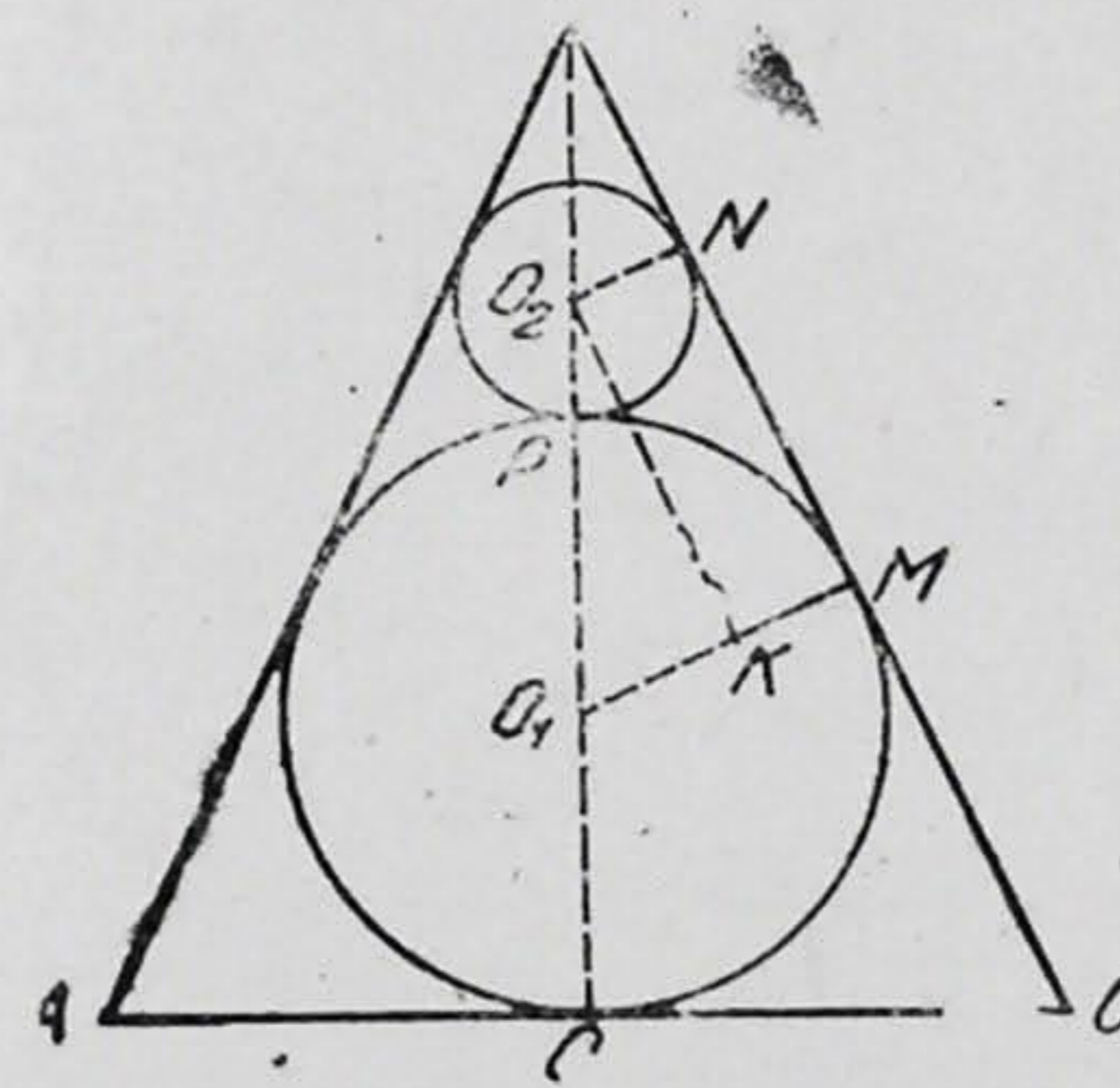
$SAS_1$  үчбучагында:  $SA^2 = SS_1 \cdot SO_1$  вә ја

$$SA^2 = 2R \cdot \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}. \quad (2)$$

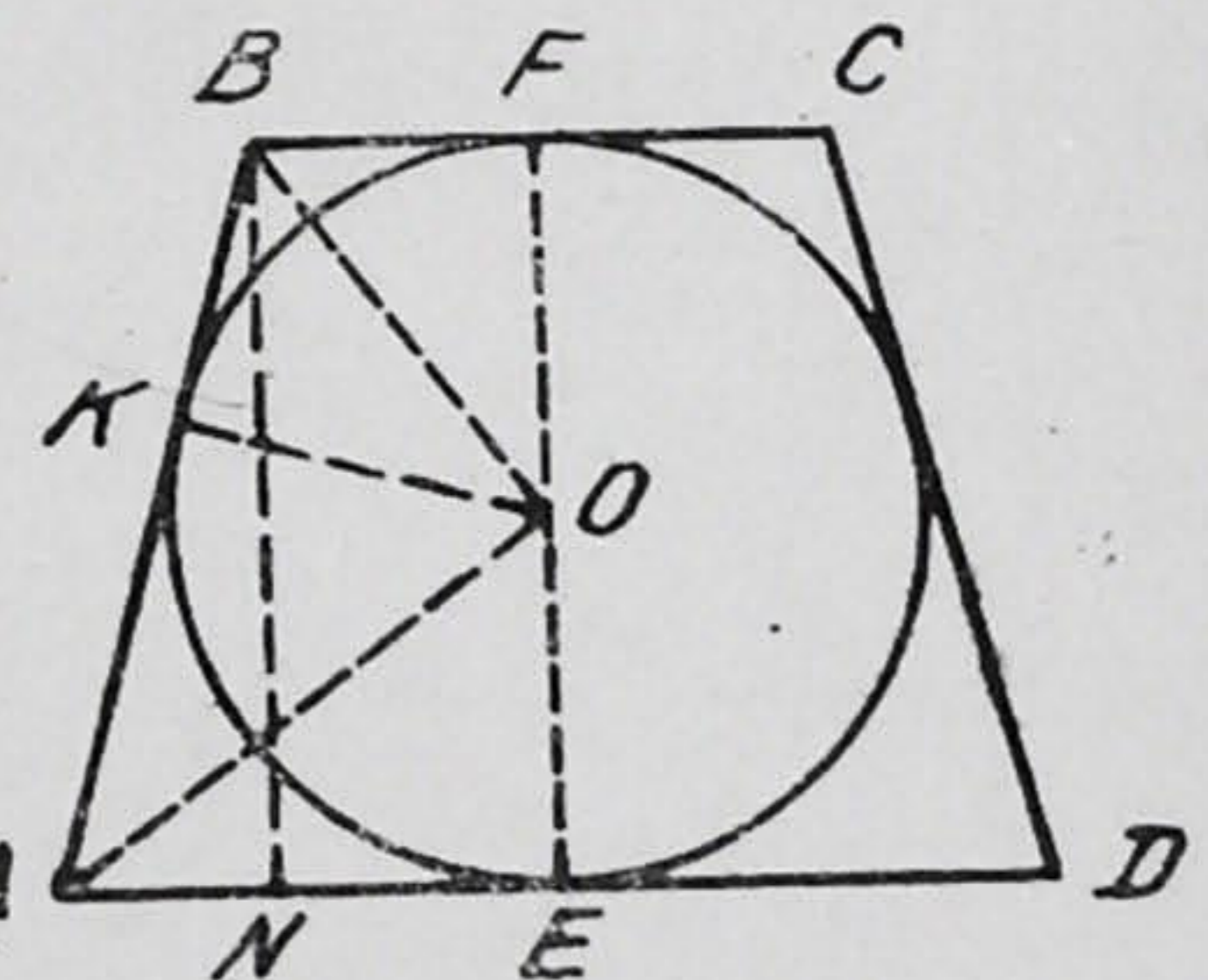
(1) вә (2) бәрабәрликләриндән  $\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}\right)^2 = 2R \times \frac{x \operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}$ , бурадан  $x = \frac{4R\sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha}{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}$ ,  $x$ -ин гијмәтини (2)-дә нәзәрә алсаг:  $SA^2 = \frac{4R^2 \operatorname{tg}^2 \alpha}{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}$ , бурадан  $SA = \frac{2R \operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{4 + \operatorname{tg}^2 \alpha}}$ .

185.  $ABC$  конусун ох кәсији,  $O_1$  вә  $O_2$  исә онун дахилинә чәкилмиш күрәләрин ох кәсикләринин маркэзидир (шәкил 173).

Тутаг ки,  $O_1P = mx$ ,  $PO_2 = nx$ ,  $\angle ABC = y$ ,  $O_1$  вә  $O_2$  маркэзләри  $ABC$  үчбучагынын  $BO$  тәнбөләни үзәриндә олачагдыр.  $P$  тохунма нөгтәси  $BO$  тәнбөләни үзәриндә олар. Ики тохунан чеврәнин маркэзләри арасындакы масафә  $O_1P + PO_2 = mx + nx$  олачагдыр.  $BO$  парчасы  $ABC$  бәрабәрјанлы үчбучагынын тәнбөләни олдуғундан  $BO \perp AC$ ,  $AO = OC$  олмалыдыр.  $O_1$  вә  $O_2$  маркэзләри ујғун олагаг  $M$  вә  $N$  тохунма нөгтәләри илә бирләшдирәк, онда  $O_1M \perp BC$ ,  $O_2N \perp BC$ . Демәли,  $O_1M \parallel O_2N$ .  $O_2K \parallel BC$  чәкәк, онда  $\angle O_1O_2K = \angle OBC$  олур. Дикәр тәрәфдән  $KMNO_2$  дөрдбучагылысы дүзбучагылыдыр. Она көрә дә  $O_1K = O_1M - KM = O_1M - O_2N = mx - nx$ .



Шәкил 173



Шәкил 174



$O_1O_2K$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\sin \frac{y}{2} = \frac{O_1K}{O_1O_2} = \frac{mx - nx}{mx + nx} = \frac{m - n}{m + n},$$

бурадан  $y = 2 \arcsin \frac{m - n}{m + n}$ .

186.  $BN \perp AD$  чөкөк,  $AO$  вә  $BO$  парчалары тәнбөлөндир (шәкил 174).  $\angle BAE = x$ ,  $AE = R_1$ ,  $BF = r$ ,  $OE = R$  гәбул едәк, нәтичәдә  $BN = 2R$ ,  $AB = AK + BK = AE + BF = R_1 + r$ ;  $AB^2 = (R_1 + r)^2$ , бурадан  $R_1^2 + R_1r + r^2 = AB^2 - R_1r$ .

Кәсик конусун һәчми:

$$V_{\text{конус}} = \frac{1}{3} \pi \cdot 2R (R_1^2 + R_1r + r^2) = \frac{2}{3} \pi R (AB^2 - R_1r).$$

Күрәнин һәчми:  $V_k = \frac{4}{3} \pi R^3$ . Шәртә көрә

$$\frac{2}{3} \pi R (AB^2 - R_1r) = 3 \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ вә } \text{я}$$

$$\frac{1}{3} (AB^2 - R_1r) = 2R^2. \quad (1)$$

$ABN$  вә  $AOE$  үчбучагларындан  $AB = \frac{BN}{\sin x} = \frac{2R}{\sin x}$ ,

$$AE = OE \operatorname{ctg} \frac{x}{2} = R \operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$OBF$  үчбучагында:

$$BF = OF \operatorname{ctg} \angle FBO = R \operatorname{ctg} \left( 90^\circ - \frac{x}{2} \right) = R \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$AB$ ,  $AK$  вә  $BF$ -ин гијмәтләрини (1)-дә јеринә јазар:

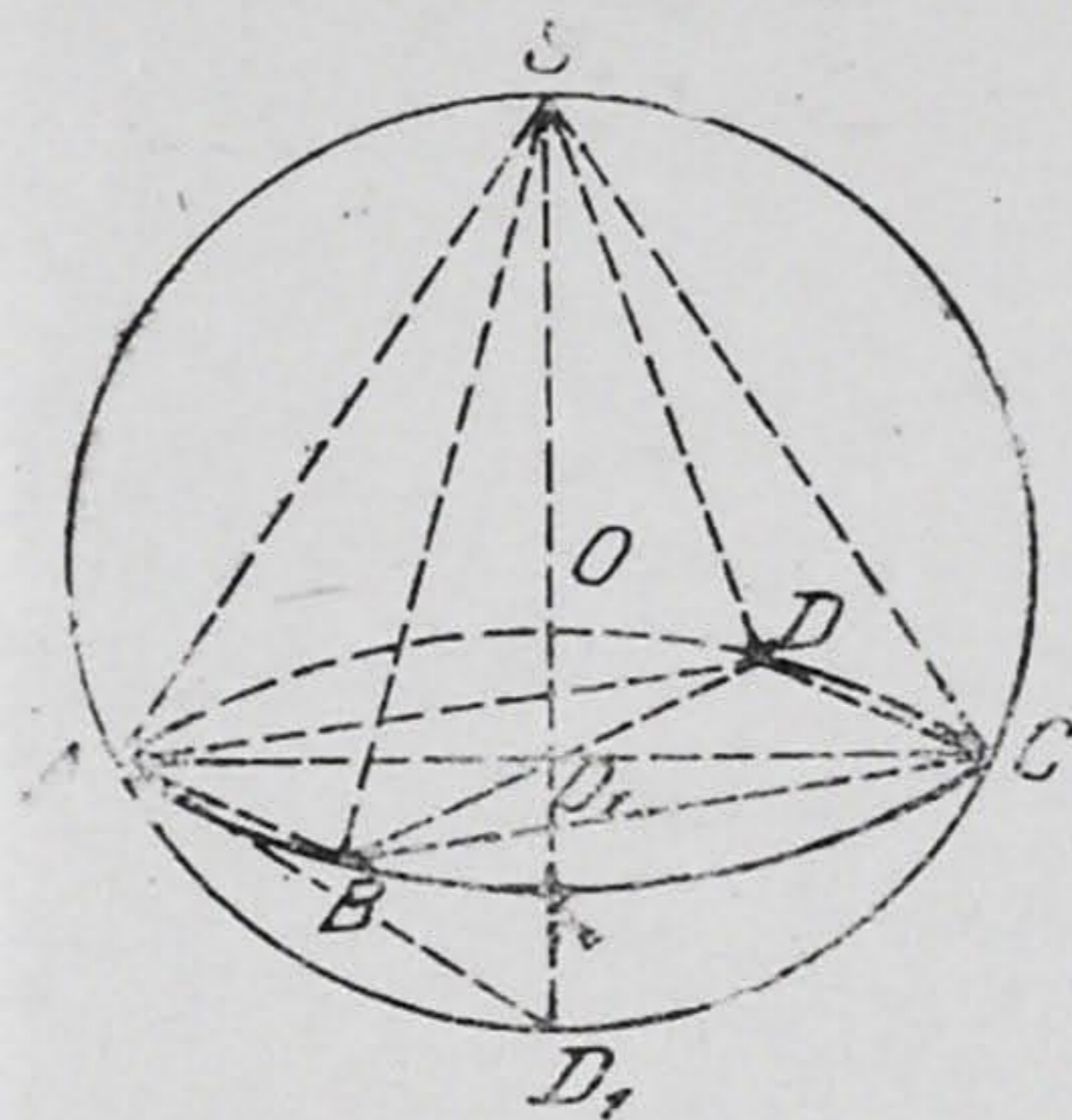
$$\frac{1}{3} \left( \frac{4R^2}{\sin^2 x} - R \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \cdot R \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) = 2R^2,$$

$$\frac{1}{3} \left( \frac{4R^2}{\sin^2 x} - R^2 \right) = 2R^2, \text{ бурадан } \frac{4}{\sin^2 x} - 1 = 6,$$

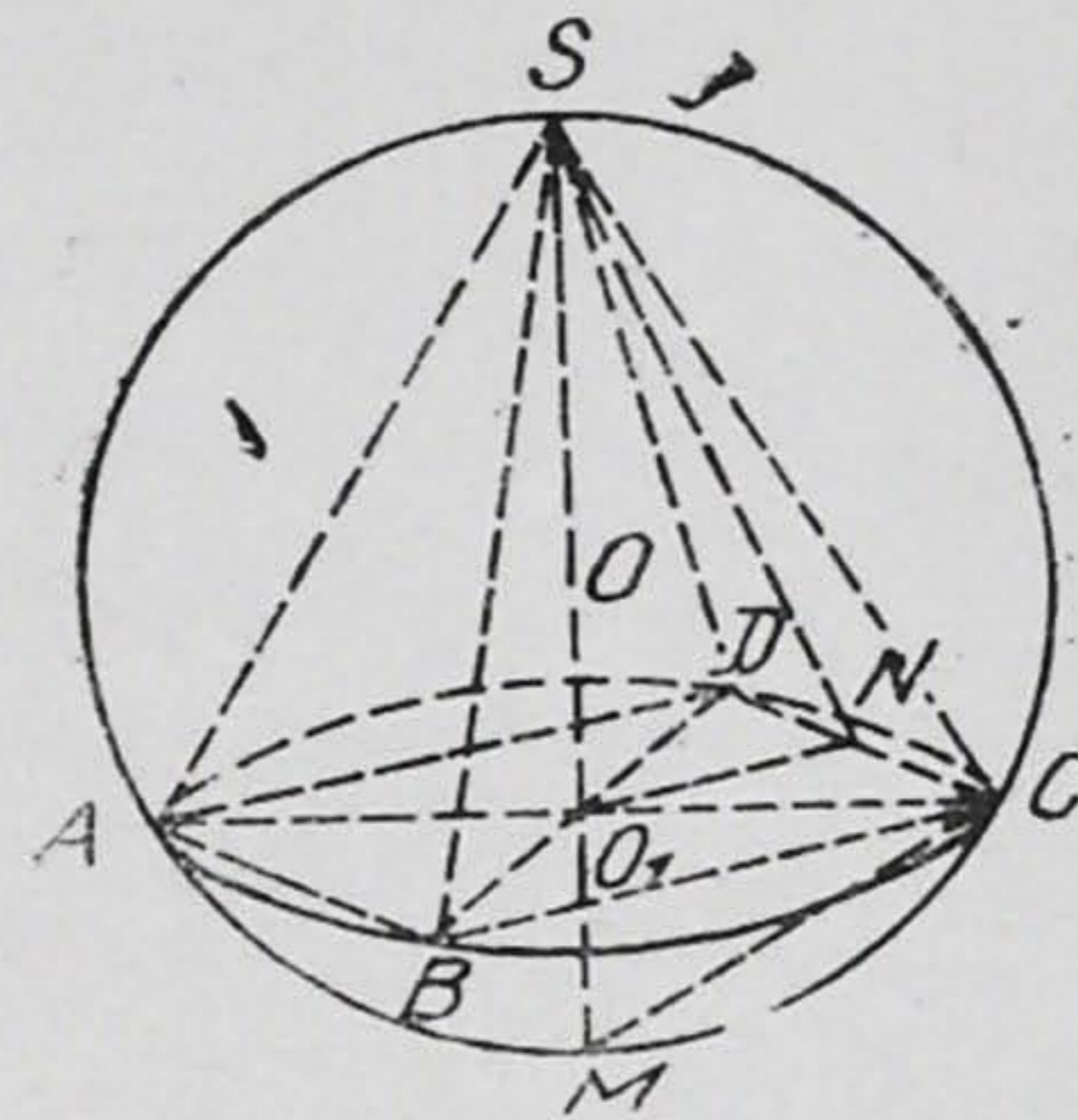
$$x = \arcsin \frac{2}{\sqrt{7}}.$$

187.  $ASC$  үчбучагында:  $\angle ASC = 180^\circ - 2\alpha$ , күрәнин радиусуну  $R$  гәбул едәк, онда  $AC = 2R \sin (180^\circ - 2\alpha) = 2R \sin 2\alpha$  (шәкил 175).

Бурадан  $ABCD$  квадратын харичинә чәкилмиш чеврәнин радиусу  $AO_1 = R \sin 2\alpha$ ; квадратын тәрәфи исә  $BC = AO_1 \sqrt{2} = \sqrt{2} R \sin 2\alpha$  олур.  $ASO_1$  үчбучагында:  $SO_1 = AO_1 \operatorname{tg} \alpha = R \sin 2\alpha \operatorname{tg} \alpha$ .



Шәкил 175



Шәкил 176

Пирамиданын отурачагынын сәһәси:

$$S_{\text{от}} = BC^2 = (\sqrt{2} R \sin 2\alpha)^2 = 2R^2 \sin^2 2\alpha.$$

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 2R^2 \sin^2 2\alpha \cdot R \sin 2\alpha \operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{3} R^3 \sin^3 2\alpha \operatorname{tg} \alpha \quad (1)$$

Шәртә көрә күрәнин сәһни:  $4\pi R^2 = Q$ , бурадан  $R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{Q}{\pi}}$ . Сон бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә јалсар:

$$V = \frac{Q}{12\pi} \cdot \sqrt{\frac{Q}{\pi}} \sin^3 2\alpha \operatorname{tg} \alpha.$$

188.  $O_1N \perp CD$ . Үч перпендикулјар теореминә көрә  $SN \perp CD$  олачагдыр (шәкил 176).  $SN$  парчасы  $SCD$  бәрабәрјанлы үчбучагынын һүндүрлүјү олдуғундан  $CN = ND$ ,  $\angle CSN = \angle NSD$ .

$$SNC \text{ үчбучагында: } SN = CN \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$SO_1N$  үчбучагында:

$$\begin{aligned} SO_1 &= \sqrt{SN^2 - O_1N^2} = \sqrt{\left( \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \right)^2 - \left( \frac{a}{2} \right)^2} = \\ &= \frac{a}{2} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1} = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \end{aligned}$$



$SNC$  үчбучагында:

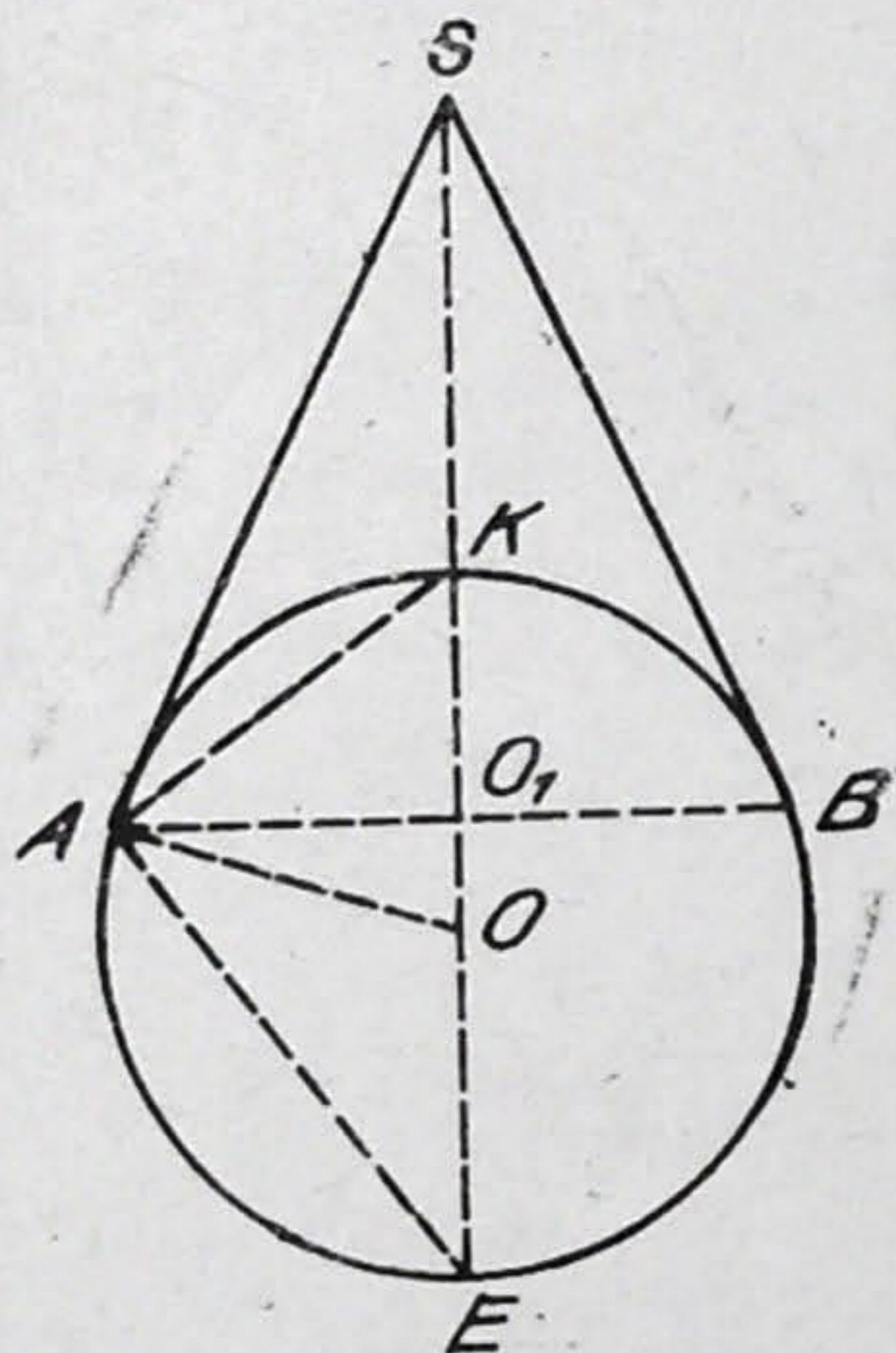
$$SC^2 = SN^2 + CN^2 = \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \\ = \frac{a^2}{4} \left(\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} + 1\right) = \frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$\triangle SCM$ -дән:  $SC^2 = SM \cdot SO_1$ , вә ја  $SC^2 = 2R \cdot SO_1$ .

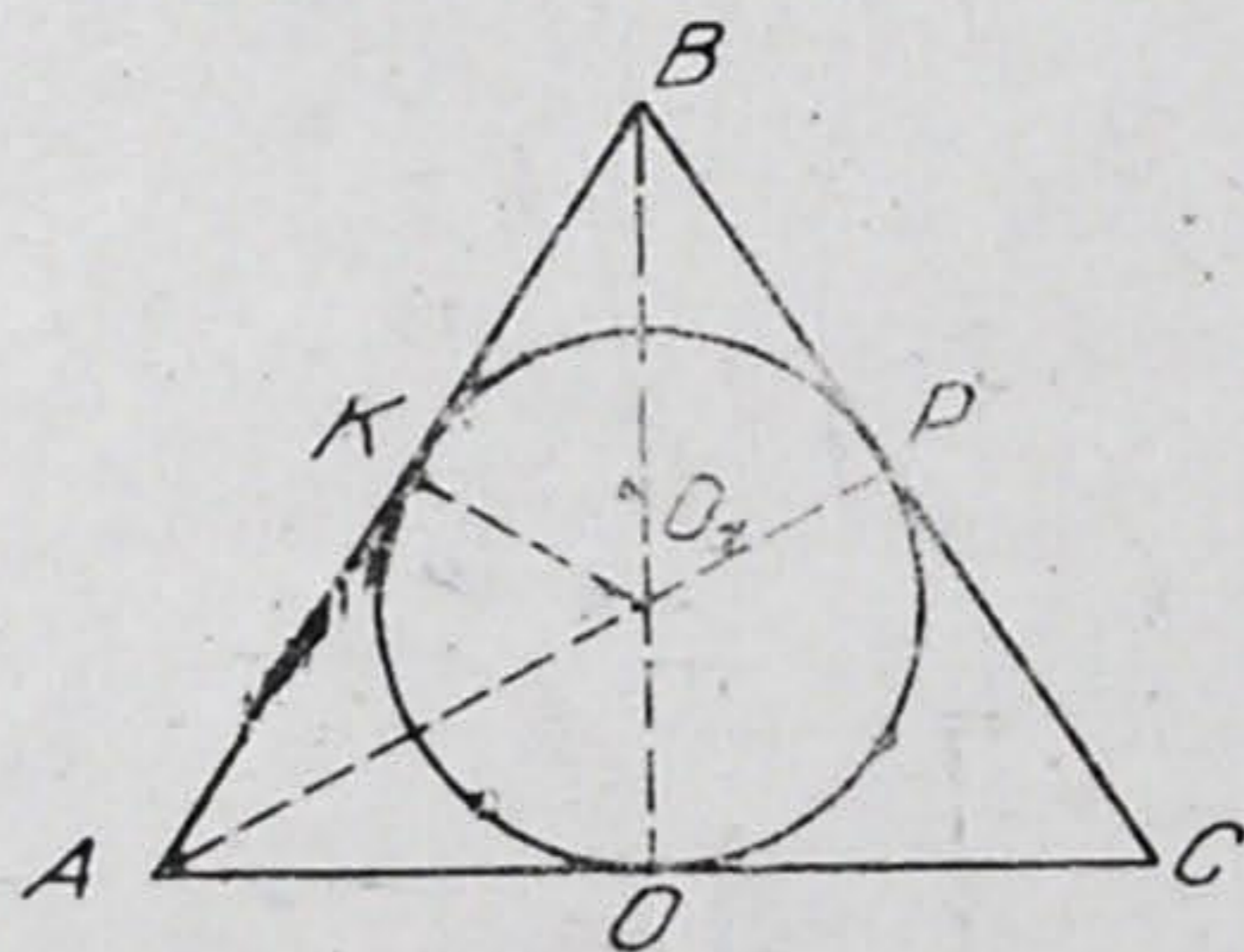
Бурадан  $R = \frac{SC^2}{2SO_1}$ . Сон бәрабәрликдә  $SC$  вә  $SO_1$  парчаларын гижмәтләрини нәзәрә алсаг,

$$R = \frac{a}{4 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{\cos \alpha}}$$

189. Фәрз едәк ки,  $ASB$  конусун ох кәсији, мәркәзи  $O$  олан чеврә исә күрәнин ох кәсијидир, бөјүк даирә радиусу  $AO = R$  олсун.  $O_1$  нөгтәси конусун отурачагынын мәркәзидир, ејни заманда  $AB$  вәтәрин орта нөгтәсидир (шәкил 177).  $SAO_1$ —конусун доғураны илә отурачаг мүстәвиси арасындакы бучагдыр,  $\angle SAO_1 = x$ ,  $EK \perp AB$ ,  $\cup AK = \cup BK$ . Күрә сәтһини кичик һиссәсини сәтһи:  $2\pi R \cdot O_1K$ , бөјүк һиссәсини сәтһи исә



Шәкил 177



Шәкил 178

$2\pi R \cdot O_1E$  олар. Лакин шәртә көрә  $\frac{2\pi R \cdot O_1E}{2\pi R O_1K} = n$ , бурадан  $O_1E = O_1K \cdot n$ . Дахилә чәкилмиш  $EAK$  бучагы диаметрә сөјкәндијиндән дүз бучагдыр. Дүз бучаг тәпәсиндән гипотенуза чәкилән перпендикулјарын хәссәсинә көрә  $AO_1 = \sqrt{EO_1 \cdot O_1K} = \sqrt{O_1K \cdot n \cdot O_1K} = O_1K \sqrt{n}$  (1)

$$\angle SAK = \frac{1}{2} \cup AK, \angle KAB = \frac{1}{2} \cup BK.$$

Лакин  $\cup AK = \cup BK$  олдуғу үчүн  $\angle SAK = \angle KAB$  олур. Демәли,  $\angle KAB = \frac{1}{2} \angle SAB = \frac{1}{2} x$ .  $AKO_1$  дүзбучаглы үчбучагында:  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{O_1K}{AO_1}$ . Бу бәрабәрликдә (1) бәрабәрлији нәзәрә алсаг:

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{O_1K}{AO_1} = \frac{O_1K}{O_1K \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}},$$

бурадан  $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

190.  $ABC$  конусун ох кәсији,  $O_1$  исә онун дахилинә чәкилмиш күрәнин ох кәсијини мәркәзидир (шәкил 178).  $OO_1 = R$ ,  $AB = L$ ,  $AO = R_1$  гәбул едәк.  $O_1$  мәркәзини  $K$  тохунма нөгтәси илә бирләшдирәк, онда  $O_1K \perp AB$  олар. (Тохунма нөгтәсинә чәкилән радиусун хәссәсинә көрә.)  $AK = AO$ .  $AO_1$  парчасы  $BAO$  бучагын тәнбөләни олачагдыр. Конусун там сәтһи:  $S_T = \pi R_1 L + \pi R_1^2$ , күрәнин сәтһи:  $S = 4\pi R^2$ . Шәртә көрә

$$\pi R_1 L + \pi R_1^2 = 2(4\pi R^2), \quad R_1 L + R_1^2 = 8R^2.$$

Бурадан

$$\frac{R_1 L}{R^2} + \frac{R_1^2}{R^2} = 8 \quad \text{вә} \quad \text{ја} \quad \frac{R_1}{R} \cdot \frac{L}{R} + \left(\frac{R_1}{R}\right)^2 = 8.$$

Сон бәрабәрлији ашағыдакы кими јаза биләрик:

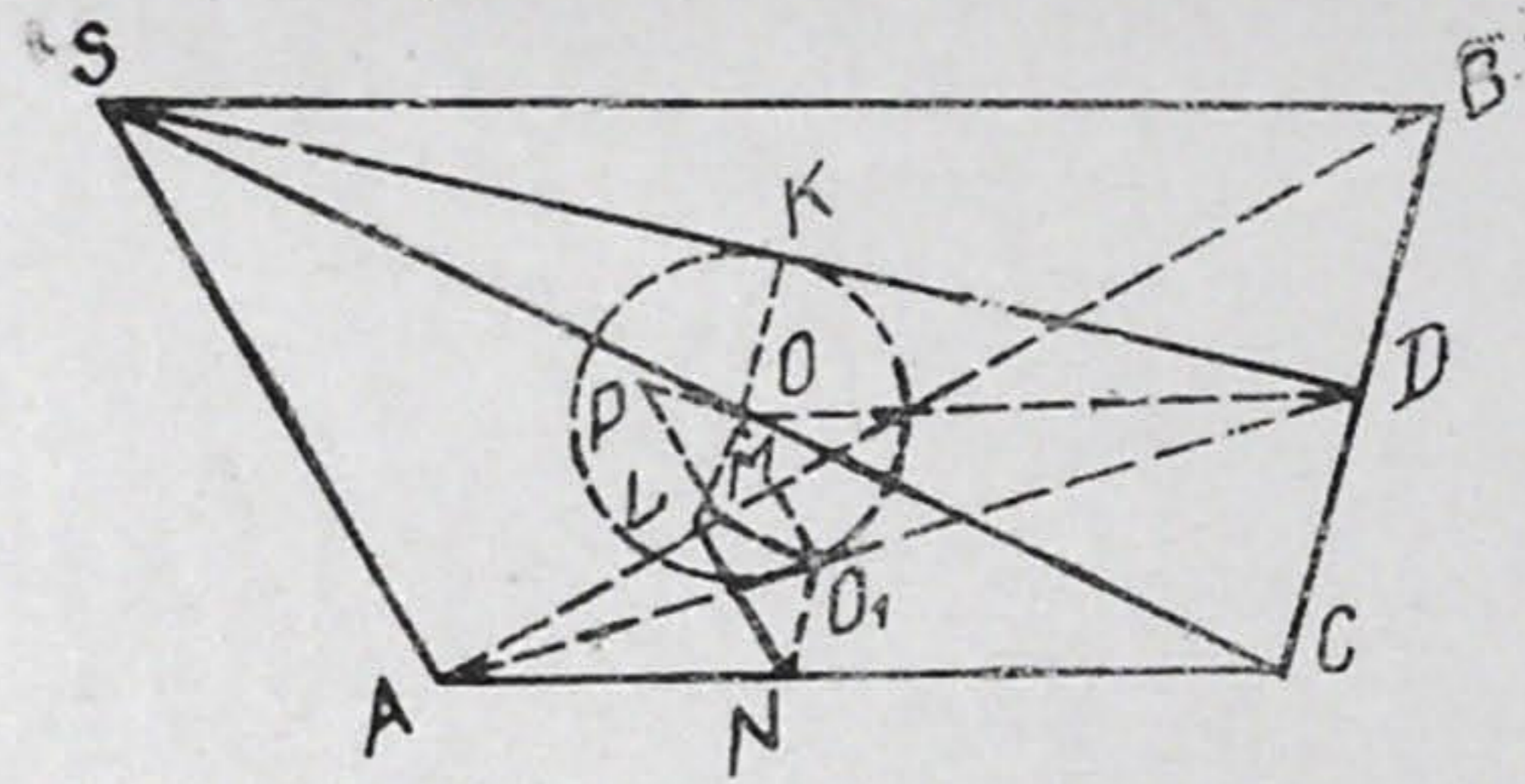
$$\frac{R_1}{R} \cdot \left(\frac{BK}{R} + \frac{R_1}{R}\right) + \left(\frac{R_1}{R}\right)^2 = 8 \quad \text{вә} \quad \text{ја}$$

$$\frac{R_1}{R} \cdot \frac{BK}{R} + \left(\frac{R_1}{R}\right)^2 = 8 \quad (1)$$

$AOO_1$  үчбучагында:

$$\frac{AO}{OO_1} = \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \quad \text{вә} \quad \text{ја} \quad \frac{R_1}{R} = \operatorname{ctg} \frac{x}{2}. \quad (2)$$





Шәкил 179

$O_1BK$  үчбучагында:

$$\frac{BK}{KO_1} = \operatorname{ctg} \angle KBO_1 = \operatorname{ctg} (90^\circ - x) = \operatorname{tg} x, \quad \frac{BK}{R} = \operatorname{tg} x \quad (3)$$

(2) вә (3) бәрабәрликләри (1)-дә нәзәрә алсар:

$$\operatorname{ctg} \frac{x}{2} \operatorname{tg} x + 2 \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} = 8, \quad \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \cdot \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + 2 \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} = 8,$$

$$\frac{2}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + 2 \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} = 8,$$

сон тәнликдән алырыг:

$$4 \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - 4 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 1 = 0,$$

бурадан

$$x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

191. Күрәнин  $O$  мәркәзини (шәкил 179)  $P$ ,  $L$  вә  $O_1$  тохунма нөгтәләри илә бирләшдирәк, онда  $OO_1$ ,  $OL$  вә  $OP$  радиуслары уҗун олараг  $ABC$ ,  $ASC$  вә  $ASB$  мүстәвиләринә перпендикулҗар олачагдыр. Демәли,  $OL$ ,  $OO_1$  дүз хәтләриндән кечән  $OLNO_1$  мүстәвиси  $AC$  тилинә перпендикулҗар олачагдыр, лакин  $LNO_1$  хәтти бучагы дүз икилзлү бучагын хәтти бучагы олдуғу үчүн дүз бучагдыр

$OLNO_1$  дөрдбучагысында  $\angle OLN = \angle LNO_1 = \angle OO_1N = 90^\circ$  олдуғундан дүзбучаглыдыр, бурада  $OL = OO_1$  олдуғундан дүзбучаглы квадратдыр. Күрәнин  $O$  мәркәзи  $SDA$  бучагынын тәнбөләни үзәриндәдир. Фәрз едәк ки,  $OO_1 = r$ .  $OO_1 = D$  вә  $DO_1K$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$O_1D = OO_1 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$\triangle AO_1N\text{-дән: } AO_1 = \frac{O_1N}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\text{Лакин } AD = AO_1 + O_1D = \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}} + r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$ACD \text{ үчбучагында: } AD = AC \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2},$$

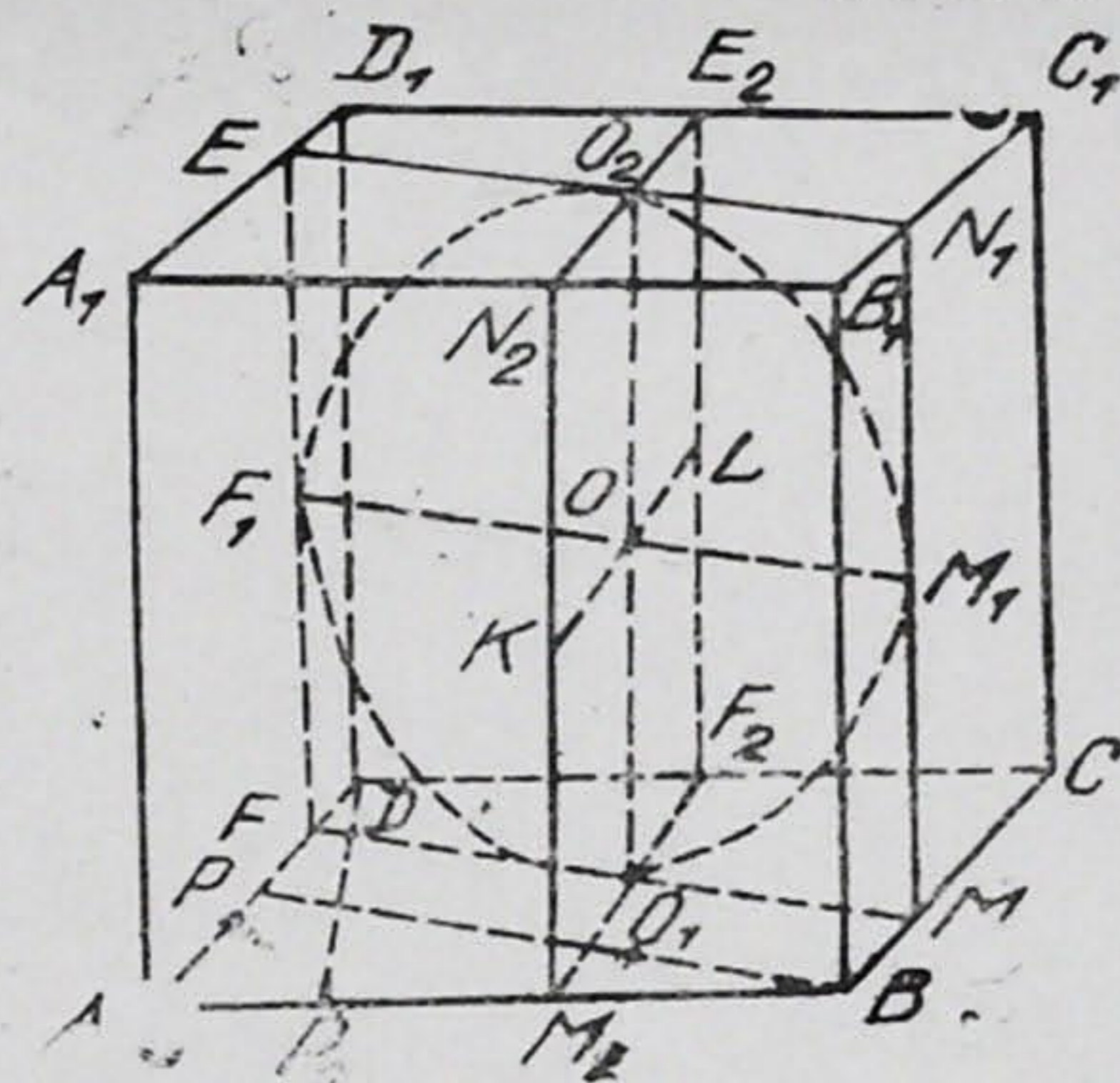
$$\text{бурадан } \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}} + r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2} \text{ вә ja}$$

$$r \cdot \frac{1 + \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} = a \cos \frac{\alpha}{2}, \quad r = \frac{a \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{4}} = a \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}.$$

$$192. \text{ Чаваб. } x = \operatorname{arcsin} \frac{6}{\pi m}.$$

Көстәриш. 180-чы шәкилдән истифадә един.

193. Бу мәсәләни 180-чы шәкилдән истифадә едәрәк, аш ағыдакы кими һәлл едирик. Күрәчин радиусуну  $R$  илә ишарә едәк.  $ABP$  үчбучагында:



Шәкил 180



$$\angle BAP = \alpha, BP = 2R, AB = \frac{BP}{\sin \alpha} = \frac{2R}{\sin \alpha}.$$

Призманын отурачагынын сахэси:

$$S = AB \cdot DP_1 = \frac{2R}{\sin \alpha} \cdot 2R = \frac{4R^2}{\sin \alpha}.$$

Призманын хэчми:

$$V_1 = AB \cdot DP_1 \cdot EF = \frac{4R^2}{\sin \alpha} \cdot 2R = \frac{8R^3}{\sin \alpha}.$$

Шэртэ көрө күрэнин хэчми:  $\frac{4}{3} \pi R^3 = V, R^3 = \frac{3V}{4\pi}.$

Призманын хэчми:  $V_1 = \frac{8}{\sin \alpha}, \frac{3V}{4\pi} = \frac{6V}{\pi \sin \alpha}.$

194. Күрэнин радиусуну  $R$ , конусун отурачагынын радиусуну исэ  $r$  илэ ишарэ едэк (шэкил 181). Онда күрэнин хэчми  $\frac{4}{3} \pi R^3$ , конусун хэчми исэ  $\frac{1}{3} \pi r^2 H$ . Лакин шэртэ көрө

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{1}{3} \pi r^2 H, R^3 = r^2 H. \quad (1)$$

Дахилэ чэкилмиш  $SAK$  бучагы диаметрэ сөжкэндижиндэн дүзбучагдыр. Дүзбучаг тэпэсиндэн гипотенуза чэкилэн перпендикуллары хассэсинэ көрө  $AO^2 = SO \cdot OK$  вэ ја

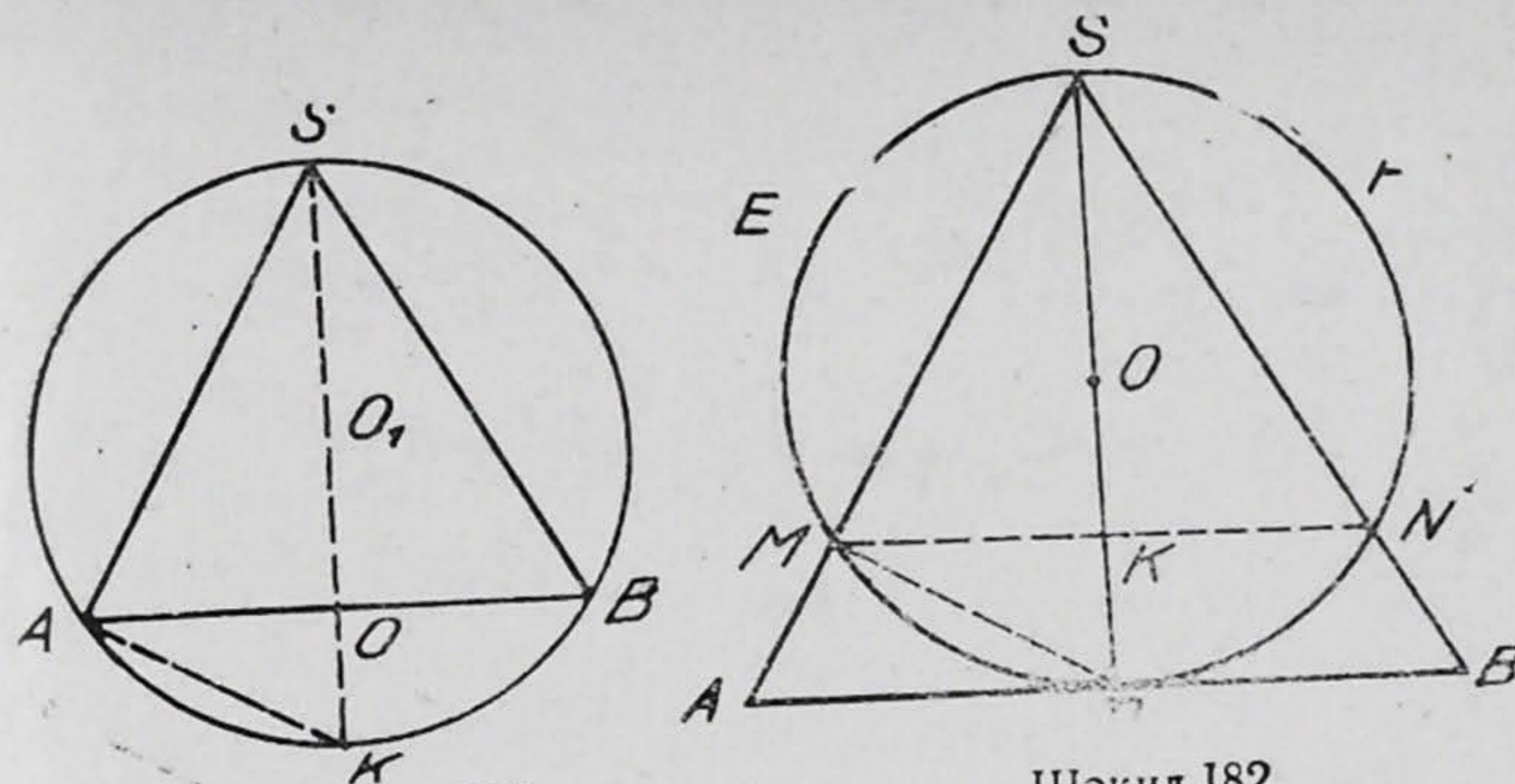
$$r^2 = H(2R - H). \quad (2)$$

(1) вэ (2) бэрабэрликлэрдэн

$$\frac{R^3}{H} = (2R - H) \cdot H, R^3 = H^2(2R - H),$$

$R^3 - 2RH^2 + H^3 = 0, (R^3 - RH^2) - (RH^2 - H^3) = 0,$   
 $R(R^2 - H^2) - H^2(R - H) = 0, (R - H)(R^2 + RH - H^2) = 0,$   
 бурадан  $R = H, R^2 + RH - H^2 = 0$ . Бу тэнликлэрдэн  $R = H, R = \frac{H(\sqrt{5}-1)}{2}$  ( $R = -\frac{H(\sqrt{5}+1)}{2}$  — мэн-фи хэлли мүмкүн дежилдир). Белэликлэ, мэсэлэнин ики хэлли вардыр:  $V = \frac{4}{3} \pi H^3;$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi H^3 \left( \frac{\sqrt{5}-1}{2} \right)^3 = \frac{4}{3} \pi H^3 (\sqrt{5}-2).$$



Шэкил 181

Шэкил 182

195. Тутаг ки,  $SD = H$  конусун хүндүрлүжү,  $\angle ASD = \alpha$  хүндүрлүк илэ догуран арасындакы бучагдыр (шэкил 182). Дүз бучаг тэпэсиндэн гипотенуза чэкилэн перпендикуллары хассэсинэ, көрө

$$MK^2 = SK \cdot KD = KS(H - SK).$$

Ахтарылан  $V$  хэчми  $SEMNF$  күрө сегментин хэчми илэ  $SMN$  конусун хэчми фэргинэ бэрабэрдир. Күрэнин радиусу:  $SO = \frac{1}{2} SD = \frac{H}{2}.$

Ахтарылан хэчм:

$$V = \pi \cdot SK^2 \left( \frac{H}{2} - \frac{1}{3} SK \right) - \frac{1}{3} \pi MK^2 \cdot SK,$$

бу радан  $V = \frac{\pi H \cdot SK^2}{6}.$

$\triangle SMD$ -дэн:  $SM = SD \cos \alpha = H \cos \alpha.$

$\triangle SMK$ -дан:  $SK = SM \cos \alpha = H \cos \alpha \cdot \cos \alpha = H \cos^2 \alpha.$

$$V = \frac{\pi H \cdot SK^2}{6} = \frac{\pi H (H \cos^2 \alpha)^2}{6} = \frac{\pi H^3 \cos^4 \alpha}{6}.$$

196. Чаваб:  $\varphi = \arcsin \frac{1}{2} \sqrt{n}, \varphi = 62^\circ 22'.$

197. Чаваб:  $65^\circ 13'.$

198.  $SABCD$  пирамида,  $ABCD$  ромбдур,  $\angle ABF = \alpha,$   
 $\angle LME = \varphi.$   $O,$  дахилэ чэкилмиш күрэнин мэркэзидир (шэкил 183).



Беләликлә  $LM \perp AD$ ,  $EM \perp AD$ ,  $KN \perp BC$ ,  $EN \perp BC$  олур. Демәли,  $LME$  вә  $KNE$  бучаглары отурачаг тилләриндән икиүзлү бучағын хәтти бучагларыдыр,  $MN$  парчасы ромбун һүндүрлүдүр. Инди дә  $EM = EN$  олдуғуну исбат едәк. Пирамиданын отурачаг тилиндәки бүтүн икиүзлү бучаглар бәрабәр олдуғундан  $\angle KNE = \angle LME$  олар.  $O$  нөгтәсини  $M$  вә  $N$  нөгтәләри илә бирләшдирәк.  $ONE$  вә  $OME$  дүзбучаглы үчбучагларында  $OE$  катети ортаг,  $\angle ONE = \angle OME$  олдуғундан бу үчбучаглар бәрабәрдыр. Демәли,  $EN = EM$ .  $AF \perp BC$  чәкәк, онда  $AF = MN = 2EM$ .

$ABF$  дүзбучаглы үчбучағында:

$$\angle ABF = \alpha, AB = a, AF = a \sin \alpha.$$

$MOE$  дүзбучаглы үчбучағында:

$$\angle OME = \frac{\varphi}{2}, EM = \frac{1}{2} MN = \frac{a \sin \alpha}{2},$$

$$OE = EM \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{a \sin \alpha}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

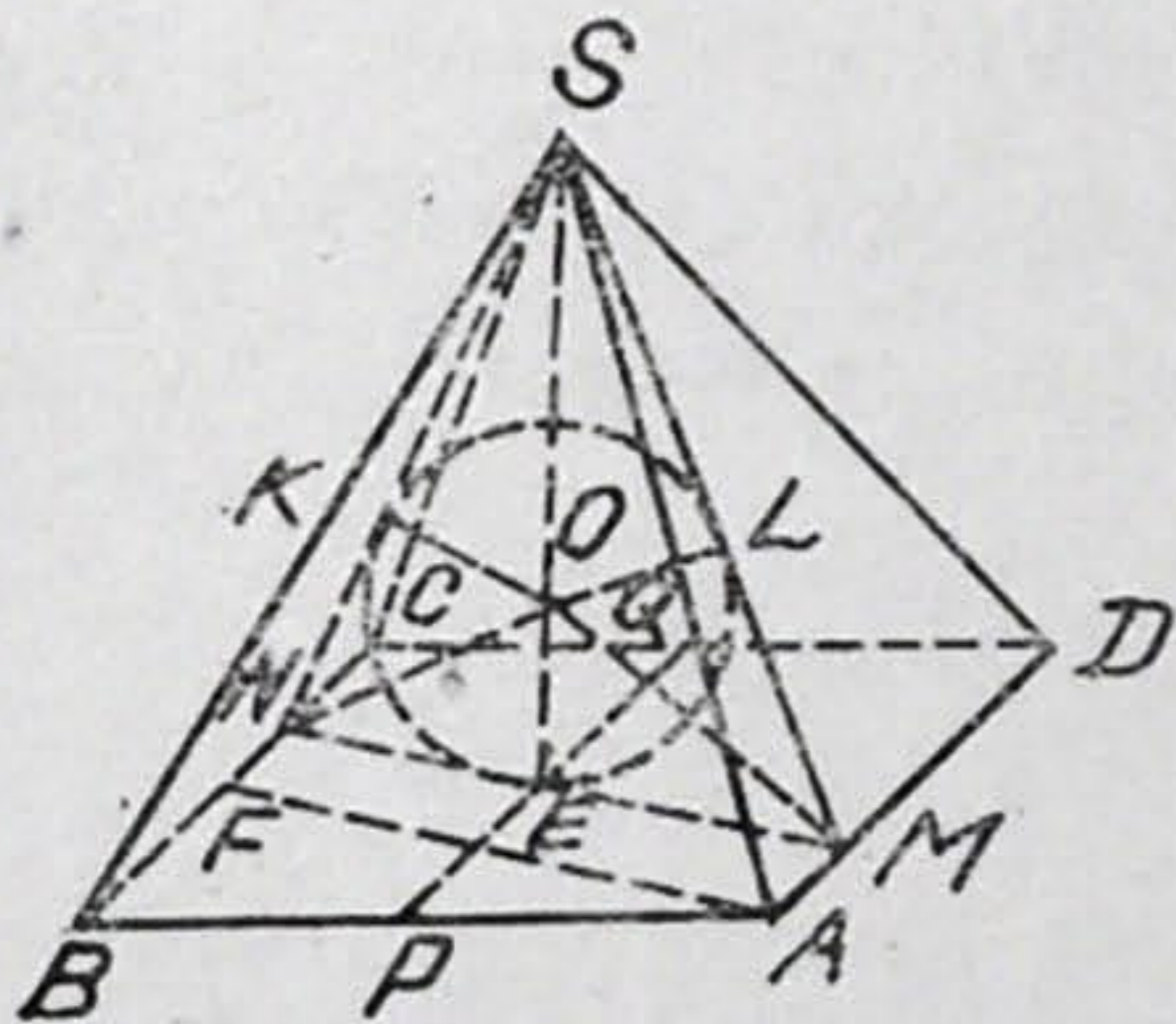
Күрәнин һәчми:

$$V = \frac{4}{3} \pi OE^2 = \frac{4\pi}{3} \left( \frac{a \sin \alpha \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}{2} \right)^2 = \frac{\pi a^3 \sin^3 \alpha \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2}}{L}.$$

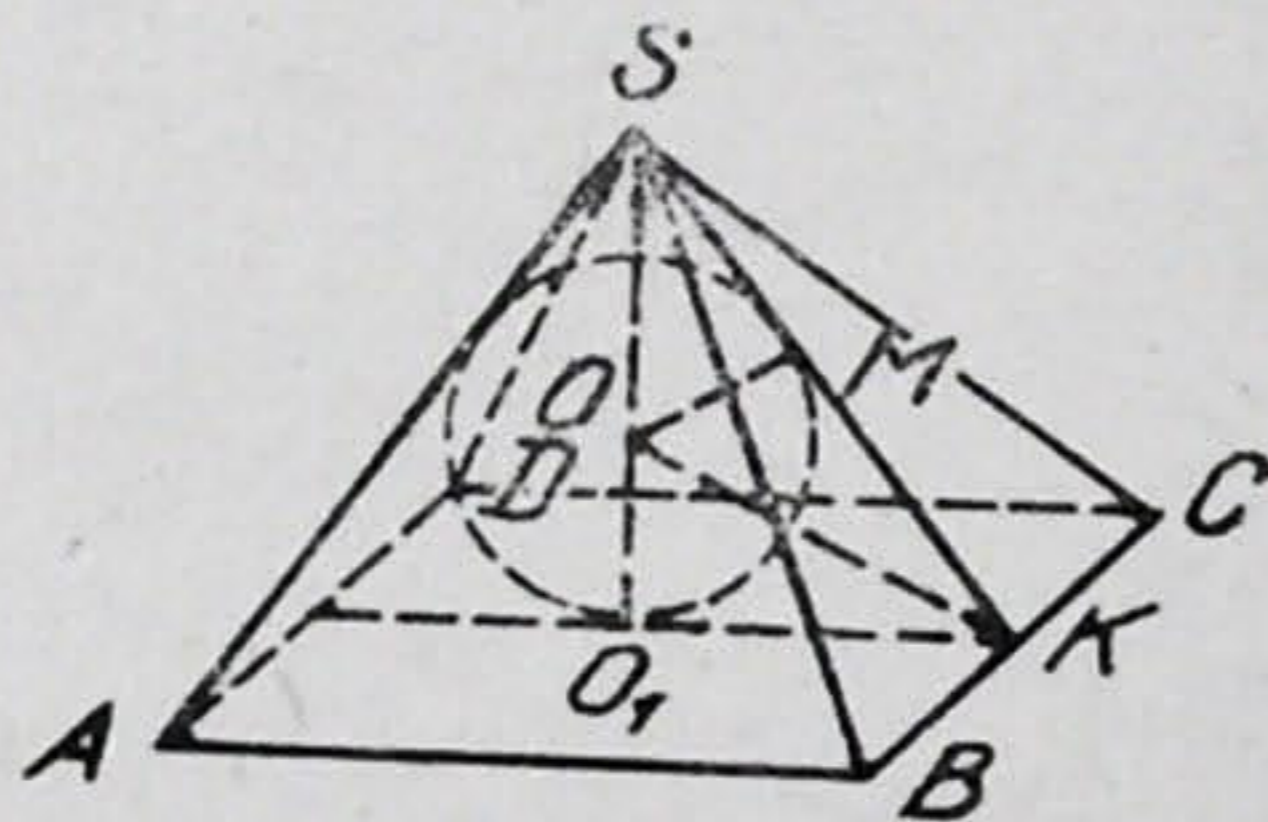
199. Чаваб:  $V = \frac{4R^3}{3 \sin \alpha} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg} \varphi.$

Көстәриш. Мәсәләни 183-чү шәкилдән истифадә едәрәк һәлл един.

200. 192, 201 №-ли мәсәләләрә әсасән чеврәнин мәркәзи  $ABCD$  квадратынын мәркәзи олачагдыр (шәкил 184).



Шәкил 183



Шәкил 184

Демәли,  $OO_1M$  мүстәвиси  $BC$ -яә перпендикуллардыр. Она көрә дә  $\angle O_1K \perp BC$ ,  $MK \perp BC$  олур.  $O_1K$  парчасы  $SK$ -нын пројексијасыдыр вә үч перпендикуллар теореминә көрә  $SK \perp BC$  олур.  $SK$  вә  $MK$  ејни  $K$  нөгтәсиндән ејни  $BC$  хәттинә чәкилән перпендикуллар хәтләр олдуғундан үст-үстә дүшәчәкдыр.  $SK$  парчасы  $SBC$  бәрабәрјанлы үчбучағын һүндүрлүдү олдуғундан  $BK = KC$ ,  $\angle BSK = \angle KSC$  олур. Бир нөгтәдән чеврәя чәкилән тохунанларын хассәсинә көрә  $MK = O_1K$ .

$\triangle SOM \sim \triangle SO_1K$  олдуғу үчүн

$$OM = SO \cdot \frac{O_1K}{SK}. \quad (1)$$

$SBK$  үчбучағында:  $SK = BK \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$

$SO_1K$  үчбучағында:

$$SO_1 = \sqrt{SK^2 - O_1K^2} = \sqrt{\left( \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \right)^2 - \left( \frac{a}{2} \right)^2} = \frac{a}{2} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1} = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Бурадан  $SO = SO_1 - OO_1 = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} - R = \frac{a \sqrt{\cos \alpha} - 2R \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$

(бурада  $R$  күрәнин радиусудур). Алдығымыз гијмәтләри (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$R = \frac{a \sqrt{\cos \alpha} - 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{2} a}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}, \quad R = \frac{a \sqrt{\cos \alpha} - 2R \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

Бурадан  $R = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \left( \cos \frac{\alpha}{2} + \sin \frac{\alpha}{2} \right)} = \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sqrt{2} \cos \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$



Күрәнин сәтһи:

$$S = 4\pi R^2 = 4\pi \left[ \frac{a \sqrt{\cos \alpha}}{2 \sqrt{2} \cos \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)} \right]^2 =$$

$$= 4\pi \cdot \frac{a^2 \cos \alpha}{8 \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)} = \pi a^2 \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right).$$

201. Фәрз едәк ки,  $O$  дүзкүн  $n$ -бучаглы пирамиданын дахилинә чәкилмиш күрәнин мәркәзи,  $AB = a$ ,  $\angle ASB = \alpha$  (шәкил 185). Шәклә аид изаһат бундан әввәлки мәсәләдә олдуғу кимидир.

$BO_1P$  үчбучағында:

$$\angle BO_1P = \frac{1}{2} \angle AO_1B = \frac{1}{2} \cdot \frac{360^\circ}{n} = \frac{180^\circ}{n},$$

$$BP = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} a, \quad O_1P = BP \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

$$\triangle SBP\text{-дән: } SP = BP \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$\triangle SO_1P$ -дән:

$$SO_1 = \sqrt{SP^2 - PO_1^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2}.$$

$$SO = SO_1 - OO_1 = \sqrt{\left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2} - OO_1,$$

үчбучағын дахили бучағы тәнбөләнин хассәсинә көрә

$$OO_1 : SO = PO_1 : SP \text{ вә ја}$$

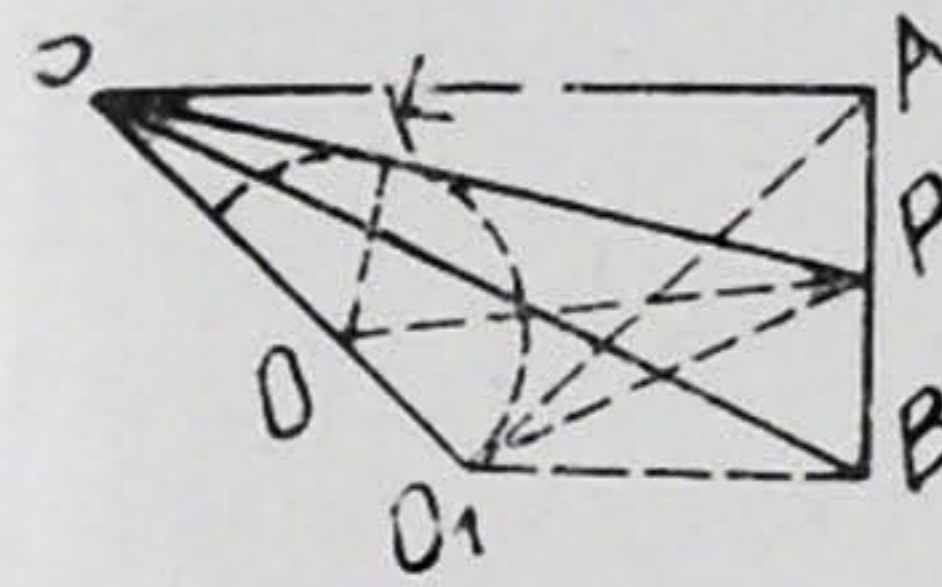
$$OO_1 : \left( \sqrt{\left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2} - OO_1 \right) =$$

$$= \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right) : \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right), \quad OO_1 \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right) =$$

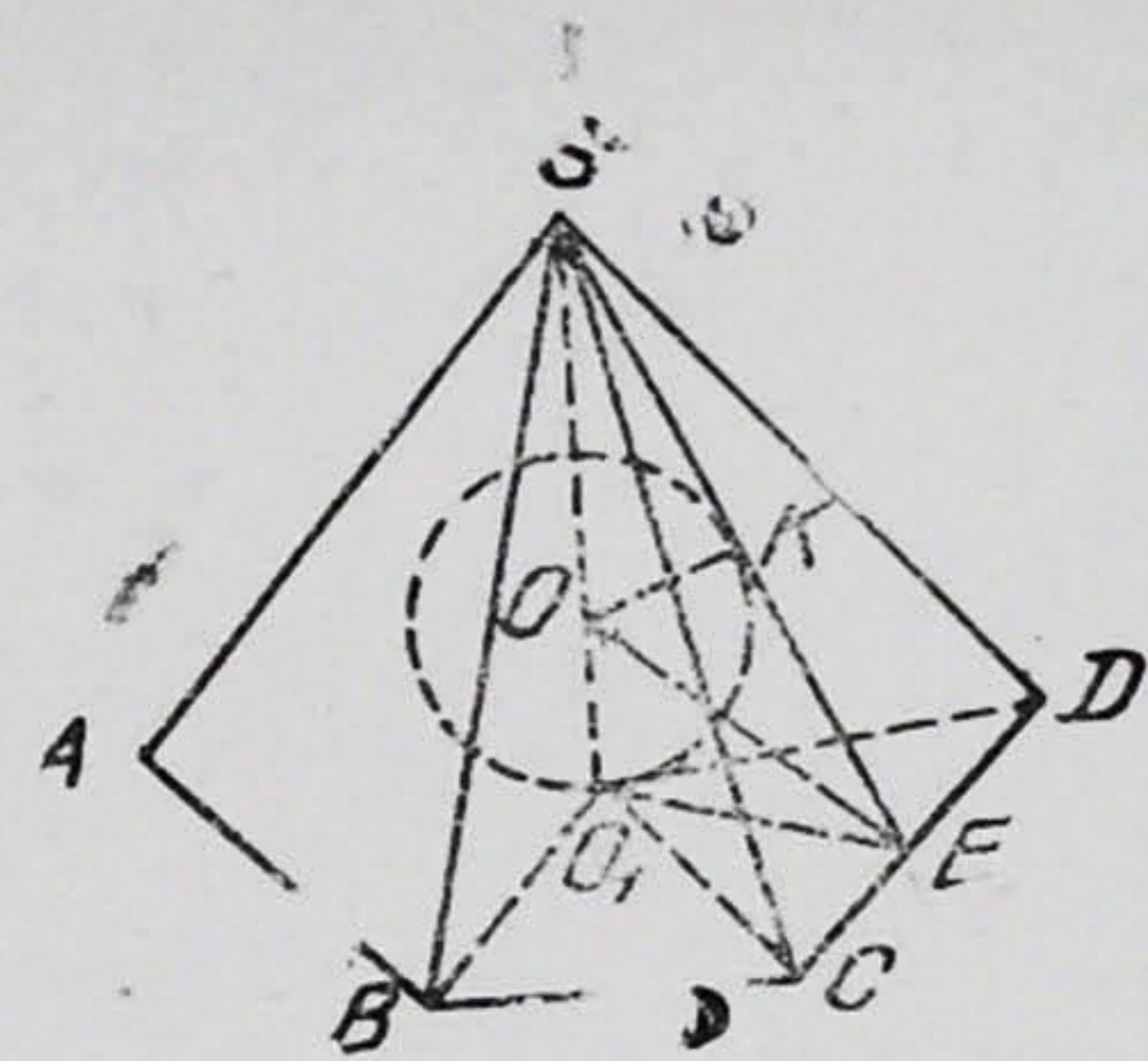
$$= \sqrt{\left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2} \cdot \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

Бурадан

$$OO_1 = \sqrt{\frac{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - \operatorname{ctg}^2 \frac{180^\circ}{n}}{\left(\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2}} \cdot \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} =$$



Шәкил 185



Шәкил 186

$$= \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \sqrt{\frac{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} - \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin \left(\frac{180^\circ}{n} + \frac{\alpha}{2}\right)}}.$$

202. Шәклә аид изаһат 199 №-ли мәсәләдә олдуғу кимидир. Күрәнин радиусуну  $R$  илә ишарә едәк.

$\triangle SOK \sim \triangle SO_1E$  олдуғу үчүн (шәкил 186),

$$\frac{OK}{SO} = \frac{O_1E}{SE} \text{ вә ја } \frac{OK}{SO_1 - OO_1} = \frac{O_1E}{SE}, \quad \frac{R}{SO_1 - R} = \frac{O_1E}{SE},$$

бурадан

$$R = \frac{SO_1 \cdot O_1E}{SE + O_1E} \quad (1)$$

$$\triangle O_1EC\text{-дән: } O_1E = CE \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} = \frac{q}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n},$$

$$\triangle SCE\text{-дән: } SE = \sqrt{SC^2 - CE^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{q}{2}\right)^2}.$$

$\triangle SO_1E$ -дән:

$$SO_1 = \sqrt{SE^2 - O_1E^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{q}{2}\right)^2 - \left(\frac{q}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{a^2 - \frac{1}{4} q^2 \frac{1}{\sin^2 \frac{180^\circ}{n}}}.$$

$SO_1$ ,  $O_1E$ ,  $SE$ -нин гијмәтләрини (1)-дә јеринә јазсаг:



$$R = \frac{\frac{1}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}} \sqrt{4a^2 \sin^2 \frac{180^\circ}{n} - q^2} \cdot \frac{q}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}}{\sqrt{a^2 - \frac{q^2}{4} + \frac{q}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}}}$$

бурадан

$$R = \frac{\sqrt{4a^2 \sin^2 \frac{180^\circ}{n} - q^2} \cdot q \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}}{2 \left( \sqrt{4a^2 - q^2} \cdot \sin \frac{180^\circ}{n} + q \cos \frac{180^\circ}{n} \right)}$$

203.  $SABCD$  дүзкүн дөрдбучаглы пирамида,  $SO=H$ ,  $O_1K$  парчасы  $SBC$  мүстәвисинә перпендикуллардыр,  $O_1$  харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзидир,  $\angle SO_1K = \alpha$  (шәкил 187).

Пирамиданын отурачаг мүстәвисинин күрә илә кәсији даирә олачагдыр. Бу кәсик даирәнин мәркәзи ејни заманда  $ABCD$  квадратын мәркәзидир.  $O_1K$  вә  $SO$  дүз хәтт парчаларындан кечән мүстәви  $ABCD$  вә  $SBC$  мүстәвиләрин һәр биринә перпендикуллар олачагдыр. Демәли,  $SON$  мүстәвиси  $BC$ -јә перпендикуллардыр. Она көрә  $SNO$  бучагы хәтти бучагдыр.  $SO_1K$  вә  $SON$  дүзбучаглы үчбучагларында  $OSN$  бучагы ортаг олдуғу үчүн  $\angle SNO = \angle SO_1K$ . Күрәнин радиусуну  $x$  - илә ишарә едәк.

$SON$  үчбучагында:

$$\angle SNO = \alpha, \quad ON = OS \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha.$$

$ON$  парчасы квадратын апофемидир. Она көрә  $BN=ON$ .  $OO_1 = H - SO_1 = H - x$ ,  $ONB$  дүзбучаглы үчбучагында:  $BN = ON = H \operatorname{ctg} \alpha$ ,  $BO = \sqrt{2} H \operatorname{ctg} \alpha$ .

$O_1OB$  үчбучагында:  $O_1B^2 = OO_1^2 + BO^2$

$$x^2 = (H - x)^2 + (\sqrt{2} H \operatorname{ctg} \alpha)^2,$$

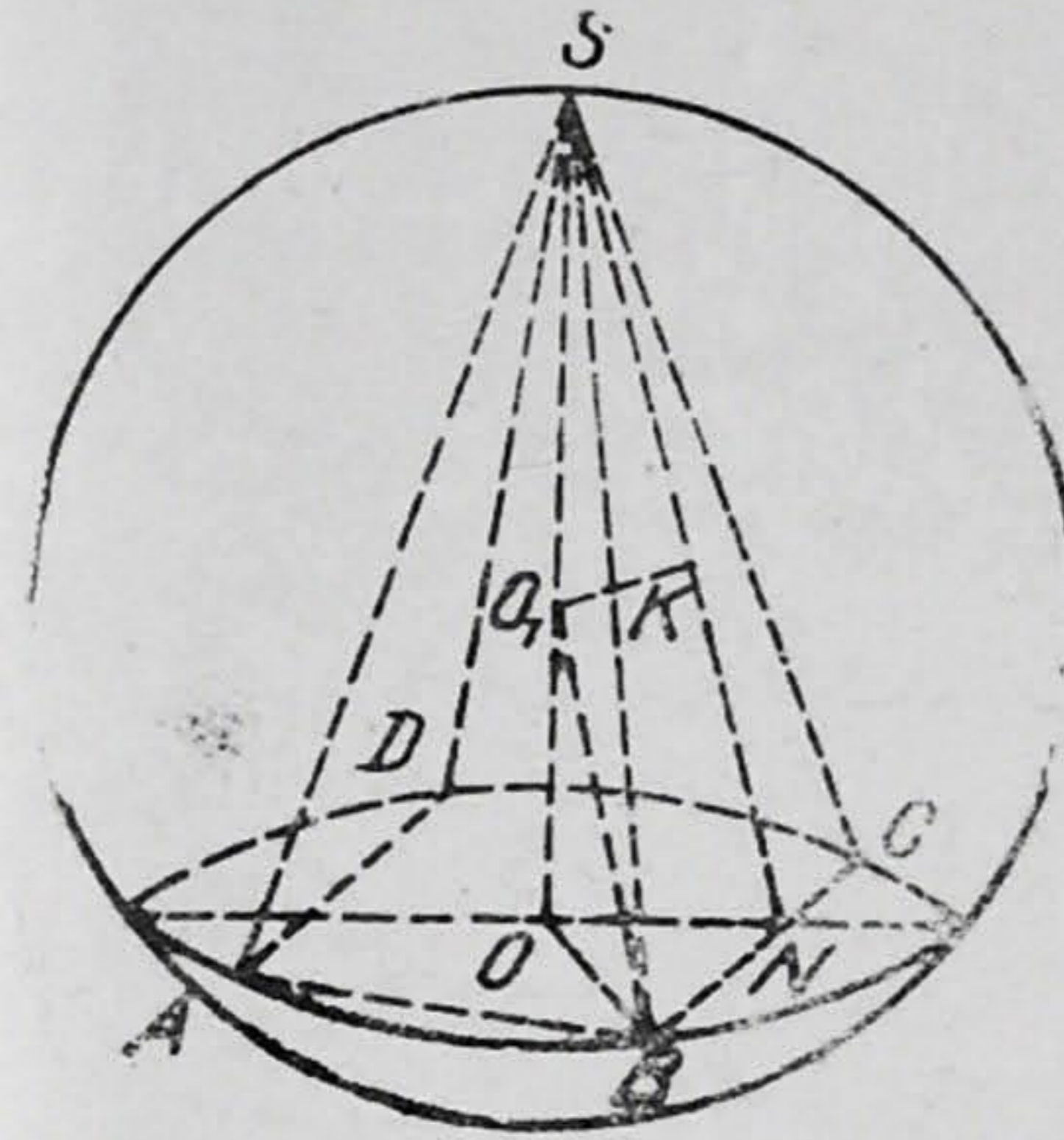
бурадан  $x = \frac{H(1 + 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha)}{2}$ .

Күрәнин һәчми:

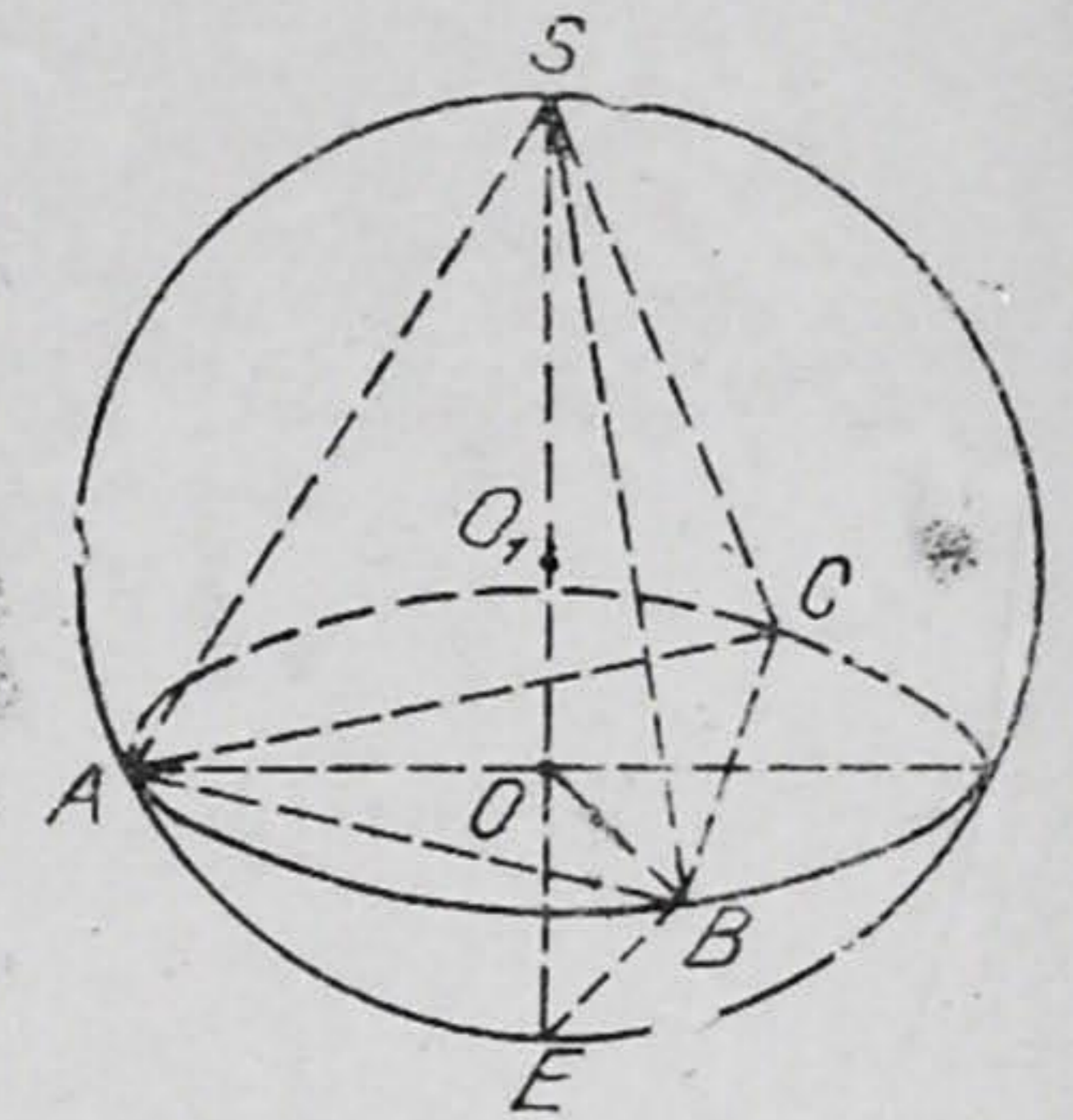
$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot SO_1^2 = \frac{4\pi}{3} \left[ \frac{H(1 + 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha)}{2} \right]^2 = \frac{\pi H^3 (1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)^3}{6}.$$

204.  $SABC$  дүзкүн үчбучаглы пирамида,  $\angle BSC = \alpha$ , харичә чәкилмиш күрәнин мәркәзи  $O_1$  вә  $O_1S = R$  (шә-

202



Шәкил 187



Шәкил 188

кил 188). Пирамида дүзкүн пирамида олдуғундан онун  $SO$  һүндүрлүҗү  $ABC$  үчбучагынын мәркәзиндән кечәчәкдир, јәни бу һүндүрлүк һәмин үчбучагын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзиндән кечир.  $SBE$  бучагы диаметрә сөјкәнән дахилә чәкилмиш бучаг олдуғу үчүн дүзбучагдыр. Дүзбучаг тәпәсиндән гипотенуза чәкилән перпендикуллары хәссәсинә көрә  $SBE$  дүзбучаглы үчбучагында

$$SB^2 = SE \cdot SO, \quad SB^2 = 2R \cdot SO. \quad (1)$$

$SBC$  үчбучагында:

$$\angle BSC = \alpha, \quad \angle SBC + \angle SCB + \alpha = 180^\circ,$$

$$2 \angle SBC = 180^\circ - \alpha, \quad \angle SBC = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \quad BC = x$$

гәбул едәк.

$$\frac{SC}{\sin \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} = \frac{x}{\sin \alpha}, \quad SC = \frac{x \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} = \frac{x}{2 \sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$SB = SC = \frac{x}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$ABC\text{-дән: } x = OB \sqrt{3}, \quad OB = \frac{x}{\sqrt{3}}.$$



SOB-дэн:

$$\begin{aligned} \sqrt{SB^2 - OB^2} &= \sqrt{\left(\frac{x}{2\sin\frac{\alpha}{2}}\right)^2 - \left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2} = \\ &= x \sqrt{\frac{3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}}{12\sin^2\frac{\alpha}{2}}} \end{aligned}$$

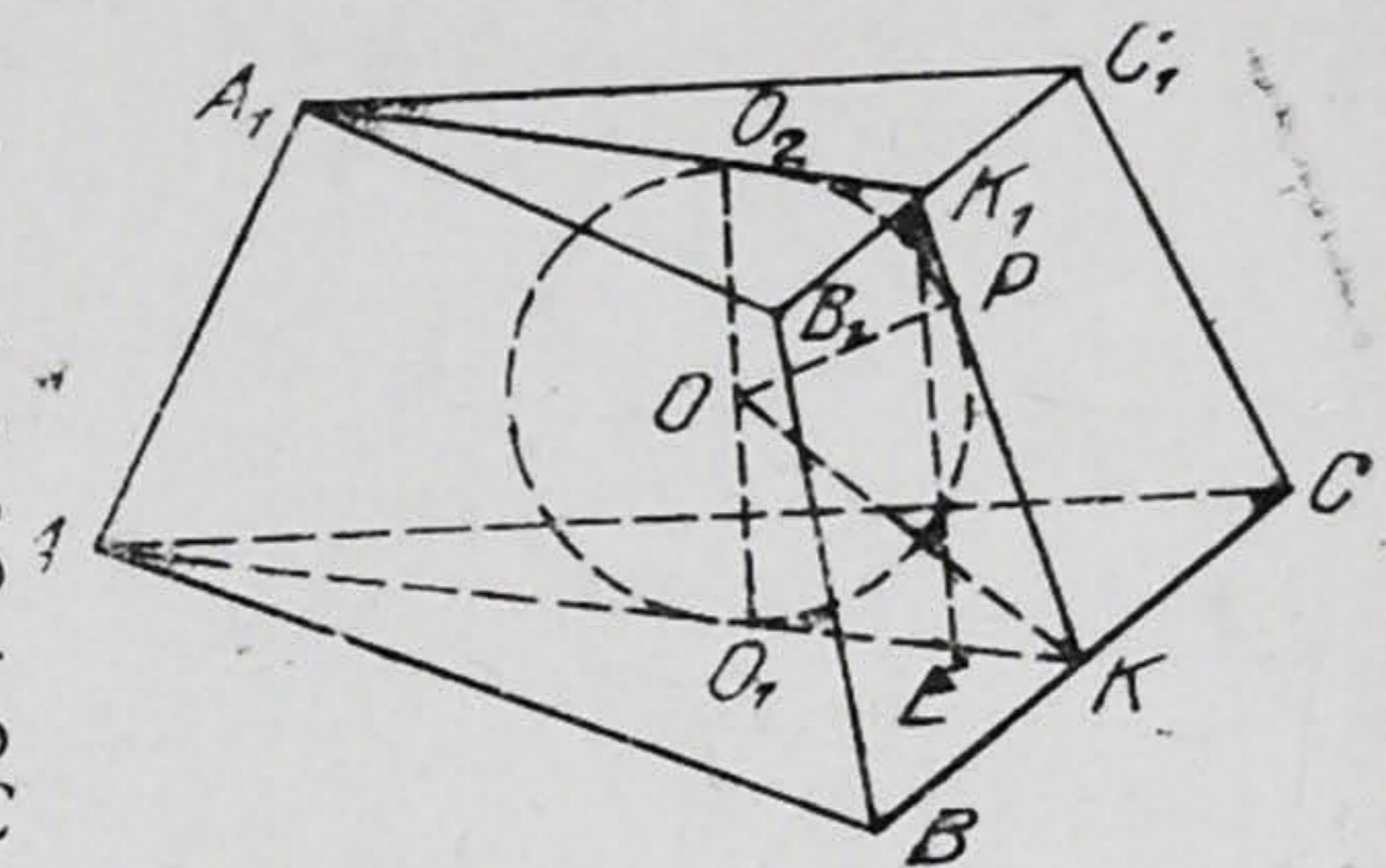
SO вэ SB-нин гйжмэтлэрини (1)-дэ јеринэ јазсаг:

$$\begin{aligned} \left(\frac{x}{2\sin\frac{\alpha}{2}}\right)^2 &= 2Rx \sqrt{\frac{3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}}{12\sin^2\frac{\alpha}{2}}}, \\ x &= 8R \sin^2\frac{\alpha}{2} \sqrt{\frac{3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}}{12\sin^2\frac{\alpha}{2}}}. \end{aligned}$$

x-ин гйжмэтини SO-ја бэрабэр олан ифадэдэ јеринэ јазсаг:

$$\begin{aligned} SO &= x \cdot \sqrt{\frac{3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}}{12}} = 8R \sin^2\frac{\alpha}{2} \cdot \frac{3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}}{12\sin^2\frac{\alpha}{2}} = \\ &= \frac{2}{3} R \left(3 - 4\sin^2\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{2}{3} R [3 - 2(1 - \cos\alpha)] = \\ &= \frac{2}{3} R (1 + 2\cos\alpha) = \frac{2}{3} R \cdot 2 \left(\frac{1}{2} + \cos\alpha\right) = \\ &= \frac{4}{3} R (\cos 60^\circ + \cos\alpha) = \\ &= \frac{8}{3} R \cos\left(30^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(30^\circ - \frac{\alpha}{2}\right). \end{aligned}$$

205. Күрәнин O мәркәзини (шәкил 189) O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub> вэ P тохунма нөгтәси илә бирләшдирәк, онда OO<sub>1</sub> радиусу ABC, OO<sub>2</sub> радиусу A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>, OP радиусу исә BB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C мүстәвисинә перпендикулјар олар, лакин ABC вэ A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> мүстәвиләри паралел олдуғундан OO<sub>1</sub> вэ OO<sub>2</sub> радиуслары бир дүз хәтт үзәриндә олачагдыр, јә'ни O<sub>1</sub>O<sub>2</sub> парчасы күрәнин диаметридир. OO<sub>1</sub> вэ OP парчаларындан кечән мүстәви ABC, A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> вэ BCC<sub>1</sub>B<sub>1</sub> мүстәвиләринә перпендикулјар олачагдыр. Демәли, O<sub>1</sub> нөгтәси ABC үчбучағынын мәркәзидир. Тутаг ки, пирамиданын отурачағынын тәрәфләри AB = a<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> = a<sub>2</sub>, пирамиданын апофеми KK<sub>1</sub> = l. Пирамиданын там сәтһи:



Шәкил 189

$$S_T = \frac{a_1^2 \sqrt{3}}{4} + \frac{a_2^2 \sqrt{3}}{4} + \frac{3(a_1 + a_2)l}{2};$$

$$O_1K = r_1, \quad O_2K_1 = r_2$$

оларса, онда  $a_1 = 2r_1 \sqrt{3}$ ,  $a_2 = 2r_2 \sqrt{3}$  олар. Бунлары пирамиданын там сәтһи дүстурунда нәзәрә алсаг:

$$S_T = 3\sqrt{3}(r_1^2 + r_2^2) + 3\sqrt{3}(r_1 + r_2)l;$$

$$KP = O_1K, \quad PK_1 = K_1O_2.$$

Демәли,  $PK + K_1P = O_1K + O_2K_1$  вэ ја  $r_1 + r_2 = l$ .

EKK<sub>1</sub> үчбучағында:

$$r_1 + r_2 = l \quad \text{вэ} \quad \text{ја} \quad r_1^2 + 2r_1r_2 + r_2^2 = l^2 \quad (1)$$

EK<sup>2</sup> + EK<sub>1</sub><sup>2</sup> = KK<sub>1</sub><sup>2</sup>, бурадан

$$(r_1 - r_2)^2 + (2r)^2 = l^2. \quad (2)$$

(2) бэрабэрлијиндән (1) бэрабэрлијини чыхсаг:  $r_1r_2 = r^2$  олар (бурада r күрәнин радиусудур). Сон бэрабэрлији (1)-дә нәзәрә алсаг,  $r_1^2 + r_2^2 = l^2 - 2r$ .  $r_1^2 + r_2^2 = l^2 - 2r^2$ ,  $r_1 + r_2 = l$  бэрабэрликләри пирамиданын там сәтһи дүстурунда нәзәрә алсаг:



$$S_T = 3\sqrt{3}(l^2 - 2r^2) + 3\sqrt{3}l^2 = 6\sqrt{3}(l^2 - r^2).$$

ЕКК<sub>1</sub> үчбучагында

$$\angle K_1KE = \alpha, \quad KK_1 = \frac{EK_1}{\sin \alpha}, \quad l = \frac{2r}{\sin \alpha}$$

олур, она көрө пирамиданын там сәтһи олар.

$$S_T = 6\sqrt{3} \left( \frac{4r^2}{\sin^2 \alpha} - r^2 \right) = 6\sqrt{3} \cdot \frac{r^2(4 - \sin^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha}.$$

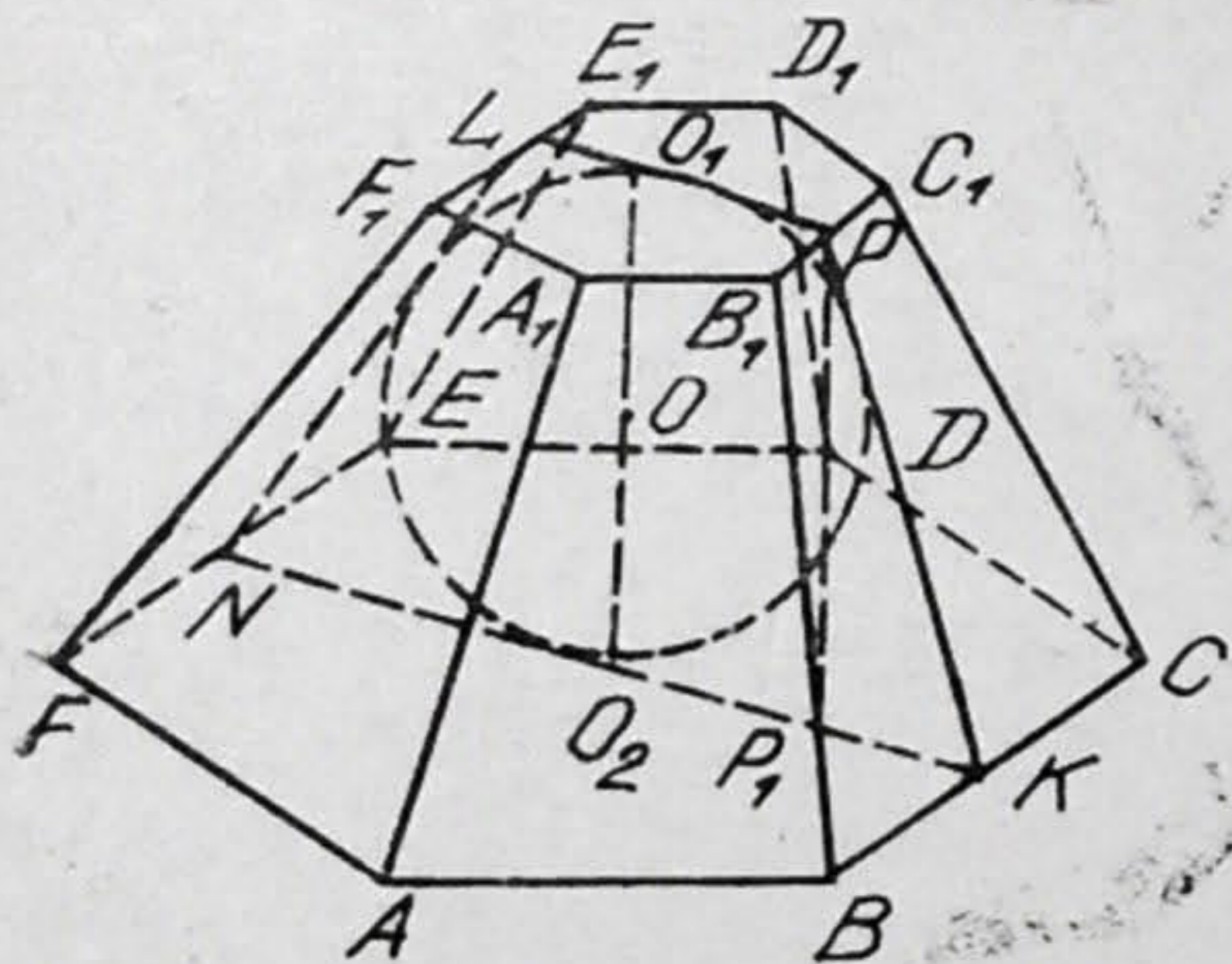
Күрәнин сәтһи:

$$S_K = 4\pi r^2; \quad S_K : S_T = (4\pi r^2) : \frac{6\sqrt{3} r^2(4 - \sin^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha},$$

$$\text{бурадан } S_K : S_T = \frac{2\pi \sin^2 \alpha}{3\sqrt{3}(4 - \sin^2 \alpha)}.$$

206. PKNL дөрдбучагысында PK = LN, PL || KN олдуғундан дөрдбучағлы бәрабәржанлы трапесијадыр (шәкил 190). Чеврәнин O мәркәзини O<sub>1</sub> вә O<sub>2</sub> тохунма нөгтәләри илә бирләшдирәк, онда OO<sub>1</sub> ⊥ PL вә OO<sub>2</sub> ⊥ KN олур. Лакин KN || PL, демәли, OO<sub>1</sub> вә OO<sub>2</sub> радиуслары ејни дүз хәтт үзәриндәдир, она көрә O<sub>1</sub>O<sub>2</sub> парчасы диаметрдыр, PP<sub>1</sub> ⊥ KN чәкәк. Онда PP<sub>1</sub>O<sub>2</sub>O<sub>1</sub> дүзбучағлысында PP<sub>1</sub> = O<sub>1</sub>O<sub>2</sub> = 2R. Ајдындыр ки, KN = 2r, PL = 2r<sub>1</sub> (r алт, r<sub>1</sub> исә үст отурачағын апофемидир). Кәсик пирамиданын јан сәтһи:

$$S_{\text{јан}} = \frac{6AB + 6A_1B_1}{2}, \quad KP = 3[(AB) + A_1B_1] \cdot KP,$$



Шәкил 190

AB + A<sub>1</sub>B<sub>1</sub> чәмин... PK илә ифадә едәк:

$$AB = \frac{2r}{\sqrt{3}} = \frac{KN}{\sqrt{3}},$$

$$A_1B_1 = \frac{2r_1}{\sqrt{3}} = \frac{PL}{\sqrt{3}}.$$

Онда

$$AB + A_1B_1 = \frac{KN}{\sqrt{3}} + \frac{PL}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}(KN + PL) \quad (1)$$

Харичә чәкилмиш дөрдбучағлынын хассәсинә көрә KP + LN = KN + PL олур. Демәли, KN + PL = 2KP. Сон бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг,

$$AB + A_1B_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 2KP \quad \text{олур.}$$

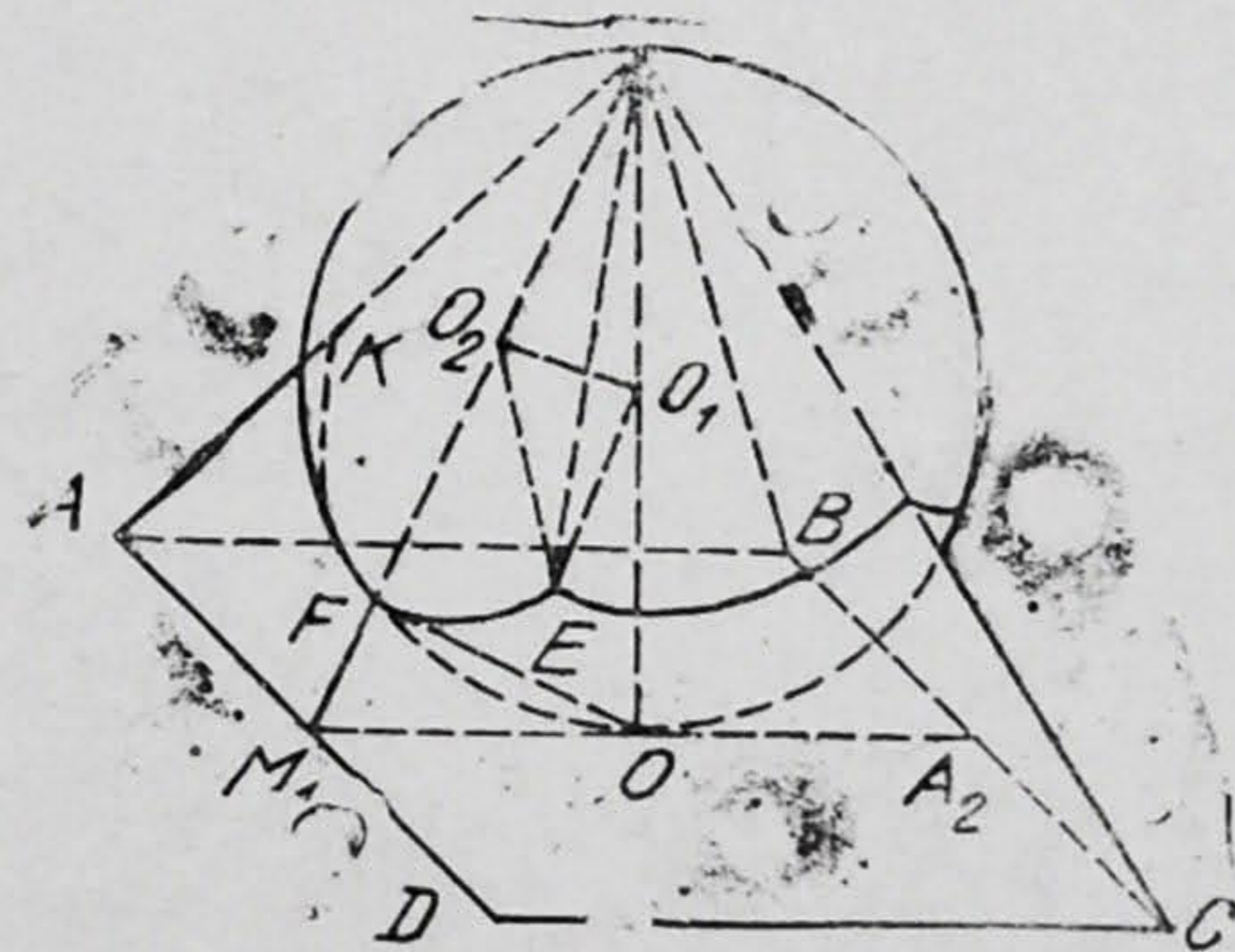
$$S_{\text{јан}} = 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 2KP \cdot KP = \frac{6KP^2}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}KP^2.$$

KPP<sub>1</sub> үчбучагында:

$$\angle PKP_1 = \alpha, \quad \frac{PP_1}{KP} = \sin \alpha, \quad PK = \frac{2R}{\sin \alpha};$$

$$S_{\text{јан}} = 2\sqrt{3} \cdot \left( \frac{2R}{\sin \alpha} \right)^2 = \frac{8\sqrt{3}R^2}{\sin^2 \alpha}.$$

207. MABCD дүзкүн дөрдбучағлы пирамидадыр, MO = h, ∠AMD = α (шәкил 191). AMD вә ABCD мүстәвиләри ејни MM<sub>1</sub>O мүстәвисинә перпендикулјар олдуғу үчүн онларын кәсишмә хәтти олан AD парчасы MM<sub>1</sub>O-ја перпендикулјар олар. Демәли, MM<sub>1</sub> ⊥ AD, OM<sub>1</sub> ⊥ AD. F илә O нөгтәсини бирләшдирәк. Пирамиданын отурачағын тәрәфини a илә ишарә едәк. MFO дүзбучағдыр. MM<sub>1</sub>O вә MFO дүзбучағлы үчбучағларын ити бучағлары бәрабәр олдуғу үчүн бу үчбучағлар охшардыр. MM<sub>1</sub> парчасы AMD бәрабәржанлы үчбучағын һүндүрлүјү олдуғундан һәм тәнбөлән, һәм



Шәкил 191



дә медиан олачагдыр. Она көрә  $\sphericalangle F E = \frac{1}{2} \sphericalangle K F E$  олур,  $M F$  парчасы кәсијин  $O_2$  мәркәзиндән кечдији үчүн кәсијин диаметри олачагдыр.

$O_2 E$  радиусуну чәкәк. Онда  $F O_2 E$  бучагы  $E O_2 M$  үчбучагына нәзәрән харичи бучаг,  $M O_2 = O_2 E$  олдуғу үчүн  $\sphericalangle F O_2 E = \alpha$ .

$\triangle M M_1 O \sim \triangle O F M$  олдуғундан:

$$M O : M M_1 = M F : M O, M F = \frac{M O^2}{M M_1} = \frac{h^2}{M M_1}.$$

$\triangle M M_1 O$ -дан:

$$M M_1^2 = \frac{h^2}{4} + h^2. \quad (1)$$

$$\triangle M M_1 D \text{-дән: } \frac{a}{2} = M M_1 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \text{ вә ја } \frac{a^2}{4} = M M_1^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}.$$

Сон бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$M M_1^2 = M M_1^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + h^2. M M_1 = \frac{h}{\sqrt{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

олур.  $M F = \frac{h^2}{M M_1}$  бәрабәрлијиндә  $M M_1$ -и нәзәрә алсаг:

$$M F = h \sqrt{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, O_2 F = \frac{M E}{2} = \frac{h \sqrt{\cos \alpha}}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

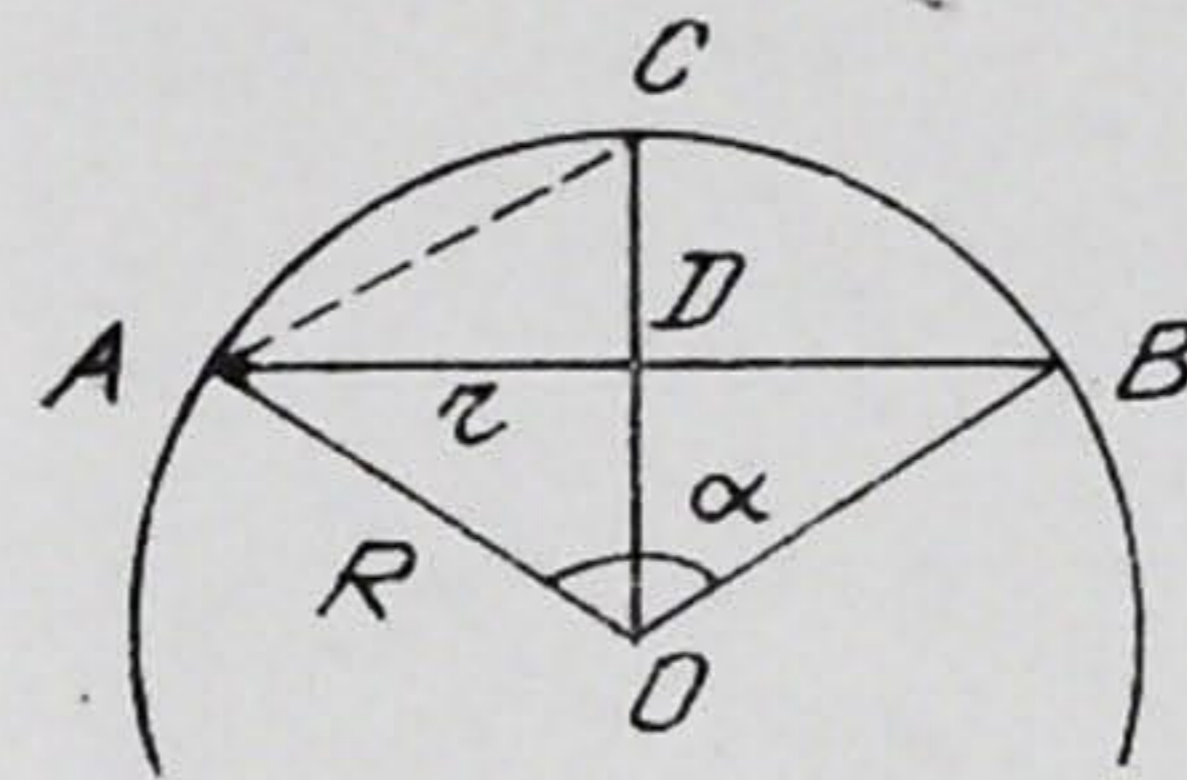
Ахтарылан әји:

$$L = 4 \cdot \sphericalangle K F E = 4 \cdot \frac{2\pi \cdot O_2 F}{360} 2\alpha = \frac{\pi a h \sqrt{\cos \alpha}}{45 \cos \frac{\alpha}{2}}.$$

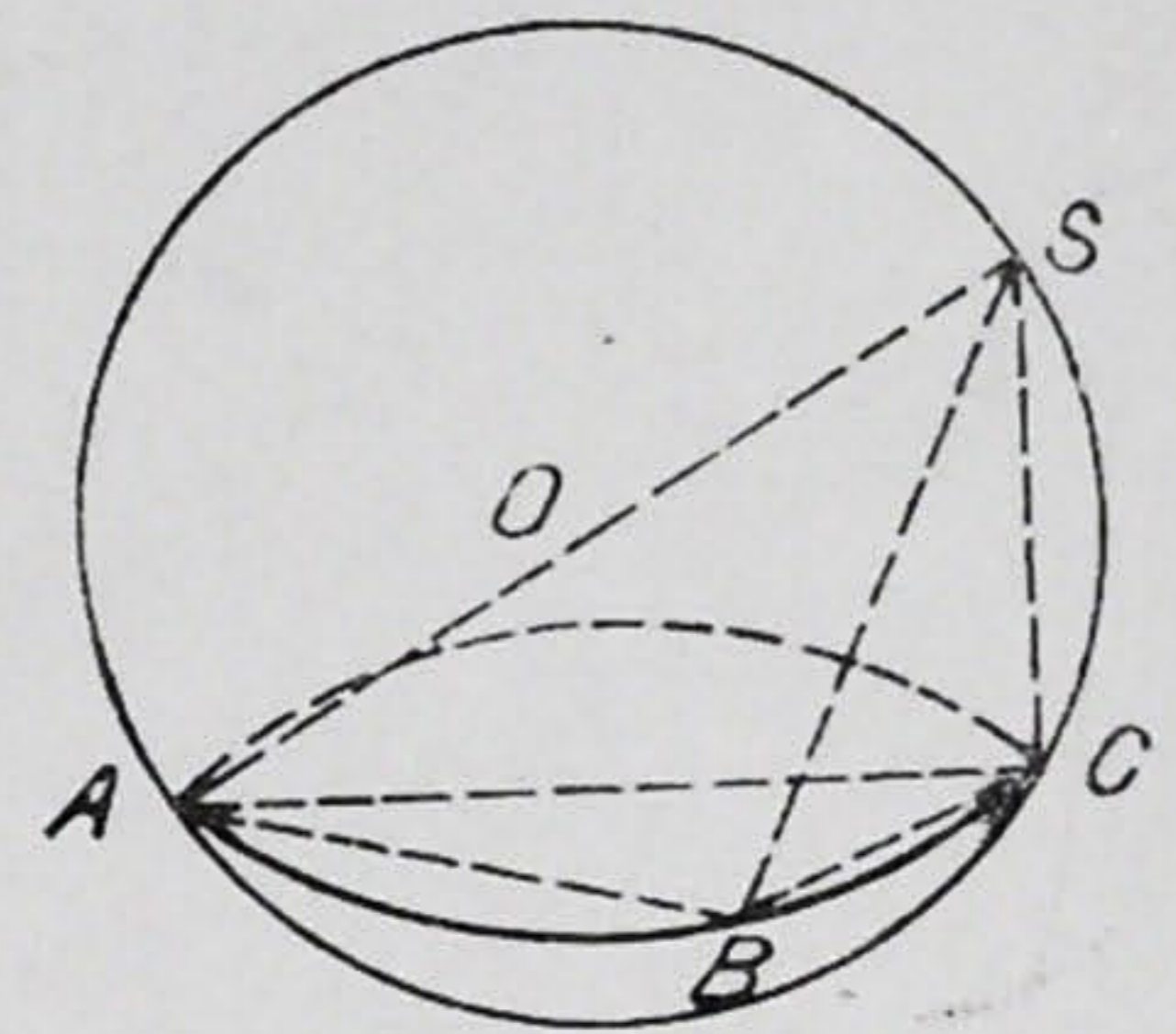
$$208. \text{ Чаваб. } S_T = \pi R^2 \sin \frac{\alpha}{2} \left( 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + 1 \right).$$

Көстәриш. 192-чи шәкилдән истифадә един.

209.  $S A B C$  мәркәзи  $O$  олан күрә дахилинә чәкилмиш пирамидадыр,  $\sphericalangle A B C = 90^\circ$ ,  $\sphericalangle B C A = \alpha$ ,  $O S = R$ ,  $\sphericalangle S B C = \alpha$ ;  $S B C$  вә  $S A C$  үзләри отурачаға перпендикулјардыр (шәкил 193).  $C B \perp A B$  олдуғу үчүн  $S B \perp A B$  олачагдыр.  $A C S$  мүстәвиси кәсик даирәнин диаметриндән кечәрәк, она перпендикулјар олдуғундан һәмин



Шәкил 192



Шәкил 193

мүстәви ( $A C S$ ) күрәнин мәркәзиндән кечәчәкдир. Демәли,  $A S C$  үчбучагын харичинә чәкилмиш чеврә бөјүк даирә чеврәсидир.  $A C S$  дахилә чәкилмиш бучаг дүзбучаг олдуғундан  $A S$  бөјүк даирә чеврәсинин диаметри олачагдыр.

$$V = S_{\text{от}} \cdot S C = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} A B \cdot B C \cdot S C = \frac{1}{6} A B \cdot B C \cdot S C.$$

$A B C$  дүзбучаглы үчбучагында:  $\sphericalangle A C B = \alpha$ .  $A C$  парчасыны  $x$  илә ишарә едәк:

$$A B = A C \sin \alpha = x \sin \alpha, B C = A C \cos \alpha = x \cos \alpha.$$

$S B C$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\sphericalangle S B C = \alpha, S C = B C \operatorname{tg} \alpha = x \cos \alpha \operatorname{tg} \alpha = x \sin \alpha.$$

$A S C$  үчбучагында:  $A S = 2R$ ,  $A C = x$ ,  $S C = x \sin \alpha$ ,  $S C^2 + A C^2 = A S^2$ ,  $(x \sin \alpha)^2 + x^2 = (2R)^2$ . Сон бәрабәрликдән:

$$x = \frac{2R}{\sqrt{1 + \sin^2 \alpha}}.$$

Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{6} A B \cdot B C \cdot S C = \frac{1}{6} x \sin \alpha \cdot x \cos \alpha \cdot x \sin \alpha = \frac{1}{6} x^3 \sin^2 \alpha \cos \alpha,$$

бурада  $x$ -ин гијмәтини јеринә јаздыгда:

$$V = \frac{4R^3 \sin^2 \alpha \cos \alpha}{3 \sqrt{(1 + \sin^2 \alpha)^3}}.$$



210. Фэрз едэк ки,  $O$  күрә секторунун тәпәси (шәкил 194),  $O_1$  бу секторун дахилинә чәкилмиш күрә мәркәзидир.  $O_1$  мәркәзи илә  $M$  вә  $N$  тохунма нөгтәләрини бирләшдирәк. Онда  $O_1M \perp AO$ ,  $O_1N \perp OB$  олур.  $C$  тохунма нөгтәсини  $O_1$  вә  $O$  мәркәзләри илә бирләшдирәк. Онда  $O_1C \perp EF$ ,  $OC \perp EF$  олур. Демәли,  $O_1C$  вә  $CO$  радиуслары үст-үстә дүшүр.  $OO_1 + O_1C = OO_1 + r = R$ .  $OC$  парчасы  $AOB$  бучағынын тәнбөленидир.  $OO_1N$  дүзбучаглы үчбучағында

$$OO_1 = \frac{O_1N}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \quad R = OO_1 + O_1C$$

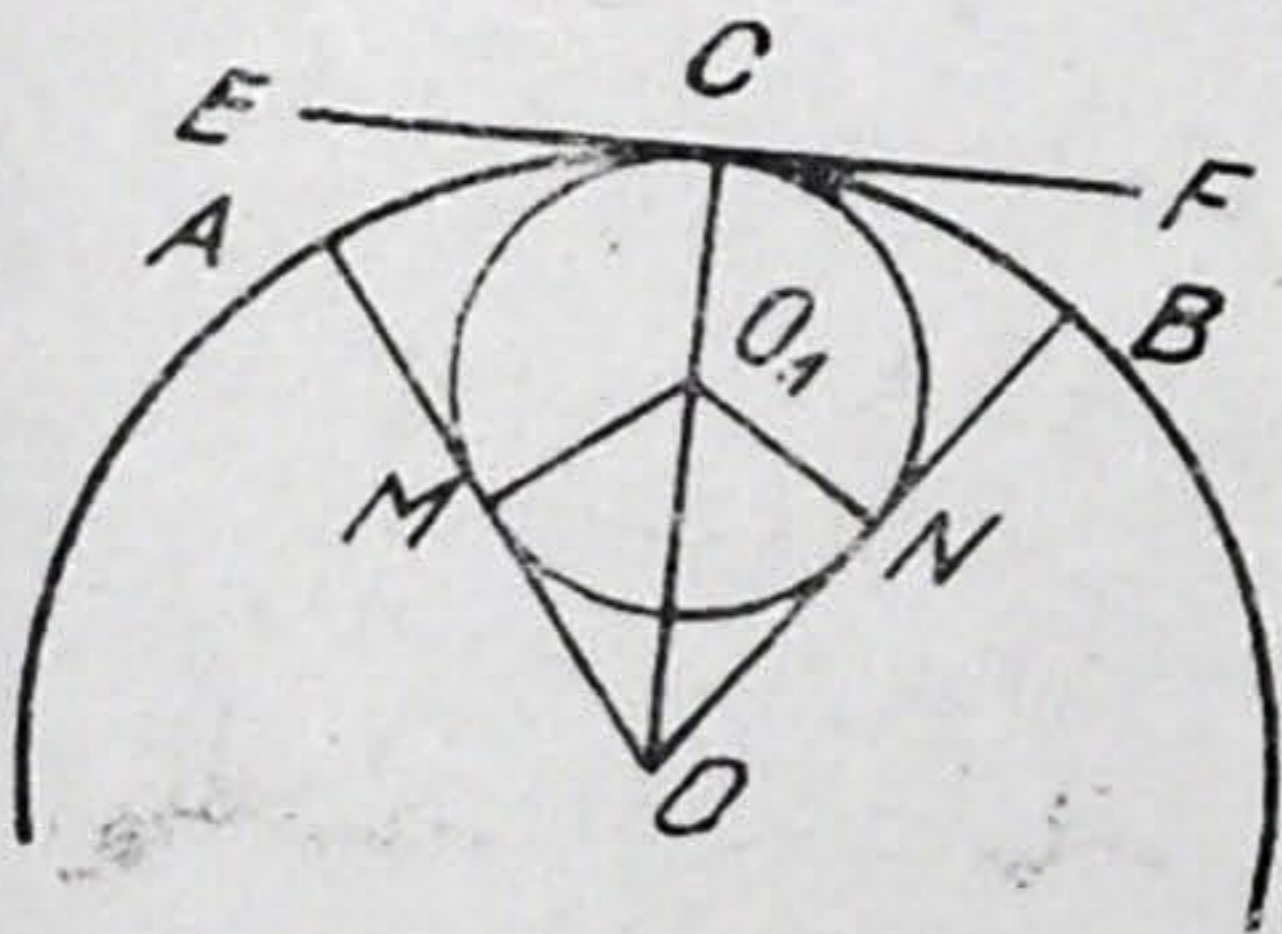
вә ја

$$R = \frac{r}{\sin \frac{\alpha}{2}} + r, \quad r = \frac{R \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}$$

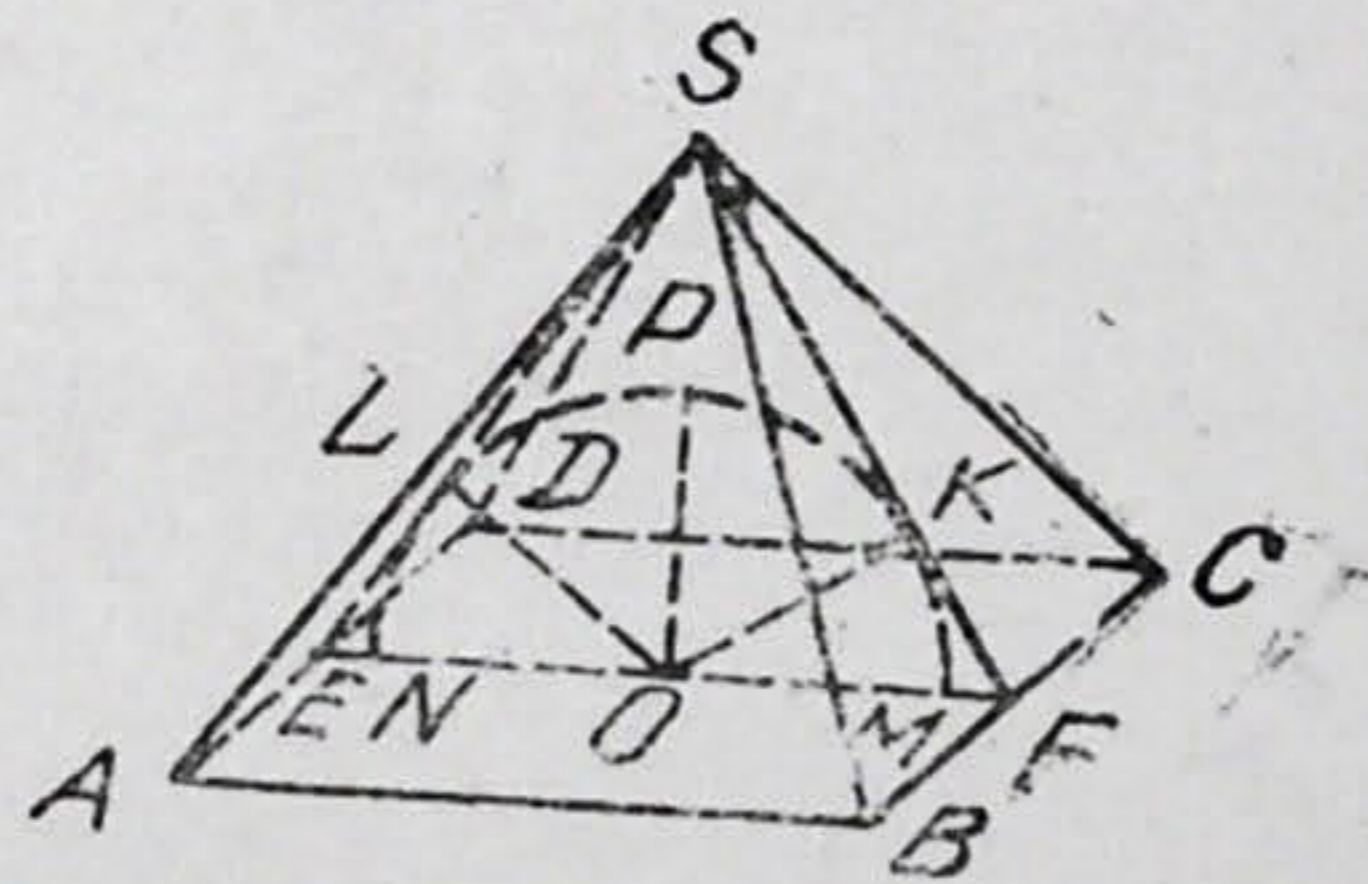
Күрәнин сәтһи:

$$S = 4\pi r^2 = \frac{\pi R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^4 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}; \quad V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{\pi R^3 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}{6 \cos^6 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}$$

211. Күрәнин  $O$  мәркәзиндән  $ABCD$  мүстәвисинә  $OP$  радиусу перпендикулјар чәкәк.  $O$  мәркәзи илә  $K$  тохунма нөгтәсини бирләшдирәк. Онда  $OK$  парчасы  $SBC$  мүстәвисинә перпендикулјар олачагдыр. Демәли,  $OP$  вә  $OK$  парчаларындан кечән  $EFKPL$  мүстәвиси (шәкил 195)  $ABCD$  вә  $SBC$  мүстәвиләринә перпендикулјар олур, буна көрә  $BC$ -јә перпендикулјар олачагдыр.



Шәкил 194



Шәкил 195

дыр.  $AD \parallel BC$  олдуғундан  $EFKPL$  мүстәвиси ејни заманда  $AD$ -јә дә перпендикулјар олачагдыр. Она көрә  $KFO$  бучағы хәтти бучагдыр,  $EF = AB$ ,  $MN$  илә күрәнин диаметридир. Күрәнин радиусуну  $r$ , пирамида отурачағынын тәрәфини илә  $a$  илә ишарә едәк. Күрәнин там сәтһи:  $S_1 = 2\pi r^2 + \pi r^2 = 3\pi r^2$ .

Пирамиданын там сәтһи:  $S_2 = \frac{2a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}$ . Күрә илә пирамиданын сәһәләри нисбәти:

$$q = \frac{3\pi r^2 \cos \alpha}{2a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$OKF$  үчбучағында:

$$OK = OF \sin \alpha = \frac{a}{2} \sin \alpha \quad \text{вә} \quad r = \frac{a}{2} \sin \alpha.$$

Мәсәләнин шәртинә көрә:

$$a - 2r = m; \quad a - 2 \cdot \frac{a}{2} \sin \alpha = m,$$

$$a = \frac{m}{2 \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}, \quad r = \frac{a}{2} \sin \alpha = \frac{m \sin \alpha}{4 \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

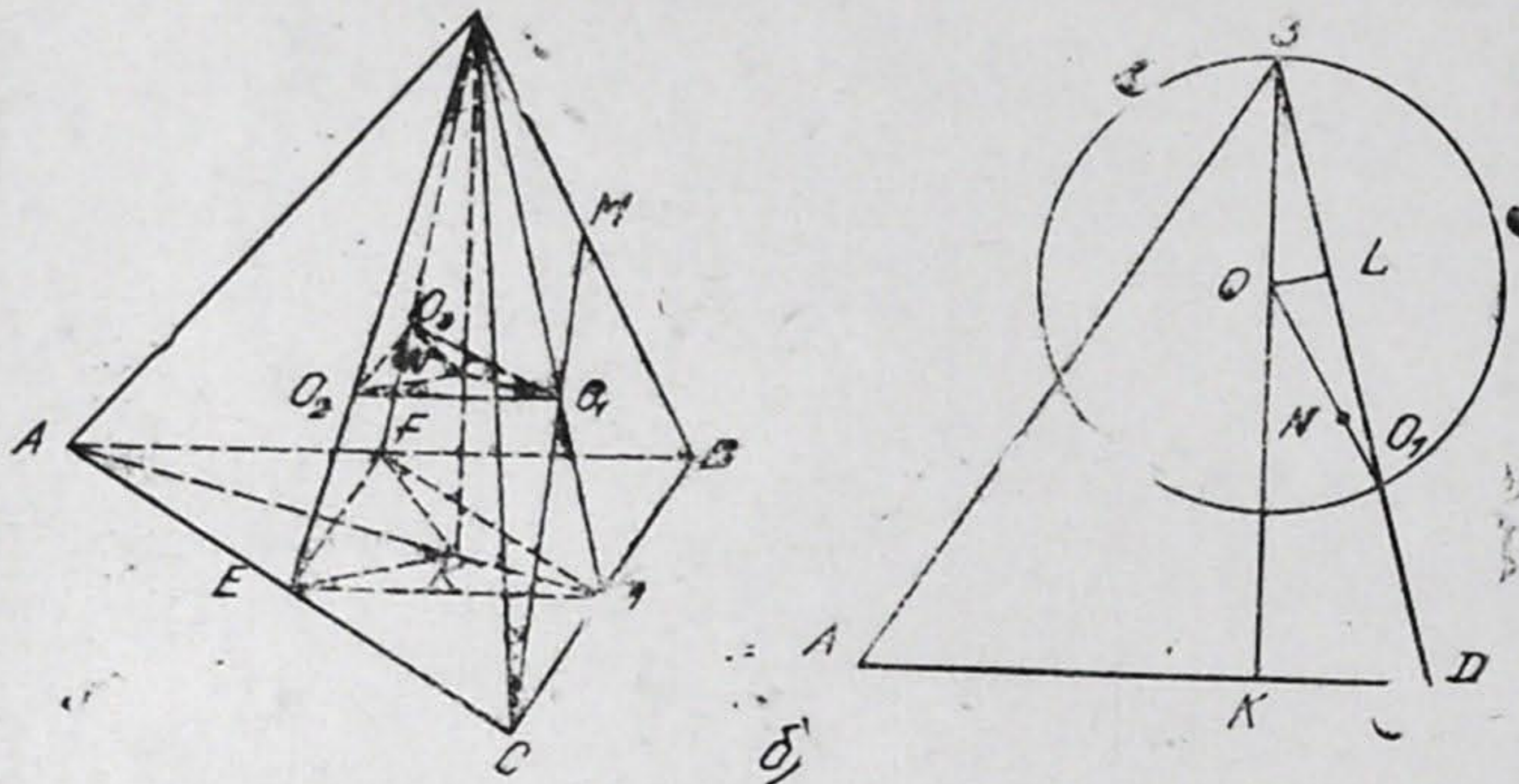
Јарым күрәнин һәчми:

$$V = \frac{2}{3} \pi r^3 = \frac{2}{3} \pi \left( \frac{m \sin \alpha}{4 \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} \right)^3 = \frac{m^3 \pi \sin^3 \alpha}{96 \sin^6 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}$$

Сәһәләрин нисбәти:

$$q = \frac{3\pi \left( \frac{1}{2} a \sin \alpha \right)^2 \cos \alpha}{2a^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{3\pi \sin^2 \alpha \cos \alpha}{8 \cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{3}{8} \pi \sin 2\alpha \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$





Шәкил 196, а), б)

212. Пирамида дүзкүн олдуғундан, онун бүтүн жан үзлэри бәрабәр үчбучаглардыр, она көрә дә һүндүрлүкләрин кәсишмә нөгтәси олан  $O_1, O_2, O_3$  нөгтәләри  $S$  тәпәсиндән ејни мәсафәдә олачагдыр:  $SO_1 = SO_2 = SO_3$ . Пирамиданын  $SK$  һүндүрлүјүнү чәкәк.  $SK$  дүз хәтти илә  $O_1 O_2 O_3$  мүстәвиси  $N$  нөгтәсиндә кәсишир.  $\triangle SKD = \triangle SKF = \triangle SKE$  олдуғундан  $\angle DSK = \angle FSK = \angle ESK$ . Беләликлә,  $\triangle SO_1 N = \triangle SO_2 N = \triangle SO_3 N$ . Бурадан  $NO_1 = NO_2 = NO_3$ . Демәли,  $N$  нөгтәси  $O_1 O_2 O_3$  үчбучагынын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзидир (шәкил 196, а).

$SK \triangle O_1 O_2 O_3$  олдуғуну асанлыгла исбат етмәк ол ар.

Пирамиданын һәчмини тапаг.  $BC = x$  гәбул едәк.  $SDB$  вә  $BMC$  дүзбучаглы үчбучагларында  $B$  ити бучагы ортаг олдуғуна көрә  $\angle DSB = \angle MCB$ , она көрә дә  $SDB$  вә  $O_1 DC$  дүзбучаглы үчбучаглары охшардыр. Бу үчбучаглардан:

$$O_1 D^2 = \frac{x^2}{4SD}. \quad (1)$$

$ASD$  мүстәвисини нәзәрән кечирәк (шәкил 196, б). Фәрз едәк ки,  $O$ , күрәнин мәркәзидир, бу мәркәз ејни заманда  $S$  вә  $O_1$  нөгтәләриндән кечән чеврәнин мәркәзидир, онда  $SO = OO_1 = r$ .  $OL \perp SO_1$  чәкәк.

$\triangle SLO \sim \triangle SKD$  олдуғуна көрә

$$SL = \frac{rh}{SD}. \quad (2)$$

$SD = 2SL + O_1 D$ . Бурада (1) вә (2) бәрабәрликләри нәзәрә алсаг:  $SD = \frac{2rh}{SD} + \frac{x^2}{4SD}$  вә ја

$$SD^2 = 2rh + \frac{x^2}{4}. \quad (3)$$

Дикәр тәрәфдән  $\triangle SKD$ -дән  $SD^2 = h^2 + KD^2$ ,

$$KD = \frac{1}{3} AD = \frac{\sqrt{3}}{6} x.$$

Демәли,

$$SD^2 = h^2 + \frac{x^2}{12}. \quad (4)$$

(3) вә (4)-дән:  $x^2 = 6h(h - 2r)$ .

Беләликлә,  $V = \frac{\sqrt{3}}{2} h^2 (h - 2r)$ .

213. Фәрз едәк ки, пирамиданын отурачагынын тәрәфи  $a$ -дыр. Онда жан тили  $2a$  олур. Бурадан пирамиданын һүндүрлүјү  $a \sqrt{\frac{7}{2}}$ .

Ашкардыр ки, күрәнин  $O$  мәркәзи пирамиданын  $SO_1$  һүндүрлүјү үзәринә дүшәчәкдир (шәкил 197). Тутаг ки,  $M$  вә  $N$  сферанын ујғун олараг  $DC$  вә  $SC$  тилләринә тохунма нөгтәләридир. Тохунма нөгтәсинә чәкилән радиусун хәссәсинә көрә:

$OM \perp DC$ ,  $ON \perp SC$ .  $\triangle OMD = \triangle MOC = \triangle ONC$  (һипотенуза вә катетинә көрә).

Бу үчбучагларын бәрабәрлијиндән

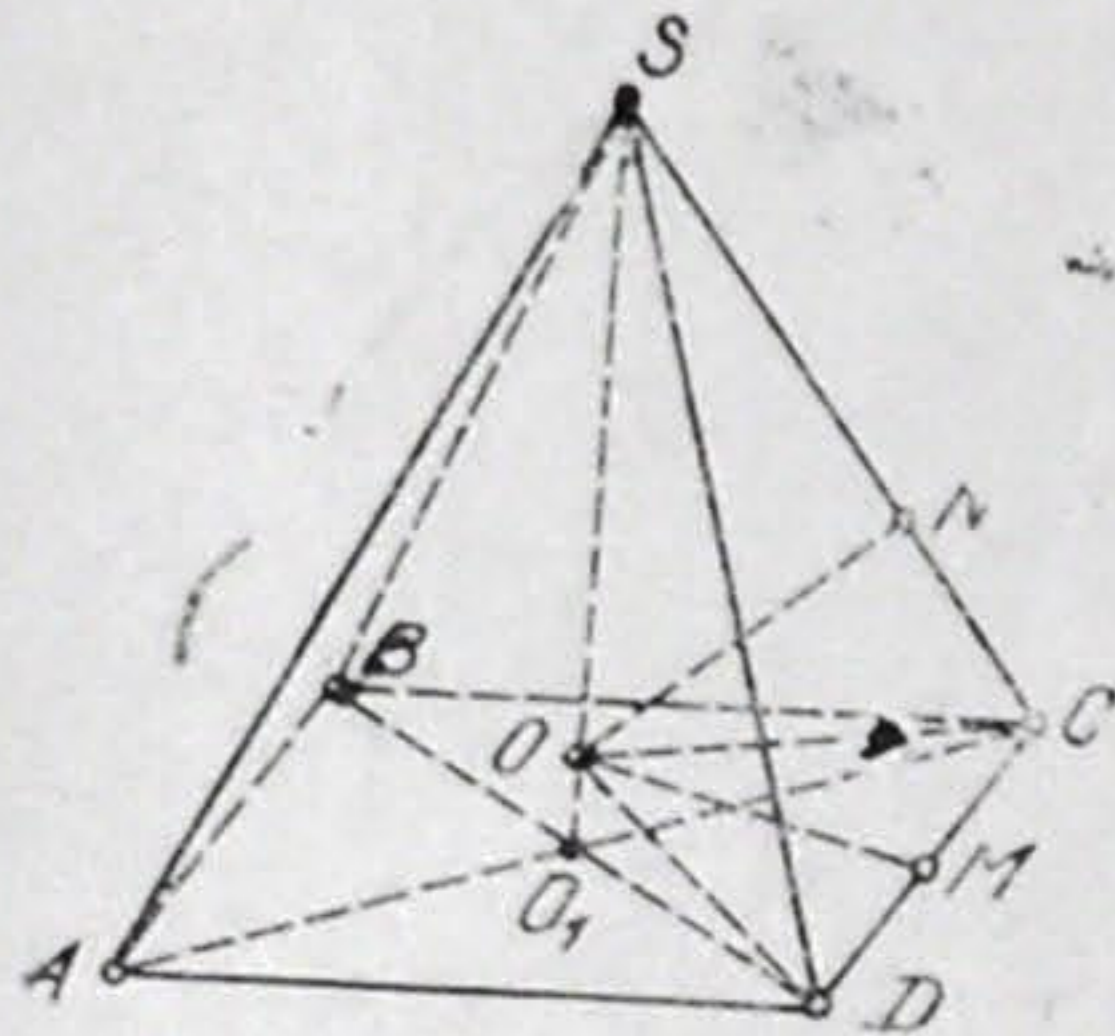
$$CN = CM = DM = \frac{a}{2}, \quad SN = SC - CN = \frac{3a}{2}.$$

$\triangle SNO \sim \triangle SO_1 C$  олдуғундан:  $\frac{ON}{SN} = \frac{O_1 C}{SO_1}$ , бурадан

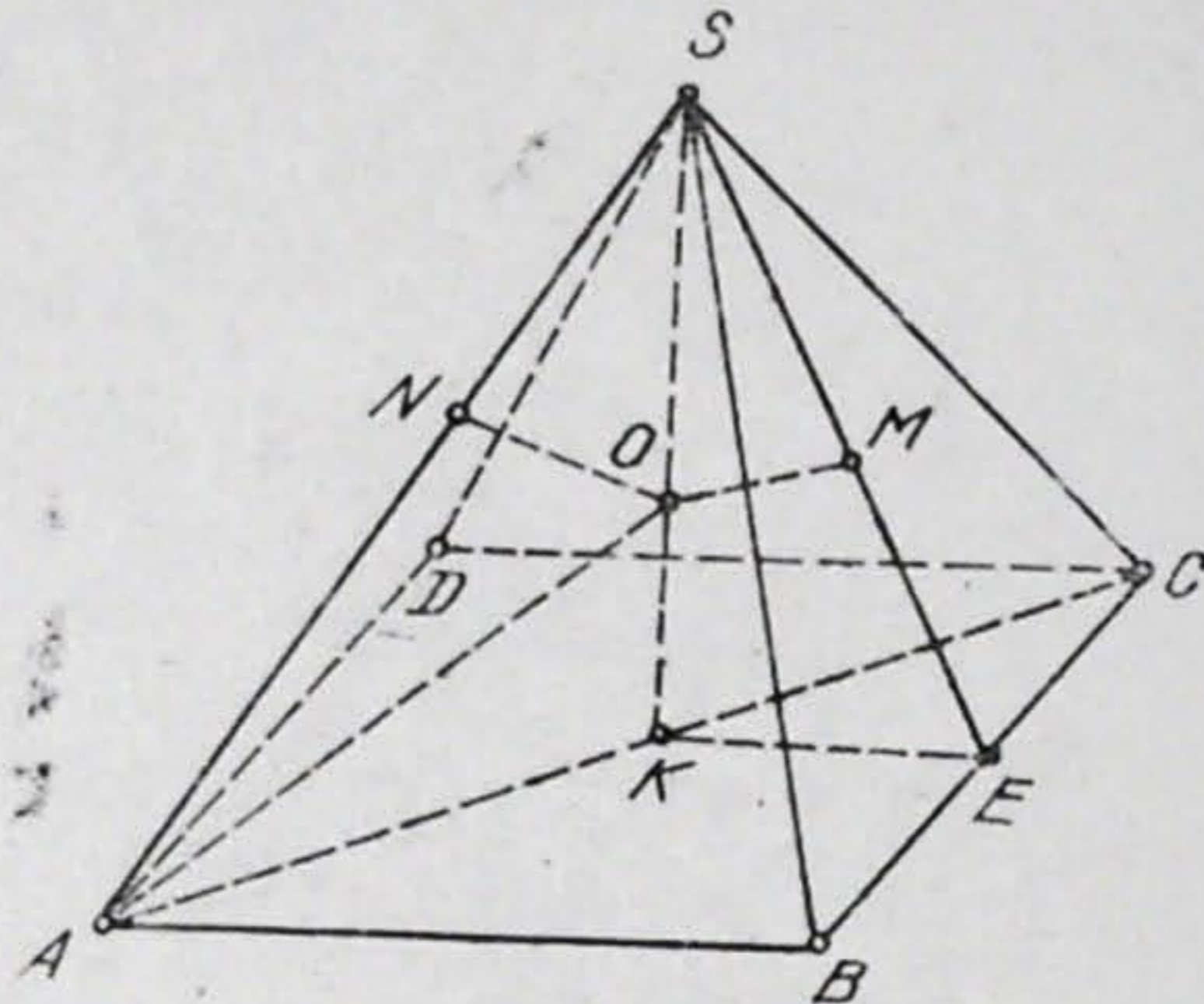
$$ON = \frac{3a}{2\sqrt{7}}, \quad V_n = \frac{1}{3} a^3 \frac{\sqrt{7}}{2}, \quad V_k = \frac{9\pi a^3}{14\sqrt{7}}.$$

Беләликлә:  $\frac{V_n}{V_k} = \frac{49\sqrt{2}}{27\pi}$ .





Шәкил 197



Шәкил 198

214. Тутаг ки,  $O$  нөгтәси  $SABCD$  пирамидасынын харичинә чәкилмиш күрәнин мәркәзидир (шәкил 198).  $SO = OA = R$  — һәм ин күрәнин радиусу,  $SK$  — пирамиданын һүндүрлүжүдүр.  $SE \perp BC$ ,  $OM \perp SE$ ,  $ON \perp AS$  чәкәк. Мәсәлән ин шәртинә көрә  $OM = a$ ,  $ON = b$ .

$$\triangle SKE \sim \triangle SOM \text{ олдуғуна көрә } \frac{a}{\sqrt{R^2 - a^2}} = \frac{KE}{SK},$$

$\triangle SAK \sim \triangle SNO$  олдуғундан:

$$\frac{b}{\sqrt{R^2 - b^2}} = \frac{AK}{SK} = \frac{\sqrt{2}KE}{SK}.$$

Беләликлә,

$$\frac{b}{\sqrt{R^2 - b^2}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{R^2 - a^2}}.$$

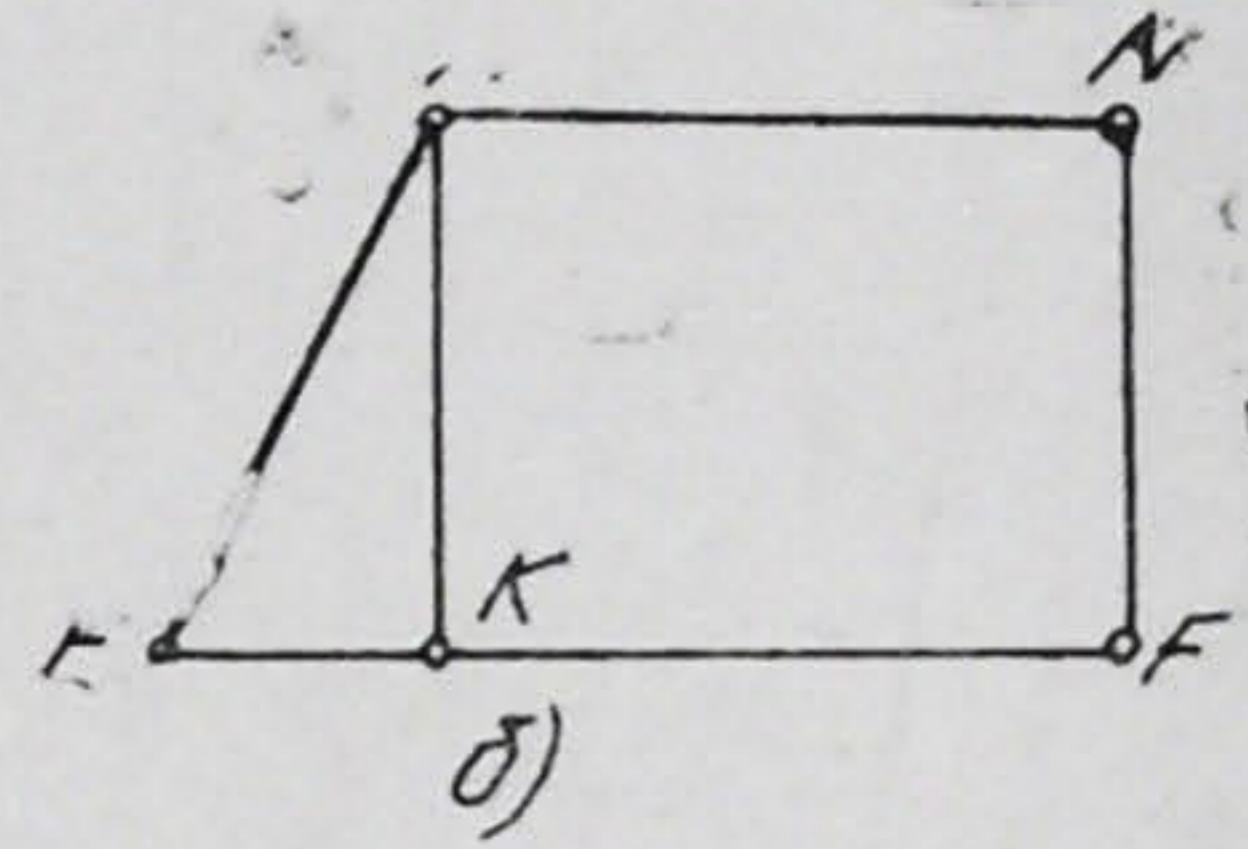
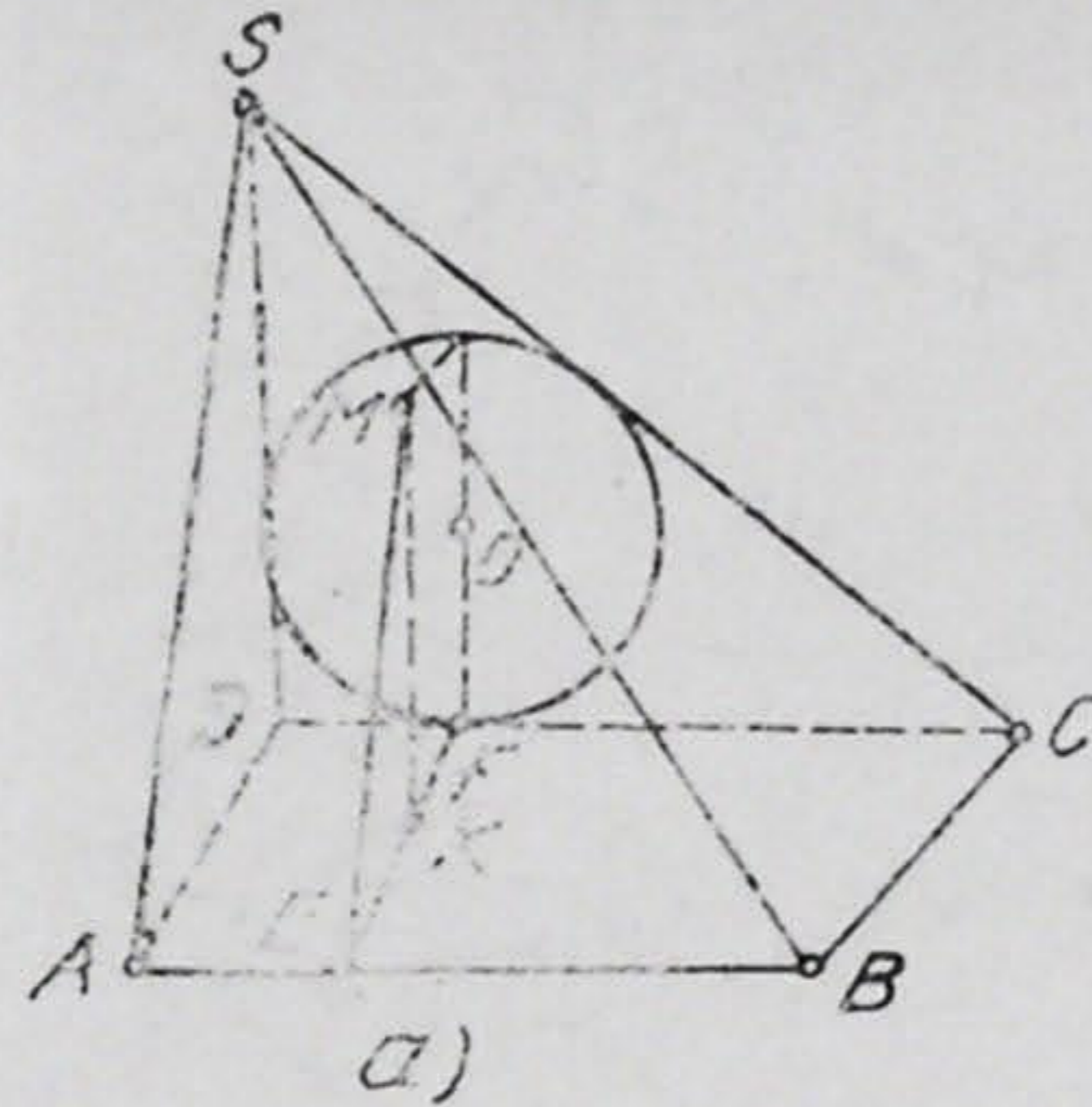
Бурадан

$$R = \frac{ab}{\sqrt{2a^2 - b^2}}.$$

215. Пирамиданын  $SD$  тили отурачаг мүстәвисинә перпендикуллар олдуғундан дахилиндә цилиндрин отурачагынын чеврәси олан  $SCD$  үчбучагы (шәкил 199, а), дүзбучаглы үчбучагдыр. Бу чеврәнин радиусу  $SDC$  үчбучагынын саһәсинин, онун ярымпериметринә нисбәтинә бәрәбәрди:

$$r = \frac{ah}{a + h + \sqrt{a^2 + h^2}}.$$

$\angle MEK = \angle SAD$  олдуғу үчүн  $\triangle MEK \sim \triangle SAD$ .



Шәкил 199, а), б)

$\triangle SAD$ -дән:  $\text{ctg } \angle SAD = \frac{a}{h}$ . Беләликлә, с г  $\angle MEK = \frac{a}{h}$ .  $EMNF$  трапесијасыны нәзәрән кечирәк (шәкил 199, б),  $MK = 2r$ .  $\triangle MEK$ -дан;  $EK = MK \text{ctg } \angle MEK = 2r \cdot \frac{a}{h}$ . Бурадан ахтарылан парча

$$KF = EF - EK = a - \frac{2ar}{h} = \frac{a(\sqrt{a^2 + h^2} + h - a)}{\sqrt{a^2 + h^2} + h + a}.$$

216. Кәсикдә  $ABMN$  бәрәбәрјанлы трапесијасы алыначагдыр (шәкил 200). Бу трапесијанын  $MN$  отурачагыны,  $AN$  јан тәрәфини тапаг. Тутаг ки,  $SO$  пирамиданын һүндүрлүжү,  $SE$  исә онун апофемидир.

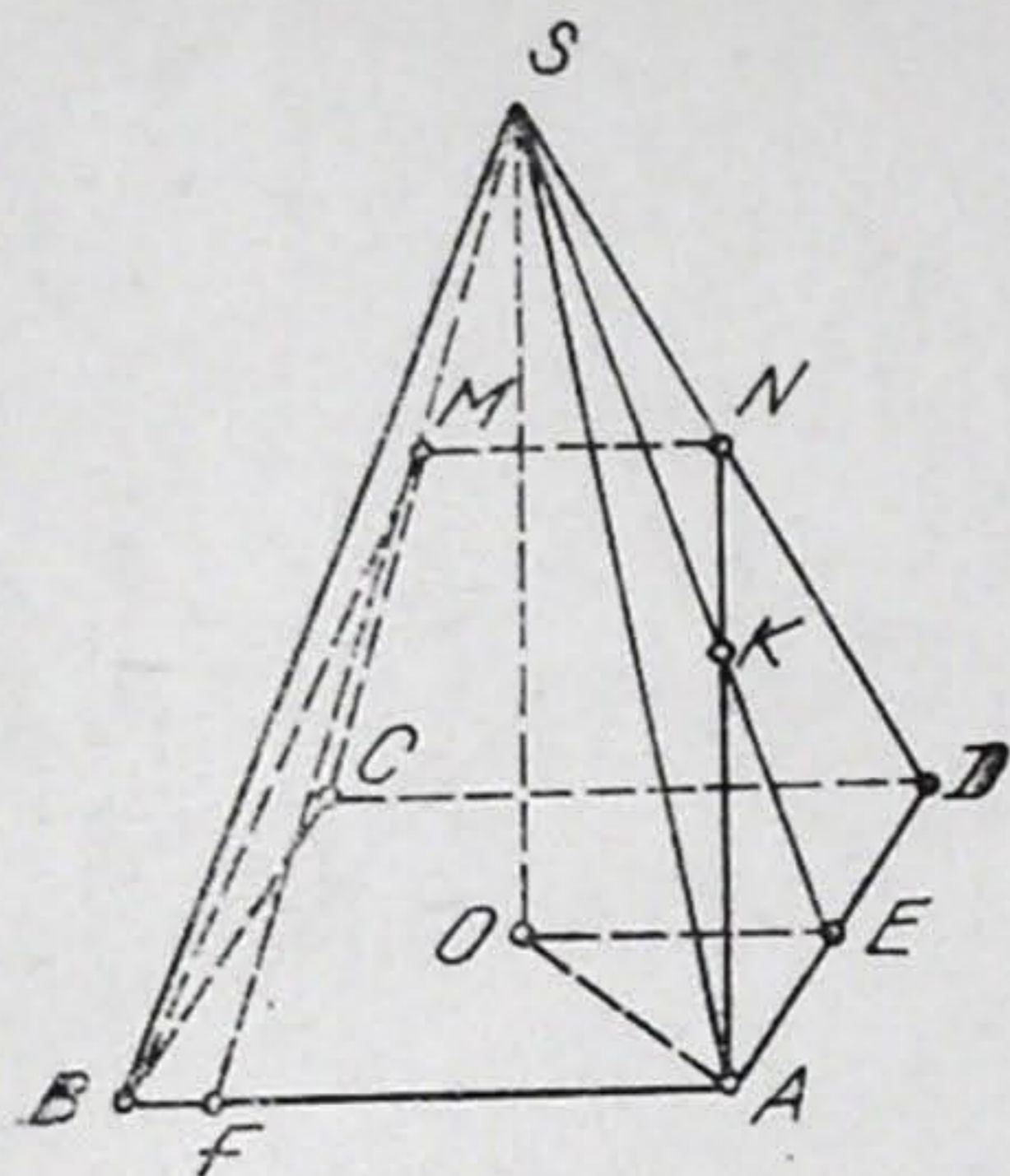
$$\triangle SOE\text{-дән: } SE = \sqrt{SO^2 + OE^2} = \frac{3}{2}b.$$

$K$  вә  $O$  пирамида үзләринин күрәјә тохунма нөгтәләридир. Она көрә дә  $AO$  вә  $AK$  — күрәјә тохунанлардыр. Демәли,  $AK = AO = \frac{b}{\sqrt{2}}$ , һәм ин сәбәбә көрә

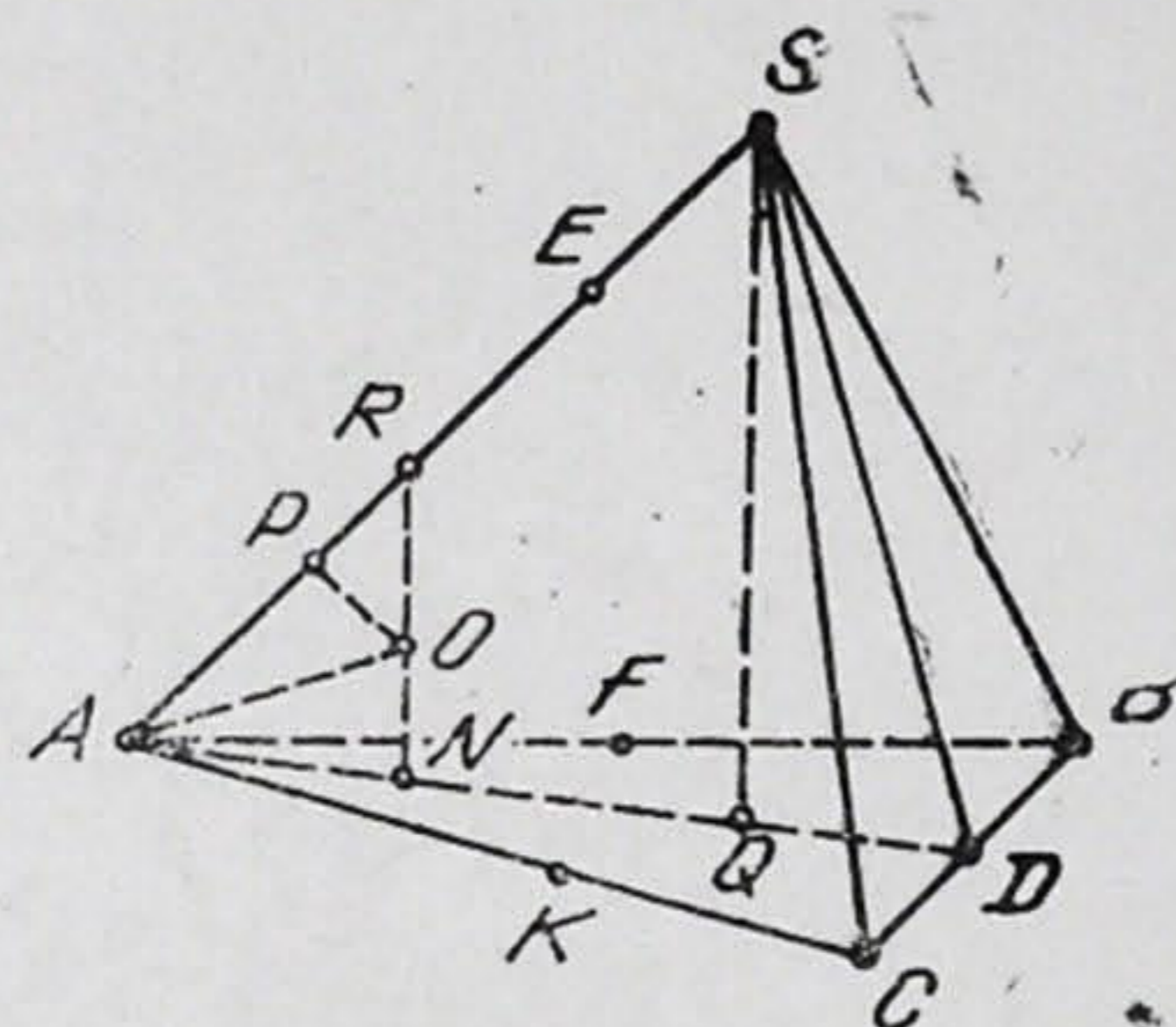
$$EK = EO = \frac{b}{2}; \quad \frac{EK}{SE} = \frac{b}{2} : \frac{3}{2}b = \frac{1}{3}.$$

Демәли,  $K$  — медианларын кәшишмә нөгтәсидир. Она көрә  $AN$  медиандыр. Бурадан





Шәкил 200



Шәкил 201

$$AN = \frac{3}{2} AK = \frac{3}{2} \cdot \frac{b}{\sqrt{2}} = \frac{3b}{2\sqrt{2}} \text{ вә } MN = \frac{1}{2} CD = \frac{1}{2} b.$$

Фәрз едәк ки,  $MF$  парчасы трапесијанын һүндүр-лүјүдүр.

$$BF = \frac{AB - MN}{2} = \frac{b - \frac{1}{2} b}{2} = \frac{b}{4},$$

онда  $\triangle MBF$ -дән:

$$MF = \sqrt{MB^2 - BF^2} = \sqrt{\frac{9}{8} b^2 - \frac{b^2}{16}} = \frac{b\sqrt{17}}{4}.$$

$$\text{Бурадан } S = \frac{3b^2\sqrt{17}}{16}.$$

217.  $ACS$  мүстәвисинин (шәкил 201) сфера илә кәсији олан чеврә  $SC$  парчасына тохунур вә  $A$  нөгтәсиндән кечир. Кәсән илә тохунанын хассәсинә көрә чеврә  $AC$ -ни онун  $K$  орта нөгтәсиндә,  $AS$  тилини исә  $SE = \frac{a\sqrt{2}}{4}$  олмаг шәрти илә  $E$  нөгтәсиндә кәсир. Һәммин

гајда үзрә тапырыг ки, сфера  $AB$  тилини  $F$  орта,  $AS$  тилини исә  $E$  нөгтәсиндә кәсир. Сферанын радиусуну  $A, K, F$  вә  $E$  нөгтәләринин көмәји илә тапырыг. Сфера  $A, K$  вә  $F$  нөгтәләриндән кечир,  $AKF$  мүстәвиси илә сферанын кәсији,  $AKF$  үчбучагынын харичинә чәкилмиш чеврә олачагдыр. Демәли, сферанын мәркәзи,  $AKF$

мүстәвисинә һәммин чеврәнин мәркәзиндән чәкилән перпендикулларынын үзәриндә олур. Бу чеврәнин  $N$  мәркәзи,  $ABC$  үчбучагынын  $AD$  медианы үзәринә дүшәчәкдир, бурадан  $AN = \frac{2}{3} \cdot \frac{AD}{2} = \frac{1}{3} AD$ . Беләликлә, сферанын мәркәзи, үзәриндә пирамиданын  $SQ$  һүндүрлүјү олдуғу  $ASD$  мүстәвиси үзәринә дүшүр.  $AQ = \frac{2}{3} AD$  олдуғундан  $AN = NQ$ . Демәли, сферанын мәркәзи  $ASQ$  үчбучагынын  $RN$  орта хәтти үзәринә дүшүр.

Демәли, күрәнин мәркәзи,  $ASQ$  мүстәвиси үзәриндә олан  $ASQ$  үчбучагынын орта хәтти илә  $AE$  парчасынын ортасындан чәкилән перпендикулларынын кәсишмә нөгтәси үзәриндә олачагдыр.  $AO$ —сферанын радиусудур.

$$AO = \sqrt{AP^2 + PO^2}, \quad AP = \frac{1}{2} AE = \frac{1}{2} (AS - ES) = \frac{3\sqrt{2}}{8} a.$$

$PO$ -ну тә'јин едәк.  $\triangle RPO \sim \triangle RAN$  олдуғундан

$$PO = RP \cdot \frac{AN}{RN}, \quad RP = AR - AP = \frac{a\sqrt{2}}{8},$$

$$AN = \frac{1}{3} AD = \frac{1}{6} a\sqrt{3}, \quad RN = \frac{1}{2} SQ = \frac{a\sqrt{15}}{6},$$

$$PO = \frac{a\sqrt{10}}{40}.$$

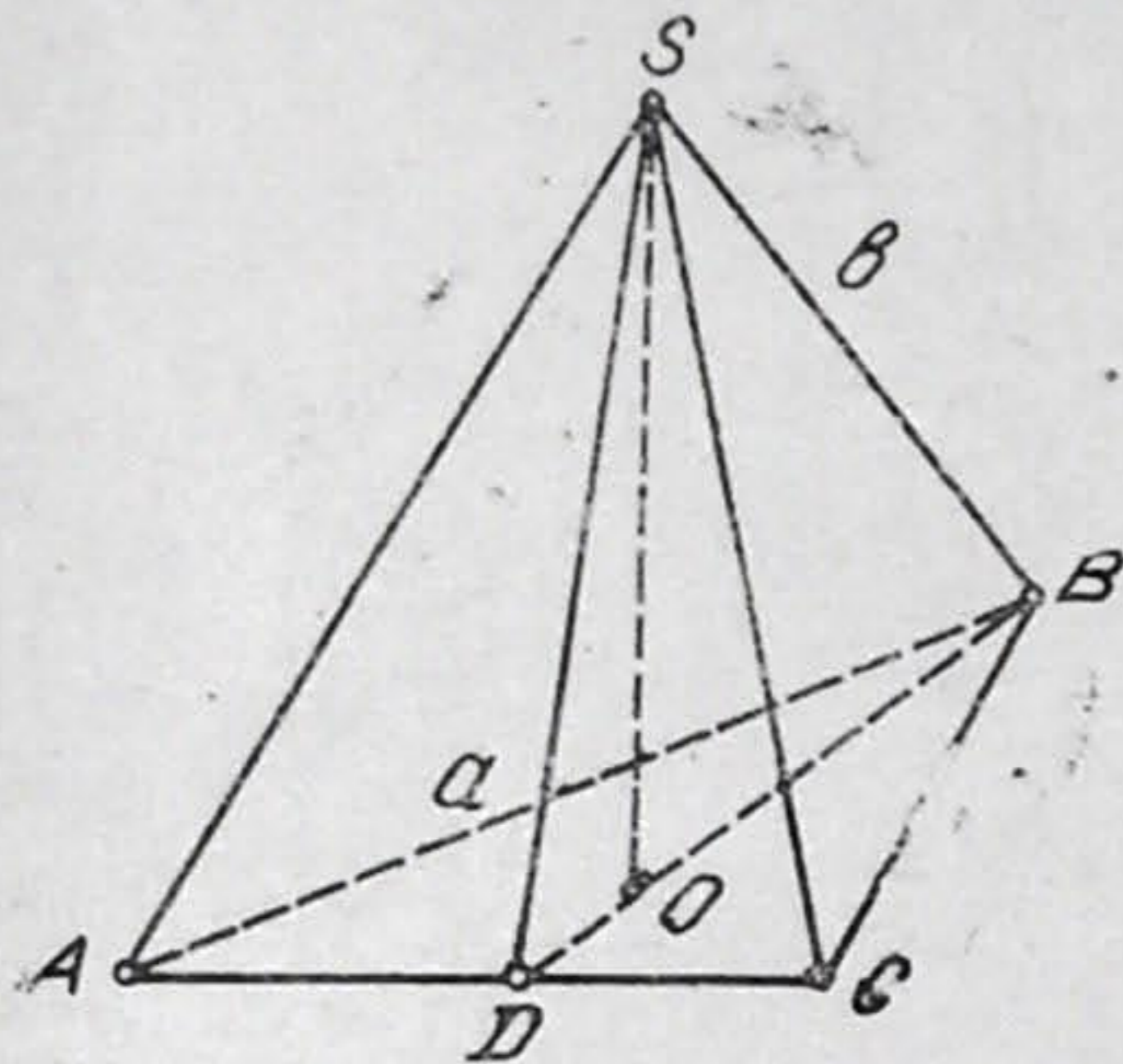
Бурадан

$$R = \frac{a\sqrt{115}}{20}.$$

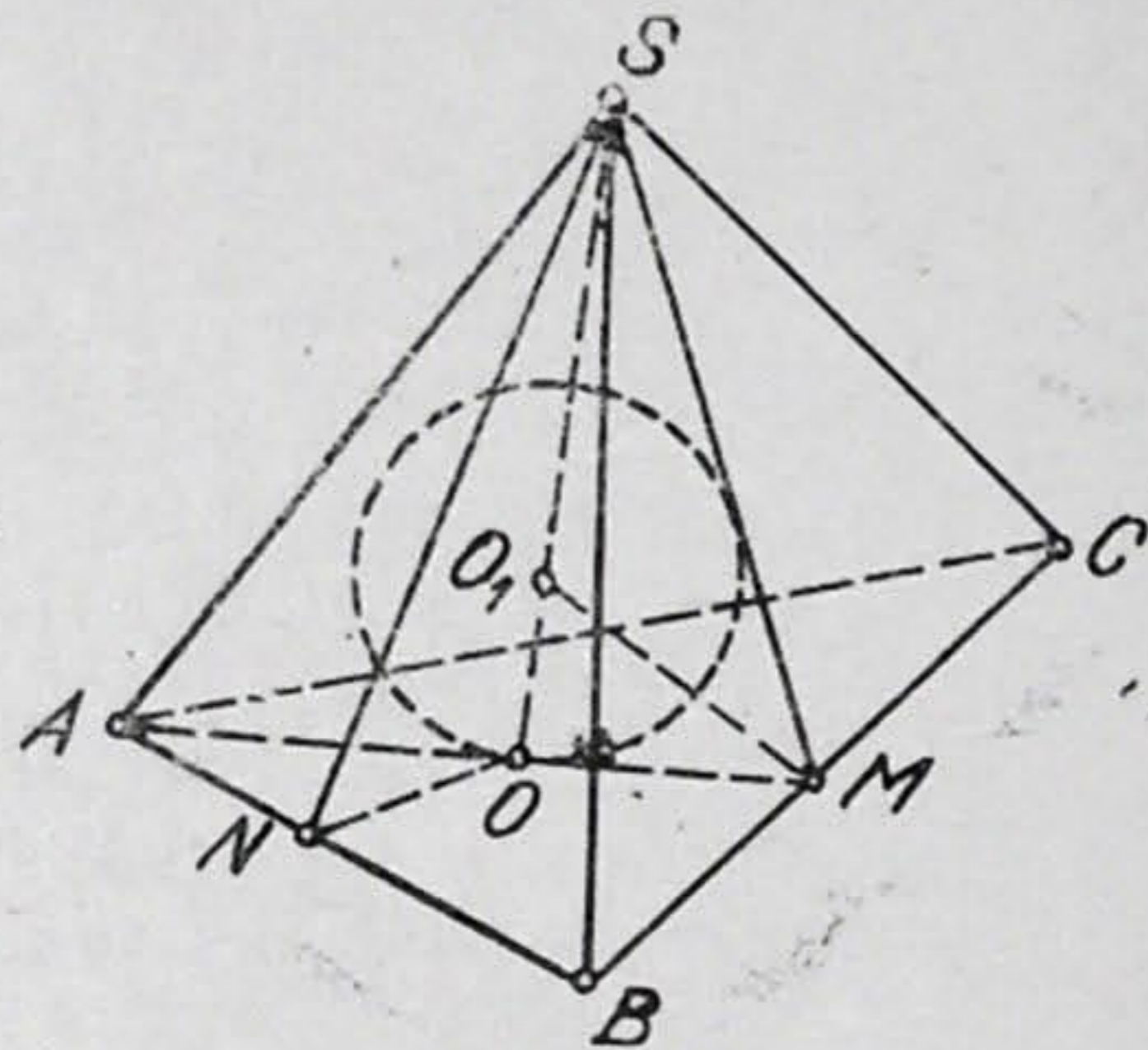
218. Пирамида дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусуну  $r = \frac{3V}{S}$  дүстуруна көрә тапачајыг.  $BSC$  вә  $BAS$  дүзбучаглы үчбучагларынын гипотенузлары бәрабәр, кәтәтләри ортаг олдуғундан бәрабәрдир (шәкил 202). Демәли,  $ASC$  дүзбучаглы үчбучаг бәрабәрјанлыдыр.  $AS = SC = \sqrt{a^2 - b^2}$ . Беләликлә,

$$V = \frac{1}{3} BS \cdot S_{ASC} = \frac{1}{3} b \cdot \frac{(a^2 - b^2)}{2}.$$





Шәкил 202



Шәкил 203

$$\triangle ASC\text{-дән: } AD = \sqrt{a^2 - b^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{a^2 + b^2}.$$

$$\text{Демәли, } S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{a^4 - b^4}.$$

$$S_{ASC} = \frac{a^2 - b^2}{2}, \quad 2S_{SBC} = 2 \cdot \frac{2b \sqrt{a^2 - b^2}}{2} = b \sqrt{a^2 - b^2}.$$

Алынмыш гыҗмәтләри дүстурда нәзәрә алсаг:

$$r = \frac{b \sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 - b^2} + 2b}.$$

219.  $\angle SMO = \varphi$ ,  $AB = AC$ ,  $\angle BAC = \alpha$ . Фәрз едәк ки,  $OO_1 = R$  (шәкил 203).  $AM \perp BC$  чәкәк.  $OM = R \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ ,  $SO = OM \operatorname{tg} \varphi = R \operatorname{tg} \varphi \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ .  $ON \perp AB$  чәкәк, бурадан

$$ON = OM, \quad AO = \frac{ON}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$AM = AO + OM = \frac{R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} =$$

$$= 2R \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}} \cdot BM = AM \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} =$$

$$= 2R \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} =$$

$$= 2R \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{\cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}{\cos \frac{\alpha}{2}}.$$

Беләликлә,

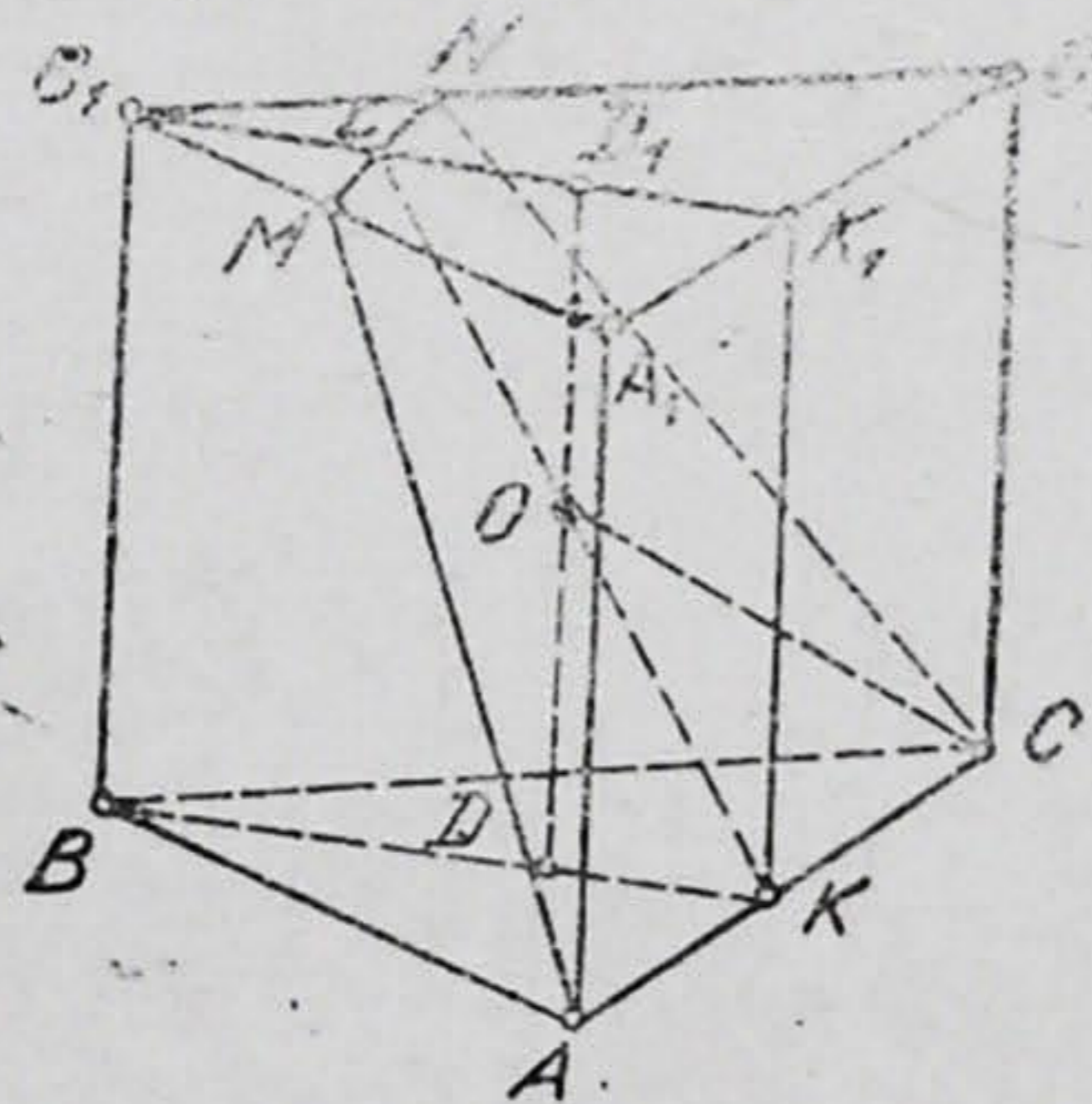
$$V_n = \frac{1}{3} \cdot AM \cdot BM \cdot SO = \frac{8}{3} R^3 \operatorname{ctg}^3 \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{\cos^4 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \operatorname{tg} \varphi.$$

Күрәнин һәчми:  $V_k = \frac{4}{3} \pi R^3$ ,  $R^3 = \frac{3V}{4\pi}$ , бурадан

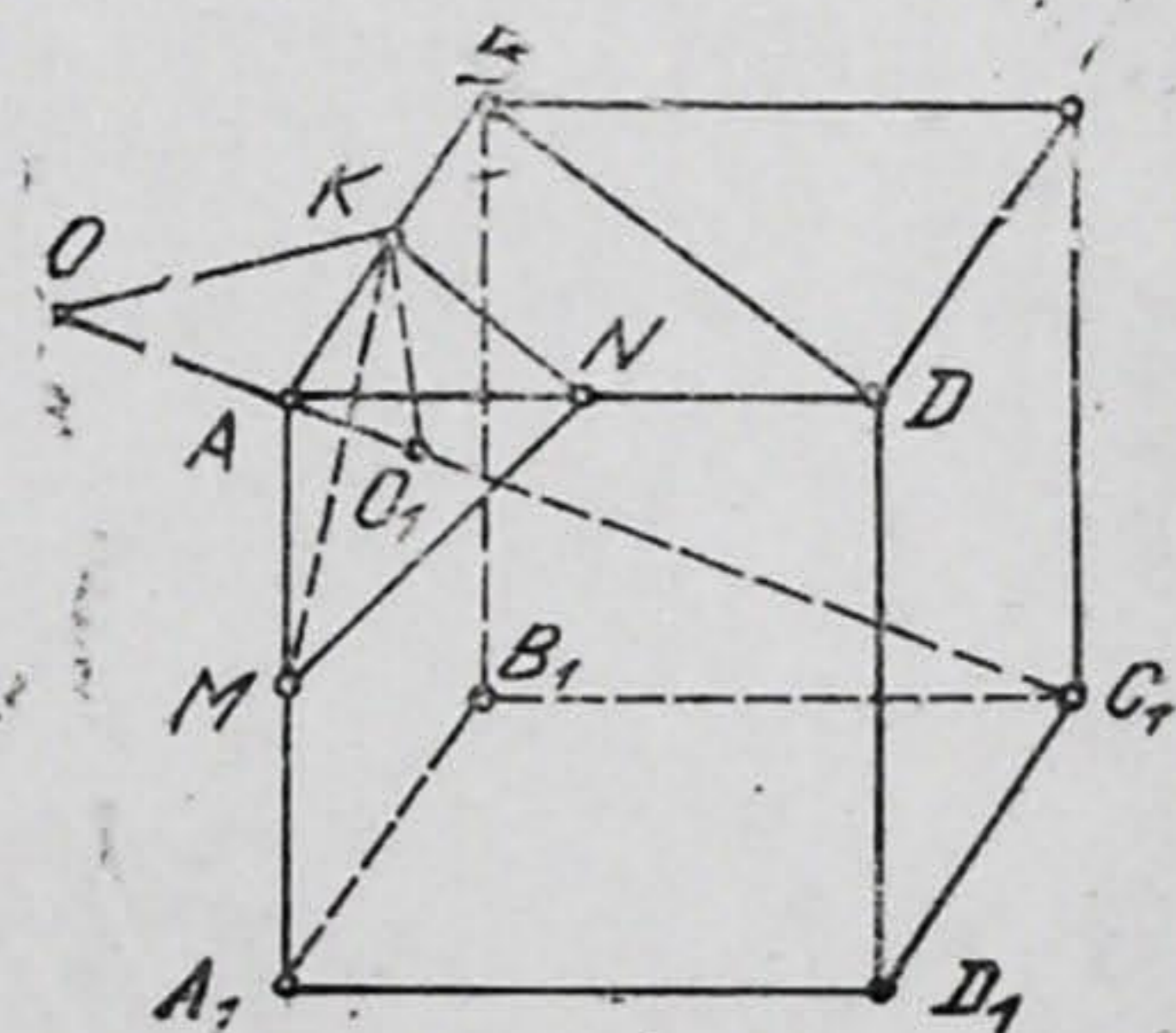
$$V_n = \frac{2V}{\pi} \operatorname{ctg}^3 \frac{\varphi}{2} \cdot \frac{\cos^4 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \operatorname{tg} \varphi.$$

220. Чаваб:  $S = \frac{2}{3} a \sqrt{4R^2 - a^2}$ .

Көстәриш: 204-чү шәкилдән истифадә едн.



Шәкил 204



Шәкил 205



221. Исбат едәк ки,  $AC_1$  диагонали (шәкил 205)  $MNK$  мүстәвисинә перпендикуллардыр вә  $MNK$  үчбу- чағын мәркәзиндән кечир; үч перпендикуллар теоре- минә көрә  $AC_1 \perp BD$ . Демәли,  $AC_1 \perp KN$ . Аналожи олараг  $AC_1 \perp MN$  олдуғуну исбат етмәк олур. Демәли,  $AC_1 \perp MNK$ .  $\triangle AKN = \triangle AMN = \triangle AMK$  олдуғундан  $KN = MN = MK$ .

Беләликлә,  $KMN$  бәрабәртәрәфли үчбучагдыр.

Демәли  $AC_1$  диагонали  $KMN$  дүзкүн үчбучағын мәр- кәзиндән кечир. Асанлыгла көстәрмәк олар ки, күрә- нин  $O$  мәркәзи  $AC_1$  диагоналинын узанмасы үзәриндә јерләшир.  $AK$  парчасы  $OKO_1$  үчбучағынын тәнбөләни- дир. Беләликлә

$$\frac{OK}{KO_1} = \frac{AO}{AO_1} \quad (1)$$

$OK = R$  гәбул едәк.

Галан парчаларын гижмәтини тапаг:

$$KO_1 = \frac{KN}{\sqrt{3}} = \frac{BD}{2\sqrt{3}} = \frac{a}{\sqrt{6}}, \quad AO_1 = \sqrt{AK^2 - KO_1^2} = \frac{a}{\sqrt{12}}$$

$$AO = OO_1 - AO_1 = \sqrt{OK^2 - KO_1^2} - AO_1 =$$

$$= \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{6}} - \frac{a}{\sqrt{12}}$$

Алдығымыз ифадәләри (1)-дә нәзәрә алсаг,

$$6R^2 - 2\sqrt{6}aR - 3a^2 = 0.$$

$$\text{Бурадан } R = \sqrt{\frac{3}{2}}a.$$

222. Тутаг ки, пирамиданын отурачағынын тәрәфи  $a$ , күрәнин радиусу  $R$ , пирамиданын һүндүрлүјү исә

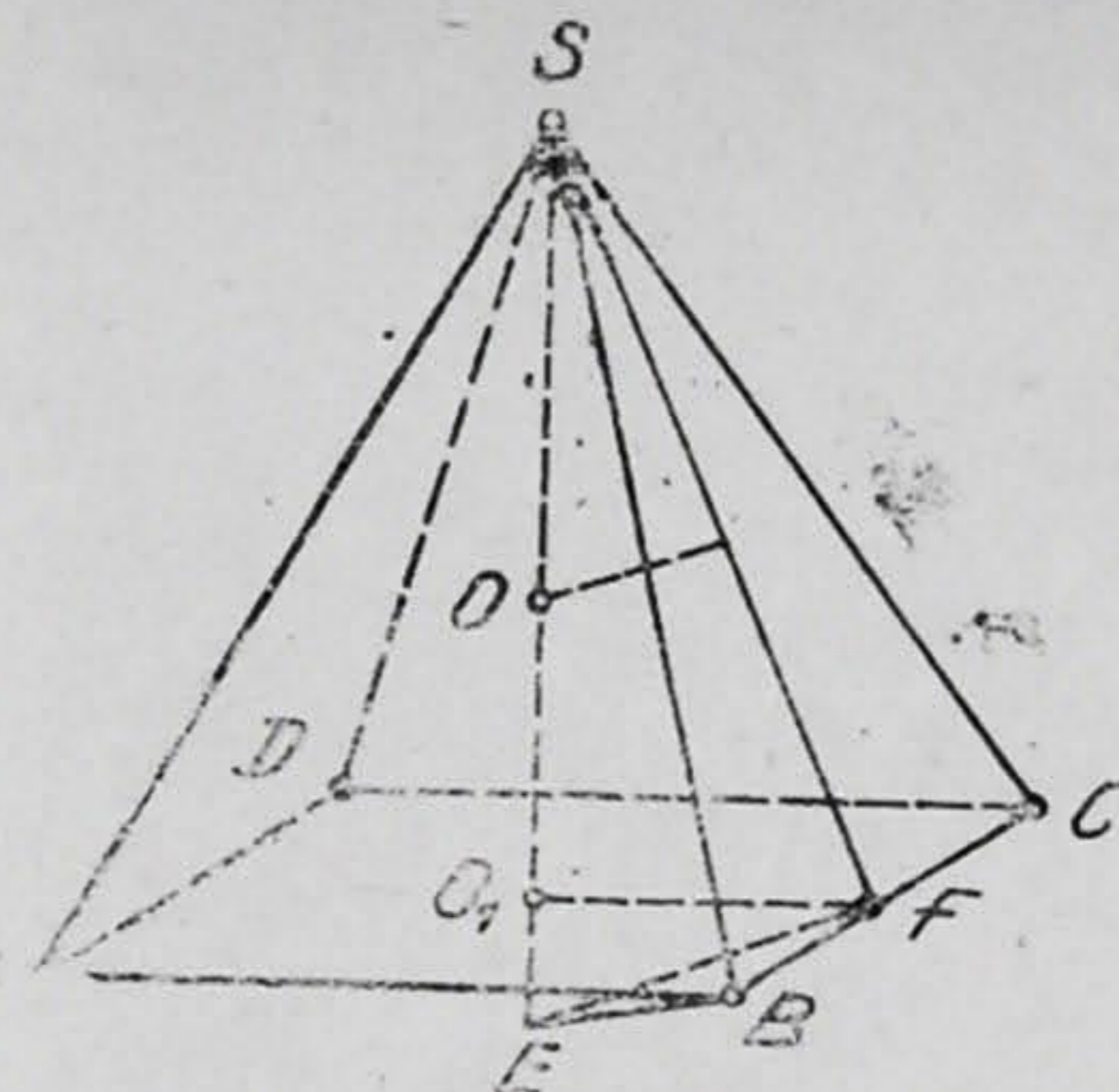
$h$  олсун. Күрәнин һәчми:  $\frac{4}{3}\pi R^3$ , бурадан  $R = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$

$SE$  парчасы (шәкил 206) күрәнин диаметридир.

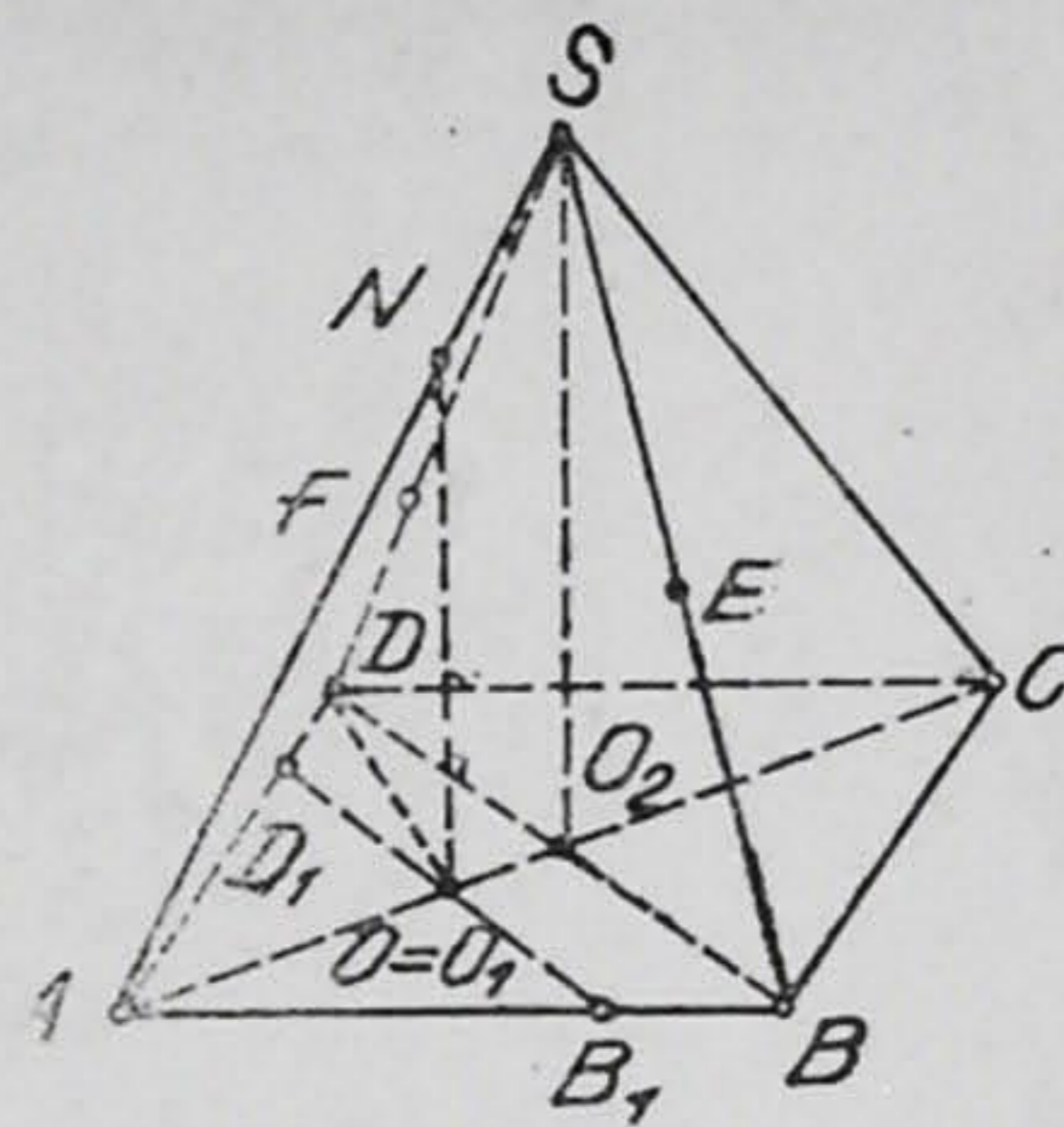
$SEB$ -дән

$$O_1B^2 = h(2R - h) \quad (1)$$

$$a = O_1B\sqrt{2}, \quad O_1B = \frac{a}{\sqrt{2}}$$



Шәкил 205



Шәкил 207

Бу бәрабәрлији (1)-дә нәзәрә алсаг:

$$\frac{a^2}{2} = (2R - h)h \quad (2)$$

$\triangle SO_1F$ -дән:

$$\frac{a}{2} = h \operatorname{ctg} \alpha \quad (3)$$

(2) вә (3)-дән

$$h = \frac{2}{2\operatorname{ctg}^2\alpha + 1} \cdot R = \frac{2}{2\operatorname{ctg}^2\alpha + 1} \cdot \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2\operatorname{ctg}^2\alpha + 1} \cdot \left(\frac{6V}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$223. \text{ Чаваб; } V = \frac{5\sqrt{2}}{96}a^3.$$

Көстәриш. 207-чи шәкилдән истифадә едін.

224. Фәрз едәк ки,  $OO_1 = R$  вә  $\angle SBO = \alpha$  (шә- кил 208). Онда

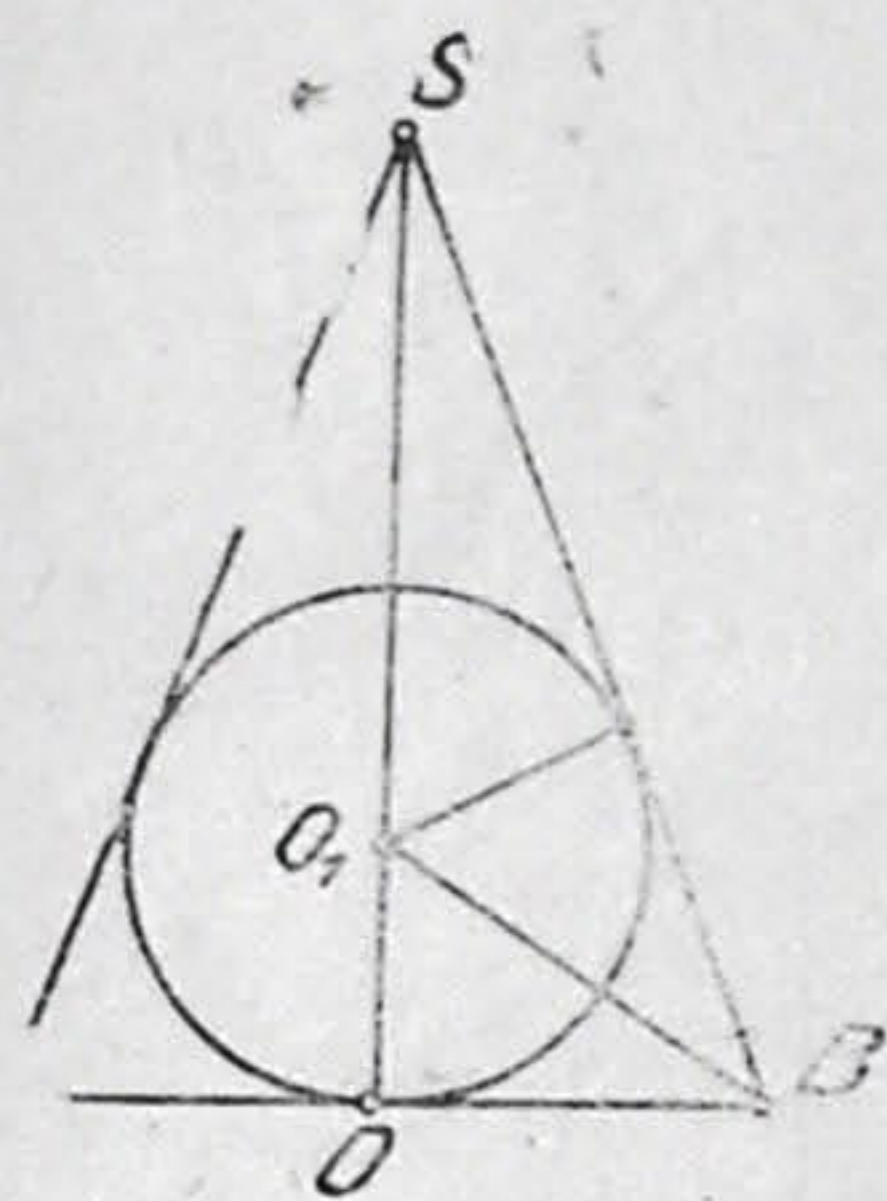
$$OB = R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}, \quad SB = \frac{R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}, \quad S_{\text{к}} = 4\pi R^2.$$

$$S_{\text{т}} = \pi R^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \left( R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \frac{R \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha} \right) = 2\pi R^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos \alpha}$$

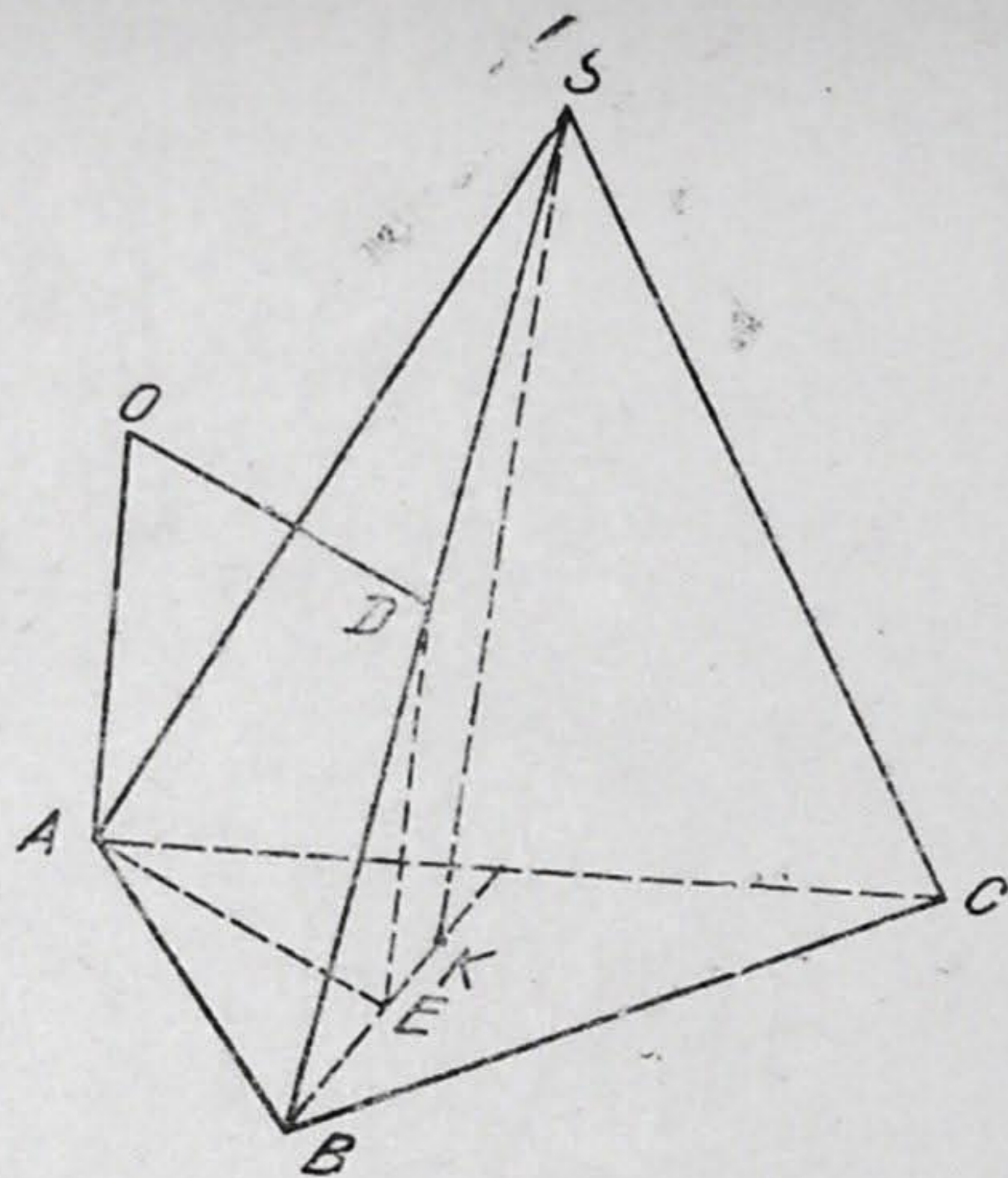
Мәсәләнин шәртинә көрә јаза биләрик:

$$\frac{2\pi R^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{4\pi R^2 \cos \alpha} = m.$$





Шәкил 208



Шәкил 209

Бу тәнликдән алырыг:  $\operatorname{tg}^4 \frac{\alpha}{2} - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{2m} = 0$ . Бу-  
радан  $\left(\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}\right)_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{2m}}$ ,  $\alpha \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$  ол ма-  
лыдыр.  $m=2$  олдугда  $\alpha = 2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 2 \operatorname{arctg} 0,7071 = 70^\circ 32'$ ,

$m > 2$  олдугда  $\alpha_{1,2} = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{2m}}}$ .

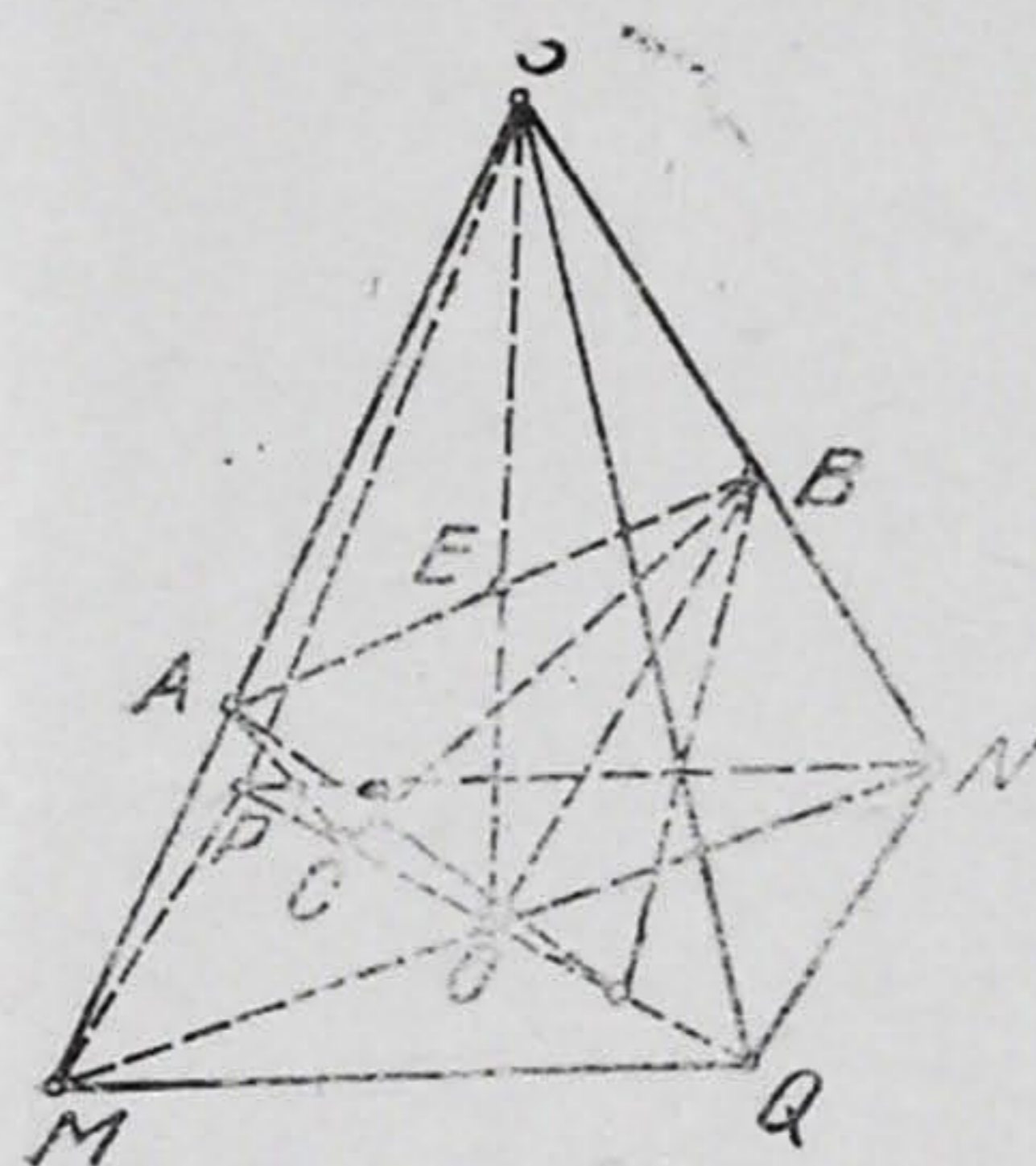
225. Чаваб:  $r = \frac{a(2b-a)}{2\sqrt{b^2 - \frac{1}{3}a^2}}$ .

Көстәриш. 209-чу шәкилдән истифадә един.

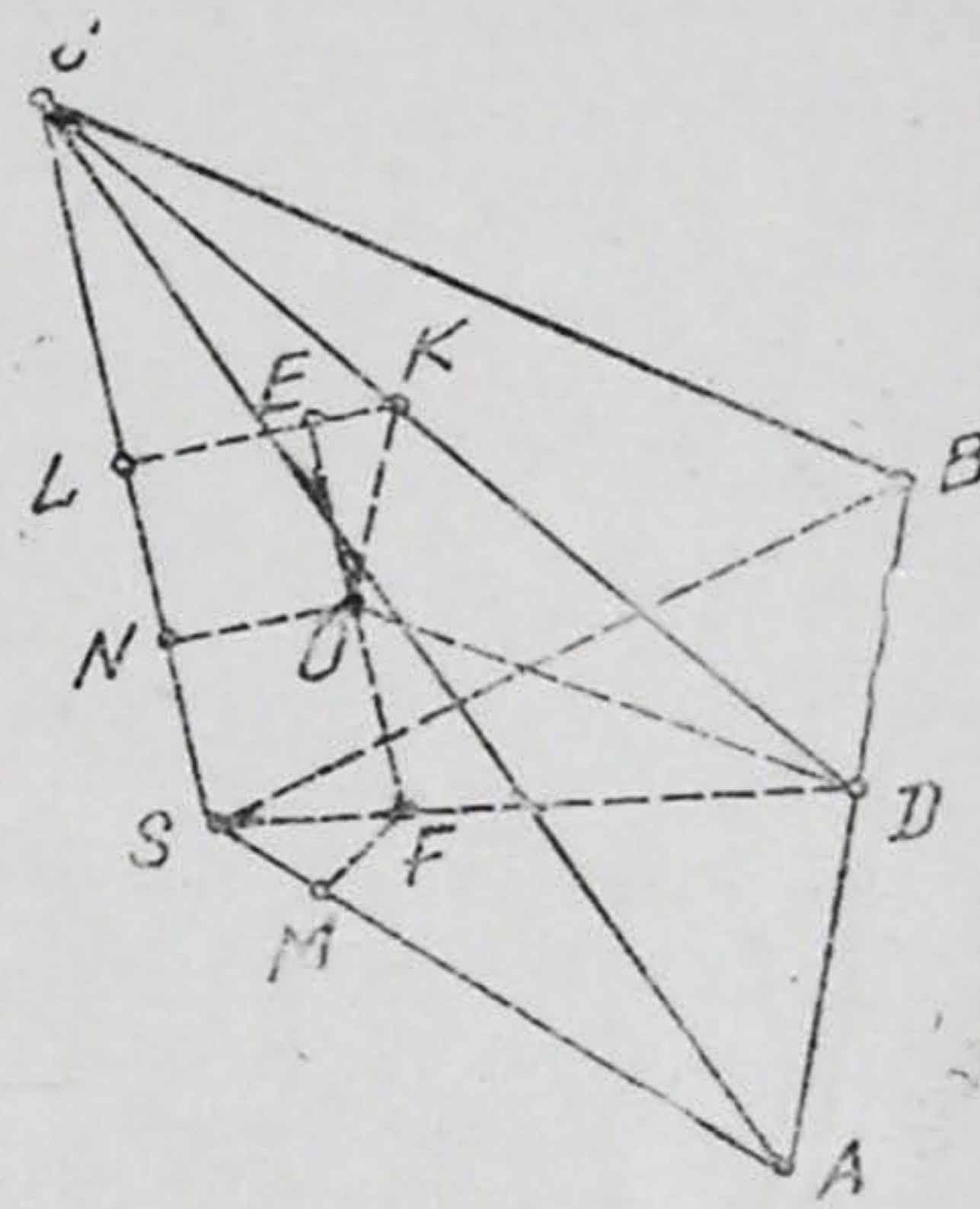
226. Фәрз едәк ки,  $AB = QN = a$  (шәкил 210). Пира-  
миданын  $SO$  һүндүрлүҗүнү тапаг.

$$BE = \frac{a}{2}, BO = \frac{a\sqrt{3}}{2}, ON = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

$$\triangle BOE\text{-дән: } OE = \sqrt{BO^2 - BE^2} = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$



Шәкил 210



Шәкил 211

$\triangle SON \sim \triangle SBE$  олдуғундан

$$\frac{SO}{SE} = \frac{ON}{BE} \text{ вә ја } \frac{SO}{SO - \frac{a}{\sqrt{2}}} = \frac{a}{\sqrt{2}} : \frac{a}{2},$$

бурадан  $SO = a(\sqrt{2} + 1)$ .

Инди дә пирамида вә тетраедрин һәчмини тапаг:

$$V_n = \frac{1}{3} a^3 (\sqrt{2} + 1), V_m = \frac{a^3}{6\sqrt{2}}.$$

Һәчмләрин нисбәти:

$$\frac{V_n}{V_m} = 2(2 + \sqrt{2}).$$

227. Мәсәләнин шәртиндән алырыг ки,  $SCD$ —бә-  
рабәрјанлы дүзбучаглы үчбучагдыр,  $SD = AD = R$ ,  
 $SCD$ — $SC$  тилиндәки икиүзлү бучағын биссектрисасы-  
дыр, тәпәси  $C$  олан үчүзлү бучағын дахилинә чәкил-  
миш сферанын  $O$  мәркәзи  $SCD$  мүстәвисинин үзәринә  
дүшәчәкдир.  $OK \perp CD$ ,  $OF \perp SD$ ,  $FM \perp AS$ ,  $KL \perp SC$   
(шәкил 211).  $OK = FM = x$  илә ишарә едәк. Онда  
алырыг:

$$EK = \frac{1}{\sqrt{2}} OK = \frac{x}{\sqrt{2}}, LK = EL + EK = \frac{3x}{\sqrt{2}}.$$



$$CK = LK\sqrt{2} = 3x, \quad CD = SD\sqrt{2} = R\sqrt{2}.$$

Ашкардыр ки,  $DK = CD - CK = R\sqrt{2} - 3x$ ;  $OD = R \pm x$ .  
Ишарә плүс олдугда, сфералар харичдән, мәнфи олдугда исә дахилдән тохунур.

$\triangle KOD$ -дән:

$$OD^2 = OK^2 + KD^2, \quad (R \pm x)^2 = x^2 + (R\sqrt{2} - 3x)^2.$$

Бу тәнликдән:  $x = \frac{R}{9}(3\sqrt{2} + 1 \pm \sqrt{10 + 6\sqrt{2}})$  вә

$$x = \frac{R}{9}(3\sqrt{2} - 1 \pm \sqrt{10 - 6\sqrt{2}}).$$

228. Фәрз едәк ки,  $CM \perp AB$ ,  $MN \perp CD$  (шәкил 212),  $K$  нөгтәси  $ABC$  үчбучагынын харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзидир,  $KO \triangleq CM$ . Ашкардыр ки,  $O$  нөгтәси пирамида харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзи олачагдыр.  $OC$  парчасы һәм ин күрәнин радиусу олачагдыр.

$$DM = CM = \sqrt{AC^2 - AM^2} = \sqrt{65};$$

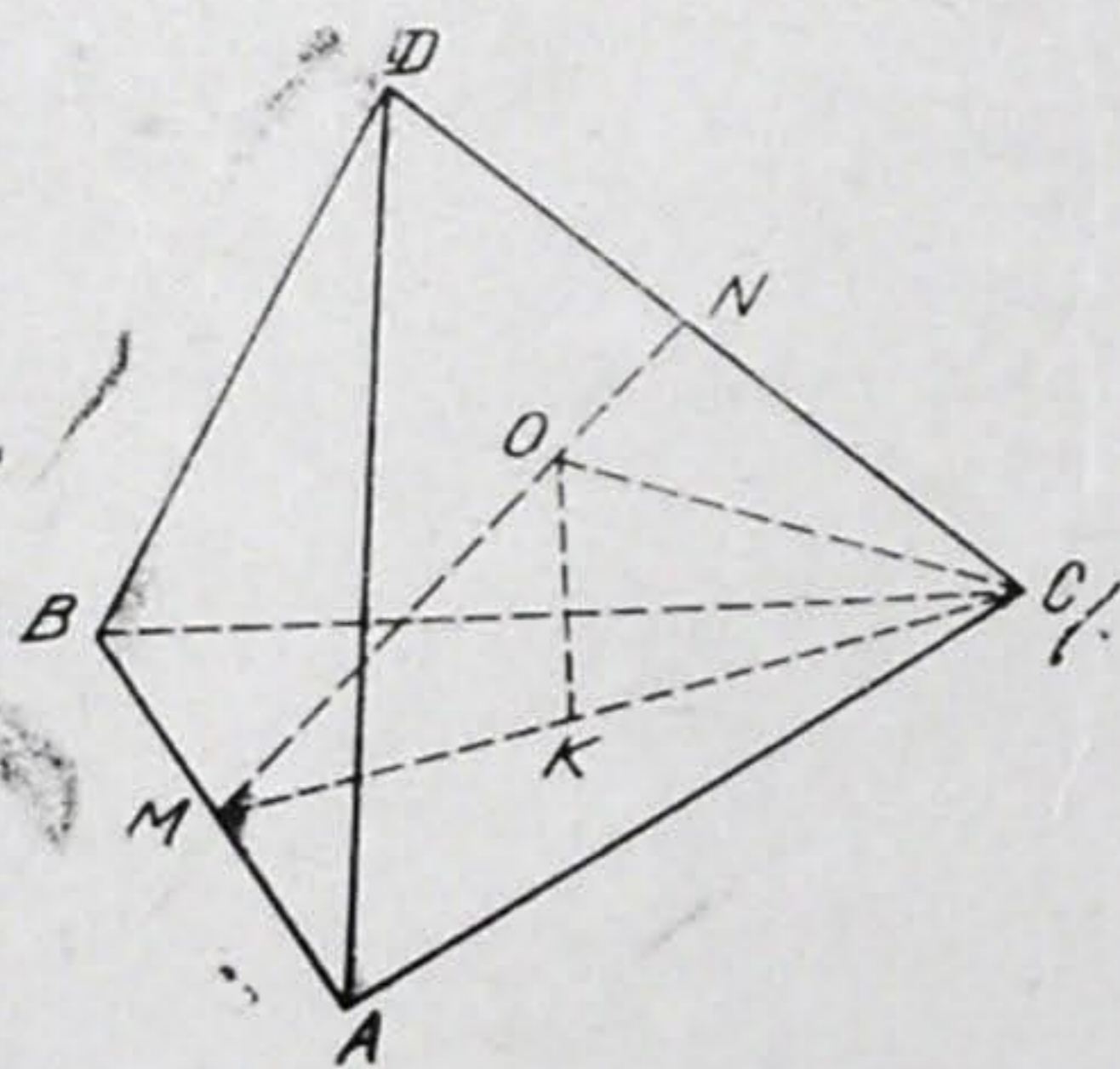
$$MN = \sqrt{CM^2 - CN^2} = 7.$$

$R = \frac{abc}{4S}$  дүстуруна көрә

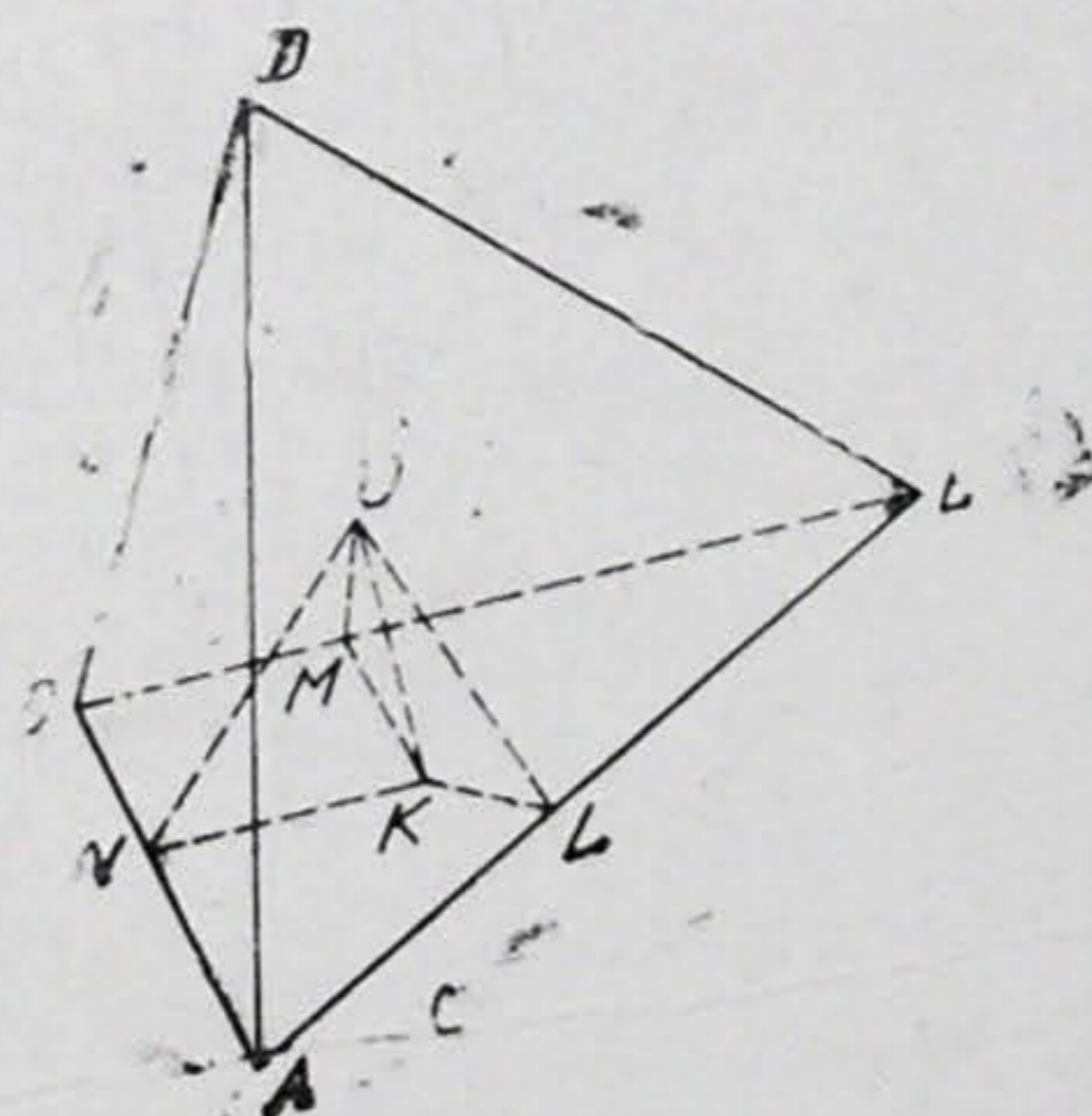
$$KC = \frac{37}{\sqrt{65}}; \quad MK = CM - KC = \frac{28}{\sqrt{65}}.$$

$\triangle MOK \sim \triangle MCN$  олдуғундан:

$$OK = \frac{CN \cdot MK}{MN} = \frac{16}{\sqrt{65}}, \quad OC = \sqrt{OK^2 + KC^2} = 5.$$



Шәкил 212



Шәкил 213

229. Фәрз едәк ки,  $O$  верилән  $ABCD$  пирамидасынын (шәкил 213) дахилинә чәкилмиш күрәнин мәркәзи,  $OK = r$  онун радиусу,  $AB$  парчасы  $ABC$  үчбучагынын гипотенузу,  $OL \perp AB$ ,  $OM \perp BC$ ,  $ON \perp AC$ .

Дахилә чәкилмиш күрәнин мәркәзи, икиүзлү бучагларын биссектор мүстәвиләр ин кәскинләшмәсиндән алынан хәтләр ин кәсишмә нөгтәсиндә олачагдыр.

$$\angle OMK = \frac{\alpha}{2}, \quad \angle ONK = \frac{\beta}{2}, \quad \angle OLK = \frac{\gamma}{2}.$$

Беләликлә,

$$KM = r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}, \quad KN = r \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2}, \quad KL = r \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2}.$$

$ABC$  үчбучагынын саһәси:

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} l^2 &= \frac{1}{2} (BC \cdot KM + AC \cdot KN + AB \cdot KL) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} lr \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} lr \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} + lr \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} \right), \end{aligned}$$

бурадан

$$r = \frac{l}{2 \operatorname{ctg} \frac{\gamma}{2} + \sqrt{2} (\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2})}.$$

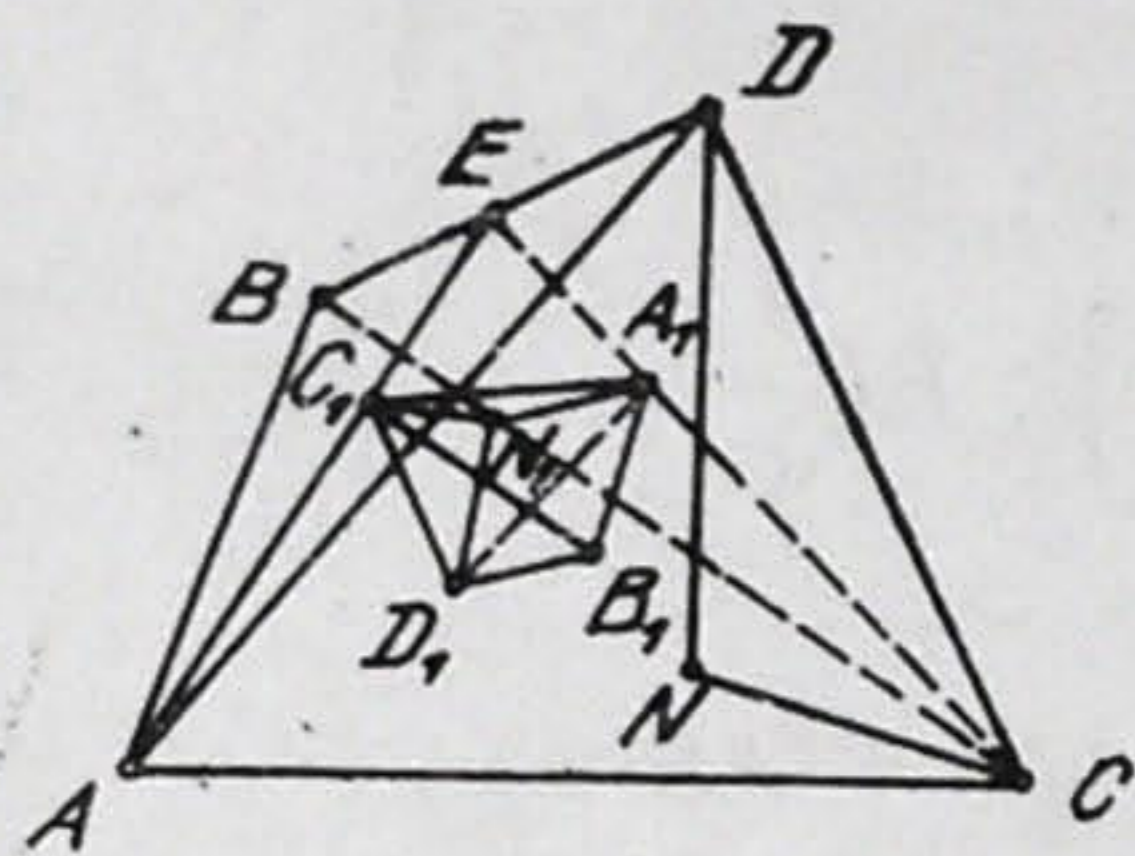
230.  $AEC$  вә  $C_1EA_1$  үчбучаглары (шәкил 214) охшардыр, чүнки,  $AE$  вә  $CE$  медианлары  $C_1$  вә  $A_1$  нөгтәләр индә ејни  $2:1$  нисбәтиндә бөлүнүр. Она көрә  $C_1A_1 = \frac{1}{3} AC$ . Аналожи олар аг исбат етмәк олар ки,  $B_1A_1 = \frac{1}{3} AB$  вә  $C_1B_1 = \frac{1}{3} BC$ . Бурадан пирамиданын

отурачагларынын саһәләри нисбәти:  $\frac{S_1}{S} = \frac{1}{9}$ .  $ABC$  вә

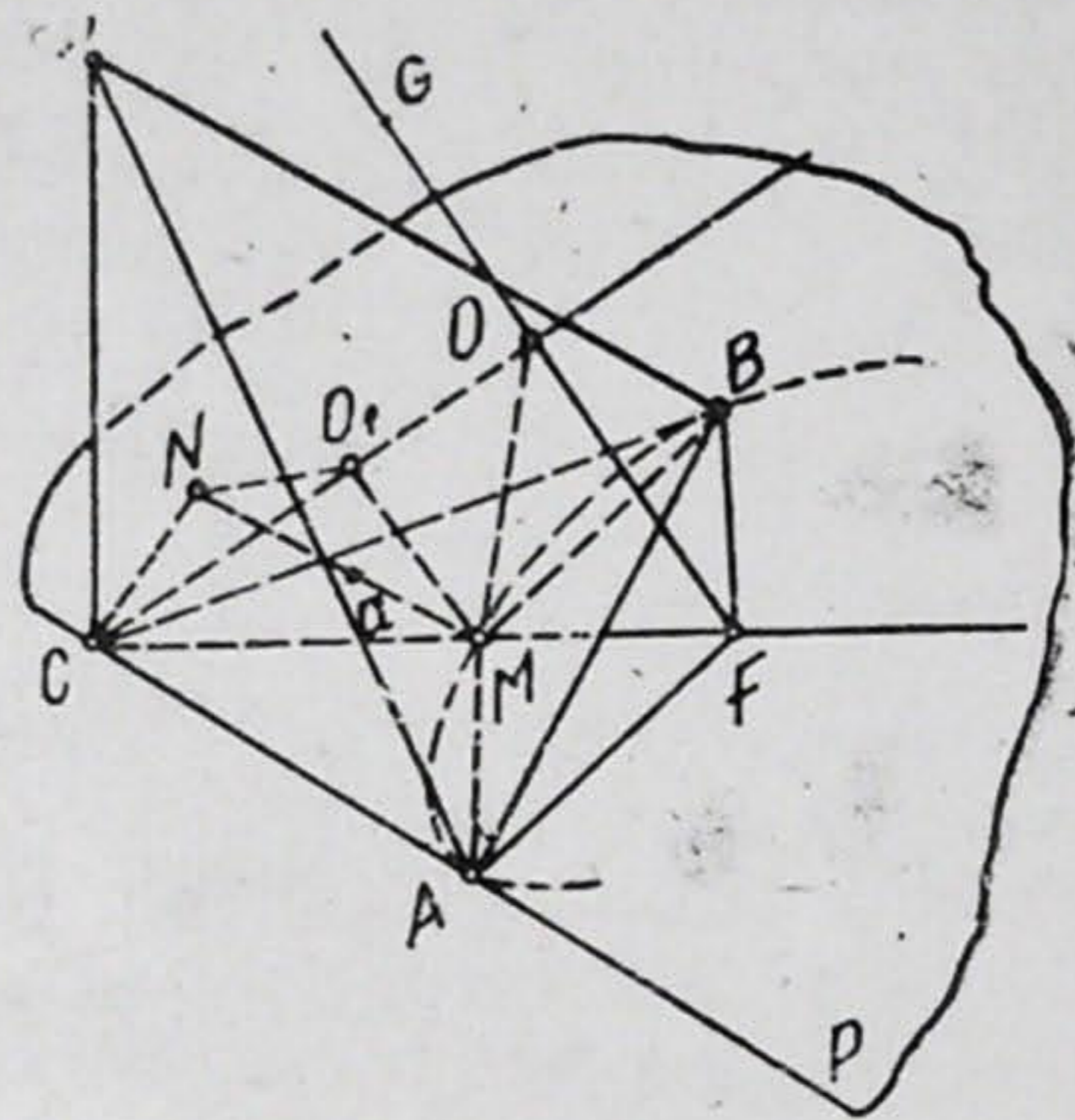
$A_1B_1C_1$  охшар үчбучаглары паралел мүстәвиләр үзәр индәдир (тәрәфләри паралел олдуғу үчүн). Беләликлә,  $DN$  вә  $D_1N_1$  һүндүрлүкләри паралел  $DNC$  вә  $D_1N_1C_1$  дүзбучаглы үчбучаглар охшардыр. Она көрә  $D_1N_1 = \frac{1}{3} DN$ . Нәчмләр ин нисбәти:

$$\frac{V_1}{V} = \frac{S_1 \cdot D_1N_1}{S \cdot D \cdot N} = \frac{1}{27}.$$





Шәкил 214



Шәкил 215

231. 1) Сферанын мәркәзини гураг.  $ABC$  вә  $ACD$  үзләринин (шәкил 215) мәркәзләрини уҗун олараг  $M$  вә  $N$  илә ишарә едәк.

Фәрз едәк ки,  $F$  нөгтәси  $A, B, M$  нөгтәләринин харичинә чәкилмиш чеврәнин мәркәзи,  $FG$  дүз хәтти исә  $AMB$  мүстәвисинә перпендикулҗардыр,  $FG - A, M, B$  нөгтәләриндән еҗни узаглыгда олан нөгтәләрдир.  $MN$  парчасынын  $Q$  орта нөгтәсиндән она перпендикулҗар олан  $P$  мүстәвисини кечирәк.  $P$  мүстәвиси,  $M$  вә  $N$  нөгтәләриндән еҗни узаглыгда олан нөгтәләр чохлағудур.  $P$  мүстәвиси илә  $FG$  дүз хәттинин  $O$  кәсишмә нөгтәси  $A, M, B$  вә  $N$  нөгтәләриндән еҗни узаглыгдадыр. Демәли,  $O$  сферанын мәркәзидир.  $CO$ —дүз хәтти тетраедрин  $O_1$  мәркәзиндән кечдиҗини исбат едәк. Догрудан да  $C, O_1$  вә  $O$  нөгтәләри  $P$  мүстәвиси үзәриндәдир (бунларын һәр бири  $M$  вә  $N$ -дән еҗни узаглыгдадыр) вә  $OFC$  мүстәвиси үзәриндәдир (бу нөгтәләр  $A$  вә  $B$ -дән бәрабәр узаглыгдадыр). Демәли,  $C, O_1$  вә  $O$  нөгтәләри  $P$  вә  $OFC$  мүстәвиләринин кәсишмә хәтти үзәринә дүшүр.  $OM$  парчасы ахтарылан радиус олачагдыр.  $OFC$  үчбучагыны нәзәрдән кечирәк.  $\angle AMF = 60^\circ$ . Онда  $FM = FA = AM = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ ,  $MC = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ . Де-

мәли,  $O_1M$  парчасы  $OFC$  үчбучагынын орта хәттидир. Она көрә  $OF = 2O_1M$ .  $O_1M$  парчасы тетраедрин дахилинә чәкилмиш күрәнин радиусудур.  $O_1M$  радиусуну тапаг:  $\frac{a\sqrt{6}}{12}$ .

Бурадан  $OF = \frac{a\sqrt{6}}{6}$ . Беләиклә,

$$OM = \sqrt{OF^2 + O_1F^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

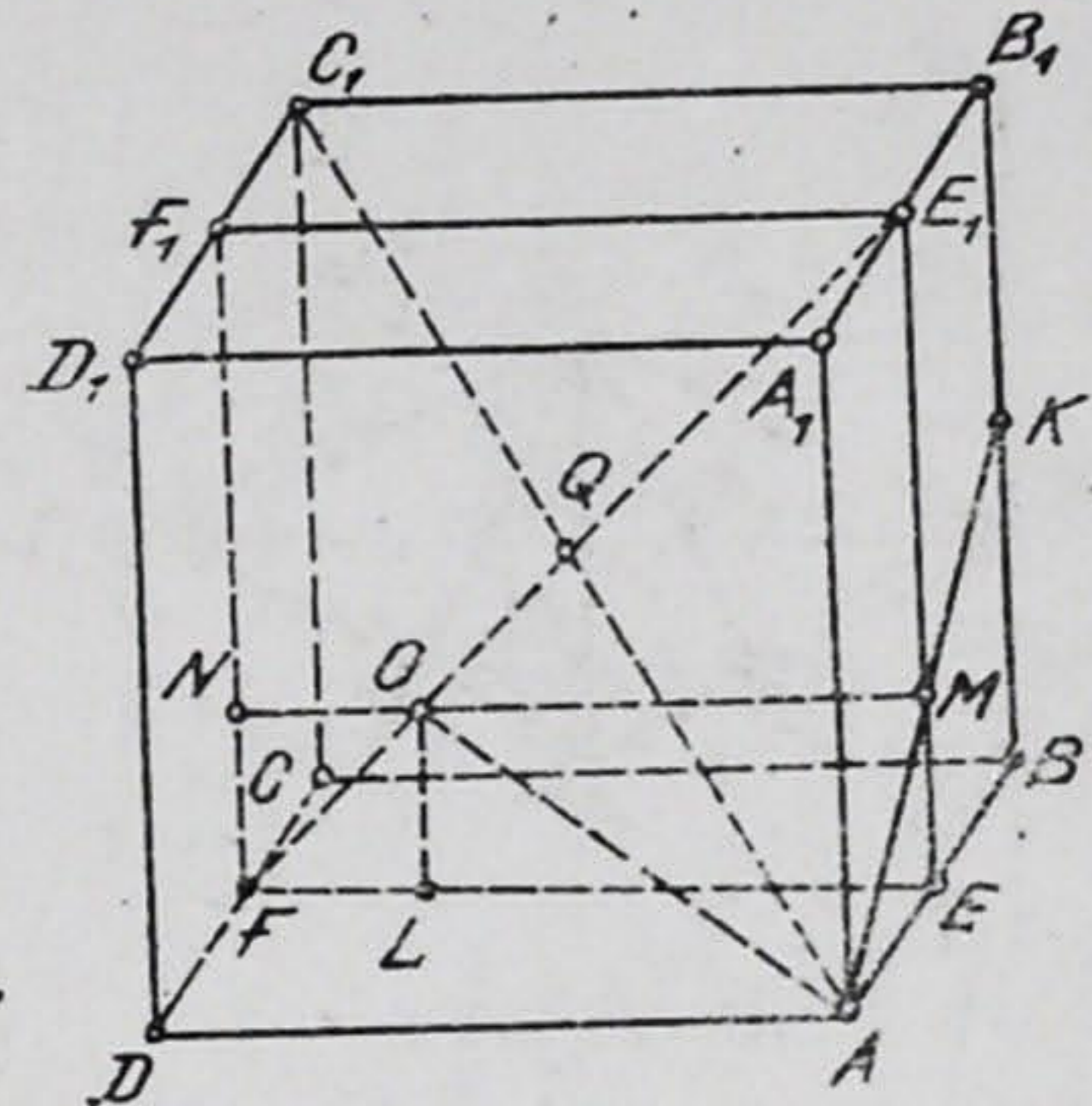
2) Сфера  $A$  нөгтәсиндән  $BB_1$  тилинин ортасындан кечдиҗиндән сферанын мәркәзи,  $AK$  парчасынын  $M$  орта нөгтәсиндән она перпендикулҗар чәкилмиш дүз хәтт үзәриндә олур, лакин,  $EF \perp (ABB_1)$  олдуғундан  $MN \parallel EF$  олдугда  $MN \perp AK$ . (шәкил 216). Демәли, сферанын  $O$  мәркәзи  $MN$  илә  $E_1F$  дүз хәтләрин кәсишмә нөгтәсидир. Бурадан ахтарылан радиус:  $OA$ .  $ME = \frac{1}{2}BK = \frac{1}{4}a$ ,  $OL \perp EF$  чәкәк.

$$NO = NF = ME = \frac{1}{4}a. LE = EF - FL = a - \frac{a}{4} = \frac{3}{4}a$$

$$\triangle AEL\text{-дән: } AL = \sqrt{EL^2 + AE^2} = \frac{a\sqrt{13}}{4}.$$

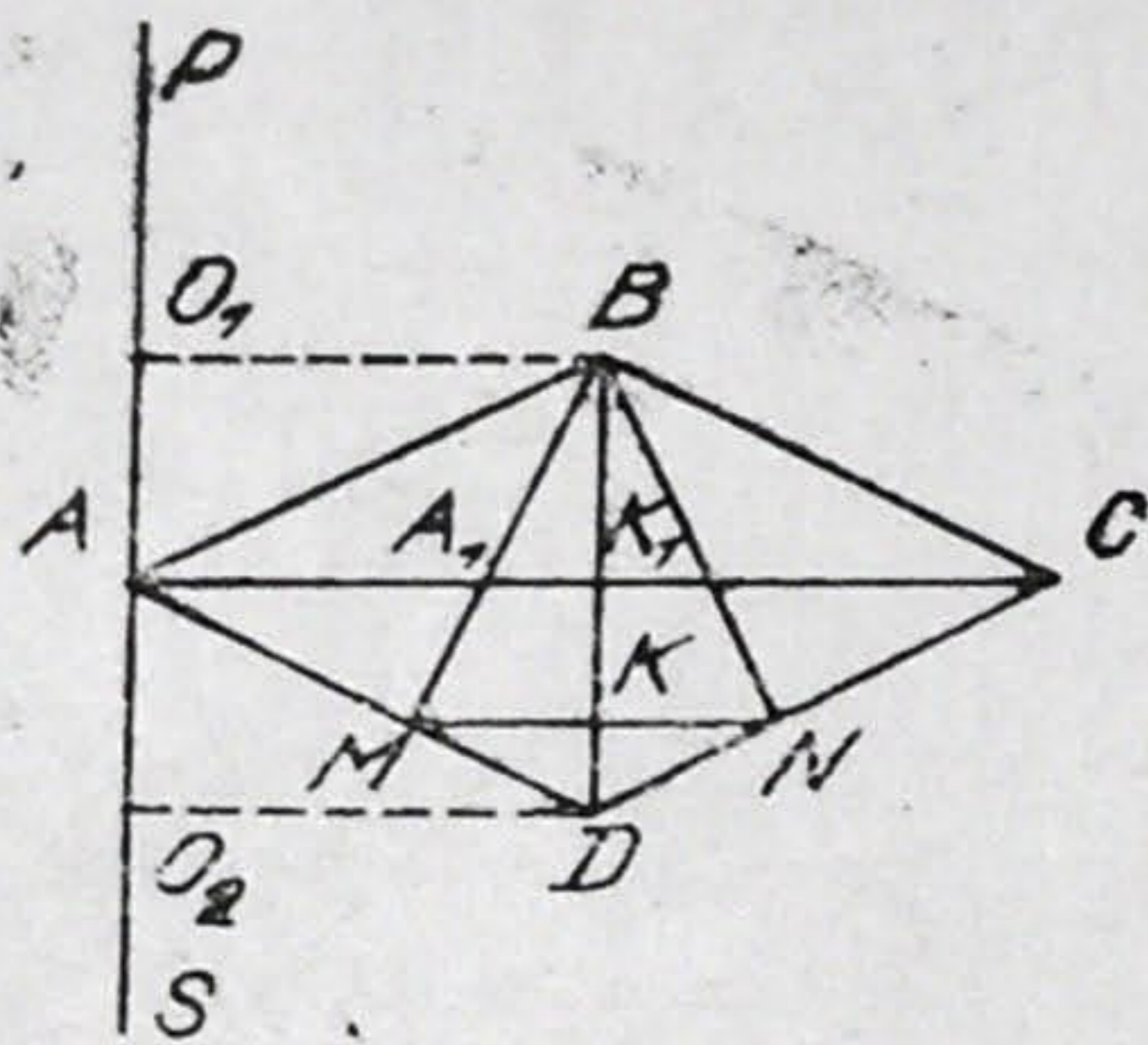
$$\triangle AOL\text{-дән: } AO = \sqrt{AL^2 + OL^2} = \frac{a\sqrt{14}}{4}.$$

232.  $ABCD$  ромбдур,  $BM \perp AD$ ,  $BN \perp CD$ ,  $MN = d$ ,  $\angle MBN = \alpha$ ,  $PS \perp AC$  (шәкил 217).  $MBD$  вә  $BDN$  дүзбучаглы үчбучагларында  $\angle MDB = \angle NDB$  (ромбун диагоналарынын хассәсинә көрә) вә  $BD$  ортаг тәрәф олдуғундан  $\triangle MBD = \triangle BDN_1$ . Бурадан  $MB = BN$ ,  $MD = DN$ . Демәли,  $ADC$  вә  $MDN$  үчбучаглары бәгабәрҗанлы,  $ADC$  бучагы ортаг олдуғундан  $MN \parallel AC$ .  $BD \perp AC$ ,  $MN \parallel AC$  олдуғу үчүн  $BD \perp MN$  олур.  $MBN$  үчбучагы бәрабәрҗанлы вә  $BD \perp MN$  олдуғундан



Шәкил 216





Шәкил 217

$\angle MBD = \angle DBN$  ола-  
чагдыр.  $AA_1M$  вә  $A_1BK_1$   
дүзбучаглы үчбучагла-  
рында  $\angle AA_1M = \angle BA_1K_1$   
олдугундан  $\angle MAA_1 =$   
 $= \angle A_1BK_1 = \frac{\alpha}{2}$ .

Фырланма чисмин һәч-  
ми, ики бәрабәр кәсик ко-  
нусларын чәми илә ики  
бәрабәр там конусларын  
чәми фәргинә бәрабәр-  
дир:

$$V = 2 \cdot \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{1}{2} BD \left( AC^2 + AC \cdot \frac{AC}{2} + \frac{AC^2}{4} \right) -$$

$$- 2 \cdot \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{1}{2} BD \cdot \frac{AC^2}{4} = \frac{\pi \cdot BD}{3} \cdot \frac{7AC^2}{4} - \frac{\pi \cdot BD}{3} \cdot \frac{AC^2}{4} =$$

$$= \frac{1}{2} \pi \cdot BD \cdot AC^2,$$

бурадан

$$V = \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot BD \cdot AC^2. \quad (1)$$

$MBN$  үчбучагында  $\angle MBN = \alpha$ ,  $MN = d$ ,

$$\angle BMN = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}, \quad \frac{MN}{\sin \alpha} = \frac{BN}{\sin \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)},$$

$$BN = \frac{MN \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} = \frac{d \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} = \frac{d}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$MBD$  үчбучагында:

$$\angle MBD = \frac{\alpha}{2}, \quad BM = BN = \frac{d}{2 \sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$BD = \frac{BM}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{d}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{d}{\sin \alpha}.$$

$ADK$  дүзбучаглы үчбучагында:

$$\angle DAK_1 = \frac{\alpha}{2}, \quad DK_1 = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{\sin \alpha},$$

$$AK_1 = \frac{1}{2} AC, \quad AK_1 = DK_1 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2},$$

$$AK_1 = \frac{1}{2} BD \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{d}{2 \sin \alpha} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2};$$

$$AC = 2AK_1 = 2 \cdot \frac{d \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \alpha} = \frac{d \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha}.$$

$BD$  вә  $AC$ -ни (1) нәзәрә алсар:

$$V = \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot \frac{d}{\sin \alpha} \cdot \left( \frac{d \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} \right)^2 = \frac{\pi d^3 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin^3 \alpha}.$$

233.  $MN \parallel BC$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = \beta$  (шәкил 218),  
 $S_{ABC} = S$ ;  $AK \perp BC$  чәкәк. һәчм һаггында олан лем-  
маја әсасән  $ABC$ -дән:  $MN$  оху әтрафында фырланма-  
сындан алынан чисмин һәчми:

$$V_\phi = S_{BC} \cdot \frac{1}{3} AK.$$

$BC$ -нин әмәлә кәтирдији сәтһ цилиндрин јан сә тһи  
олачагдыр. Демәли,

$$S_{BC} = 2\pi \cdot NC \cdot BC = 2\pi \cdot AK \cdot BC, \quad S_{BCA} = \frac{1}{2} BC \cdot AK.$$

Лакин шәртә көрә  $\frac{1}{2} BC \cdot AK = S$ , бурадан  $BC \cdot AK = 2S$ .

Беләликлә, һәчми:

$$V_\phi = 2\pi \cdot AK \cdot BC \cdot \frac{1}{3} AK = \frac{2}{3} \pi \cdot 2S \times$$

$$\times AK = \frac{4}{3} \pi \cdot S \cdot AK.$$

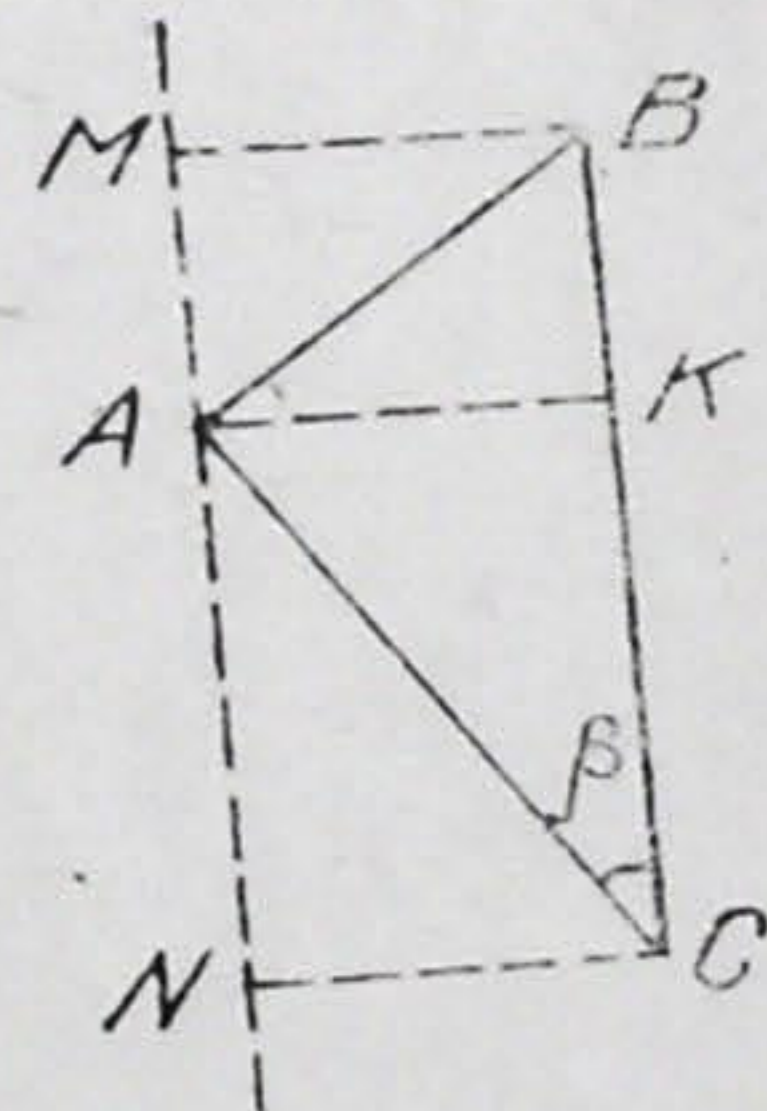
$$\triangle ABC\text{-дән: } AB = AC \cdot \operatorname{tg} \beta;$$

$$\frac{1}{2} AC \cdot AB = \frac{1}{2} AC \cdot AC \operatorname{tg} \beta = S;$$

$$AC = \sqrt{2S \operatorname{ctg} \beta}.$$

$$\triangle AKC\text{-дән: } AK = AC \sin \beta =$$

$$= \sqrt{2S \operatorname{ctg} \beta} \sin \beta.$$



Шәкил 218



$$V_{\phi} = \frac{4}{3} \pi S \sqrt{2S \operatorname{ctg} \beta} \sin \beta = \frac{4}{3} \pi \sqrt{2S^3 \operatorname{ctg} \beta} \cdot \sin \beta.$$

234.  $ABC$  дүзбучаглы үчбучаг,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle ABN = \angle CBN$ ,  $NB \perp EF$ ,  $BC = a$ ,  $\angle BNC = \alpha$  (шәкил 219).

Ахтарылан һәм,  $ACMD$ -нин фырланмасыннан алынган һәм илэ  $BCM$  вә  $ABD$  үчбучагларынын фырланмасыннан алынган һәмләр чәминин фәргинә бәрабәр-дир.

$$V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi MD \cdot (MC^2 + MC \cdot AD + AD^2) - \left( \frac{1}{3} \pi MC^2 \cdot BM + \frac{1}{3} \pi \cdot AD^2 \cdot BD \right) \quad (1)$$

$$\angle DAB = \angle DBN - \angle ABN = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ.$$

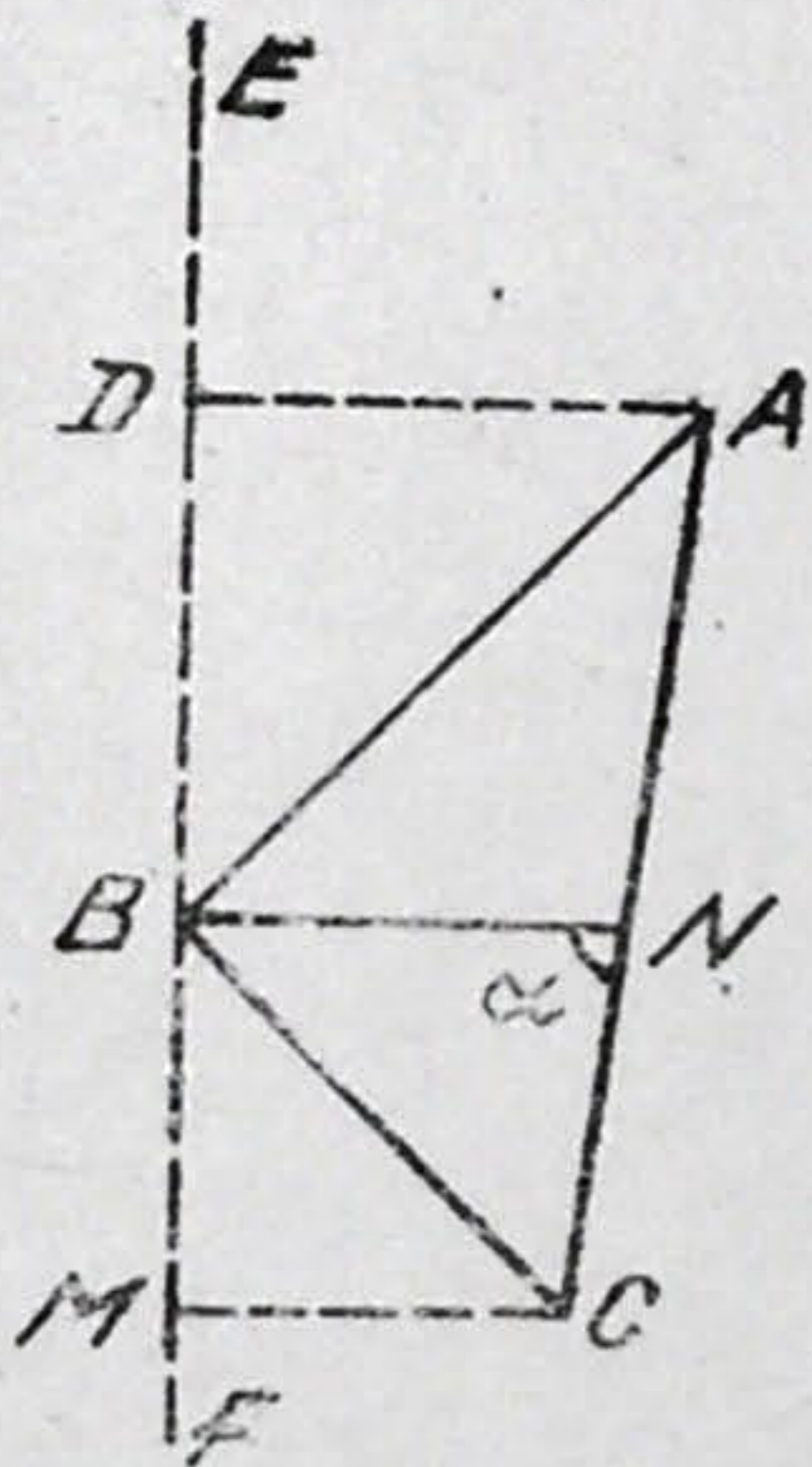
Демәли,  $ABD$  дүзбучаглы үчбучаг бәрабәр-жанлы дүзбучаглы үчбучагдыр. Она көрә

$$BD = AD \quad (2)$$

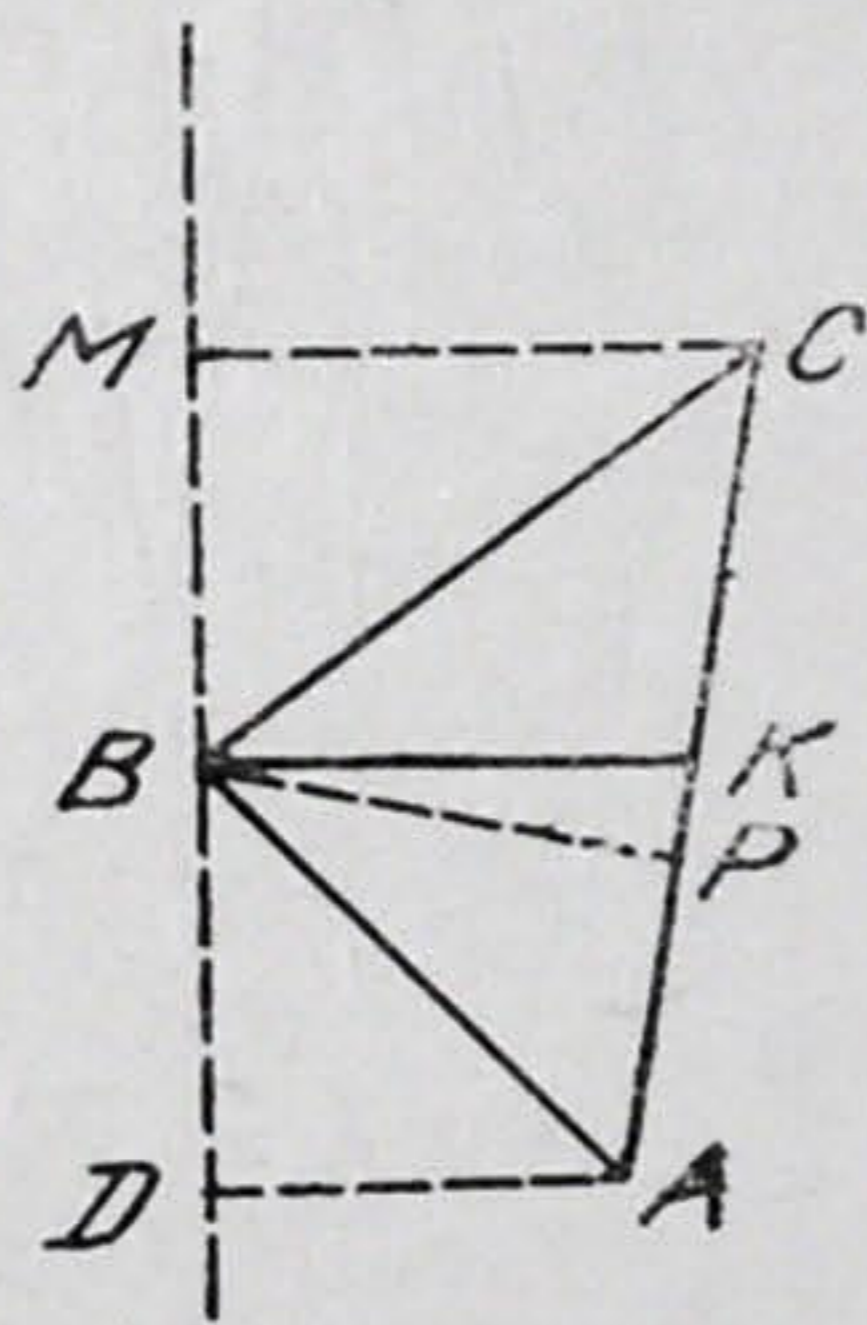
Һәм ин гајда үзрә  $BCM$  дүзбучаглы үчбучагын бәрабәр-жанлы олдуғуну исбат едирик. Бурадан

$$BM = MC \quad (3)$$

Мә'лумдур ки,  $\angle BAN + \angle ABN = \angle BNC$  вә  $\angle BAN + 45^\circ = \alpha$ , бурадан  $\angle BAN = \alpha - 45^\circ$ . (2) вә (3) бәрабәрликләрини (1)-дә нәзәрә алсаг:



Шәкил 219



Шәкил 220

$$\begin{aligned} V_{\phi} &= \frac{1}{3} \pi (AD + MC) \cdot (MC^2 + MC \cdot AD + AD^2) - \\ &\quad - \left( \frac{\pi}{3} MC^2 \cdot MC + \frac{1}{3} \pi AD^2 \cdot AD \right) = \\ &= \frac{1}{3} \pi (AD + MC) (MC^2 + MC \cdot AD + AD^2) - \\ &\quad - \frac{1}{3} \pi (MC + AD) (MC^2 - MC \cdot AD + AD^2) = \\ &= \frac{2}{3} \pi (MC + AD) \cdot MC \cdot AD. \end{aligned}$$

$$\triangle BCM\text{-дән: } MC = BC \sin 45^\circ = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

$$\triangle ABC\text{-дән: } AB = BC \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ) = a \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ).$$

$$\triangle ADB\text{-дән: } AD = AB \sin 45^\circ = \frac{a \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}},$$

$$\begin{aligned} V_{\phi} &= \frac{2}{3} \pi \left[ \frac{a}{\sqrt{2}} + \frac{a \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}} \right] \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \frac{a \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)}{\sqrt{2}} = \\ &= \frac{\pi a^3 \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)}{3\sqrt{2}} \cdot [1 + \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)] = \\ &= \frac{\pi a^3 \operatorname{ctg} (\alpha - 45^\circ)}{3\sqrt{2}} \cdot \frac{\sin \alpha}{\frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \sin (\alpha - 45^\circ)} = \frac{\pi a^3 \sin \alpha \cos (\alpha - 45^\circ)}{3 \sin^2 (\alpha - 45^\circ)}. \end{aligned}$$

235.  $ABC$  дүзбучаглы үчбучагдыр:  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $KB$  медианы  $MD$  охуна перпендикулярдыр;  $BK = a$ ;  $\angle AKB = \alpha$  (шәкил 220).  $BP \perp AC$ ,  $AD \perp MD$ ,  $CM \perp DM$  чәкәк, һәм һаггында олан леммаја әсәсен  $ABC$  үчбучагынын  $DM$  оху әтрафында фырланмасыннан алынган чәсмин һәмми:

$$V_{\phi} = S_{AC} \cdot \frac{1}{3} BP = \pi (AD + MC + AC) \cdot \frac{1}{3} BP.$$

Дүзбучаглы үчбучагын гипотенуза чәкилән медианын хәссәсинә көрә  $BK = \frac{1}{2} AC$  вә ја  $AC = 2BK$ .

Бурадан  $AC = 2a$  олачагдыр. Трапесијанын орта хәттинин хәссәсинә көрә

$$BK = \frac{AD + CM}{2} \text{ вә ја } AD + CM = 2BK.$$



$$V_{\phi} = \pi \cdot 2BK \cdot AC \cdot \frac{1}{3} BP.$$

$\triangle KPB$ -дэн:  $BP = BK \sin \alpha = a \sin \alpha$ .

$$V_{\phi} = \pi \cdot 2a \cdot 2a \cdot \frac{1}{3} a \sin \alpha = \frac{4}{3} \pi a^3 \sin \alpha.$$

236.  $ABC$  дүзбучаглы үчбучагдыр,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $MN \perp AC$  (шәкил 221).  $BD \perp MN$  чәкәк. Нәчм һаггында леммаја әсасән  $ABC$  үчбучагынын  $MN$  оху әтрафында фырланмасындан алынан чисмин һәчми:

$$V_{\phi} = S_{BC} \cdot \frac{1}{3} AB = \pi (AC + BD) \cdot BC \cdot \frac{1}{3} AB$$

дүстуру илә һесаблианыр.

$ABC$  үчбучагында:  $AC = x$  гәбул едәк.

$BC = AC \sin \alpha = x \sin \alpha$ ,  $AB = AC \cos \alpha = x \cos \alpha$ .

$\triangle ABD$ -дән:  $BD = AB \cos \alpha = x \cos \alpha \cos \alpha = x \cos^2 \alpha$ .

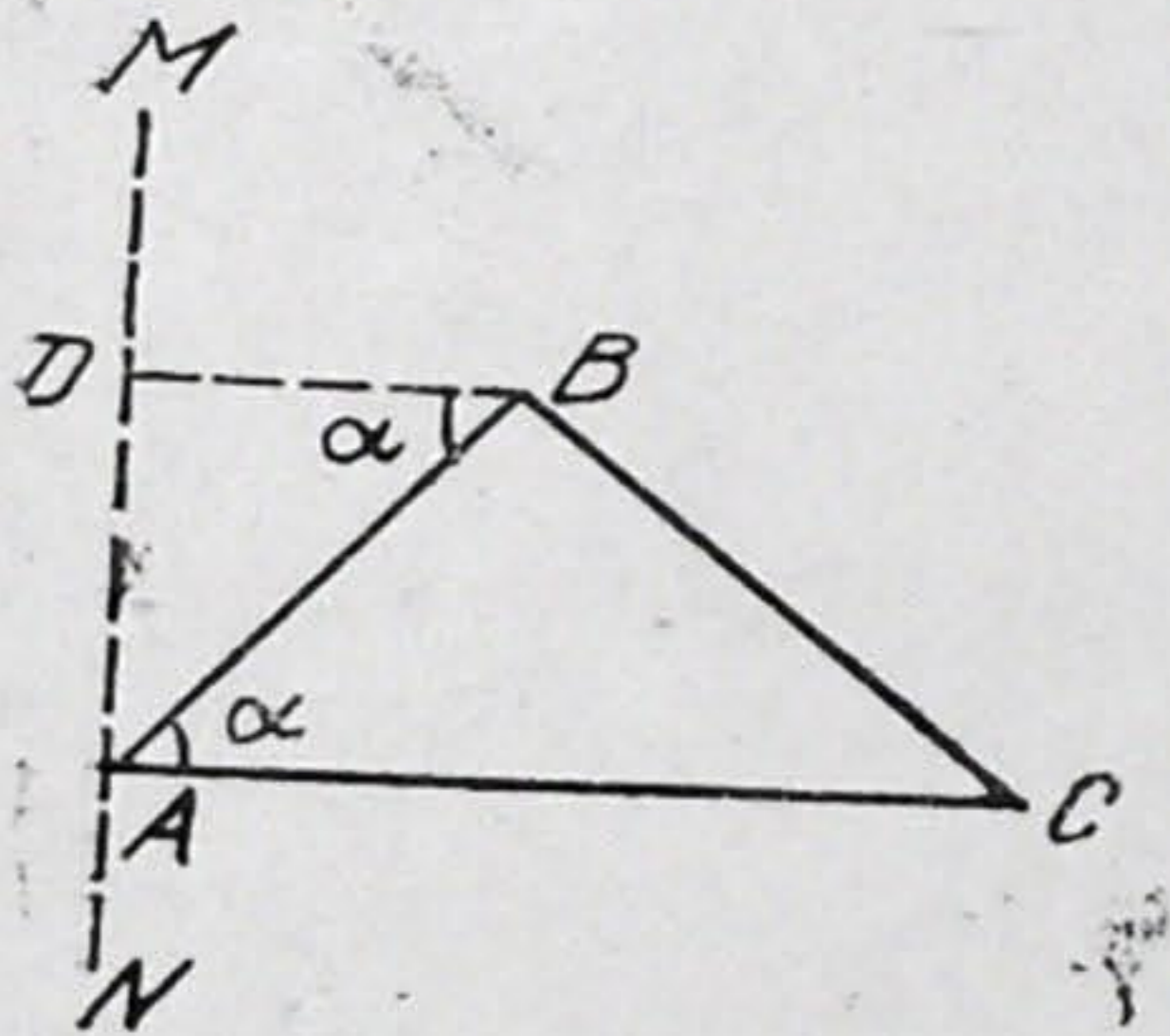
Бурадан һәчм:

$$V_{\phi} = \pi (x + x \cos^2 \alpha) \cdot x \sin \alpha \cdot \frac{1}{3} x \cos \alpha =$$

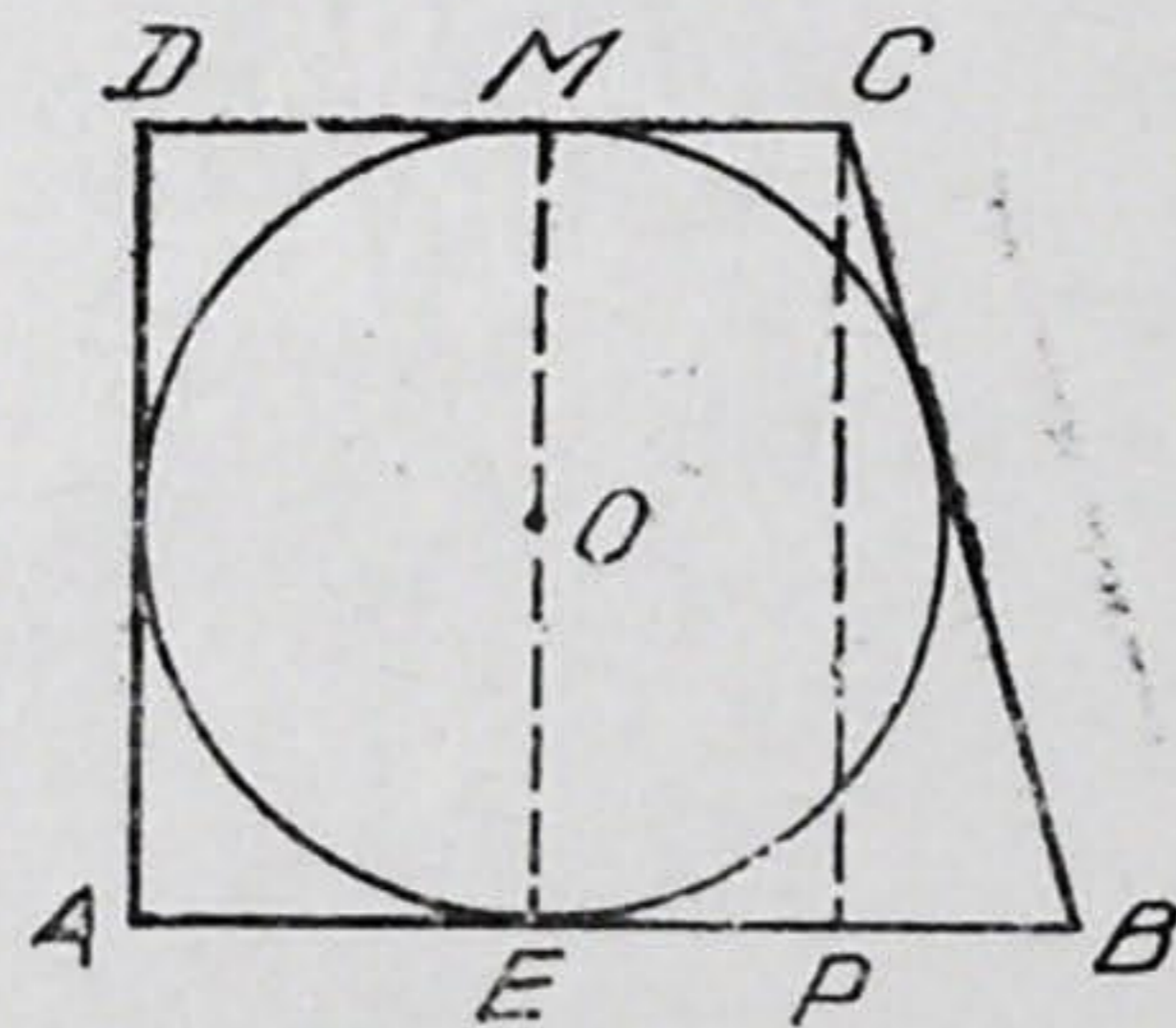
$$= \frac{1}{3} \pi \cdot x^3 (1 + \cos^2 \alpha) \sin \alpha \cos \alpha =$$

$$= \frac{1}{6} \pi x^3 (1 + \cos^2 \alpha) \sin 2\alpha.$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = \frac{1}{2} x \cos \alpha \cdot x \sin \alpha,$$



Шәкил 221



Шәкил 222

лакин шәртә көрә  $\frac{x^2 \cos \alpha \sin \alpha}{2} = S$ , бурадан  $x =$

$$= 2 \sqrt{\frac{S}{\sin 2\alpha}}.$$

$$V_{\phi} = \frac{1}{6} \pi \left( 2 \sqrt{\frac{S}{\sin 2\alpha}} \right)^3 \cdot \sin 2\alpha (1 + \cos^2 \alpha) =$$

$$= \frac{4}{3} \pi \sqrt{\frac{S^3}{\sin 2\alpha}} \cdot (1 + \cos^2 \alpha).$$

237.  $ABCD$  дүзбучаглы трапесија,  $O$  исә онун дахилнә чәкилмиш чеврәнин мәркәзидир (шәкил 222).

$$OE = R, \angle CBE = \alpha.$$

$O$  мәркәзини  $E$  вә  $M$  тохунма нөгтәләри илә бирләшдирәк, онда  $OE \perp AB$ ,  $OM \perp DC$  олар, лакин  $AB \parallel DC$  олдуғу үчүн  $OE$  вә  $OM$  радиуслары ејни бир дүз хәтт үзәриндәдир. Она көрә  $ME$  диаметрди.  $CP \perp AB$  чәкәк. Чеврә харичинә чәкилмиш дөрдбучаглынын хәссәсинә көрә  $DC + AB = BC + AD$ . Трапесијанын  $AD$  парчасы әтрафында фырланмасындан алынан чисмин јан сәтһи:

$$S_{\phi} = \pi (DC + AB) \cdot BC = \pi (AD + BC) \cdot BC.$$

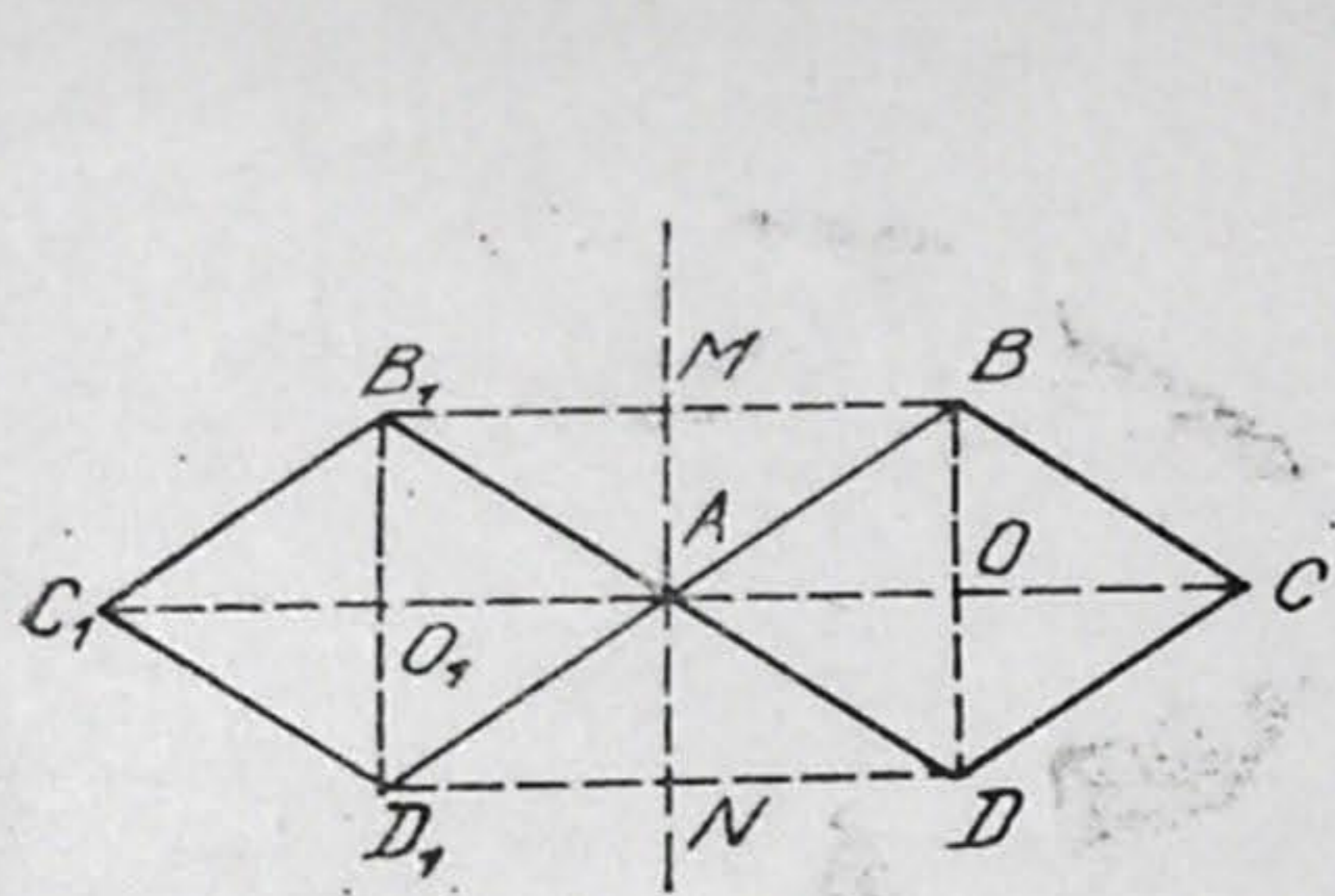
$BCP$  үчбучагында:  $BC = \frac{PC}{\sin \alpha} = \frac{2R}{\sin \alpha}$ .

$$S_{\phi} = \pi \left( 2R + \frac{2R}{\sin \alpha} \right) \cdot \frac{2R}{\sin \alpha} = \frac{4\pi R^2}{\sin \alpha} \cdot \frac{1 + \sin \alpha}{\sin \alpha} =$$

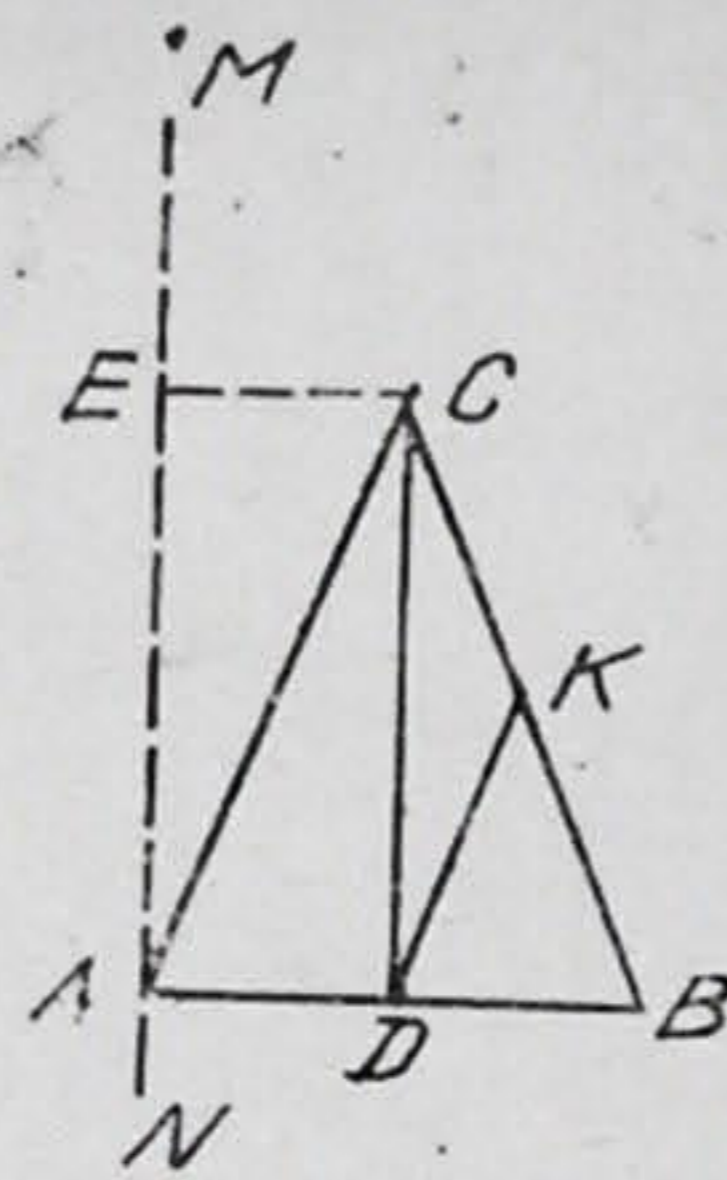
$$= \frac{4\pi R^2}{\sin^2 \alpha} [1 + \cos (90^\circ - \alpha)] = \frac{8\pi R^2}{\sin^2 \alpha} \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right).$$

238.  $ABCD$  ромбдур,  $\angle BAC = \alpha$ ,  $AC = a$ ,  $MN \parallel BD$  (шәкил 223).  $BD \perp AC$ ,  $MN \parallel BD$  олдуғундан  $MN \perp AC$  олачагдыр.  $ABCD$  ромбун фырланмасындан алынан чисмин һәчми  $AMBC$  вә  $ANDC$  трапесијаларынын фырланмасындан алынан ики кәсик конусун һәчмләри чәми илә  $AMB$  вә  $AND$  үчбучагларынын фырланмасындан алынан ики конусун һәчмләри чәминин фәргинә бәрабәрди.  $MB = ND$ ;  $AO = OC$ ,  $BO = OD$ .  $ABB_1$  вә  $ADD_1$  конусларынын отурачагларынын радиуслары вә һүндүрлүкләри бәрабәр олдуғундан бу конуслар бир-биринә бәрабәр олачагдыр. Нәмин сәбәбә көрә кәсик конуслар да бир-биринә бәрабәрди.





Шәкил 223



Шәкил 224

$$V_{\phi} = 2 \cdot \left[ BO \left( a^2 + \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{4} \right) - \frac{\pi}{3} \cdot BO \cdot \frac{a^2}{4} \right] = \pi a^2 \cdot BO.$$

$$\triangle AOB \text{-дән: } BO = AO \operatorname{tg} \alpha = \frac{AC}{2} \operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

$$V_{\phi} = \pi a^2 \cdot \frac{a}{2} \operatorname{tg} \alpha = \frac{\pi a^3}{2} \operatorname{tg} \alpha. S_{\phi} = 2\pi (AC + BM) BC + 2\pi MB \cdot BC = 2\pi BC (AC + 2BM) = 2\pi BC \left( a + 2 \frac{a}{2} \right) = 4\pi a \cdot BC.$$

$$ACB \text{ үчбучагындан исә } AB = \frac{AO}{\cos \alpha} = \frac{a}{2 \cos \alpha};$$

$$S_{\phi} = 4\pi a \cdot \frac{a}{2 \cos \alpha} = \frac{2\pi a^2}{\cos \alpha}.$$

239.  $AC = BC$ ,  $DK = a$ ,  $\angle DKB = \alpha$ ,  $MN \perp AB$ ,  $D$  нөгтәси  $AB$ -нин,  $K$  нөгтәси исә  $BC$ -нин орта нөгтәсидир (шәкил 224).  $CD$  парчасы бәрабәржанлы үчбучагын медианы олдуғундан  $CD \perp AB$ ,  $\angle ACD = \angle DCB$  олар.  $CE \perp MN$  чәкәк. Демәли,  $ADCE$  дөрдбучаглысы дүзбучаглыдыр, бурадан  $EC = AD$ ,  $AE = DC$ . Үчбучагын орта хәттинин хәссәсинә көрә  $AC \parallel DK$ ,  $DK = \frac{1}{2} AC$ , бурадан

$$\angle ACB = \angle DKB = \alpha, AC = 2DK = 2a.$$

$ABC$  үчбучагынын  $MN$  оху атрафында фырланмасындан алынган чисмин һәчми,  $ABCE$ -нин фырланмасындан алынган һәчмлә  $BCE$  үчбучагын фырланмасындан алынган һәчмин фәргинә бәрабәрдир.

$$V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi AE (AB^2 + CE^2 + AB \cdot EC) - \frac{1}{3} \pi EC^2 \cdot AE = \frac{1}{3} \pi AE [(2AD)^2 + AD^2 + 2AD \cdot AD] - \frac{1}{3} \pi AD^2 \cdot AE = 2\pi AD^2 \cdot AE.$$

$$ADC \text{ үчбучагында: } \angle ACD = \frac{1}{2} \alpha,$$

$$AD = AC \sin \frac{\alpha}{2} = 2a \sin \frac{\alpha}{2},$$

$$CD = AC \cos \frac{\alpha}{2} = 2a \cos \frac{\alpha}{2},$$

$$\text{бурадан } AE = CD = 2a \cos \frac{\alpha}{2}; V_{\phi} = 2\pi AD^2 \cdot AE =$$

$$= 2\pi \left( 2a \sin \frac{\alpha}{2} \right)^2 \cdot 2a \cos \frac{\alpha}{2} = 8\pi a^3 \sin \alpha \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$S_{\phi} = \pi (AB + EC) \cdot BC + \pi EC \cdot AC = \pi (2EC + EC) \cdot BC + \pi \cdot EC \cdot BC = 3\pi EC \cdot BC + \pi EC \cdot BC = 4\pi EC \cdot BC = 4\pi \cdot 2a \sin \frac{\alpha}{2} \cdot 2a = 16\pi a^2 \sin \frac{\alpha}{2}$$

240.  $ABC$  үчбучагы бәрабәржанлыдыр,  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $OD = r$  (шәкил 225).  $BC$  вә  $BE$  парчаларыны уҗун олараг  $H$  вә  $R_1$  илә ишарә едәк. Фырланмадан алынган чисмин һәчми:

$$V_{\phi} = \pi BE^2 \cdot BC - \left( \frac{1}{3} \pi BE^2 \cdot AE + \frac{1}{3} \pi BE^2 \cdot AF \right) = \pi R_1^2 H - \frac{1}{3} \pi R_1^2 (AE + AF) = \pi R_1^2 H - \frac{1}{3} \pi R_1^2 H = \frac{2}{3} \pi R_1^2 H. \quad (1)$$

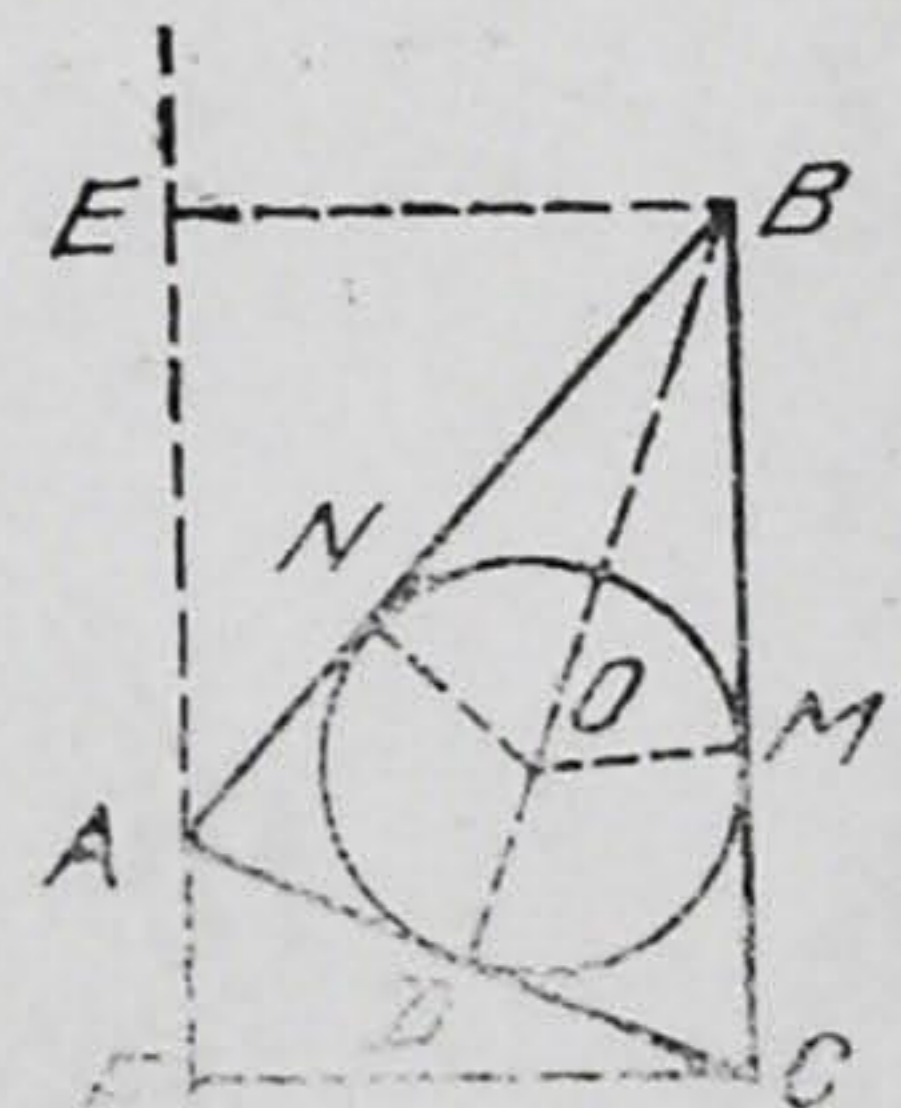
Паралел дүз хәтләрин чарпаз бучаглары олдуғуна көрә  $\angle EAB = \angle ABC = \alpha$ .

$ABE$  үчбучагында:  $BE = AB \sin \alpha$  вә  $R_1 = H \sin \alpha$ , буна көрә (1) дүстүрү  $V_{\phi} = \frac{2}{3} \pi H^3 \sin^2 \alpha$ .

Үчбучагын саһәси:  $S = rP$ ,

$$r = \frac{S}{P} \quad (2)$$

дүстүрү илә һесаבלаныр.



Шәкил 225



$BDC$  үчбучагында

$$DC = EC \sin \frac{\alpha}{2} = H \sin \frac{\alpha}{2}, \quad BD = BC \cos \frac{\alpha}{2} = H \cos \frac{\alpha}{2}.$$

Бурадан  $AC = 2DC = 2H \sin \frac{\alpha}{2},$

$$AB + BC + AC = 2P \quad \text{вә } ja$$

$$\begin{aligned} H + H + 2H \sin \frac{\alpha}{2} &= 2P, \quad P = H \left( 1 + \sin \frac{\alpha}{2} \right) = \\ &= H \left[ 1 + \cos \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \right] = 2H \cos^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = \\ &= 2H \sin^2 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{4} \right). \end{aligned}$$

$ABC$  үчбучагынын сахәси:

$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} \cdot 2H \sin \frac{\alpha}{2} \cdot H \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} H^2 \sin \alpha.$$

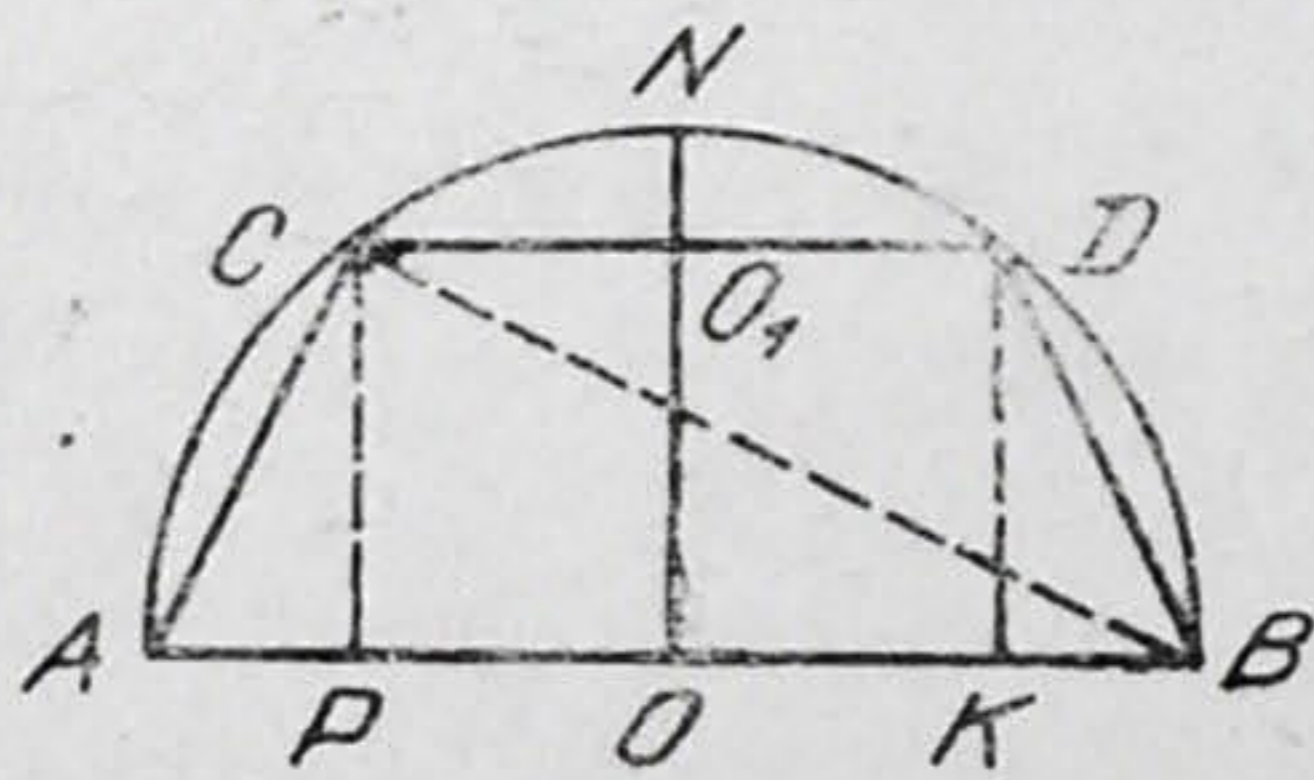
$S$  вә  $P$ -нин гијмәтләрини (2)-дә јеринә јазсар:

$$r = \frac{\frac{1}{2} H^2 \sin \alpha}{2H \sin^2 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{4} \right)}, \quad H = \frac{4r \sin^2 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha}.$$

$$V_\phi = \frac{2}{3} \pi \left[ \frac{4r \sin^2 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \right]^3 \sin^2 \alpha = \frac{123 \pi r^3 \sin^6 \left( 45^\circ + \frac{\alpha}{4} \right)}{3 \sin \alpha}$$

241.  $ABDC$  трапесијасы диаметри  $AB$  олан јарым-даирә дахилинә чәкилмишдир  $\angle CAB = 60^\circ$ ,  $AO \perp AB$ ,  $AO = R$  (шәкил 226).

$ABDC$  трапесијасы бәрабәрјанлыдыр, онда  $CO_1 = O_1D$  олар. Фырланмадан алыннан фигур кәсик конус олачагдыр. Нәмин конусун  $OO_1$  һүндүрлүјүнү вә  $CO_1$  радиусуну тәјин едәк. Трапесијанын  $BC$  диагоналыны чәкәк.  $\angle ACB$  дахилә чәкилмиш диаметрә сөјкәндијиндән дүз бучагдыр.



Шәкил 226

$ABC$  дүзбучаглы үчбучагында  $\angle ABC = 30^\circ$ . Она көрә  $AC = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2R = R$ .  $CP \perp AB$ ,  $DK \perp AB$  чәкәк.  $ACP$  дүзбучаглы үчбучагында

$$\begin{aligned} AP &= \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} R, \quad CP = \sqrt{AC^2 - AP^2} = \\ &= \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} R^2} = \frac{R\sqrt{3}}{2}; \quad AO = AP + PO = AP + CO_1, \\ \text{AO вә } AP\text{-нин гијмәтләрини сон бәрабәрликдә нәзәрә} \\ \text{алсар, } R &= \frac{1}{2} R + CO_1, \text{ бурадан } CO_1 = \frac{1}{2} R \text{ олур.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_\phi &= \frac{1}{3} \pi OO_1 (AO^2 + AO \cdot CO_1 + CO_1^2) = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{R\sqrt{3}}{2} \left( R^2 + R \cdot \frac{1}{2} R + \frac{1}{4} R^2 \right) = \frac{7\pi R^3 \sqrt{3}}{24}. \end{aligned}$$

242.  $ABC$  бәрабәрјанлы үчбучагдыр.  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $O$ —дахилә чәкилмиш чеврәнин мәркәзидир,  $BC \perp MN$ ,  $OP = r$  (шәкил 227).  $AK \perp MN$  чәкәк.  $B$  вә  $O$  нөгтәләриндән кечән  $BP$  дүз хәтт  $ABC$  бучагынын тәнбөләни олачагдыр.  $BP$  парчасы бәрабәрјанлы үчбучагын тәпә бучагын тәнбөләни олдуғундан  $BP \perp AC$ ,  $AP = PC$  олачагдыр. Нәчм һаггында леммаја көрә:

$$V_\phi = S_{AC} \cdot \frac{1}{3} BP = \pi (BC + AK) \cdot AC \cdot \frac{1}{3} BP.$$

Фәрз едәк ки,  $AP = x$ . Сидә  $AC = 2AP = 2x$ .  $ABP$  үчбучагында:

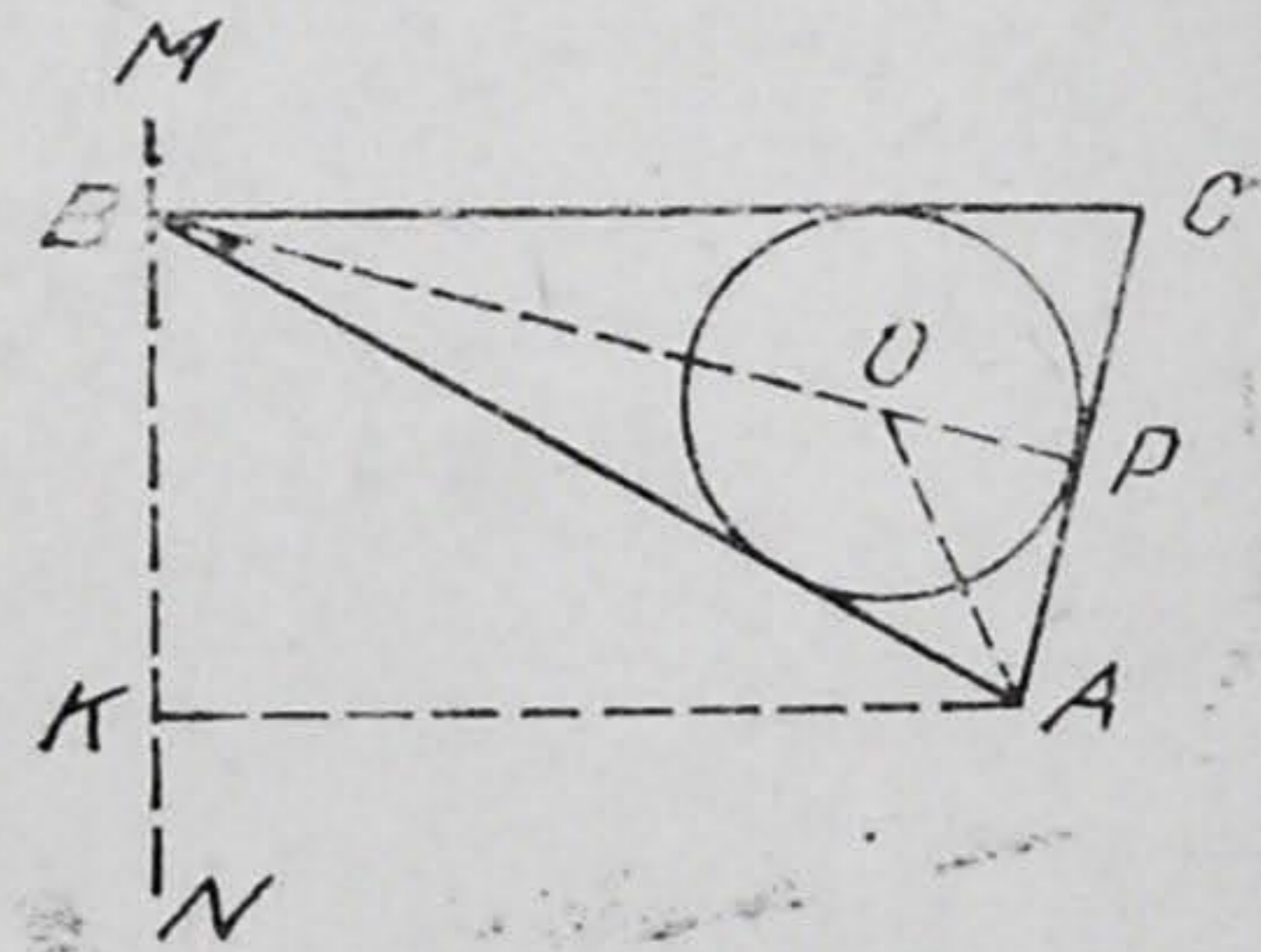
$$AB = \frac{AP}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{x}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \quad BC = AB = \frac{x}{\sin \frac{\alpha}{2}},$$

$$BP = AP \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = x \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$

$ABK$  үчбучагында:

$$\begin{aligned} AK &= AB \sin (90^\circ - \alpha) = \\ &= \frac{x \cos \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}}. \end{aligned}$$

$$V_\phi = \pi \left( \frac{x}{\sin \frac{\alpha}{2}} + \frac{x \cos \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} \right) \times$$



Шәкил 227



$$\times 2x \cdot \frac{1}{3} x \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \pi(1 + \cos \alpha) \cdot \frac{2x^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{4\pi x^3 \cos^3 \frac{\alpha}{2}}{3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$ABP$  үчбучагында:

$\angle BAP = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ , лакин  $AO$  тэнбөлөн олдуғу үчүн

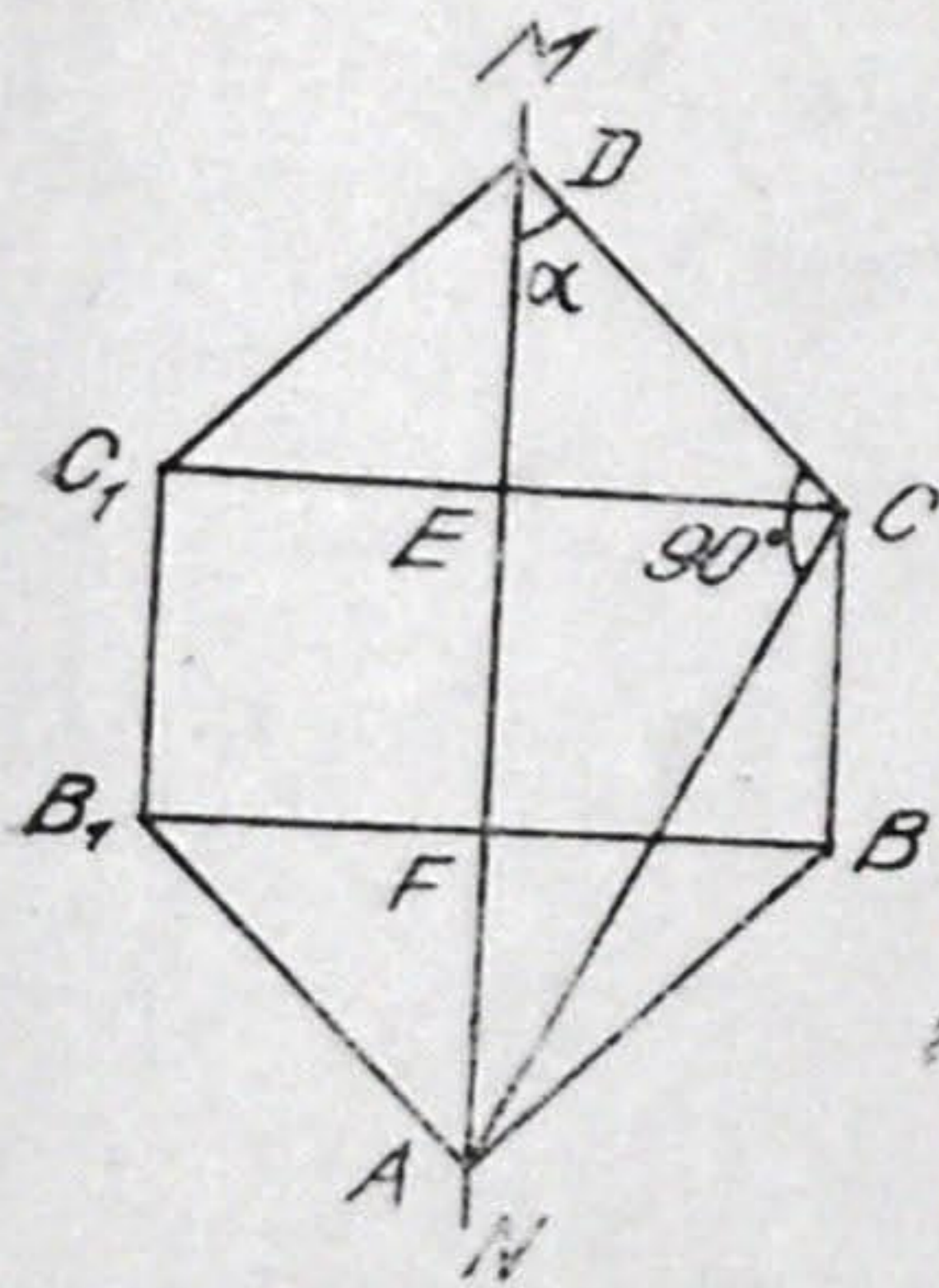
$$\angle PAO = \frac{1}{2} \angle BAP = 45^\circ - \frac{\alpha}{4}.$$

$$\triangle AOP\text{-дэн: } AP = OP \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right) = r \operatorname{ctg} \times \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right).$$

$$V_\phi = \frac{4\pi \left[r \operatorname{ctg} \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right)\right]^3 \cos^3 \frac{\alpha}{2}}{3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{4\pi r^3 \operatorname{ctg}^3 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right) \left[\sin \left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)\right]^3}{3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} =$$

$$= \frac{32\pi r^3 \cos^3 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{4}\right)}{3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}.$$



Шәкил 228

243.  $AD = a$ ,  $\angle BAF = \alpha$ ,  $DC = AB$ ,  $AC \perp DC$  (шәкил 228).  $DCC_1$  вә  $ABB_1$  конуслары отурачагыларынын радиустары вә һүндүрлүкләри бәрабәр олдуғундан бәрабәр олур.  $ABCD$  трапесијасынын  $AD$  тәрәфи әтрафында фырланмасындан алынган чисмин һәчми,  $BCC_1B_1$  цилиндри илә  $ABB_1$  вә  $DCC_1$  конусларынын һәчмләри чәминә бәрабәрди:  $V_\phi = V_{BCC_1B_1} + V_{ABB_1} + V_{DCC_1} =$

$$= \pi BF^2 \cdot EF + \frac{2}{3} \pi \cdot BF^2 \cdot AF = \pi BF^2 \left( EF + \frac{2}{3} AF \right) =$$

$$= \frac{\pi BF^2}{3} \cdot (3EF + 2AF).$$

$\triangle ACD$ -дән:

$$DC = AD \cos \alpha = a \cos \alpha, \quad AC = AD \sin \alpha = a \sin \alpha.$$

$\triangle DCE$ -дән:

$$EC = DC \sin \alpha = a \cos \alpha \sin \alpha, \quad DE = DC \cos \alpha =$$

$$= a \cos \alpha \cos \alpha = a \cos^2 \alpha,$$

бурадан:

$$AF = DE = a \cos^2 \alpha, \quad BF = CE = \frac{a}{2} \sin 2\alpha;$$

$$FE = AD - 2DE = a - 2a \cos^2 \alpha.$$

$$V_\phi = \frac{\pi}{3} \left( \frac{a}{2} \sin 2\alpha \right)^2 \cdot [3(a - 2a \cos^2 \alpha) + 2a \cos^2 \alpha] =$$

$$= \frac{\pi a^3}{12} \sin^2 2\alpha (3 - 4 \cos^2 \alpha); \quad 3 - 4 \cos^2 \alpha = 3 - 4 \cdot \frac{1 + \cos 2\alpha}{2} =$$

$$= 1 - 2 \cos 2\alpha = 2 \left( \frac{1}{2} - \cos 2\alpha \right) = 2 (\cos 60^\circ - \cos 2\alpha) =$$

$$= 4 \sin (30^\circ + \alpha) \sin (\alpha - 30^\circ).$$

$$V_\phi = \frac{\pi}{12} a^3 \sin^2 2\alpha \cdot 4 \sin (30^\circ + \alpha) \sin (\alpha - 30^\circ).$$

Беләликлә, һәчми тәјин етмиш олур:

$$V_\phi = \frac{1}{3} \pi a^3 \sin^2 2\alpha \sin (30^\circ + \alpha) \sin (\alpha - 30^\circ).$$

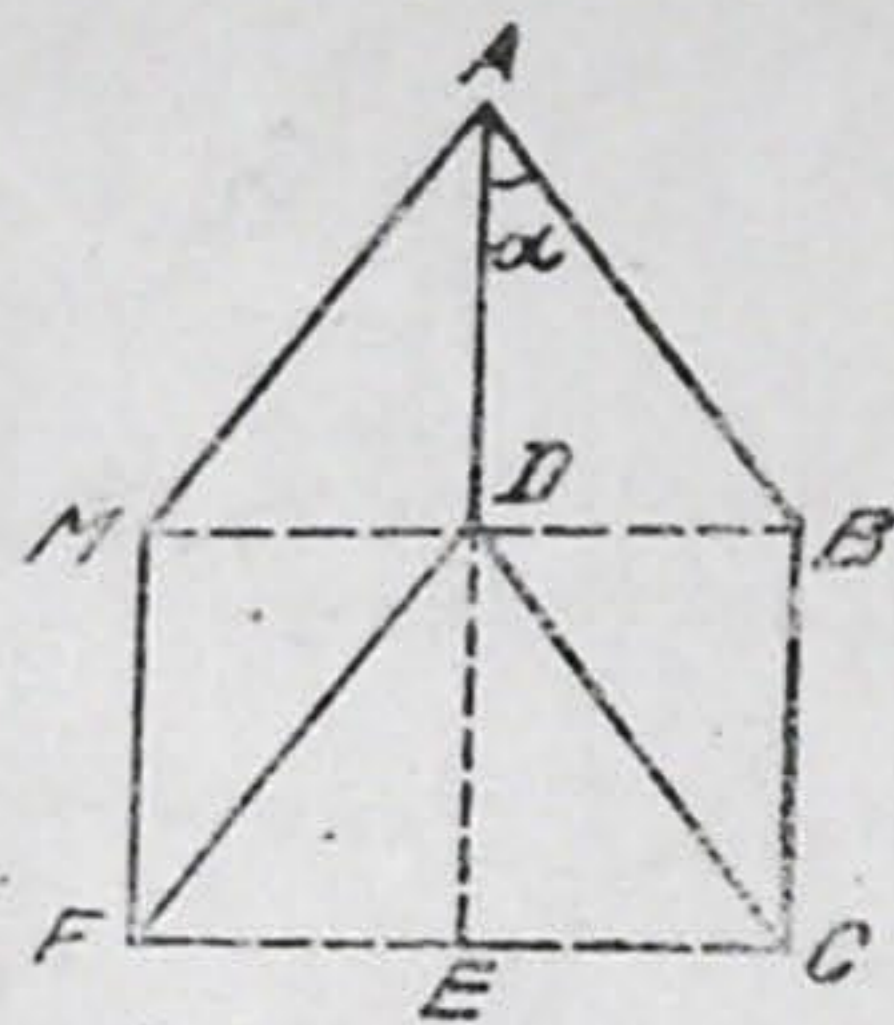
244.  $ABCD$  паралелограмдыр,  $BD \perp AD$ ,  $\angle BAD = \alpha$ ,  $V_\phi = V$  (шәкил 229).  $AD$  парчасыны өз истигамәтиндә узадаг вә  $CE \parallel BD$  чәкәк.  $BD \perp ED$ ,  $DB \perp BC$ ,  $CE \parallel BD$  олдуғу үчүн  $BCED$  дүзбучагыдыр.  $ABCD$  паралелограмынын  $AD$  кичик тәрәф әтрафында фырланмасындан алынган чисмин сәтһи,  $AB$ ,  $CD$  вә  $BC$  парчаларын һәмин тәрәф әтрафында фырланмасындан алынган сәтһләрин чәминә бәрабәрди.

$$S_\phi = S_{AB} + S_{DC} + S_{BC} = \pi \cdot BD \cdot AB + \pi \cdot CE \cdot DC +$$

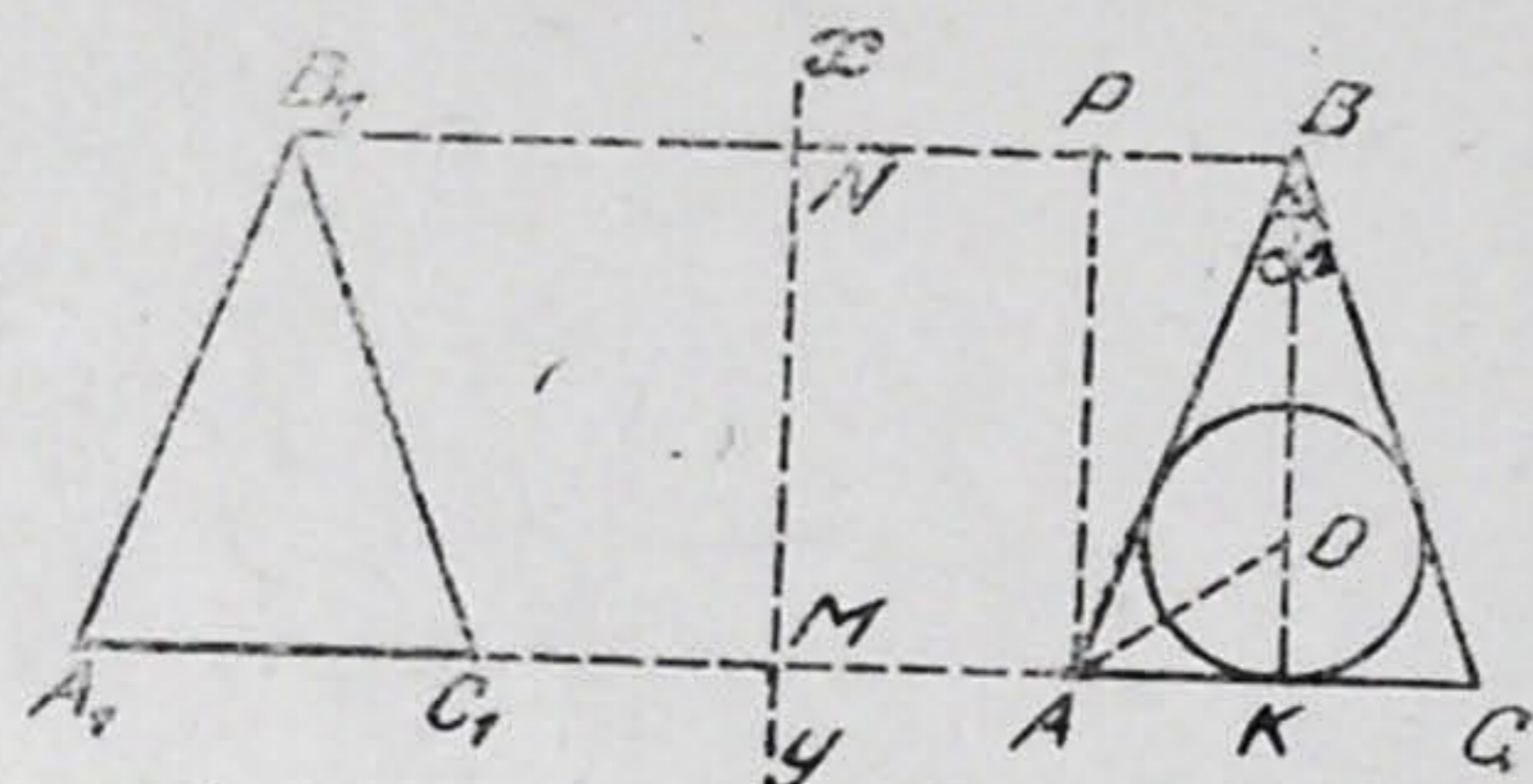
$$+ 2\pi CE \cdot BC = 2\pi \cdot BD \cdot AB + 2\pi \cdot BD \cdot BC = 2\pi BD (AB + BC).$$

$$ABD \text{ үчбучагында: } AD = BD \operatorname{ctg} \alpha, \quad AB = \frac{BD}{\sin \alpha}.$$





Шәкил 229



Шәкил 230

$$S_{\phi} = 2\pi BD \left( \frac{BD}{\sin \alpha} + BD \operatorname{ctg} \alpha \right) =$$

$$= 2\pi BD^2 \left( \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \right) = \frac{4\pi BD^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha}. \quad (1)$$

$$V_{\phi} = V_{ABM} + V_{BCFM} - V_{DCF},$$

лакин  $V_{ABM} = V_{DFC}$  олдуғу үчүн  $V_{\phi} = V_{BCFM}$ .

$$V_{\phi} = \pi DB^2 \cdot BC = \pi \cdot DB^2 \cdot AD = \pi DB^3 \operatorname{ctg} \alpha, \quad \text{лакин}$$

$$\pi DB^3 \operatorname{ctg} \alpha = V, \quad DB = \sqrt[3]{\frac{V}{\pi \operatorname{ctg} \alpha}}.$$

$BD$ -нин бу гиймәтини (1)-дә нәзәрә алсар:

$$S_{\phi} = \frac{4\pi \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} \cdot \sqrt[3]{\frac{V^2}{\pi^2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}} = \frac{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin \alpha} \cdot \sqrt[3]{\frac{\pi V^2}{\operatorname{ctg}^2 \alpha}}.$$

245.  $ABC$  бәрабәржанлы үчбучагдыр,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $AB = BC = a$ ,  $xy \parallel BK$ .  $O$  дахилә чәкилмиш чеврәнин мәркәзидир.  $BN = n \cdot OK = nr$  (шәкил 230).  $AP \perp BN$ ,  $BK \perp AC$  чәкәк.  $BK$  парчасы бәрабәржанлы үчбучағын тәпә бучағынын һүндүрлүҗү олдуғундан  $\angle ABK = \angle KBC$ ,  $AK = KC$ , чеврәнин  $O$  мәркәзи һүндүрлүк үзәриндә олар.  $ABK$  үчбучағында  $\angle BAK = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ , лакин  $AO$

тәнбөлән олдуғундан  $\angle OAK = \frac{1}{2} \angle BAK = 45^\circ - \frac{\alpha}{4}$ ,

бәрабәржанлы  $ABC$  үчбучағынын фырланмасындан эмә-

лә кәлән чисим кәсик конуслар, һәм дә бунун кәсик конусу олан оҗуғу вардыр:

$$\begin{aligned} V_{\phi} &= V_{BC} - V_{AB} = \frac{1}{3} \pi BK (MC^2 + BN^2 + MC \cdot BN) - \\ &\quad - \frac{1}{3} \pi BK (BN^2 + AM^2 + BN \cdot AM) = \\ &= \frac{1}{3} \pi BK (MC^2 + MC \cdot BN - AM^2 - BN \cdot AM) = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot BK [(MC - AM) (MC + AM + BN (MC - AM))] = \\ &= \frac{1}{3} \pi BK [AC (MC + AM) + BN \cdot AC] = \\ &= \frac{1}{3} \pi BK \cdot AC (MC + AM + BN). \quad (1) \end{aligned}$$

Лакин  $MC + AM = MK + KC + AM =$

$$= MK + (AK + AM) = MK + MK = 2MK = 2BN. \quad (2)$$

(2) бәрабәрлиҗини (1)-дә нәзәрә алсар:

$$V_{\phi} = \pi BK \cdot AC \cdot BN.$$

$ABK$  үчбучағында:

$$BK = AB \cos \frac{\alpha}{2} = a \cos \frac{\alpha}{2}, \quad AK = AB \sin \frac{\alpha}{2} = a \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Бурадан  $AC = 2AK = 2a \sin \frac{\alpha}{2}$ .

$AOK$  үчбучағында:

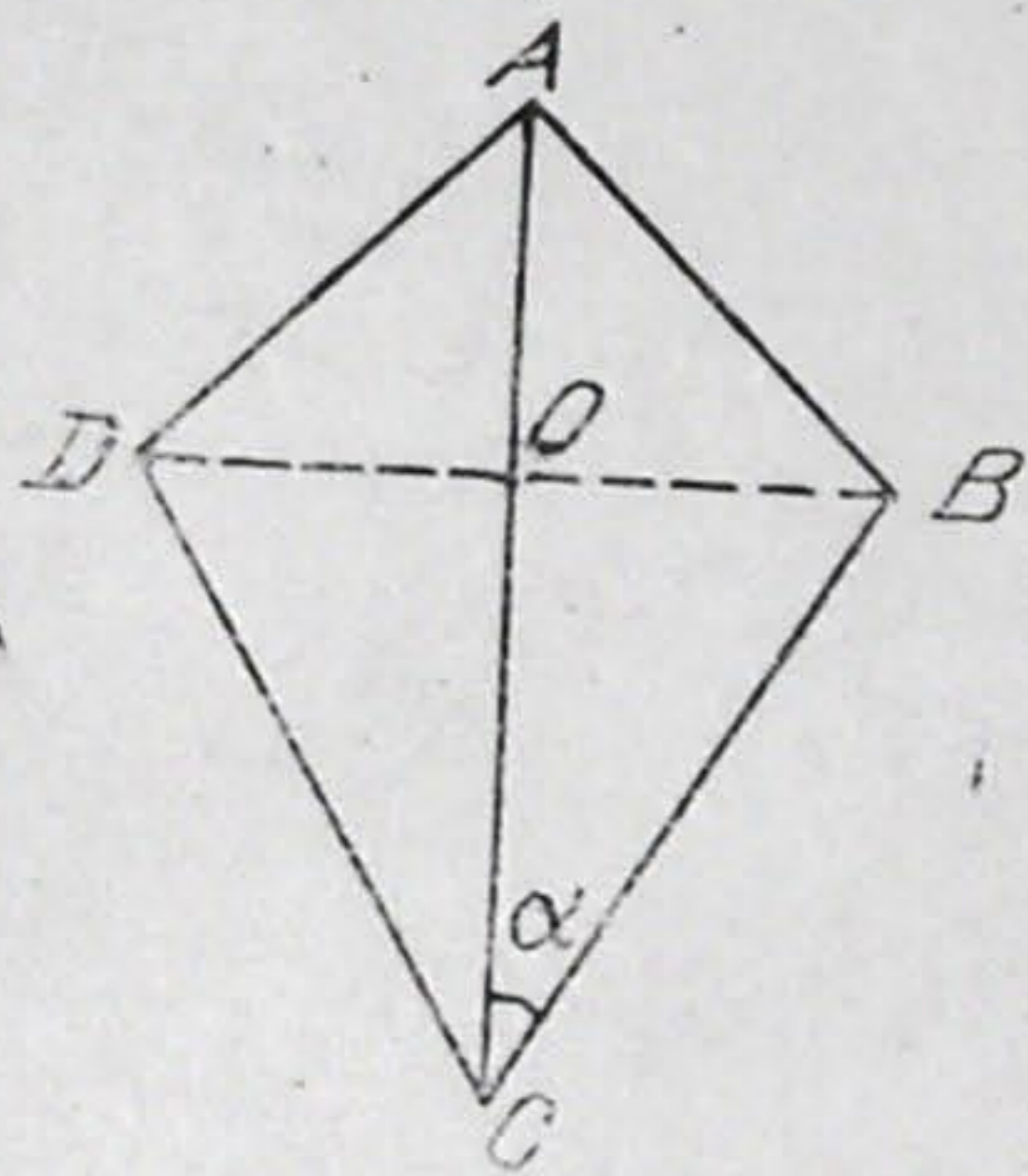
$$OK = AK \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = a \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right).$$

$$BN = nr = na \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right).$$

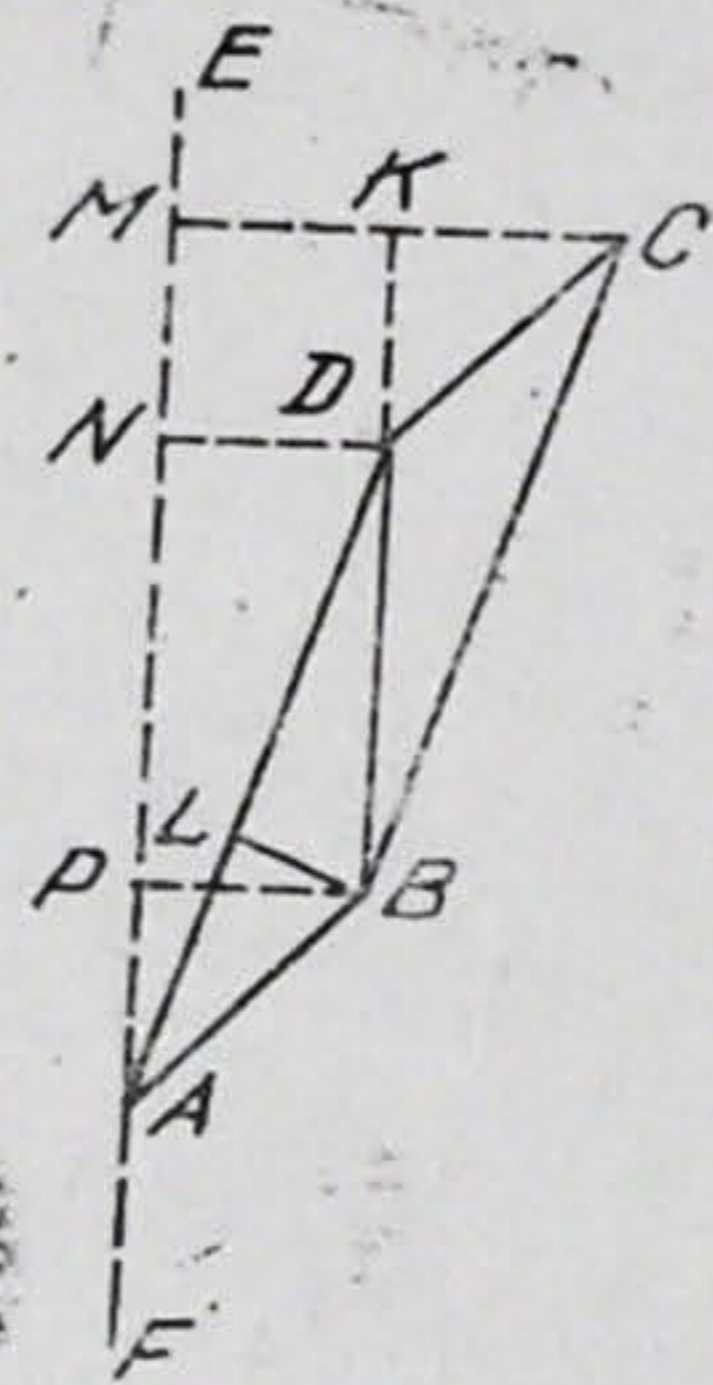
$$\begin{aligned} V_{\phi} &= \pi a \cos \frac{\alpha}{2} \cdot 2a \sin \frac{\alpha}{2} \cdot na \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = \\ &= \pi a \sin \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) \cdot 2a \sin \frac{\alpha}{2} \cdot na \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) = \\ &= 4\pi na^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right). \end{aligned}$$

246 (1).  $ABC$  дүзбучағлы үчбучагдыр,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle ACB = \alpha$ ,  $AC + BC + AB = 2P$  (шәкил 231). Фырланмадан алынан чисмин һәчми,  $ABO$  вә  $CBO$  дүзбучағлы





Шәкил 231



Шәкил 232

үчбучагларын өз  $AO$  вә  $OC$  катетләри атрафында фырланмасындан алынган там конусларын һәчмләри чәминә бәрабәрдир.

$$V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi \cdot AO \cdot OB^2 + \frac{1}{3} \pi \cdot OC \cdot OB^2 = \\ = \frac{1}{3} \pi OB^2 (AO + OC) = \frac{1}{3} \pi OB^2 \cdot AC.$$

$ABC$  үчбучагынын гипотенузуну  $x$  гәбул едәк.

$$\triangle ABC\text{-дән: } AB = AC \sin \alpha = x \sin \alpha,$$

$$BC = AC \cos \alpha = x \cos \alpha.$$

$$\triangle COB\text{-дән: } OB = BC \sin \alpha = x \cos \alpha \sin \alpha.$$

$$\text{Бурадан } V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi (x \cos \alpha \sin \alpha)^2 \cdot x = \frac{1}{3} \pi x^3 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha.$$

$$x\text{-ин гијмәтини тә'јин едәк: } x + x \sin \alpha + x \cos \alpha = 2P.$$

$$x(1 + \sin \alpha + \cos \alpha) = 2P, \quad x \left( 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} + \sin \alpha \right) = 2P, \text{ бу-}$$

$$\text{радан } x = \frac{P}{\sqrt{2} \cos \frac{\alpha}{2} \cos \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

$x$ -ин гијмәтини һәчм дүстурунда јеринә јазар:

$$V_{\phi} = \frac{\pi}{3} \left[ \frac{P}{\sqrt{2} \cos \frac{\alpha}{2} \cos \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} \right]^3 \cdot \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha =$$

$$= \frac{\pi}{3} \cdot \frac{P^3 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha}{2 \sqrt{2} \cos^3 \frac{\alpha}{2} \cos^3 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)} = \\ = \frac{\sqrt{2} \pi P^3 \cos^2 \alpha \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{3 \cos^3 \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{2} \right)}.$$

246 (2).  $CM \perp EF$ ,  $DN \perp EF$ ,  $BP \perp EF$  чәкәк (шәкил 232). Ахтарылан һәчм,  $ABP$  вә  $BPMC$ -нин фырланмасындан алынган һәчмләрин чәми илә  $ADN$  вә  $DCMN$ -нин фырланмасындан алынган чисимләрин һәчмләр чәми фәргинә бәрабәрдир, она көрә:

$$V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi \cdot BP^2 \cdot AP + \frac{1}{3} \pi PM (BP^2 + MC^2 + \\ + BP \cdot MC) - \left[ \frac{1}{3} \pi \cdot ND^2 \cdot AN + \right. \\ \left. + \frac{1}{3} \pi MN (ND^2 + ND \cdot MC + MC^2) \right]. \quad (1)$$

$ABP$  вә  $CDK$  дүзбучаглы үчбучагларында:  $\angle KCD = \angle ABP$  (ујғун тәрәфләри паралел олан бучаглар олдуғу үчүн).  $AB = DC$  олдуғундан бу үчбучаглар бир-биринә бәрабәрдир. Она көрә  $KC = BP$ ,  $DK = AP$  дүзбучаглынын гаршы тәрәфләри олдуғу үчүн  $MK = ND = BP$ . Дикәр тәрәфдән  $KC = BP$ . Бурадан:

$$MK = KC. \quad (2)$$

Демәли,

$$MC = 2BP. \quad (3)$$

$$AP = DK, \quad MN = DK \text{ олдуғундан}$$

$$MN = AP. \quad (4)$$

$$AN = PM. \quad (5)$$

$$AN = AP + PN, \quad PM = MN + PN$$

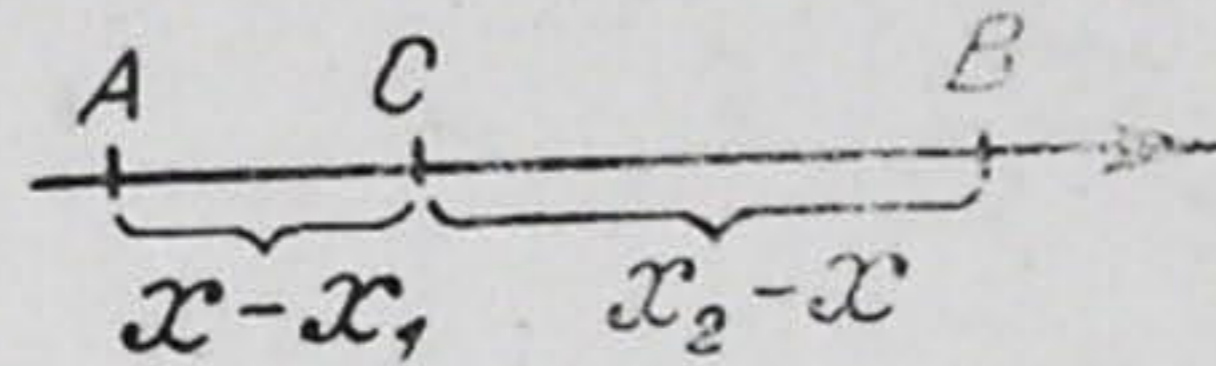
бәрабәрликләриндә сағ тәрәфләр бәрабәр олдуғу үчүн (чүнки  $AP = MN$ )  $AN = PM$ . (1), (2), (3), (4) вә (5) бәрабәрликләри нәзәрә алсар:

$$V_{\phi} = \frac{1}{3} \pi \left[ BP^2 \cdot AP + \frac{1}{3} \pi \cdot AN [BP^2 + (2BP)^2 + BP \cdot 2BP] - \right. \\ \left. - \left[ \frac{1}{3} \pi BP^2 \cdot AN + \frac{1}{3} \pi \cdot AP (BP^2 + BP \cdot 2BP + 4BP^2) \right] \right] =$$





Шәкил 233



Шәкил 234

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} \pi \cdot BP^2 (AP + 7AN) - \frac{1}{3} \pi \cdot BP^2 (AN + 7AP) = \\
 &= \frac{1}{3} \pi BP^2 (6AN - 6AP) = 2\pi \cdot BP^2 \cdot PN. \quad (6)
 \end{aligned}$$

$ABD$  үчбучагында  $\angle ABD = \beta$ ,  $\angle BAD = \alpha$  олдуғу үчүн  $\angle ADB = 180^\circ - (\alpha + \beta)$  олур.  $BDL$  үчбучагында

$$BD = \frac{BL}{\sin [180^\circ - (\alpha + \beta)]} = \frac{h}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

$\angle NAD = \angle ADB$  (паралел дүз хәтләрин чарпаз бучаглары олдуғу үчүн).

$ABP$  үчбучагында:

$$\angle BAP = \angle BAL + \angle LAP = \alpha + 180^\circ - (\alpha + \beta) = 180^\circ - \beta$$

$$\triangle ABL\text{-дән: } AB = \frac{BL}{\sin \alpha} = \frac{h}{\sin \alpha}.$$

$$\triangle ABP\text{-дән: } BP = AB \sin (180^\circ - \beta) = \frac{h \sin \beta}{\sin \alpha}.$$

$BD$  вә  $BP$ -нин гыжмәтләрини (6)-да нәзәрә алсаг:

$$V_\Phi = \frac{2\pi h^3}{\sin(\alpha + \beta)} \left( \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \right)^2.$$

247. Шәртә көрә  $AB = 7$  вә  $x_A = -1$ , онда (шәкил 233)  $|AB| = |x_A - x_B|$ ,  $7 = |-1 - x_B|$ ,  $x_B = 6$ .

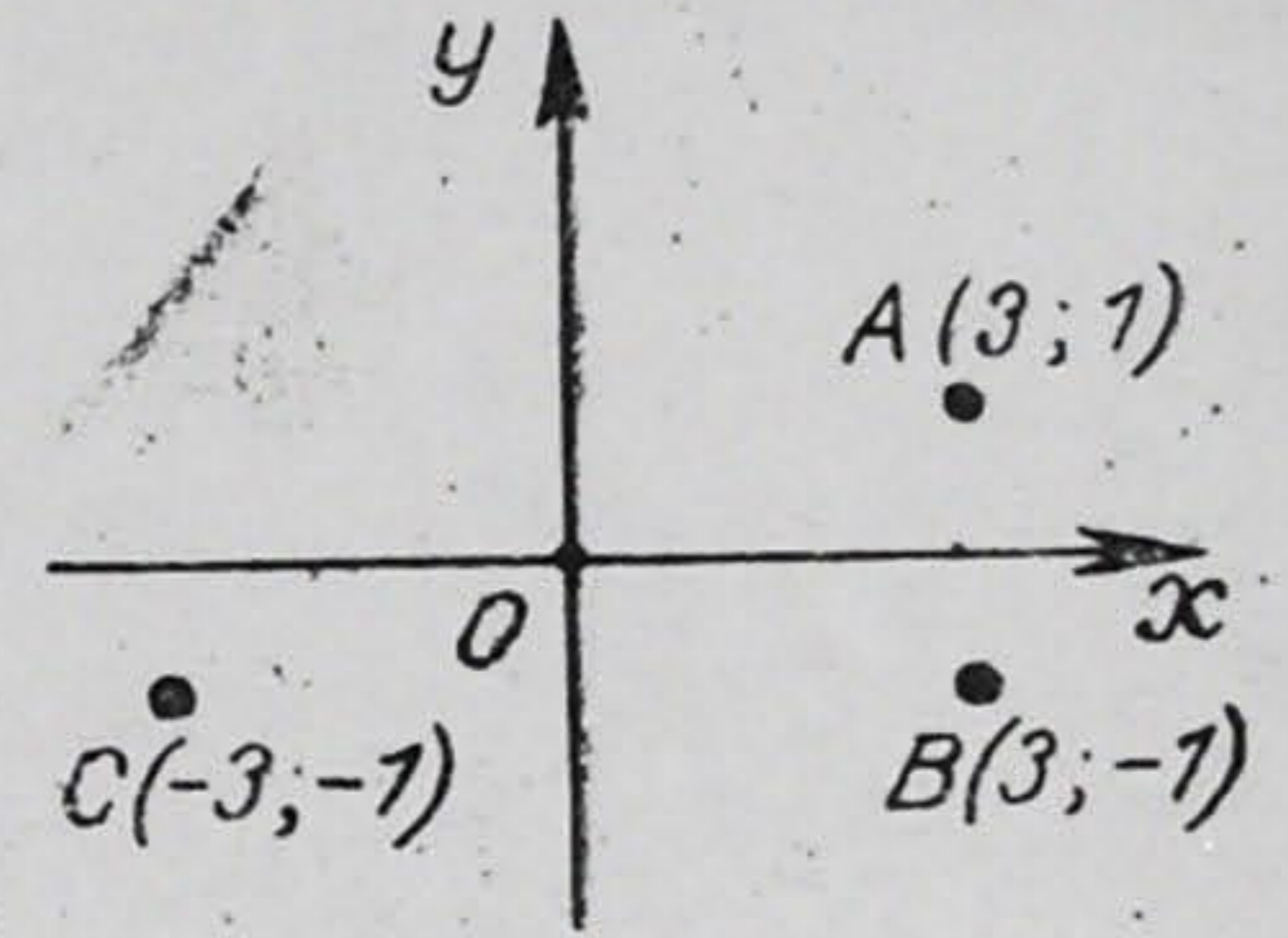
248. Шәртә көрә  $AC : CB = \lambda$ . Фәрз едәк ки,  $AB$  парчасынын (шәкил 234) үч нөгтәләри  $A(x_1)$  вә  $B(x_2)$ .

Онда  $\frac{AC}{CB} = \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \lambda$ , бурадан  $C$ -нин координаты

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}.$$

Хүсуси һалда,  $C$  нөгтәси парчанын орта нөгтәси исә, онда  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$  олур.

249.  $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$  дүс-турунда  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -7$  вә  $\lambda = \frac{1}{2}$  олдуғундан



Шәкил 235

$$x = \frac{2 + \frac{1}{2}(-7)}{1 + \frac{1}{2}} = -1.$$

250.  $B$  нөгтәси  $AC$  парчасыны јары бөлүр. Онда  $x_B = \frac{x_A + x_C}{2}$ ;  $-3 = \frac{4 + x_C}{2}$ , бурадан  $x_C = -10$ .

251.  $A(3, 1)$  нөгтәсинин абсис охуна нәзәрән симметрик  $B$  нөгтәси, абсис охуна  $A$ -дан чәкилмиш перпендикулјар үзәриндән олур (шәкил 235). Она көрә  $B$  нөгтәсинин абсиси  $A$  нөгтәсинин абсиси илә ејни олур, јә'ни  $x_B = 3$ . Бундан башга  $B$  нөгтәсинин абсис охундан олан мәсафәси  $A$  нөгтәсинин абсис охундан олан мәсафәси 1 узунлуғ ваһидинә бәрабәрدير. Демәли,  $B$ -нин ординаты  $-1$ . Беләликлә,  $B(3, -1)$ . Аналожи олараг  $B(3, -1)$  илә ординат охуна нәзәрән симметрик нөгтә  $C(-3, -1)$ .

252. Көстәриш. Ашағыдакы мүнәсибәтләрдән истифадә един. Дүзбучаглы үчбучаг үчүн  $a^2 + b^2 = c^2$ , итибучаглы үчбучаг үчүн  $a^2 + b^2 > c^2$ , корбучаглы үчбучаг үчүн  $a^2 + b^2 < c^2$ .

253. Верилмиш үч нөгтәни бирләшдирән дүз хәтт парчаларынын узунлуғуну тапаг. Үч нөгтә бир дүз хәтт үзәриндәдирсә, онда ики кичик парчанын чәми бөјүк парчаја бәрабәр олмалыдыр, јә'ни  $MN + NP = MP$ .  $M, N$  вә  $P$  нөгтәләри бир дүз хәттә аид дејилсә, онда  $MP < MN + NP$ .

$$MN = \sqrt{(5 - 2)^2 + (2 - 3)^2} = \sqrt{9 + 1} \approx 3,16:$$



$$MP = \sqrt{(-3-2)^2 + (-4-3)^2} = \sqrt{74} \approx 8,6;$$

$$NP = \sqrt{(-3-5)^2 + (-4-2)^2} = 10.$$

$$3,16 + 8,6 > 10.$$

Демэли,  $M, N, P$  нөгтэлэри бир дүз хэтт үзэриндэ дежилдир.  $M$  нөгтэси координат мэркэзинэ јахындыр.

254.  $a, b$  вэ  $c$  үчбучағын тэрэфлэринин узунлуғу вэ  $S$  онун саһэси олдуғда бу үчбучағын харичинэ чэкилмиш чеврэнин радиусуну  $R = \frac{abc}{4S}$  дүстуру илэ һесаблајаг.

$$\text{Бурада } AB = \sqrt{(6-1)^2 + (1+4)^2} = 5\sqrt{2}.$$

$$AC = \sqrt{(4-1)^2 + (6+4)^2} = \sqrt{109},$$

$$BC = \sqrt{(4-6)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{29}.$$

Тэпэ нөгтэлэри координатлары  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  вэ  $C(x_3; y_3)$  олан үчбучағын саһэси

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix}$$

дүстуру илэ һесабланыр, (бурада  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb$  ики-тэртибли детерминантдан истифадэ едилир).

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6-1 & 4-1 \\ 1+4 & 6+4 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} = 22,5$$

олдуғундан

$$R = \frac{5\sqrt{2} \cdot \sqrt{109} \cdot \sqrt{29}}{4 \cdot 22,5} \approx 4,48.$$

255. Үчбучағын саһэси

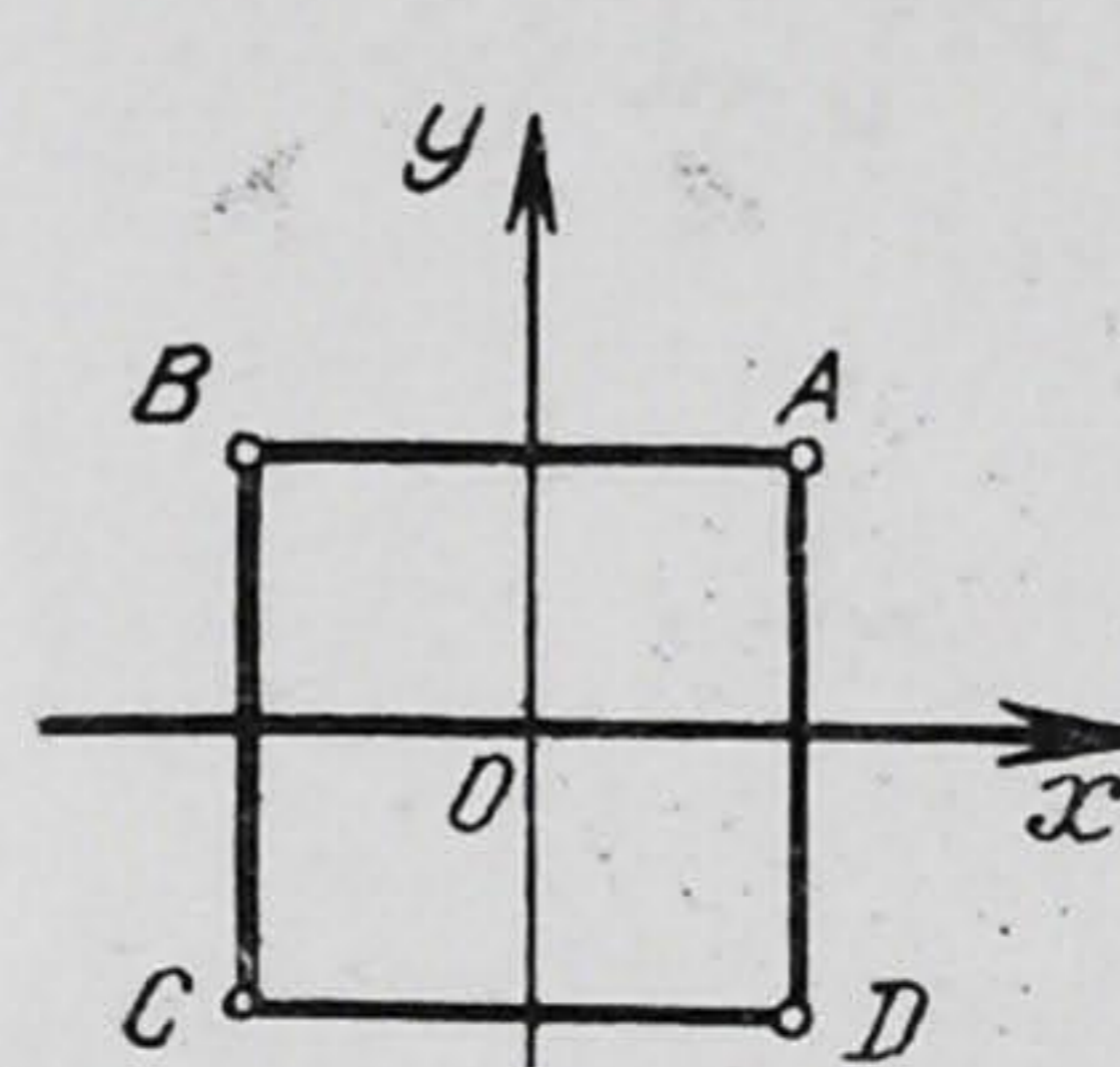
$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 5-2 & 5-2 \\ y-1 & 1-1 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ y-1 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \frac{1}{2} (0 - 3(y-1)), \quad \frac{3}{2} (y-1) = 6, \quad y = 5.$$

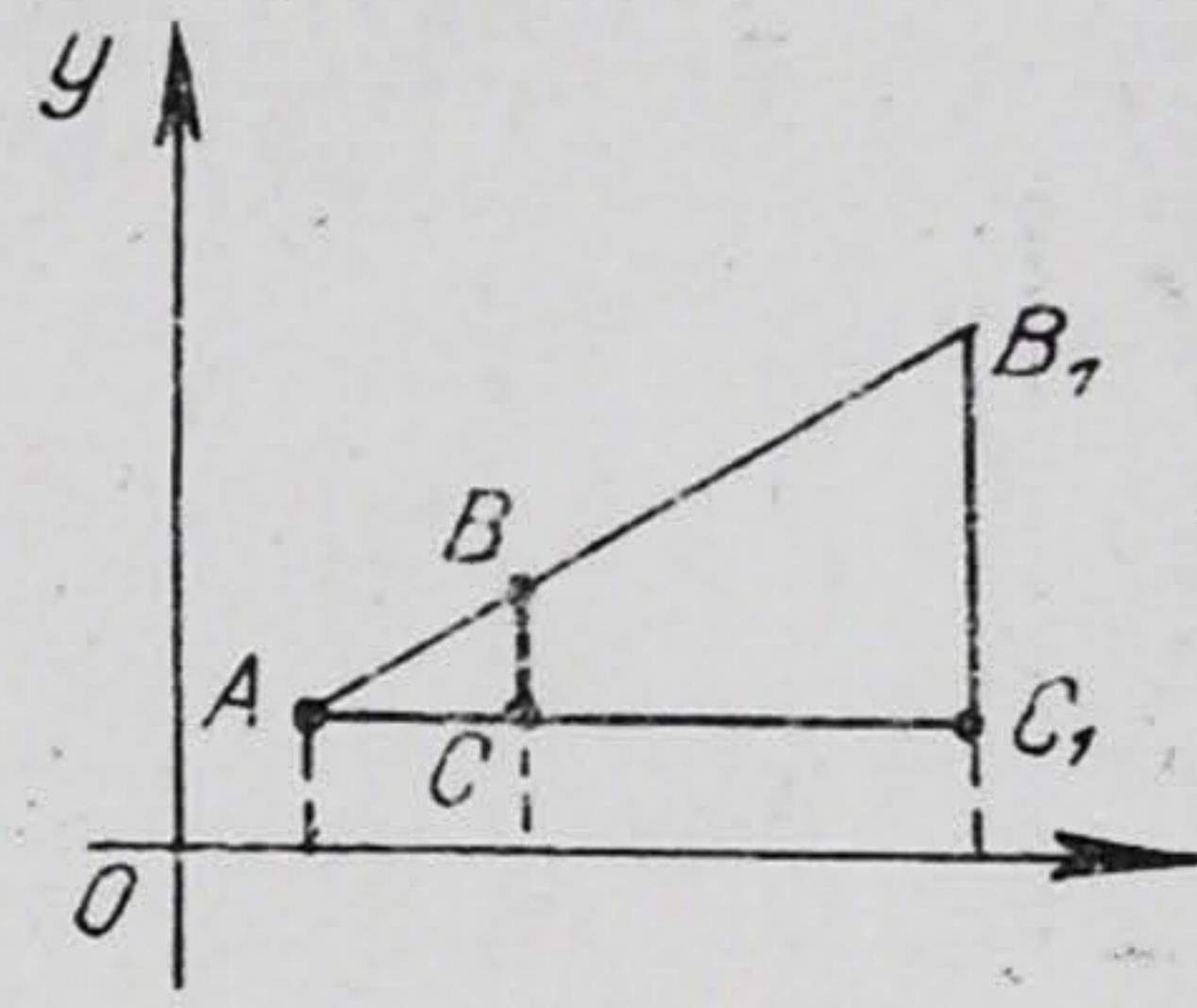
256.  $BC$  парчасынын орта нөгтэсинин координатлары:

$$x_N = \frac{-4+3}{2} = -\frac{1}{2}, \quad y_N = \frac{3+1}{2} = 2,$$

јә'ни  $x_N = -\frac{1}{2}$ ,  $y_N = 2$  вэ  $AB$  парчасынын орта нөгтэси  $M$  координатлары



Шәкил 235



Шәкил 237

$$x_M = \frac{-2-4}{2} = -3, \quad y_M = \frac{-3+3}{2} = 0,$$

$$\text{јә'ни } x_M = -3 \text{ вэ } y_M = 0.$$

$$M(-3; 0) \text{ вэ } N\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$$

нөгтэлэриндэн кечән парчанын узунлуғу

$$MN = \sqrt{\left(-\frac{1}{2} + 3\right)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{6,25 + 4} \approx 3,2.$$

Демэли, орта хэттин узунлуғу  $MN \approx 3,2$ ,  $C$  нөгтэсиндэн чэкилмиш медиан  $C(3, 1)$  вэ  $M(-3, 0)$  нөгтэлэрини бирләшдирир. Онда  $CM = \sqrt{(3+3)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{37} \approx 6,08$ .

257. Квадратын саһэси  $AB^2 = (1+1)^2 + (1-1)^2 = 4$  (шәкил 236).

258. Охшарлыг әмсалы  $k = \frac{10}{3}$  олдуғда, онда (шәкил 237)

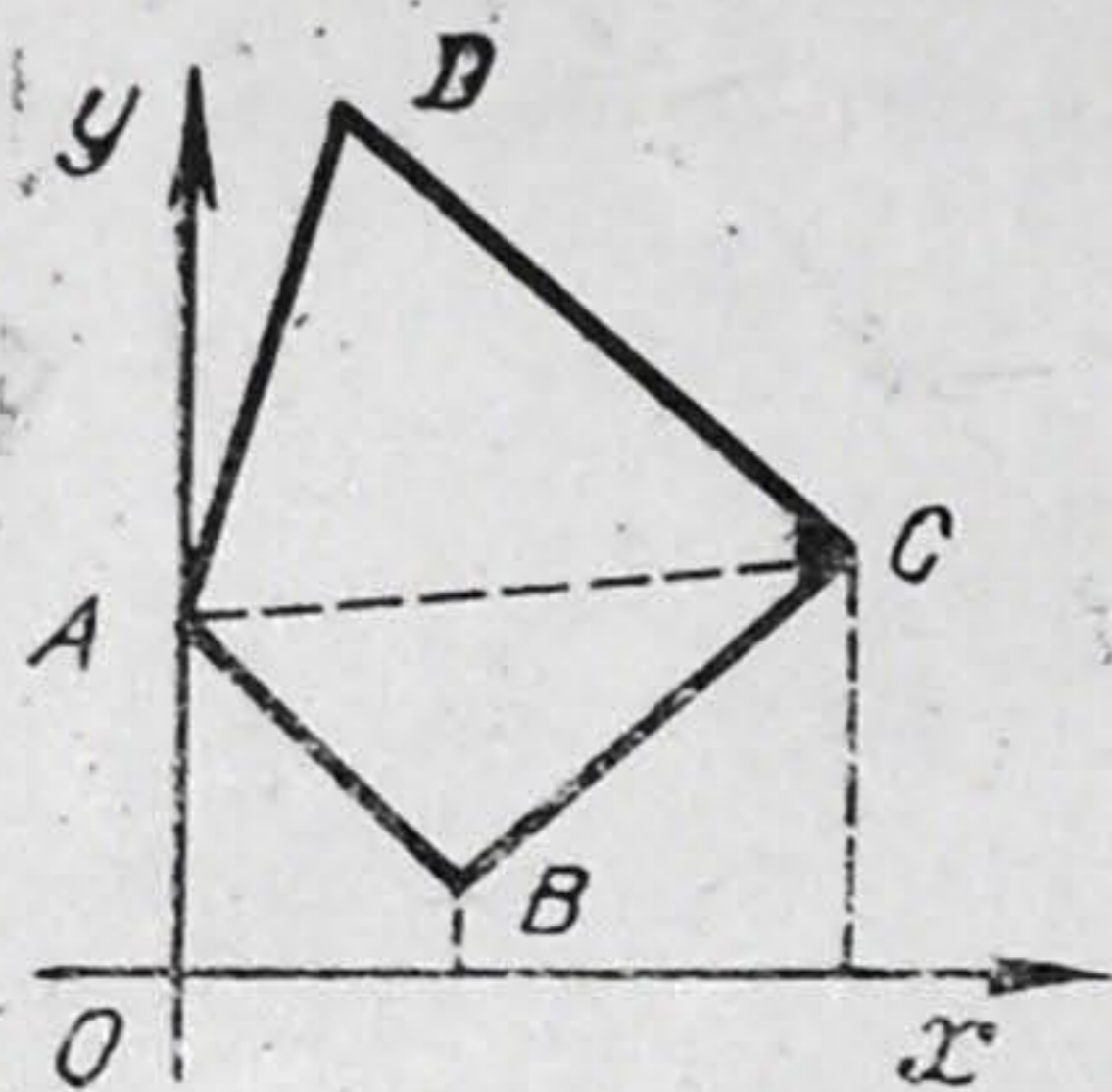
$$\frac{AC_1}{AC} = \frac{10}{3}, \quad \frac{x-2}{5-2} = \frac{10}{3}, \quad x_{C_1} = 12 \text{ вэ } y_{C_1} = 2,$$

Ајдындыр ки,  $x_{B_1} = 12$  олур.

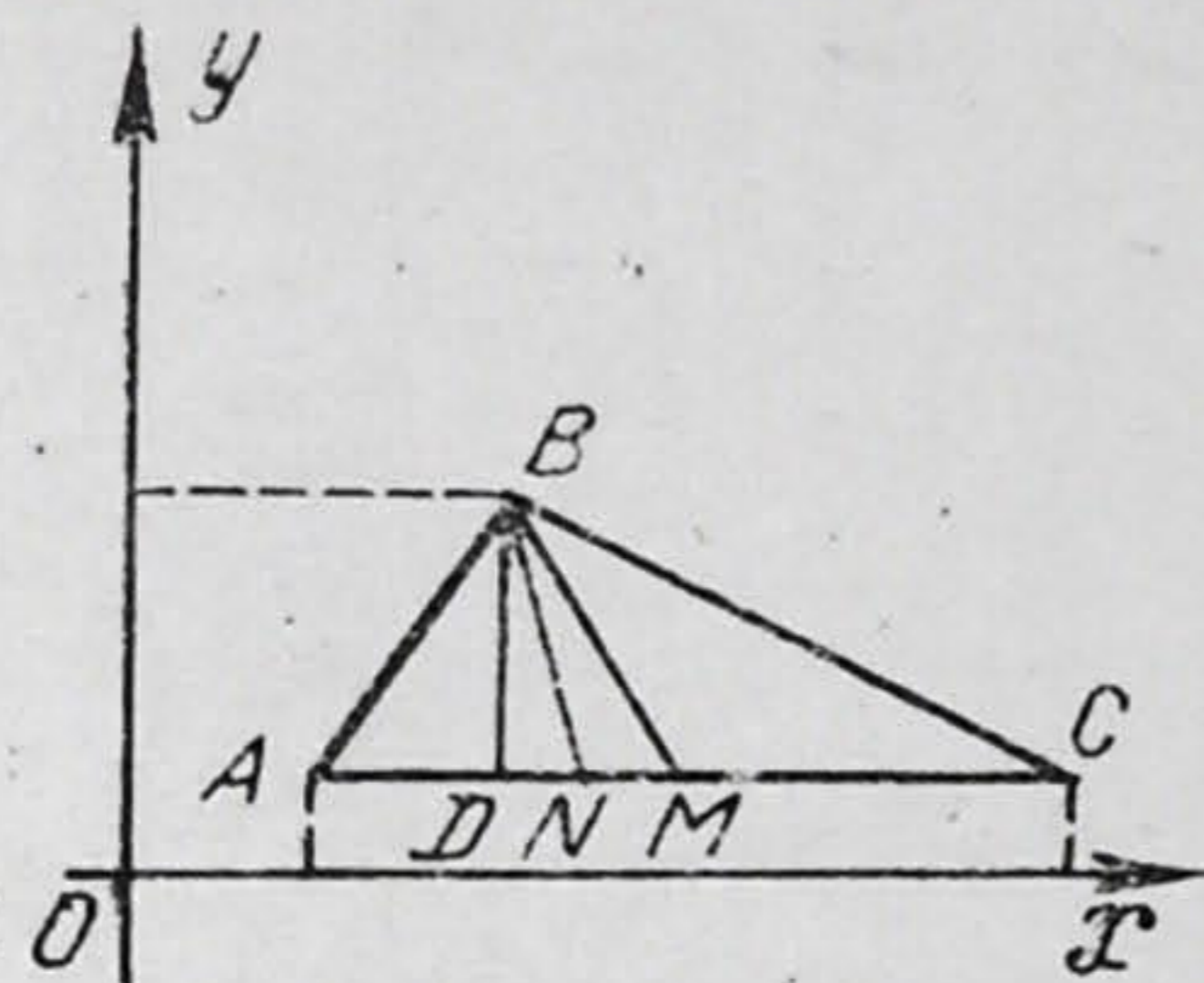
$$\frac{B_1C_1}{BC} = \frac{10}{3} = \frac{y-2}{4-2} = \frac{10}{3}, \quad y_{B_1} = 8 \frac{2}{3}.$$

Демэли,  $B_1\left(12; 8 \frac{2}{3}\right)$  вэ  $C_1(12; 2)$ .





Шәкил 238



Шәкил 239

259. Тәпә нөгтәләри  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,  $C(x_3, y_3)$  вә  $D(x_4, y_4)$  олан дөрдбучаглынын сәһәси

$$S = \pm \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & y_3 \\ x_4 & y_4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_4 & y_4 \\ x_1 & y_1 \end{vmatrix} \right)$$

олдуғундан ахтарылан сәһә (шәкил 238)

$$S_{ABCD} = \pm \left[ \begin{vmatrix} 0 & 250 \\ 200 & 50 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 200 & 50 \\ 500 & 300 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 500 & 300 \\ 100 & 700 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 100 & 700 \\ 0 & 250 \end{vmatrix} \right] = \pm \frac{1}{2} (-50000 + 60000 - 25000 + 350000 - 30000 + 25000) = 15,5 \text{ га.}$$

260.  $BM$  медианы үчбучағын  $AC$  тәрәфини ярый бөлдүү үчүн  $M$  нөгтәсинин координатлары (шәкил 239)

$$x_M = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{3 + 15}{2} = 9,$$

$$y_M = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{1 + 1}{2} = 1, \quad M(9; 1).$$

$BM$  медианын узунлуғу  $BM = \sqrt{(9 - 6)^2 + (1 - 5)^2} = 5$ .  $BM = 5$ .

$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD$$

бәрабәрлијиндән һүндүрлүү тапаг:  $BD = \frac{2S}{AC}$ , бурада

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 6 - 3 & 15 - 3 \\ 5 - 1 & 1 - 1 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 3 & 12 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} = 24;$$

$$AC = \sqrt{(15 - 3)^2 + (1 - 1)^2} = 12, \quad BD = \frac{2 \cdot 24}{12} = 4, \quad BD = 4.$$

Дахили бучағын тәнбөләни гаршыдакы тәрәфи јан тәрәфләрлә мүтәнәсиб һиссәјә ајырдығы үчүн  $\frac{AN}{NC} = \frac{AB}{BC}$  бәрабәрлијини алырыг. Бурада

$$AB = \sqrt{(6 - 3)^2 + (5 - 1)^2} = 5 \text{ вә}$$

$$BC = \sqrt{(15 - 6)^2 + (1 - 5)^2} = \sqrt{97} \text{ олдуғундан}$$

$$\frac{AN}{NC} = \frac{5}{\sqrt{97}}.$$

Онда  $N$  нөгтәсинин координатлары:

$$x_N = \frac{3 + \frac{5}{\sqrt{97}} \cdot 15}{1 + \frac{5}{\sqrt{97}}} \approx 7,04, \quad y_N = \frac{1 + \frac{5}{\sqrt{97}}}{1 + \frac{5}{\sqrt{97}}} = 1, \quad N(7,04; 1)$$

$$BN = \sqrt{(7,04 - 6)^2 + (1 - 5)^2} = \sqrt{10,8 + 16} \approx 4,13, \quad BN = 4,13.$$

$$261. \quad AB = |x_A - x_B| = |-7 - 2| = 9, \quad AB = 9.$$

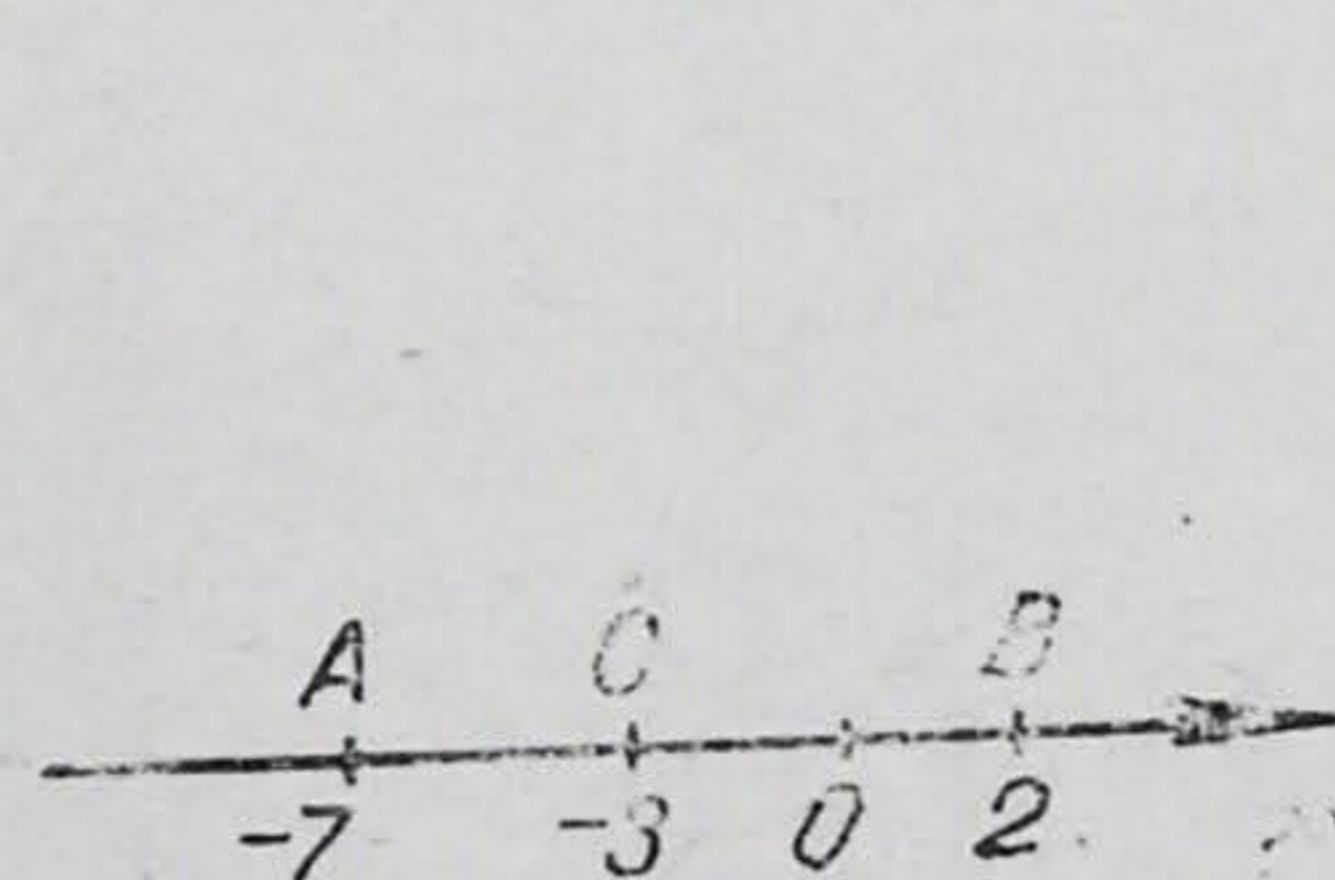
$$BC = |x_B - x_C| = |2 - (-3)| = 5, \quad BC = 5,$$

$$AC = |x_A - x_C| = 4, \quad AC = 4 \text{ вә } AB = BC + AC$$

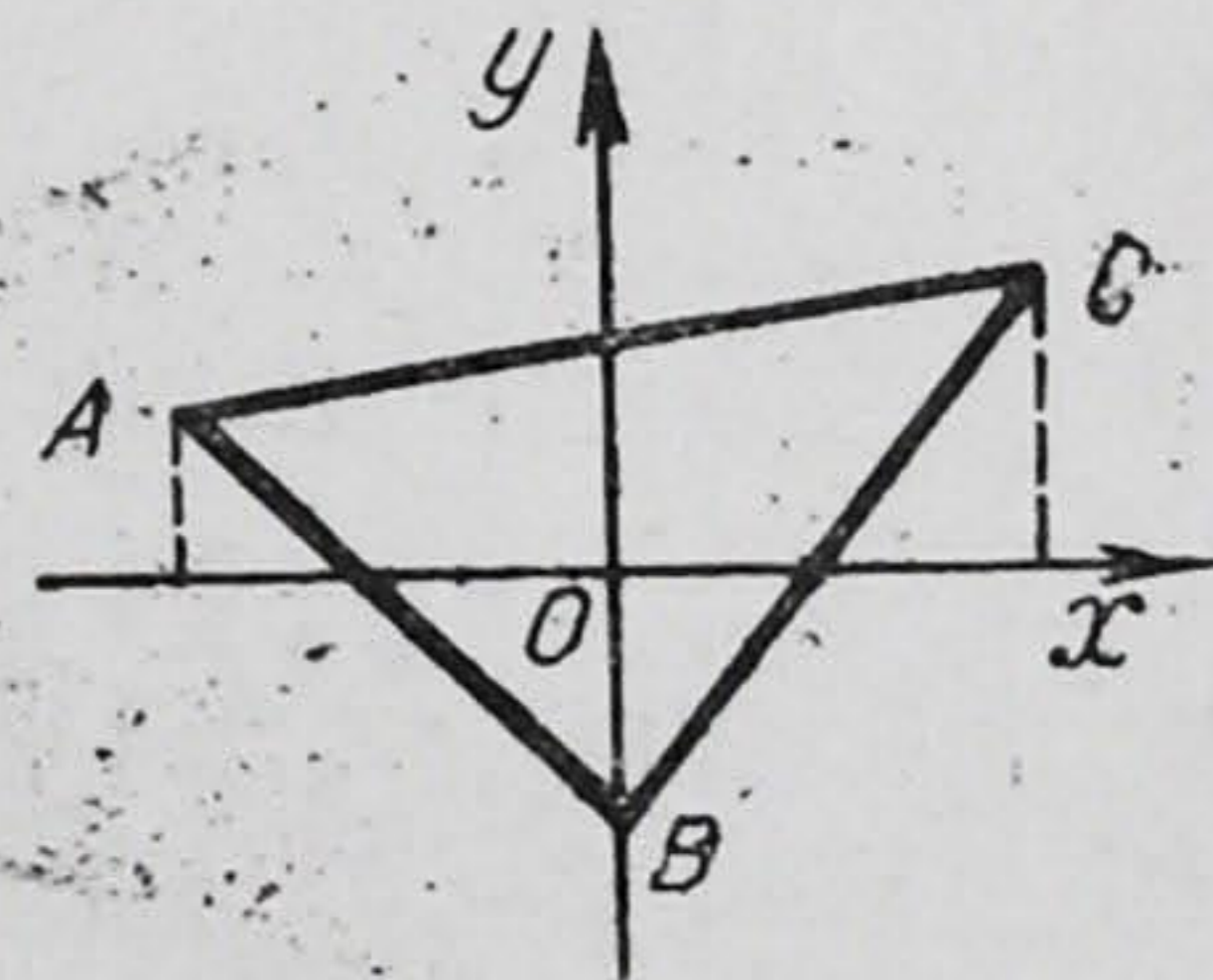
доғрудур (шәкил 240).

262. Үчбучағын периметри  $P = AB + BC + AC$  (шәкил 241) шәклиндә һесабыландығындан

$$AB = \sqrt{(0 + 3)^2 + (-2 - 1)^2} = 3\sqrt{2} \approx 4,24,$$

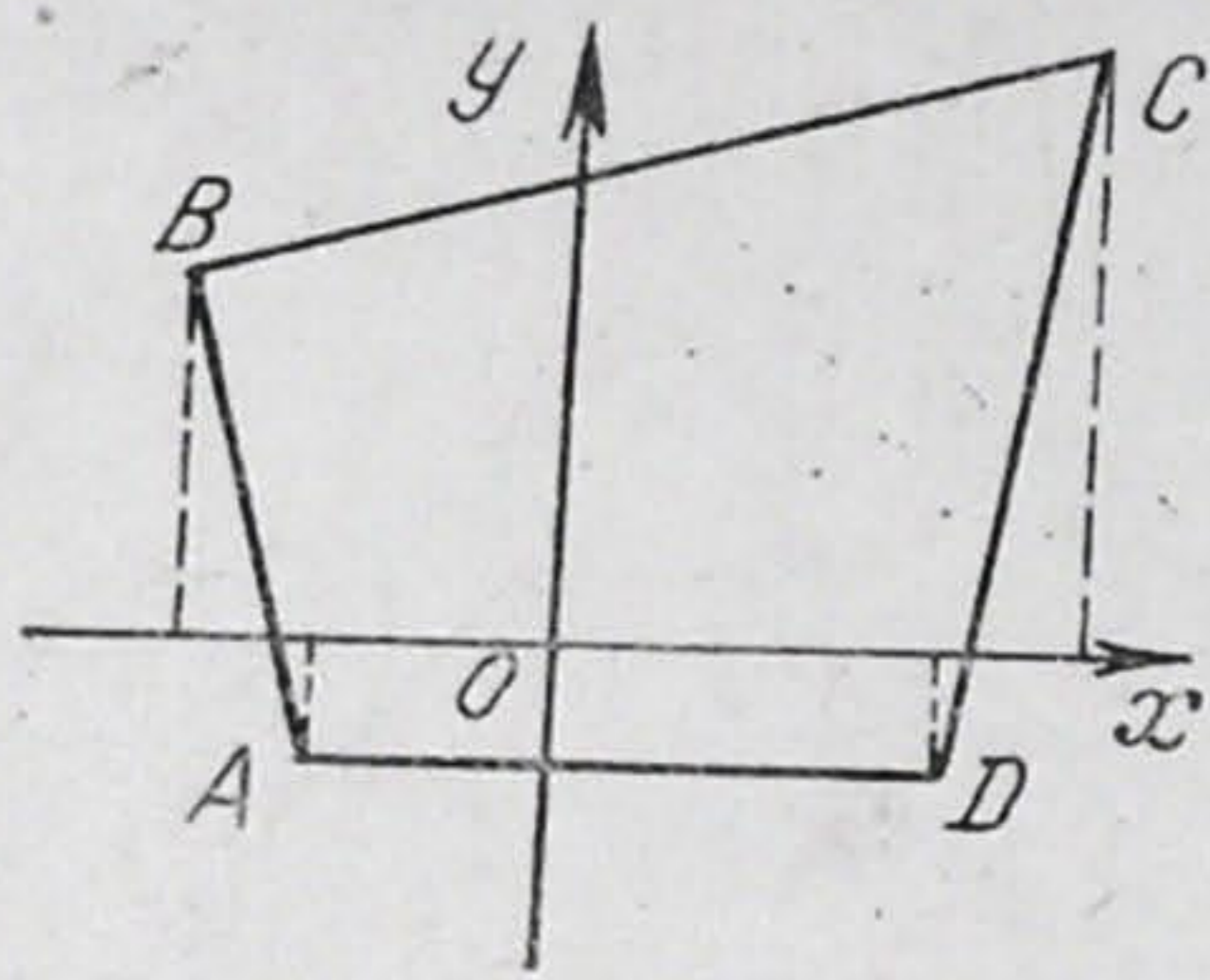


Шәкил 240



Шәкил 241





Шәкил 242

$$BC = \sqrt{(3-0)^2 + (2+2)^2} = 5,$$

$$AC = \sqrt{(3+3)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{82} \approx 9,01.$$

Онда  $P = 4,24 + 5 + 9,01 = 18,25$ ,  $P \approx 18,25$ . Үчбұчагынын саһәси

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -3 & -0 & 3-0 \\ 1 & +2 & 2+2 \end{vmatrix} = \pm \frac{1}{2} (-12 - 9) = 10,5.$$

263. Чохбұчагынын саһәси дүстуруна көрә аларыг (шәкил 242):

$$S = \pm \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \right) = \pm \frac{1}{2} (-9 - 27 - 19 - 5) = 25, S = 25.$$

264. Чохбұчагынын саһә дүстуруна көрә:

$$S = \pm \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \right) = 12.$$

265. Саһә дүстуруна көрә

$$S = \pm \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} -4 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} \right) = \pm \frac{1}{2} (-14 - 24 - 4 + 6) = 18.$$

266. Саһә дүстуруна көрә (шәкил 243):

$$S = \pm \frac{1}{2} \left( \begin{vmatrix} -7 & -1 \\ -9 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -9 & 3 \\ -4 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ -7 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -7 & -1 \end{vmatrix} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} (-39 - 42 - 26 - 4 + 8) = 46, S = 46.$$

267.  $\triangle ABC$  отурачагы (шәкил 244)  $xOy$  мүстәвиси үзәриндәдир, она көрә пирамиданын  $DO_1$  һүндүрлүҗү  $Oz$  охуна параллелдир вә  $D$  нөгт синыи  $xOy$  мүстәвисиндәи олан м.сафәсинг, ја'ни  $D$ -нин анликаты 6-ја бәрабәрдир:  $H = DO = 6$ . Пирамиданын һәчми:

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot H,$$

бурада

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sqrt{1 - \cos^2 \alpha},$$

$$AB = \sqrt{(5-3)^2 + (11-2)^2} = \sqrt{4+81} = \sqrt{85},$$

$$AC = \sqrt{(1-3)^2 + (13-2)^2} = \sqrt{4+121} = \sqrt{125},$$

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (5-3, 11-2, 0) = (2; 9; 0) \text{ вә}$$

$$\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA} = (-2; 11; 0)$$

олса, онда

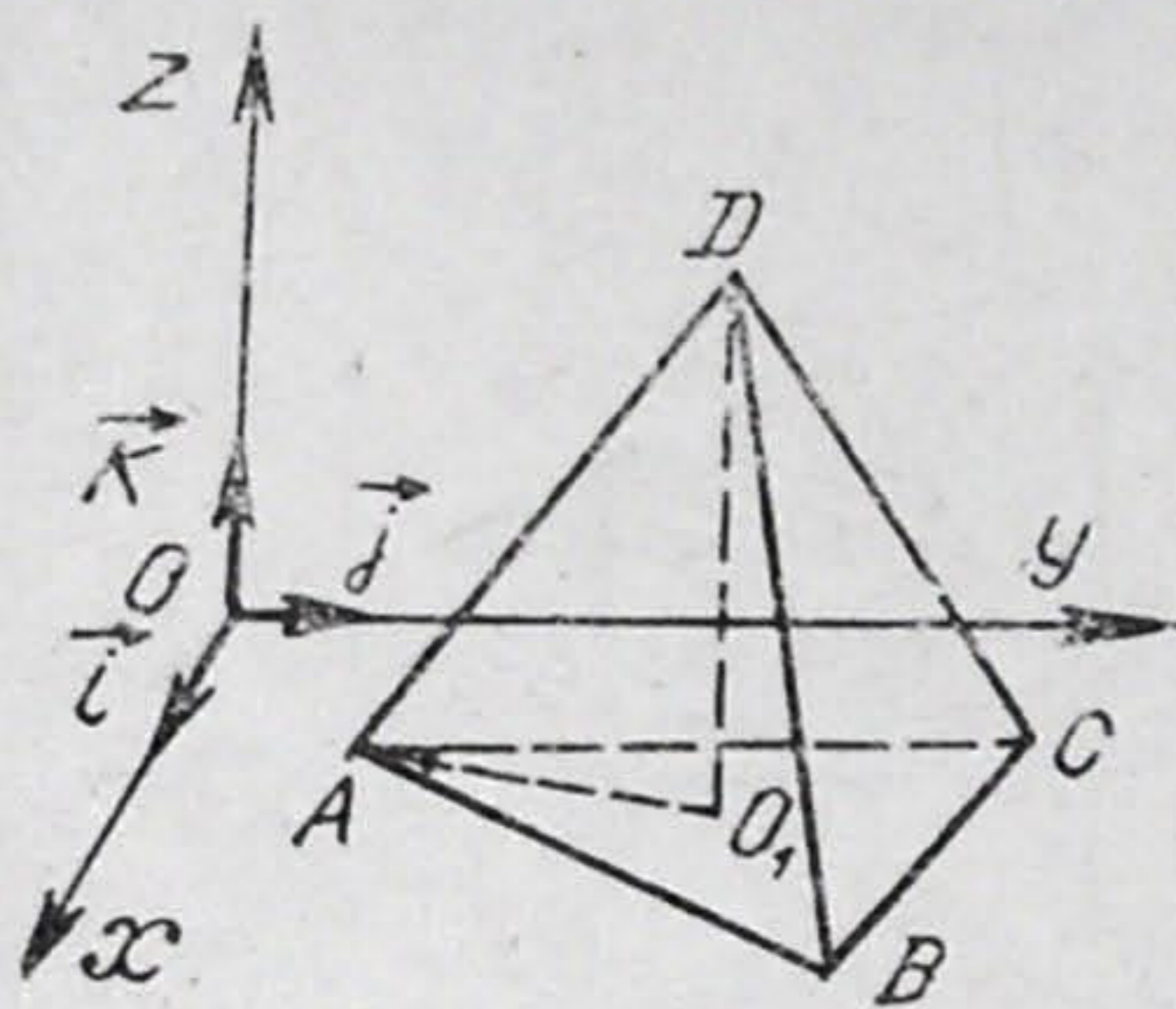
$$\cos \alpha = \cos \angle BAC = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{AC}}{|\vec{BA}| \cdot |\vec{AC}|} = \frac{|(-2)(-2) + (-9) \cdot 11 + 0|}{\sqrt{4+81+0} \cdot \sqrt{4+121+0}} = \frac{19}{5\sqrt{17}},$$

$$\text{онда } S = \frac{1}{2} \sqrt{85} \cdot \sqrt{125} \cdot \sqrt{1 - \frac{361}{425}} = 20. \text{ Демәли,}$$

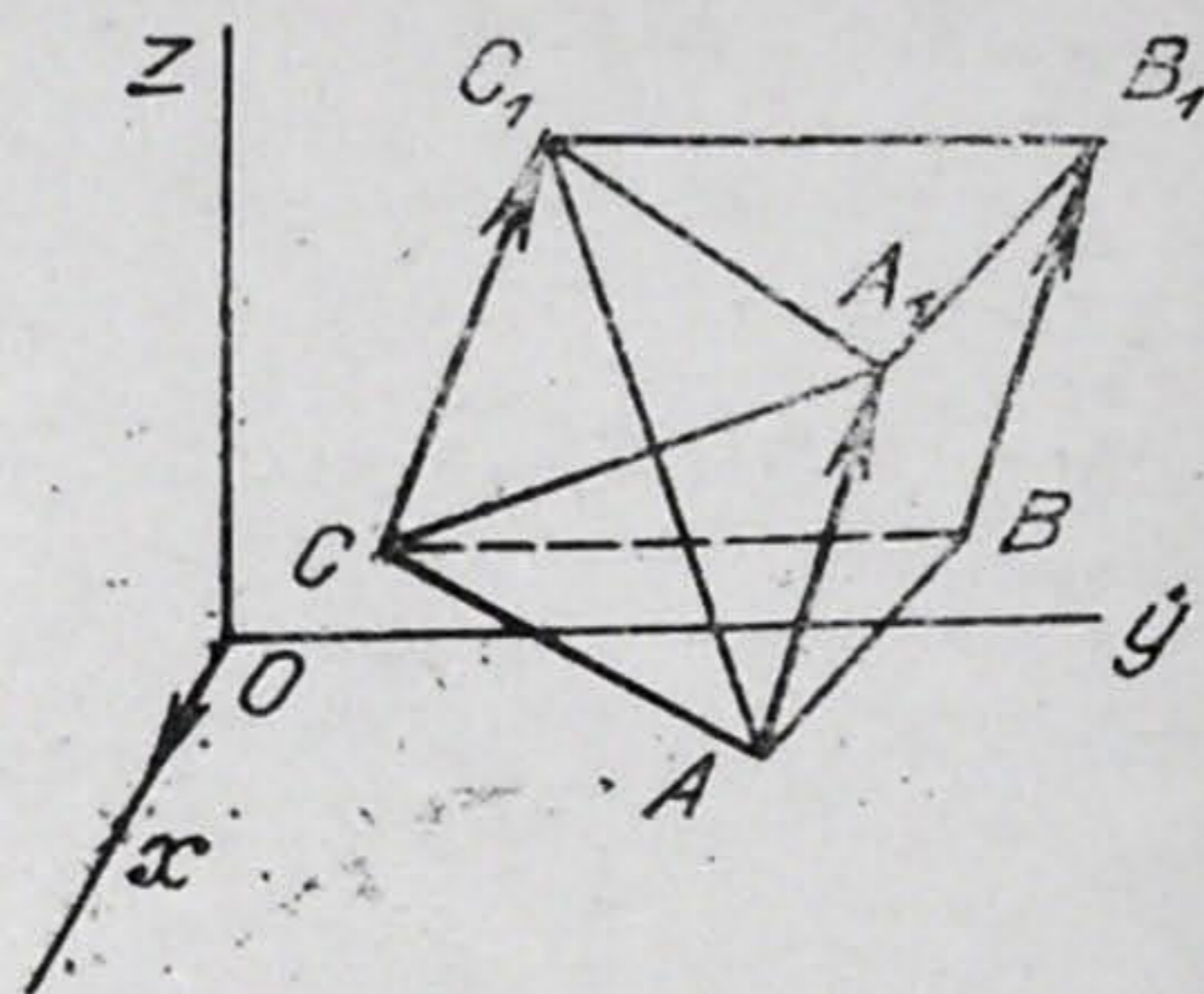
$$V = \frac{1}{3} \cdot 20 \cdot 6 = 40.$$

Һәндәсә курсундан мә'лумдур ки,  $ABCD$  пирамидасынын һәчми ихтијари  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$ ,  $\vec{AD}$  векторларынын үзәриндә гурулмуш параллелепедин һәчминин алтыда биринә бәрабәрдир. Бурада  $\vec{AB} = (2; 9; 0)$ ,  $\vec{AC} = (-2; 11; 0)$  вә  $\vec{AD} = (0,5; 6)$  олдугда үчтәртибли детерминант





Шәкил 244



Шәкил 245

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = x_1 \begin{vmatrix} y_2 & z_2 \\ y_3 & z_3 \end{vmatrix} - y_1 \begin{vmatrix} x_2 & z_2 \\ x_3 & z_3 \end{vmatrix} + z_1 \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix}$$

шәклиндә һесабландыгына көрә пирамиданың һәчми:

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 2 & 9 & 0 \\ -2 & 11 & 0 \\ 0 & 5 & 6 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 240 = 40.$$

268. Әввәлчә  $A_1$  вә  $C_1$  нөгтәләринин координатларыны һесаблајаг (шәкил 245). Онын үчүн паралел көчүрмә дүстурларыннан истифадә едәк.

$$\vec{BB}_1 = \vec{OB}_1 - \vec{OB} = (1 - 0; -1 - 0; 1 - 3) = (1; -1; -2).$$

Онда  $x_1 = 1 + x$ ;  $y_1 = -1 + y$ ;  $z_1 = -2 + z$ .

$A$  вә  $C$  нөгтәсинин координатларыны билмәклә

$$A_1(2; 0; -3) \text{ вә } C_1(2; 3; -1)$$

координатларыны алырыг.

$$1) A_1C = \sqrt{(1-2)^2 + (4-0)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{33}.$$

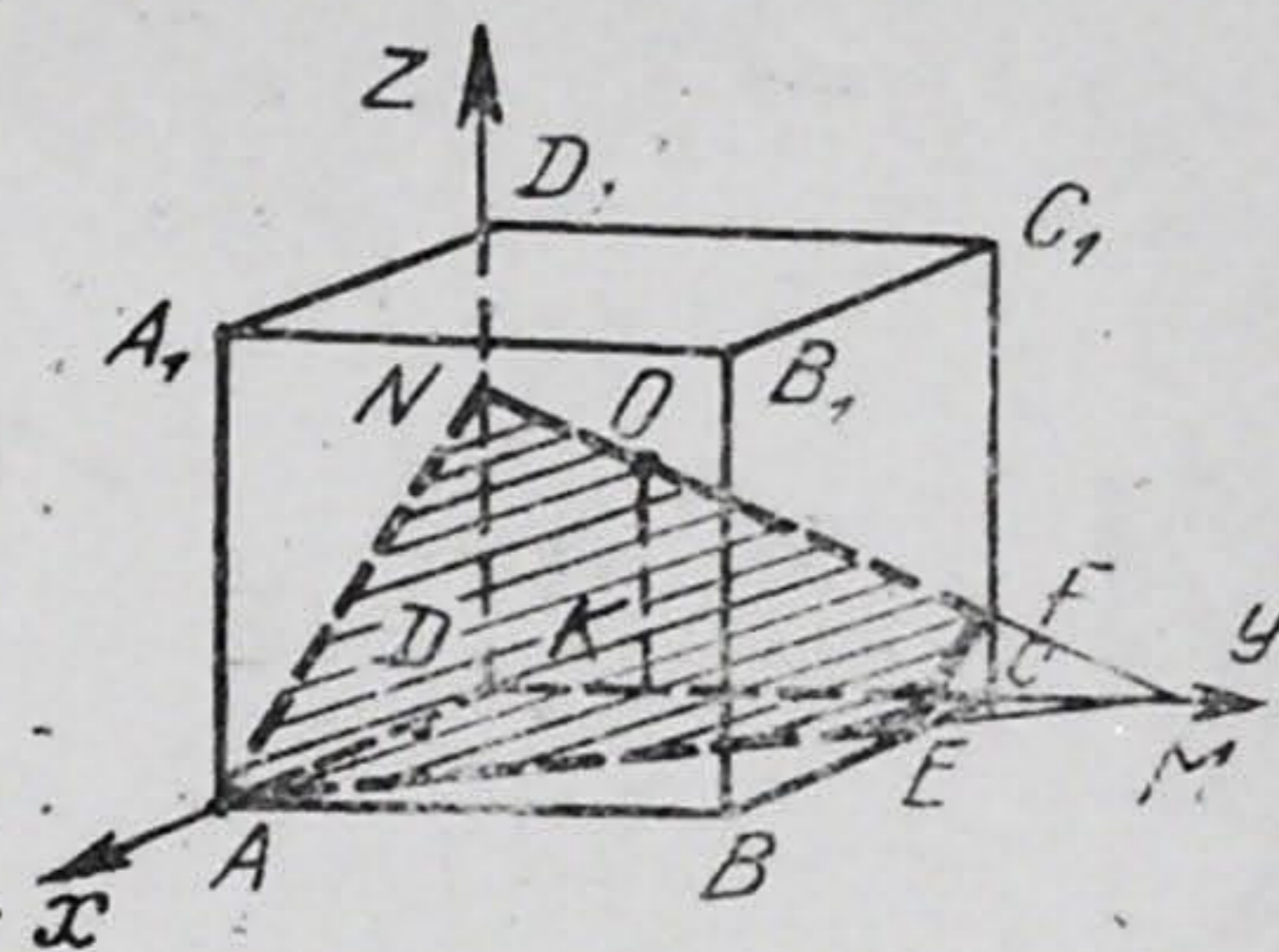
$$2) \cos \angle AC_1C = \frac{|\vec{AC}_1 \cdot \vec{C}_1\vec{C}|}{|\vec{AC}_1| \cdot |\vec{C}_1\vec{C}|}, \text{ бурада } AC_1 = (2-1,$$

$$3-1, -1+1) = (1, 2, 0) \text{ вә } \vec{C}_1\vec{C} = -\vec{BB}_1 = (-1; 1, 2),$$

$$\text{онда } \cos \angle AC_1C = \frac{1 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 0 \cdot 2}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 0} \cdot \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{30}}$$

$$\cos \angle AC_1C = \frac{1}{\sqrt{30}}.$$

273.  $A$  илә  $E$  нөгтәси ејни бир үз үзәриндә олдуғу үчүн бирләшдирәк.  $AE \parallel DC$  олдуғундан буларын  $M$  нөгтәсиндә кәшишир (шәкил 246).  $M$  нөгтәси  $DD_1C_1$  үз мүстәвисинин вә кәсән мүстәвинин ортаг нөгтәси олдуғундан  $M$  илә  $O$  нөгтәсини бирләшдирәрәк, онда  $N$  вә  $F$  нөгтәләри гурулмуш олур. Сонра  $A$  илә  $N$  вә  $E$  илә  $F$  нөгтәләрини бирләшдирмәклә ахтарылан  $ANFE$  кәсијини алырыг.  $N$  нөгтәсинин пројексијасы  $D_1O$  нөгтәсинин пројексијасы  $K$  вә  $F$  нөгтәсинин пројексијасы  $C$  олдуғундан кубун тили  $a$  олса,  $DK = KC = OK = \frac{a}{2}$ ,  $EC$  пар-



Шәкил 246

часы  $ADM$  үчбучағынын орта хәтти олдуғундан  $EC = \frac{a}{2}$

олар.  $CM = x$  габул едәк, онда  $DM = a + x$ .

$\triangle ADM \sim \triangle ECM$ -дән:

$$\frac{DM}{CM} = \frac{AD}{EC}, \quad \frac{x+a}{x} = \frac{a}{\frac{a}{2}}, \quad \frac{x+a}{x} = 2, \quad x = a.$$

$\triangle OKM \sim \triangle FCM$ -дән:

$$\frac{CF}{OK} = \frac{CM}{KM}, \quad CF = \frac{CM \cdot OK}{KM} = \frac{a \cdot \frac{a}{2}}{a + \frac{a}{2}} = \frac{1}{3}a, \quad CF = \frac{1}{3}a.$$

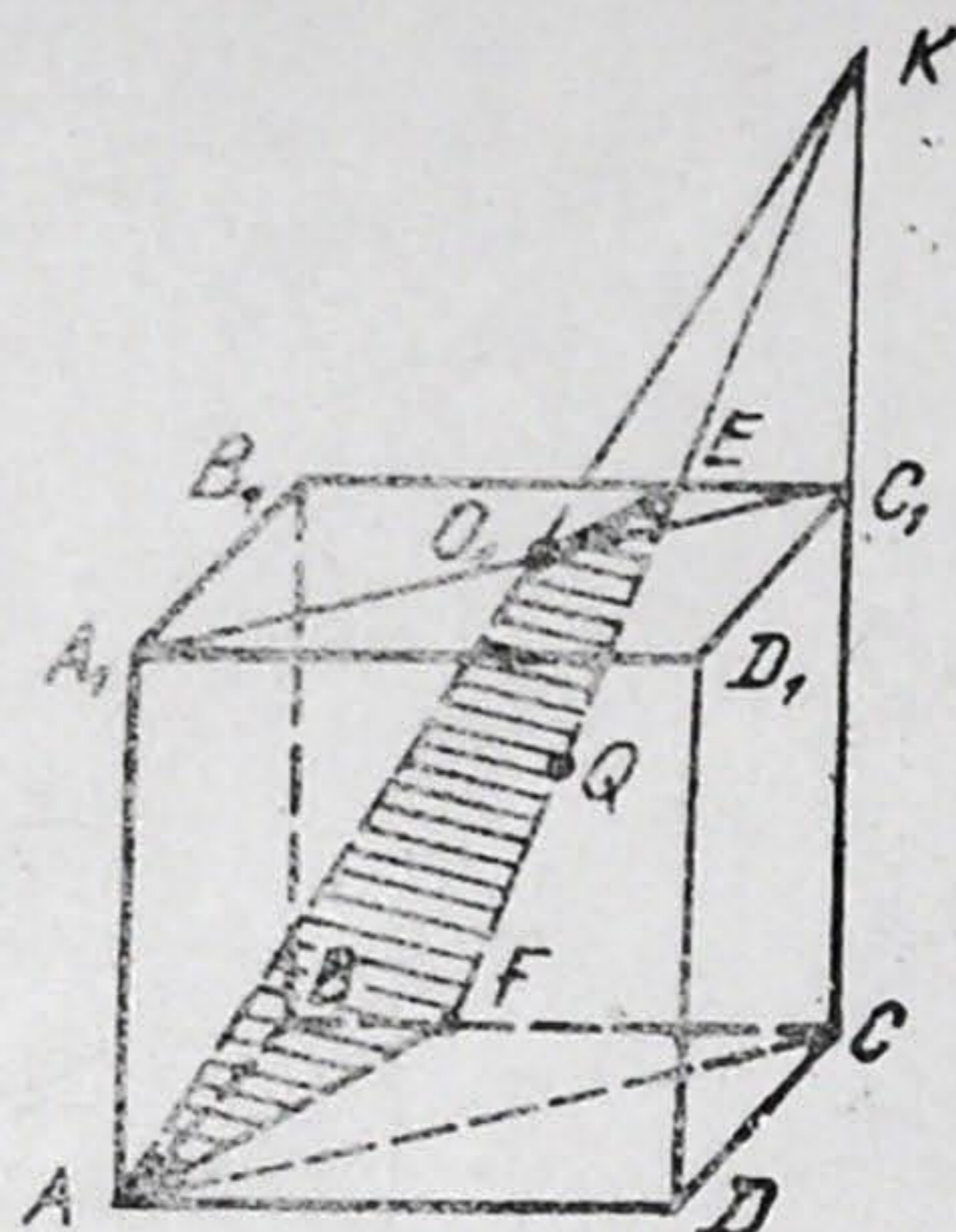
$\triangle NDM \sim \triangle FCM$ -дән:

$$\frac{ND}{CF} = \frac{DM}{CM}, \quad ND = \frac{2}{3}a,$$

$$S_{ADM} = \frac{1}{2} AD \cdot DM = a^2, \quad S_{DECM} = \frac{1}{2} CE \cdot CM = \frac{1}{4}a^2,$$

$$\text{јә'ни } S_{ADM} = a^2 \text{ вә } S_{ECM} = \frac{1}{4}a^2.$$





Шәкил 247

Кәсән  $ANFE$  мүстәвириндән ашағыда јерләшән фигурун һәчми

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{1}{3} S_{ADM} \cdot ND - \\ &\quad - \frac{1}{3} S_{ECM} \cdot CF = \\ &= \frac{1}{3} a^2 \cdot \frac{2}{3} a - \frac{1}{3} \times \\ &\quad \times \frac{1}{4} a^2 \cdot \frac{1}{3} a = \frac{7a^3}{36}. \end{aligned}$$

Кубун галан һиссәсинин һәчми

$$V_2 = a^3 - \frac{7a^3}{36} = \frac{29a^3}{36}.$$

$$V_1 : V_2 = \frac{29a^3}{36} : \frac{7a^3}{36} = 29 : 7.$$

274.  $AO_1 \perp C_1C$  олдуғундан  $AO_1$  вә  $C_1C$  дүз хәтләринин кәсишмә нөгтәси  $K$  олсун.  $K$  илә  $BB_1C_1C$  үзүнүн  $Q$  мәркәзини бирләшдирсәк, кубун кәсијини аларыг.  $Q$  нөгтәси  $B_1C_1CB$  квадратынын симметрия мәркәзи олдуғундан, онда  $B_1E = FC$  олар.  $AC$  вә  $O_1C_1$  парчаларыны чәкәк.  $O_1C_1$  парчасы  $ACK$  үчбучағынын орта хәттидир. Демәли,  $KC_1 = C_1C$  (шәкил 247).

$$\triangle KFC \sim \triangle KEC_1 \text{ -дән: } \frac{FC}{EC_1} = \frac{CK}{C_1K}, \frac{FC}{EC_1} = \frac{2}{1}, FC = B_1E$$

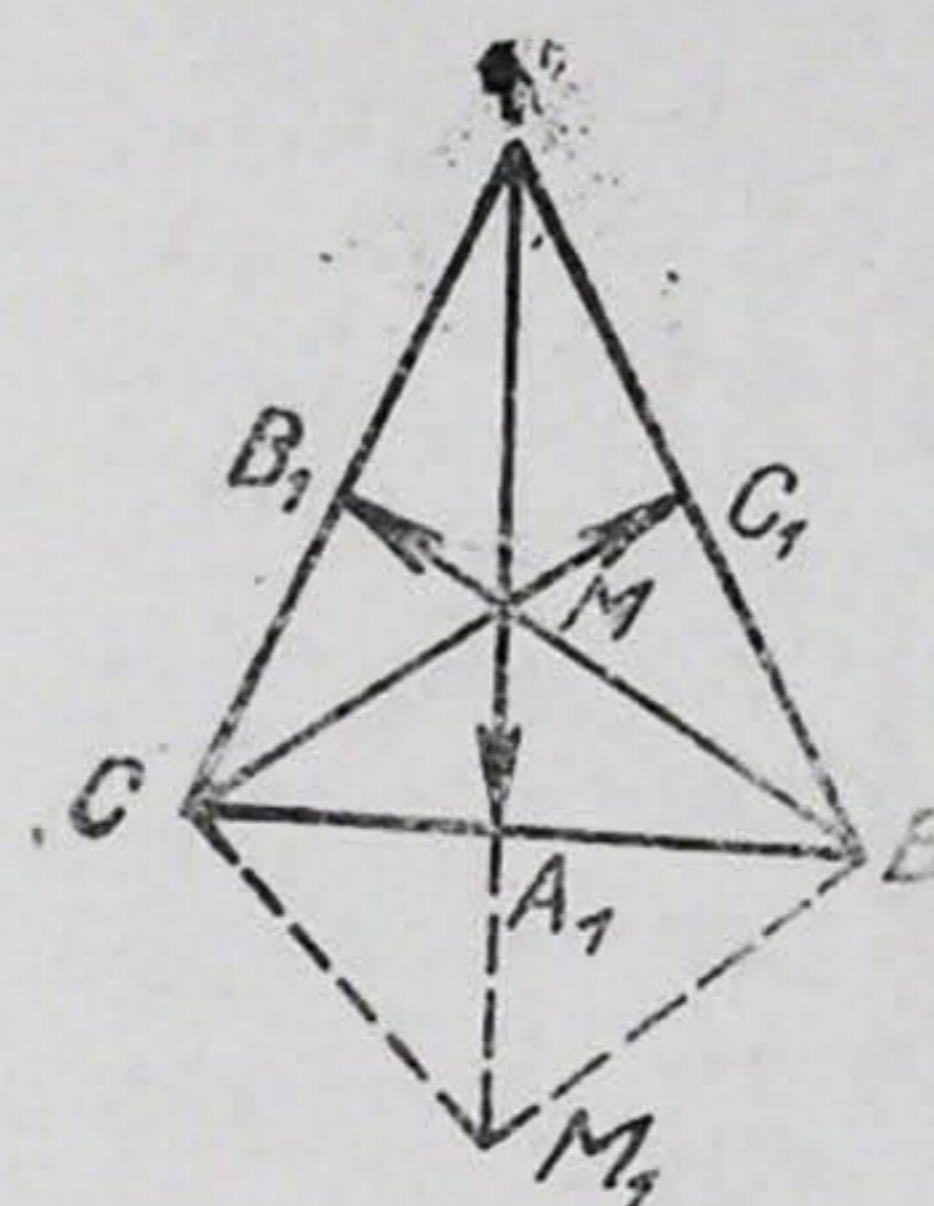
олдуғундан  $\frac{B_1E}{EC_1} = 2$  олур.

276. Фәрз едәк ки,  $ABC$  үчбучағынын  $AA_1$  вә  $CC_1$  медианлары  $M$  нөгтәсиндә кәсишир (шәкил 248).  $A_1$  нөгтәси  $BC$  парчасынын орта нөгтәси олдуғундан векторларын топланмасына көрә аларыг:

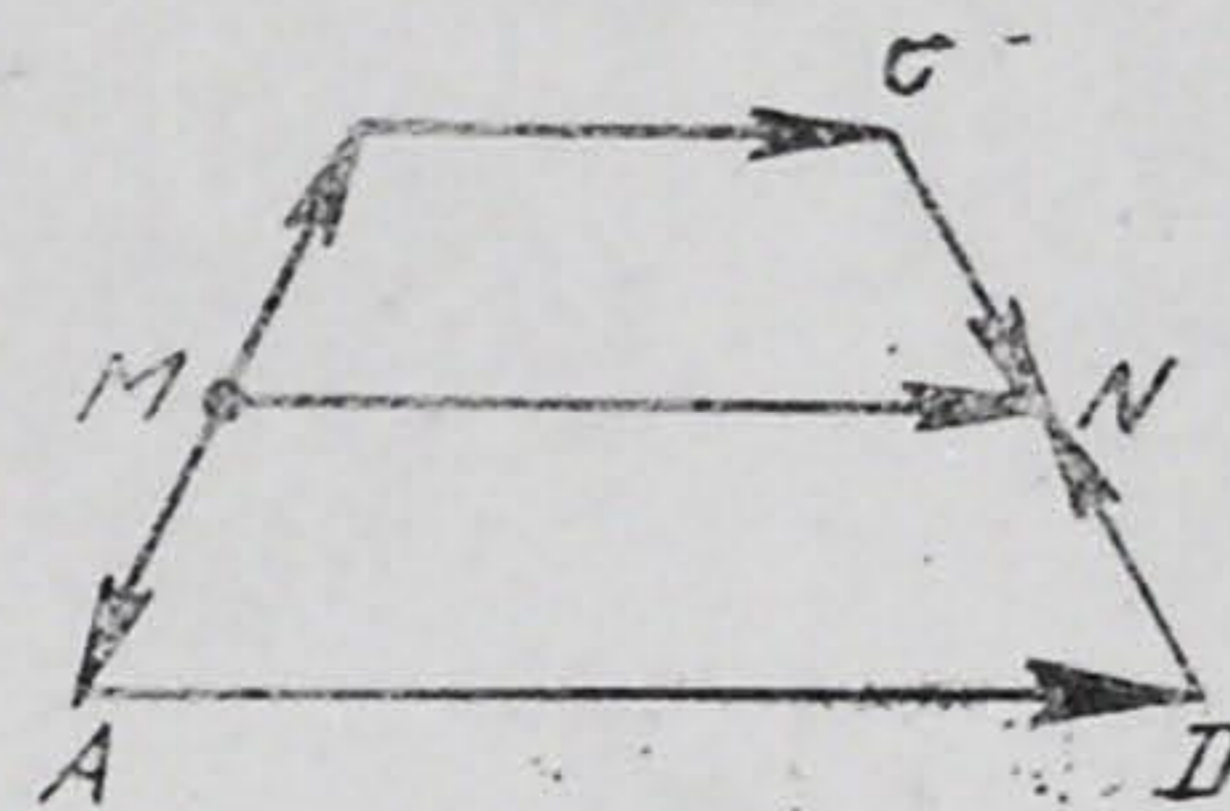
$$\vec{MM}_1 = 2\vec{MA}_1 = \vec{MB} + \vec{MC} = x \cdot \vec{MA} \quad (1)$$

$$2\vec{MC}_1 = \vec{MB} + \vec{MA} = y \cdot \vec{MC}.$$

Бәрабәрликләри тәрәф-тәрәфә чыхсаг:  $\vec{MC} - \vec{MA} = x \cdot \vec{MA} - y \cdot \vec{MC}$ . Векторун коллинеар олмајан ики



Шәкил 248



Шәкил 249

вектора ајрылмасынын јеканәлик шәртинә көрә  $x = -1$  вә  $-y = 1$  олдуғуну тапырыг. Демәли,  $2\vec{MA}_1 = -\vec{MA}$ ,  $2\vec{MC}_1 = -\vec{MC}$  олур вә векторун әдәдә вурулмасы гәјдасына көрә  $2|\vec{MA}_1| = |\vec{MA}|$ ,  $2|\vec{MC}_1| = |\vec{MC}|$  олур. Бурадан  $|\vec{MA}| : |\vec{MA}_1| = 2 : 1$ ,  $|\vec{MC}| : |\vec{MC}_1| = 2 : 1$ . (1) бәрабәрлијиндә  $x = -1$  олдуғундан:

$$\vec{MB} + \vec{MC} - \vec{MA} = 0, \quad \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MA} = 0 \quad (2)$$

Демәли,  $M$  нөгтәси  $ABC$  үчбучағында медианларын кәсишмә нөгтәси исә, онда  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 0$ . Тәрс мүнәсибәт дә доғрудур:  $ABC$  үчбучағы үчүн (2) мүнәсибәти доғрудурса, онда  $M$  медианларын кәсишмә нөгтәсидир.

277.  $AB$  тәрәфинин орта нөгтәси  $M$  илә  $CD$  тәрәфинин орта нөгтәси  $N$ -и бирләшдирмәклә  $ABCD$  трапесијасынын орта хәттини гураг (шәкил 249). Векторларын чохбучаглы үсулу илә топланмасы гәјдасына көрә аларыг:

$$\vec{MN} = \vec{MB} + \vec{BC} + \vec{CN},$$

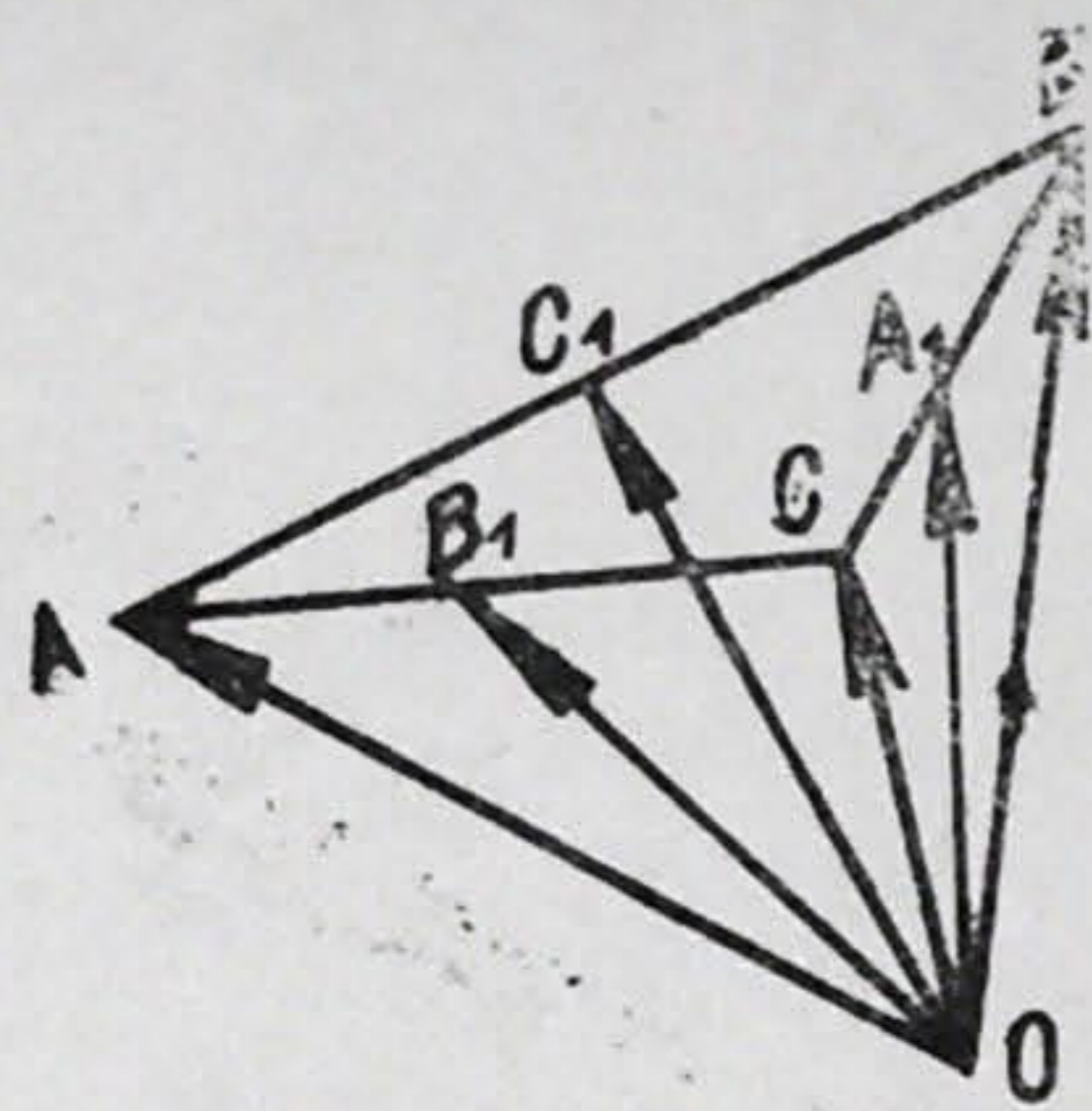
$$\vec{MN} = \vec{MA} + \vec{AD} + \vec{DN}.$$

Бәрабәрликләри тәрәф-тәрәфә топлајаг:

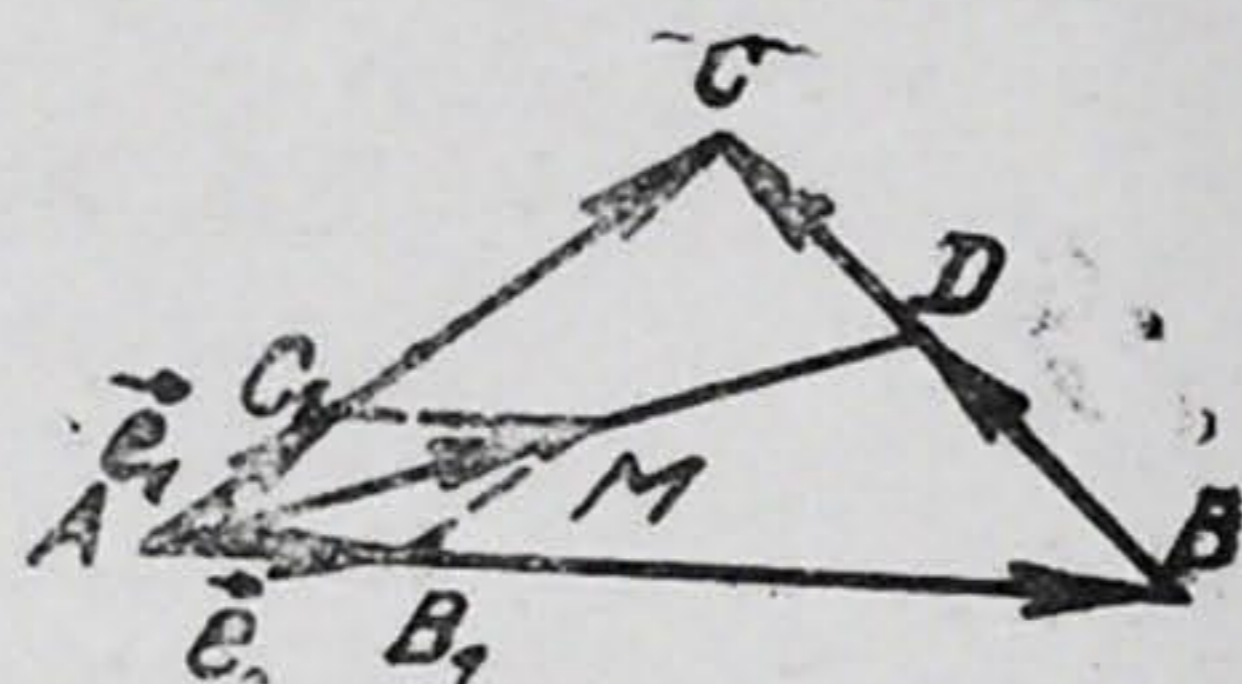
$$2\vec{MN} = \vec{MB} + \vec{MA} + \vec{BC} + \vec{AD} + \vec{CN} + \vec{DN}.$$

Бурада  $\vec{MB} + \vec{MA} = 0$  вә  $\vec{CN} + \vec{DN} = 0$  (әкс вектор-





Шәкил 250



Шәкил 251

ларын чәми сыфырдыр). Онда  $2\vec{MN} = \vec{BC} + \vec{AD}$ . Бурада  $\vec{BC}$  вә  $\vec{AD}$  векторлары ејни истигамәтли векторлардыр вә  $\vec{MN}$  бунларла ејни истигамәтлидир. Бу о демәкдир ки, трапесијанын орта хәтти онун отурачагларына паралелдир. Ејни истигамәтли векторларын чәминин узунлуғу, онларын узунлуғлары чәминә бәрәбәр олмасы шәртинә көрә

$$2|\vec{MN}| = |\vec{AD} + \vec{BC}| = |\vec{AD}| + |\vec{BC}|,$$

$$\text{бурадан } |\vec{MN}| = \frac{|\vec{AD}| + |\vec{BC}|}{2}.$$

278. Мәсәләнин шәртинә көрә:

$$\vec{AC}_1 = \vec{C}_1\vec{B}, \quad \vec{AB}_1 = \vec{B}_1\vec{C}. \quad (1)$$

$\vec{CA}_1 = \vec{A}_1\vec{B}$ . (0) фәзанын ихтијари нөгтәси (шәкил 250) олдуғда векторларын чыхылмасы гәјдасына көрә:

$$\vec{AC}_1 = \vec{OC}_1 - \vec{OA} \quad \text{вә} \quad \vec{C}_1\vec{B} = \vec{OB} - \vec{OC}_1,$$

$$\vec{AB}_1 = \vec{OB}_1 - \vec{OA} \quad \text{вә} \quad \vec{B}_1\vec{C} = \vec{OC} - \vec{OB}_1,$$

$$\vec{CA}_1 = \vec{OA}_1 - \vec{OC} \quad \text{вә} \quad \vec{A}_1\vec{B} = \vec{OB} - \vec{OA}_1$$

олдуғуну (1)-дә нәзәрә алсағ, онда

$$\begin{aligned} \vec{OC}_1 - \vec{OA} &= \vec{OB} - \vec{OC}_1, \\ \vec{OB}_1 - \vec{OA} &= \vec{OC} - \vec{OB}_1, \\ \vec{OA}_1 - \vec{OC} &= \vec{OB} - \vec{OA}_1. \end{aligned} \quad (2)$$

(2) бәрәбәрликләрини тәрәф-тәрәфә топласағ, онда  $\vec{OA}_1 + \vec{OB}_1 + \vec{OC}_1 = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$ .

279. Фәрз едәк ки,  $ABC$  үчбучағынын  $A$  бучағынын тәнбөлән хәтти  $AD$  парчасыдыр.  $ABC$  үчбучағынын  $A$  тәпәсиндән  $AC$  вә  $AB$  тәрәфләри үзәриндә ваһид векторлар  $\vec{AC}_1 = \vec{e}_1$ ,  $\vec{AB}_1 = \vec{e}_2$  ајырағ (шәкил 251). Векторун коллинеарлығ шәртинә көрә  $\vec{AC} = b \cdot \vec{e}_1$ ,  $\vec{AB} = c \cdot \vec{e}_2$ . Бурада  $|AC| = b$ ,  $|AB| = c$ .  $AC_1MB_1$  ромбуну гурағ. Ајдындыр ки,  $M$  нөгтәси  $AD$  тәнбөләни үзәриндәдир. Коллинеарлығ шәртинә көрә:

$$\vec{AD} = x(\vec{e}_1 + \vec{e}_2), \quad x > 0 \quad \text{вә} \quad \vec{BD} = y \cdot \vec{DC}. \quad (1)$$

Векторларын чыхылмасы гәјдасыны  $\vec{BD}$  вә  $\vec{DC}$  векторларына тәтбиг етсәк, онда  $\vec{AD} - \vec{AB} = y \cdot (\vec{AC} - \vec{AD})$  олур.  $\vec{AC}$ ,  $\vec{AB}$  вә  $\vec{AD}$  векторларынын гијмәтләрини нәзәрә алсағ, алырығ:

$$x(\vec{e}_1 + \vec{e}_2) - c \cdot \vec{e}_2 = y(b \cdot \vec{e}_1 - x(\vec{e}_1 + \vec{e}_2)),$$

јахуд

$$x\vec{e}_1 + (x - c) \cdot \vec{e}_2 = (yb - xy) \cdot \vec{e}_1 - xy \vec{e}_2.$$

Мүстәви үзәриндә векторун коллинеар олмајан ики вектора ајрылмасынын јекәнәлик шәртинә көрә ашағыдакы тәнлик системини аларығ:

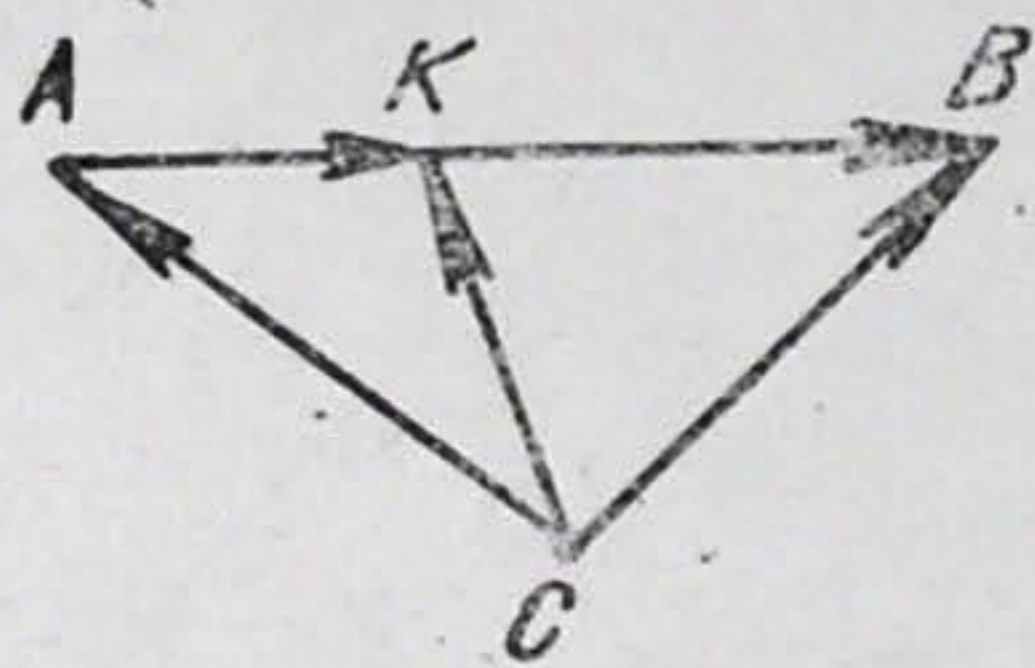
$$\begin{cases} x = yb - xy \\ x - c = -xy \end{cases}$$

Системин 1-чи тәнлијиндән 2-чи тәнлији чыхсағ,  $y \cdot b = c$  аларығ. Бурадан  $y = c : b = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{AC}|}$ . (1) мүнәсибәтиндән

$$|\vec{BD}| : |\vec{DC}| = |\vec{AB}| : |\vec{AC}|.$$

280. Шәртә көрә  $\vec{AK} = 0,3 \cdot \vec{KB}$ . Векторларын чыхылмасына көрә  $\vec{AK} = \vec{CK} - \vec{CA}$ ;  $\vec{KB} = \vec{CB} - \vec{CK}$  олдуғуну нәзәрә алсағ, онда  $\vec{CK} - \vec{CA} = 0,3(\vec{CB} - \vec{CK})$  олар. Бурадан  $\vec{CK} - \vec{CA} = 0,3\vec{CB} - 0,3\vec{CK}$ ;  $(1 + 0,3)\vec{CK} = 0,3\vec{CB} + \vec{CA}$ .





Шәкил 252

$$\frac{13}{10} \vec{CK} = \frac{3}{10} \vec{CB} + \vec{CA}, \quad \vec{CK} = \frac{3}{13} \vec{CB} + \frac{10}{13} \vec{CA} =$$

$$= \frac{3}{13} \vec{b} + \frac{10}{13} \vec{a}, \quad \vec{CK} = \frac{10}{13} \vec{a} + \frac{3}{13} \vec{b} \text{ (шәкил 252).}$$

281. Шәртә көрә  $\vec{AK} = \frac{m}{n} \cdot \vec{KB}$ .  $\vec{AK}$  вә  $\vec{KB}$  век-

торларын чыхма гәйдәсына көрә  $\vec{CA}$  вә  $\vec{CB}$  векторлары илә ифадә едәк:

$\vec{AK} = \vec{CK} - \vec{CA}$ .  $\vec{KB} = \vec{CB} - \vec{CK}$  (шәкил 253). Онда

$\vec{CK} - \vec{CA} = \frac{m}{n} (\vec{CB} - \vec{CK})$ . Бурадан

$$\vec{CK} - \vec{CA} = \frac{m}{n} \vec{CB} - \frac{m}{n} \vec{CK},$$

$$\left(1 + \frac{m}{n}\right) \vec{CK} = \vec{CA} + \frac{m}{n} \vec{CB},$$

$$\vec{CK} = \frac{n}{m+n} \vec{CA} + \frac{m}{m+n} \vec{CB}, \text{ jә'ни}$$

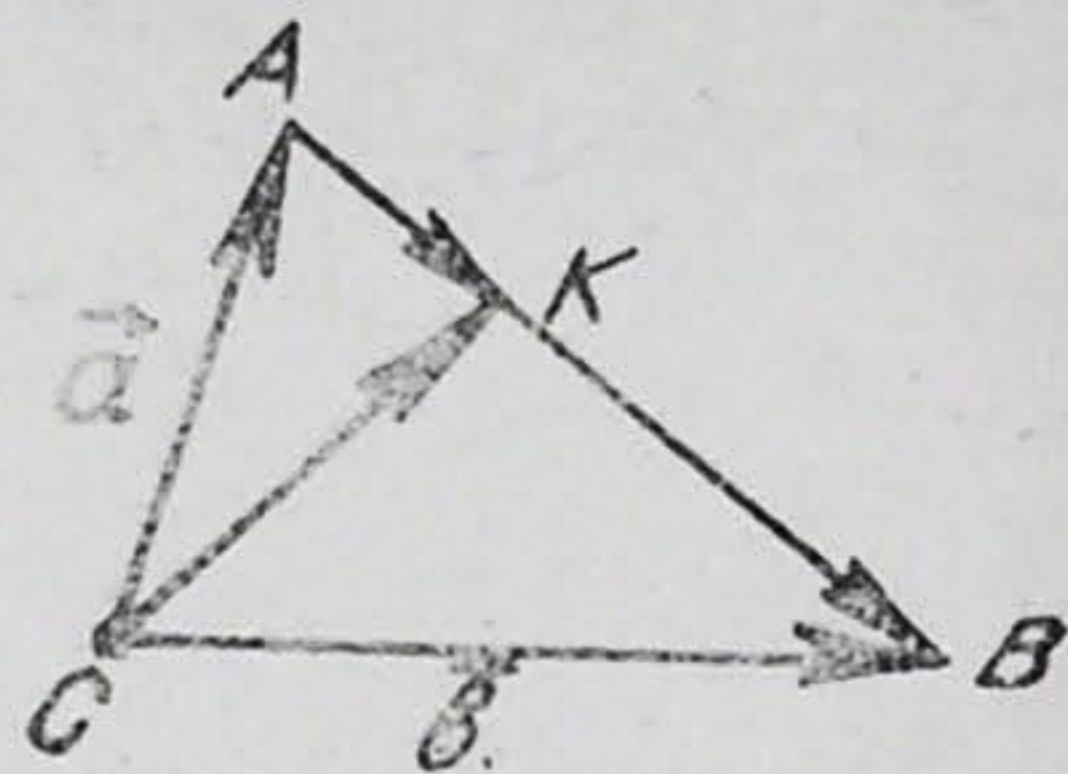
$$\vec{CK} = \frac{n}{m+n} \cdot \vec{a} + \frac{m}{m+n} \cdot \vec{b}. \quad (1)$$

282. Верилән үчбучагларын медианларынын кәсишмә нөгтәләри  $M$  вә  $M_1$  олсун (шәкил 254). Фәзанын ихтијари  $O$  нөгтәси вә  $ABC$  үчбучагында  $M$ , медианларын кәсишмә нөгтәси олдуғда

$$\vec{OM} = \frac{1}{3} (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}),$$

вектор дүстуруна көрә аларыг:

$$\vec{MM}_1 = \vec{OM}_1 - \vec{OM} = \frac{1}{3} (\vec{OA}_1 + \vec{OB}_1 + \vec{OC}_1) -$$



Шәкил 253

$$-\frac{1}{3} (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}) = \frac{1}{3} ((\vec{OA}_1 - \vec{OA}) +$$

$$+ (\vec{OB}_1 - \vec{OB}) + (\vec{OC}_1 - \vec{OC})) = \frac{1}{3} (\vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1).$$

Демәли,  $|\vec{MM}_1| = \frac{1}{3} |\vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1| =$

$$= \frac{1}{3} (|\vec{AA}_1| + |\vec{BB}_1| + |\vec{CC}_1|) = \frac{1}{3} (a + b + c).$$

$AA_1, BB_1, CC_1$  коллинеар векторлардыр ( $ABC$  үчбучагынын тәпәләри  $a$  мүстәвисиндән бир тәрафдә олдуғу үчүн).  $A$  тәпәси  $a$  мүстәвисиндән бир тәрафдә,  $B$  вә  $C$  исә  $a$  мүстәвисиндән о бири тәрафдә олса, онда  $AA_1$  вектору  $CC_1$  вә  $BB_1$  векторларынын әкс истигамәтиндә олдуғундан

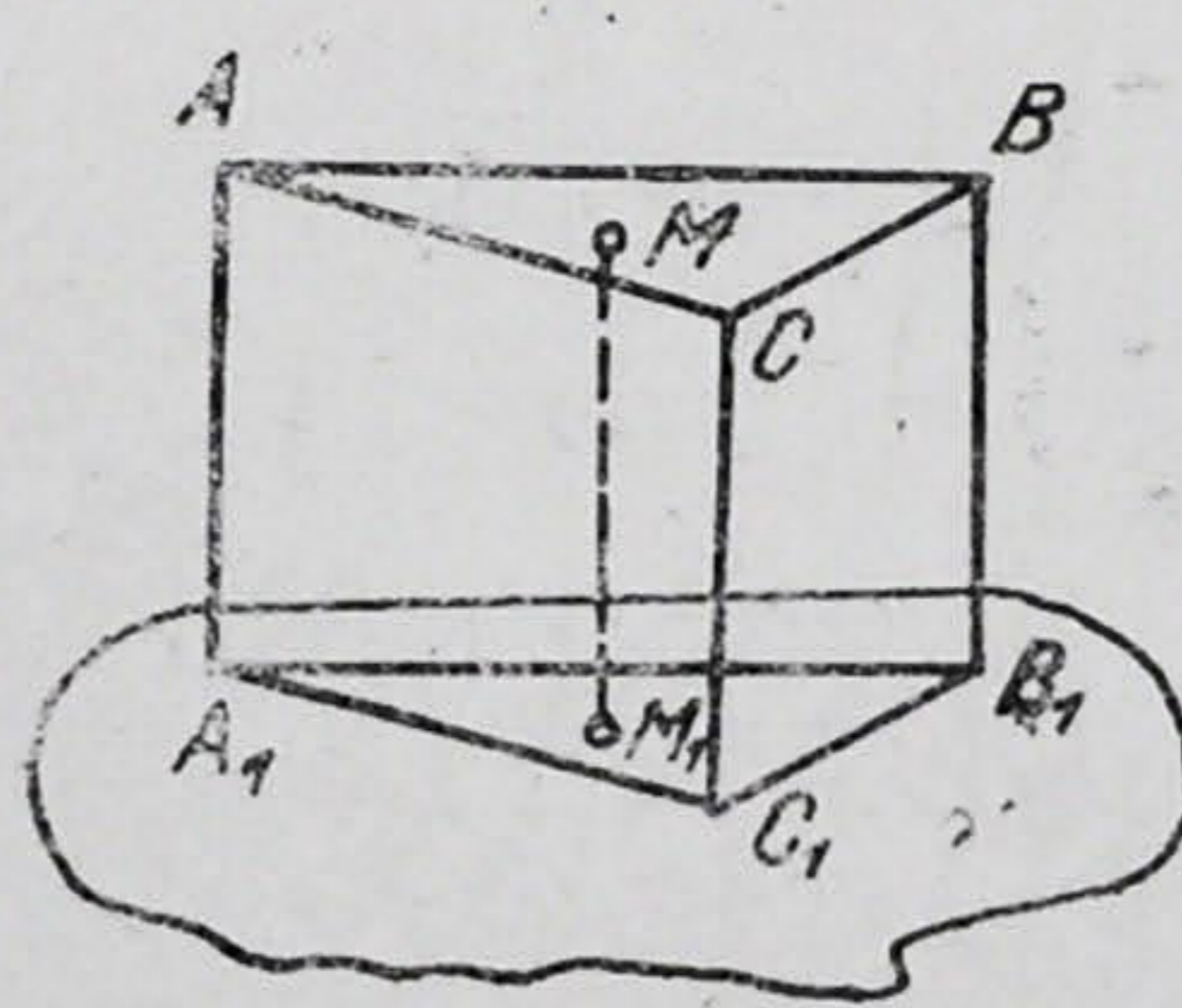
$$|\vec{MM}_1| = \frac{1}{3} (b + c - a).$$

283. Призманын һәчмини  $V = S \cdot H = S_{\text{кәс}} \cdot b$  дүстуруна көрә һесаблајаг. Бурада перпендикулјар кәсијин саһәси

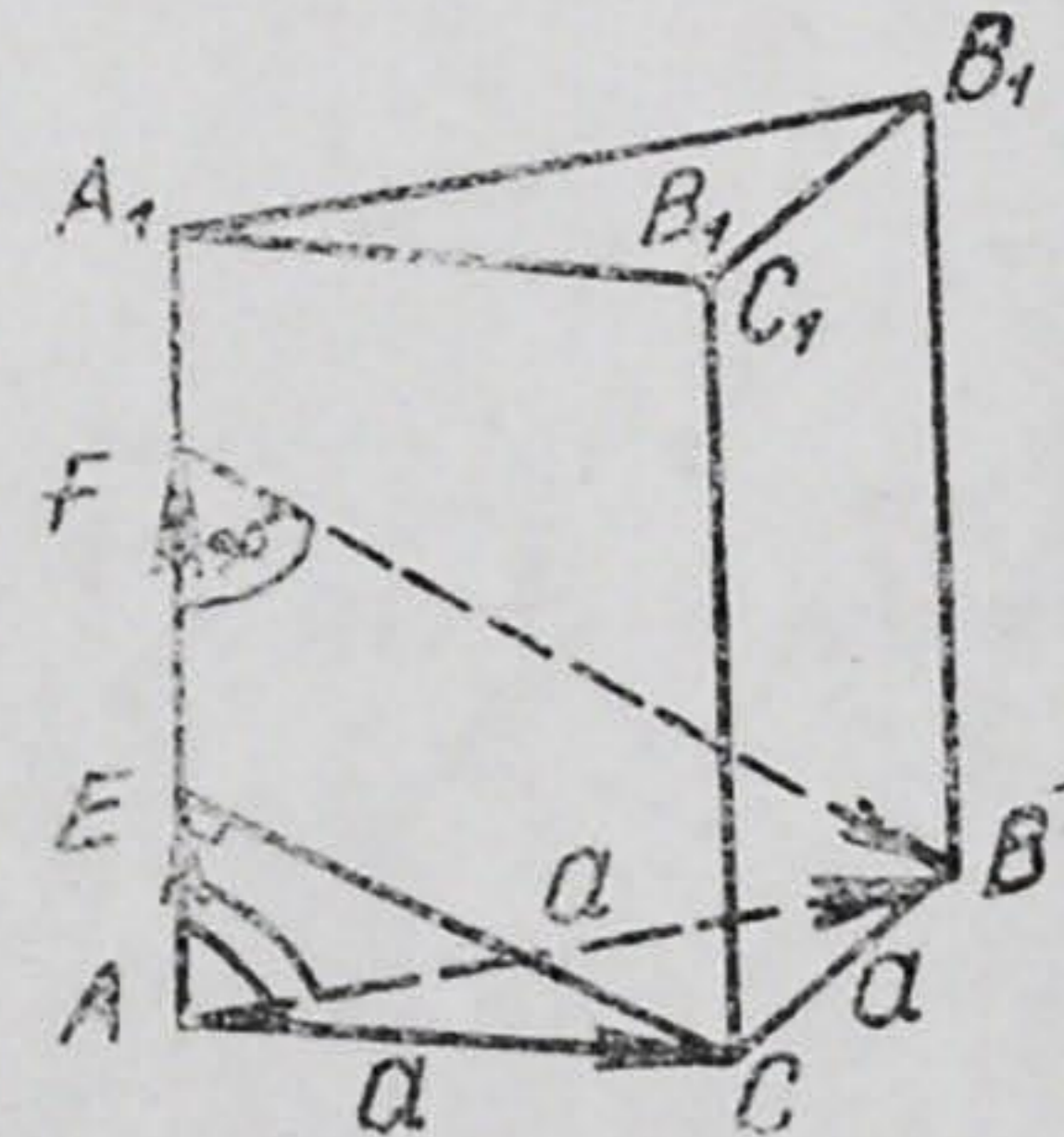
$$S = \frac{1}{2} \cdot |\vec{EC}| \cdot |\vec{FB}| \cdot \sin(\vec{EC} \cdot \vec{FB}).$$

Бурада  $(\vec{EC}, \vec{FB}) = \varphi$  ишарә едәк.  $\varphi$  бучагы  $AA_1$  тилиндәки  $\vec{EC}$  вә  $\vec{FB}$  векторларынын әмәлә кәтирдиди бучагдыр.  $AEC$  вә  $AFB$  дүзбучаглы үчбучагларындаларыг:

$$\vec{AE} = a \cdot \cos \alpha, \quad |\vec{EC}| = a \sin \alpha, \quad |\vec{AF}| = a \cos \beta, \quad |\vec{FB}| = a \sin \beta$$



Шәкил 254



Шәкил 255



Векторларын чыхылмасы гадасына көрө аларыг:

$$\vec{EC} = \vec{AC} - \vec{AE}, \vec{FB} = \vec{AB} - \vec{AF} \text{ (шәкил 255).}$$

Бу векторларын скалjar һасили

$$\vec{EC} \cdot \vec{FB} = (\vec{AC} - \vec{AE}) \cdot (\vec{AB} - \vec{AF}), \text{ бурадан:}$$

$$\vec{EC} \cdot \vec{FB} = \vec{AC} \cdot \vec{AB} - \vec{AE} \cdot \vec{AB} - \vec{AC} \cdot \vec{AF} + \vec{AE} \cdot \vec{AF} \quad (1)$$

$$\vec{EC} \cdot \vec{FB} = |\vec{EC}| \cdot |\vec{FB}| \cdot \cos \varphi = a^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \varphi,$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{AB} = |\vec{AC}| \cdot |\vec{AB}| \cos 60^\circ = \frac{a^2}{2},$$

$$\vec{AE} \cdot \vec{AB} = |\vec{AE}| \cdot |\vec{AB}| \cos \beta = a^2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta,$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{AF} = |\vec{AC}| \cdot |\vec{AF}| \cdot \cos \alpha = a^2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta,$$

$$|\vec{AF}| \cdot \vec{AE} \cdot \vec{AE}| = \cdot |\vec{AF}| \cos 0^\circ = a^2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta.$$

Бу гијмәтләри (1) бәрабәрлијиндә јазсаг, аларыг:

$$\cos \varphi = \frac{1 - 2 \cos \alpha \cdot \cos \beta}{2 \sin \alpha \cdot \sin \beta}.$$

Перпендикулjar кәсијин саһәси

$$S = \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \varphi =$$

$$= \frac{a^2}{2} \sin \alpha \sin \beta \sqrt{1 - \frac{(1 - (2 \cos \alpha \cdot \cos \beta))^2}{4 \sin^2 \alpha \cdot \sin^2 \beta}} =$$

$$= \frac{a^2}{4} \sqrt{3 - 4(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - \cos \alpha \cdot \cos \beta)} \quad \text{олдугда}$$

призманын һәчми

$$V = \frac{a^2 b}{4} \sqrt{3 - 4(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - \cos \alpha \cdot \cos \beta)}.$$

284.  $\vec{BA} = \vec{a}$ ,  $\vec{BB}_1 = \vec{b}$ ,  $\vec{BC} = \vec{c}$ , үмуми һалда бу векторларын һәр биринин узунлуғуну  $m$  илә ишарә едәк (шәкил 256). Векторларын топланмасы гадасына көрә

$$\vec{BC}_1 = \vec{BC} + \vec{CC}_1 = \vec{c} + \vec{b},$$

векторларын сыхылмасына көрә

$$\vec{AC} = \vec{BC} - \vec{BA} = \vec{c} - \vec{a}$$

олар. Векторларын скалjar һасилинин тәрифинә көрә

$$\cos(\vec{BC}_1, \hat{\vec{AC}}) = \frac{\vec{BC}_1 \cdot \vec{AC}}{|\vec{BC}_1| \cdot |\vec{AC}|}.$$

$$\text{Бурада } \vec{BC}_1 \cdot \vec{AC} = (\vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = \vec{b} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{c}^2 - \vec{a} \cdot \vec{c} = c^2 - a \cdot c \cdot \cos 60^\circ = m^2 - m^2 \cdot \cos 60^\circ = \frac{1}{2} m^2.$$

$$|\vec{BC}_1|^2 = (\vec{b} + \vec{c})^2 = 2m^2, \quad |BC_1| = m\sqrt{2} \text{ вә } |\vec{AC}| = m$$

$$\cos(\vec{BC}_1, \hat{\vec{AC}}) = \frac{\frac{1}{2} m^2}{m^2 \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \approx 0,3536$$

олдугундан ахтарылан бучаг  $\alpha = 69^\circ 18'$ .

Аналоги олараг  $\cos(\vec{BC}_1, \hat{\vec{A}_1 C}) = \cos \beta = \frac{1}{4}$ ,  $\cos \beta = 0,25$ ,  $\beta = 75^\circ 31'$ .

285. Паралелепипед гадасына көрә (шәкил 257)

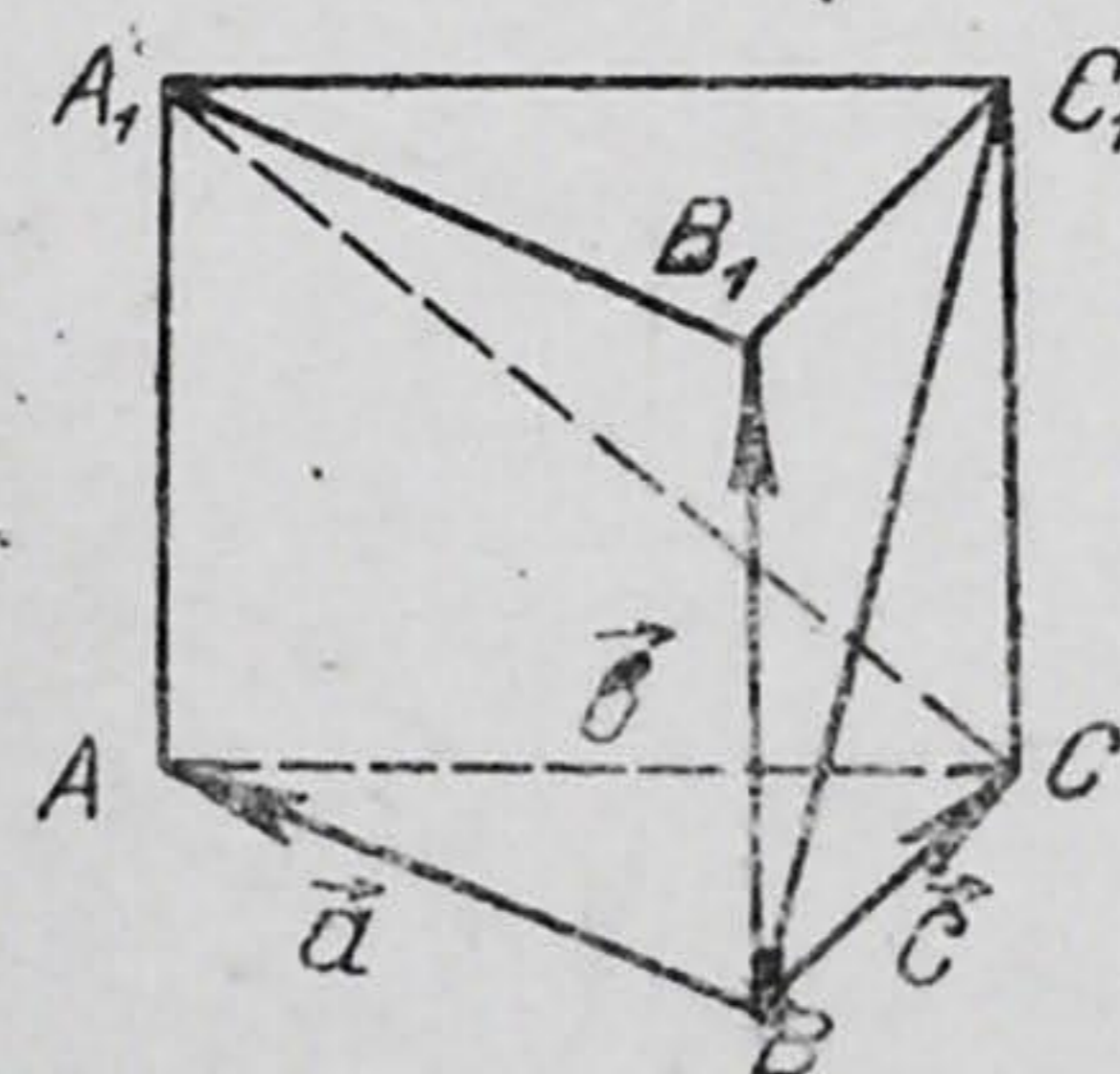
$\vec{BD}_1 = \vec{BA} + \vec{BC} + \vec{BB}_1$  вә  $\vec{AC}_1 = \vec{AB} + \vec{AA}_1 + \vec{AD}$  аларыг.

$$\vec{BD}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \quad \vec{AC}_1 = -\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}.$$

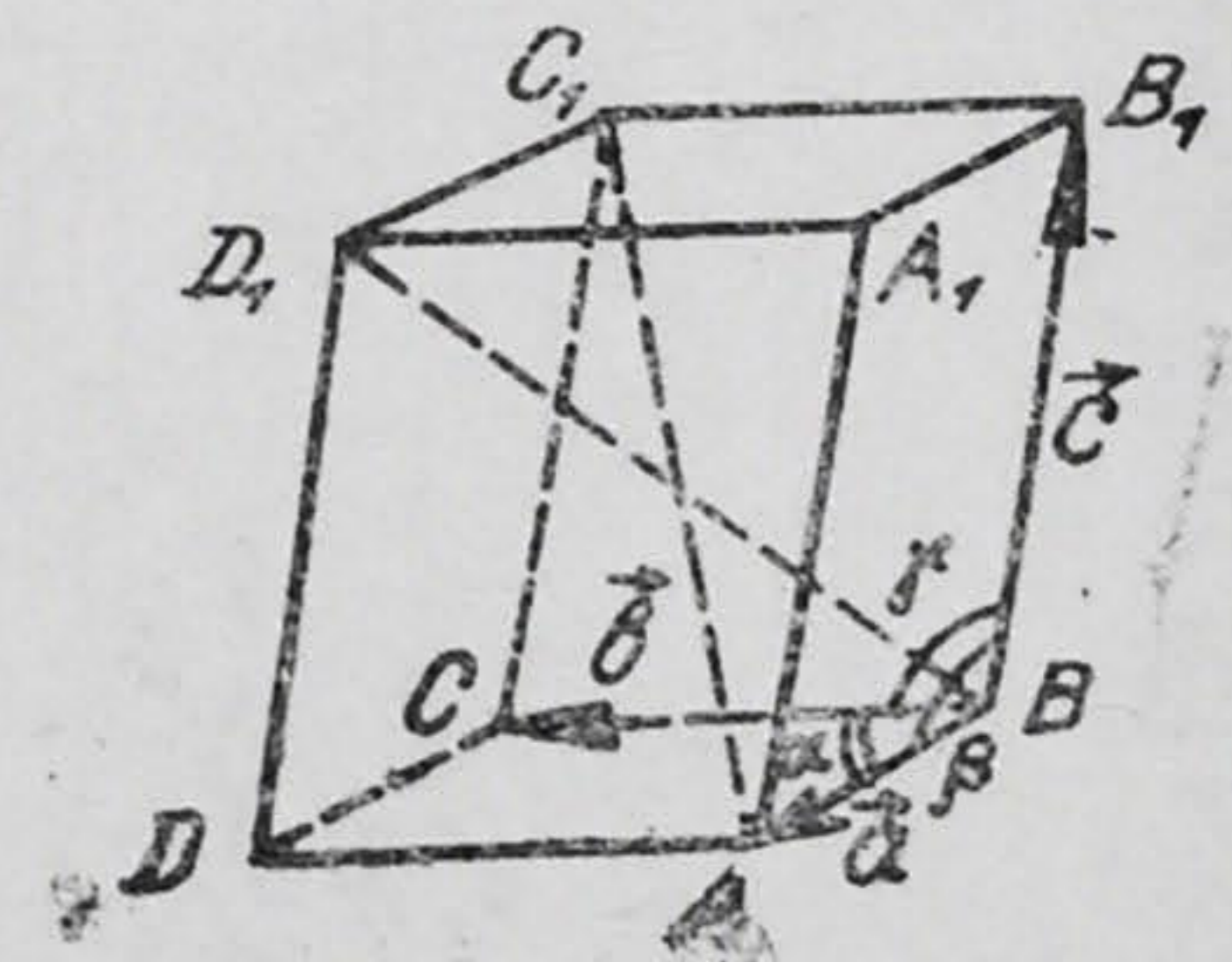
Бәрабәрликләри квадрата јүксәлтсәк, онда

$$\vec{BD}_1^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2ab \cos \alpha + 2ac \cdot \cos \beta + 2bc \cos \gamma,$$

$$\vec{AC}_1^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 - 2ab \cos \alpha - 2ac \cos \beta + 2bc \cos \gamma.$$

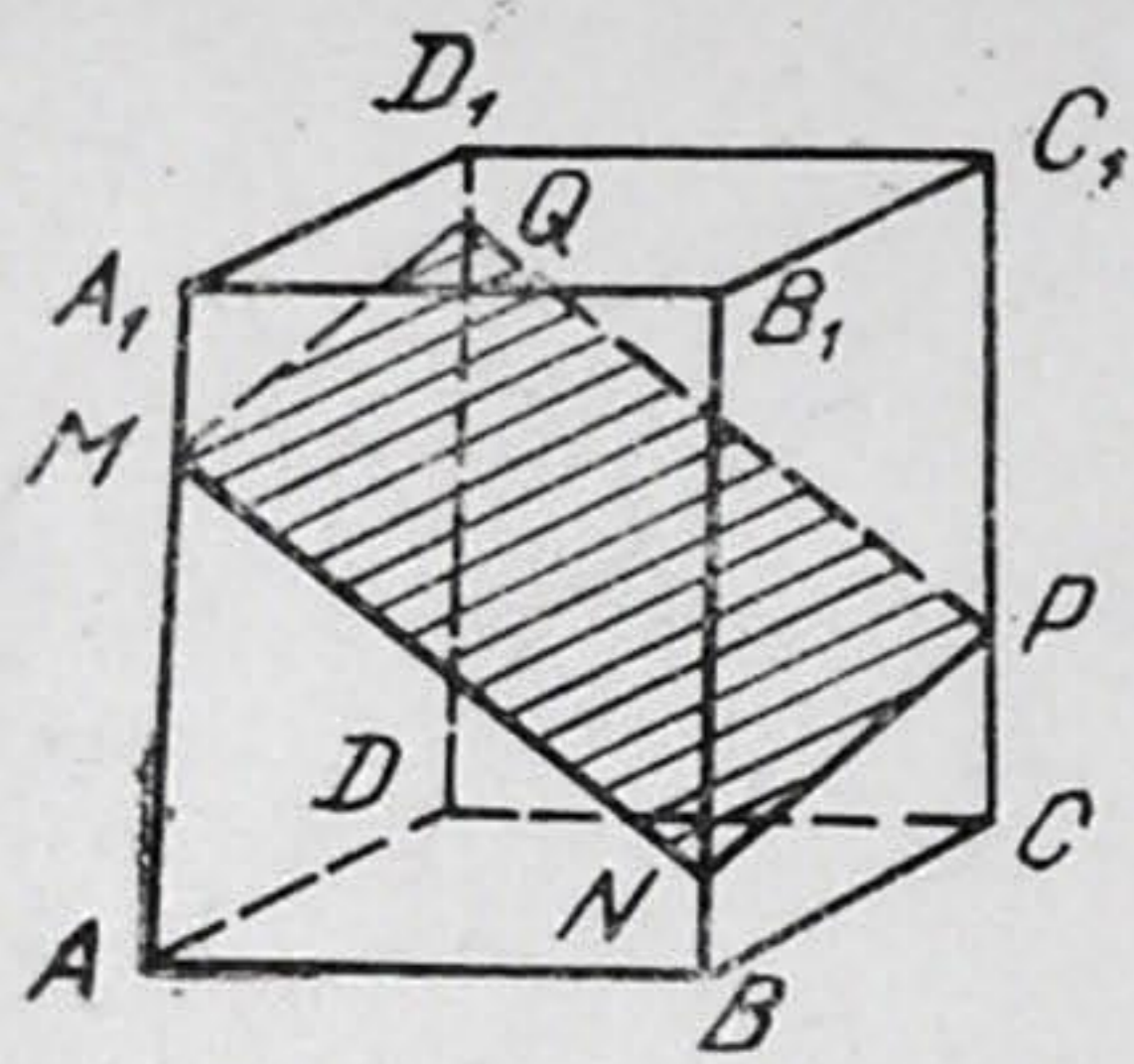


Шәкил 256

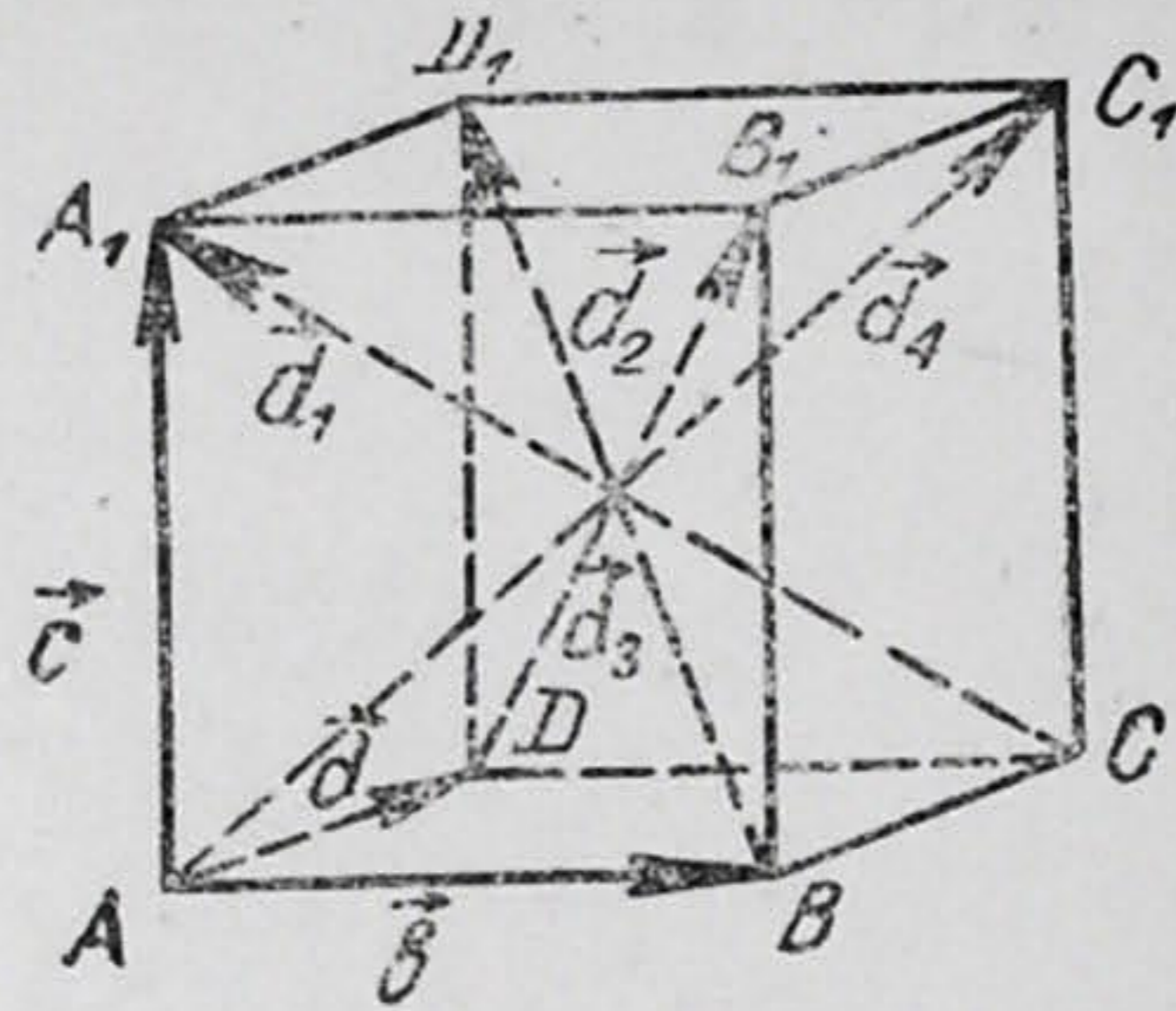


Шәкил 257





Шөкүл 258



Шөкүл 259

286. Фэрз едэк ки,  $MNPQ$  кәсији (шөкүл 258) отурачаг мүстәвиси  $ABC$  илә  $45^\circ$  бучаг әмәлә кәтирир. Бу кәсијин отурачаг мүстәвиси үзәринә ортогонал пројексијасы  $ABCD$  олдуғу үчүн  $S_{ABCD} = S_{MNPQ} \cos 45^\circ$  олар. Бурадан

$$S_{MNPQ} = \frac{S_{ABCD}}{\cos 45^\circ} = 10\sqrt{2}.$$

287. Фэрз едәк ки,  $\vec{AD} = \vec{a}$ ,  $\vec{AB} = \vec{b}$ ,  $AA_1 = c$ ,  $\vec{AC}_1 = \vec{d}_1$ ,  $\vec{BD}_1 = \vec{d}_2$ ,  $\vec{CA}_1 = \vec{d}_3$ ,  $\vec{DB}_1 = \vec{d}_4$  (шөкүл 259).

Онда  $\vec{d}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ,  $\vec{d}_2 = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ,  $\vec{d}_3 = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ,  $\vec{d}_4 = -\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ . Бурадан

$$\begin{aligned} \vec{d}_1^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2\vec{a}\vec{b} + 2\vec{b}\vec{c} + 2\vec{c}\vec{a} \\ \vec{d}_2^2 &= a^2 + b^2 + c^2 - 2\vec{a}\vec{b} - 2\vec{b}\vec{c} + 2\vec{c}\vec{a} \\ \vec{d}_3^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2\vec{a}\vec{b} - 2\vec{b}\vec{c} - 2\vec{c}\vec{a} \\ \vec{d}_4^2 &= a^2 + b^2 + c^2 - 2\vec{a}\vec{b} + 2\vec{b}\vec{c} - 2\vec{c}\vec{a} \end{aligned} \quad (1)$$

(1) бәрәбәрликләрини һәдбәһәд топласаг аларыг:

$$\vec{d}_1^2 + \vec{d}_2^2 + \vec{d}_3^2 + \vec{d}_4^2 = 4(a^2 + b^2 + c^2).$$

288. Отурачағын сәһәси  $S_{ABC} = \frac{1}{2} a^2 \cdot \sin \alpha$  (шөкүл 260). Пирамиданын јан сәтһи

$$S_{\text{јан}} = \frac{S_{ABC}}{\cos \beta} = \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha \cdot \frac{1}{\cos \beta}$$

олдуғундан, онун там сәтһи  $S_{\text{там}} = S_{\text{јан}} + S_{\text{отр}} =$   
 $= \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha + \frac{1}{2} a^2 \cdot \sin \alpha \cdot \frac{1}{\cos \beta} =$   
 $= \frac{1}{2} a^2 \sin \alpha \left( 1 + \frac{1}{\cos \beta} \right); S_{\text{там}} = a^2 \sin \alpha \cdot \cos^2 \frac{\beta}{2} : \cos \beta.$

289.  $\vec{S} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} - \vec{OD}$ , бурада  $O$  һөгт си  $ABCD$  тетраедрини харичинә чәкилмиш сферанын мәркәзидир. Бурадан  $S^2 = (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} - \vec{OD})^2 \geq 0$ .

Квадрата јүксәлдикдән сонра аларыг:

$$4R^2 + 2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OB} + 2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OC} - 2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OD} +$$

$$+ 2 \cdot \vec{OB} \cdot \vec{OC} - 2 \cdot \vec{OB} \cdot \vec{OD} - 2 \cdot \vec{OC} \cdot \vec{OD} \geq 0.$$

$2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OA}^2 + \vec{OB}^2 - (\vec{OA} - \vec{OB})^2 = R^2 + R^2 - c_1^2$ .  
 јә'ни

$$2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OB} = 2R^2 - c_1^2; \quad 2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OC} = 2R^2 - b_1^2;$$

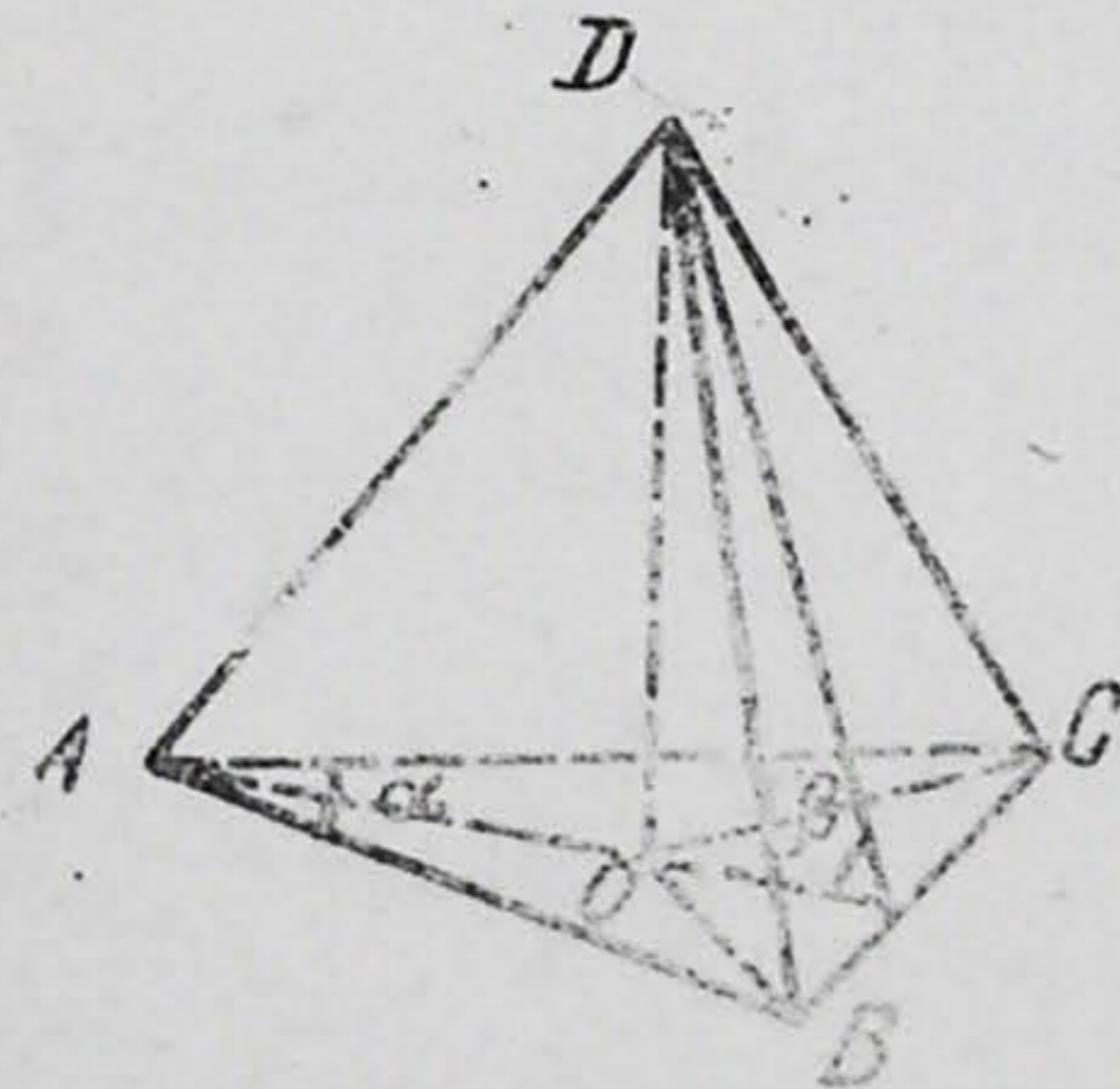
$$2 \cdot \vec{OA} \cdot \vec{OD} = 2R^2 - a^2;$$

$$2 \cdot \vec{OB} \cdot \vec{OC} = 2R^2 - a_1^2; \quad 2 \cdot \vec{OB} \cdot \vec{OD} = 2R^2 - b^2$$

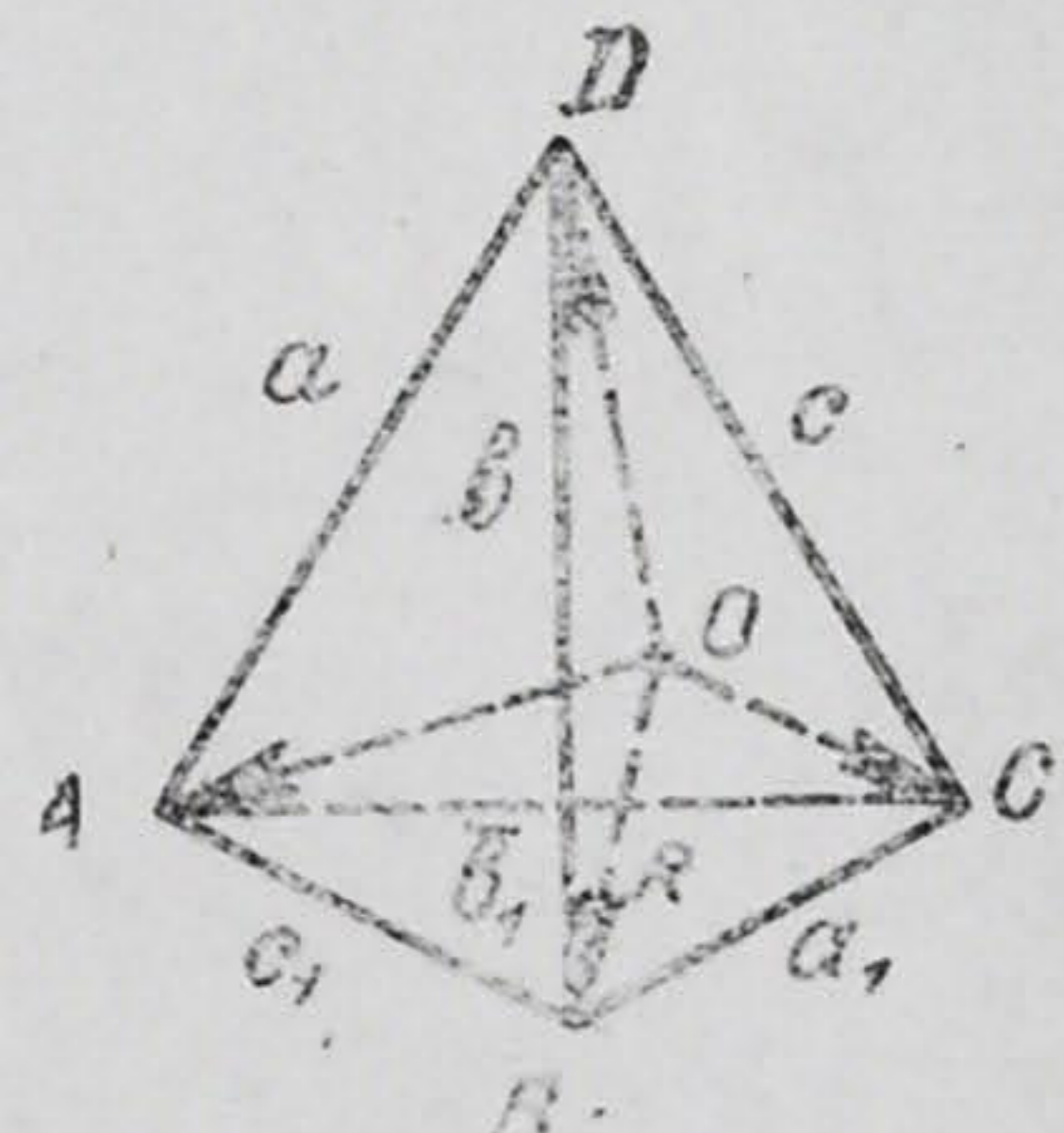
$2 \cdot \vec{OC} \cdot \vec{OD} = 2R^2 - c^2$  олдуғундан

$$4R^2 - a_1^2 - b_1^2 - c_1^2 + a^2 + b^2 + c^2 \geq 0, \text{ јахуд}$$

$$a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 \leq 4R^2 + a^2 + b^2 + c^2.$$



Шөкүл 260



Шөкүл 261



Бәрабәрлик мүнәсибәти  $\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = 3 \cdot \vec{OM}$  олдуғда едәнир, бурада  $M$  нөгтәси  $ABC$  үчбучағынын медианларынын кәсишмә нөгтәсидир (шәкил 261).

290.  $ABCD$  тетраэдринин  $AA_1$  медианыны  $DM$  вә  $DA_1$  векторларыны гураг (шәкил 262).

$$\vec{CK} = \frac{n}{m+n} \cdot \vec{a} + \frac{m}{m+n} \cdot \vec{b}$$

дүстуруну тәтбиг етсәк, аларыг:  $BDC$  үчбучағы үчүн

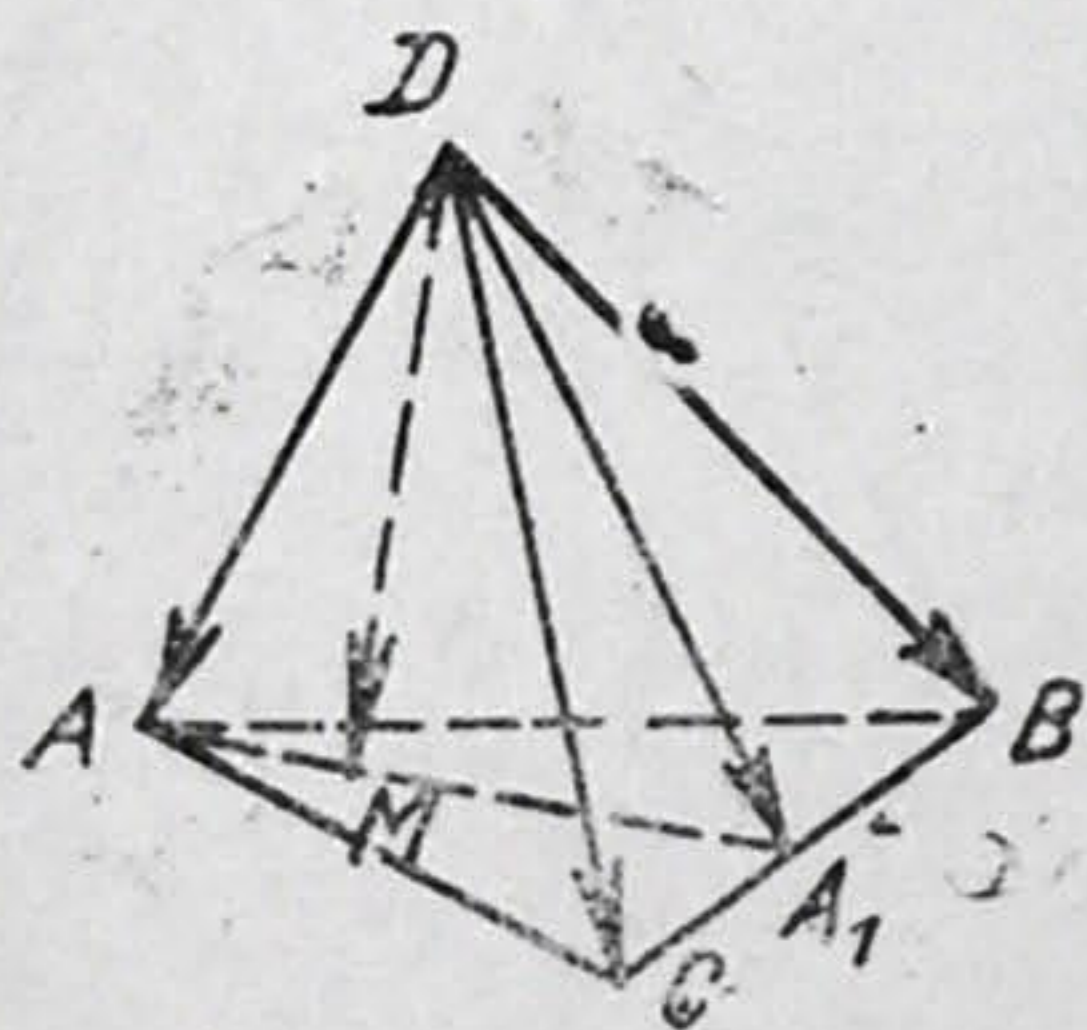
$$\vec{DA}_1 = \frac{1}{2} \vec{DB} + \frac{1}{2} \vec{DC}$$

$\triangle ADA_1$  үчүн  $\vec{DM} = \frac{7}{10} \vec{DA} + \frac{3}{10} \vec{DA}_1$  олар.

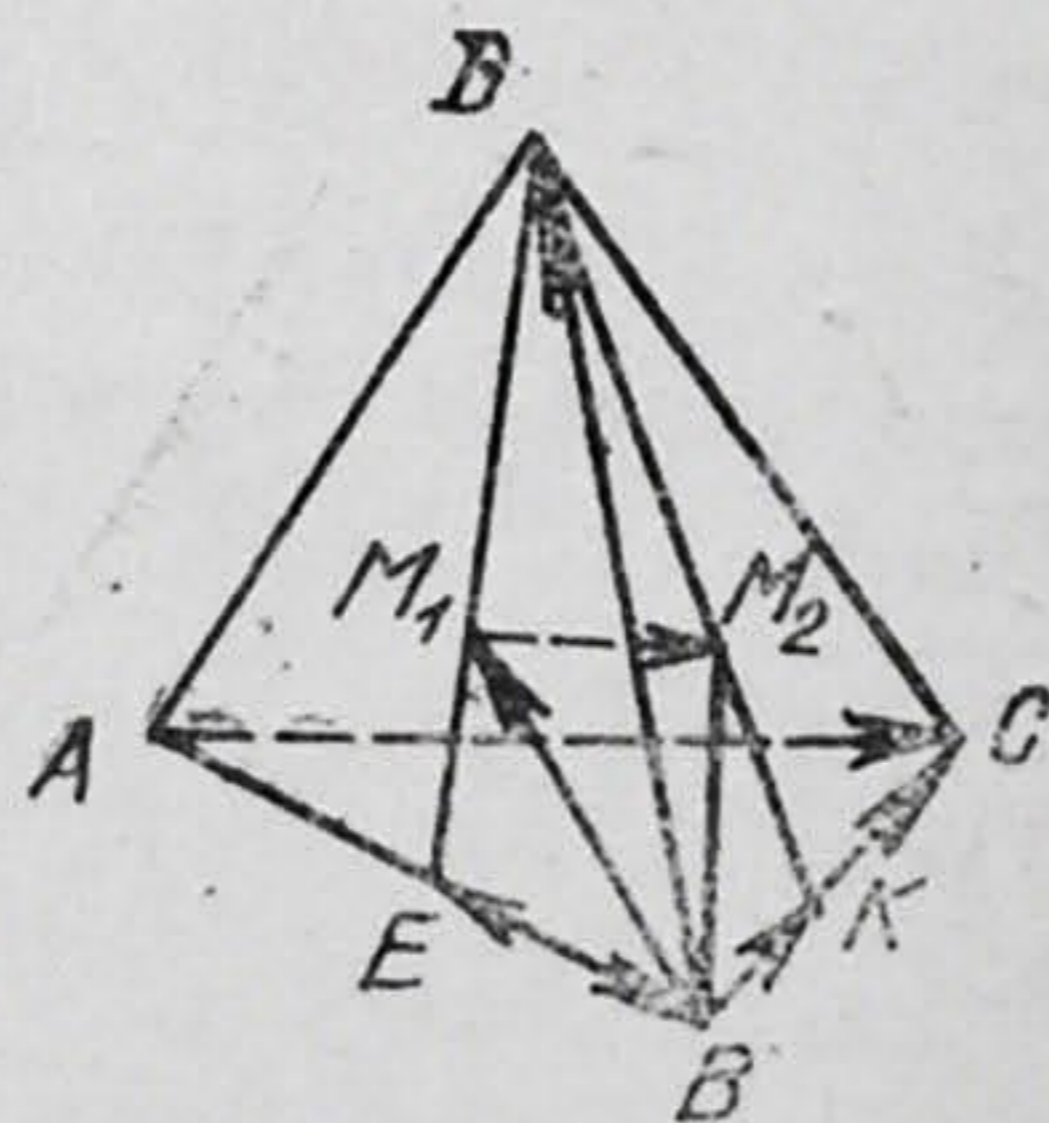
$$\begin{aligned} \text{Бурадан } \vec{DM} &= \frac{7}{10} \vec{DA} + \frac{3}{10} \left( \frac{1}{2} \vec{DB} + \frac{1}{2} \vec{DC} \right) = \\ &= \frac{7}{10} \vec{DA} + \frac{3}{20} \vec{DB} + \frac{3}{20} \vec{DC}, \text{ jә'ни} \\ \vec{DM} &= \frac{7}{10} \vec{DA} + \frac{3}{20} \vec{DB} + \frac{3}{20} \vec{DC}. \end{aligned}$$

291. Чаваб.  $|M_1 M_2| : |\vec{AC}| = 1 : 3$ .

Көстәриш:  $ABCD$  тетраэдриндә  $DE$  вә  $DK$  парчалары ујғун олараг,  $ADB$  вә  $CDB$  үзләринин медианлары олдуғуну нәзәрә алараг векторларын топланмасынын  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$  үчбучаг гәјдәсындан истифадә един (шәкил 263).



Шәкил 262



Шәкил 263

292.  $ASC$  үчбучағында  $|\vec{AS}| = |\vec{SC}| = 2R$  вә  $\angle AC = 60^\circ$  олдуғу үчүн  $|\vec{AC}| = a_0 = R$ . Косинуслар теореминә көрә

$$(2R)^2 = (2R)^2 + R^2 - 2 \times 2R \cdot R \cos(\vec{AS}, \vec{AC}),$$

бурадан  $\cos(\vec{AS}, \vec{AC}) = \frac{1}{4}$  (шәкил 264).  $BCS$  үчбучағында  $|\vec{BS}| = |\vec{CS}| =$

$= 2R$ ,  $|\vec{CB}| = a_3 = R\sqrt{3}$  олдуғу үчүн косинуслар теореминә көрә

$(2R)^2 = (2R)^2 + 3R^2 - 2R\sqrt{3}R \cos(\vec{CB}, \vec{SB})$  вә бурадан  $\cos(\vec{CB}, \vec{SB}) = \frac{\sqrt{3}}{4}$ . Векторларын чыхылмасы гәјдәсына көрә  $\vec{SB} = \vec{AB} - \vec{AS}$ . Инди  $\vec{AC}$  вә  $\vec{SB}$  векторларынын скалјар һасилини тапаг:

$$\vec{AC} \cdot \vec{SB} = \vec{AC} \cdot (\vec{AB} - \vec{AS}) = \vec{AC} \cdot \vec{AB} - \vec{AC} \cdot \vec{AS}$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{SB} = R \cdot 2R \cos(\vec{AC}, \vec{SB}),$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{AB} = R \cdot 2R \cos 60^\circ,$$

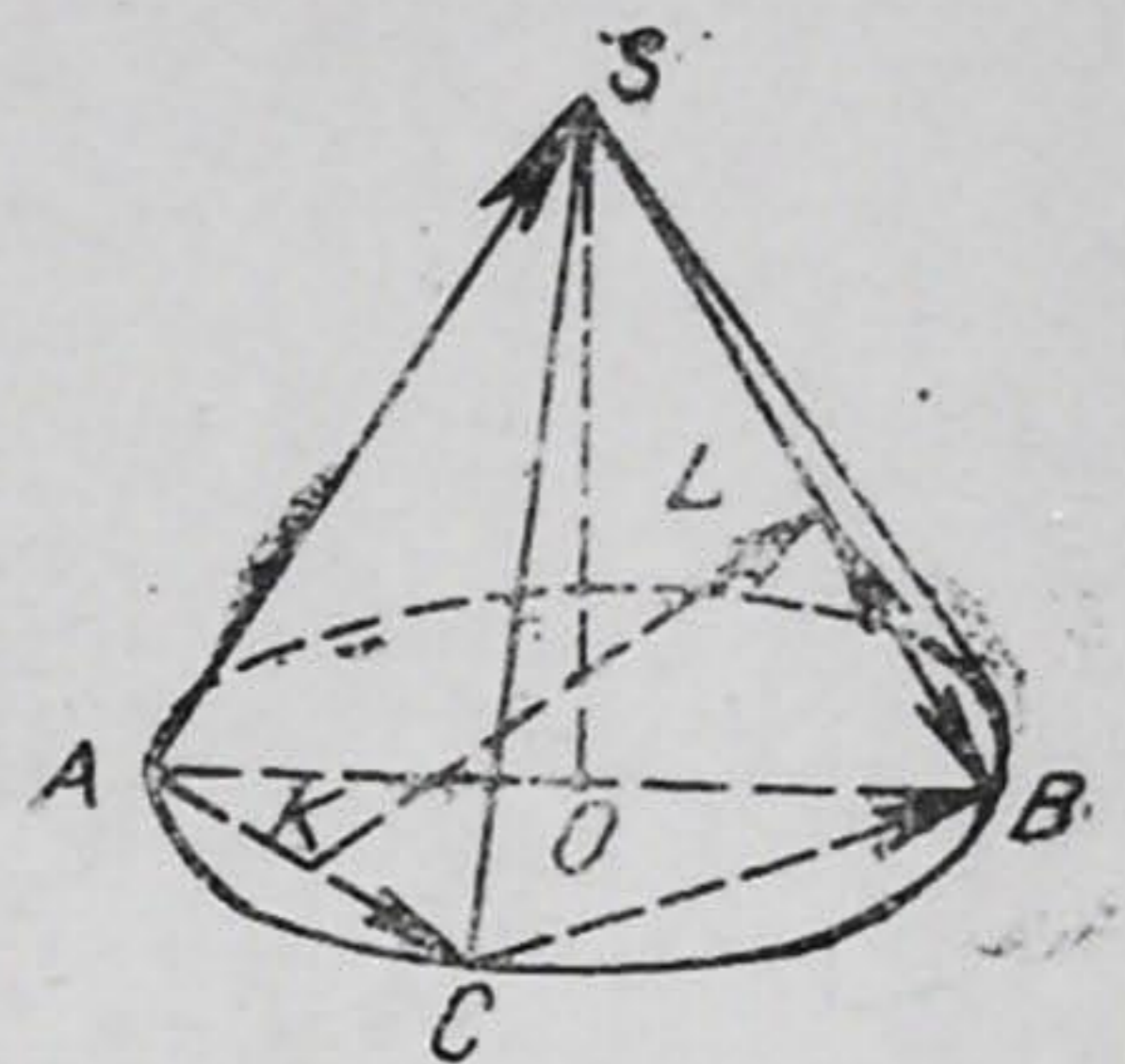
$$\vec{AC} \cdot \vec{AS} = R \cdot 2R \cdot \cos(\vec{AC}, \vec{AS})$$

олдуғуну нәзәрә алсаг,  $\cos(\vec{AC}, \vec{SB}) = \frac{1}{4}$ .  $AC$  вә  $SB$

чарпаз дүз хәтләри арасындакы мәсафәни  $KL$  илә ишәрә едәк. Векторларын топланмасына есәсән  $\vec{KL} = \vec{KC} + \vec{CB} + \vec{BL}$ . Бурада  $\vec{KC} = x \cdot \vec{AC}$  вә  $\vec{LB} = y \cdot \vec{SB}$  гәбул едәк. Онда  $\vec{KL} = x \cdot \vec{AC} + \vec{CB} - y \cdot \vec{SB}$ ,  $\vec{KL} \perp \vec{AC}$  вә  $\vec{KL} \perp \vec{SB}$  олдуғу үчүн  $\vec{KL} \cdot \vec{AC} = 0$  вә  $\vec{KL} \cdot \vec{SB} = 0$ , jә'ни

$$\vec{KL} \cdot \vec{AC} = x \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AC} + \vec{CB} \cdot \vec{AC} - y \cdot \vec{SB} \cdot \vec{AC} = 0 \text{ вә}$$

$$\vec{KL} \cdot \vec{SB} = x \cdot \vec{AC} \cdot \vec{SB} + \vec{CB} \cdot \vec{SB} - y \cdot \vec{SB} \cdot \vec{SB} = 0,$$



Шәкил 264



$$x \cdot R^2 + R\sqrt{3} \cdot R \cdot \cos 90^\circ - y \cdot 2R \cdot R \cdot \frac{1}{4} = 0 \text{ в\ddot{a}}$$

$$x \cdot R \cdot 2R \cdot \frac{1}{4} + R\sqrt{3} \cdot 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} - y \cdot 4R^2 = 0,$$

јахуд

$$\begin{cases} x - \frac{y}{2} = 0 \\ \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 4y = 0, \end{cases}$$

бурадан  $x = \frac{1}{5}$ ,  $y = \frac{2}{5}$  в\ddot{a}  $\vec{KL} = \frac{1}{5} \vec{AC} + \vec{CB} - \frac{2}{5} \vec{SB}$

векторунун скалјар квадратыны тапсаг:

$$\begin{aligned} \vec{KL}^2 &= \frac{1}{25} \vec{AC}^2 + \vec{CB}^2 + \frac{4}{25} \vec{SB}^2 - \frac{4}{25} \vec{AC} \cdot \vec{SB} + \\ &+ \frac{2}{5} \vec{AC} \cdot \vec{CB} - \frac{4}{5} \vec{CB} \cdot \vec{SB} = \frac{1}{25} R^2 + 3R^2 + \end{aligned}$$

$$+ \frac{4}{25} \cdot 4R^2 - \frac{4}{25} R \cdot 2R \cdot \frac{1}{4} - \frac{4}{5} R\sqrt{3} \cdot 2R \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{12}{5} R^2,$$

$$KL^2 = \frac{12}{5} R^2, \text{ бурада } KL = 2\sqrt{15} \text{ олдугундан } R = 5.$$

Конусун с\ddot{a}тхи  $S = \pi R(R + l) = 3\pi R^2 = 75\pi \text{ (см}^2\text{)}$  в\ddot{a} н\ddot{a}чми  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$ , бурада  $H^2 + R^2 = l^2$  олдугундан

$$V = \frac{1}{3} \pi \sqrt{3} \cdot R^3 = \frac{125\sqrt{3}}{3} \text{ см}^3.$$

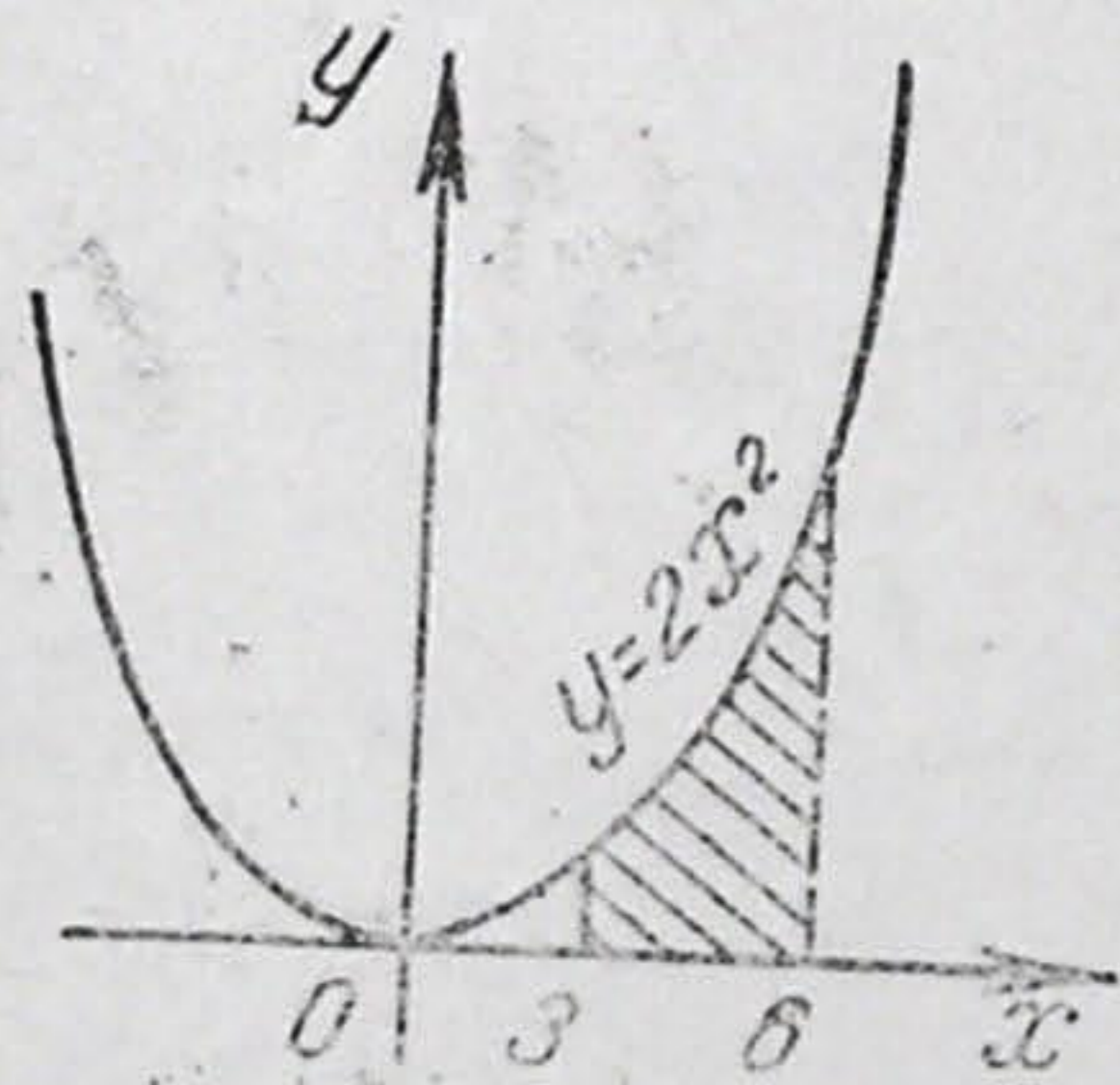
293.  $y = f(x)$  \ddot{a}јриси,  $x = a$ ;  $x = b$  в\ddot{a}  $y = 0$  (ш\ddot{a}кил 265) ил\ddot{a} н\ddot{a}дудланмыш

са\ddot{h}\ddot{e}  $S = \int_a^b f(x) dx$  олду-

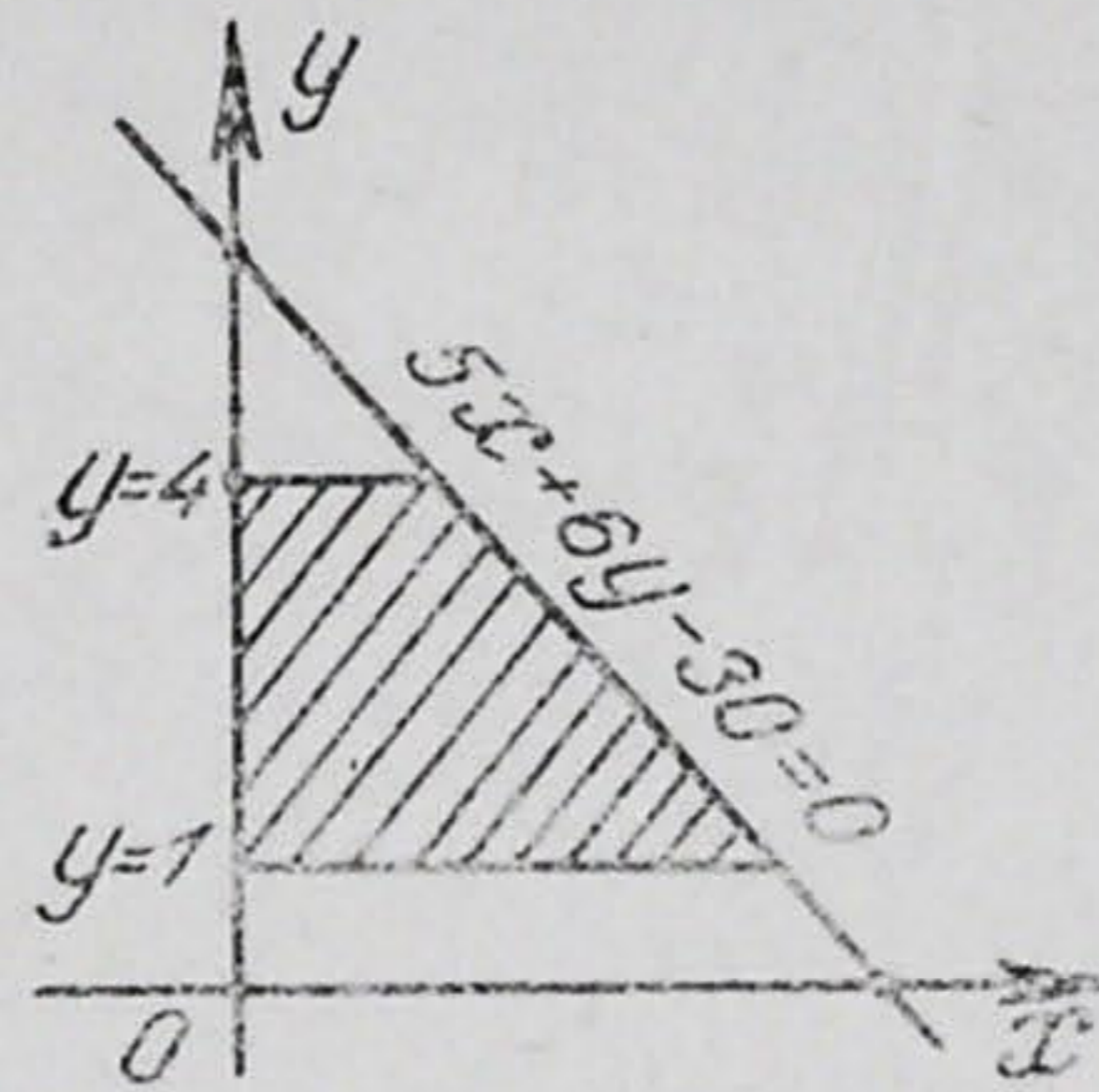
гуна к\ddot{o}р\ddot{o}:

$$\begin{aligned} S &= \int_3^6 2x^2 dx = 2 \cdot \left. \frac{x^3}{3} \right|_3^6 = \\ &= 2(72 - 9) = 186. \end{aligned}$$

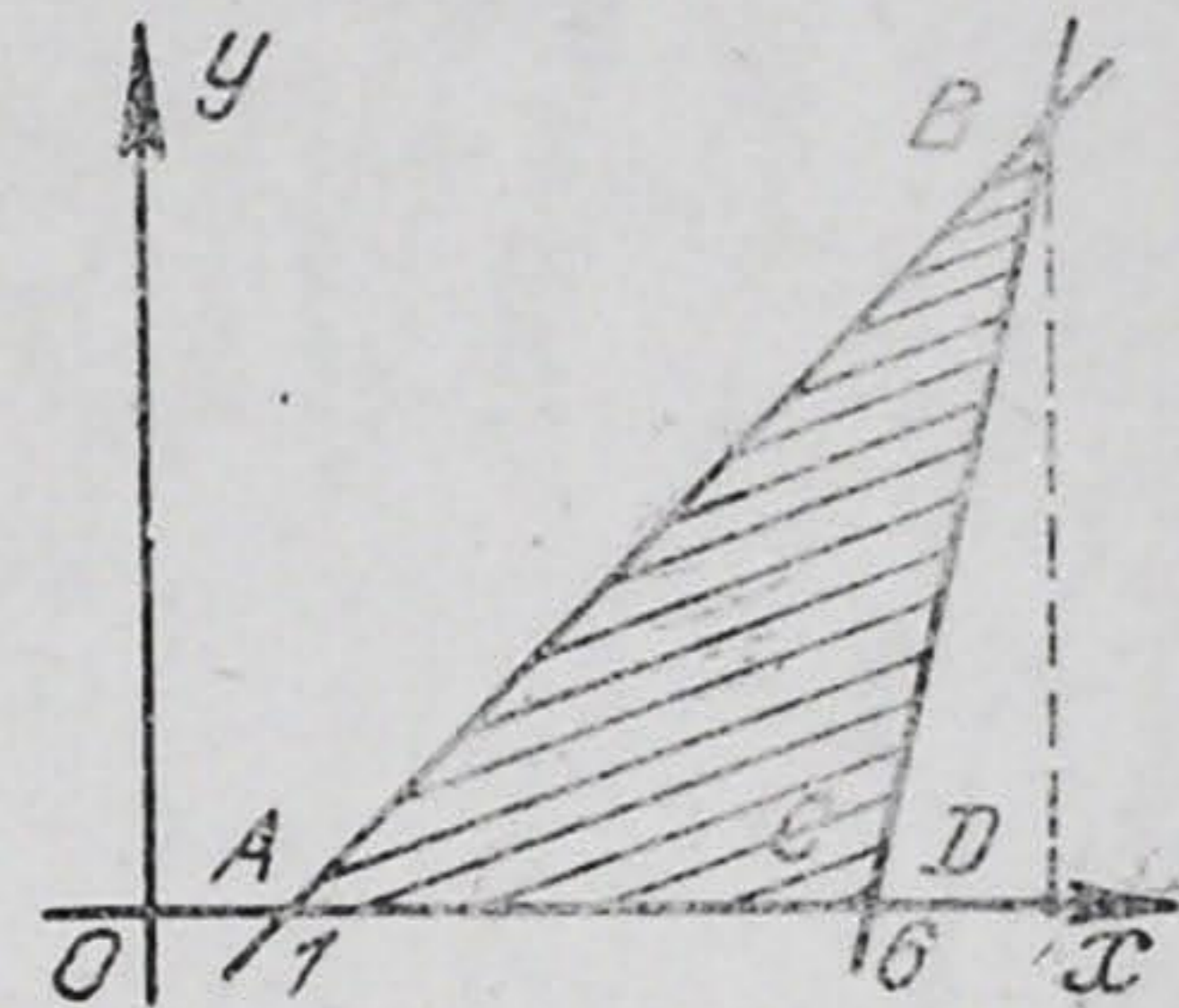
294.  $x = \varphi(y)$  \ddot{a}јриси  $x = 0$ ,  $y = a$ ,  $y = b$  ( $a < b$ ) ил\ddot{a} н\ddot{a}дудланмыш фигурун са\ddot{h}\ddot{e}си



Ш\ddot{a}кил 265



Ш\ddot{a}кил 266



Ш\ddot{a}кил 267

$$S = \int_a^b \varphi(y) dy$$

д\ddot{u}стуру ил\ddot{a} несабланыр, онда (ш\ddot{a}кил 266)

$$\begin{aligned} S &= \int_1^4 \varphi(y) dy = \int_1^4 \left(6 - \frac{6}{5}y\right) dy = \\ &= \left(6y - \frac{3}{5}y^2\right)_1^4 = \frac{72}{5} - \frac{27}{5} = 9. \end{aligned}$$

295. Ахтарылан са\ddot{h}\ddot{e}ни  $ABD$  в\ddot{a}  $CBD$  д\ddot{u}збучаглы бучагларын (ш\ddot{a}кил 267) са\ddot{h}\ddot{e}л\ddot{e}ри ф\ddot{e}рғи кими тапмаг олар:

$$S = S_{ABD} - S_{CBD}.$$

$ABD$  в\ddot{a}  $CBD$  \ddot{u}чбучагларынын са\ddot{h}\ddot{e}сини тапмаг \ddot{u}ч\ddot{u}н  $A$ ,  $C$  в\ddot{a}  $D$  н\ddot{o}гт\ddot{e}л\ddot{e}ринин абсисл\ddot{e}рини тапмаг лазымдыр.

$$\begin{cases} y - x + 1 = 0, \\ y = 0 \end{cases}$$

системин н\ddot{e}ллинд\ddot{e}н  $A$  н\ddot{o}гт\ddot{e}синин абсиси  $x = 1$ ,

$$\begin{cases} 2y - 7x + 42 = 0, \\ y = 0 \end{cases}$$

системин н\ddot{e}ллинд\ddot{e}н  $C$  н\ddot{o}гт\ddot{e}синин абсиси  $x = 6$  в\ddot{a}

$$\begin{cases} y - x + 1 = 0 \\ 2y - 7x + 42 = 0 \end{cases}$$



системин һәллиндән  $D$ -нин абсиси  $x=8$  тапылыр.  
 $y-x+1=0$  тәнлијиндән  $y=x-1$  аларыг.

$$S_{ABD} = \int_1^8 (x-1) dx = \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^8 = 24 + \frac{1}{2} = 24,5.$$

$$2y-7x+42=0 \text{ тәнлијиндән } y = \frac{7}{2}x - 21.$$

$$S_{CBD} = \int_1^8 \left( \frac{7}{2}x - 21 \right) dx = 7,$$

$$S = S_{ABD} - S_{CBD} = 24,5 - 7 = 17,5.$$

296. Көстәриш. Ахтарылан үчбучағын саһәси трапесија илә дүзбучағлынын саһәләри фәрғи кими тә'јин едилір (шәкил 268):

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= (S_{A_1ABB_1} - S_{A_1AB_1B_1}) + (S_{B_1B_1CC_1} - S_{B_1B_1CC_1}) = \\ &= S_{AA_1BB_1} + S_{B_1B_1CC_1} - S_{A_1ACC_1} \\ S_{ABC} &= 54,5. \end{aligned}$$

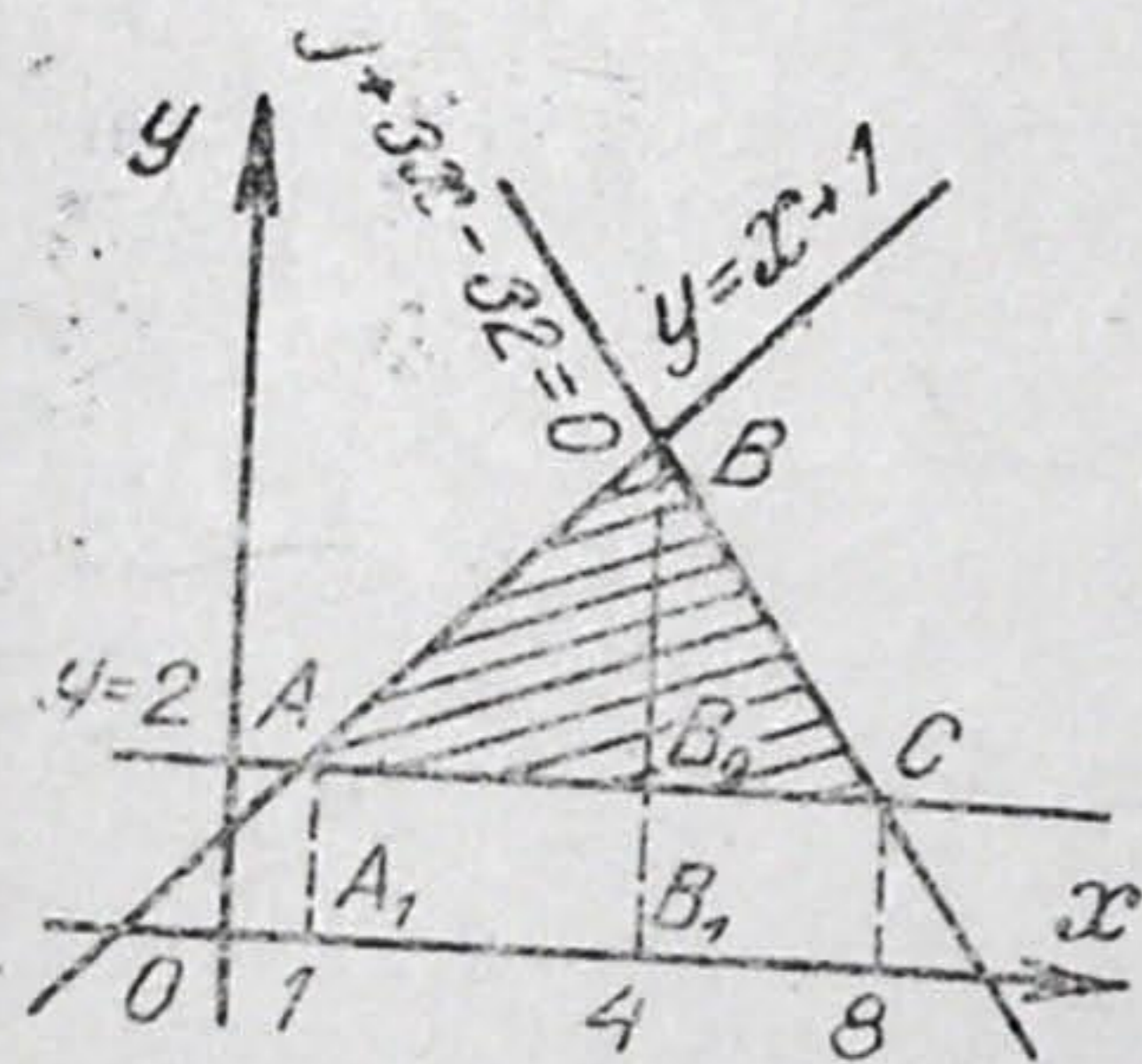
297. Һәмин фигуру  $x$  оху ики бәрабәр әјрихәтли трапесијаја ајырыр (шәкил 269). Әјрихәтли трапесин са-

һәсини  $S_1 = \int_a^b y dx$  дүстуруна көрә һесаблајаг. Чеврә-

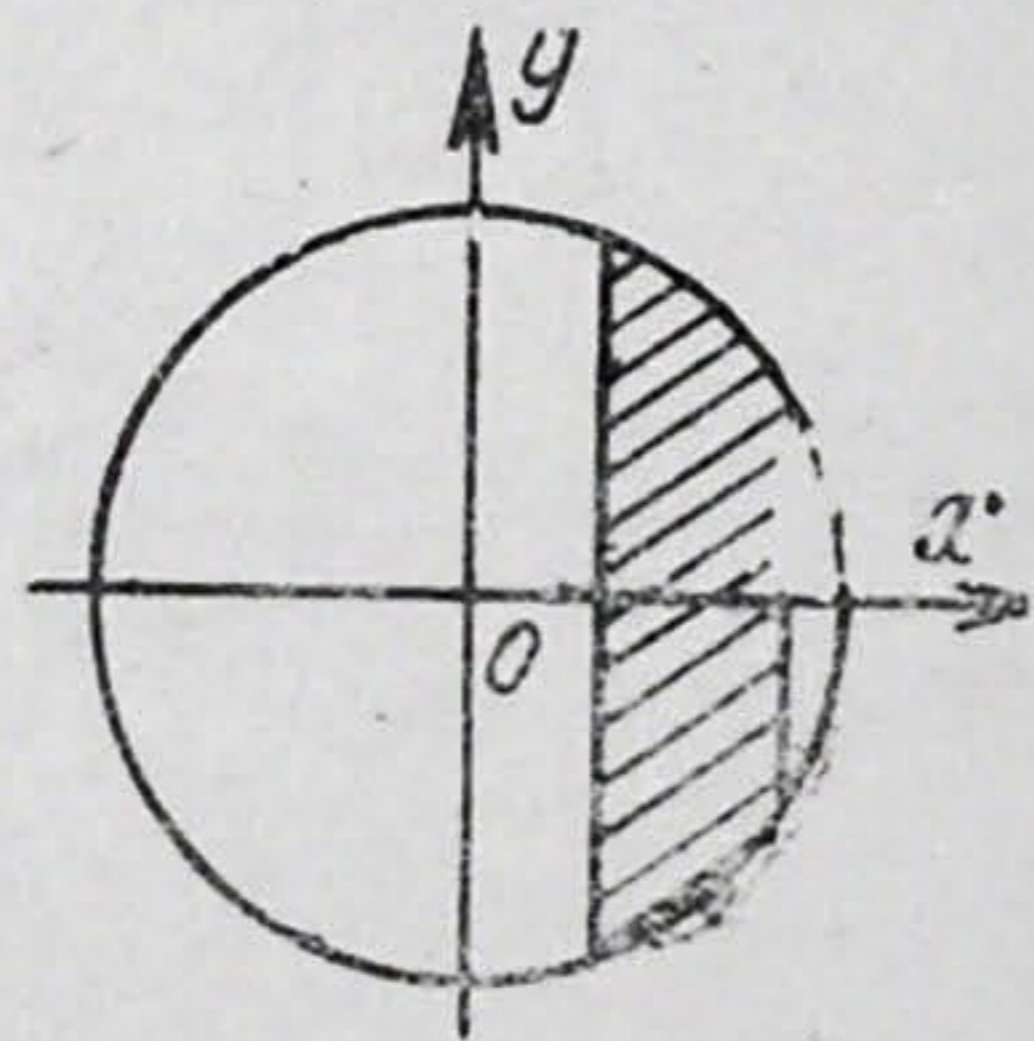
нин тәнлијиндән  $y = \sqrt{25-x^2}$  алырыг.

$$y = \sqrt{25-x^2} \text{ вә } a = \frac{5}{2}, b = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ олдуғундан ах-}$$

тарылан саһә:



Шәкил 268



Шәкил 269

$$S = 2S_1 = 2 \int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5\sqrt{2}}{2}} \sqrt{25-x^2} dx.$$

$x = 5 \sin t$  эвәз едәк, онда  $dx = 5 \cos t dt$ . Јени дә-  
 јишәнә көрә интегралын сәрһәдләрини тә'јин едәк:

$$x = \frac{5}{2} \text{ олса, } \frac{5}{2} = 5 \cos t, \cos t = \frac{1}{2},$$

бурада  $0 < t < \frac{\pi}{2}$  олдуғундан  $t_1 = \frac{\pi}{3}$ ,  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}$  ол-  
 дугда  $t = \frac{\pi}{4}$  олур. Демәли,

$$\begin{aligned} S &= 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{25 - (5 \sin t)^2} \cdot 5 \cos t dt = 50 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos^2 t dt = \\ &= 50 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = 25 \left[ t + \frac{1}{2} \sin 2t \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = \\ &= 25 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi}{3} - \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= \frac{25}{12} (\pi + 3\sqrt{3} - 6). \end{aligned}$$

298. Саһәси ахтарылан фигур  $ABC$  әјрихәтли үчбу-  
 чагдан ибарәтдир (шәкил 270). Ахтарылан саһәни тап-  
 мағ үчүн  $A$  нөгтәсинин абсисини билмәк لازمдыр.

$$\begin{cases} y = 8x^3 \\ y = 1 \end{cases}$$

системинин һәллиндән  $x = \frac{1}{2}$  интегралынын ашағы

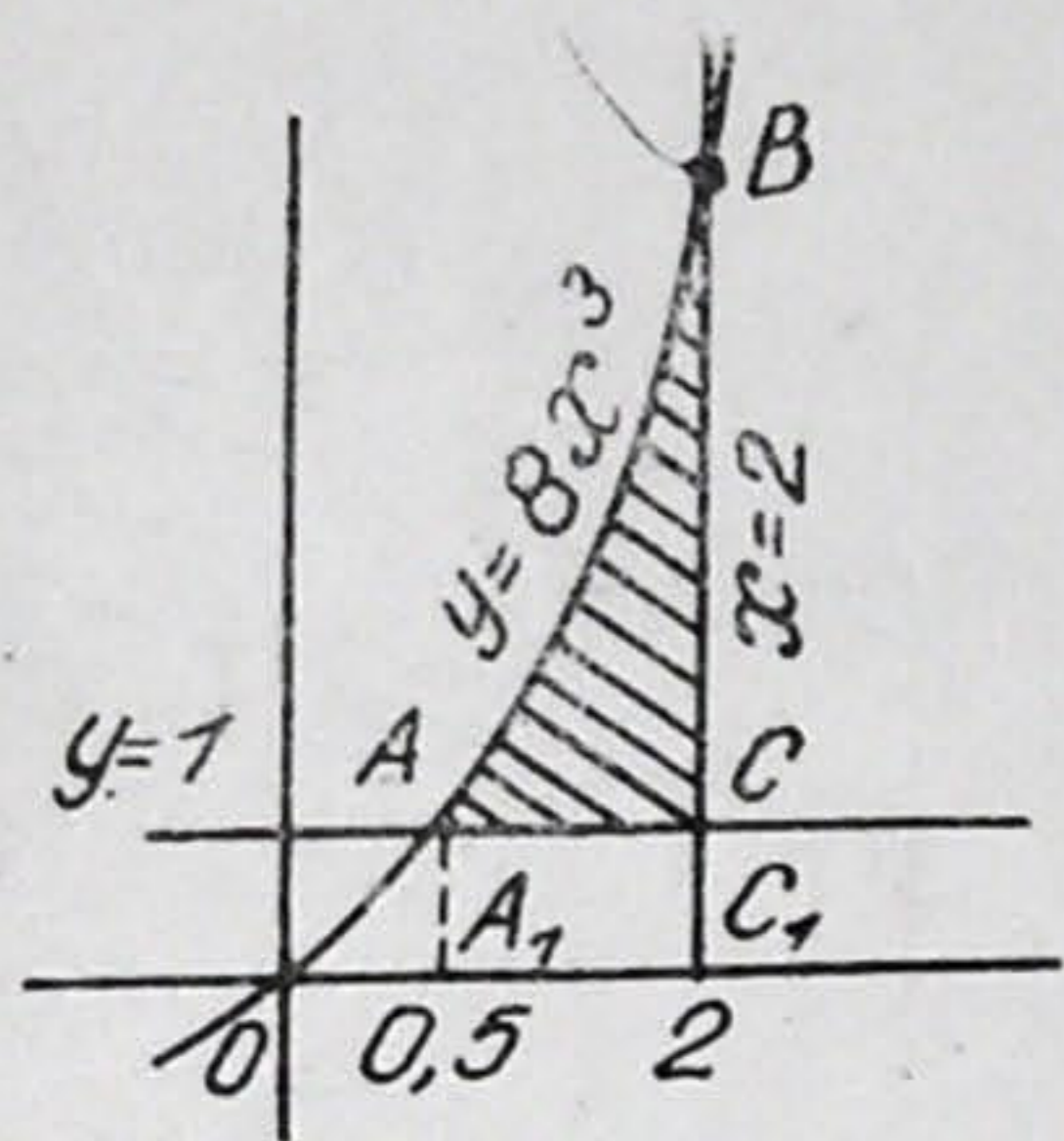
сәрһәди тапылыр. Ахтарылан саһә  $A_1ABC_1$  вә  $A_1ACC_1$   
 фигурларынын саһәләри фәрғи кими тә'јин едилір:

$$S = S_{A_1ABC_1} - S_{A_1ACC_1}$$

Бурада

$$S_{A_1ACC_1} = A_1A \cdot A_1C = 1,5$$

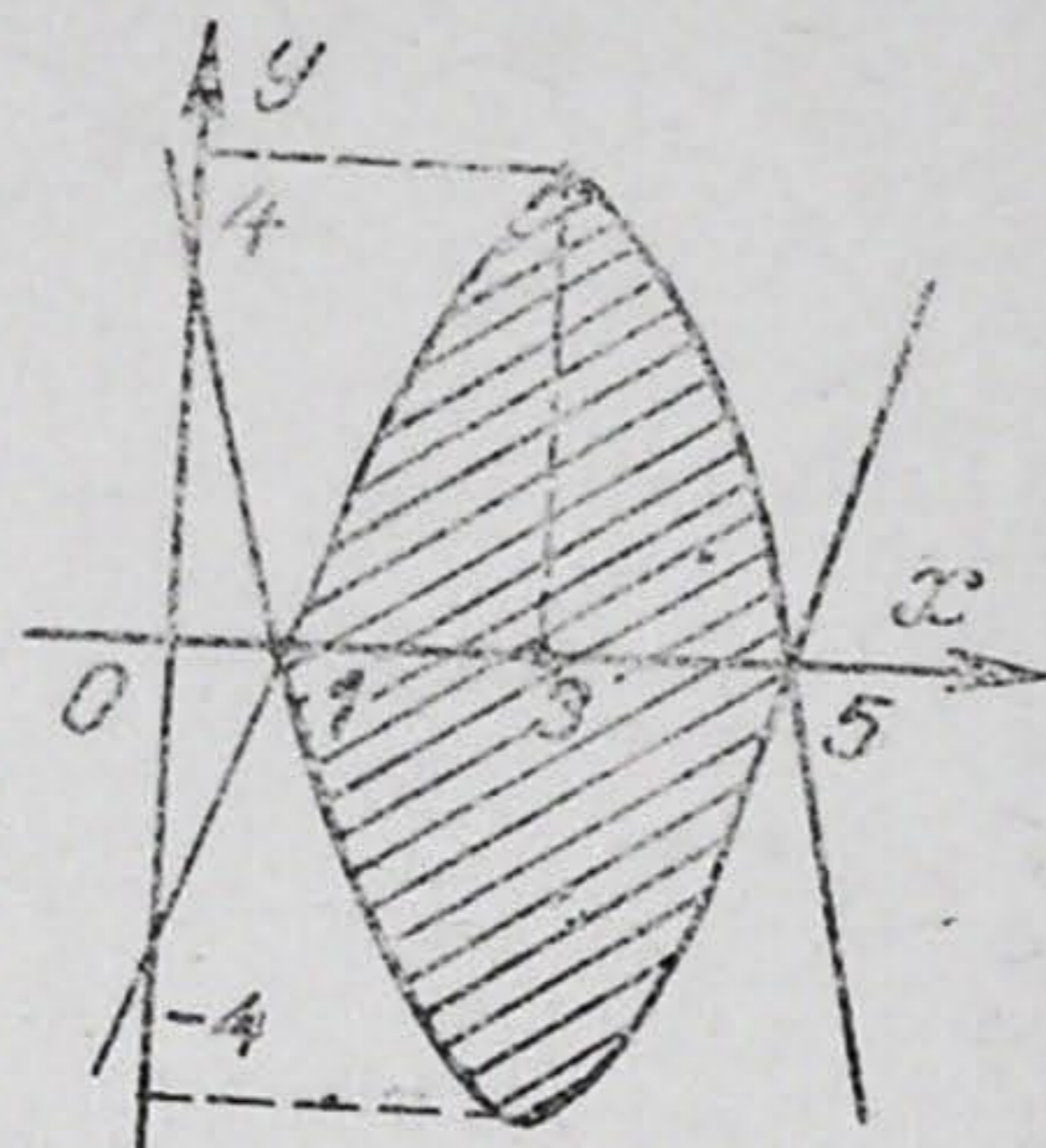




Шәкил 270

$$S_{A_1ABC_1} = \int_{0,5}^2 8 \cdot x^3 dx = 8 \cdot \left[ \frac{x^4}{4} \right]_{0,5}^2 = 32 - \frac{1}{8} = 31 \frac{7}{8},$$

$$S = 30 \frac{3}{8}.$$



Шәкил 271

299. Әјриләрнн кәсишмә нөгтәләриннн абсисләриннн тапмаг үчүн верилән тәнликләри биркә һәлл едәрәк,  $x_1 = 1$  вә  $x_2 = 5$  алырыг.  $y = x^2 - 6x + 5$  вә  $y = -x^2 + 6x - 5$ . Әјриләри илә һүдудланмыш саһә (шәкил 271)

$$S = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x)) dx$$

шәртә көрә, бурада  $a = 1$  вә  $b = 5$

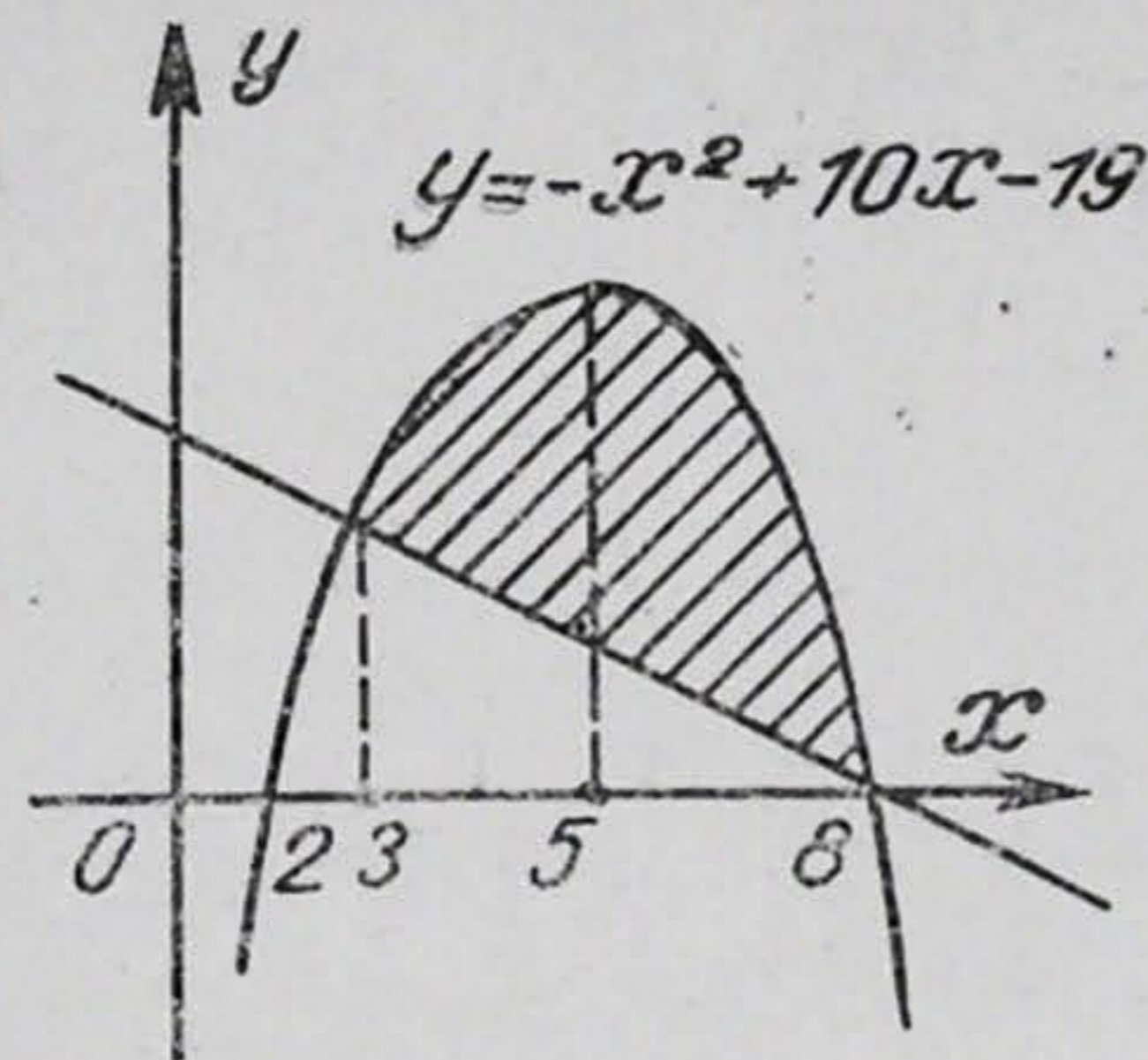
$y = f_1(x) = -x^2 + 6x - 5$  вә  $y = f_2(x) = x^2 - 6x + 5$  олдуғундан

$$S = \int_1^5 [-x^2 + 6x - 5 - (x^2 - 6x + 5)] dx =$$

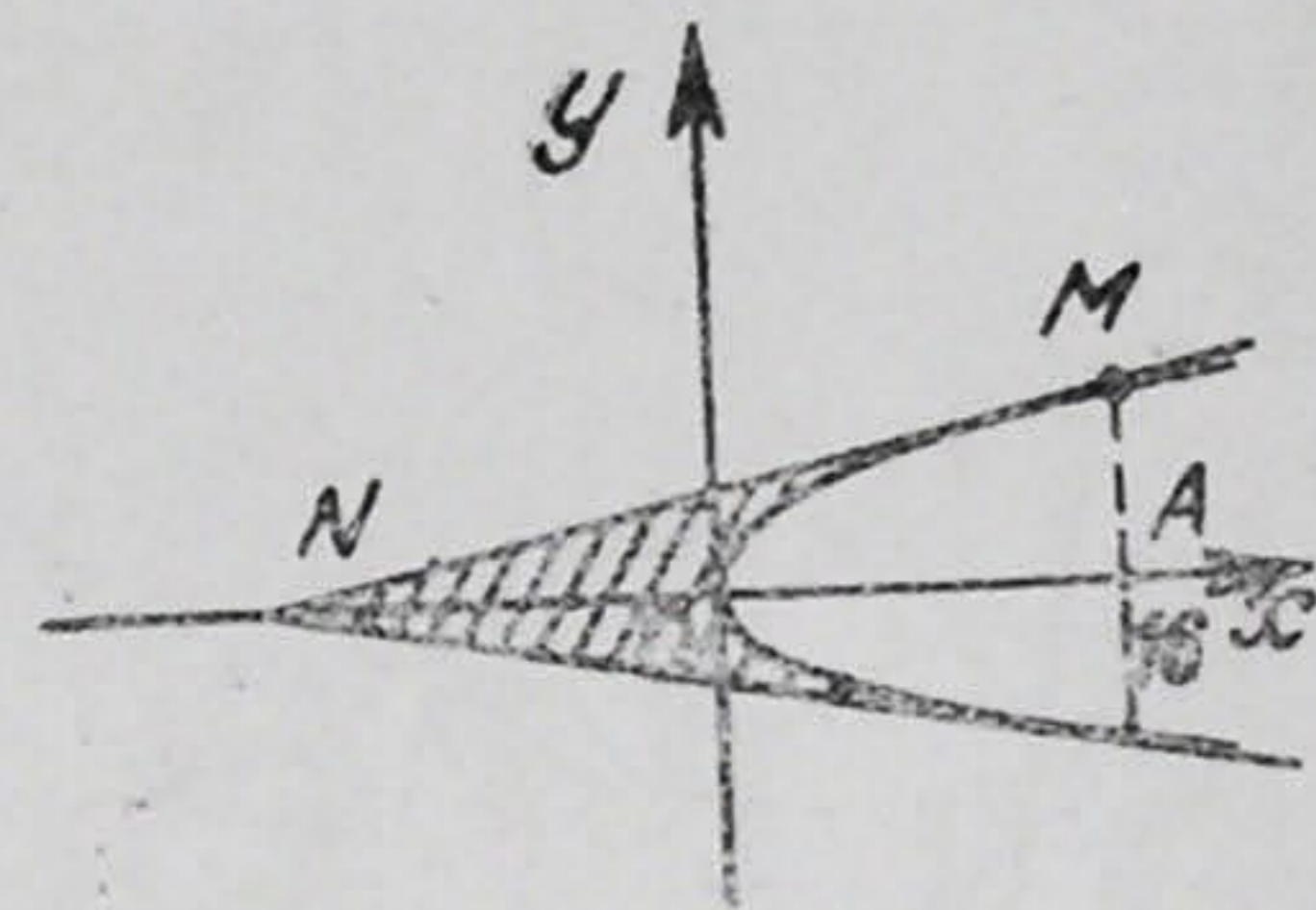
$$= \int_1^5 (-2x^2 + 12x - 10) dx =$$

$$= 2 \left[ -\frac{x^3}{3} + 6 \cdot \frac{x^2}{2} - 5x \right]_1^5 = 21 \frac{1}{3}.$$

300.  $\begin{cases} y = -x^2 + 10x - 19 \\ 5y + 3x - 24 = 0 \end{cases}$



Шәкил 272



Шәкил 273

тәнлик системиннн һәллиндән  $x_1 = 3$  вә  $x_2 = 8$  интегралын сәрһәдләри тапылыр (шәкил 272). Шәкилдә чизкиләнмиш фигурун саһәси:

$$S = \int_3^8 [-x^2 + 10x - 19] + \left(-\frac{3}{5}x + \frac{24}{5}\right) dx =$$

$$= \int_3^8 \left(-x^2 + 10\frac{3}{5}x - 23\frac{4}{5}\right) dx =$$

$$= \left[-\frac{x^3}{3} + 10\frac{3}{5} \cdot \frac{x^2}{2} - 23\frac{4}{5}x\right]_3^8 = 10\frac{5}{6}.$$

301. Ахтарылан саһәни штрихләјәк (шәкил 273). Тохунма нөгтәләриннн абсиси  $x = 16$  исә, онда ординатлар  $y = 4$  вә  $y = -4$  олур. Инди тохунаннн тәнлијини тапаг: бучаг әмсалыны тәјјин едәк.

$$y - 4 = k(x - 16), k = y' = (Vx)' = \frac{1}{2Vx} \Big|_{x=16} = \frac{1}{8}$$

$$y - 4 = \frac{1}{8}(x - 16), \text{ јахуд } y = \frac{1}{8}x + 2.$$

N нөгтәсиннн координатлары

$$\begin{cases} y = \frac{1}{8}x + 2 \\ y = 0 \end{cases}$$

системиннн һәллиндән тапылыр:



$$x = -16 \text{ вә } y = 0.$$

$$|NA| = |NO| + |OA| = 16 + 16 = 32.$$

$$|MA| = 4 \text{ олдуғундан } S_{NAM} = \frac{1}{2} |NA| \cdot |MA| = \\ = \frac{1}{2} \cdot 32 \cdot 4 = 64. \quad x - y^2 = 0 \text{ тәнлијиндән } y = \sqrt{x} \text{ олар.}$$

$$S_{OMA} = \int_0^{16} \sqrt{x} dx = \left[ \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_0^{16} = \frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{16} = \\ = \frac{2}{3} \cdot 64 = 42 \frac{2}{3}.$$

Ајдындыр ки,  $NOM$  фигуру  $NOP$  илә  $x$  охуна нәзәрән симметрик олуб,  $NOM = NOP$ . Онда ахтарылан саһә

$$S = 2(S_{NAM} - S_{OMA}) = 2\left(64 - 42 \frac{2}{3}\right) = \frac{128}{3}.$$

302. Ахтарылан саһә (шәкил 274)

$$S = \int_{-3}^3 (2^x + x^2) dx = \left[ \frac{2^x}{\ln 2} + \frac{x^3}{3} \right]_{-3}^3 = \frac{63}{8 \ln 2} + 18$$

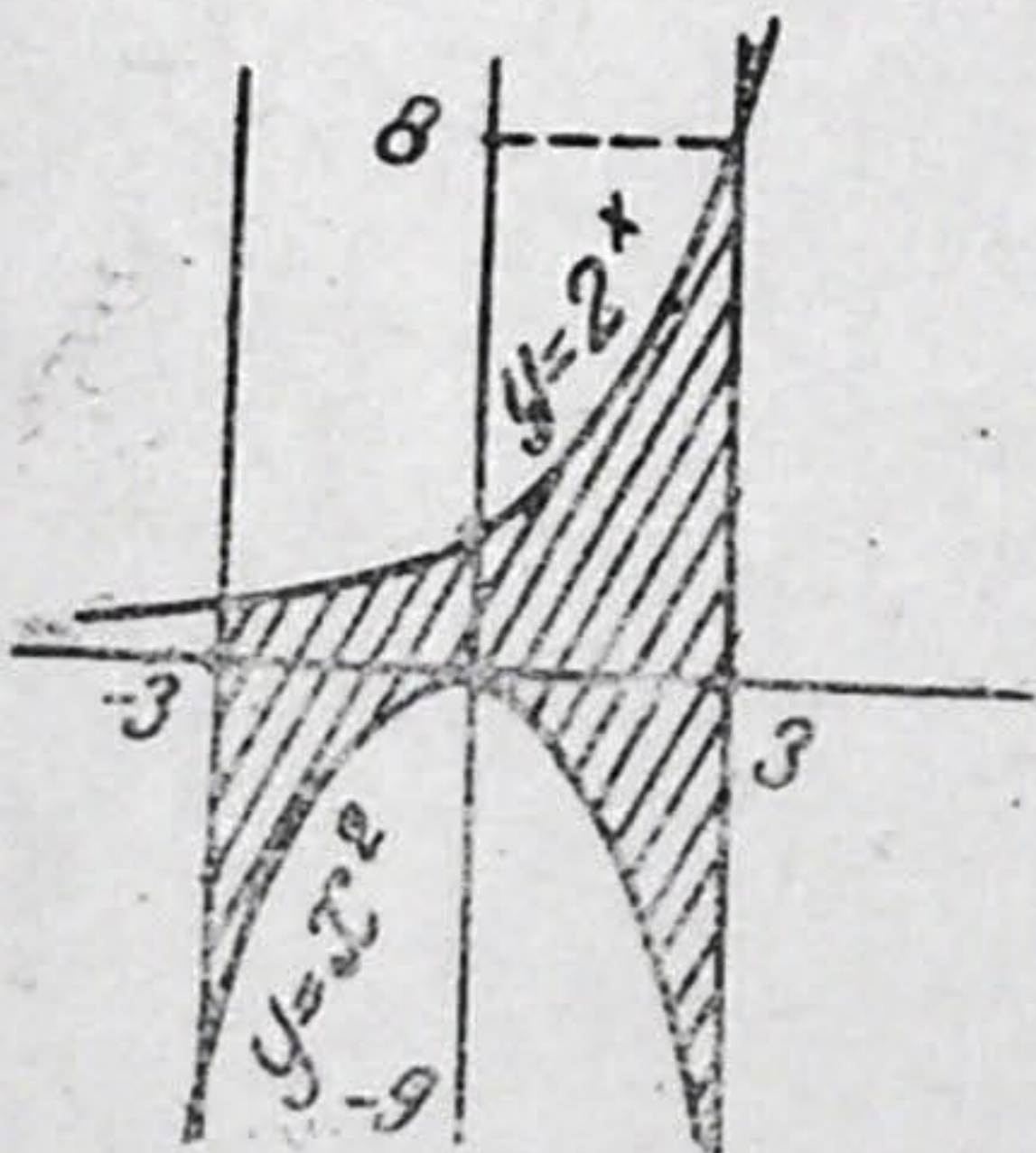
кими һесаблиаыр.

303.  $y = \frac{1}{1+x^2}$  вә  $y = \frac{1}{2}x^2$  әриләринин (шәкил 275)

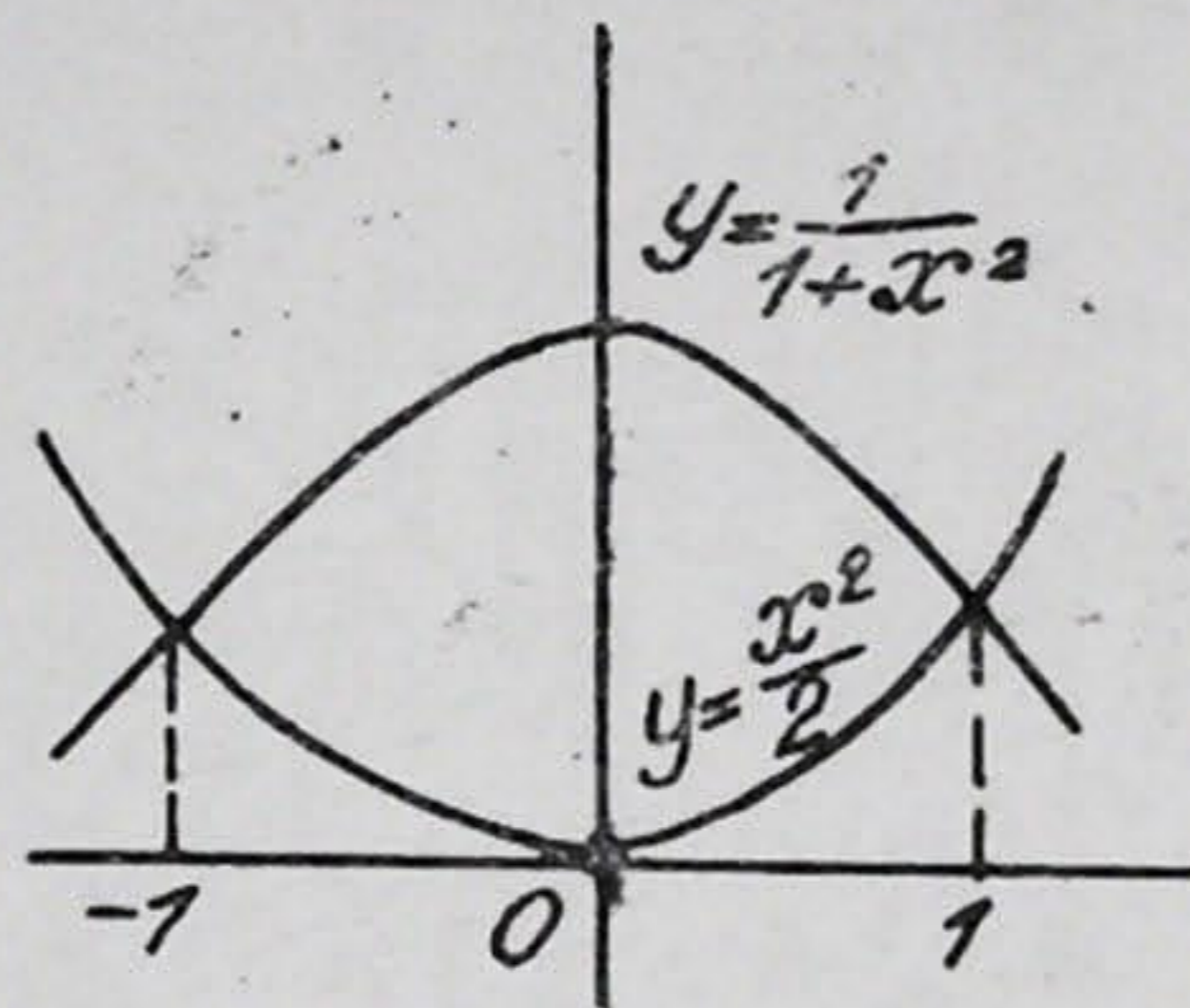
кәсишмә нөгтәләринин абсисләри  $\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{2}x^2$  тәнлијин һәллиндән  $x_1 = -1$  вә  $x_2 = 1$  интегралын сәрһәдләри олуp. Ахтарылан саһә

$$S = \int_{-1}^1 \left( \frac{1}{1+x^2} - \frac{x^2}{2} \right) dx = \\ = \left[ \arctg x - \frac{1}{6} \cdot x^3 \right]_{-1}^1 = \frac{3\pi - 2}{6}.$$

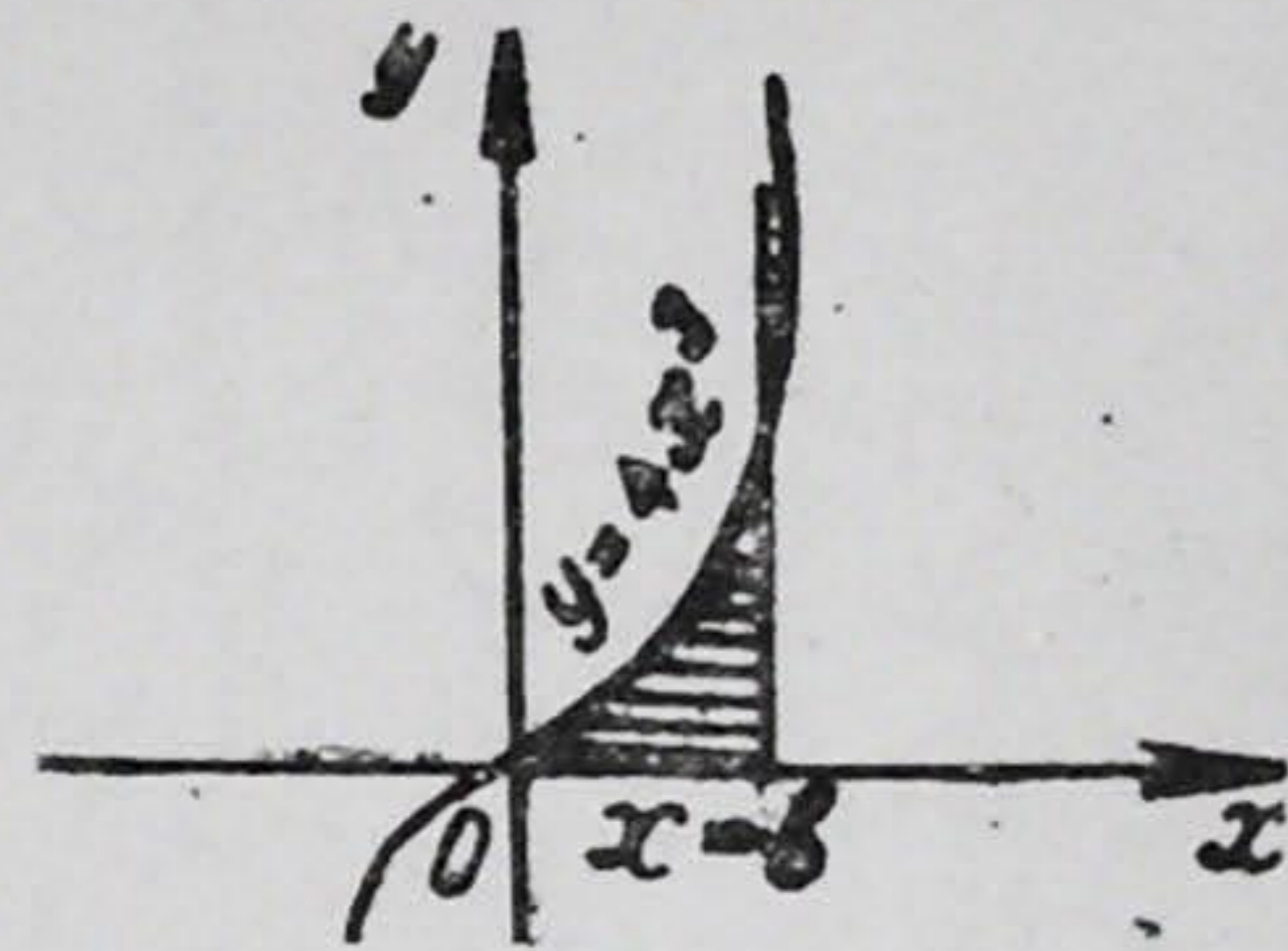
304. Фәрз едәк ки, ах-



Шәкил 274



Шәкил 275



Шәкил 276

тарылан дүз хәтт ординат охундан  $b$  мәсафәдә сағдадыр (шәкил 276). Онда  $S = \int_0^b 4x^2 dx = x^3 \Big|_0^b = b^3$ ,  $b$ -ни тәјин етмәк үчүн  $S = 16$  шәртиндән истифадә едәк.  $b^3 = 16$ , бурадан  $b = 2$  вә дүз хәттин тәнлији  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = b$ .

305. Онын үчүн ашағыдакы интегралы һесаблиајаг:

$$\int_{a-1}^{a+2} (1+x)^2 dx = \frac{(1+x)^3}{3} \Big|_{a-1}^{a+2} = 3a^2 + 9a + 9.$$

Шәртә көрә  $3a^2 + 9a + 9 = 7(2a+1)$ . Бурадан  $a_1 = 1$   $a_2 = \frac{2}{3} \cdot a_1 = 1$  оларса,  $S_1 = 7(2a+1) = 21$  вә  $a_2 = \frac{2}{3}$

олдуғда исә  $S_2 = 7(2a_2+1) = \frac{49}{3}$ .

306. Ахтарылан һәчми

$$V = \pi \int_0^4 (3x)^2 dx = 9\pi \int_0^4 x^2 dx = 9\pi \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^4 = 192\pi.$$

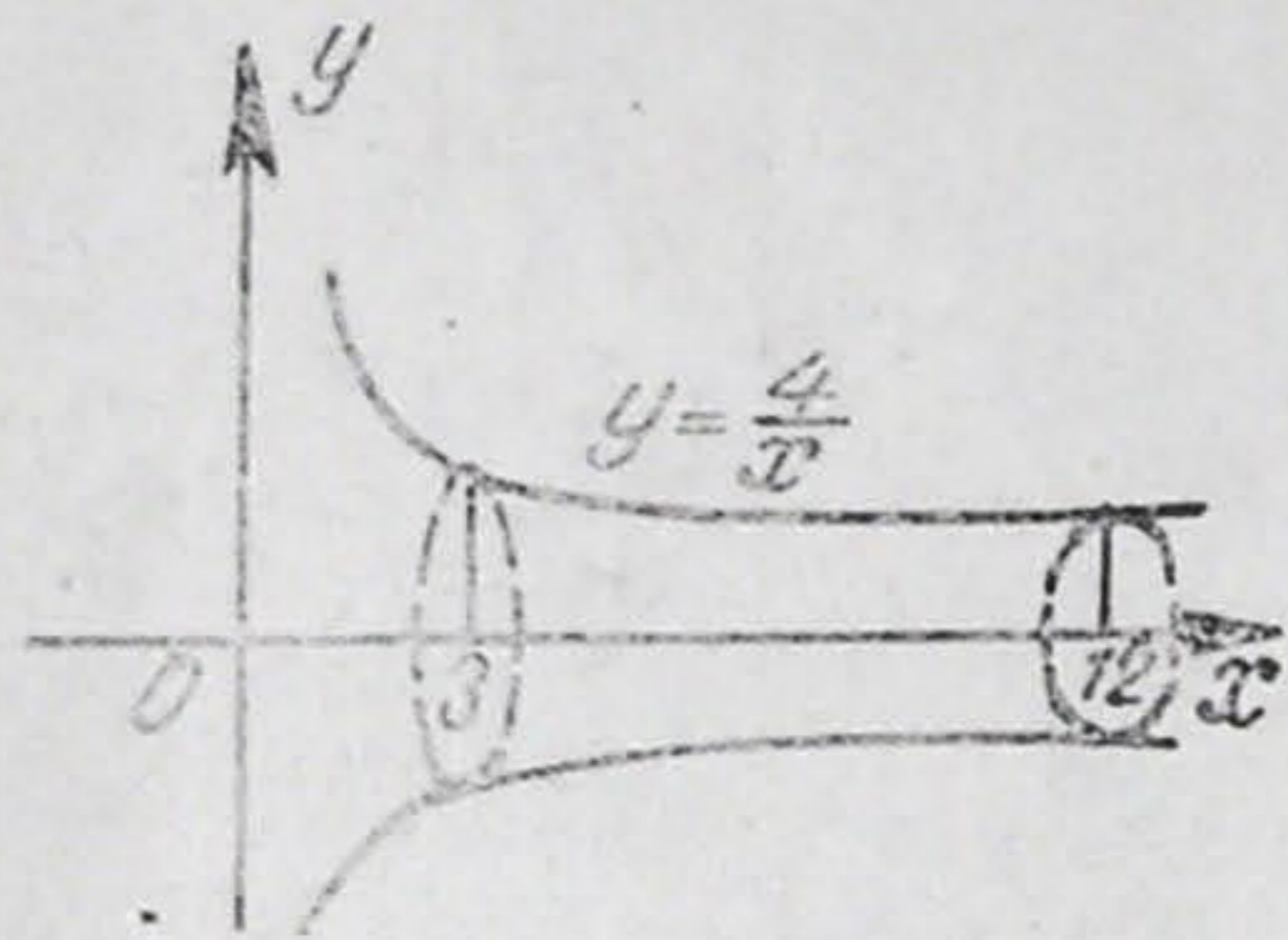
307. Ахтарылан һәчм

$$V = \pi \int_2^4 x^2 dy = \pi \int_2^4 \frac{y^2}{9} dy = \frac{\pi}{9} \cdot \frac{y^3}{3} \Big|_2^4 = \frac{\pi}{27} [64 - 8] = \frac{56\pi}{27}$$

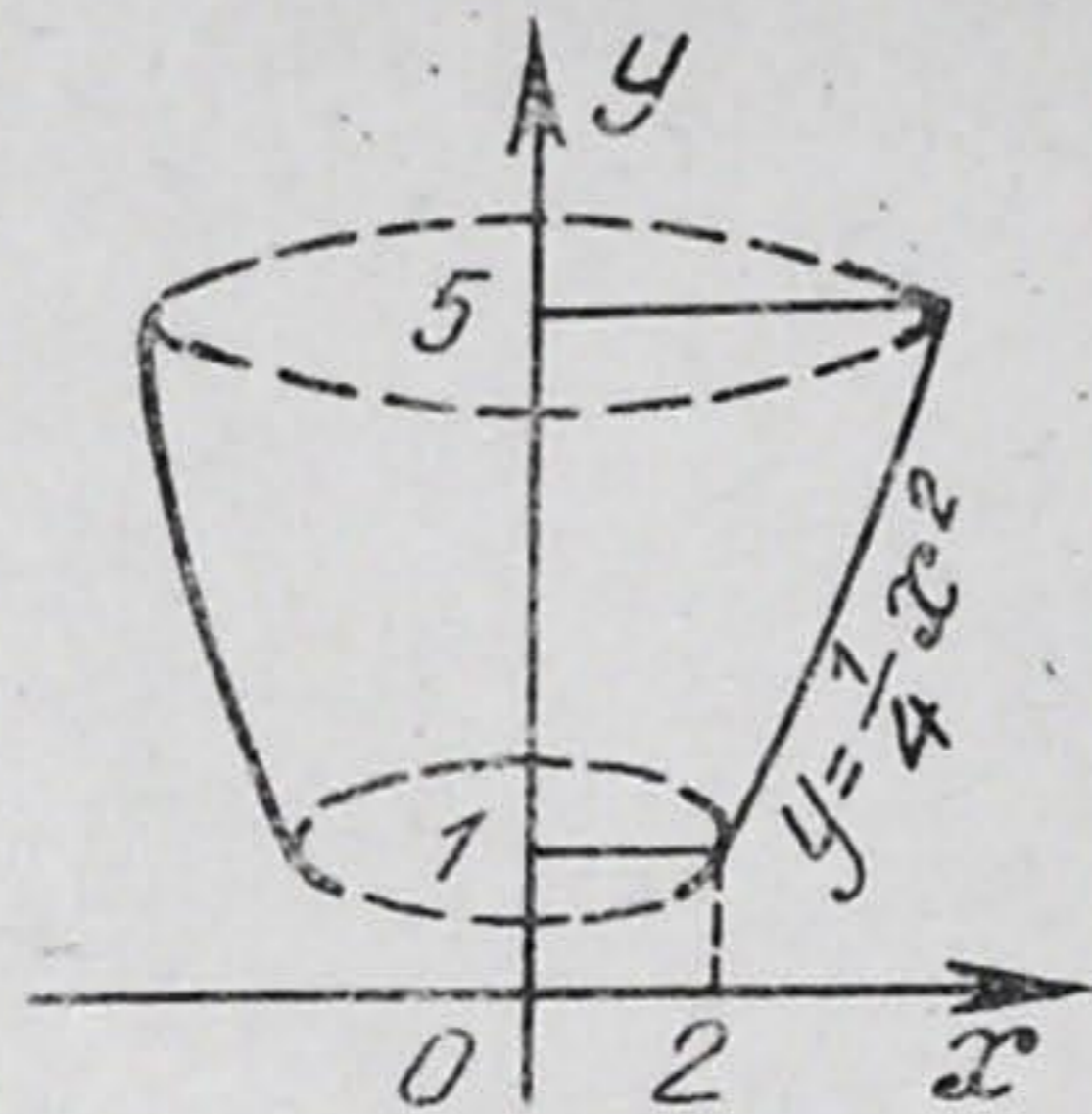
308. һәчм (шәкил 277):

$$V = \pi \int_3^{12} \frac{16}{x^2} dx = -16\pi \cdot \frac{1}{x} \Big|_3^{12} = \\ = -16\pi \left( \frac{1}{12} - \frac{1}{3} \right) = 4\pi.$$





Шәкил 277



Шәкил 278

309. Нәчм дүстуруна көрә (шәкил 278):

$$V = \pi \int_1^5 x^2 dy = \pi \int_1^5 4y dy = 4\pi \int_1^5 y dy = 4\pi \cdot \frac{y^2}{2} \Big|_1^5 = 2\pi y^2 \Big|_1^5 = 2\pi(25 - 1) = 48\pi.$$

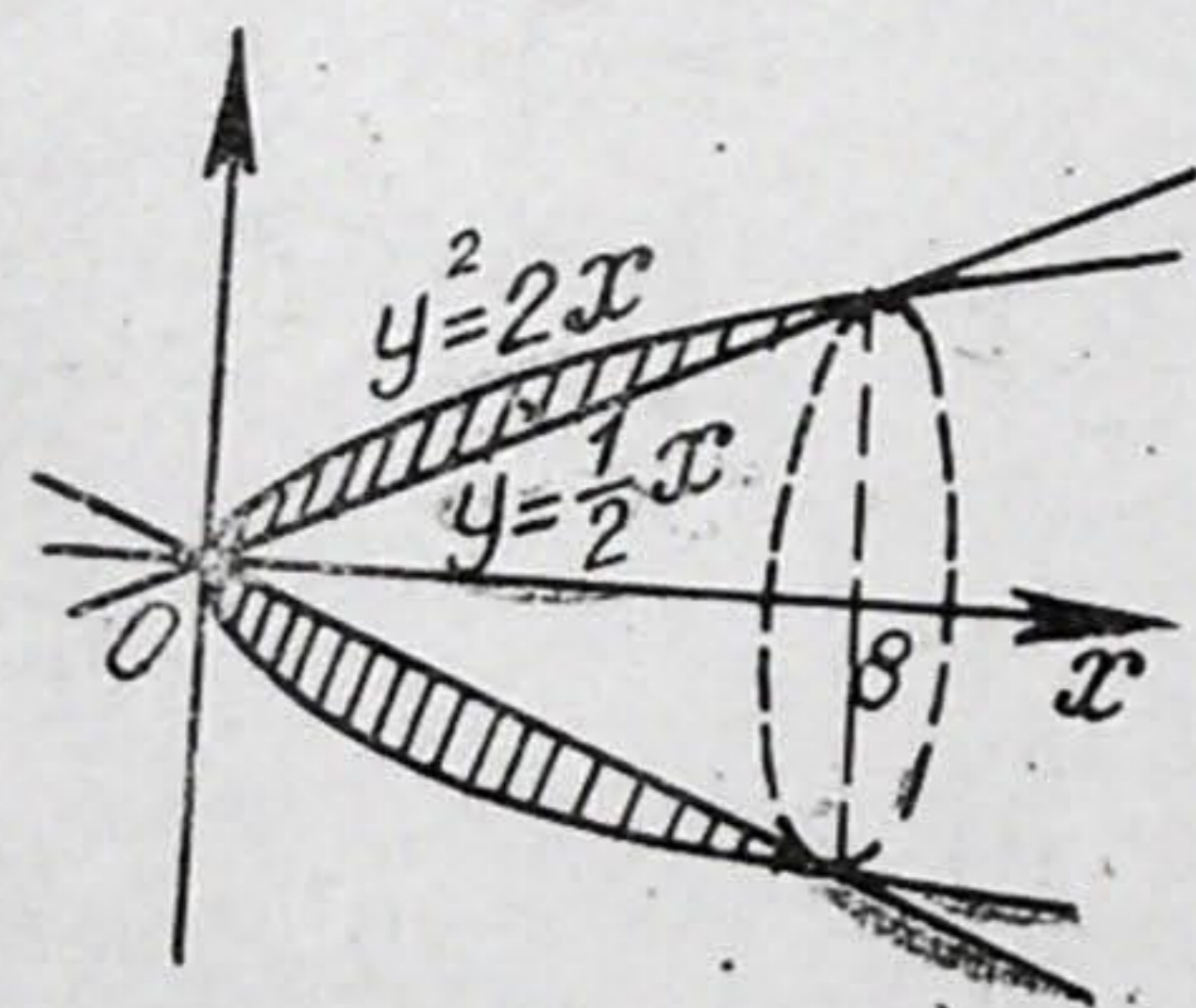
310. Ахтарылан нәчм

$$V = \pi \int_1^4 (25 - x^2) dx = \pi \left[ 25x - \frac{x^3}{3} \right]_1^4 = \pi \left( 75 \frac{1}{3} - 21 \frac{1}{3} \right) = 54\pi.$$

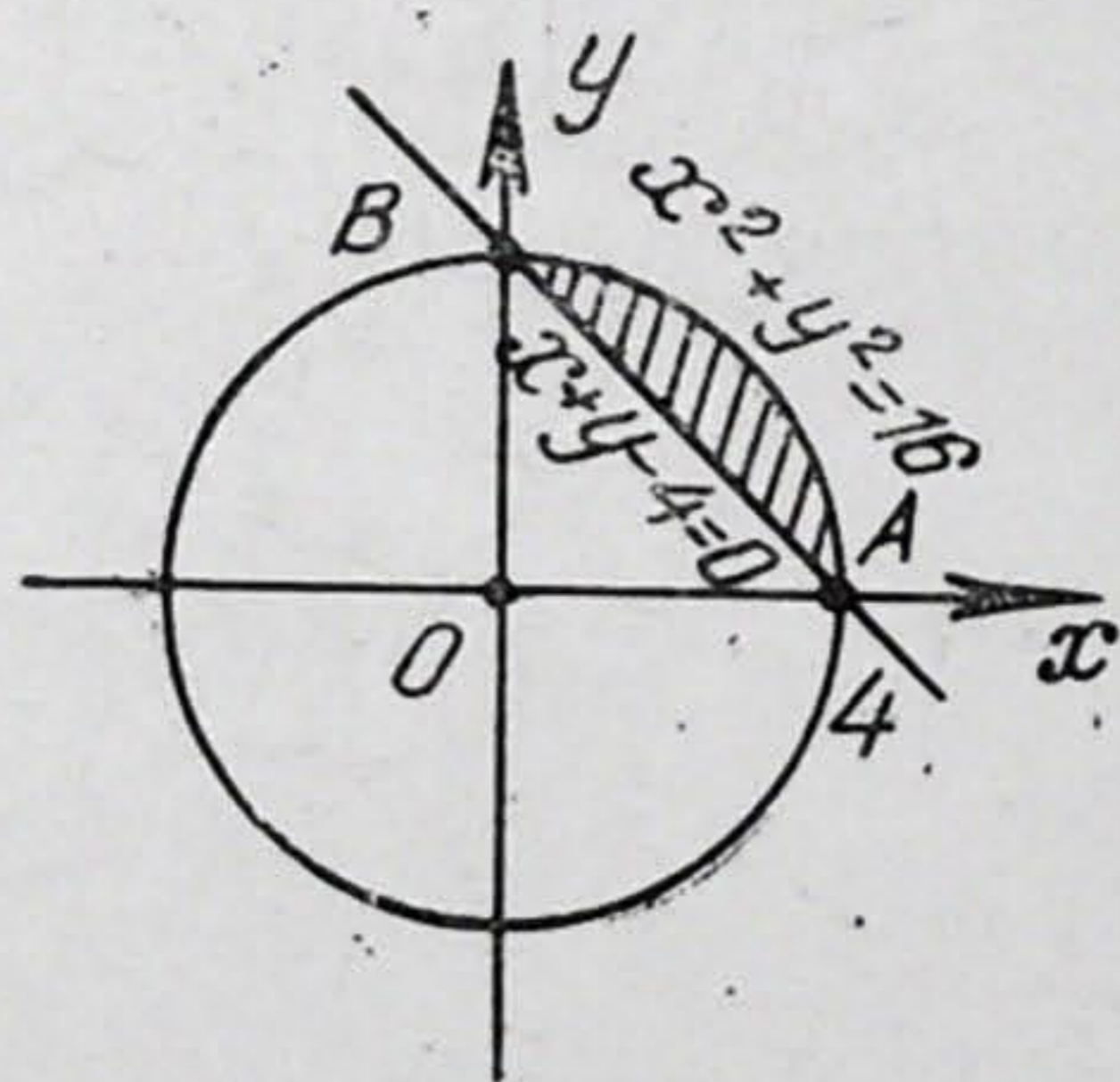
311. Чәваб.  $V = \frac{64\pi}{3}, \frac{34\sqrt{17} + 48\sqrt{5}}{3} \cdot \pi.$  Көстәриш.

279-чу шәкилдән истифадә един.

312.  $x^2 + y^2 = 16$  вә  $x + y - 4 = 0$  (шәкил 280) хәт-



Шәкил 279



Шәкил 280

ләринин кәсишмә нөгтәләринин координатлары (4, 0) вә (0; 4) олдуғу ајдындыр. Ахтарылан нәчм,  $x^2 + y^2 = 16, x = 0, y = 0$  вә  $x + y - 4 = 0, x = 0, y = 0$  хәтләри илә һүдудланмыш фигурларын  $Ox$  оху әтрафында фырланмасындан алынған нәчмләрин фәрги кими һесаблиныр.

Онда

$$V = V_1 - V_2 = \pi \int_0^4 (16 - x)^2 dx - \pi \int_0^4 (4 - x)^2 dx = \pi \left( 4x^2 - \frac{2x^3}{3} \right) \Big|_0^4 = \frac{64}{3}\pi.$$

$AB$  дүз хәтт парчасынын  $Ox$  оху әтрафында фырланмасындан алынған сәтһ конусун јан сәтһи олдуғундан

$$S_{AB} = \pi |AB| \cdot |BO| = 4 \cdot 4\sqrt{2} \cdot \pi = 16\sqrt{2}\pi.$$

$AB$  гөвсүнүн фырланмасындан әмәлә кәлән сәтһ  $S = 2\pi R^2 = 2 \cdot 4^2 \pi = 32\pi$ , јә'ни күрә сәтһинин јарысына бәрабәр олдуғундан, фырланмадан алынған сәтһин сәһәси

$$S = S_{AB} + S_{AB} = (16\sqrt{2} + 32)\pi.$$

$$S = (16\sqrt{2} + 32)\pi.$$

313. Аналожи олараг алынған нәчм (шәкил 281):

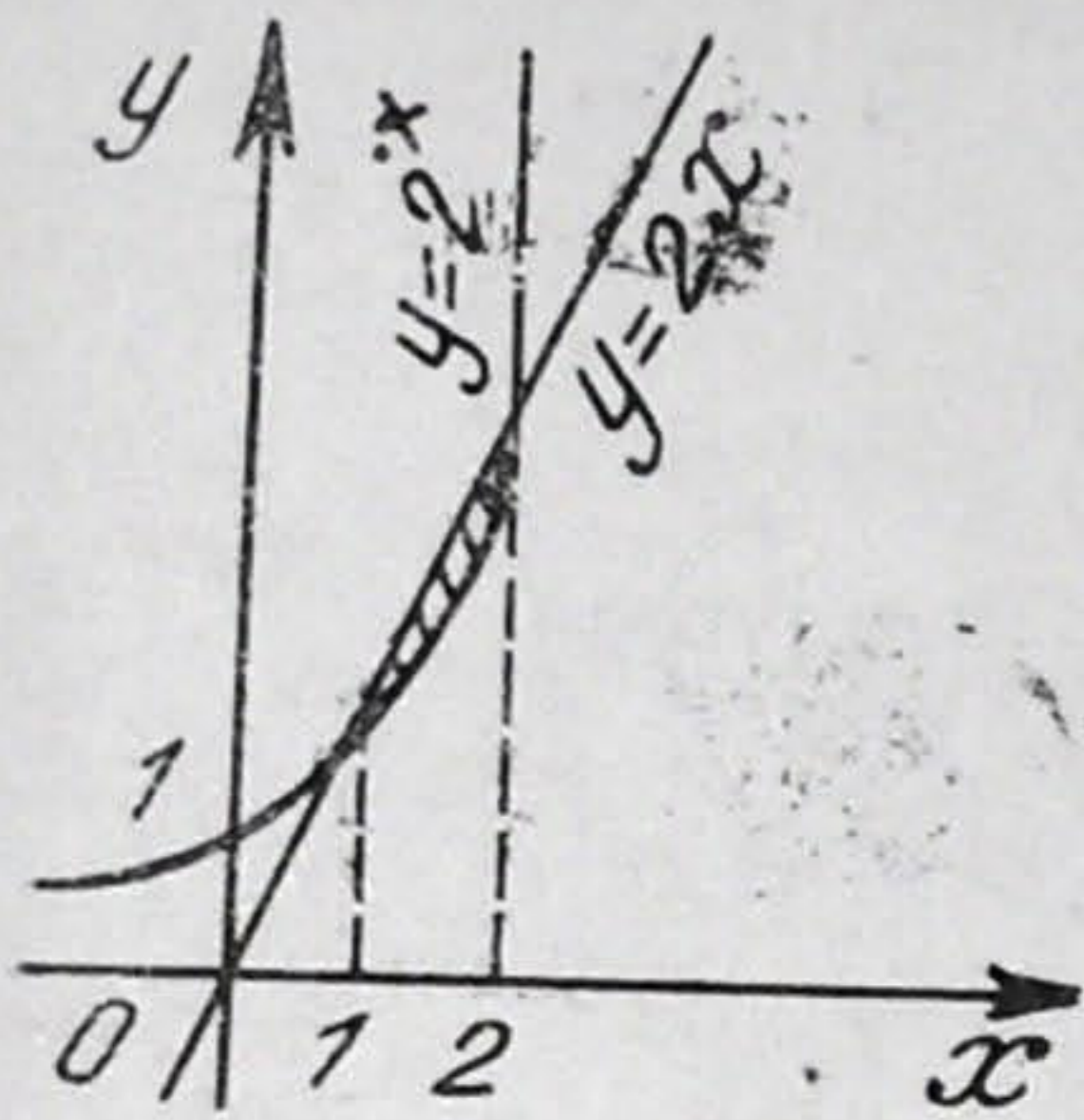
$$V = \pi \int_1^2 (2x)^2 dx - \pi \int_1^2 [2^x]^2 dx = \pi \left[ \frac{4}{3} \cdot x^3 - \frac{4^x}{\ln 4} \right]_1^2 = \pi \left( \frac{28}{3} - \frac{12}{\ln 4} \right).$$

314. Фырланмадан алынған чисмин нәчми ашағыдакы интегралла һесаблиныр:

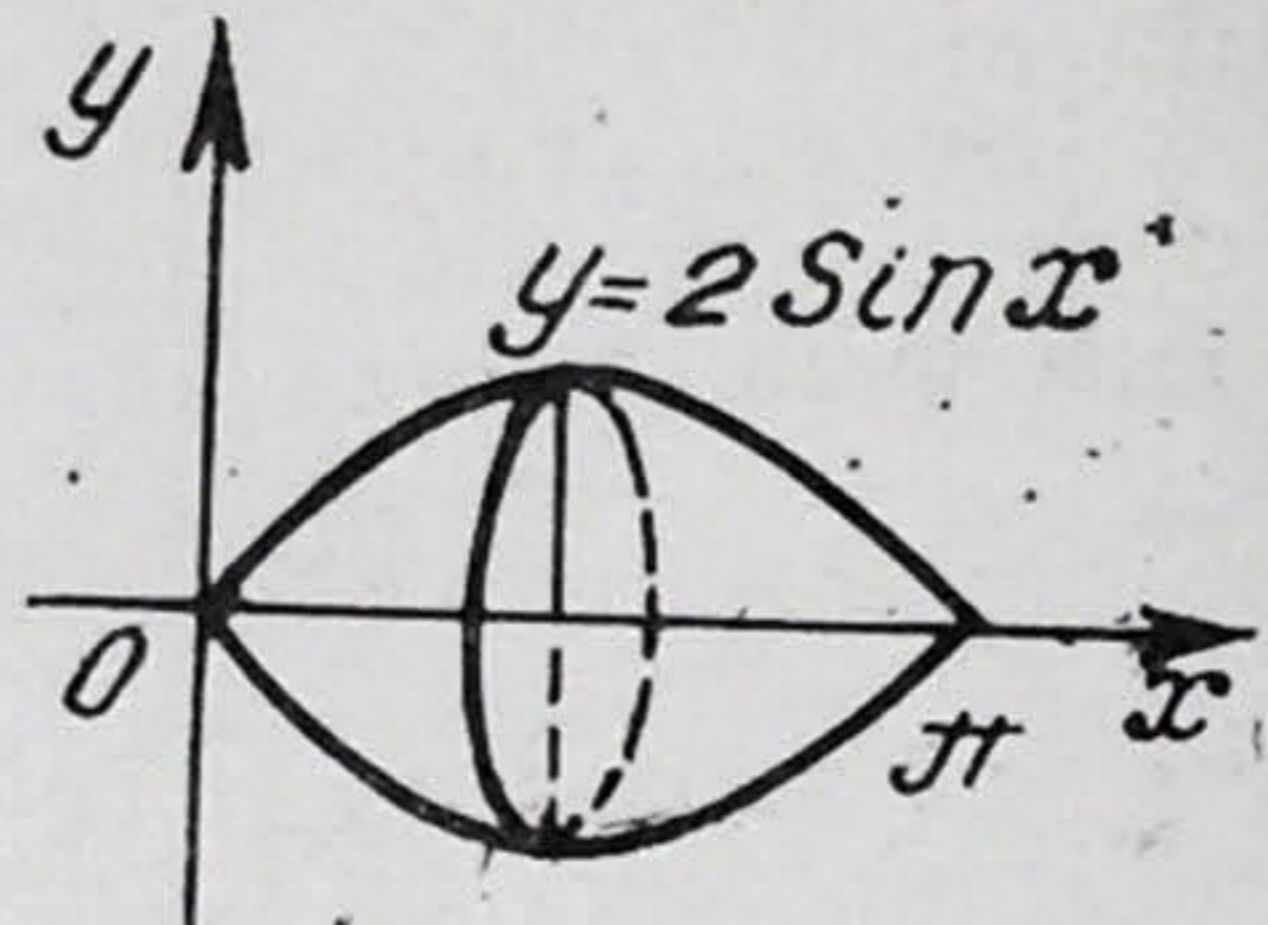
$$V = \pi \int_0^\pi 4 \sin^2 x dx = 2\pi \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = 2\pi \left[ x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^\pi = 2\pi^2.$$

(шәкил 282).





Шәкил 281



Шәкил 282

### ХІІІ. МАКСИМУМ ВӘ МИНИМУМА АИД МӘСӘЛӘЛӘР

315. Көстәриш: Дүзбучаглынын отурачагы  $x$  вә јан тәрәфи  $y$  олса, онда фигурун периметри  $P = 2y + 3x$ ,  $y = \frac{P-3x}{2}$  вә ахтарылан саһә

$$S(x) = xy + \frac{\sqrt{3} \cdot x}{4} = \frac{x}{4} (2P - (6 - \sqrt{3})x).$$

$$S'(x) = \frac{6 - \sqrt{3}}{2} \left( \frac{P}{6 - \sqrt{3}} - x \right); S'(x) = 0,$$

бурадан  $x = \frac{P}{6 - \sqrt{3}}$ .

$x < \frac{P}{6 - \sqrt{3}}$  олса, төрәмә мүсбәт,  $x > \frac{P}{6 - \sqrt{3}}$  олса,

мәнфи вә  $x = \frac{P}{6 - \sqrt{3}}$  олса, сыфра бәрабәр олдуғун-

дан  $S(x; y)_{\max}$  гијмәти  $x = \frac{P}{6 - \sqrt{3}}$  вә  $y = \frac{P(3 - \sqrt{3})}{3(6 - \sqrt{3})}$  олдуғда алып.

319. Көстәриш. Пәнчәрәнин отурачагы  $x$  вә һүндүрлүјү  $y$  олса, онда периметри  $P = 2y + x + \frac{2\pi x}{3\sqrt{3}}$ , бу-

рада  $x = R\sqrt{3}$ . Пәнчәрәнин саһәси  $S(x; y) = x \cdot y + (S_{\text{сект}} - S_{\Delta})$ . Бурада

$$y = \frac{P}{2} - \frac{x}{2} - \frac{\pi x}{3\sqrt{3}}; S_{\text{сект}} = \frac{\pi x^2}{9}, S_{\Delta} = \frac{1}{4\sqrt{3}} x^2.$$

$$S(x) = \frac{Px}{2} - \left( \frac{1}{2} - \frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \frac{\pi}{9} - \frac{1}{4\sqrt{3}} \right) x^2$$

функцијасынын тәдгигиндән пәнчәрәнин өлчүләри тапылып.

320. Көстәриш. Фәрз едәк ки, бучағы  $\alpha$  радиан олан сектор кәсилмишдир. Онда галан һиссә конус шәклиндә бүкүлдүкдә конусун һүндүрлүјү

$$h = R \sqrt{1 - \left( \frac{2\pi - \alpha}{2\pi} \right)^2},$$

отурачаг радиусу  $r = \frac{2\pi - \alpha}{2\pi} \cdot R$ . Бурада  $\left( \frac{2\pi - \alpha}{2\pi} \right)^2 = x$

ишарәси етсәк, онда мәсәләнин һәлли  $x\sqrt{1-x}$  ифадәсинин максимумунун тапылмасына кәлир ки,  $x = \frac{2}{3}$ ,

јә'ни гыфын һәчминин максимум олмасы үчүн галан секторун бучағы

$$2\pi \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ рад} \approx 294^\circ.$$

321. Көстәриш:  $S = S_1 + S_2$ , бурада

$$S_1 = t^3 - \int_0^1 t^2 dt = \frac{2}{3} t^3 \text{ вә}$$

$$S_2 = \int_t^1 t^2 dt - t^2(1-t) = \frac{1}{3} - t^2 + \frac{2}{3} t^3 \text{ олдуғундан}$$

$$S_1 + S_2 = \frac{4}{3} t^3 - t^2 + \frac{1}{3}, (S_1 + S_2)' = 2t(2t - 1).$$

Бу төрәмә  $0 < t < \frac{1}{2}$  үчүн мәнфи,  $t > \frac{1}{2}$  үчүн мүсбәт вә  $t = \frac{1}{2}$  гијмәтиндә сыфра бәрабәр олдуғундан

$$t = \frac{1}{2} \text{ олса, } (S_1 + S_2)_{\min} = \frac{1}{4} \text{ вә}$$

$$t = 1 \text{ олса, } (S_1 + S_2)_{\max} = \frac{3}{2}.$$

Мәсәләнин һәндәси һәлли  $y = x^2$  әјрисинин  $x = \frac{1}{2}$  дүз хәттинә нәзәрән симметрик олмасына әсасланыр.



322. Көстәриш: Абсис оху үзәриндә  $M(x; 0)$  нөг-тәсини гејд едәк. Онда

$$|AM| = \sqrt{x^2 + 9} \text{ вә } |MB| = \sqrt{(x-4)^2 + 25}$$

олдугундан

$$S(x) = \sqrt{x^2 + 9} + \sqrt{(x-4)^2 + 25}$$

функцијасынын төрәмәнин тәтбиги илә  $S(x)$  минимум гијмәти  $x = 1,5$  олдугда тапылыр.

323. Көстәриш: Силиндрин отурачаг радиусу  $x$  вә һүндүрлүјү  $H$  олса, онун һәчми  $V(x) = \pi x^2 H$ , бу-рада  $H = 2\sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $V(x) = 2\pi x \sqrt{R^2 - x^2}$  функција-сынын тәдгигиндән

$$V_{\max} = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}} R^3.$$

324. Көстәриш: Силиндрин отурачагынын радиу-су  $x$  олса, онун там сәтһи  $S(x) = 2\pi x(x + H)$ , бурада  $H = 2\sqrt{R^2 - x^2}$ .  $S(x) = 2\pi x(x + 2\sqrt{R^2 - x^2})$ , функци-анын тәдгигиндән  $S = \pi R^2(1 + \sqrt{5}) \approx 81\%$  күрәнин сәт-һинин 81% тәшкил едир.

325. Көстәриш: Мәркәзи бучағы

$$\alpha = 2\pi \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ рад} \approx 294^\circ$$

олан сектордан (бах: 322 №-ли мәсәләнин һәллине) ән бөјүк һәчмли конус алыныр. Бу секторун гөвсүнүн узунлуғу  $l = \frac{\pi R \alpha^\circ}{180^\circ}$ ,  $2\pi r = \frac{\pi R \alpha^\circ}{180^\circ}$ , бурадан цилиндрин радиусу  $r = \frac{\alpha^\circ R}{360^\circ}$ .

326. Көстәриш: Конусун һәчми  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$ , бу-рада  $R = x$  гәбул етсәк,  $l^2 = R^2 + H^2$  дүстурундан  $H = \sqrt{l^2 - x^2}$  вә һәчм  $V(x) = \frac{1}{3} \pi x^2 \sqrt{l^2 - x^2}$  функ-сијасынын тәдгигиндән  $V_{\max} = \frac{2\pi}{9\sqrt{3}} l^3$ .

## МҮНДӘРИЧАТ

Мүгәддимә	3
Мәсәләләр	
I. Призма	5
II. Пирамида	10
III. Кәсик пирамида	19
IV. Силиндр	20
V. Конус вә кәсик конус	20
VI. Фигурларын комбинасијасына аид мәсәләләр	22
VII. Фырланма чисимләринә аид мәсәләләр	32
VIII. Чәбри тәтбиг әсасында координат үсулу илә һәндәси мәсәләләринин һәлли	34
IX. Чохүзлүләрин кәсикләринин гурулмасы	36
X. Векторларын һәндәси мәсәләләри һәллине тәтбиги	37
XI. Саһәләрин интеграл илә һесаблинамасы	38
XII. Һәчм вә сәтһләрин интеграл илә һесаблинамасы	39
XIII. Максимум вә минимума аид мәсәләләр	40
Мәсәләләр һәлли	41



*Абдуллаев Мамедали Гисмет оглы*  
*Алискендеров Инаят Мустафа оглы*

ЗАДАЧИ ПО ГЕОМЕТРИИ

СТЕОРЕМЕТРИЯ

(с решениями)

(на азербайджанском языке)

Редактору *И. И. Элиев*  
Чилдинин рэссамы *М. Н. Мəһəррəмов*  
Бəдин редактору *Е. А. Чəлилов*  
Техники редактору *Ə. Г. Рəхимов*  
Корректорлары *Е. М. Əлизадə, С. М. Ағажєва*

ИБ—2150

Ўғылмаға верилмиш 01.11.83. Чапа имзаланмиш 10.04.85. Кағыз форматы 84×108<sup>1/32</sup>. Мəтбəэ кағзы №2 Латын гарнитуру. Јүксəк чап. Физики чап вəрəги 8,75. Шəрти ч. в. 14,7. Шəрти рəнк.-оттиск 15,12. Учот нəшр. вəрəги 10,6. Тиражы 7500. Сифарыш №193. Чилддə гижмəти 50 гəп.

Азəрбajчан ССР Дəвлəт Нəшријат, Полиграфија вə Китаб Тичарəти Иш-лəри Комитəсинин «Маариф» нəшријаты, Бақы 370111, Ə. Тағызадə күчəsi, №4.

Азəрбajчан ССР Дəвлəт Нəшријат, Полиграфија вə Китаб Тичарəти Иш-лəри Комитəсинин 3 №-ли Бақы Китаб мəтбəэси, Бақы, Ə. Тағызадə күчəsi, №4.

Азербайджанское государственное издательство учебно-педагогической ли-тературы «Маариф», г. Баку., ул. А. Тагизаде, №4.

Бакинская Книжная типография №3, г. Баку, ул. А. Тагизаде, №4.



50 тэн.

Агс-188810

