

Жоба

ГЕОМЕТРИЯ

Оқулық

11

Жаратылыштану-математика
бағыты

Шартты белгілер:



— сынни ойлауды дамытуға арналған тапсырмалар



— теориялық материалды өзіндік оқып-үйренуге қажетті тапсырмалар



— теорема дөлелдеуінің аяқталуы

A

— барлық оқушыға міндетті жаттығулар

B

— орта деңгейлі жаттығулар

C

— жоғары деңгейлі жаттығулар

АЛҒЫ СӨЗ

Оқулық 10-сынып геометрия оқулығының жалғасы болып табылады және жаратылыштану-математика бағытында оқытын 11-сынып оқушыларына арналған.

Оқулықта негізгі көпжақтармен және олардың қасиеттерімен таныстыру, арақашықтықтар мен бұрыштарды табу кезінде аналитикалық әдістерді қолдануды үйрету, айналу денелерімен (цилиндр, конус, шар) және олардың қасиеттерімен таныстыру, кеңістіктік фигуralар беттерінің ауданы мен көлемдерін табуды үйрету көзделген.

Оқулықтағы барлық материалдар тарауларға және параграфтарға белінген. Олар теориялық материалды, өздігінен орындауға арналған тапсырмаларды, пысықтау сұрақтарын және күрделілігі өртүрлі деңгейдегі есептерді қамтиды.

Теореманы дәлелдеудің аяқталуы (□) белгісімен белгіленген.

Оқулықтағы есептер күрделілігіне қарай А — міндетті деңгей, В — орта деңгей және С — жоғары деңгей болып белінген.

Жұлдызшамен (*) белгіленген параграфтар оқу бағдарламасына енбейтін ғылыми-тәнымдық және қолданбалы сипаттағы қосымша материалдарды қамтиды. Оларды негізгі немесе қосымша сабактарда (үйрмелерде, таңдау курсарында және т.б.), сонымен бірге оқушылардың жобалық және зерттеушілік жұмыстарын ұйымдастыруда пайдалануға болады.

Әрбір тараудың соңында оқу материалын менгеру сапасын тексеруге арналған тест тапсырмалары берілген. Оқулықтың соңында есептердің жауаптары ұсынылған.

Геометрияны оқып білуде сөттілік тілейміз!

10-СЫНЫПТЫҢ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ

Стереометрия бастамалары

1. Кеңістікте өрбір үшеуі бір түзудің бойында жатпайтын өртүрлі: 1) үш; 2) төрт; 3) бес; 4)* n нүктелердің жұбы арқылы неше түзу жүргізуге болады?
2. Кеңістікегі үш нүкте арқылы неше жазықтық жүргізуге болады?
3. Кеңістікте өрбір төртеуі бір жазықтықта жатпайтын өртүрлі: 1) төрт; 2) бес; 3)* n нүктелер арқылы неше жазықтық жүргізуге болады?
4. 1) Екі жазықтық; 2) үш жазықтық; 3)* төрт жазықтық кеңістікті ең көп дегенде неше бөлікке боледі?
5. Егер түзудің жазықтықпен ортақ екі нүктесі болса, онда ол түзу сол жазықтықта жататынын дәлелдендер.
6. Түзу және оның бойында жатпайтын нүкте арқылы бір ғана жазықтық жүргізуге болатынын дәлелдендер.
7. Қылышықтан екі түзу арқылы бір ғана жазықтық жүргізуге болатынын дәлелдендер.
8. Кубтың неше: 1) төбесі; 2) қыры; 3) жағы болады?
9. Параллелепипедтің неше: 1) төбесі; 2) қыры; 3) жағы болады?
10. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты призманың неше төбесі болады?
11. Призманың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 төбесі болуы мүмкін бе?
12. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты призманың неше қыры болады?
13. Призманың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 қыры болуы мүмкін бе?
14. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты призманың неше жағы болады?
15. Призманың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 жағы болуы мүмкін бе?
16. 1) 12; 2) 15; 3) 18 қыры бар призманың табанында қандай көпбұрыш жатады?
17. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты пирамиданың неше төбесі болады?
18. Пирамиданың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 төбесі болуы мүмкін бе?
19. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты пирамиданың неше қыры болады?
20. Пирамиданың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 қыры болуы мүмкін бе?
21. 1) Үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) бесбұрышты; 4) алтыбұрышты; 5) n -бұрышты пирамиданың неше жағы болады?
22. Пирамиданың: 1) 9; 2) 10; 3) 12; 4) 15 жағы болуы мүмкін бе?
23. 1) 8; 2) 10; 3) 12 қыры бар пирамиданың табанында қандай көпбұрыш жатады?

Кеңістікегі параллельдік

24. 1) Кубтың; 2) параллелепипедтің; 3) үшбұрышты призмандың; 4) алтыбұрышты призмандың параллель қырларының қанша жұбы болады?
25. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ параллелепипедінде келесі түзулер параллель болатынын дәлелдендер: 1) AB және D_1C_1 ; 2) AD_1 және BC_1 .
26. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмада келесі түзулер параллель болатынын дәлелдендер: 1) AB және E_1D_1 ; 2) AA_1 және DD_1 ; 3) AC_1 және FD_1 .
27. 1) Кубтың; 2) параллелепипедтің; 3) үшбұрышты пирамидандың; 4) алтыбұрышты пирамидандың айқас қырларының қанша жұбы болады?
28. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының төбелері арқылы өтетін: 1) AB_1 және BC_1 ; 2) AA_1 және BD_1 ; 3) AC_1 және BD_1 түзулері қалай орналасқан?
29. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмандың төбелері арқылы өтетін: 1) AB_1 және CD_1 ; 2) AA_1 және BD_1 ; 3) AC_1 және BF_1 түзулері қалай орналасқан?
30. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ параллелепипедінде: 1) AA_1 және BD ; 2) AC_1 және BB_1 түзулері айқас болатынын дәлелдендер.
31. $SABCDEF$ пирамидасында SA түзуі мен: 1) BC ; 2) CD түзуі айқас болатынын дәлелдендер.
32. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасында: 1) AA_1 және BC ; 2) AC_1 және BD ; 3) AB және B_1C_1 түзулері айқас болатынын дәлелдендер.
33. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасында: 1) AD ; 2) AB_1 түзулеріне параллель жақтарын көрсетіңдер.
34. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамидасында AB қыры SDE жағына параллель болатынын дәлелдендер.
35. 1) Кубтың; 2) параллелепипедтің; 3) үшбұрышты призмандың; 4) алтыбұрышты призмандың параллель жақтарының қанша жұбы болады?
36. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасында: 1) ABB_1 және EDD_1 ; 2) ACC_1 және FDD_1 жазықтықтары параллель болатынын дәлелдендер.

Кеңістікегі перпендикулярлық

37. 1) Дұрыс тетраэдрдің; 2) кубтың перпендикуляр қырларының қанша жұбы болады?
38. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында: 1) AB_1 және BC_1 ; 2) AC және BD_1 ; 3) AB_1 және CD_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табыңдар.
39. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-те тең. Оның: 1) AA_1 және CD_1 ; 2) AA_1 және BD_1 ; 3) AC және BE_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табыңдар.

- 40.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында B нүктесінен: 1) A_1D_1 ; 2) A_1C_1 тұзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
- 41.** $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. Оның B нүктесінен: 1) AC_1 ; 2) A_1C_1 тұзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
- 42.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында B нүктесінен: 1) ACC_1 ; 2) ACB_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.
- 43.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. Оның B төбесінен: 1) ACC_1 ; 2) CDD_1 ; 3) DEE_1 ; 4) DFF_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.
- 44.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. Оның: 1) ABB_1 және DEE_1 ; 2) ACC_1 және FDD_1 жазықтықтарының арақашықтығын табыңдар.
- 45.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамидасының барлық қырлары 1-ге тең. SB тұзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
- 46.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамидасы табанының қабырғасы 1-ге, ал бүйір қырлары 2-ге тең. SB тұзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
- 47.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. 1) ABB_1 және BCC_1 ; 2) ABB_1 және ACC_1 ; 3) ACC_1 және CDD_1 ; 4) ACC_1 және BEE_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
- 48.** Дұрыс тетраэдрдің жақтарының арасындағы екіжақты бұрыштың косинусын табыңдар.
- 49.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1-ге тең. Оның көршілес бүйір жақтарының арасындағы екіжақты бұрышының косинусын табыңдар.

Векторлар және олардың қасиеттері

- 50.** Параллелепипедтің қырлары өртүрлі қанша векторларды құрайды?
- 51.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. 1) $\overline{AC_1}$; 2) $\overline{AD_1}$ векторының ұзындығын табыңдар.
- 52.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында: 1) $\overline{AB} + \overline{AD_1}$; 2) $\overline{AB_1} + \overline{AD_1}$ векторының ұзындығын табыңдар.
- 53.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында $\overline{AC_1}$ векторын \overline{AB} , \overline{AD} және $\overline{AA_1}$ векторлары арқылы өрнектендер.
- 54.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең. $\overline{AD_1}$ векторын \overline{AB} , \overline{AF} және $\overline{AA_1}$ векторлары арқылы өрнектендер.
- 55.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамидасының барлық қырлары 1-ге тең. \overline{SA} векторы мен: 1) \overline{BC} ; 2) \overline{EF} векторының арасындағы бұрышты табыңдар.

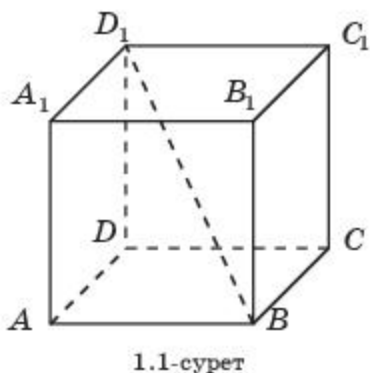
- 56.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубы берілген. \overline{AB}_1 векторы мен: 1) \overline{CC}_1 ; 2) \overline{CD}_1 ; 3) \overline{BC}_1 ; 4) \overline{BD}_1 векторының скаляр көбейтіндісін табындар.
- 57.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында денені C тәбесінен C_1 , тәбесіне $F = \overline{BD}_1$ күшінің әсерімен орын ауыстырғанда орындалатын жұмысты табындар.

Координаталар

- 58.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубы тікбұрышты координаталар жүйесінде орналасқан. Оның D тәбесі координаталар басында, DC , DA , DD_1 қырлары сейкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жатыр. Кубтың барлық тәбелерінің координаталарын табындар.
- 59.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дүрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1-ге тең, ал A тәбесі — тікбұрышты координата жүйесінің координаталар басында, ал AB , AE , AA_1 кесінділері сейкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жатыр. Приzmanың тәбелерінің координаталарын табындар.
- 60.** $A(1; 2; 3)$ нүктесінен: 1) Ox ; 2) Oy ; 3) Oz координаталар түзуіне дейінгі қашықтықты табындар.
- 61.** Центрі $A(1; 2; 2)$ нүктесінде болатын және координаталар басы арқылы өтетін сфераның теңдеуін табындар.
- 62.** $x^2 - 4x + y^2 + 2y + z^2 - 4 = 0$ теңдеуі кеңістіктегі сфераны анықтайтынын дәлелдендер. Оның радиусы мен центрінің координаталарын табындар.
- 63.** $\vec{a}_1(1; 2; 3)$ және $\vec{a}_2(3; -1; 2)$ векторларының скаляр көбейтіндісін табындар.
- 64.** $A(1; 0; 0)$, $B(0; 2; 0)$, $C(0; 0; 3)$ нүктелері арқылы өтетін жазықтықтың теңдеуін табындар.

§ 1. Көпжақ үфімі. Призма және оның элементтері, призма түрлері.
Призманың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары

Көпжақ деп оның беті көпбұрыштардың шектеулі санынан тұратын деңені айтады. Мұндайда, екі көршілес (ортак қабырғасы бар) көпбұрыштар бір жазықтықта жатпауы тиіс. Осы көпбұрыштар көпжақтың жақтары, ал көпбұрыштың қабырғалары мен төбелері көпжақтың сәйкесінше қырлары мен төбелері деп аталатынын еске саламыз.



1.1-сурет

10-сынып геометрия курсында дөңес көпжақтар (куб, параллелепипед, призма, пирамида және т.б.) қарастырылды.

Куб деп алты жағы да квадрат болып келетін көпжақты айтады (1.1-сурет). Әдетте куб оның төбелерін көрсету арқылы белгіленеді, мысалы $ABCDA_1B_1C_1D_1$.

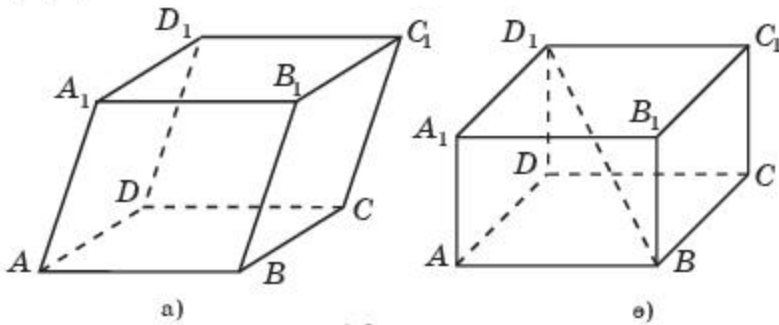
Қыры 1-ге тең куб бірлік куб деп атала-

ды.

Кубтың бір жағында жатпайтын екі төбесін қосатын кесінді кубтың диагоналі

деп аталады. 1.1-суретте $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының BD_1 диагоналі кескінделген.

Параллелепипед деп қарама-қарсы жақтары қос-қостан өзара параллель болатын көпжақты (алтыжак) айтады (1.2, а-сурет). Параллелепипедтің алты жағы да параллелограмдар болады. Параллелепипед оның төбелерін көрсету арқылы белгіленеді, мысалы $ABCDA_1B_1C_1D_1$.



1.2-сурет

Егер параллелепипедтің бүйір қырлары табан жазықтығына перпендикуляр болса, онда ол *тік параллелепипед* деп аталады. Табандары

тіктөртбұрыштар болатын тік параллелепипедті тікбұрышты параллелепипед деп атайды (1.2, ə-сурет). Егер параллелепипедтің бүйір қырлары табан жазықтығына перпендикуляр болмаса, онда ол *көлбеу параллелепипед* деп аталады (1.2, a-сурет).

Параллелепипедтің бір жағында жатпайтын екі төбесін қосатын кесінді *параллелепипедтің диагоналі* деп аталады. 1.2, ə-суретте $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрыштың параллелепипедінің BD_1 диагоналі кескінделген.



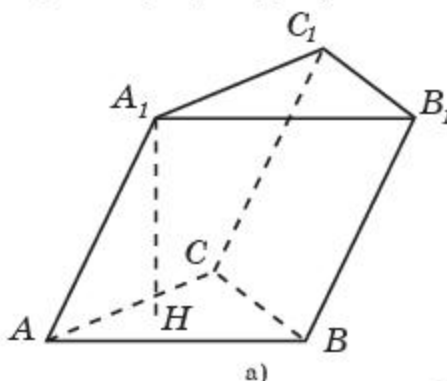
Параллелепипедтің барлық диагональдары бір нүктеде қызылсысады және осы нүктеде қақ белінетінің дөлелдендер.

Призма деп екі жағы параллель жазықтықтарда жататын өзара тең көпбұрыштар, ал қалған жақтары осы көпбұрыштармен ортақ қабыргалары бар параллелограмдар болатын көпжакты атайды. Көпбұрыштар призманың *табандары*, ал параллелограмдар призманың *бүйір жақтары* деп аталады. Бүйір жақтарынан құрылған бет призманың *бүйір беті* деп аталады. Призманың бүйір жақтарының ортақ қырлары оның *бүйір қырлары* деп аталады.

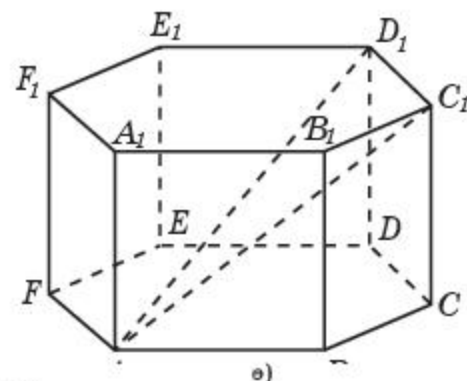
Призмалар табандарында жатқан көпбұрыштарға (үшбұрыштар, төртбұрыштар, бесбұрыштар және т.б.) байланысты сәйкесінше үшбұрышты, төртбұрышты, бесбұрышты және т.б. болып белінеді.

Егер призманың табандары n -бұрыштар болса, онда ол *n-бұрышты призма* деп аталады.

Призма оның төбелерімен белгіленеді, мысалы: $ABC A_1B_1C_1$ — үшбұрышты призма (1.3, a-сурет), $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ — алтыбұрышты призма (1.3, ə-сурет).



1.3-сурет



Призманың анықтамасынан оның мынадай қасиеттері шығады:

- 1) бүйір қырлары тең;
- 2) табандары тең және параллель болады.



Бұл қасиеттерді өздерін дөлелдендер.

Бүйір қырлары табандарына перпендикуляр болатын призма *тік призма* деп аталады. Тік емес призма *көлбеу призма* деп аталады. 1.3, а-суретте үшбұрышты көлбеу призма кескінделген. 1.3, ә-суретте тік алтыбұрышты призма кескінделген.



Қалай ойлайсыңдар, параллелепипед тәртбұрышты призма бола ма?

Табандары дұрыс көпбұрыштар болатын тік призма *дұрыс* деп аталады. 1.3, ә-суретте дұрыс алтыбұрышты призма кескінделген.

Призманың табан жазықтықтарының арақашықтығын *призманың биіктігі* деп атайды, яғни призманың бір табанының нүктесінен екінші табан жазықтығына түсірілген перпендикуляр оның *биіктігі* болып табылады. 1.3, а-суретте $ABC A_1 B_1 C_1$ призмасының $A_1 H$ биіктігі кескінделген.

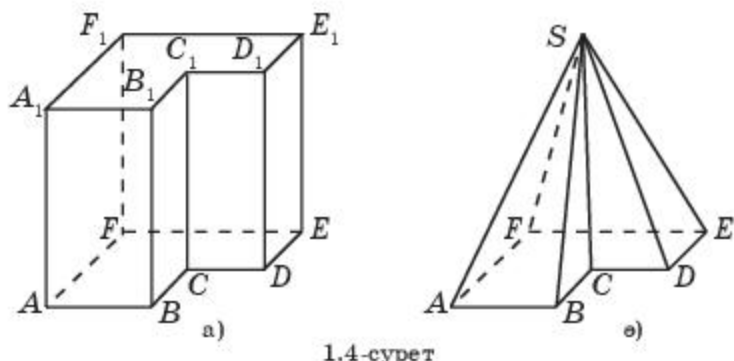


Тік призманың биіктігі оның бүйір қырының ұзындығына тең болатынын дөлелдендер.

Призманың бір жағында жатпайтын екі тебесін қосатын кесінді *призманың диагоналі* деп аталады. 1.3, ә-суретте $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ призмасының AC_1 , және AD_1 диагональдары кескінделген.

Егер көпжақ өзінің кез келген екі нүктесімен бірге оларды қосатын кесіндіні қамтитын болса, онда ол *дөңес көпжақ* деп аталады.

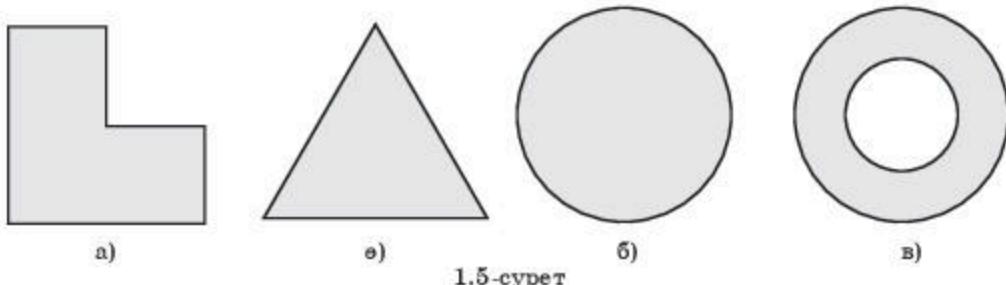
1.3-суретте дөңес көпжақтар кескінделген. 1.4, а, ә-суретте дөңес емес алтыбұрышты призма кескінделген.



1.4-сурет

«Дөңестік» ұфымы кез келген фигура үшін анықталады. Егер фигурада оның кез келген екі нүктесімен бірге оларды қосатын кесінді жататын болса, онда ол *дөңес фигура* деп аталады.

1.5-суретте дөңес (ә, б) және дөңес емес (а, в) жазық фигуralар кескінделген.



1.5-сурет



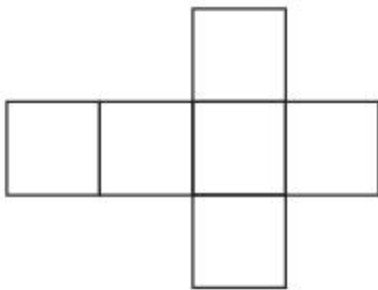
Екі дөңес фигураның қиылсызы (ортак бөлігі) дөңес фигура болатынын дәлелдендер.

Егер көпжақтың бетін қандайда бір қырлары бойымен кесіп, оны жазықтыққа, яғни беттің құрайтын барлық көбүрыштар берілген жазықтықта жататындей жазатын болсақ, онда *көпжақтың жазбасы* деп аталатын фигура пайда болады.

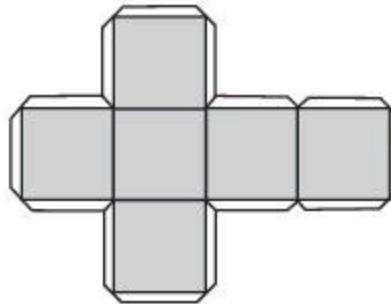
Мысалы, 1.6-суретте кубтың жазбасы кескінделген.

Көпжақтардың модельдерін қатты қағаздан, қатырма қағаздан немесе басқада материалдан дайындау үшін алдымен оның жазбасын өзірлеп, сәйкесінше қырларын желімдеу қажет.

Індейдегі кубтың жазбасын қақпақшаларымен жасаған дұрыс және олар арқылы желімдеу жүргізіледі. 1.7-суретте кубтың жазбасы қақпақшаларымен көрсетілген.



1.6-сурет



1.7-сурет

Көпжақтарды оның жазбалары арқылы құрастыру туралы толығырақ танысу үшін мынадай кітапты ұсынамыз: Веннинджер М. Модели многогранников. – М.: Мир, 2004.

Анықтама бойынша, *көпжақтың бетінің ауданы* осы беттің құрамындағы көбүрыштардың аудандарының қосындысы болып есептеледі.

Көпжақ бетінің ауданы оның жазбасының ауданына тең болатыны анық.

Призманың бүйір беті деп осы призманың барлық бүйір жақтарынан құрылған бетті айтады. Сондықтан призманың бүйір бетінің ауданы оның барлық бүйір жақтарының аудандарының қосындысына тең болады.

Теорема. *Тік призманың бүйір бетінің ауданы оның табанының периметрі мен білктісінің көбейтіндісіне тең болады.*

Дәлелдеуі. Анықтама бойынша $S_{\text{бүйір}} = S_1 + S_2 + \dots + S_n$, мұндағы S_1, S_2, \dots, S_n – бүйір жақтарының аудандары. Тік призманың бүйір жақтары тіктөртбұрыштар болып келеді, оның табандары призманың табанының қабыргалары, ал бүйір қыры призманың h білктігіне тең және $S_1 = a_1 h, S_2 = a_2 h, \dots, S_n = a_n h$, мұндағы a_1, a_2, \dots, a_n – табан қабыргаларының ұзындықтары. Осыдан призманың бүйір бетінің ауданы мынадай формуламен есептелетіні шығады:

$$S_{\text{бүйір}} = a_1 h + a_2 h + \dots + a_n h = (a_1 + a_2 + \dots + a_n)h = ph,$$

мұндағы p — призманың табанының периметрі. 

Призманың толық бетінің ауданы оның бүйір беті мен табанының аудандарының қосындысына тең болады, яғни келесі формуламен анықталады:

$$S_{\text{призма}} = S_{\text{бүйір}} + 2S_{\text{табан}}.$$



Қыры a -ға тең болатын кубтың толық бетінің ауданын табу формуласын жазындар.



Бір төбесінен шығатын қырлары a, b, c болатын тікбұрышты параллелепипедтің толық бетінің ауданын табу формуласын жазындар.

Көпжақтарды моделдеу үшін <http://geogebra.org> сайтынан жүктел алуға болатын тегін таратылымды GeoGebra компьютерлік программасын қолдануға болады.

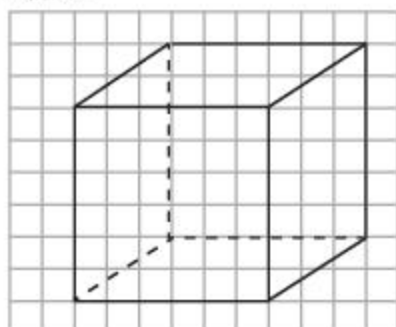
Сұрақтар

1. Көпжақ дегеніміз не?
2. Қандай көпжақ куб деп аталады?
3. Кубтың диагоналі дегеніміз не?
4. Қандай көпжақ параллелепипед деп аталады?
5. Параллелепипедтің диагоналі дегеніміз не?
6. Қандай көпжак призма деп аталады?
7. Қандай призма дұрыс деп аталады?
8. Призманың биіктігі дегеніміз не?
9. Призманың диагоналі дегеніміз не?
10. Қандай көпжақ, дөңес деп аталады?
11. Көпжақтың жазбасы дегеніміз не?
12. Көпжақтың бетінің ауданы дегеніміз не?
13. Призманың бүйір және толық бетінің аудандары қалай есептеледі?

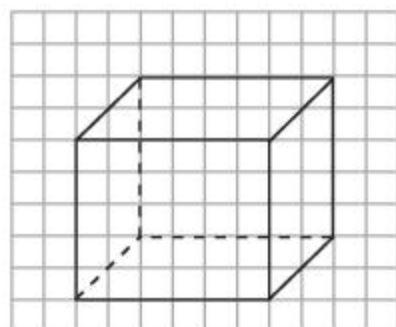
Есептер

A

- 1.1.** Торкез қағазға 1.8-суреттегіге үқсас кубты және параллелепипедті салындар.



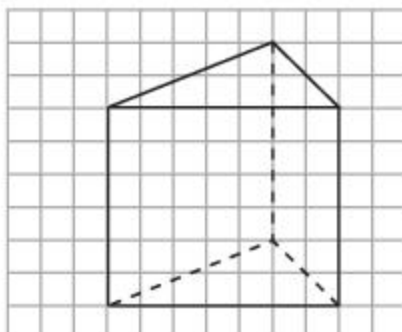
a)



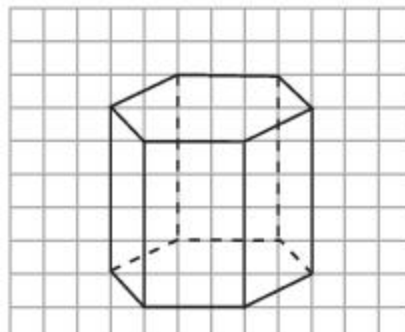
б)

1.8-сурет

- 1.2.** Торкез қағазға 1.9-суреттегіге үқсас призманы салындар.



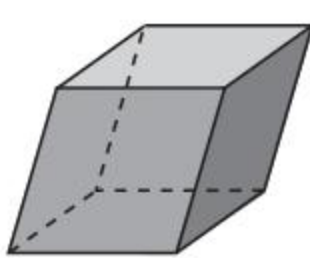
а)



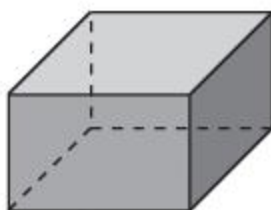
б)

1.9-сурет

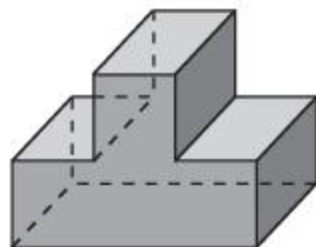
- 1.3.** 1.10-суретте кескінделген фигуralардың қайсысы параллелепипед болады?



а)



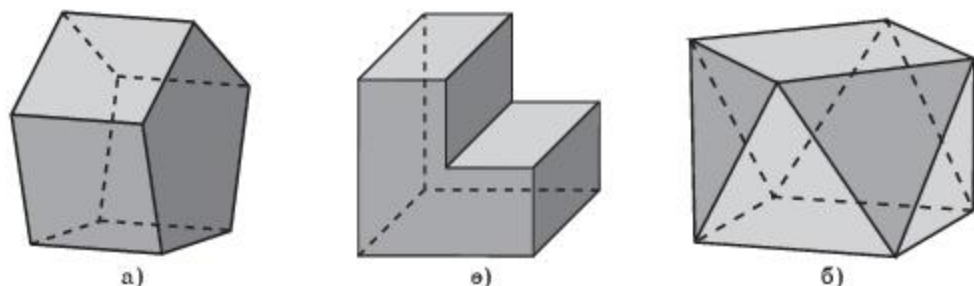
б)



в)

1.10-сурет

1.4. 1.11-суретте кескінделген фигуалардың қайсысы призма болады?



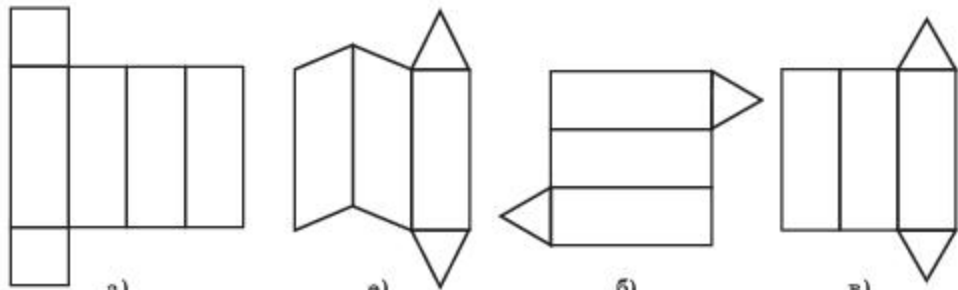
1.11-сурет

1.5. 1.12-суретте кескінделген фигуналардың қайсысы призманың жазбасы болады? Осы призманың түрін анықтаңдар.

1.6. Қыры 1 см-ге тең болатын кубтың диагоналін табыңдар.

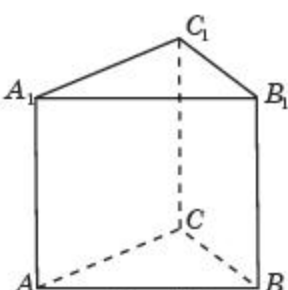
1.7. Бір төбесінен шығатын қырлары 2 см, 3 см және 4 см болатын тікбұрышты параллелепипедтің диагоналін табыңдар.

1.8. Призманың бүйір қыры 2 см-ге тең және ол табан жазықтығымен 30° бұрыш жасайды. Призманың биіктігін табыңдар.



1.12-сурет

1.9. Егер кубтың барлық қырларын 3 есе арттырса, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?



1.13-сурет

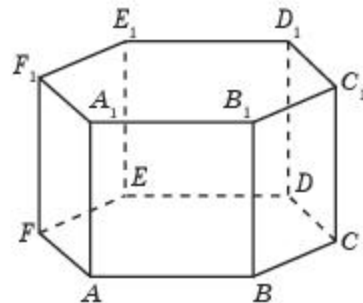
1.10. Егер тікбұрышты параллелепипедтің барлық қырларын 2 есе кемітсе, онда оның бетінің ауданы неше есе кемиді?

1.11. Егер призманың барлық қырларын 2 есе арттырса, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?

1.12. Бір төбесінен шығатын қырлары сәйкесінше 5 см, 4 см, 3 см болатын тікбұрышты параллелепипедтің бетінің ауданын табыңдар.

1.13. Барлық қырлары 1 см-ге тең болатын дүрыс үшбұрышты призманың бетінің ауданын табыңдар (1.13-сурет).

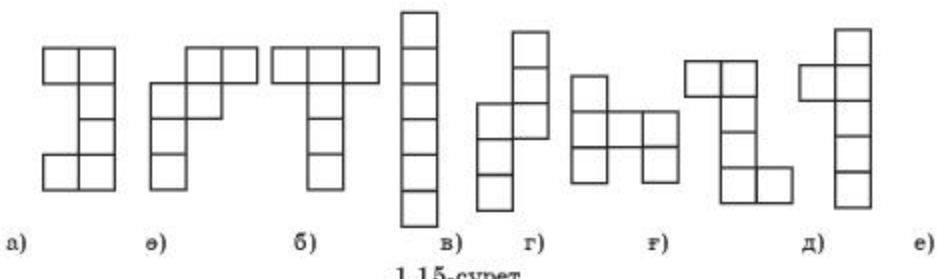
- 1.14.** Барлық қырлары 1 см-ге тең болатын дұрыс алтыбұрышты призманың бетінің ауданын табындар (1.14-сурет).



1.14-сурет

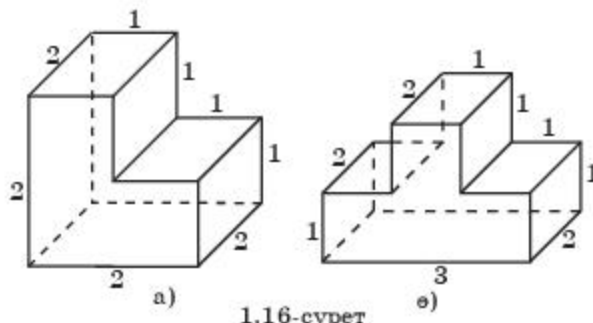
B

- 1.15.** 1.15-суретте кескінделген фигуralардың қайсысы кубтың жазбасы болады?
- 1.16.** Кубтың диагоналі 1 см-ге тең. Кубтың қырын табындар.
- 1.17.** Дұрыс алтыбұрышты призманың жазбасын салындар.
- 1.18.** Дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың диагоналін табындар.
- 1.19.** Дұрыс алтыбұрышты призманың табанының қабырғасы 1 см-ге, ал оның үлкен диагоналі 3 см-ге тең. Призманың биіктігін табындар.



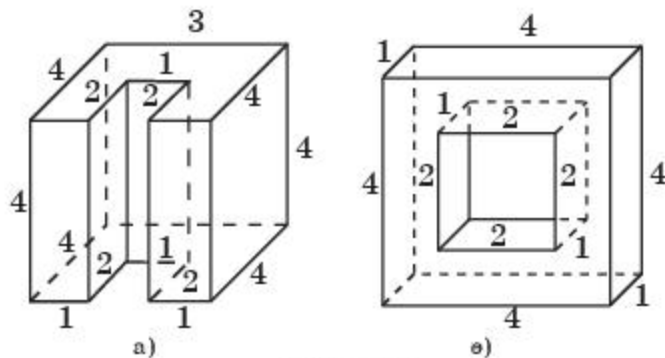
1.15-сурет

- 1.20.** Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см-ге тең. Параллелепипедтің бетінің ауданы 40 см^2 -ка тең болуы үшін осы төбесінен шығатын үшінші қыры қандай болуы керек?
- 1.21.** 1.16-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден құралған фигуralар беттерінің ауданын табындар.



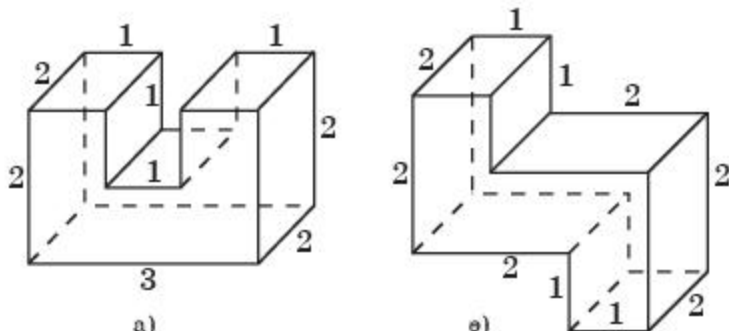
1.16-сурет

1.22. 1.17-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден құралған фигуналар беттерінің ауданын табыңдар.



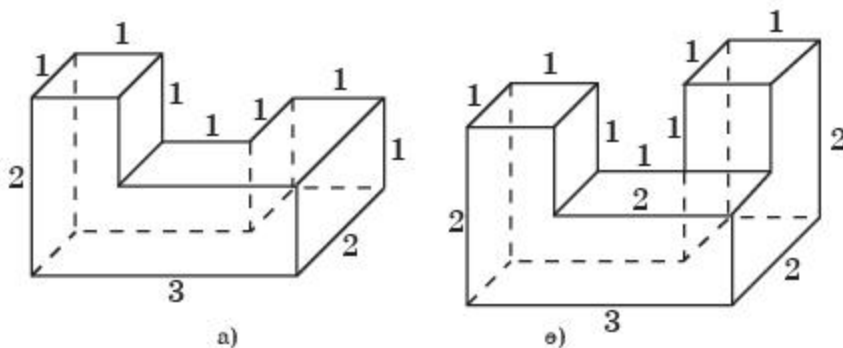
1.17-сурет

1.23. 1.18-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден құралған фигуналар беттерінің ауданын табыңдар.



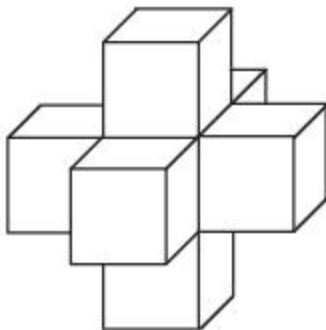
1.18-сурет

1.24. 1.19-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден құралған фигуналар беттерінің ауданын табыңдар.

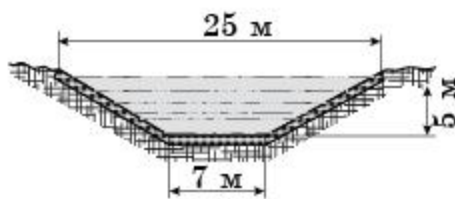


1.19-сурет

1.25. 1.20-суреттегі кеңістіктік денені құраушы кубтардың қырлары 1 см-ге тең деп алғып, дененің бетінің ауданын табыңдар.



1.20-сурет

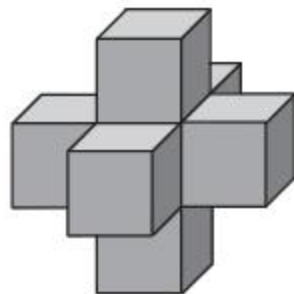


1.21-сурет

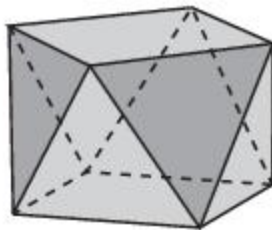
- 1.26.** 1.21-суретте су жолы каналының көлденең қимасы көрсетілген. Каналдың төменгі және бүйір жақтары бетондалған. Каналдың ер километрінде бетонмен жабылған ауданды табыңдар.

C

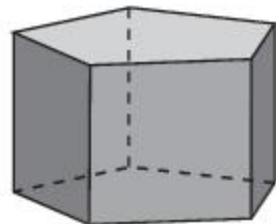
- 1.27.** 1.22-суретте кескінделген фигуralардың қайсысы дөңес және дөңес емес көпжактар болады?



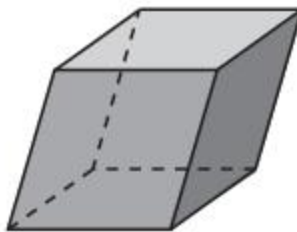
a)



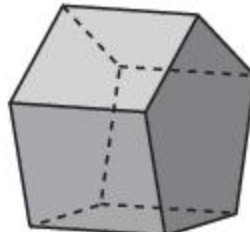
б)



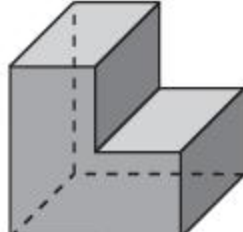
б)



в)



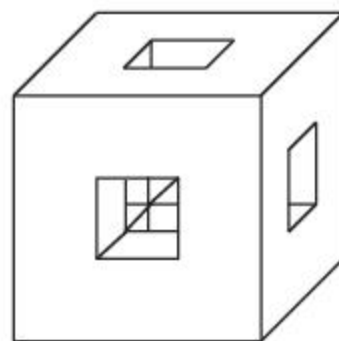
г)



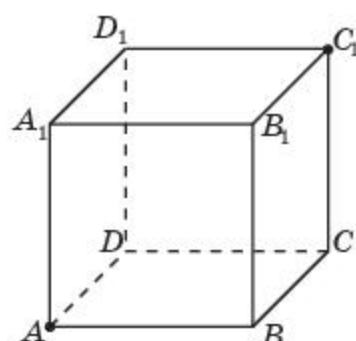
ғ)

1.22-сурет

- 1.28.** Қыры 6 см-ге тең болатын кубтың өрбір жағынан өтпелі квадраттың тесіктер жасалды (1.23-сурет). Квадраттың қабырғасы 2 см-ге тең. Кубтың қалған бөлігінің бетінің ауданын табыңдар.



1.23-сурет



1.24-сурет

- 1.29.** Бірлік кубтың бір тәбесінен оған қарсы жатқан тәбесіне дейін оның бетіндегі ең қысқа арақашықтықты табыңдар (1.24-сурет).
- 1.30.** Дөңес емес көпбұрыш дөңес көпжақтың бір жағы болады ма?
- 1.31.** Дөңес фигураналар біріксе дөңес фигура пайда бола ма?
- 1.32.** Барлық жақтары дөңес көпбұрыш болатын дөңес емес көпжаққа мысал келтіріңдер.
- 1.33.** Егер көпжақтың жақтары тек қана үшбұрыштар болса, онда жақтарының үш еселенген саны оның қырларының екі еселенген санына тең болатынын дәлелдендер. Егер көпжақтың қырларының саны 6-ға тең болса, онда оның жақтарының саны нешеу? Мұндай көпжаққа мысал келтіріңдер.
- 1.34.** Егер көпжақтың жақтары тек қана төртбұрыштар болса, онда жақтарының төрт еселенген саны оның қырларының екі еселенген санына тең болатынын дәлелдендер. Егер көпжақтың жақтарының саны 6-ға тең болса, онда оның қырларының саны нешеу? Мұндай көпжаққа мысал келтіріңдер.
- 1.35.** Егер көпжақтың өрбір тәбесінен үш қыры шығатын болса, онда тәбелерінің үш еселенген саны оның қырларының екі еселенген санына тең болатынын дәлелдендер. Егер көпжақтың қырларының саны 15-ке тең болса, онда оның тәбелерінің саны нешеу? Мұндай көпжаққа мысал келтіріңдер.

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудыңдар

- 1.36.** Пирамида үғымын анықтап көріңдер. Оның беті қандай көпбұрыштардан тұрады?

§ 2. Пирамида және қызық пирамида. Пирамиданың, қызық пирамиданың жазбасы, бүйір беті және толық бетінің аудандары

Пирамида деп бір жағы кез келген көпбұрыштан, ал қалған жақтары ортақ тәбесі бар үшбұрыштардан тұратын көпжақты айтады.

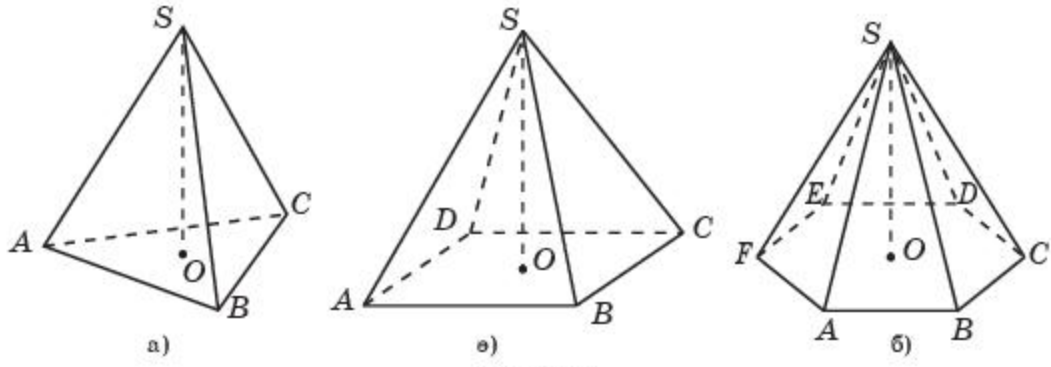
Көпбұрыш пирамиданың *табаны*, ал үшбұрыштар пирамиданың *бүйір жақтары* деп аталады.

Бүйір жақтарының ортақ тәбесі пирамиданың *тәбесі*, ал тәбесінен шығатын қырлары пирамиданың *бүйір қырлары* деп аталады. Пирамиданың тәбесінен жүргізілген бүйір жағының биіктігі пирамиданың *апофемасы* деп аталады.

Пирамидалар табанында жатқан көпбұрыштарға (үшбұрыштар, төртбұрыштар, бесбұрыштар және т.б.) байланысты сәйкесінше үшбұрышты, төртбұрышты, бесбұрышты және т.б. болып белгілінеді.

Егер пирамиданың табаны n -бұрышты болса, онда ол n -бұрышты *пирамида* деп аталады.

2.1-суретте үшбұрышты, төртбұрышты және алтыбұрышты пирамидалар кескінделген.



2.1-сурет

Пирамида оның тәбелерімен белгіленеді, мысалы: $SABC$ үшбұрышты пирамида (2.1, а-сурет), $SABCD$ төртбұрышты пирамида (2.1, ө-сурет), $SABCDEF$ алтыбұрышты пирамида (2.1, б-сурет). Бірінші ортақ тәбесі көрсетіліп жазылады.

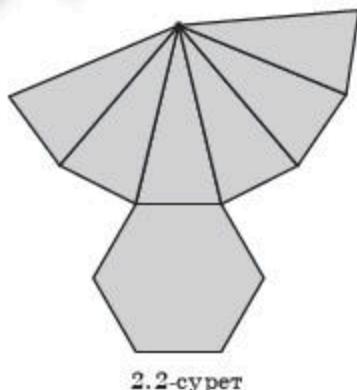
Пирамида тәбесінен оның табан жазықтығына түсірілген перпендикуляр *пирамиданың биіктігі* деп аталады. 2.1-суретте пирамиданың SO биіктігі кескінделген.

Табанында дүрыс көпбұрыш жататын және барлық бүйір қырлары езара тең болатын пирамида дүрыс деп аталады.



Қалай ойлайсындар, тетраэдр үшбұрышты пирамида бола ма?

2.2-суретте дүрыс алтыбұрышты пирамиданың жазбасы кескінделген.



Пирамиданың бүйір беті деп осы пирамиданың барлық бүйір жақтарынан құрылған бетті айтады. Сондықтан пирамиданың бүйір бетінің ауданы оның барлық бүйір жақтарының аудандарының қосындысына тең болады.

Теорема. *Дұрыс пирамиданың бүйір бетінің ауданы оның табанының жарты периметрі мен апофемасының көбейтіндісіне тең болады:*

$$S_{\text{бүйір}} = \frac{1}{2} pl,$$

мұндағы l – пирамиданың апофемасы, ал p – табанының периметрі. □



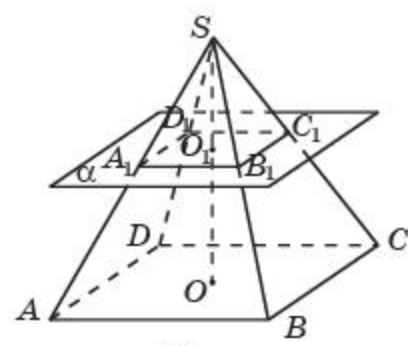
Бұл теореманы өздерің дәлелдендер.

Пирамиданың толық бетінің ауданы оның бүйір беті мен табанының аудандарының қосындысына тең болады, яғни мынадай формуламен есептеледі:

$$S_{\text{пирамида}} = S_{\text{бүйір}} + S_{\text{табан}}.$$

Пирамиданың табанына параллель және бүйір қырларын қиып өтетін жазықтықты қарастырайық. Осы жазықтық пен табан жазықтығының арасында шектелген пирамиданың бөлігі қиық пирамида деп аталады (2.3-сурет).

Берілген пирамиданың табаны және пирамиданың жазықтықпен қимасынан пайда болған көпбұрыш қиық пирамиданың табандары деп аталады.



Қиық пирамида оның табандарының

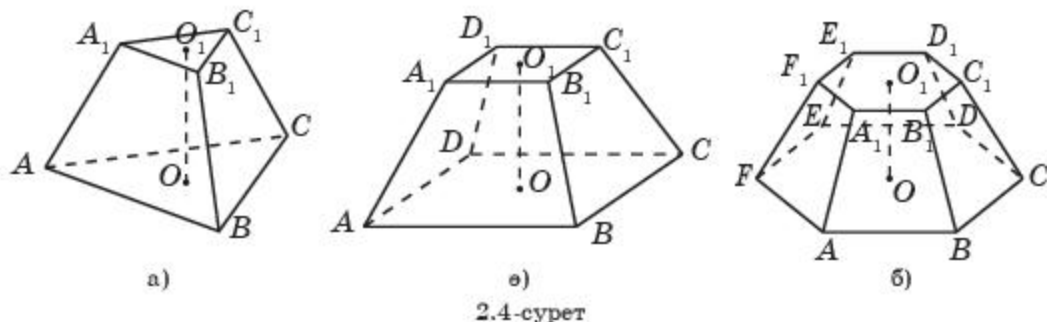
төбелерімен белгіленеді, мысалы, 2.3-суретте $ABCDA_1B_1C_1D_1$ төртбұрышты қиық пирамида кескінделген.

Қиық пирамиданың табандарының қабырғалары қос-қостан параллель, сондықтан қиық пирамиданың бүйір жақтары трапециялар болып табылады. Бүйір жақтарынан құрылған бет қиық пирамиданың бүйір беті деп аталады.

Қиық пирамиданың бүйір жақтарының ортақ қырлары оның *бүйір қырлары* деп аталады.

Қиық пирамидалар табанында жатқан көпбұрыштарға (үшбұрыштар, төртбұрыштар, бесбұрыштар және т.б.) байланысты сәйкесінше үшбұрышты, төртбұрышты, бесбұрышты және т.б. болып бөлінеді.

2.4-суретте үшбұрышты қызық пирамида (2.4, а-сурет), төртбұрышты қызық пирамида (2.4, ә-сурет) және алтыбұрышты қызық пирамида (2.4, б-сурет) кескінделген.



2.4-сурет

Дұрыс пирамидадан алынған қызық пирамида *дұрыс* деп аталады.

Бүйір жағының биектігі дұрыс қызық пирамиданың апофемасы деп аталады.

Бір табандының кез келген нүктесінен екінші табан жазықтығына түсірілген перпендикуляр қызық пирамиданың *биектігі* деп аталады.

2.4-суретте қызық пирамиданың OO_1 биектігі кескінделген.

Қызық пирамиданың жазбасы екі үқсас көпбұрыштар (қызық пирамиданың табандары) мен трапециялардан (қызық пирамиданың бүйір жақтары) тұрады.

Қызық пирамиданың бүйір беті деп осы қызық пирамиданың барлық бүйір жақтарынан құрылған бетті айтады. Сондықтан қызық пирамиданың бүйір бетінің ауданы оның барлық бүйір жақтарының аудандарының қосындысына тең болады.

Теорема. *Дұрыс қызық пирамиданың бүйір бетінің ауданы оның табандарының периметрлерінің қосындысының жартысын апофемасына көбейткенге тең болады:*

$$S_{\text{бүйір}} = 1/2 (p + p_1)l,$$

мұндағы p және p_1 – қызық пирамиданың табандарының периметрлері, ал l – апофемасы. □



Бұл теореманы өздерің дәлелдендер.

Қызық пирамиданың толық бетінің ауданы оның бүйір беті мен табандарының аудандарының қосындысына тең болады, яғни мынадай формуламен есептеледі:

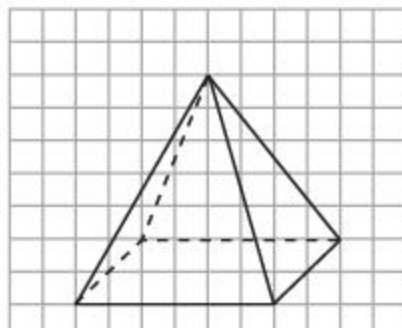
$$S_{\text{қызық пирамида}} = S_{\text{бүйір}} + S_{1\text{табан}} + S_{2\text{табан}}.$$

Сұрақтар

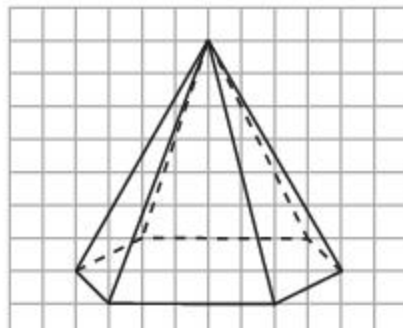
1. Қандай көпжақ пирамида деп аталады?
2. Қандай пирамида дүрыс деп аталады?
3. Пирамиданың биіктігі дегеніміз не?
4. Қандай көпжақ қызық пирамида деп аталады?
5. Қандай қызық пирамида дүрыс деп аталады?
6. Қызық пирамиданың биіктігі дегеніміз не?
7. Пирамиданың бетінің ауданы қалай есептеледі?
8. Қызық пирамиданың бетінің ауданы қалай есептеледі?

Есептер**A**

- 2.1.** Торкөз қағазға 2.5-суреттегіге үқсас пирамиданы салыңдар және оның биіктігін жүргізіңдер.



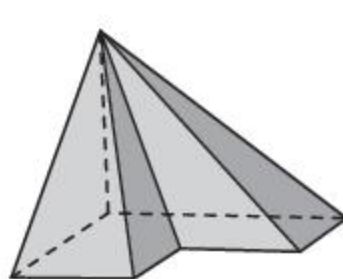
a)



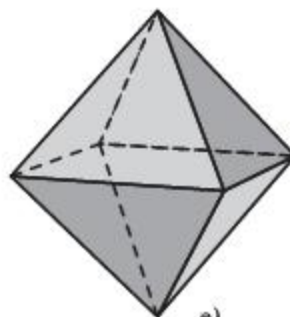
б)

2.5-сурет

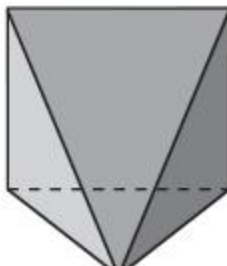
- 2.2.** 2.6-суретте кескінделген фигуralардың қайсысы пирамида болады?



а)



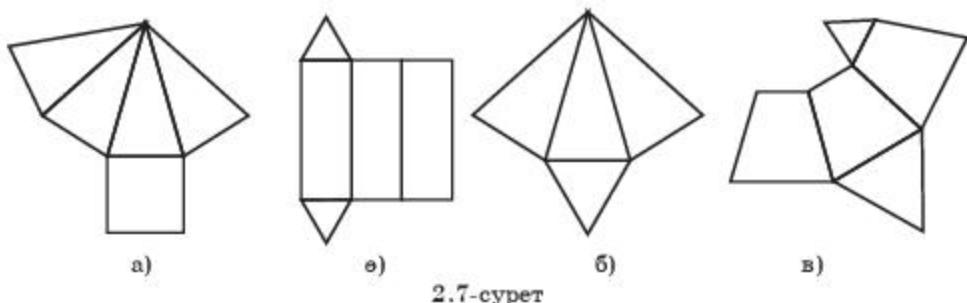
б)



в)

2.6-сурет

- 2.3.** 2.7-суретте кескінделген фигуralардың қайсысы пирамиданың жазбалары болады? Олардың түрін анықтаңдар.



2.7-сурет

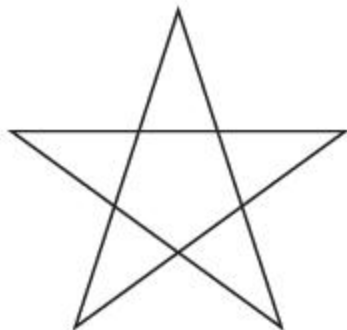
2.4. 2.8-суретте кескінделген фигура қандай көпжақтың жазбасы болады?

2.5. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың жазбасын салындар.

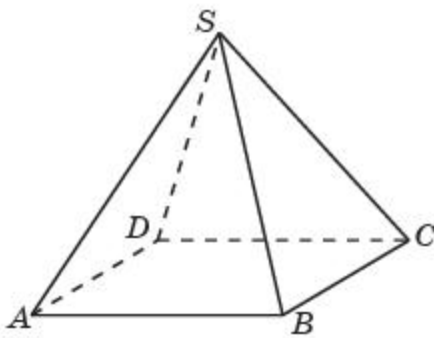
2.6. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың биіктігін табындар.

2.7. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың толық бетінің ауданын табындар (2.9-сурет).

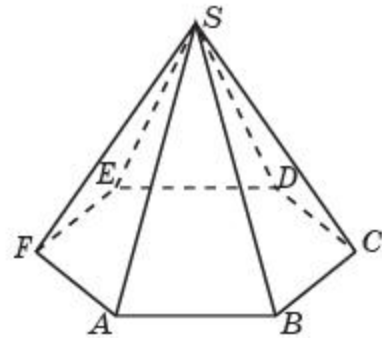
2.8. Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғасы 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Пирамиданың толық бетінің ауданын табындар (2.10-сурет).



2.8-сурет



2.9-сурет



2.10-сурет

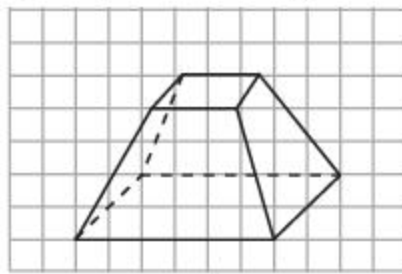
B

2.9. Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғасы 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Пирамиданың биіктігін табындар.

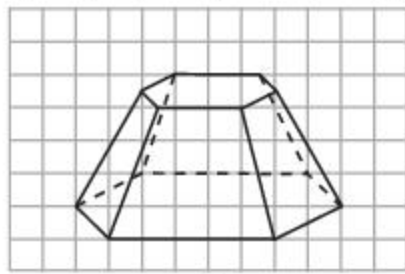
2.10. Егер пирамиданың барлық қырларын 2 есе арттыrsa, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?

2.11. Егер пирамиданың барлық қырларын 3 есе кемітсе, онда оның бетінің ауданы неше есе кемиді?

2.12. Торкөз қағазға 2.11-суреттегіге ұқсас қыық пирамиданы салындар.



a)



б)

2.11-сурет

2.13. Дұрыс төртбұрышты қыық пирамиданың жазбасын салындар.



2.12-сурет



2.13-сурет

C

2.14. Дұрыс алтыбұрышты қыық пирамиданың жазбасын салындар.

2.15. Дұрыс төртбұрышты қыық пирамиданың табандарының қабырғалары 4 см және 2 см-ге, ал бүйір қырлары 3 см-ге тең. Пирамиданың биіктігін табындар.

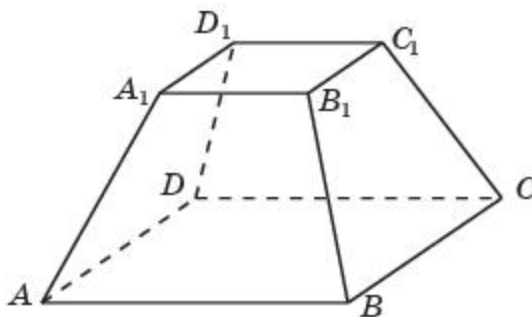
2.16. Дұрыс алтыбұрышты қыық пирамиданың табандарының қабырғалары 2 см және 1 см-ге, ал биіктігі 3 см-ге тең. Пирамиданың бүйір қырын табындар.

2.17. Нұр-Сұлтан қаласындағы Бейбітшілік пен келісім сарайы дұрыс төртбұрышты пирамида пішіндес болып табылады (2.12-сурет). Оның биіктігі мен табандарының қабырғасы 62 м-ге тең. Пирамиданың бүйір бетінің ауданын табындар.

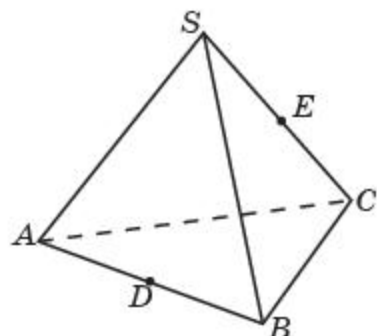
2.18. Ежелгі Мысырдағы ең үлкен гимараттардың бірі – Хеопс пирами-

дасы – дұрыс төртбұрышты пирамида. Оның биіктігі шамамен 140 м-ге, ал табандарының ауданы 5,3 га-та тең (2.13-сурет). Осы пирамиданың бүйір бетінің ауданын табындар.

2.19. Дұрыс төртбұрышты қыық пирамиданың табандарының қабырғалары 1 см және 2 см-ге, ал бүйір қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың толық бетінің ауданын табындар (2.14-сурет).



2.14-сурет



2.15-сурет

2.20. $SABC$ дұрыс пирамидасының AB және SC қырларының орталарын қосатын пирамида бетіндегі ең қысқа арақашықтықты табыңдар (2.15-сурет).

2.21. 2.16-суреттеге дән сақталатын қорап (бункер) кескінделген. Оның негізгі бөлігінің бетін дұрыс төртбұрышты қызық пирамиданың бүйір беті құрайды. Суретте көрсетілген өлшемдері (см-мен) бойынша қорапты жасау үшін (A және B бөліктегін есептемегендеге) қанша квадрат дециметр қаңылтыр қажет екенін есептегендер.

2.22. Егер көпжақтың әрбір төбесінен төрт қыры шығатын болса, онда төбелерінің төрт еселенген саны оның қырларының екі еселенген санына тең болатынын дәлелдендер. Егер көпжақтың төбелерінің саны 6-ға тең болса, онда оның қырларының саны нешеу? Мұндай көпжаққа мысал келтіріндер.

Жаңа білімді мөңгөргө дайындалындар

2.23. Жазықтықтағы көпбұрыштың анықтамасын және дөнес көпбұрыштың бұрыштарының қосындысы туралы теореманы қайталаңдар.

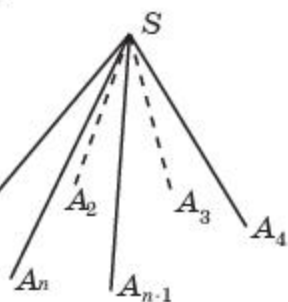
§ 3. Көпжақты бұрыш

«Жазықтықтағы көпбұрыш» үғымына үқсас кеңістіктегі «көпжақты бет» пен «көпжақты бұрыш» үғымдарын анықтаймыз.

Көпжақты бет деп S ортақ төбесі бар $A_1SA_2, A_2SA_3, \dots, A_{n-1}SA_n, A_nSA_1$ жазық бұрыштарының шектеулі санынан тұратын бетті айтамыз. Мұндайда, көршілес бұрыштардың ортақ қабырғаларының нүктелерінен басқа ортақ нүктелері болмауы, ал көршілес емес бұрыштардың ортақ төбеден басқа ортақ нүктелері болмауы тиіс (3.1-сурет).

Көпжақты беттен және онымен шектелген кеңістіктің бір бөлігінен құралған фигура $A_1A_2A_3A_4\cdots A_n$ көпжақты бұрыш деп аталады.

Жазық бұрыштардың S ортақ төбесі көпжақты бұрыштың төбесі деп аталады.



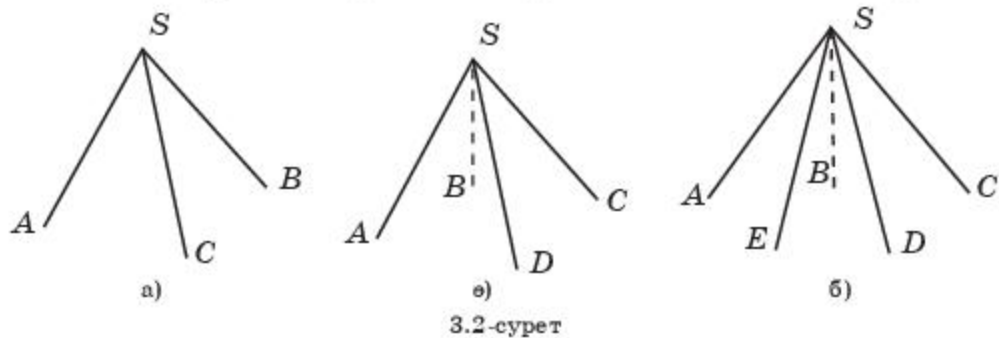
3.1-сурет

SA_1, SA_2, \dots, SA_n сөулелері көпжақты бұрыштың қырлары, ал $A_1SA_2, A_2SA_3, \dots, A_{n-1}SA_n, A_nSA_1$ жазық бұрыштары көпжақты бұрыштың жазық бұрыштары деп аталады.

Сонымен, көпжақты бұрыштың беті жазық бұрыштардан тұрады. Көпжақты бұрыштың екі көршілес жақтары екіжақты бұрышты құрайды және оны біз көпжақты бұрыштың екіжақты бұрыши деп атайды. Көпжақты бұрыш оның төбесін және қырларындағы нүктелерді көрсету арқылы белгіленеді: $SA_1A_2\dots A_n$.

Көпжақты бұрыштар оның жақтарының санына байланысты үшжақты (3.2, а-сурет), төртжақты (3.2, ө-сурет), бесжақты (3.2, б-сурет) және т.б. бұрыштарға белгіленеді.

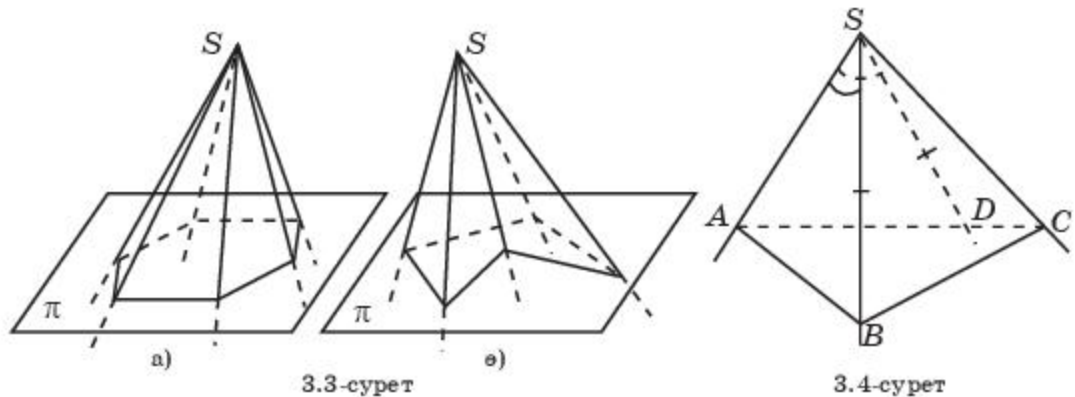
Көпжақты бұрыштар дөңес және дөңес емес болып белгіленеді.



3.2-сурет

Егер көпжақты бұрыш дөңес фигура болса, яғни фигурада өзінің кез келген екі нүктесімен бірге оларды қосатын кесінді жатса, онда көпжақты бұрыш дөңес деп аталады.

3.3-суретте дөңес көпжақты бұрыш (3.3, а-сурет) және дөңес емес көпжақты бұрыш (3.3, ө-сурет) кескінделген.



Біз тек қана дөңес көпжақты бұрыштарды қарастыратын боламыз.

* Үшжақты бұрыштың жазық бұрыштары үшін үшбұрыш теңсіздігіне үқсас теңсіздік орынды болады.

1-теорема. *Үшжақты бұрыштың бір жазық бұрышының өлишемі оның басқадай екі жазық бұрыштары өлишемдерінің қосындысынан кіші болады.*

Дәлелдеуі. $SABC$ үшжақты бұрышында жазық бұрыштарының ішіндең ең үлкені ASC бұрышы болсын (3.4-сурет). Сонда $\angle ASB < \angle ASC < \angle ASC + \angle BSC$; $\angle BSC < \angle ASC < \angle ASC + \angle ASB$ теңсіздігі орындалады. Сонымен, $\angle ASC < \angle ASB + \angle BSC$ теңсіздігін дәлелдеу керек болады.

ASC жағынан ASB бұрышына тең ASD бұрышын саламыз және $SB = SD$ болатында D нүктесін таңдап аламыз. Сонда ASB және ASD үшбұрыштары тең болады (екі қабырғасы және олардың арасындағы бұрышы бойынша), демек, $AB = AD$ болады.

ABC үшбұрышын қарастырамыз және үшбұрыштың $AC < AB + BC$ теңсіздігін пайдаланамыз. Теңсіздіктің екі жақ белгінен $AD = AB$ азайтып, $DC < BC$ теңсіздігін аламыз. DSC және BSC үшбұрыштарында SC — ортақ қабырға, $SD = SB$ және $DC < BC$. Бұл жағдайда үлкен қабырғасына қарама-қарсы үлкен бұрышы жатады, демек, $\angle DSC < \angle BSC$ болады. Осы теңсіздіктің екі жақ белгіне де ASB бұрышына тең ASD бұрышын қосып, ізделінді теңсіздікті аламыз: $\angle ASC < \angle ASB + \angle BSC$.

Ушжақты бұрыштың кез келген жазық бұрышының өлшемі оның басқадай екі жазық бұрыштары өлшемдерінің айырымынан үлкен болатынын өздерің дәлелдендер.

2-теорема. *Ушжақты бұрыштың барлық жазық бұрыштарының өлшемдерінің қосындысы 360°-тан кіші болады.*

Дәлелдеуі. $SA_1 \dots A_n$ дәңес кепжақты бұрышын қарастырайық (3.5-сурет). Бір жазықтықта жататында A_1, \dots, A_n нүктелерін аламыз және тәбелері осы нүктелерде болатын үшжақты бұрыштың жазық бұрыштарының қосындысы туралы теореманы қолданамыз. Сонда

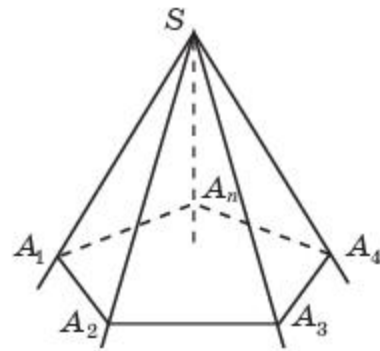
$$\angle A_1 A_2 A_3 < \angle A_1 A_2 S + \angle S A_2 A_3, \dots,$$

$$\angle A_n A_1 A_2 < \angle A_n A_1 S + \angle S A_1 A_2.$$

теңсіздігін аламыз.

Бұл теңсіздіктерді мүшелеп қосамыз. Теңсіздіктің сол жақ белгінде мәні $180^\circ(n - 2)$ -ге тең болатын $A_1 \dots A_n$ дәңес n -бұрыштың бұрыштарының қосындысы, ал оң жақ белгінде — S төбесіндегі бұрыштардан басқа $A_1 A_2 S, \dots, A_n A_1 S$ үшбұрыштарының қосындысы болады.

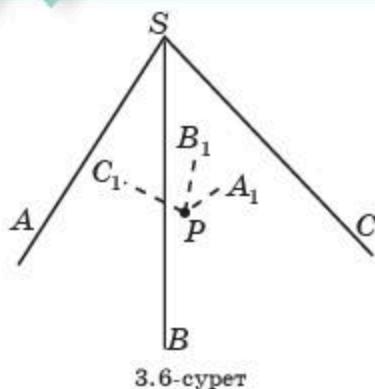
Осы бұрыштардың қосындысын Σ арқылы белгілейік. Сонда $180^\circ(n - 2) < 180^\circ n - \Sigma$. Ендеше, $\Sigma < 180^\circ \cdot 2 = 360^\circ$ болады.



3.5-сурет

Жазық бұрыштарының қосындысы 360°-тан артық болатын кепжақты бұрыштарға мысал келтіріндер.

3-теорема. *Ушжақты бұрыштың екіжақты бұрыштарының өлшемдерінің қосындысы 180°-тан үлкен болады.*



Дөлелдеуі. $SABC$ — үшжақты бұрыш болсын. Оның ішінен қандай да бір P нүктесін аламыз және осы нүктеден берілген үшжақты бұрыштың жақтарына PA_1 , PB_1 , PC_1 перпендикулярларын жүргіземіз (3.6-сурет). B_1PC_1 , A_1PC_1 , A_1PB_1 жазық бұрыштары сыйкесінше SA , SB , SC қырлары болатын екіжақты бұрыштарды 180° -қа дейін толықтырады. Демек, бұл екіжақты бұрыштардың қосындысы $540^\circ - (\angle B_1PC_1 + \angle A_1PB_1)$ болады.

Төбесі P болатын үшжақты бұрыштың барлық жазық бұрыштарының өлшемдерінің қосындысы 360° -тан кіші болатынын ескеріп, бастапқы үшжақты бұрыштың екіжақты бұрыштарының өлшемдерінің қосындысы 180° -тан үлкен болатынын аламыз.

Сұрақтар

1. Көпжақты бет дегеніміз не?
2. Көпжақты бұрыш дегеніміз не?
3. Көпжақты бұрыш қалай белгіленеді?
4. Үшжақты бұрыштың жазық бұрыштары туралы теореманы айтындар.
5. Қандай фигура дәес деп аталады?
6. Қандай көпжақ дәес деп аталады?
7. Дәес көпжақты бұрыштың жазық бұрыштары туралы теореманы айтындар.
8. Үшжақты бұрыштың екіжақты бұрыштары туралы теореманы айтындар.

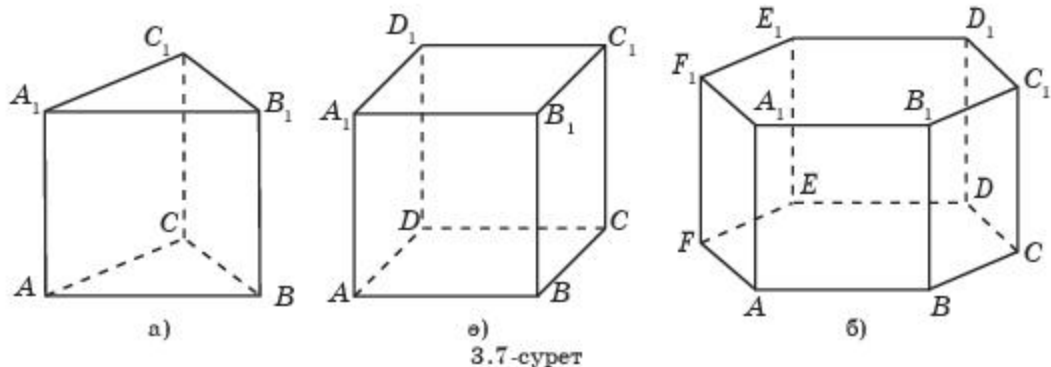
Есептер

A

- 3.1. 1) $20^\circ, 60^\circ, 30^\circ$; 2) $40^\circ, 40^\circ, 80^\circ$; 3) $60^\circ, 45^\circ, 30^\circ$ жазық бұрыштары бар үшжақты бұрыш бола ма?
- 3.2. Тек қана үшжақты бұрыштары бар көпжаққа мысал келтіріңдер.
- 3.3. 1) Төртжақты; 2) бесжақты; 3) алтыжақты бұрыши бар көпжаққа мысал келтіріңдер.
- 3.4. 1) n -бұрышты призманың; 2) n -бұрышты пирамиданың көпжақты бұрышының түрін анықтаңдар.

B

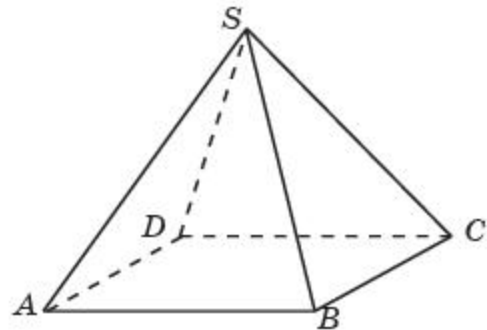
- 3.5. Үшжақты бұрыштың екі жазық бұрыштары 70° және 80° -қа тең. Үшінші жазық бұрыш қандай аралықта жатады?
- 3.6. 3.7-суреттегі: 1) дұрыс үшбұрышты призманың; 2) дұрыс төртбұрышты призманың; 3) дұрыс алтыбұрышты призманың үшжақты бұрышының жазық бұрыштарының қосындысын табыңдар.



3.7. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1-ге тең (3.8-сурет). Пирамиданың: 1) үшжақты бұрышының; 2) төртжақты бұрышының жазық бұрыштарының қосындысын табыңдар.

C

3.8. Егер үшжақты бұрыштың екі жағынан бұрышы тік болса, онда оған қарсы жатқан екіжақты бұрыштары да тік болатынын дәлелдендер.



3.8-сурет

3.9. Төртжақты бұрыштың кез келген жағынан бұрышы оның басқадай үш жағынан бұрышының қосындысынан кіші болатынын дәлелдендер.

3.10. 1) $80^\circ, 130^\circ, 70^\circ, 100^\circ$; 2) $20^\circ, 40^\circ, 80^\circ, 160^\circ$ жағынан бұрыштары бар дәнес төртжақты бұрыш бола ма?

3.11. Дөнеш n -жақты бұрыштың екіжақты бұрыштарының қосындысы $180^\circ(n - 2)$ -ден үлкен болатынын дәлелдендер.

3.12. $90^\circ, 90^\circ, 90^\circ, 90^\circ$ -ка тең екіжақты бұрыштары бар дәнес төртжақты бұрыш бола ма?

Жаңа білімді мәңгеруге дайындалыңдар

3.13. 1) Параллелепипед; 2) призма; 3) пирамида төбелерінің (T), қырларының (K) және жақтарының (J) саны үшін $T - K + J = 2$ теңдігі орындалатынын тексеріңдер.

§ 4*. Эйлер теоремасы

Бізге белгілі көпжақтарды қарастырып, олардың төбелерінің (T), қырларының (K) және жақтарының (J) саны бойынша кестені толтырамыз.

1-кесте

Көпжақтың атауы	T	K	J
Параллелепипед	8	12	6
Үшбұрышты пирамида	4	6	4
Төртбұрышты пирамида	5	8	5
Үшбұрышты призма	6	9	5
Төртбұрышты призма	8	12	6
n -бұрышты пирамида	$n + 1$	$2n$	$n + 1$
n -бұрышты призма	$2n$	$3n$	$n + 2$

Осы кестеден қарастырылған барлық көпжақтар үшін $T - K + J = 2$ теңдігі орындалатынын көреміз. Бұл теңдік қарастырылған көпжақтар үшін ғана емес, кез келген дөңес көпжак үшін де орынды болады.

Дөңес көпжақтардың бұл қасиетін алғашқы болып 1752 жылы Леонард Эйлер дәлелдеген және Эйлер теоремасы атауды алған.

Эйлер теоремасы. *Кез келген дөңес көпжақтар үшін келесі теңдік орынды болады:*

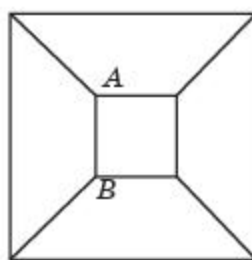
$$T - K + J = 2,$$

мұндағы T — берілген көпжақтың төбелерінің саны, K — қырларының саны, J — жақтарының саны.

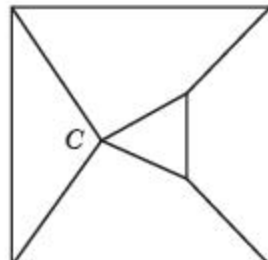
Дәлелдеуі. Көпжақтың бетін қарастырайық. Оның бір жағын кесіп, қалған бетін жазықтықта жазамыз. Осыдан T төбелері, K қырларынан тұратын сызбаны және осы сызбаның жазықтықты бөлетін J аймақтарын аламыз.

Егер торкөздегі екі төбесі бар қандай да бір қырын оның төбелерінің біреуіне осы қыры бойымен қысып жинақтайтын болсақ, онда сызба-дағы $T - K + J$ мәні өзгермейтінін дәлелдейік.

Мысал ретінде, кубтан алынған 4.1-суреттегі сызбаны қарастырамыз. Мұнда $T = 8$, $K = 12$, $J = 6$ болады.



4.1-сурет



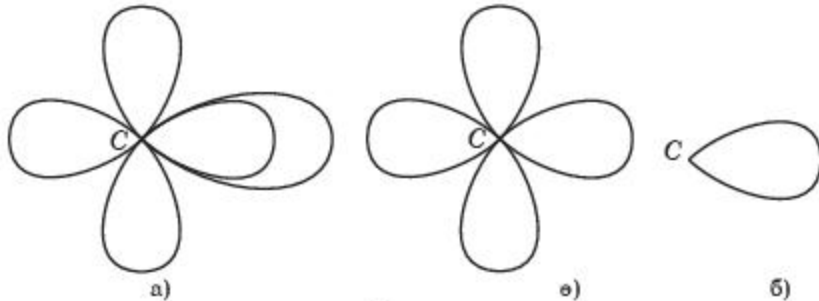
4.2-сурет

AB қырын C нүктесіне қысып жинақтағанда 4.2-суреттегідей сызба пайда болады. Нәтижесінде, T төбелерінің саны біреуге кемиді, K қырларының саны да біреуге кемиді, ал J аймақтарының саны өзгермейді. Демек, $T - K + J$ мәні де өзгермейтін болады.

Осы қасиеттерді пайдаланып, екі төбесі бар барлық қырларын қысып жинақтаймыз. Осыдан бір төбесі бар, ал қырлары осы төбемен күрмектері болатын сыйбаны аламыз (4.3, а-сурет).

Бұл торкөз үшін де $T - K + J$ мәні өзгеріссіз бастапқы мән болып қалады.

Енді егер пайда болған сыйбадағы қандай да бір күрмекті алыш тастасақ, $T - K + J$ мәні өзгермейтінін дөлелдейміз.



4.3-сурет

Расында да, бұл жағдайда T төбелерінің саны өзгермейді, ол 1-ге тең. K қырларының саны да, J аймақтарының саны да 1-ге кемиді (4.3, ө-сурет). Ендеше, $T - K + J$ мәні де өзгермейтін болады.

Осы қасиеттерді пайдаланып, біреуден басқа барлық күрмектерді алыш тастаймыз. Осыдан бір төбесі және бір қыры (төбесі мен күрмегі) бар сыйбаны аламыз (4.3, б-сурет). Бұл сыйба үшін $T = 1$, $K = 1$, $J = 2$, яғни $T - K + J = 2$ болады. Демек, бұл тенденция бастапқы көпжак үшін де орынды болып табылады.

Қалай ойлайсындар, Эйлер тенденгі: а) дөңес емес призма; ө) дөңес емес пирамида үшін орында ма?

Мысал. Кез келген дөңес көпжақта үшбұрышты жақ немесе үшжақты бұрыш табылатынын және үшбұрышты жақтардың саны мен үшжақты бұрыштардың санының қосындысы сегізден артық немесе тең болатынын дөлелдендер.

Шешуі. Дөңес көпжақтың i қырлары жинақталатын төбелерінің санын T_i арқылы белгілейік. Сонда төбелердің жалпы T саны үшін $T = T_3 + T_4 + T_5 + \dots$ тенденгі орынды болады.

Осыған үқсас дөңес көпжақтың i қырлары бар жақтарының санын J_i арқылы белгілейік. Сонда жақтарының жалпы J саны үшін $J = J_3 + J_4 + J_5 + \dots$ тенденгі орынды болады.

Осыдан,

$$3T_3 + 4T_4 + 5T_5 + \dots = 2K, \quad 3J_3 + 4J_4 + 5J_5 + \dots = 2K.$$

Эйлер теоремасы бойынша, $4T - 4K + 4J = 8$ тенденгі орындалады. T , K және J орнына өрнектерін қоя отырып, $4T_3 + 4T_4 + 4T_5 + \dots - (3T_3 + 4T_4 + 5T_5 + \dots) - (3J_3 + 4J_4 + 5J_5 + \dots) + 4J_3 + 4J_4 + 4J_5 + \dots = 8$ тенденгін аламыз. Ендеше, $T_3 + J_3 = 8 + T_5 + \dots + J_5 + \dots$. Демек, үшбұрышты жақтардың саны мен үшжақты бұрыштардың санының қосындысы сегізден артық немесе тең болады.

Тарихи деректөр

Леонард Эйлер (1707—1783) — өлемге танымал швейцариялық математик. Оның еңбектері математиканың көптеген заманауи бөлімдерінің дамуына үлес қосты.

Галымның ғылыми мұралары көп. Қазіргі уақытта оның 800-ден астам еңбектері белгілі болып отыр. Өмірінің соңғы 12 жылында Эйлер ауыр науқастанып, көру қабілетінен айырылды, бірақ науқасына қарамастан жұмыс істеп, нәтижелер алған. Статистикалық есептеулер бойынша, Эйлер аптасына орта есеппен бір жаңалық ашып отырған.

Эйлер еңбектерінде зерттелмеген математикалық мәселелерді табу қыын. Кейінгі үрпақтың математиктері Эйлерден білім алған. Белгілі француз ғалымы П.С. Лаплас: «Эйлерді оқындар, ол — бәріміздің ұстазымыз», — деген.

Математика тарихшылары Эйлер теоремасын *топологияның алгашик теоремасы* деп атаған. Топология — үздіксіз деформация кезінде өзгермейтін, үзіліссіз немесе қосымша желімдеусіз созылатын және қысылатын фигуralардың қасиеттерін зерттейтін геометрияның бөлімі. Мұндай қасиеттер *топологиялық* деп аталады.

Дәнес көпжақтар үшін $T - K + J = 2$ Эйлер қатынасы осы топологиялық қасиетті сипаттайты. Көпжақты деформациялауға болады, оның қырлары мен жақтары майысуы мүмкін, бірақ олардың саны, яғни Эйлер қатынасы өзгермейді.

Эйлер қатынасын дәлелдеу кезінде біз деформациялауды қолданғанбыз, яғни көпжақтың бетінің бір жағын кесіп, жазықтыққа жазған болатынбыз. Қырлары мен көпбұрыштардың өздері майысуы мүмкін, бірақ бұл Эйлер қатынасына әсер етпейді.

Леонард Эйлердің өмірімен және шығармашылығымен танысу үшін біз келесі кітапты ұсынамыз: Тиле Р. Леонард Эйлер. — Киев: Вища школа, 1983.

Сұрақтар

- 1) n -бұрышты призманың; 2) n -бұрышты пирамиданың тәбелері, қырлары және жақтарының саны нешеге тең?
2. Эйлер теоремасын айтындар.
3. Эйлер теоремасы қашан дәлелденді?
4. Топология нені зерттейді?

Есептер

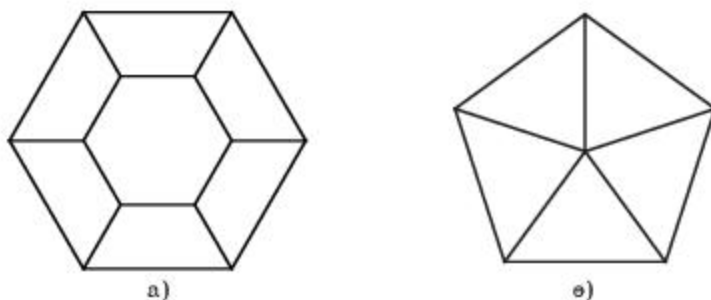
A

- 4.1.** Дәнес көпжақтың 6 тәбесінде және 12 қыры бар. Оның неше жағы болады?

- 4.2.** Дөңес көпжақтың 8 тәбесі және 6 жағы бар. Оның неше қыры болады?
- 4.3.** Дөңес көпжақтың 9 қыры және 5 жағы бар. Оның неше тәбесі болады?

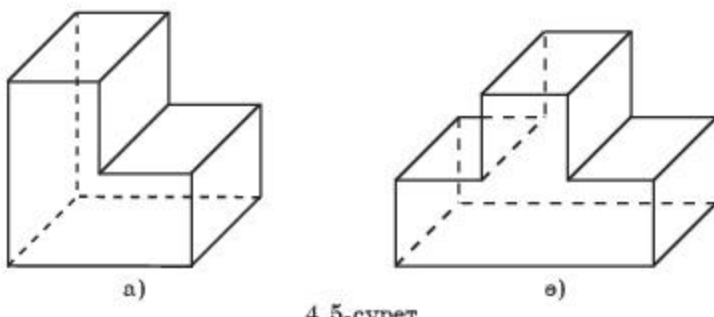
B

- 4.4.** Эластикалық материалдан жасалған үшбұрышты призманың бір табаны кесіліп алынды және қалған жақтары жазықтыққа жазылды. Пайда болған сызбаның суретін салындар.
- 4.5.** Эластикалық материалдан жасалған төртбұрышты пирамиданың табаны кесіліп алынды және қалған жақтары жазықтыққа жазылды. Пайда болған сызбаның суретін салындар.
- 4.6.** 4.4-суреттегі сызбаларға сәйкес келетін көпжақтарды айтындар.



4.4-сурет

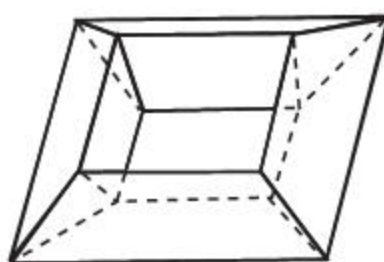
- 4.7.** 4.5-суреттегі көпжақтар үшін Эйлер қатынасының орындалатынын немесе орындалмайтынын тексеріндер.



4.5-сурет

C

- 4.8.** Дөңес емес призма үшін Эйлер қатынасы орындала ма?
- 4.9.** Дөңес емес пирамида үшін Эйлер қатынасы орындала ма?
- 4.10.** 4.6-суреттегі көпжақтың төбелерінің, қырларының және жақтарының санын табындар. Осы көпжақ үшін Эйлер қатынасы орындала ма?



4.6-сурет



4.7-сурет

- 4.11.** Дөнес көпжактың өрбір тәбесіне бір квадрат және төрт үшбұрыш жинақталады (4.7-сурет). Осы көпжактың тәбелерінің (T), қырларының (K) және жақтарының (J) санын табыңдар.
- 4.12.** Кез келген дөнес көпжактың үшбұрышты немесе төртбұрышты, немесе бесбұрышты жақтары бар болатынын дөлелдендер.

Жаңа білімді мөңгеруге дайындалыңдар

- 4.13.** Дұрыс көпбұрыштың анықтамасын қайталаңдар. Дұрыс көпжактың анықтамасын айтып көріндер.

§ 5. Дұрыс көпжақтар

Егер дұрыс көпжактың жақтары қабырғаларының саны бірдей дұрыс көпбұрыштар болса және өрбір тәбесінде бірдей жақтар саны түйісетін болса, онда ол *дұрыс көпжақ* деп аталады.

Дұрыс көпжақтың тәбелерінде қандай және неше дұрыс көпбұрыш түйісетінін айқынтайык.

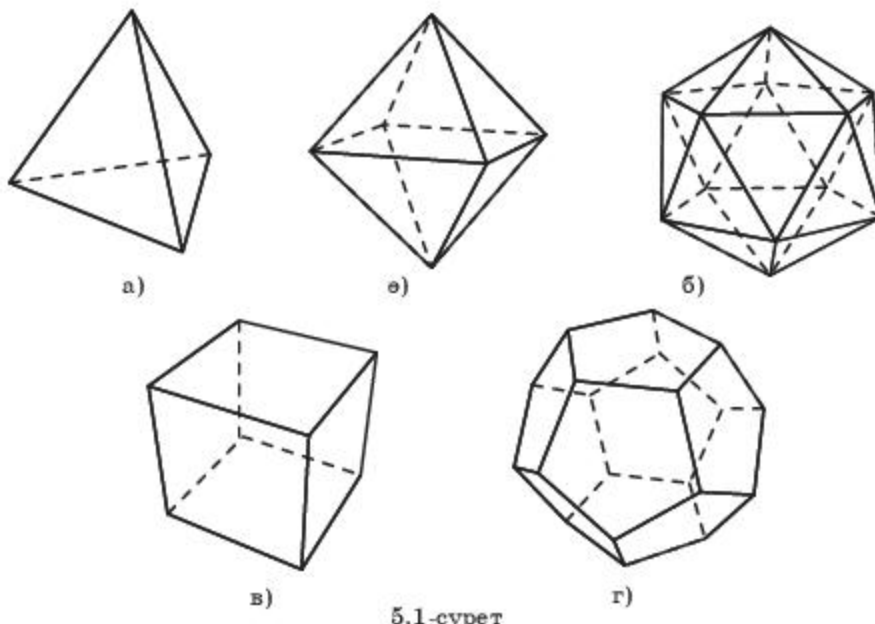
Дұрыс көпжақтардың ішіндегі ең қарапайымы жақтары төрт дұрыс үшбұрыштан тұратын (5.1, а-сурет) және өрбір тәбесінде үш жағы түйісетін көпжақ болып табылады. Бұл көпжақ *дұрыс тетраэдр* деп аталады. Грек тілінен аударғанда «тетраэдр» сөзі «төртжақ» («тетра» — төрт, «эдра» — жақ) дегенді білдіреді.

5.1, а-суретте жақтары дұрыс үшбұрыштан тұратын және өрбір тәбесінде төрт жағы түйісетін көпжақ кескінделген. Оның беті сегіз дұрыс үшбұрыштан тұрады, сондықтан ол *октаэдр* («окта» — сегіз) деп аталады.

5.1, б-суретте өрбір тәбесінде бес дұрыс үшбұрыш түйісетін көпжақ кескінделген. Оның беті жиырма дұрыс үшбұрыштан тұрады, сондықтан ол *икосаэдр* («икоси» — жиырма) деп аталады.

Дөнес көпжақтың бір тәбесінде бесеуден көп емес дұрыс үшбұрыштардың түйісетінін байқаймыз, өйткені керісінше жағдайда бұл

төбедегі жазық бұрыштардың қосындысы 360° -тан артық немесе тең болады. Сондықтан жақтары дұрыс үшбұрыштар болатын басқадай дұрыс көпжақтар болмайды.



5.1-сурет

Осыған үксас, дәңес көпжақтың төбелерінде тек қана үш квадрат түйісетін болғандықтан, кубтан (5.1, в-сурет) басқа жақтары квадрат болатын басқадай дұрыс көпжақтар болмайды. Кубтың алты жағы бар, сондықтан ол *гексаэдр* («гекса» — алты) деп те аталады.

5.1, г-суретте жақтары дұрыс бесбұрыштар болатын және әрбір төбесінде үш жағы түйісетін көпжак, кескінделген. Оның беті он екі дұрыс бесбұрыштан тұрады, сондықтан ол *додекаэдр* («додека» — он екі) деп аталады.

Дәңес көпжақтың төбелерінде қабырғасының саны бесеуден артық дұрыс көпбұрыштар түйіспейтіндіктен, басқадай дұрыс көпжақтар болмайды. Сонымен, дәңес дұрыс көпжақтың бес түрі болады: *дұрыс тетраэдр*, *гексаэдр* (*куб*), *октаэдр*, *додекаэдр* және *икосаэдр*.

Қалай ойлайсындар, неліктен бүйір жақтары квадраттар болып келетін дұрыс үшбұрышты призма дұрыс көпжак болмайды?

Дәңес көпжақты бұрыштардың қасиеттерін пайдаланып, дәңес көпжақтың төбелерінде қабырғасының саны бесеуден артық дұрыс көпбұрыштардың түйіспейтінін өздерің дәлелдендер.

Тарихи деректер

Ежелден бері дұрыс көпжақтар фалымдардың, құрылышылардың, сөүлетшілердің және тағы басқалардың назарын аударған. Оларды осы көпжақтардың сұлулығы, ерекшелігі және үйлесімділігі танғалдырган. Пифагорлықтар бұл көпжақтарды құдай берген таңғажайып деп есептеп, оларды әлем туралы философиялық жазбаларында қолданған. Ежелгі грек фалымы Платон (б.э.д. 429—348) дұрыс көпжақтардың қасиеттерін егжей-тегжейлі сипаттаған. Сол себепті дұрыс көпжақтар *Платон денелері* деп те аталады. Евклидтің танымал «Бастамалары» атты соңғы XIII кітабы дұрыс көпжақтарға арналған.

Қайта өркендеу дәүірінде (XV—XVI ғғ. ғылым мен өнердің қайта өркендеген дәүірі) дұрыс көпжақтарға мұсіншілер, архитекторлар және суретшілер үлкен қызығушылық танытты. Леонардо да Винчи (1452—1519 жж.), мысалы, көпжақтар теориясымен айналысқан және оларды өзінің суреттерінде бейнелеген. Ол өзінің досы монах Лука Пачолидің (1445—1514 жж.) «Таңғажайып пропорциялар туралы» кітабын дұрыс және жартылай дұрыс көпжақтардың суреттерімен сипаттаған.

Қайта өркендеу дәүірінде геометриямен айналысқан тағы бір атақты суретші Альбрехт Дюрер болды. Оның елге танымал «Меланхolia» өрнегінде алдыңғы қатарда додекаэдр салынған. 1525 жылы Дюрер трактат жазды, онда ол беттері болашақтың жақсы моделін көрсететін бес дұрыс көпжақты ұсынды.

Иоганн Кеплер (1571—1630 жж.) өзінің 1596 жылы жарыққа шыққан «Өлемнің құпиясы» атты еңбегінде сфераға (сол кездегі белгілі планеталардың орбитасы) сырттай сызылған дұрыс көпжақтарды пайдаланып, Күн жүйесінің моделін құрастырган.

Ол центрге жердің орбитасын орналастырды. Кеплердің ойынша, Күн жүйесінің геометриясы мынадай болады: «Жер (Жердің орбитасы) — барлық орбиталардың өлшемі. Оған сырттай додекаэдрі саламыз. Додекаэдрге сырттай сызылған сфера — бұл Марс сферасы. Марс сферасына сырттай тетраэдрі саламыз. Тетраэдрге сырттай сызылған сфера Юпитердің сферасы болып табылады. Юпитер сферасына сырттай кубты саламыз. Кубқа сырттай сызылған сфера Сатурн сферасы болып табылады. Жердің сферасына іштей икосаэдрі саламыз. Оған іштей сызылған сфера Венера сферасы болады. Венера сферасына іштей октаэдрі саламыз. Оған іштей сызылған сфера Меркурий сферасы болады. Ол кезде басқа планеталар әлі ашылған жоқ болатын.

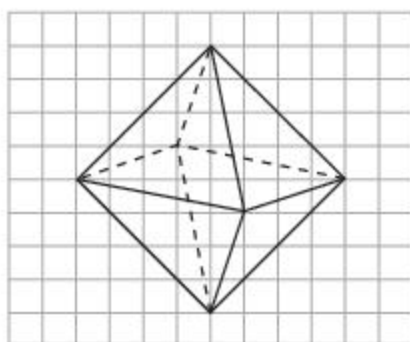
Күн жүйесінің мұндай моделін Кеплер «Фарыштық куб» деп атады.

Сұрақтар

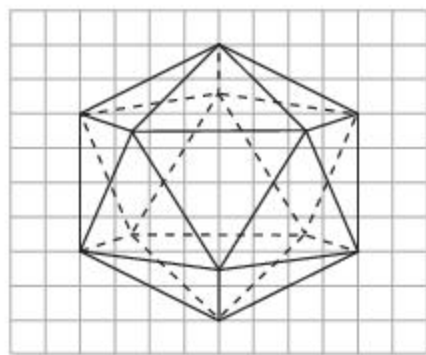
1. Қандай деңес көпжак дұрыс деп аталады?
2. Қандай көпжак: а) дұрыс тетраэдр; б) октаэдр; в) икосаэдр; г) додекаэдр деп аталады?
3. Дұрыс көпжақтарды зерттеумен кімдер айналысқан?

A

- 5.1.** 1) Дұрыс тетраэдрдің; 2) кубтың; 3) октаэдрдің; 4) икосаэдрдің;
5) додекаэдрдің неше тәбесі, қыры және жағы болады?
- 5.2.** Үшбұрышты бипирамида екі дұрыс тетраэдрдің беттестіріп құрастырылды («би» қосымшасы екеу, еселеуді білдіреді). Пайда болған көпжак дұрыс бола ма? Неліктен?
- 5.3.** Төртбұрышты бипирамида бүйір жақтары дұрыс үшбұрыш болатын екі төртбұрышты пирамиданың табандарын беттестіріп құрастырылды. Пайда болған көпжак дұрыс бола ма?
- 5.4.** Торкөз қағазға 5.2-суреттегіге үқсас октаэдрді салындар.

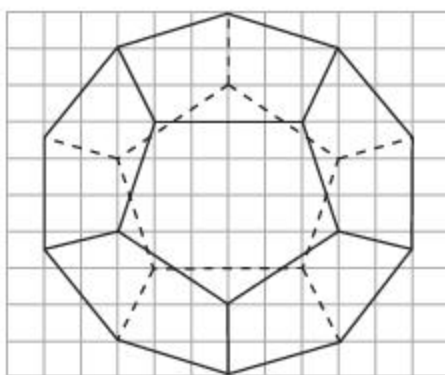


5.2-сурет

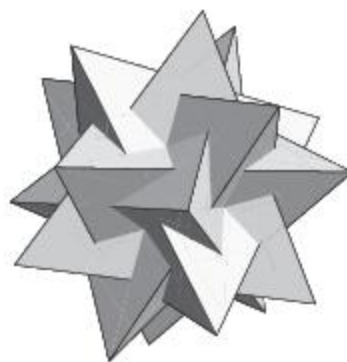


5.3-сурет

- 5.5.** Торкөз қағазға 5.3-суреттегіге үқсас икосаэдрді салындар.
5.6. Торкөз қағазға 5.4-суреттегіге үқсас додекаэдрді салындар.

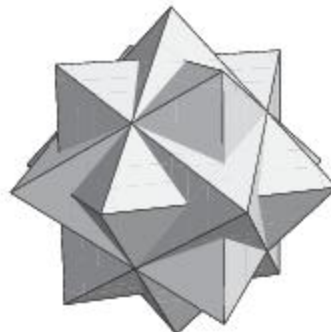


5.4-сурет

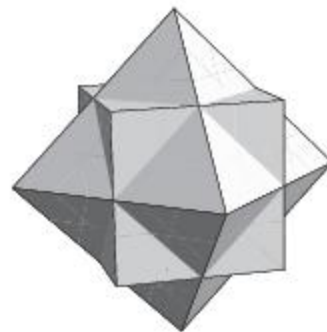


5.5-сурет

- 5.7.** 5.5-суретте неше тетраэдр кескінделген?
5.8. 5.6-суретте неше октаэдр кескінделген?



5.6-сурет



5.7-сурет



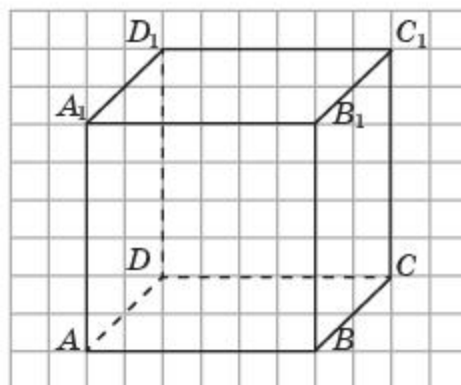
5.8-сурет

5.9. 5.7-суреттегі көпжақ қандай екі көпжақты біріктіру арқылы салынған?

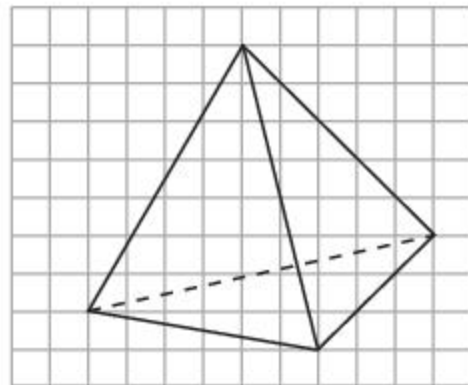
5.10. 5.8-суреттегі көпжақ қандай екі көпжақты біріктіру арқылы салынған?

В

5.11. 5.9-суреттегіге үқсас кубты торкөз қағазға салындар. Кубтың A , C , B_1 , D_1 тәбелері қандай көпжақтың тәбелері болады? Осы көпжақты салындар. Берілген кубтың қыры 1-ге тең деп алғып, пайда болған көпжақтың қырының ұзындығын табындар.



5.9-сурет



5.10-сурет

5.12. 5.9-суреттегіге үқсас кубты торкөз қағазға салындар. Кубтың жақтарының центрлерін белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың тәбелері болады? Осы көпжақты салындар. Берілген кубтың қыры 1-ге тең деп алғып, пайда болған көпжақтың қырының ұзындығын табындар.

- 5.13.** 5.10-суреттегіге үқсас тетраэдрді торкөз қағазға салындар. Тетраэдрдің қырларының орталарын белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың төбелері болады? Осы көпжақты салындар. Берілген тетраэдрдің қыры 1-ге тең деп алыш, пайда болған көпжақтың қырын табындар.
- 5.14.** Қыры 2 см-ге тең тетраэдрдің әрбір төбесінен қыры 1 см-ге тең тетраэдр қызылып алынса, қалған белігі қандай көпжак болады? Оның қырын табындар.
- 5.15.** Октаэдрдің қыры 1-ге тең. Оның қарама-қарсы жатқан төбелерінің арақашықтығын табындар.
- 5.16.** Бірлік октаэдрдің қырлары арқылы оның бір төбесінен оған қарсы жатқан төбесіне дейінгі ұзындығы 2-ге тең неше жол болады?
- 5.17.** Бірлік октаэдрдің қырлары арқылы оның бір төбесінен оған қарсы жатқан төбесіне дейінгі ұзындығы 3-ке тең неше жол болады?

C

- 5.18.** 5.10-суреттегіге үқсас тетраэдрді торкөз қағазға салындар. Тетраэдрдің жақтарының центрлерін белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың төбелері болады? Осы көпжақты салындар. Берілген тетраэдрдің қыры 1-ге тең деп алыш, пайда болған көпжақтың қырын табындар.
- 5.19.** 5.2-суреттегіге үқсас октаэдрді торкөз қағазға салындар. Октаэдрдің жақтарының центрлерін белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың төбелері болады? Осы көпжақты салындар. Берілген октаэдрдің қыры 1-ге тең деп алыш, пайда болған көпжақтың қырын табындар.
- 5.20.** 5.3-суреттегіге үқсас икосаэдрді торкөз қағазға салындар. Икосаэдрдің жақтарының центрлерін белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың төбелері болады?
- 5.21.** 4.5-суреттегіге үқсас додекаэдрді торкөз қағазға салындар. Додекаэдрдің жақтарының центрлерін белгілеңдер. Олар қандай көпжақтың төбелері болады?
- 5.22.** Бірлік икосаэдрдің қырлары арқылы оның бір төбесінен оған қарсы жатқан төбесіне дейінгі ұзындығы 3-ке тең неше жол болады?
- 5.23.** Бірлік додекаэдрдің қырлары арқылы оның бір төбесінен оған қарсы жатқан төбесіне дейінгі ұзындығы 5-ке тең неше жол болады?
- 5.24.** 1) Дұрыс тетраэдрдің; 2) октаэдрдің; 3) икосаэдрдің көршілес жақтары арасындағы екіншіктастырылған косинусын табындар.

Жаңа білімді мемлекеттегі дайындалындар

- 5.25.** Куб, параллелепипед, призма және пирамиданың анықтамаларын қайталаңдар.

§ 6. Көпжақтардың жазықтықпен қималары

10-сынып геометрия курсында кубтың, призманың және пирамиданың жазықтықпен қималары және оларды салу мәселелері қосымша материал ретінде қарастырылған болатын.

Егер көпжақтың нүктелері берілген жазықтыққа қатысты екі жағында орналасқан болса, онда мұндай жазықтықты қиошуы жазықтық деп атайды.

Көпжақпен қиошуы жазықтықтың ортақ бөлігі (қылышы) болатын көпбұрыш көпжақтың жазықтықпен қимасы деп аталаады. Оның қабыргалары қиошуы жазықтықтың көпжақтың жақтарын қылыш өтетін кесінділер болады. Қиманың өрбір қабыргасы нақтылы жақтағы қиошуы жазықтықтың *i*зі деп аталаады.

Тетраэдрдің төрт жағы болғандықтан, оның қимасы үшбұрыш немесе төртбұрыш болуы мүмкін. Параллелепипедтің алты жағы бар. Оның қимасы үшбұрыш, төртбұрыш, бесбұрыш және алты бұрыш болуы мүмкін.



Дөңес көпжақтың қимасы дөңес көпбұрыш болатыны дұрыс па?

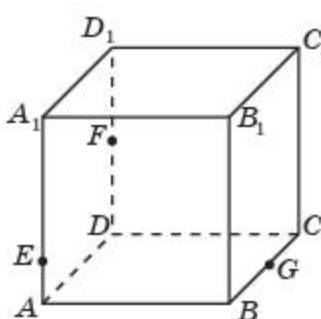
Көпжақтардың жазықтықпен қималарын салу мынадай нақты анықталған қарапайым салуларды орындаудан тұрады: бір жазықтықта жатқан екі нүкте арқылы түзу сызық жүргізу; екі түзудің қылышы нүктесін анықтау; түзу мен жазықтың қылышы нүктесін анықтау; екі жазықтың қылышы сызығын жүргізу.

Параллелепипедтің қимасын салғанда мынаны еске ұстау керек: егер қиошуы жазықтық оның қарама-қарсы жақтарын қандай да болмасын кесінділер бойымен қылыш өтсе, онда бұл кесінділер өзара параллель болады.

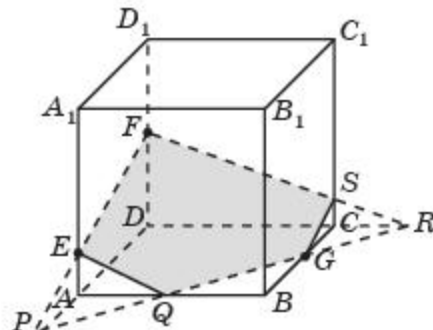
Қиманы салу үшін қиошуы жазықтық пен көпжақтың қырларының қылышы нүктелерін тауып алсақ жеткілікті. Одан соң бір жағында жатқан екі нүктені кесіндімен қосу арқылы қиманы салып аламыз.

Көпжақтың жазықтықпен қимасын салуға мысалдар қарастырайық.

1-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырларында жататын E, F, G нүктелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.1-сурет).



6.1-сурет



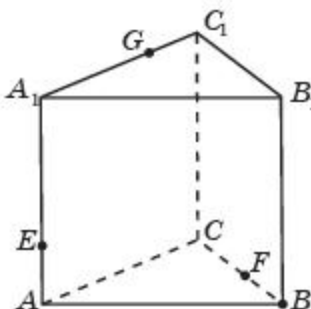
6.2-сурет

Салу. Е және F нүктелері кубтың ADD_1A_1 жағына тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы EF түзуін жүргіземіз. EF кесіндісі қима жазықтығына және кубтың осы жағына да ортақ болады. EF кесіндісін және AD қырын олардың қыылысы нүктесі P -ге дейін созамыз.

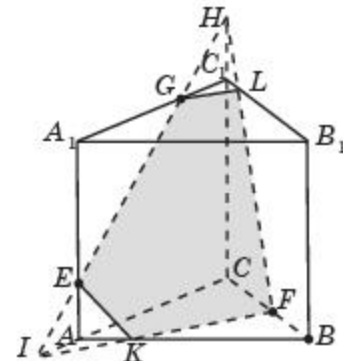
R және **G** нүктелері кубтың $ABCD$ жағы арқылы өтетін жазықтыққа тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы PG түзуін жүргіземіз және оның AB және DC түзулерімен қыылысы нүктелерін сәйкесінше Q және R деп белгілейміз.

R және **F** нүктелері кубтың DCC_1D_1 жағы арқылы өтетін жазықтыққа тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы RF түзуін жүргізіп, оның CC_1 қырымен қыылысы нүктесін S деп белгілейміз. **E** және **Q**, **G** және **S** нүктелерін қосамыз. Сонда қилюшы жазықтық кубты EQ , QG , GS , SF және FE кесінділері бойымен қиядьы. Пайдаланылған $EFSGQ$ бесбұрышы ізделінді қима болады (6.2-сурет).

2-мысал. $ABC A_1B_1C_1$ призманың қырларында жатқан E , F , G нүктелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.3-сурет).



6.3-сурет

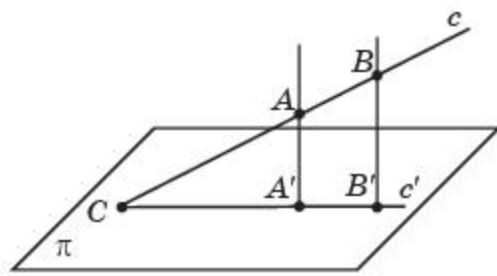


6.4-сурет

Салу. Е және **G** нүктелері призманың ACC_1A_1 жағына тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы EG түзуін жүргіземіз. EG кесіндісі қима жазықтығына және призманың осы жағына да ортақ болады. EG түзуі мен призманың CC_1 және AC түзулерімен қыылысы нүктелерін сәйкесінше H және I деп белгілейміз.

I және **F** нүктелері призманың ABC табаны арқылы өтетін жазықтыққа тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы IF түзуін жүргізіп, оның AB қырымен қыылысы нүктесін K деп белгілейміз.

F және **H** нүктелері призманың BCC_1B_1 жағы арқылы өтетін жазықтыққа тиісті болғандықтан, осы нүктелер арқылы FH түзуін



6.5-сурет

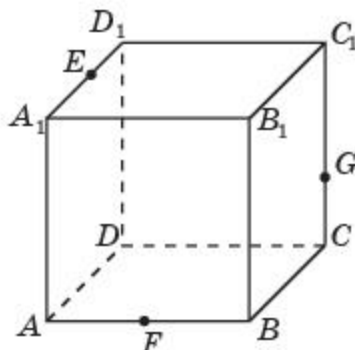
жүргіліп, оның B_1C_1 қырымен қылышу нүктесін L деп белгілейміз. E және K , G және L нүктелерін қосамыз. Сонда қиошы жазықтық призманы EK , KF , FL , GL және EG кесінділері бойымен қияды. Пайдаланған $EKFLG$ бесбұрышы ізделінді қима болады (6.4-сурет).

Бұдан күрделірек қималарды салу үшін түзудің бойында жатқан екі нүкте мен олардың жазықтықтағы параллель проекциялары арқылы түзу мен жазықтықтың қылышу нүктесін салуға мүмкіндік беретін іздер әдісін қолданатын боламыз.

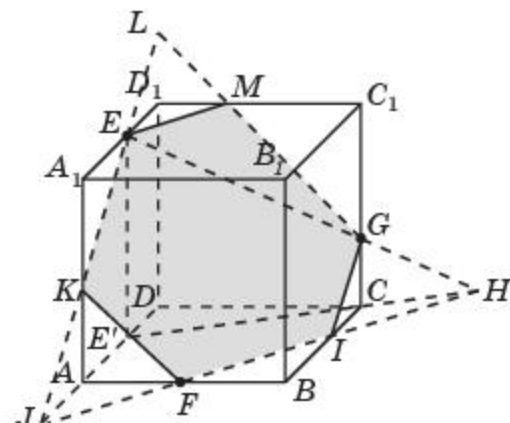
С түзуі A , B нүктелері арқылы өтсін және осы нүктелердің π жазықтығындағы A' , B' параллель проекциялары белгілі болсын. Сонда c түзуі мен A' , B' нүктелері арқылы өтетін c' түзуінің C қылышу нүктесі c түзуі мен π жазықтығының ізделінді қылышу нүктесі болады (6.5-сурет).

Іздер әдісінің мәні — алдымен қиошы жазықтықтың көпжақтың табан жазықтығындағы ізін салу, кейін көпжақтың бүйір қырларымен және жақтарымен қылышу нүктелерін, түзулерін салу. Бұл әдісті көпжақтың бір жағында жататын екі нүкте табылмаған жағдайда қолданады, яғни қиманы берілген нүктелерден өтетін түзудің осы нүктелердің проекциялары жатқан жазықтықпен қылышу нүктелерін табу арқылы салуға мүмкіндік береді.

З-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қос-қостан айқас қырларында жататын E , F , G нүктелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.6-сурет).



6.6-сурет



6.7-сурет

Салу. EG түзуі мен ABC жазықтығының қылышусын табайық. Ол үшін E нүктесі арқылы D_1D түзуіне параллель түзу жүргіземіз және оның AD қырымен қылышу нүктесін E' деп белгілейміз. $E'C$ мен EG түзулерін жүргіземіз және олардың қылышу нүктесін H деп белгілейміз. HF түзуін жүргіземіз және оның BC мен AD қырларымен қылышу нүктелерін сейкесінше I , J деп белгілейміз. JE түзуін

жүргіземіз және оның AA_1 мен DD_1 түзулерімен қызылсы нұктелерін сейкесінше K , L деп белгілейміз. LG түзуін жүргіземіз және оның C_1D_1 қырымен қызылсы нұктесін M деп белгілейміз. E және M , F және K , G және I нұктелерін қосамыз. Пайда болған $FIGMEK$ алтыбұрышы ізделінді қима болады (6.7-сурет).

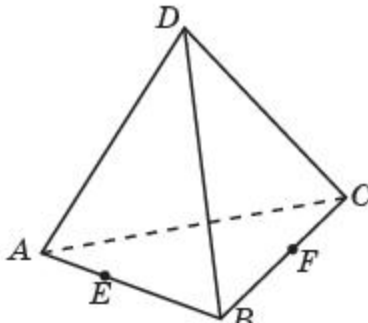
Сұрақтар

- Қиуышы жазықтық дегеніміз не?
- Кепжақтың жазықтықпен қимасы дегеніміз не?
- Қиуышы жазықтықтың ізі дегеніміз не?
- Іздер өдісінің мөні неде?

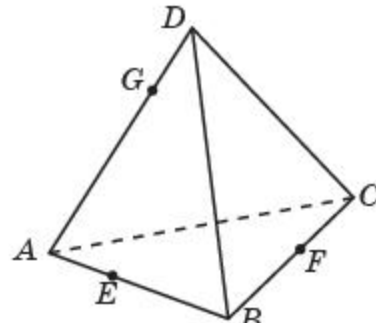
Есептер

A

- 6.1.** $ABCD$ тетраэдрдің E , F нұктелері арқылы өтетін және BD қырына параллель жазықтықпен қимасын салындар (6.8-сурет).



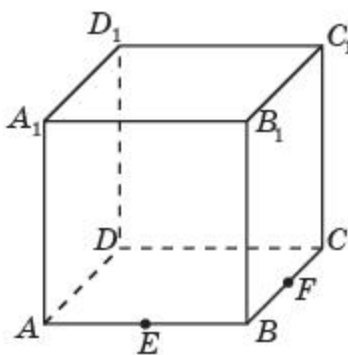
6.8-сурет



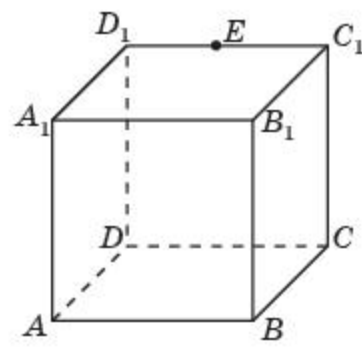
6.9-сурет

- 6.2.** $ABCD$ тетраэдрдің E , F , G нұктелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.9-сурет).

- 6.3.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының AB , BC қырларының орталары арқылы өтетін және CC_1 қырына параллель болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.10-сурет).



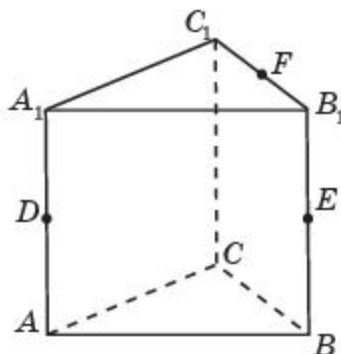
6.10-сурет



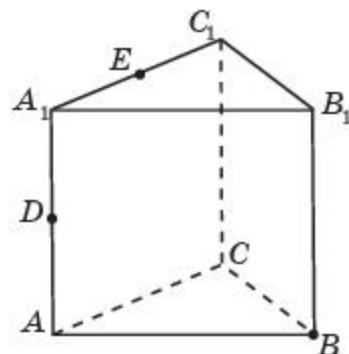
6.11-сурет

6.4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының A, C төбелері және C_1D_1 қырының ортасы E нүктесі арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.11-сурет).

6.5. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың AA_1, BB_1, B_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.12-сурет).



6.12-сурет

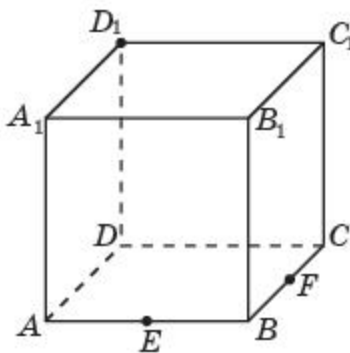


6.13-сурет

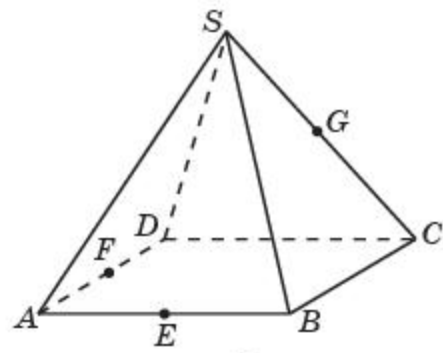
6.6. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың B төбесі және AA_1 мен A_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.13-сурет).

B

6.7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының AB мен BC қырларының орталары және D_1 төбесі арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.14-сурет).



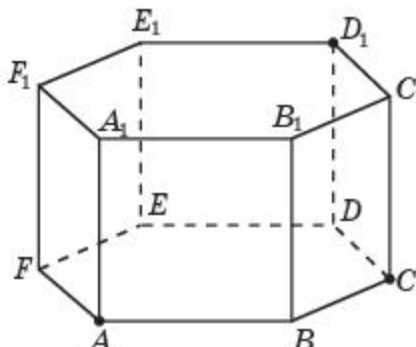
6.14-сурет



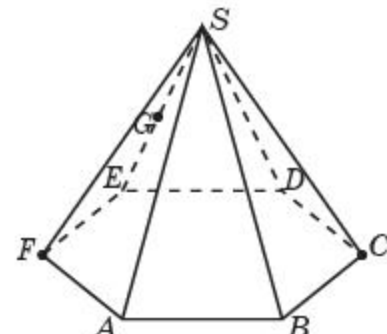
6.15-сурет

6.8. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың AB, AD және SC қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.15-сурет).

- 6.9.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың A , C және D_1 төбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.16-сурет).



6.16-сурет

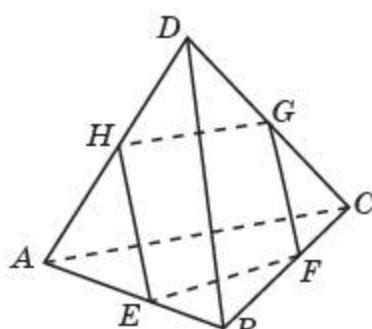


6.17-сурет

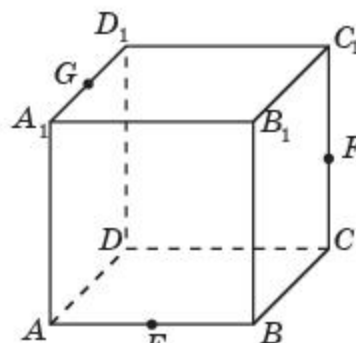
- 6.10.** $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың F , C төбелері және SE қырының G ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.17-сурет).

C

- 6.11.** 6.18-суретте кескінделген $EFGH$ төртбұрышы тетраэдрге қима бола ма?



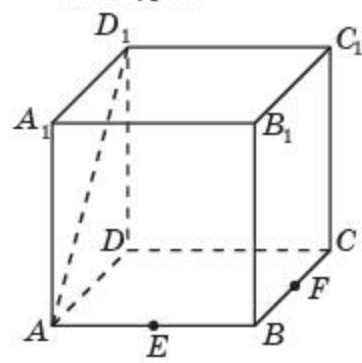
6.18-сурет



6.19-сурет

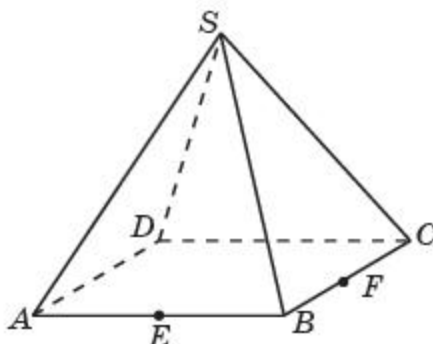
- 6.12.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының E , F , G нүктелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.19-сурет).

- 6.13.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының AB мен BC қырларының орталары арқылы өтетін және AD_1 түзуіне параллель болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.20-сурет).

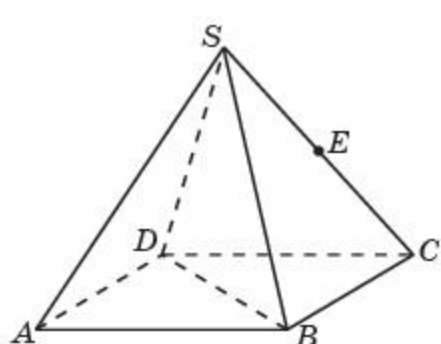


6.20-сурет

- 6.14.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың AB мен BC қырларының орталары арқылы өтетін және SB түзуіне параллель болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.21-сурет).



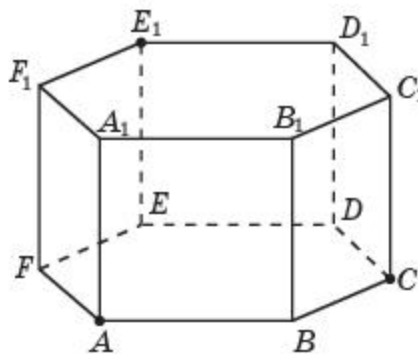
6.21-сурет



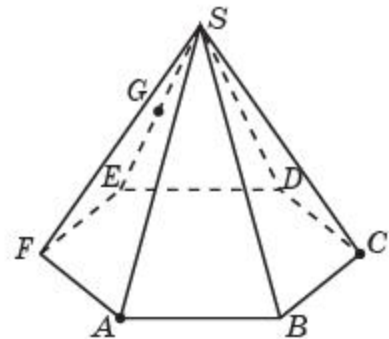
6.22-сурет

- 6.15.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың A төбесі мен SC қырының E ортасы арқылы өтетін және BD түзуіне параллель болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.22-сурет).

- 6.16.** $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың A, C және E_1 төбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.23-сурет).



6.23-сурет

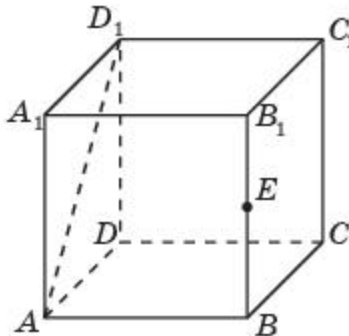


6.24-сурет

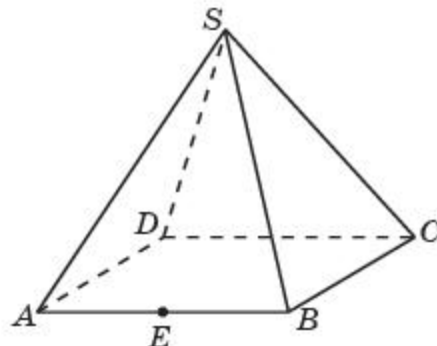
- 6.17.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың A, C төбелері және SE қырының G ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар (6.24-сурет).

- 6.18.** $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубының BB_1 қырының E ортасы арқылы өтетін және AD_1 түзуіне перпендикуляр болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.25-сурет).

- 6.19.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1-ге тең. Оның AB қырының E ортасы арқылы өтетін және SD түзуіне перпендикуляр болатын жазықтықпен қимасын салындар (6.26-сурет).



6.25-сурет



6.26-сурет

Жаңа білімді мөңгөргө айналыпқандар

6.20. Жазықтықтағы центрлік симметрия мен осьтік симметрияның анықтамаларын қайталандар.

§ 7*. Көпжақтардың симметриясы

Жазықтықтағы фигурандардың симметриясы үғымы планиметрия курсында қарастырылды. Центрлік және осьтік симметриялар үғымдары анықталды. Кеңістіктік фигурандар үшін симметрия үғымы осыған үқсас анықталатын болады.

Неміс математигі Г. Вейлдің (1885—1955 жж.) айтудынша: «Симметрия дегеніміз — адамдардың ғасырлар бойы төртіпті, сұлулық пен кемелдікті түсінуге және жасауға тырысқан идеялары».

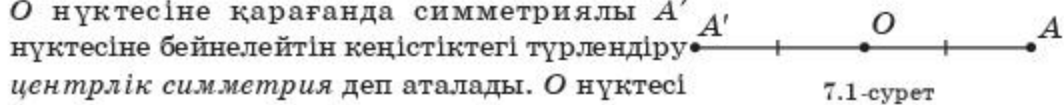
Симметрияның өдемі бейнелері өнер туындыларын — архитектура мен көркем суреттерді, мұсіндерді және т.б. суреттейді.

Егер кеңістіктегі O нүктесі AA' кесіндісінің ортасы болса, онда A және A' нүктелері O нүктесіне қараганда симметриялы деп аталады (7.1-сурет). O нүктесі өзіне-өзі симметриялы болып табылады.

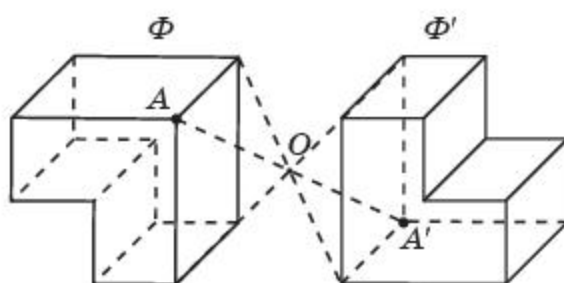
Кеңістіктің әрбір A нүктесін берілген O нүктесіне қараганда симметриялы A' нүктесіне бейнелейтін кеңістіктегі түрлендіру центрлік симметрия деп аталады. O нүктесі симметрия центри деп аталады.

Егер кеңістіктегі O нүктесіне қараганда Φ фигурасының әрбір A нүктесі екінші Φ' фигурасының қандай да бір A' нүктесіне симметриялы болса, онда Φ және Φ' фигурандары O центріне қараганда центрлік симметриялы деп аталады (7.2-сурет).

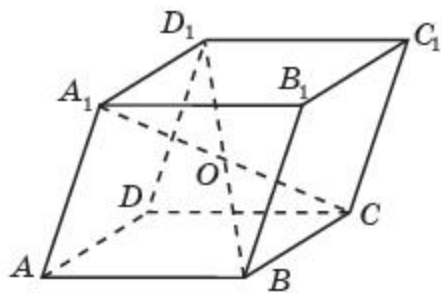
Егер кеңістіктегі O нүктесіне қараганда Φ фигурасы өзіне-өзі центрлік симметриялы болса, онда Φ фигурасы O центріне қараганда центрлік симметриялы деп аталады.



7.1-сурет



7.2-сурет

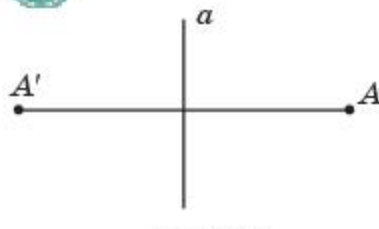


7.3-сурет

Мысалы, параллелепипед өзінің диагональдарының қызылсызы O нүктесіне қарағанда центрлік симметриялы болады (7.3-сурет).



Қалай ойлайсындар, фигурада бірнеше симметрия центрлері бола ма?



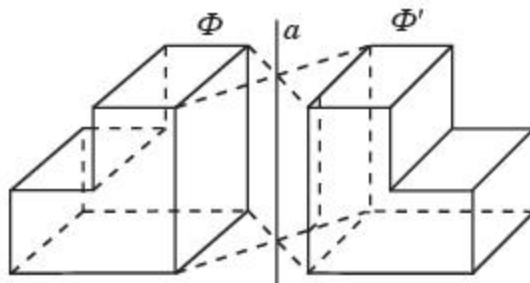
7.4-сурет

Егер кеңістіктегі a түзуі AA' кесіндісіне перпендикуляр және оның ортасы арқылы өтсе, онда A және A' нүктелері a түзуіне қарағанда симметриялы деп аталады (7.4-сурет). a түзуінің әрбір нүктесі өзін-өзі симметриялы болады.

Кеңістіктің әрбір A нүктесін берілген

a түзуіне қарағанда A' нүктесіне бейнелейтін кеңістіктегі түрлендіру осьтік симметрия деп аталады. a түзуі симметрия осі деп аталады.

Егер кеңістіктегі a түзуіне қарағанда Φ фигурасының әрбір A нүктесі екінші Φ' фигурасының қандай да бір A' нүктесіне симметриялы болса, онда Φ және Φ' фигуralары a осіне қарағанда симметриялы фигуralар деп аталады (7.5-сурет).



7.5-сурет

Егер кеңістіктегі a түзуіне қарағанда Φ фигурасы өзін-өзі симметриялы болса, онда Φ фигурасы a осіне қарағанда симметриялы деп аталады.

Мысалы, тікбұрышты параллелепипед өзінің қарама-қарсы жатқан жақтарының диагональдарының қызылсызы нүктелері арқылы өтетін

осіне қарағанда центрлік симметриялы болады (7.6-сурет).



Қалай ойласыңдар, фигурада бірнеше симметрия осьтері бола ма?

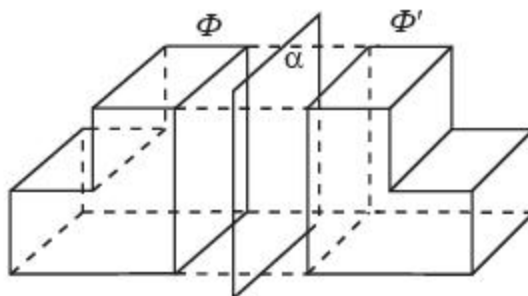
Егер кеңістіктегі α жазықтығы AA' кесіндісіне перпендикуляр және оның ортасы арқылы өтсе, онда A және A' нүктелері α жазықтығына қарағанда симметриялы деп аталады (7.7-сурет). α жазықтығының әрбір нүктесі өзіне-өзі симметриялы болады.

Кеңістіктің әрбір A нүктесін берілген α жазықтығына қарағанда A' нүктесіне бейнелейтін кеңістіктегі түрлендіру α жазықтығына қарағанда симметрия деп аталады. α жазықтығы симметрия жазықтығы деп аталады.

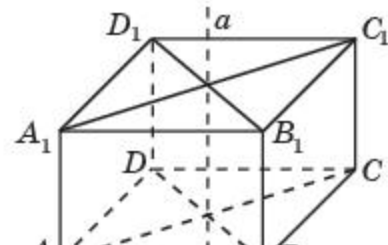
Жазықтыққа қарағанда симметрия айналы симметрия деп те аталады.

Егер кеңістіктегі α жазықтығына

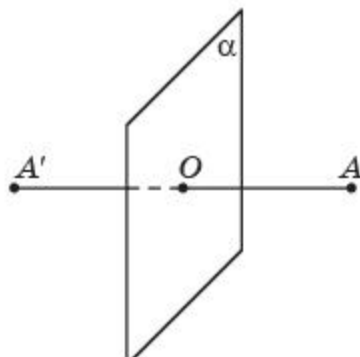
қарағанда Φ фигурасының әрбір A нүктесі екінші Φ' фигурасының қандай да бір A' нүктесіне айналы симметриялы болса, онда Φ және Φ' фигуralары α жазықтығына қарағанда айналы симметриялы фигуralар деп аталады (7.8-сурет).



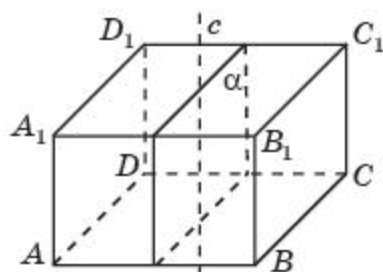
7.8-сурет



7.6-сурет



7.7-сурет



7.9-сурет

Егер кеңістіктегі α жазықтығына қарағанда Φ фигурасы өзіне-өзі айналы симметриялы болса, онда Φ фигурасы α жазықтығына қарағанда айналы симметриялы деп аталады.

Мысалы, тікбұрышты параллелепипед өзінің симметрия осі арқылы өтетін және қарама-қарсы жатқан жақтарының біреуіне параллель болатын жазықтыққа қарағанда айналы симметриялы болады (7.9-сурет).



Қалай ойлайсындар, фигурада бірнеше симметрия жазықтықтары бола ма?

Кристалдар — табиғи көпжақтар

Көпжақтардың көптеген пішіндерін адамның өзі ойлап тапқан жоқ, олар табиғи кристалдар түрінде түзілген. Ас тұзының кристалдары текше пішіндес (7.10-сурет), мұздың және сутас (кварц) кристалдары екі жақты қарындаштың үштарына үқсас болып келеді, яғни табандарында алтыбұрышты пирамidalар жататын алтыбұрышты призма пішіндес болады (7.11-сурет).



7.10-сурет



7.11-сурет

Алмаз көбінесе октаэдр түрінде кездеседі (7.12-сурет). Қескінді екіге белетін исландық шпат көлбеу параллелепипед пішіндес болады (7.13-сурет).



7.12-сурет



7.13-сурет

Кристалдардың сыртқы пішіні — олардың физикалық және химиялық қасиеттерінің көрінісі ғана. Олардың барлығы кристалдардың геометриялық құрылымының ерекшеліктерімен, мысалы кристалдың торда атомдардың симметриялы орналасуы арқылы тусланылады.



Кристалдарға басқа да мысалдар көлтіріндер және олардың пішіндерін көрсетіндер.

Кристалдармен толығырақ танысу үшін Қазақстан Республикасының геологиялық мұражайы және А.Е. Ферсман атындағы минералогиялық мұражайы сайттарына кіруді ұсынамыз.

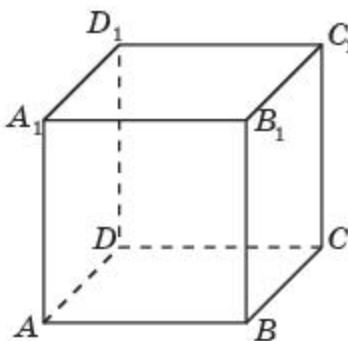
Сұрақтар

1. Кеңістіктің қандай нүктелері центрлік симметриялы деп аталады?
2. Кеңістіктегі қандай түрлендіру центрлік симметрия деп аталады?
3. Кеңістіктегі қандай екі фигура симметрия центре бар фигуralар деп аталады?
4. Кеңістіктегі қандай фигура симметрия центре бар фигура деп аталады?
5. Қандай нүктелер түзуге қарағанда симметриялы деп аталады?
6. Кеңістіктегі қандай түрлендіру түзуге симметрия деп аталады?
7. Кеңістіктегі қандай екі фигура түзуге қарағанда симметриялы деп аталады?
8. Кеңістіктегі қандай фигура түзуге қарағанда симметриялы деп аталады?
9. Кеңістіктегі қандай нүктелер жазықтықта қарағанда симметриялы деп аталады?
10. Кеңістіктегі қандай түрлендіру айналы симметрия деп аталады?
11. Кеңістіктегі қандай екі фигура айналы симметриялы деп аталады?
12. Кеңістіктегі қандай фигура айналы симметриялы деп аталады?
13. Ас тұзының кристалдары қандай көпжактың пішінін береді?
14. Сутас (кварц) кристалдары қандай көпжактың пішінін береді?
15. Алмаз кристалдары көбінесе қандай көпжактың пішінін береді?
16. Исландық шпат кристалдары қандай көпжактың пішінін береді?

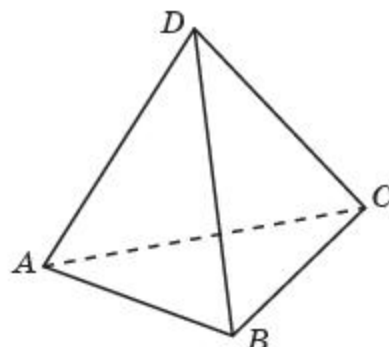
Есептер

A

- 7.1.** Кеңістіктегі центрлік симметриялы және центрлік симметриялы емес фигуralарға мысалдар көлтіріндер.
- 7.2.** 7.14-суреттегі кубтың: 1) симметрия центре; 2) симметрия оси; 3) симметрия жазықтығы бола ма?



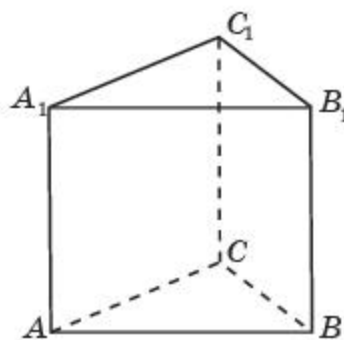
7.14-сурет



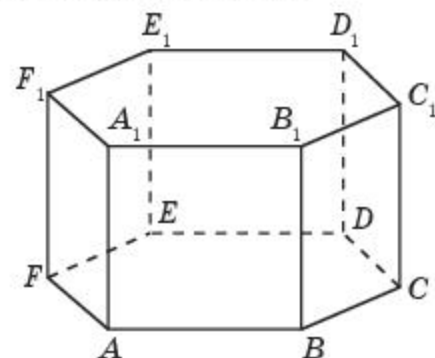
7.15-сурет

- 7.3.** 7.15-суреттегі дүрыс тетраэдрдің: 1) симметрия центре; 2) симметрия оси; 3) симметрия жазықтығы бола ма?

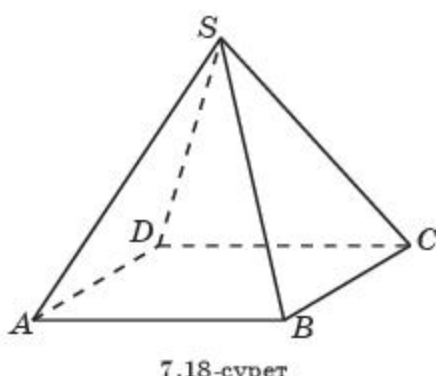
- 7.4.** 7.16-суреттегі дүрыс үшбұрышты призмандың: 1) симметрия центри; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?



7.16-сурет



7.17-сурет

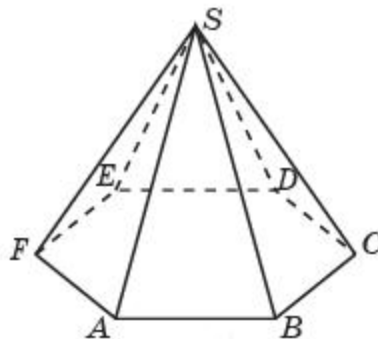


7.18-сурет

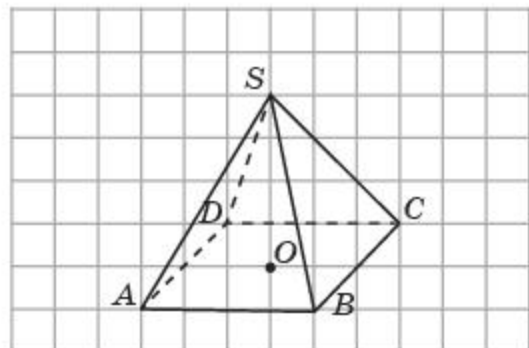
- 7.5.** 7.17-суреттегі дүрыс алтыбұрышты призмандың: 1) симметрия центри; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?

- 7.6.** 7.18-суреттегі дүрыс төртбұрышты пирамиданың: 1) симметрия центри; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?

- 7.7.** 7.19-суреттегі дүрыс алтыбұрышты пирамиданың: 1) симметрия центри; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?



7.19-сурет



7.20-сурет

- 7.8.** Торкөзді қағазға 7.20-суреттегі O нүктесіне қарағанда $SABCD$ пирамидасына симметриялық салындар.

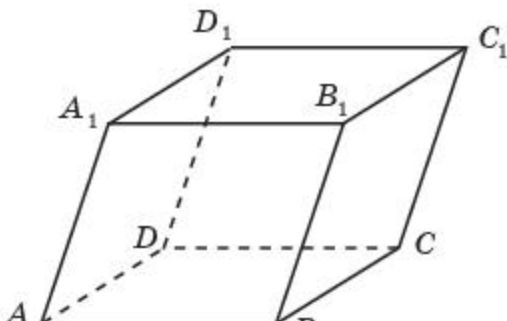
B

- 7.9.** Параллель екі түзуден тұратын фигуralардың симметрия центрін көрсетіңдер.

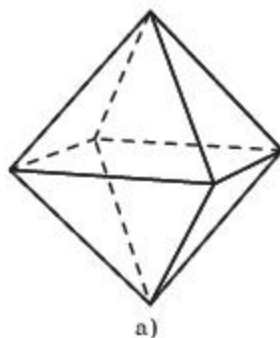
7.10. 1) Қылышқан екі жазықтықтан; 2) параллель екі жазықтықтан тұратын фигура-лардың симметрия центрін көрсетіңдер.

7.11. Көлбеке параллелепипедтің симметрия центры бола ма (7.21-сурет)?

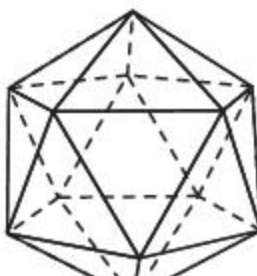
7.12. 1) Октаэдрдің; 2) икосаэдрдің; 3) додекаэдрдің симметрия центры бола ма (7.22-сурет)?



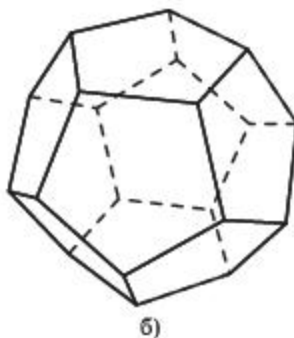
7.21-сурет



a)



в)



б)

7.22-сурет

7.13. Дұрыс: 1) үшбұрышты призмандың (7.16-сурет); 2) алтыбұрышты призмандың неше симметрия осі болады (7.17-сурет)?

7.14. Дұрыс: 1) үшбұрышты призмандың (7.16-сурет); 2) алтыбұрышты призмандың неше симметрия жазықтығы болады (7.17-сурет)?

7.15. Дұрыс: 1) төртбұрышты пирамидандың (7.18-сурет); 2) алтыбұрышты пирамидандың неше симметрия осі болады (7.19-сурет)?

7.16. Дұрыс: 1) төртбұрышты пирамидандың (7.18-сурет); 2) алтыбұрышты пирамидандың неше симметрия жазықтығы болады (7.19-сурет)?

C

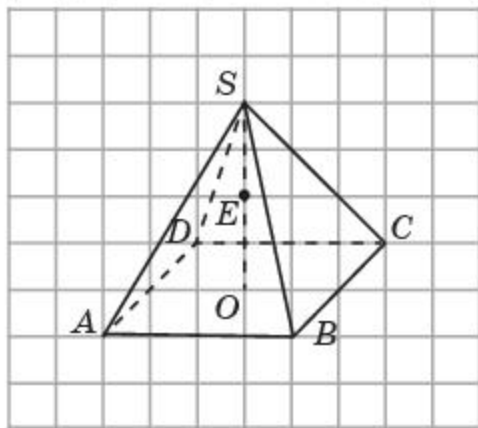
7.17. Дұрыс: 1) n -бұрышты призмандың; 2) n -бұрышты пирамидандың неше симметрия осі болады?

7.18. Дұрыс: 1) n -бұрышты призмандың; 2) n -бұрышты пирамидандың неше симметрия жазықтығы болады?

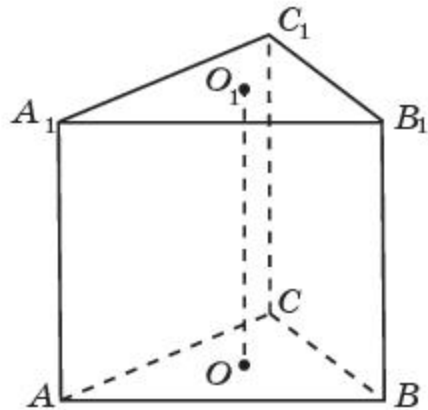
7.19. 1) Октаэдрдің; 2) икосаэдрдің; 3) додекаэдрдің неше симметрия осі болады (7.22-сурет)?

7.20. 1) Октаэдрдің; 2) икосаэдрдің; 3) додекаэдрдің неше симметрия жазықтығы болады (7.22-сурет)?

- 7.21.** Кеңістіктеғі фигураның симметрия центрі сол фигураға тиісті болмауы мүмкін бе? Мысалдар көлтіріндер.
- 7.22.** Кеңістіктең: 1) симметрия центрі бар, бірақ симметрия осі жоқ; 2) симметрия осі бар, бірақ симметрия центрі жоқ фигураларға мысалдар көлтіріндер.
- 7.23.** Кеңістіктең: 1) симметрия центрі бар, бірақ симметрия жазықтығы жоқ; 2) симметрия осі бар, бірақ симметрия жазықтығы жоқ фигураларға мысалдар көлтіріндер.
- 7.24.** Кеңістіктең: 1) симметрия жазықтығы бар, бірақ симметрия центрі жоқ; 2) симметрия жазықтығы бар, бірақ симметрия осі жоқ фигураларға мысалдар көлтіріндер.
- 7.25.** Торкөзді қағазға 7.23-суреттегі $SABCD$ пирамидасының SO биіктігінің E ортасына қарағанда осы пирамидаға симметриялы пирамиданы салындар. Пирамиданың қырларын тен дег есептеп, бастапқы пирамида мен оған центрлік симметриялы пирамиданың ортақ бөлігі болатын көпжақтың атауын айтындар.



7.23-сурет



7.24-сурет

- 7.26.** Дұрыс үшбұрышты призманың табандарының O және O_1 центрлері арқылы өтетін түзуге қарағанда осы призмаға симметриялы призманы салындар (7.24-сурет). Бастапқы призма мен оған симметриялы призманың ортақ бөлігі қандай фигура болады?

Жаңа білімді мәңгеруге дайындалындар

- 7.27.** Жазықтықтағы түзудің аналитикалық берілуін қайталандар. Кеңістіктең түзудің аналитикалық берілуін көрсетіп көріндер.

ӨЗІНДІ ТЕКСЕР!

- Дөңес көпжақтың әрбір тәбесінен үш қыры шығады. Егер оның 12 тәбесі бар болса, онда оның неше қыры болады:

- A) 12; B) 16;
 C) 18; D) 24?
- 2.** Дөңес көпжақтың әрбір тәбесінде үш үшбұрышты жақтары түйіседі. Егер оның 4 жағы бар болса, онда оның неше тәбесі болады:
 A) 4; B) 6;
 C) 9; D) 12?
- 3.** Дөңес көпжақтың жақтары — үшбұрыштар. Егер оның 12 қыры бар болса, онда оның неше жағы болады:
 A) 6; B) 8;
 C) 9; D) 12?
- 4.** Ушжақты бұрыштың екі жазық бұрышы сөйкесінше 60° және 90° -қа тең. Үшінші жазық бұрышы қандай аралықта жатады:
 A) 60° -тан үлкен және 90° -тан кіші;
 B) 90° -тан үлкен және 150° -тан кіші;
 C) 30° -тан үлкен және 90° -тан кіші;
 D) 30° -тан үлкен және 150° -тан кіші?
- 5.** Тікбұрышты параллелепипедтің ушжақты бұрышының жазық бұрыштарының қосындысын табыңдар:
 A) 90° ; B) 180° ;
 C) 270° ; D) 360° .
- 6.** Дөңес көпжақтың 10 тәбесі мен 15 қыры бар. Оның неше жағы болады:
 A) 5; B) 7;
 C) 9; D) 12?
- 7.** Дөңес көпжақтың 6 тәбесі мен 5 жағы бар. Оның неше қыры болады:
 A) 5; B) 7;
 C) 9; D) 12?
- 8.** Дөңес көпжақтың 12 қыры мен 8 жағы бар. Оның неше тәбесі болады:
 A) 6; B) 7;
 C) 8; D) 9?
- 9.** Икосаэдрдің неше жағы болады:
 A) 8; B) 12;
 C) 16; D) 20?
- 10.** Додекаэдрдің неше тәбесі болады:
 A) 8; B) 12;
 C) 16; D) 20?

11. Дұрыс тетраэдрдің жақтарының орталары қандай көпжақтың тәбелері болады:
A) тетраэдр; B) куб;
C) октаэдр; D) икосаэдр?

12. Кубтың жақтарының орталары қандай көпжақтың тәбелері болады:
A) тетраэдр; B) куб;
C) октаэдр; D) икосаэдр?

13. Додекаэдрдің жазбасында неше бесбұрыш болады:
A) 8; B) 12;
C) 16; D) 20?

14. Дұрыс тетраэдрдің қырлары 2-ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар:
A) $\sqrt{3}$; B) $2\sqrt{3}$;
C) $3\sqrt{3}$; D) $4\sqrt{3}$.

15. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының AB , BC және AA_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасы қандай көпбұрыш болады:
A) үшбұрыш; B) төртбұрыш;
C) бесбұрыш; D) алтыбұрыш?

16. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың AB , BC және SD қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасы қандай көпбұрыш болады:
A) үшбұрыш; B) төртбұрыш;
C) бесбұрыш; D) алтыбұрыш?

17. Кубтың неше симметрия осі болады:
A) 3; B) 6;
C) 8; D) 9?

18. Дұрыс бесбұрышты призманың неше симметрия осі болады:
A) 5; B) 6;
C) 8; D) 9?

19. Дұрыс тетраэдрдің неше симметрия жазықтығы болады:
A) 3; B) 6;
C) 8; D) 9?

20. Дұрыс алтыбұрышты призманың неше симметрия жазықтығы болады:
A) 3; B) 5;
C) 7; D) 9?

II тарау

КЕҢІСТІКТЕГІ ТҮЗУ МЕН ЖАЗЫҚТЫҚ
ТЕҢДЕУЛЕРІНІҢ ҚОЛДАНЫПУЫ

§ 8. Кеңістіктең түзулер арасындағы бұрышты табу

10-сынып геометрия курсында кеңістіктегі түзу мен жазықтықтың өзара орналасуы, кеңістіктегі түзудің параметрлік және канондық теңдеулері қарастырылған болатын.

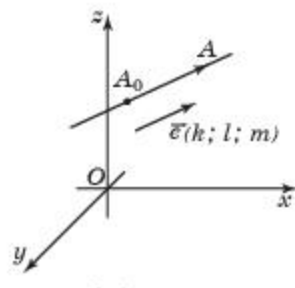
Кеңістіктегі түзудің параметрлік теңдеуі келесі түрде берілетінін еске салайык:

$$\begin{cases} x = x_0 + kt, \\ y = y_0 + lt, \\ z = z_0 + mt, \end{cases}$$

мұндағы $A_0(x_0; y_0; z_0)$, $A(x; y; z)$, — осы түзудің бойында жатқан нүктелер, $(k; l; m)$ — өсімдік бағыттаушы векторының, яғни осы түзуге параллель немесе түзудің бойында жатқан вектордың координаталары (8.1-сурет).

Егер түзу $A_1(x_1; y_1; z_1)$, $A_2(x_2; y_2; z_2)$ нүктелері арқылы берілсе, онда бағыттаушы векторы ретінде координаталары $(x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1)$ болатын $\vec{A}_1\vec{A}_2$ векторын, ал A_0 нүктесі ретінде \vec{A}_1 нүктесін алыш, түзудің мынадай теңдеуін аламыз:

$$\begin{cases} x = x_1 + (x_2 - x_1)t, \\ y = y_1 + (y_2 - y_1)t, \\ z = z_1 + (z_2 - z_1)t. \end{cases}$$



8.1-сурет

Кеңістіктегі екі түзудің арасындағы φ бұрышты олардың $\vec{e}_1(k_1; l_1; m_1)$, $\vec{e}_2(k_2; l_2; m_2)$ бағыттаушы векторларының скаляр көбейтіндісінің формуласын пайдаланып табуға болады:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2|}{|\vec{e}_1| \cdot |\vec{e}_2|} = \frac{|k_1 \cdot k_2 + l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2|}{\sqrt{k_1^2 + l_1^2 + m_1^2} \cdot \sqrt{k_2^2 + l_2^2 + m_2^2}}.$$

Дербес жағдайда, егер екі түзудің $\vec{e}_1(k_1; l_1; m_1)$, $\vec{e}_2(k_2; l_2; m_2)$ бағыттаушы векторларының скаляр көбейтіндісі нөлге тең болса, яғни

$$k_1 \cdot k_2 + l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 = 0$$

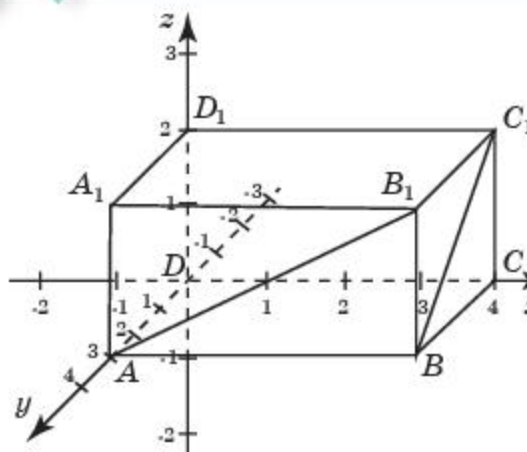
теңдігі орындалса, онда бұл түзулер өзара перпендикуляр болады.



$\begin{cases} x = x_1 + k_1 t, & x = x_2 + k_2 t, \\ y = y_1 + l_1 t, & y = y_2 + l_2 t, \end{cases}$ теңдеулерімен берілген екі түзу қандай жағдайда өзара параллель болады?



1) Ox ; 2) Oy ; 3) Oz осіне параллель болатын және $D(a; b; c)$ нүктесі арқылы өтетін түзудің параметрлік теңдеуін жазындар.



8.2-сурет

Екі түзудің арасындағы бұрышты табуға арналған мысалдарды қарастырайық.

1-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 2$. AB_1 және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

Шешуі. D нүктесі координаталар базасы болатын, ал DC , DA , DD_1 қырлары сәйкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жататын координаталар жүйесін қарастырамыз (8.2-сурет).

A нүктесінің координаталары $(0; 3; 0)$, ал B_1 нүктесінің координаталары $(4; 3; 2)$ болады. Демек, AB_1 түзуінің бағыттаушы векторының координаталары $(4; 0; 2)$ болады. Осыған үксас B нүктесінің координаталары $(4; 3; 0)$, ал C_1 нүктесінің координаталары $(4; 0; 2)$ болады. Демек, BC_1 түзуінің бағыттаушы векторының координаталары $(0; -3; 2)$ болады.

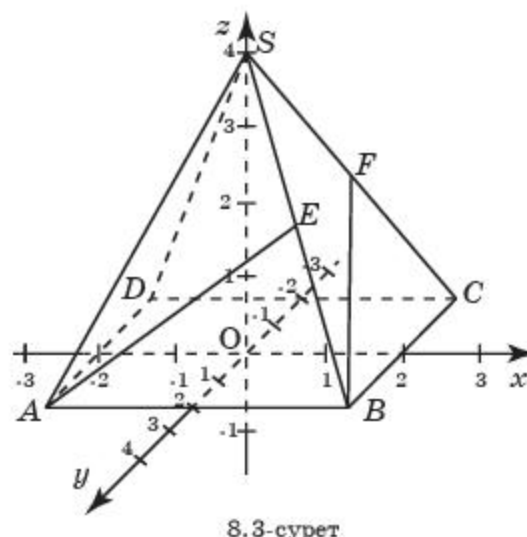
Бағыттаушы векторлардың координаталарын екі түзудің арасындағы бұрыштың косинусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді φ бұрышының косинусын табамыз:

$$\cos \varphi = \frac{4}{\sqrt{20} \cdot \sqrt{13}} = \frac{2\sqrt{65}}{65}.$$

2-мысал. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғасы және биіктігі 4 см-ге тең. E және F нүктелері — пирамиданың сәйкесінше SB және SC қырларының орталары. AE және BF түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

Шешуі. Пирамиданың табанының O центрі координаталар базасы, ал абсцисса, ордината осьтері пирамида табанының қабырғаларына параллель болатын координаталар жүйесін қарастырамыз (8.3-сурет).

A нүктесінің координаталары $(-2; 2; 0)$, ал E нүктесінің координаталары $(1; 1; 2)$ болады. Демек, AE түзуінің бағыттаушы



8.3-сурет

векторының координаталары $(3; -1; 2)$ болады. Осыған үксас B нүктесінің координаталары $(2; 2; 0)$, ал F нүктесінің координаталары $(1; -1; 2)$ болады. Демек, BF түзуінің бағыттаушы векторының координаталары $(-1; -3; 2)$ болады.

Бағыттаушы векторлардың координаталарын екі түзудің арасындағы бұрыштың косинусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді φ бұрышының косинусын табамыз:

$$\cos \varphi = \frac{4}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{2}{7}.$$

Сұрақтар

- Кеңістіктең түзудің қандай түрде беруге болады?
- Қандай вектор түзудің бағыттаушы векторы деп аталады?
- Берілген екі нүктенің арқылы өтетін түзу қандай параметрлік теңдеумен беріледі?
- Параметрлік теңдеумен берілген екі түзудің арасындағы бұрыштың косинусын қалай табуға болады?
- Қандай жағдайда параметрлік теңдеумен берілген екі түзу өзара перпендикуляр болады?

Есептер

A

- $A(1; 2; -3)$ нүктесінің арқылы өтетін және бағыттаушы векторы $\vec{c}(-2; 3; 1)$ болатын түзудің параметрлік теңдеуін жазыңдар.
- $A_1(-2; 1; 3)$, $A_2(3; 4; -1)$ нүктелерінің арқылы өтетін түзудің параметрлік теңдеуін жазыңдар.
- Келесі тендеулермен берілген l және m түзулерінің өзара орналасуын анықтандар:

$$l: \begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = 1 - t, \\ z = 1 + 3t; \end{cases} \quad m: \begin{cases} x = 3 - 2t, \\ y = t, \\ z = 4 - 3t. \end{cases}$$

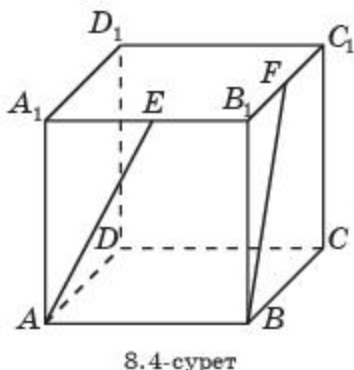
- Параметрлік теңдеулермен берілген l және m түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар:

$$l: \begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = 1 + 2t, \\ z = 1 - t; \end{cases} \quad m: \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = -2t, \\ z = 4 + 2t. \end{cases}$$

B

- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$. DB_1 және AC түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

- 8.6.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$. BD және AB_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
- 8.7.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 4$, $AA_1 = 3$. AB_1 және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
- 8.8.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. E нүктесі — SB қырының ортасы. AE және SC түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
- 8.9.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. E нүктесі — SB қырының ортасы. AE және SD түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

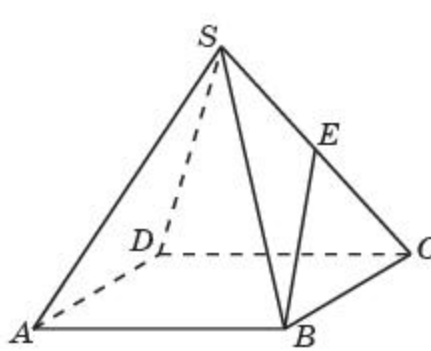


8.4-сурет

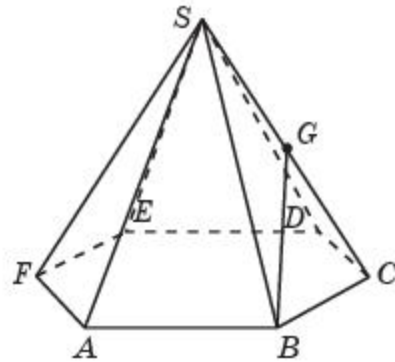
С

- 8.10.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырлары 2 см-ге тең. E және F нүктелері — сәйкесінше A_1B_1 және B_1C_1 қырларының орталары (8.4-сурет). AE және BF түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

- 8.11.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 2 см-ге тең. E нүктесі — SC қырының ортасы (8.5-сурет). SA және BE түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.



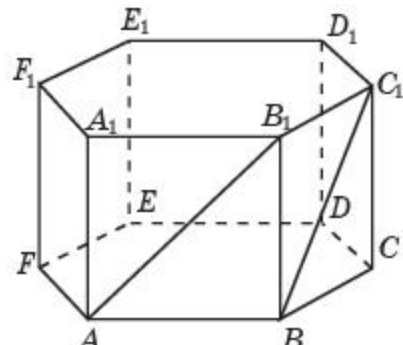
8.5-сурет



8.6-сурет

- 8.12.** $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 2 см, ал биіктігі 4 см-ге тең. G нүктесі — SC қырының ортасы (8.6-сурет). SA және BG түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

- 8.13.** $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алты-бұрышты призманың барлық қырлары 2 см-ге тең (8.7-сурет). AB_1 және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.



8.7-сурет

Жаңа олімпіді мөнгөргө ғайындалыңдар

- 8.14.** Жазықтықтардың арасындағы бұрыштың анықтамасын қайталаңдар.
- 8.15.** Кеңістіктегі жазықтықтың тендеуінің берілу тәсілдерін қайталаңдар.

§ 9. Екі жазықтықтың арасындағы бұрышты табу

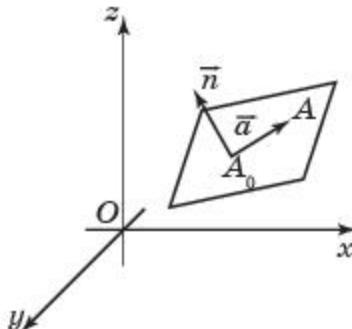
Кеңістіктегі жазықтықтың тендеуі келесі түрде берілетінін еске салайық:

$$ax + by + cz + d = 0,$$

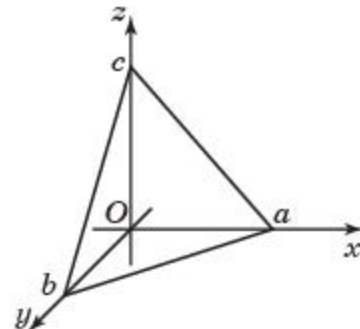
мұндағы a, b, c, d — нақты сандар. a, b, c сандары бір уақытта нөлге тең емес және олар осы жазықтыққа перпендикуляр \vec{n} векторының координаталары болады. Осы вектор нормаль вектор деп аталады.

$A_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктесінде \vec{n} векторының координаталарының тендеуінде берілген жазықтықтың тендеуі мынадай түрде беріледі (9.1-сурет):

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0.$$



9.1-сурет



9.2-сурет

$A_0(a; 0; 0)$, $B_0(0; b; 0)$, $C_0(0; 0; c)$ нүктелерінде \vec{n} векторының координаталарының тендеуінде беріледі:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

мұндағы a, b, c — бір уақытта нөлге тең емес нақты сандар (9.2-сурет).



$A_0(a; 0; 0), B_0(0; b; 0)$ нүктелері арқылы өтетін және Oz осіне параллель болатын жазықтықтың тәндеуін жазындар, мұндағы a, b — бір уақытта нөлге тең емес нақты сандар.



$A_0(a; 0; 0), C_0(0; 0; c)$ нүктелері арқылы өтетін және Oy осіне параллель болатын жазықтықтың тәндеуін жазындар, мұндағы a, c — бір уақытта нөлге тең емес нақты сандар.



$B_0(0; b; 0), C_0(0; 0; c)$ нүктелері арқылы өтетін және Ox осіне параллель болатын жазықтықтың тәндеуін жазындар, мұндағы b, c — бір уақытта нөлге тең емес нақты сандар.

Кеңістіктеңі екі жазықтықтың \vec{n}_1, \vec{n}_2 нормаль векторлары қоллинеар болса, онда олар параллель болады. Сондықтан қандай да бір t саны үшін келесі тәндік орындалады:

$$\vec{n}_2 = t \vec{n}_1.$$

Ал

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0, \quad a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \quad (*)$$

тәндеулерімен берілген жазықтықтардың нормаль векторларының координаталары $(a_1; b_1; c_1), (a_2; b_2; c_2)$ болады. Демек, қандай да бір t саны үшін $a_2 = ta_1, b_2 = tb_1, c_2 = tc_1$ тәндіктері орындалса, онда бұл жазықтықтар параллель болады.

Егер $d_2 = td_1$ болса, онда (*) тәндеулері бір жазықтықты анықтайды. Егер $d_2 \neq td_1$ болса, онда бұл тәндеулер параллель екі жазықтықты анықтайды.

Егер жазықтықтар параллель болмаса, онда олар түзудің бойымен қыылсысады және осы жазықтықтардың арасындағы бұрышты олардың нормаль векторларының арасындағы бұрыш арқылы мынадай формуламен есептеуге болады:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2 + c_1 \cdot c_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}.$$

Дербес жағдайда, егер екі жазықтықтың \vec{n}_1, \vec{n}_2 нормаль векторларының скаляр көбейтіндісі нөлге тең болса, яғни

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$$

тәндігі орындалса, онда бұл жазықтықтар өзара перпендикуляр болады.



Екі координаталық жазықтықтардың арасындағы бұрыш неге тең?

Екі жазықтықтың арасындағы бұрышты табуға арналған мысалдарды қарастырайық.

1-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4, AD = 3, AA_1 = 2$. ABC_1 және BCD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

Шешуі. D нүктесі координаталар басы болатын, ал DC , DA , DD_1 қырлары сейкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жататын координаталар жүйесін қарастырамыз (9.3-сурет).

ABC_1 жазықтығы $\frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$ тендеуімен беріледі және ол $2y + 3z = 6$ тендеуіне мәндес болады. \vec{n}_1 нормаль векторының координаталары $(0; 2; 3)$ болады.

BCD_1 жазықтығы $\frac{x}{4} + \frac{z}{2} = 1$ тендеуімен беріледі және ол

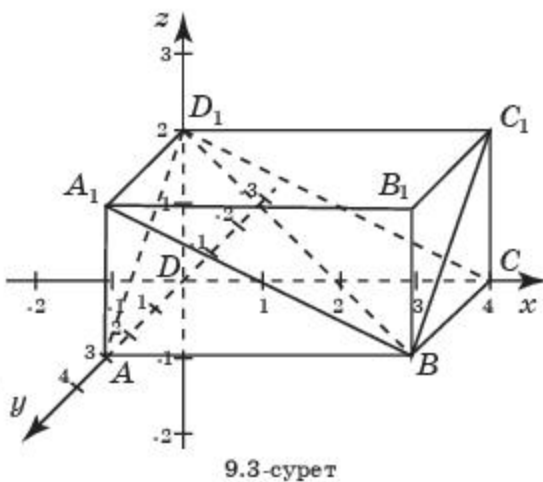
$x + 2z = 4$ тендеуіне мәндес болады. \vec{n}_2 нормаль векторының координаталары $(1; 0; 2)$ болады.

Осы нормаль векторлардың координаталарын екі жазықтықтың арасындағы бұрыштың косинусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді φ бұрышының косинусын табамыз:

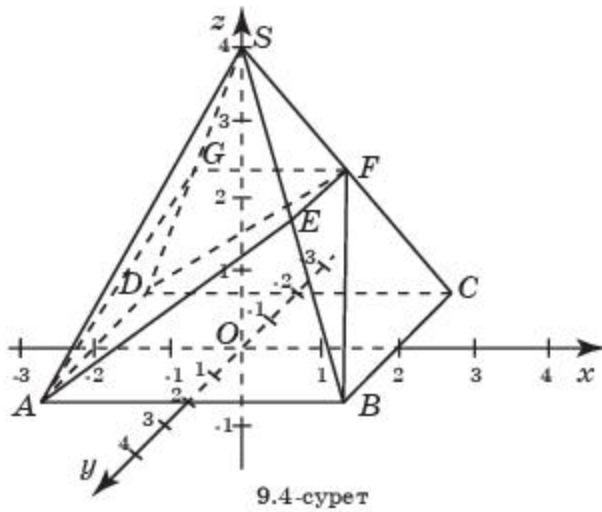
$$\cos \varphi = \frac{6}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{65}}{65}.$$

2-мысал. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. F нүктесі — пирамиданың SC қырының ортасы. ABF және ADF жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

Шешуі. Пирамиданың табанының O центрі координаталар басы, ал абсцисса, ордината осьтері пирамида табанының қабыргаларына параллель болатын координаталар жүйесін қарастырамыз (9.4-сурет).



9.3-сурет



9.4-сурет

F нүктесінің координаталары $(1; -1; 2)$ болады. ABF жазықтығы Oz осін ACS үшбұрышының SO және AF медианаларының H қиылсыу нүктесінде қиып өтеді. Демек, H нүктесінің координаталары $(0; 0; \frac{4}{3})$ болады. Бұл жазықтық $\frac{y}{2} + \frac{3z}{4} = 1$ теңдеуімен беріледі және ол $2y + 3z = 4$ теңдеуіне мәндес болады. \vec{n}_1 нормаль векторының координаталары $(0; 2; 3)$ болады.

ADF жазықтығы да Oz осін координаталары $(0; 0; \frac{4}{3})$ болатын нүктеде қиып өтеді. Бұл жазықтық $\frac{x}{-2} + \frac{3z}{4} = 1$ теңдеуімен беріледі және ол $2x - 3z = -4$ теңдеуіне мәндес болады. \vec{n}_2 нормаль векторының координаталары $(2; 0; -3)$ болады.

Осы нормаль векторлардың координаталарын екі жазықтықтың арасындағы бұрыштың косинусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді ϕ бұрышының косинусын табамыз:

$$\cos \phi = \frac{9}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{13}} = \frac{9}{13}.$$

Сұрақтар

- Кеңістіктегі жазықтық қандай теңдеумен беріледі?
- Қандай вектор жазықтықтың нормаль векторы деп аталады?
- Қандай жағдайда екі теңдеу параллель жазықтықтарды анықтайды?
- Теңдеулерімен берілген екі жазықтықтың арасындағы бұрыштың косинусын қалай табуға болады?
- Қандай жағдайда теңдеулерімен берілген екі жазықтық өзара перпендикуляр болады?
- Қандай жағдайда екі теңдеу бір жазықтықты анықтайды?

Есептер

A

- $A_0(-1; 2; 3)$ нүктесі арқылы өтетін және $\vec{n}(0; -3; 2)$ нормаль векторы берілген жазықтықтың теңдеуін жазыңдар.
- $A_0(-1; 0; 0)$, $B_0(0; 2; 0)$, $C_0(0; 0; 3)$ нүктелері арқылы өтетін жазықтықтың теңдеуін жазыңдар.
- $A_0(1; -2; 3)$ нүктесі арқылы өтетін және: 1) Oxy ; 2) Oxz ; 3) Oyz координаталық жазықтығына параллель болатын жазықтықтың теңдеуін жазыңдар.
- Төмөндегі жазықтықтардың қайсысы өзара параллель болатынын анықтаңдар:
 - $x + 2y + z - 1 = 0$, $x + 2y + z + 1 = 0$;
 - $x + y + 3z - 2 = 0$, $x + y - 3z - 2 = 0$;
 - $-3x + y + 2z = 0$, $3x - y - 2z - 1 = 0$;
 - $2x + 4y + 6z - 10 = 0$, $-x - 2y - 3z + 5 = 0$.

9.5. Төмендегі жазықтықтар өзара перпендикуляр бола ма:

- 1) $y + z + 2 = 0$ және $y - z + 3 = 0$;
- 2) $2x - 5y - z + 4 = 0$ және $3x + 2y - 4z - 5 = 0$;
- 3) $x - y + 3 = 0$ және $y + z - 3 = 0$?

9.6. 1) $x + y + z - 1 = 0$, $x - y + z + 1 = 0$; 2) $2x - 3y + 6z - 5 = 0$, $4x + 4y + 2z + 7 = 0$ тендеулерімен берілген жазықтықтардың арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

9.7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 3$. 1) ABC_1 ; 2) ADC_1 жазықтығы мен ABC жазықтығының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

B

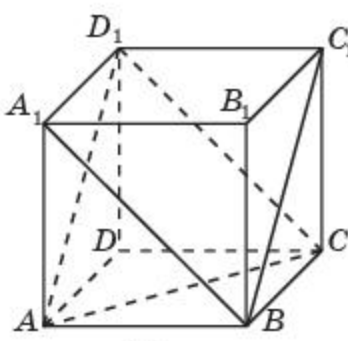
9.8. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 3$. BCD_1 және ADC_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

9.9. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. 1) ABC ; 2) ADD_1 ; 3) CDD_1 жазықтығы мен ACD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

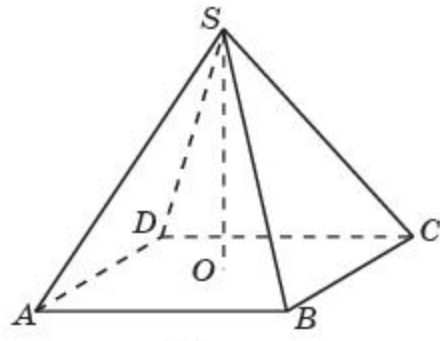
9.10. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. 1) ABC ; 2) SBC ; 3) SCD жазықтығы мен SAB жазықтығының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

C

9.11. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырлары 1 см-ге тең (9.5-сурет). ABC_1 және BCD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.



9.5-сурет

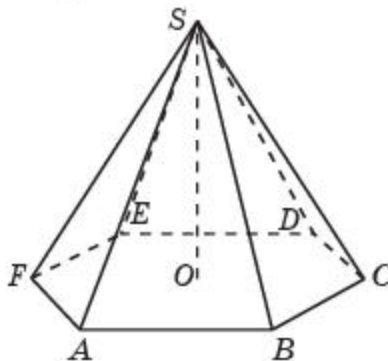


9.6-сурет

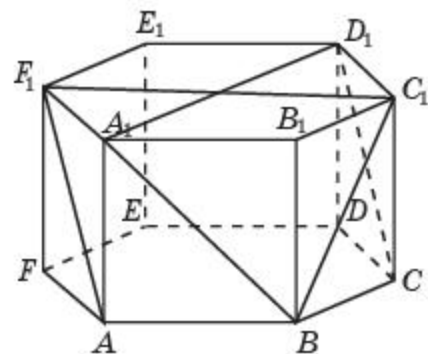
9.12. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырлары 1 см-ге тең (9.5-сурет). ACD_1 және ABC_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

9.13. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 2 см-ге тең (9.6-сурет). SAD және SBC жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

9.14. $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 2 см-ге және биіктігі 4 см-ге тең (9.7-сурет). SAB және SDE жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар.



9.7-сурет



9.8-сурет

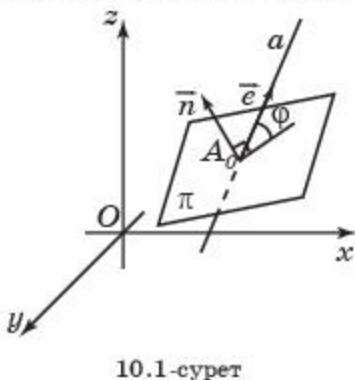
9.15. $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 2 см-ге тең (9.8-сурет). ABC_1 және BCD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

Жаңа білімді мәңгөруге дайындалындар

9.16. Түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыштың анықтамасын қайталандар.

§ 10. Түзу мен жазықтық арасындағы бұрышты табу

Түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрышты түзудің бағыттаушы векторы мен жазықтықтың нормаль векторының скаляр көбейтіндісінің формуласын пайдаланып табуға болады. Бұл векторлардың арасындағы бұрыштың косинусы осы түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыштың синусына тең болады:



10.1-сурет

Демек, $\sin \varphi = \frac{|\vec{e} \cdot \vec{n}|}{|\vec{e}| \cdot |\vec{n}|}$, мұндағы \vec{c} — берілген түзудің бағыттаушы векторы, \vec{n} — берілген жазықтықтың нормаль векторы (10.1-сурет).

Егер түзудің \vec{c} бағыттаушы векторының координаталары $(k; l; m)$, ал жазықтықтың

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{e} \cdot \vec{n}|}{|\vec{e}| \cdot |\vec{n}|},$$

мұндағы \vec{c} — берілген түзудің бағыттаушы векторы, \vec{n} — берілген жазықтықтың нормаль векторы (10.1-сурет).

\vec{n} нормаль векторының координаталары $(a; b; c)$ болса, онда бұл формуланы мынадай түрде жазуға болады:

$$\sin \varphi = \frac{|k \cdot a + l \cdot b + m \cdot c|}{\sqrt{k^2 + l^2 + m^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Егер түзудің \vec{c} бағыттаушы векторы жазықтықтың \vec{n} нормаль векторына коллинеар болса, яғни қандай да бір t саны үшін $a = tk$, $b = tl$, $c = tm$ теңдіктері орындалса, онда берілген түзу жазықтыққа перпендикуляр болады.



Ox осі мен Oz жазықтығы қандай бұрыш жасайды?

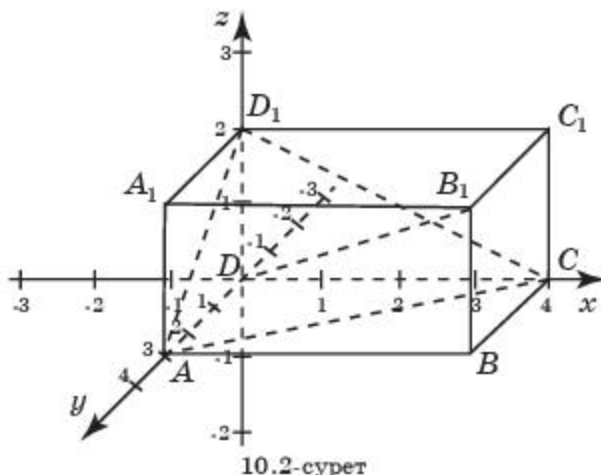


Берілген түзудің жазықтыққа параллель болуы немесе жазықтыққа тиісті болуы шартын табындар.

Түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрышты табуға арналған мысалдарды қарастырайық.

1-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 2$. DB_1 түзуі мен ACD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табындар.

Шешуі. D нүктесін координаталар басы болатын, ал DC , DA , DD_1 қырлары сәйкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жататын координаталар жүйесін қарастырамыз (10.2-сурет).

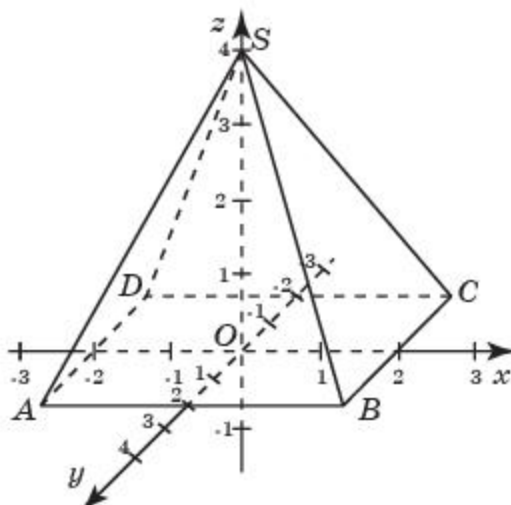


10.2-сурет

DB_1 түзуінің бағыттаушы векторының координаталары $(4; 3; 2)$ болады. ACD_1 жазықтығы $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$ теңдеуімен беріледі және ол $3x + 4y + 6z = 12$ теңдеуіне мөндес болады. Жазықтықтың \vec{n} нормаль векторының координаталары $(3; 4; 6)$ болады.

Осы векторлардың координаталарын екі жазықтықтың арасындағы бұрыштың синусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді φ бұрышының синусын табамыз:

$$\sin \varphi = \frac{36}{\sqrt{29} \cdot \sqrt{61}} = \frac{36\sqrt{1769}}{1769}.$$



10.3-сурет

2-мысал. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары және биектігі 4 см-ге тең. SA түзуі мен SBC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

Шешуі. Пирамиданың табанының O центрі координаталар базасы, ал абсцисса, ордината осьтері пирамида табанының қабырғаларына параллель болатын координаталар жүйесін қарастырамыз (10.3-сурет).

SA түзуінің бағыттаушы векторының координаталары $(-2; 2; 4)$ болады. SBC жазықтығы $\frac{x}{2} + \frac{z}{4} = 1$

тендеуімен беріледі және ол $2x + z = 4$ тендеуіне мәндес. Оnda жазықтықтың \vec{n} нормаль векторының координаталары $(2; 0; 1)$ болады.

Осы векторлардың координаталарын екі жазықтықтың арасындағы бұрыштың синусын табуға арналған формулаға қойып, ізделінді φ бұрышының синусын табамыз:

$$\sin \varphi = \frac{8}{\sqrt{24} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{30}}{15}.$$

Сұрақтар

- Тендеулерімен берілген түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыштың синусын қалай табуға болады?
- Қандай жағдайда тендеулерімен берілген түзу мен жазықтық өзара перпендикуляр болады?

Есептер

A

- 10.1.** Түзудің бағыттаушы векторының координаталары $(1; 2; 2)$ және жазықтықтың нормаль векторының координаталары $(-2; 1; 2)$. Осы түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

$$\begin{aligned}x &= 1 + 2t, \\y &= 1 + 2t, \\z &= 1 - t\end{aligned}$$

тендеулерімен берілген түзу мен $x + 2y - 2z + 1 = 0$ тендеуімен берілген жазықтың арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

$$\begin{aligned}x &= 1 - 2t, \\y &= 1 - 6t, \\z &= 1 + 4t\end{aligned}$$

тендеулерімен берілген түзу мен келесі тендеумен берілген жазықтың өзара орналасуын анықтандар:

- 1) $x + 3y - 2z + 4 = 0$;
- 2) $3x - y + 1 = 0$;
- 3) $2x + z - 3 = 0$.

B

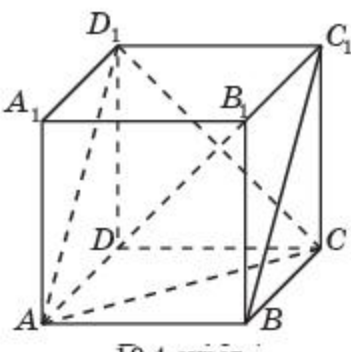
10.4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. 1) ABC ; 2) ADD_1 ; 3) CDD_1 жазықтығы мен DB_1 түзуі арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

10.5. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. 1) DB ; 2) DA_1 ; 3) DC_1 түзуі мен ACD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

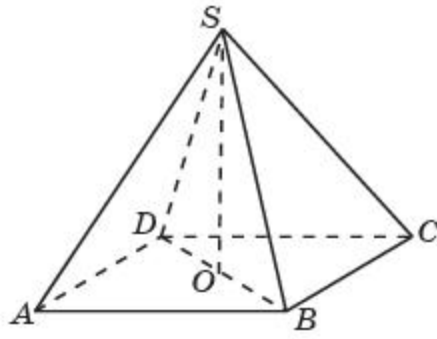
10.6. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. 1) BC ; 2) AC ; 3) SC түзуі мен SAB жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

C

10.7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырлары 1 см-ге тең (10.4-сурет). 1) ABC_1 ; 2) ACD_1 жазықтығы мен DB_1 түзуі арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.



10.4-сурет

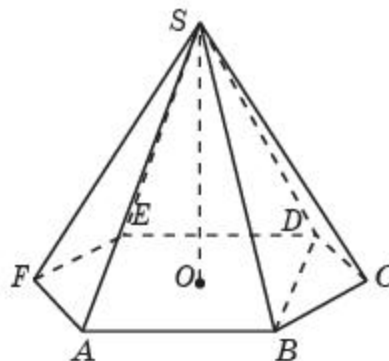


10.5-сурет

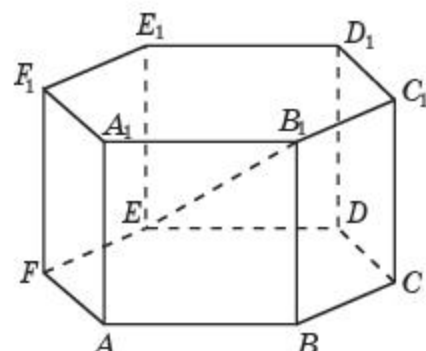
10.8. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 2 см-ге тең (10.5-сурет). 1) BD ; 2) SC

түзуі мен SAB жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табындар.

- 10.9.** $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 2 см, ал білктігі 4 см-ге тең (10.6-сурет). 1) BD ; 2) SC түзуі мен SAB жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табындар.



10.6-сурет



10.7-сурет

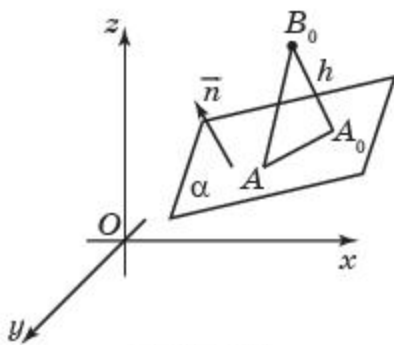
- 10.10.** $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 2 см-ге тең (10.7-сурет). EB_1 түзуі мен ABD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табындар.

Жаңа білімді мөңгеруге дайындалындар

- 10.11.** Нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтықтың анықтамасын қайталаңдар.

§ 11. Кеңістіктең нүктеден жазықтыққа дейінгі арақашықтық

Кеңістіктең $B_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктесінен $ax + by + cz + d = 0$ теңдеуімен берілген α жазықтығына дейінгі қашықтықты табуға арналған формууланы шығарайық.



11.1-сурет

B_0 нүктесінен α жазықтығына дейінгі қашықтық деп берілген нүктеден осы жазықтыққа түсірілген B_0A_0 перпендикулярының ұзындығын айтатынын еске саламыз.

$\overrightarrow{A_0B_0}$ векторы берілген жазықтықтың $\vec{n}(a; b; c)$ нормаль векторына коллинеар екенін байқаймыз (11.1-сурет).

$A(x; y; z)$ нүктесі — α жазықтығының қандай да бір нүктесі болсын. Сонда

$$\cos \angle AB_0 A_0 = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{B_0 A}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{B_0 A}|} = \frac{|a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cdot |\vec{B_0 A}|}.$$

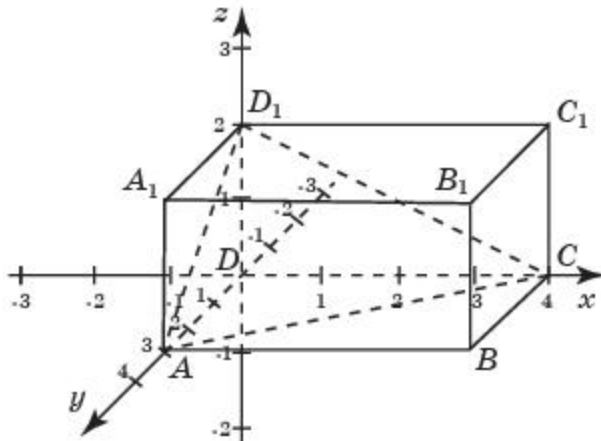
$-ax - by - cz = d$ екенін және ізделінді h қашықтығы $|\vec{B_0 A}| \cdot \cos \angle AB_0 A_0$ -ге тең болатынын ескеріп, нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтықты табу формуласын аламыз:

$$h = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

Берілген нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтықты табуға арналған мысалдарды қарастырайық.

1-мысал. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 4$, $AD = 3$, $AA_1 = 2$. B_1 нүктесінен ACD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

Шешуі. D нүктесі координаталар басы болатын, ал DC , DA , DD_1 қырлары сөйкесінше абсцисса, ордината, аппликата осьтерінде жататын координаталар жүйесін қарастырамыз (11.2-сурет).



11.2-сурет

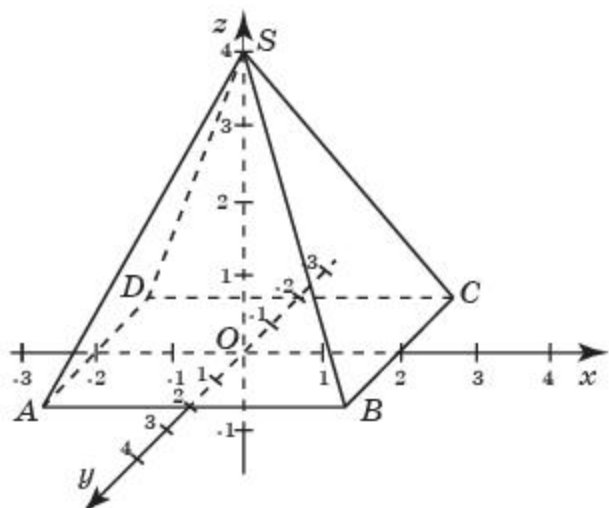
B_1 нүктесінің координаталары $(4; 3; 2)$ болады. ACD_1 жазықтығы $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$ теңдеуімен беріледі және ол $3x + 4y + 6z - 12 = 0$ теңдеуіне мәндес болады.

Табылған мәндерді нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтықты табуға арналған формулаға қойып, ізделінді h қашықтығын табамыз:

$$h = \frac{24\sqrt{61}}{61}.$$

2-мысал. $SABCD$ дүрыс тертбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары және биіктігі 4 см-ге тең. A нүктесінен SBC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

Шешуі. Пирамида табанының O центрі координаталар басы, ал абсцисса, ордината осьтері пирамида табанының қабырғаларына параллель болатын координаталар жүйесін қарастырамыз (11.3-сурет).



11.3-сурет

A нүктесінің координаталары $(-2; 2; 0)$ болады. SBC жазықтығы $\frac{x}{2} + \frac{z}{4} = 1$ теңдеуімен беріледі және ол $2x + z = 4$ теңдеуіне мәндес болады. Осы мәндерді нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтықты табуға арналған формулаға қойып, ізделінді h қашықтығын табамыз:

$$h = \frac{8\sqrt{5}}{5}.$$

Сұрақтар

- Нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтық дегеніміз не?
- Координаталары берілген нүктеден теңдеуі берілген жазықтыққа дейінгі қашықтықты қалай табуға болады?

Есептөр

A

- 1) $x + y = 1$; 2) $x + y + z = 1$ теңдеуімен берілген жазықтықтан $B_0(1; 1; 1)$ нүктесіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
- ABCDA₁B₁C₁D₁ бірлік кубында A_1 нүктесінен ABC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.
- SABCD дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары және биіктігі 1 см-ге тең. B нүктесінен SAC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

- 11.4.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 2 см-ге, ал биіктігі 1 см-ге тең. Пирамиданың табанының O центрінен SBC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

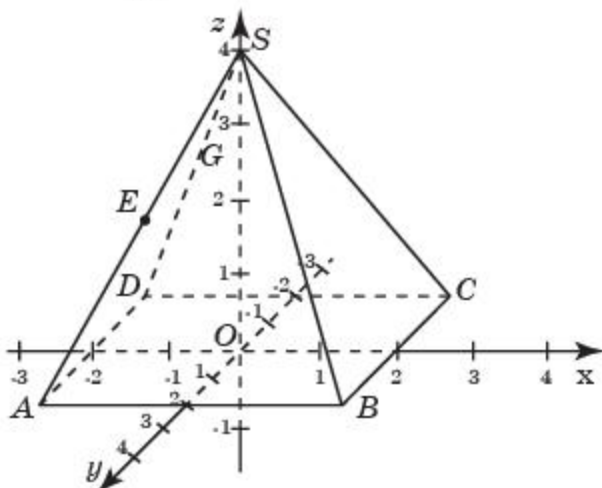
B

- 11.5.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. A_1 нүктесінен ABC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

- 11.6.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. C_1 нүктесінен BCD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

- 11.7.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 3$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. 1) B ; 2) A_1 ; 3) C_1 нүктесінен ACD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

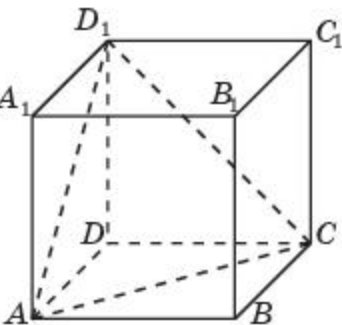
- 11.8.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары және биіктігі 4 см-ге тең. E нүктесі — SA қырының ортасы (11.4-сурет). E нүктесінен SBC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.



11.4-сурет

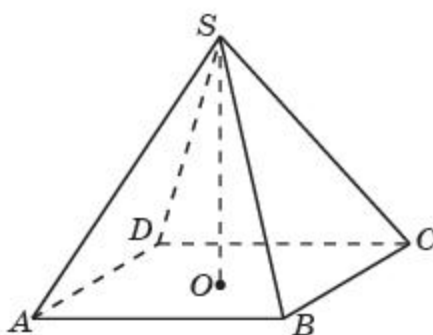
C

- 11.9.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қырлары 1 см-ге тең (11.5-сурет). B_1 нүктесінен ACD_1A_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

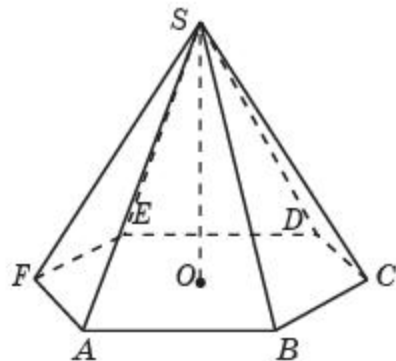


11.5-сурет

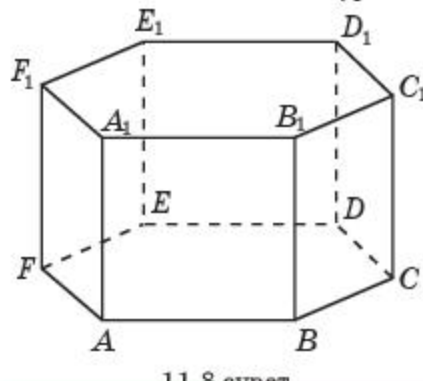
- 11.10.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары және биіктігі 2 см-ге тең (11.6-сурет). A нүктесінен SBC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.



11.6-сурет



11.7-сурет



11.8-сурет

Жаңа білімді мемлекеттегі дайындаудар

11.13. Жазықтықтағы бүрудың анықтамасын қайталаңдар.

ӨЗІНДІ ТЕКСЕР!

- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. DB_1 және AC түзулерінің арасындағы бұрышты табыңдар:
A) 30° ; B) 45° ;
C) 60° ; D) 90° .
- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. BB_1 және DB_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар:
A) $\frac{1}{3}$; B) $\frac{1}{4}$;
C) $\frac{1}{5}$; D) $\frac{1}{6}$.
- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. AB_1 және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар:

- A) $\frac{1}{3}$; B) $\frac{1}{4}$; C) $\frac{1}{5}$; D) $\frac{1}{6}$.

- 4.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. SA және BD түзулерінің арасындағы бұрыштың табындар:
- A) 30° ; B) 45° ; C) 60° ; D) 90° .
- 5.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. SA және BC түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{\sqrt{2}}{6}$; B) $\frac{\sqrt{3}}{6}$; C) $\frac{1}{6}$; D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$.
- 6.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см, ал биіктігі 2 см-ге тең. SA және BC түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{\sqrt{3}}{3}$; B) $\frac{\sqrt{5}}{5}$; C) $\frac{1}{5}$; D) $\frac{\sqrt{3}}{6}$.
- 7.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. ABC_1 және BCD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{1}{5}$; B) $\frac{2}{5}$; C) $\frac{3}{5}$; D) $\frac{4}{5}$.
- 8.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. ABC_1 және ACD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{\sqrt{30}}{6}$; B) $\frac{\sqrt{20}}{6}$; C) $\frac{\sqrt{10}}{6}$; D) $\frac{\sqrt{6}}{6}$.
- 9.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. SAB және ABC жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{\sqrt{15}}{15}$; B) $\frac{\sqrt{17}}{17}$; C) $\frac{\sqrt{19}}{19}$; D) $\frac{\sqrt{21}}{21}$.
- 10.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. SAB және SBC жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табындар:
- A) $\frac{1}{11}$; B) $\frac{1}{13}$; C) $\frac{1}{15}$; D) $\frac{1}{17}$.
- 11.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. DB_1 түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табындар:

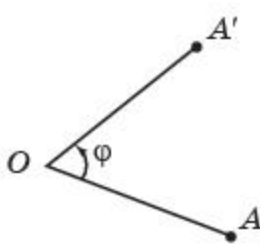
- A) $\frac{1}{3}$; B) $\frac{1}{4}$; C) $\frac{1}{5}$; D) $\frac{1}{6}$.
- 12.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. DB_1 түзуі мен ABC_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{5}}{15}$; B) $\frac{2\sqrt{5}}{15}$; C) $\frac{3\sqrt{5}}{15}$; D) $\frac{4\sqrt{5}}{15}$.
- 13.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. DB_1 түзуі мен ACD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{6}}{6}$; B) $\frac{\sqrt{6}}{3}$; C) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$; D) $\frac{\sqrt{2}}{3}$.
- 14.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. SA түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{2}}{6}$; B) $\frac{\sqrt{2}}{3}$; C) $\frac{\sqrt{3}}{6}$; D) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$.
- 15.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 1 см, ал биіктігі 2 см-ге тең. SC түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{5}}{5}$; B) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$; C) $\frac{\sqrt{3}}{5}$; D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$.
- 16.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. Оның A_1 тәбесінен ABC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{5}}{5}$; B) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$; C) $\frac{\sqrt{3}}{5}$; D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$.
- 17.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. Оның A_1 тәбесінен ACD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$; B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; C) $\frac{\sqrt{6}}{3}$; D) $\frac{\sqrt{6}}{4}$.
- 18.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедінде $AB = 2$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$. Оның B_1 тәбесінен ACD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$; B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; C) $\frac{\sqrt{6}}{3}$; D) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$.

- 19.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең. Пирамида табанының O центрінен SBC жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар:
- A) $\frac{2\sqrt{17}}{17}$ см; B) $\frac{\sqrt{17}}{17}$ см; C) $\frac{2\sqrt{15}}{15}$ см; D) $\frac{\sqrt{15}}{15}$ см.
- 20.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабыргалары 1 см, ал биіктігі 2 см-ге тең. Оның C төбесінен SAB жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар:
- A) $\sqrt{\frac{6}{11}}$ см; B) $\sqrt{\frac{6}{13}}$ см; C) $\sqrt{\frac{6}{19}}$ см; D) $\sqrt{\frac{12}{19}}$ см.

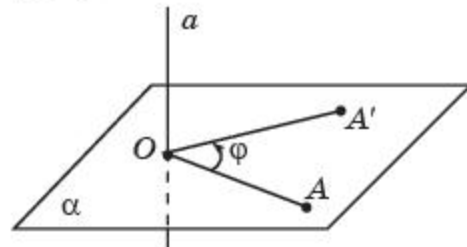
III тарау**АЙНАЛУ ДЕНЕЛЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ
ЭЛЕМЕНТТЕРИ****§ 12. ЦИЛИНДР ЖӘНЕ ОНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРИ. ЦИЛИНДРДІҢ ЖАЗБАСЫ,
БҮЙІР ЖӘНЕ ТОЛЫҚ БЕТИНІҢ АУДАНДАРЫ**

Кеңістіктегі фигураналардың ішінде көпжактардан басқа айналу денелері деп аталатын фигураналар ерекше орын алады.

Егер $OA' = OA$ және $\angle A'OA = \varphi$ болса, онда жазықтықтағы A' нүктесі A нүктесінен O нүктесінен φ бұрышқа айналдыра бұру кезінде пайда болатынын еске салайық (12.1-сурет).



12.1-сурет



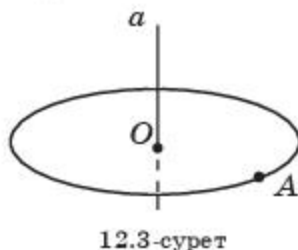
12.2-сурет

Кеңістікте a түзуі және осы түзудің бойында жатпайтын A нүктесі берілсін (12.2-сурет). A нүктесі арқылы a түзуіне перпендикуляр α жазықтығын жүргіземіз және a түзуі мен α жазықтығының қызылысу нүктесін O деп белгілейік. Егер α жазықтығында A' нүктесі A нүктесін O нүктесінен айналдыра φ бұрышқа бұру кезінде пайда болса, онда кеңістіктегі A' нүктесі A нүктесін O нүктесінен айналдыра φ бұрышқа бұру арқылы алынды деп айтады.

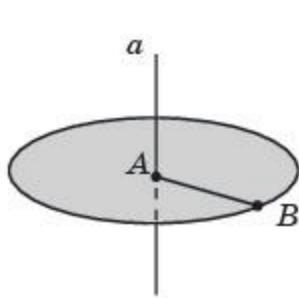
a түзуінің нүктелері орнында қалып, ал қалған барлық нүктелер осы түзуден айнала бірдей бағытта, белгілі φ бұрышқа бұрылатын кеңістіктегі түрлендіру a түзуінен айналдыра бұру немесе *айналу* деп аталады. a түзуі *айналу осі* деп аталады.

Егер кеңістіктегі Φ фигурасының барлық нүктелері F фигурасының нүктелерін a осінен айналдыра бірдей бағытта бұру кезінде пайда болса, онда Φ фигурасы F фигурасының a осінен айналуы арқылы алынды деп айтады. Φ фигурасы *айналу денесі* деп аталады.

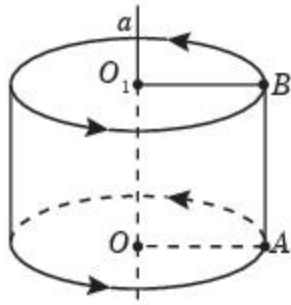
Мысалы, a түзуінде жатпайтын A нүктесінің осы түзуді айналуы кезінде центрі O нүктесі болатын шеңбер пайда болады. O нүктесі — A нүктесі арқылы өтетін және a түзуіне перпендикуляр жазықтықтың осы a түзуімен қызылысу нүктесі болады (12.3-сурет).



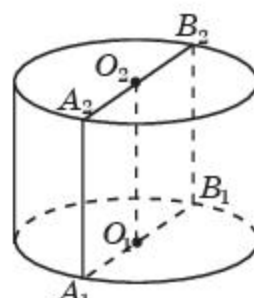
12.3-сурет



12.4-сурет



12.5-сурет



12.6-сурет

Кесіндінің оған перпендикуляр және оның бір үшін арқылы өтетін түзуді айналуы кезінде радиусы осы кесіндіге тең дәңгелек пайда болады (12.4-сурет).

Цилиндр деп тіктөртбұрышты оның бір қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда алынған фигураны (денені) айтады.

12.5-суретте AOO_1B тіктөртбұрышын OO_1 қабырғасы жатқан a түзуінен айналдырғанда шыққан цилиндр кескінделген. Тіктөртбұрыштың OO_1 қабырғасы *цилиндрдің осі* деп аталады.

Тіктөртбұрыштың OO_1 қабырғасына перпендикуляр болатын OA және O_1B қабырғаларының айналуы кезінде алынған дәңгелектер *цилиндрдің табандары*, ал олардың радиусы *цилиндрдің радиусы* деп аталады.

Тіктөртбұрыштың OO_1 қабырғасына параллель болатын AB қабырғасының айналуы кезінде алынған бет *цилиндрдің бүйір беті* деп аталады.

Цилиндрдің толық беті табандары мен бүйір бетінен тұрады.

Тіктөртбұрыштың OO_1 қабырғасына параллель болатын AB қабырғасының айналуы кезінде алынатын кесінділер *цилиндрдің жасаушысы* деп аталады.

Цилиндрдің табан жазықтықтарының арақашықтығын цилиндрдің биіктігі деп атайды.

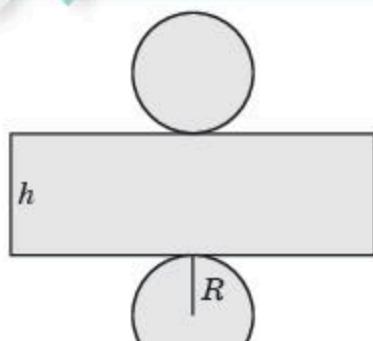
 Цилиндрдің биіктігі оның осіне және жасаушысының ұзындығына тең болатынын дөлелдендер.

Цилиндрдің осі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы *цилиндрдің осьтік қимасы* деп аталады (12.6-сурет).

 Цилиндрдің осьтік қимасы тіктөртбұрыш болатынын дөлелдендер.

Цилиндрді осы тіктөртбұрышты оның қарама-қарсы екі қабырғасының орталары арқылы өтетін түзуден айналдыру арқылы алуға болады.

 Цилиндрді тіктөртбұрыштан басқа жазық фигуralарды айналдыру арқылы алуға бола ма?



12.7-сурет

Егер цилиндрдің бүйір бетін жасаушысы бойымен кесіп жазықтыққа жазатын болсақ, және оған табандарын қоссақ, онда цилиндрдің жазбасы деп аталатын фигура пайда болады (12.7-сурет).

Цилиндрдің толық бетінің немесе бетінің ауданы деп оның жазбасының ауданын айтады.

Цилиндрдің бүйір бетінің ауданы деп оның бүйір бетінің жазбасының ауданын айтады.

Цилиндрдің бүйір бетінің ауданы табан шеңберінің ұзындығын оның биектігіне көбейткенге тең болады, яғни мынадай формуласмен есептеледі:

$$S_{\text{бүйір}} = 2\pi Rh.$$

мұндағы R — цилиндрдің табанының радиусы, h — биектігі.

Цилиндрдің толық бетінің ауданы оның бүйір беті мен екі табанының аудандарының қосындысына тең болады, яғни мынадай формуласмен есептеледі:

$$S_{\text{толық}} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi R(h + R).$$

мұндағы R — цилиндрдің табанының радиусы, h — биектігі.



Көлбеке цилиндр ұғымын анықтап көріндер.

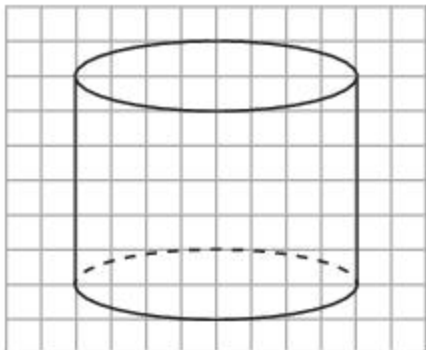
Сұрақтар

1. Кеңістіктегі қандай түрлендіру түзуден айналдыра бүру деп аталады?
2. Қандай фигура айналу фигурасы деп аталады?
3. Қандай фигура цилиндр деп аталады?
4. Цилиндрдің осі дегеніміз не?
5. Цилиндрдің табандары дегеніміз не?
6. Қандай фигура цилиндрдің бүйір беті деп аталады?
7. Қандай кесінділер цилиндрдің жасаушылары деп аталады?
8. Цилиндрдің биектігі дегеніміз не?
9. Цилиндрдің осътік қимасы дегеніміз не?
10. Цилиндрдің жазбасы дегеніміз не?
11. Цилиндрдің бетінің ауданы дегеніміз не?
12. Цилиндрдің бүйір бетінің ауданы дегеніміз не?
13. Цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табу формуласын жазындар.
14. Цилиндрдің толық бетінің ауданын табу формуласын жазындар.

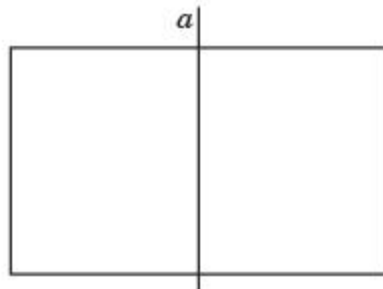
Есептер

A

- 12.1.** Торкез қағазға 12.8-суреттегіге ұқсас цилиндрді салындар. Цилиндрдің осътік қимасын кескіндеңдер.

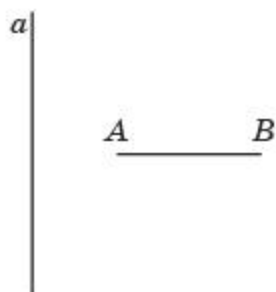


12.8-сурет



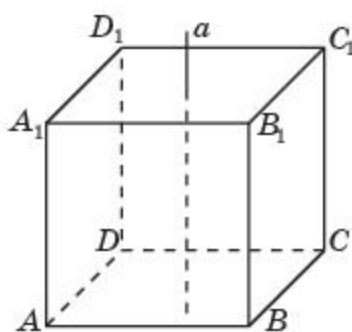
12.9-сурет

- 12.2.** Цилиндрдің қанша жасаушысы болады?
- 12.3.** Цилиндрдің табандарына параллель жазықтықпен қимасы қандай фигура болады?
- 12.4.** Тіктөртбұрышты оның қарама-қарсы жатқан екі қабыргасының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (12.9-сурет)?
- 12.5.** AB кесіндісін осы кесіндімен бір жазықтықта жатқан, ортақ нүктелері болмайтын және оған перпендикуляр түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (12.10-сурет)?
- 12.6.** Цилиндрдің биіктігі 3 см-ге, ал табанының радиусы 2 см-ге тең. Оның осьтік қимасының диагоналін табыңдар.
- 12.7.** Цилиндрдің бүйір бетінің жазбасы — қабыргасы 1 см-ге тең квадрат. Цилиндрдің табанының радиусын табыңдар.
- 12.8.** Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Оның: 1) бүйір бетінің; 2) толық бетінің ауданын табыңдар.

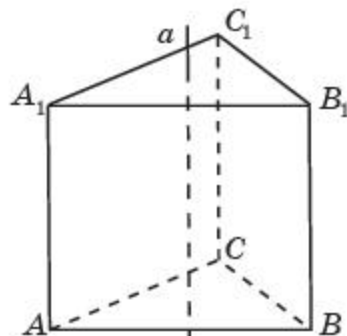


12.10-сурет

- 12.9.** Торкөз қағазға 12.8-суреттегіге үқсас цилиндрді салыңдар. Осы цилиндрдің табандарына параллель жазықтықпен қимасын кескіндеңдер.
- 12.10.** Торкөз қағазға 12.8-суреттегіге үқсас цилиндрді салыңдар. Осы цилиндрдің осіне параллель жазықтықпен қимасын кескіндеңдер. Ол қандай фигура болады?
- 12.11.** Цилиндрдің: 1) симметрия центрі; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?
- 12.12.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубын: 1) AA_1 түзуінен; 2) қарама-қарсы жақтарының центрлерін қосатын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (12.11-сурет)?



12.11-сурет



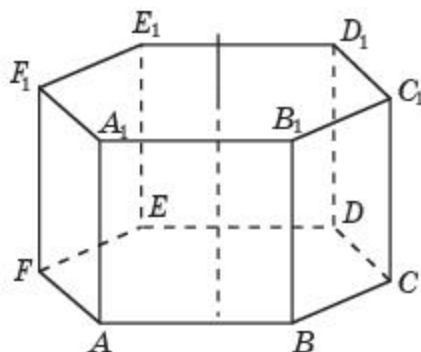
12.12-сурет

12.13. Бірлік кубты: 1) AA_1 түзүнен; 2) қарама-қарсы жақтарының центрлерін қосатын түзуден айналдырғанда пайда болған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар.

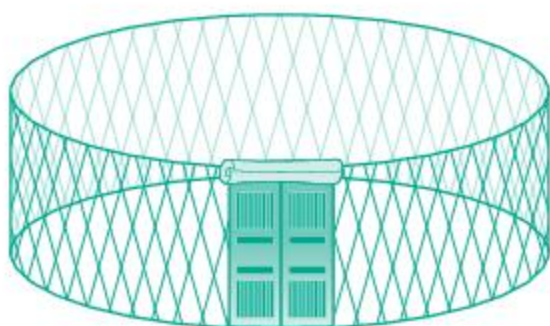
12.14. Дұрыс үшбұрышты призманы оның: 1) бүйір қыры жатқан түзуден; 2) табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (12.12-сурет)?

12.15. Дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы оның: 1) бүйір қыры жатқан түзуден; 2) табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар (12.12-сурет).

12.16. Дұрыс алтыбұрышты призманы оның: 1) бүйір қыры жатқан түзуден; 2) табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (12.13-сурет)?



12.13-сурет



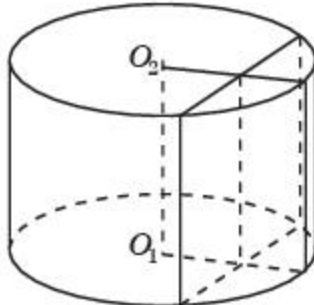
12.14-сурет

12.17. Дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы оның: 1) бүйір қыры жатқан түзуден; 2) табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар (12.13-сурет).

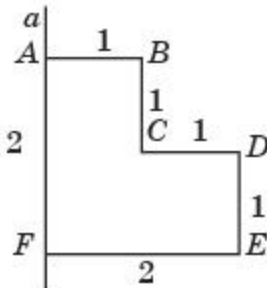
12.18. Қиіз үй — көшпен ділердің ежелден келе жатқан түрғын үй (12.14-сурет). Биіктігі 2 м, ал диаметрі 5 м болатын қиіз үйдің керегесінің бетінің ауданын табыңдар.

С

- 12.19.** Цилиндрдің биіктігі 8 дм-ге, ал табанының радиусы 5 дм-ге тең. Оның осіне параллель жазықтықпен қимасы — квадрат (12.15-сурет). Цилиндрдің осінен осы қимаға дейінгі қашықтықты табыңдар.

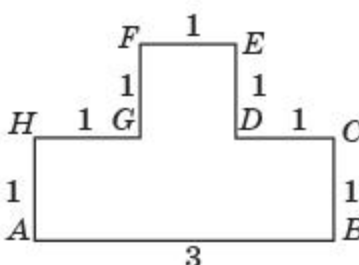


12.15-сурет

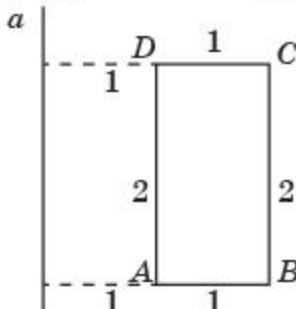


12.16-сурет

- 12.20.** 12.16-суреттегі көршілес қабырғалары тік бұрыш жасайтын $ABCDEF$ көпбұрышының AF түзуінен айналдырганда қандай фигура пайда болады? Осы фигураның бетінің ауданын табыңдар.



12.17-сурет

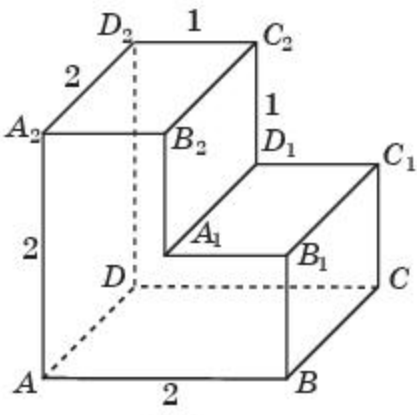


12.18-сурет

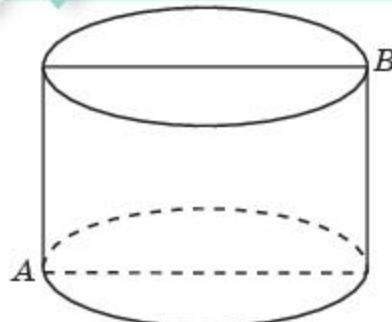
- 12.21.** 12.17-суреттегі көршілес қабырғалары тік бұрыш жасайтын $ABCDEFGH$ көпбұрышының AB түзуінен айналдырганда қандай фигура пайда болады? Осы фигураның бетінің ауданын табыңдар.

- 12.22.** 12.18-суреттегі $ABCD$ тіктөртбұрышының оның қабыргасына параллель a түзуінен айналдырганда қандай фигура пайда болады? Осы фигураның бетінің ауданын табыңдар.

- 12.23.** 12.19-суреттегі барлық екіжақты бұрыштары тік болатын көпжакты



12.19-сурет

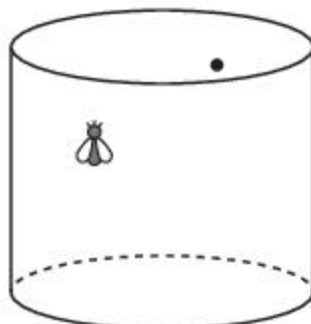


12.20-сурет

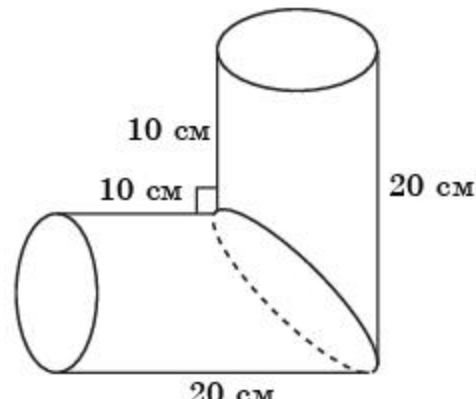
AA_2 түзуінен айналдырганда қандай фигура пайда болады? Осы фигураның бетінің ауданын табыңдар.

12.24. Цилиндрдің табанының радиусы 2 см-ге, ал жасаушысы 3 см-ге тең. Оның осьтік қимасының A төбесінен оған қарсы жатқан B төбесіне дейінгі бүйір беті бойымен ең қысқа қашықтықты табыңдар (12.20-сурет).

12.25. Табанындағы шеңбердің ұзындығы 24 см болатын цилиндр тәріздес құтының ішкі қабырғасында жоғарғы ернеуінен 2,5 см жерде бір тамшы бал жабысып тұр, ал оған диаметрлік қарама-қарсы сыртқы қабырғасында шыбын отыр (12.21-сурет). Шыбын балға дейін жылжып бара алатындей ең қысқа жолдың ұзындығын табыңдар.



12.21-сурет



12.22-сурет

12.26. 12.22-суреттегі 90° бұрыш жасайтын цилиндрлердің екі тең бөлігінен тұратын фигураның бетінің ауданын табыңдар.

Жаңа білімді мәңгеруге дайындалыңдар

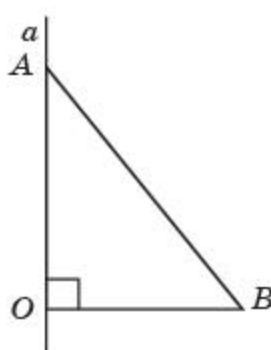
12.27. Теңбүйірлі үшбұрыштың және дәнгелек сектордың анықтамаларын қайталаңдар.

§ 13. Конус және оның элементтері. Конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары

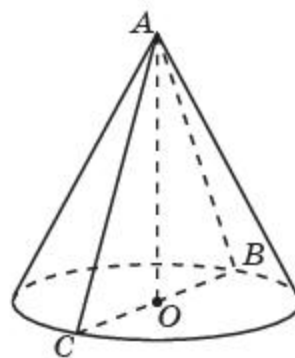
Конус деп тікбұрышты үшбұрышты оның бір катеті жатқан түзуден айналдыру арқылы алынған фигураны (денені) айтады.

Бізге ABO тікбұрышты үшбұрышы берілсін (13.1-сурет). Егер осы тікбұрышты үшбұрышты оның AO катеті арқылы өтетін a түзуінен ай-

налдырсақ, нәтижесінде айналу деңесі — конусты аламыз. Тікбұрышты үшбұрыштың AO катеті конустың осі деп аталады.



13.1-сурет



13.2-сурет

AO катетіне перпендикуляр болатын тікбұрышты үшбұрыштың BO қабыргасының айналуы кезінде алғынған дәңгелек конустың табаны, ал оның радиусы конустың радиусы деп аталады.

Тікбұрышты үшбұрыштың AB гипотенузасының айналуы кезінде пайда болатын бет конустың бүйір беті деп аталады.

Конустың толық беті табаны мен бүйір бетінен тұрады.

Тікбұрышты үшбұрыштың AB гипотенузасының AO катетінен айналуы кезінде алғынатын кесінділер конустың жасаушысы деп аталады.

Конустың осі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы конустың осьтік қимасы деп аталады (13.2-сурет).



Конустың осьтік қимасы — теңбүйірлі үшбұрыш, оның табаны конустың табанының диаметрі болатынын дөлелдендер.

Конусты осы теңбүйірлі үшбұрышты табанына түсірілген биектігі жататын түзуден айналдыру арқылы алуға болады. Теңбүйірлі үшбұрыштың табанына қарсы жатқан тәбесі конустың тәбесі деп аталады.

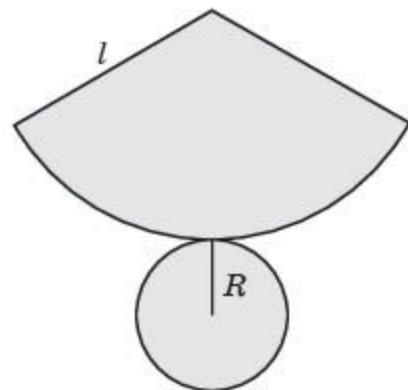
Конустың тәбесінен оның табан жазықтығына түсірілген перпендикулярдың ұзындығы конустың биектігі деп аталады.



Қалай ойлайсындар, конусты тікбұрышты емес және теңбүйірлі емес үшбұрышты айналдыру арқылы алуға бола ма?

Егер конустың бүйір бетін жасаушысы бойымен кесіп жазықтыққа жазатын болсақ және оған табанын қоссақ, онда конустың жазбасы деп аталаған фигура пайда болады (13.3-сурет).

Конустың толық бетінің ауданы деп оның жазбасының ауданын айтады.



13.3-сурет

Конустың бүйір бетінің ауданы деп оның бүйір бетінің жазбасының ауданын айтады.

Конустың бүйір бетінің ауданы оның табанындағы шеңберінің ұзындығы мен жасаушысының көбейтіндісінің жартысына тең болады, яғни мынадай формуламен анықталады:

$$S_{\text{бүйір}} = \pi Rl.$$

мұндағы R — конустың табанының радиусы, l — жасаушысы.

Конустың толық бетінің ауданы оның бүйір беті мен табанының аудандарының қосындысына тең болады, яғни мынадай формуламен есептеледі:

$$S_{\text{толық}} = \pi Rl + \pi R^2 = \pi R(l + R).$$

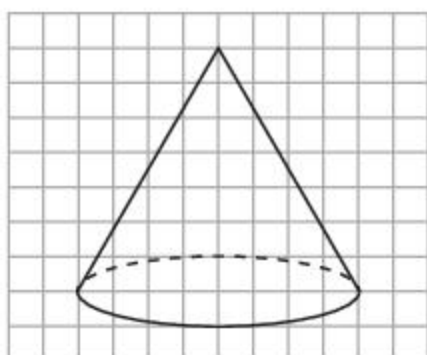
мұндағы R — конустың табанының радиусы, l — жасаушысы.

Сұрақтар

1. Қандай фигура конус деп аталады?
2. Конустың осі дегеніміз не?
3. Конустың табаны дегеніміз не?
4. Қандай фигура конустың бүйір беті деп аталады?
5. Қандай кесінділер конустың жасаушылары деп аталады?
6. Конустың осытік қимасы дегеніміз не?
7. Конустың төбесі дегеніміз не?
8. Конустың биіктігі дегеніміз не?
9. Қандай фигура конустың жазбасы деп аталады?
10. Конустың бетінің ауданы дегеніміз не?
11. Конустың бүйір бетінің ауданы дегеніміз не?
12. Конустың бүйір бетінің ауданын табу формуласын жазындар.
13. Конустың толық бетінің ауданын табу формуласын жазындар.

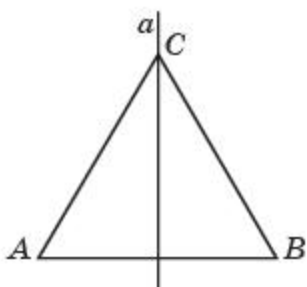
Есептер

A

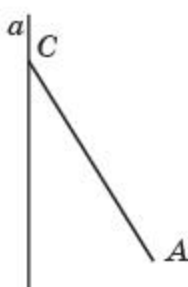


13.4-сурет

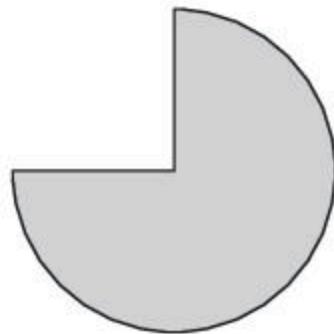
- 13.1. Торкез қағазға 13.4-суреттегіге үқсас конусты салындар. Конустың осытік қимасын кескіндер.
- 13.2. Конустың қанша жасаушысы болады?
- 13.3. Конустың табанына параллель жазықтықпен қимасы қандай фигура болады?
- 13.4. Теңбүйірлі үшбұрышты оның табанына түсірілген биіктігі жаттын түзуден айналдырганда қандай фигура пайда болады (13.5-сурет)?



13.5-сурет



13.6-сурет

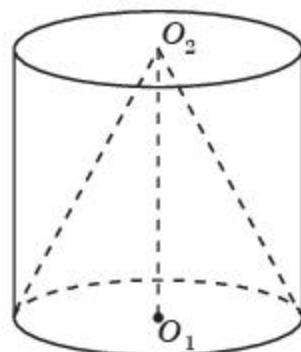


13.7-сурет

- 13.5.** AC кесіндісін C нүктесі арқылы өтетін және оған перпендикуляр емес түзуден айналдырығанда қандай фигура пайда болады (13.6-сурет)?
- 13.6.** Конустың табанының радиусы 3 см-ге, ал биіктігі 4 см-ге тең. Конустың жасаушысын табыңдар.
- 13.7.** Конустың осьтік қимасы — қабырғасы 10 см болатын теңқабырғалы үшбұрыш. Конустың: 1) табанының радиусын; 2) биіктігін табыңдар.
- 13.8.** Конустың жасаушысы 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына 30° бұрыш жасап көлбейді. Конустың биіктігін табыңдар.
- 13.9.** Конустың жасаушысы 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына 60° бұрыш жасап көлбейді. Конустың табанының радиусын табыңдар.
- 13.10.** Конустың табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Конустың бетінің ауданын табыңдар.
- 13.11.** 13.7-суреттегі дәңгелектің бөлігі конустың бүйір бетінің жазбасы бола ма?

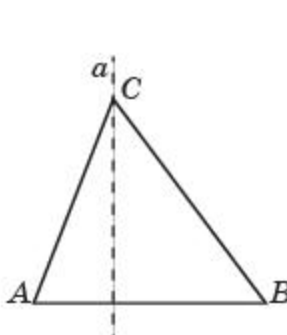
B

- 13.12.** Торкөз қағазға 13.4-суреттегіге ұқсас конусты салыңдар. Осы конустың осіне параллель жазықтықпен қимасын кескіндеңдер.
- 13.13.** Конустың табанының радиусы 1 см-ге тең. Конустың биіктігінің ортасы арқылы өтетін және табан жазықтығына параллель жазықтықпен қимасының ауданын табыңдар.
- 13.14.** Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Табаны цилиндрдің бір табаны, ал тәбесі цилиндрдің екінші табанының центрі болатын конустың бүйір бетінің ауданын табыңдар (13.8-сурет).

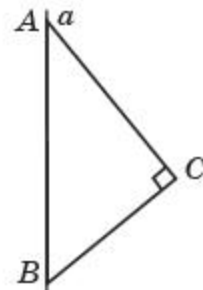


13.8-сурет

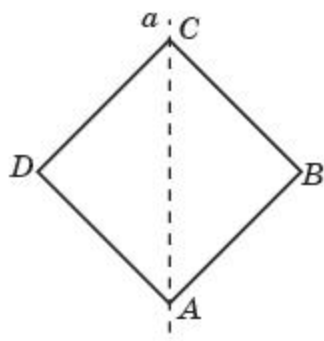
- 13.15.** Конустың: 1) симметрия центрі; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?
- 13.16.** Сүйірбұрышты теңбүйірлі емес үшбұрышты оның биектігі жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.9-сурет)?



13.9-сурет

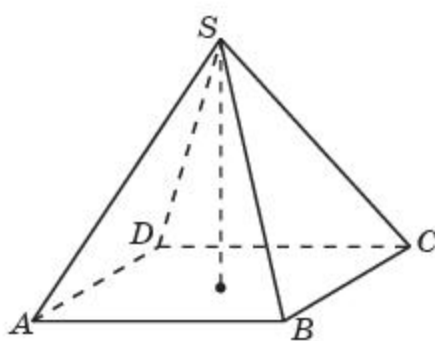


13.10-сурет

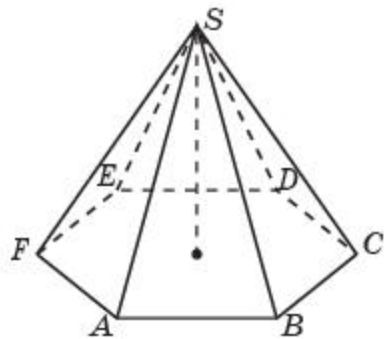


13.11-сурет

- 13.17.** Тікбұрышты үшбұрышты оның гипотенузасы жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.10-сурет)?
- 13.18.** Бірлік квадратты оның диагоналі жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.11-сурет)? Фигураның бетінің ауданын табыңдар.
- 13.19.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданы оның биектігі жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.12-сурет)?
- 13.20.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамиданы оның биектігі жататын түзуден айналдырғанда пайда болатын конустың бетінің ауданын табыңдар (13.12-сурет).
- 13.21.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданы оның биектігі жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.13-сурет)?



13.12-сурет



13.13-сурет

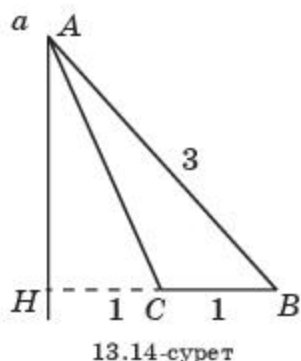
- 13.22.** Табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең дұрыс алтыбұрышты пирамиданы оның биектігі жататын

түзуден айналдырғанда пайда болатын конустың бетінің ауданын табындар (13.13-сурет).

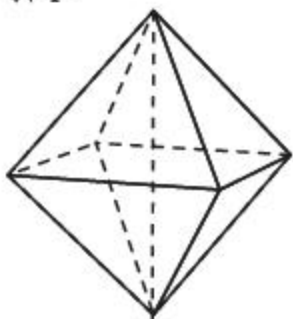
C

- 13.23.** ABC дөғалбұрышты үшбұрышты оның AH биіктігі жататын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.14-сурет)? Осы фигураның бетінің ауданын табындар.

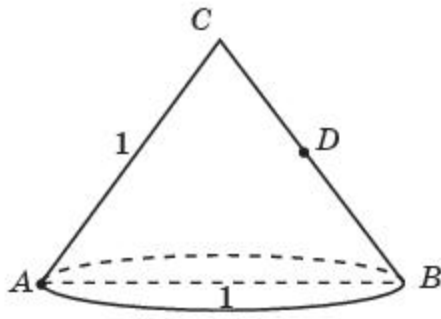
- 13.24.** Октаэдрді оның қарама-қарсы жатқан төбелерін қосатын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (13.15-сурет)? Октаэдрдің қыры 1 см-ге тең деп алғып, пайда болған фигура бетінің ауданын табындар.



13.14-сурет



13.15-сурет



13.16-сурет

- 13.25.** Конусты және оның биіктігінің ортасына қарағанда центрлік симметриялы конусты салындар. Бұл конустардың ортақ бөлігі қандай фигура болады? Бастапқы конустың табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең деп алғып, пайда болған фигура бетінің ауданын табындар.

- 13.26.** Конустың бүйір бетінің жазбасы — радиусы 1 см болатын жарты дөңгелек. Конустың табанының радиусын табындар.

- 13.27.** Конустың табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 3 см-ге тең. Конустың бүйір бетінің жазбасының центрлік бұрышын табындар.

- 13.28.** Конустың осьтік қимасы — қабырғасы 1 см болатын ABC төнді-бырғалы үшбұрышы. Оның осьтік қимасының A нүктесінен BC қабырғасының ортасы D нүктесіне дейінгі бүйір беті бойымен ең қысқа қашықтықты табындар (13.16-сурет).

- 13.29.** Конус пішіндес жиналған шөп үйіндісінің төбесін темір қаңылтырмэн жабу қажет. Оның биіктігі 2 м-ге, ал табанының диаметрі 6 м-ге тең. Егер барлық қаңылтыр бетінің 10%-ы олар-

ды жабыстыруға кететін болса, онда төбені жабу үшін $0,7 \times 1,4$ өлшемді қанша қаңылтыр қажет болады? ($\pi \approx 3$ деп алғындар).

- 13.30.** Құрылым алаңындағы конус пішіндес үйінді құмның табаны шеңберінің ұзындығын метрлік таспамен өлшегендеге 21,6 м болды (13.17-сурет). Метрлік таспаны үйіндінің төбесі арқылы асыра лақтырып өлшегендеге оның екі жасаушысының ұзындығы 7,8 м екені анықталды. Үйінді құмның бетінің ауданын табындар ($\pi \approx 3$ деп алғындар).



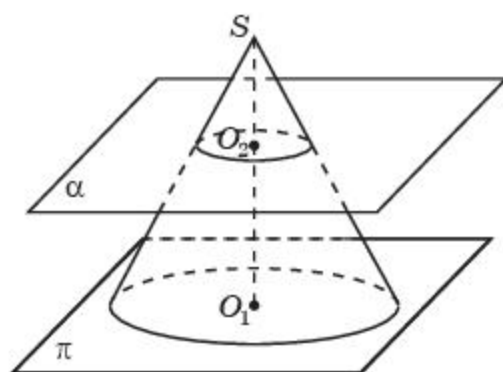
13.17-сурет

- 13.31.** Мәлдір туған күніне орай қағаздан биектігі 8 см, ал табанының радиусы 6 см болатын конустың бүйір беті төріздес 8 дана бас киім дайында мақшы болды. Оған бас киімдерді дайындау үшін қанша қағаз (см^2 -мен) қажет екенін табындар ($\pi \approx 3$ деп алғындар).

Жаңа білімді мөңгеруге дайындаудар

- 13.32.** Дөңгелек сақинаның анықтамасын және оның ауданын табу формуласын қайталаңдар.

§ 14. Қыық конус және оның элементтері. Қыық конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары



14.1-сурет

Егер конусты табан жазықтығына параллель жазықтықпен қиып етсе, онда конустың осы жазықтықпен табан жазықтығының арасындағы шектелген белгі қыық конус деп аталады (14.1-сурет).

Конустың табан жазықтығына параллель жазықтықпен қимасы да қыық конустың табаны деп аталады. Сонымен, қыық конусты шектейтін дөңгелектерді оның табандары деп атайды.

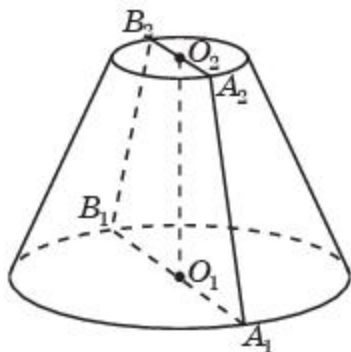
Конустың осі қызық конустың осі деп аталады.

Қызық конустың табандарының арасында шектелген конустың бүйір бетінің белгілі қызық конустың бүйір беті деп аталады.

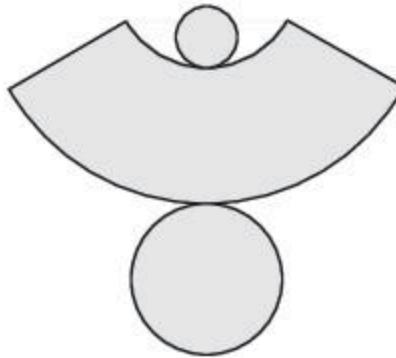
Қызық конустың табандарының арасында шектелген конустың жасаушыларының кесінділері қызық конустың жасаушылары деп аталады.

Қызық конустың табан жазықтықтарының арасындағы қашықтық қызық конустың биіктігі деп аталады.

Қызық конустың осі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы қызық конустың осьтік қимасы деп аталады (14.2-сурет).



14.2-сурет



14.3-сурет



Қызық конустың осьтік қимасы теңбүйірлі трапеция болатынын дөлелдендер.

Қызық конусты осы теңбүйірлі трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдыру арқылы алуға болады.



Қызық конусты теңбүйірлі емес трапецияны айналдыру арқылы алуға бола ма?

Егер қызық конустың бүйір бетін жасаушысы бойымен кесіп жазықтыққа жазатын болсақ және оған табандарын қоссақ, онда қызық конустың жазбасы деп аталатын фигура пайда болады (14.3-сурет).

Қызық конустың бетінің ауданы деп оның жазбасының ауданын айтады.

Қызық конустың бүйір бетінің ауданы деп оның бүйір бетінің жазбасының ауданын айтады.

Егер қызық конустың табандарының радиустары R және r , ал жасаушысы l -ға тең болса, онда қызық конустың бүйір бетінің ауданы мынадай формуламен анықталады:

$$S_{\text{бүй}} = \pi(R + r)l.$$

Қызық конустың толық бетінің ауданын алу үшін оның бүйір бетінің ауданына табандарының аудандарын қосу керек болады:

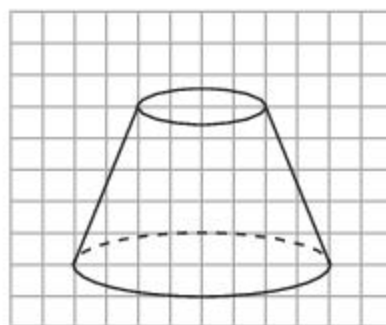
$$S_{\text{тотал}} = \pi(R + r)l + \pi R^2 + \pi r^2.$$

Сұрақтар

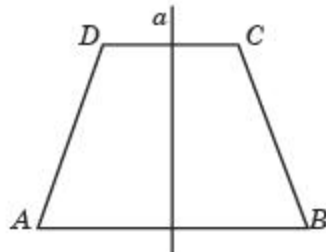
- Қандай фигура қызық конус деп аталады?
- Қызық конустың табандары дегеніміз не?
- Қызық конустың білктігі дегеніміз не?
- Қызық конустың осі дегеніміз не?
- Қызық конустың осытік қимасы дегеніміз не?
- Қандай фигура қызық конустың жазбасы деп аталады?
- Қызық конустың бетінің ауданы дегеніміз не?
- Қызық конустың бүйір бетінің ауданы дегеніміз не?
- Қызық конустың бүйір бетінің ауданын табу формуласын жазыңдар.
- Қызық конустың толық бетінің ауданын табу формуласын жазыңдар.

Есептер**A**

- 14.1.** Торкөз қағазға 14.4-суреттегіге үқсас қызық конусты салыңдар.
Қызық конустың осытік қимасын кескіндеңдер.

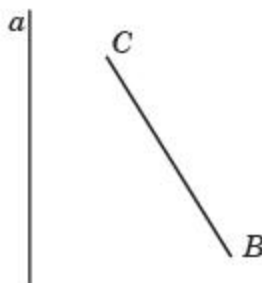


14.4-сурет



14.5-сурет

- 14.2.** Қызық конустың қанша жасаушысы болады?
14.3. Қызық конустың табандына параллель жазықтықпен қимасы қандай фигура болады?
14.4. Теңбүйірлі трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.5-сурет)?



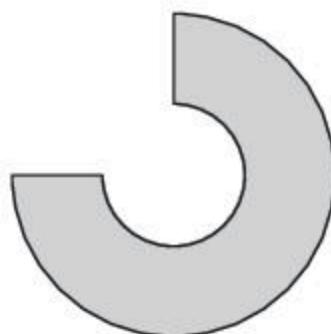
14.6-сурет

- 14.5.** BC кесіндісін осы кесіндімен бір жазықтықта жататын, ортақ нүктесі болмайтын және оған параллель де, перпендикуляр да емес түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.6-сурет)?

- 14.6.** Қызық конустың табандарының радиустары 6 см және 2 см, ал білктігі 3 см-ге тең. Қызық конустың жасаушысын табыңдар.

14.7. Қылқонустың табандарының радиустары 6 см және 2 см, ал жасаушысы 5 см-ге тең. Қылқонустың бетінің ауданын табыңдар.

14.8. 14.7-суреттегі дөңгелектің бөлігі қылқонустың бүйір бетінің жазбасы бола ма?

B

14.7-сурет

14.9. Торкөз қағазға 14.4-суреттегіге үқсас қылқонусты салыңдар. Осы конустың осіне параллель болатын және табандарымен қылышысатын жазықтықпен қимасын кескіндер.

14.10. Қылқонустың табандарының радиустары 2 см және 4 см. Қылқонустың биіктігінің ортасы арқылы табан жазықтығына параллель жазықтықпен қимасының ауданын табыңдар.

14.11. Қылқонустың: 1) симметрия центрі; 2) симметрия осі; 3) симметрия жазықтығы бола ма?

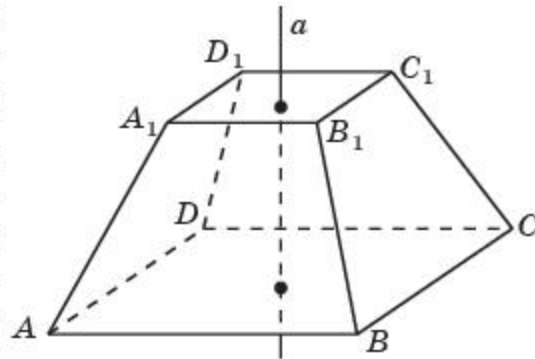
14.12. Қылқонустың жасаушысы 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына 30° бұрыш жасап көлбейді. Қылқонустың биіктігін табыңдар.

14.13. Қылқонустың жасаушысы 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына 60° бұрыш жасап көлбейді. Қылқонустың кіші табандарының радиусы 1 см-ге тең болса, үлкен табандарының радиусын табыңдар.

14.14. Теңбүйірлі трапецияның табандары 1 см және 2 см, ал бүйір қабырғалары 2 см. Осы трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның бетінің ауданын табыңдар.

14.15. Дүрыс төртбұрышты қылқонустың пирамиданы оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.8-сурет)?

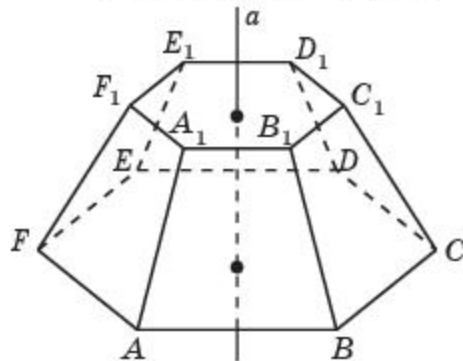
14.16. Дүрыс төртбұрышты қылқонустың пирамиданың табандарының қабырғалары 4 см және 2 см, ал бүйір қырлары 3 см-ге тең. Осы пирамиданы оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның бетінің ауданын табыңдар (14.8-сурет)?



14.8-сурет

14.17. Дұрыс алтыбұрышты қызық пирамиданы оның табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.9-сурет)?

14.18. Дұрыс алтыбұрышты қызық пирамиданың табандарының қабыргалары 2 см және 1 см, ал бүйір қырлары 3 см-ге тең. Осы пирамиданы оның табандарының центрлері арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның бетінің ауданын табындар (14.9-сурет).



14.9-сурет

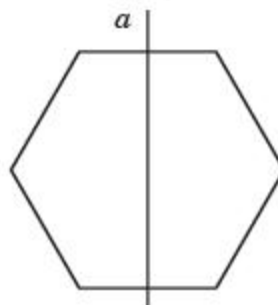


14.10-сурет

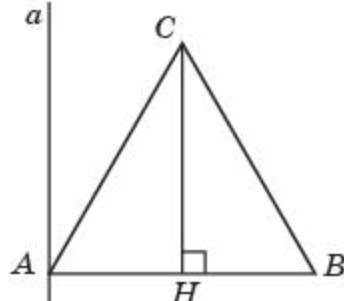
14.19. Киіз үйдің күмбезі қызық конус пішіндес. Оның табандарының диаметрлері 5 м және 1 м, ал биіктігі 2 м-ге тең (14.10-сурет). Киіз күмбезінің бүйір бетінің ауданын табындар.

C

14.20. Дұрыс алтыбұрышты оның қарама-қарсы жатқан қабыргаларының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.11-сурет)? Дұрыс алтыбұрыштың қабыргалары 1 см-ге тең болса, пайда болған фигураның бетінің ауданын табындар.



14.11-сурет



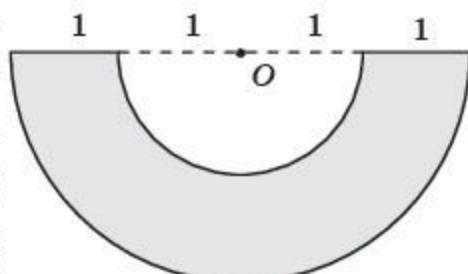
14.12-сурет

14.21. ABC төңкабыргалы үшбұрышты оның A төбесі арқылы өтетін және CH биіктігіне параллель болатын түзуден айналдырғанда қандай фигура пайда болады (14.12-сурет)? ABC үшбұрышының

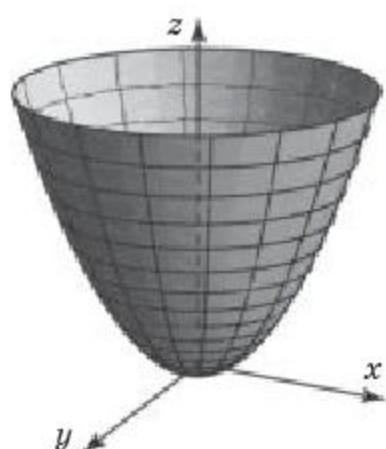
қабырғалары 1 см-ге тең деп алдып, пайда болған фигура бетінің ауданын табыңдар.

- 14.22.** 14.13-суретте шеңберлерінің радиустары 1 см және 2 см болатын дөңгелек сақинаның жартысы — қыық конустың бүйір бетінің жазбасы кескінделген. Қыық конустың табандарының радиустарын табыңдар.

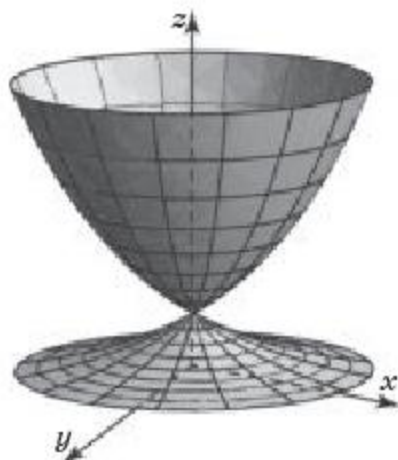
- 14.23.** 14.14-суреттегі бетті қандай функцияның графигін айналдырығанда алуға болады?



14.13-сурет



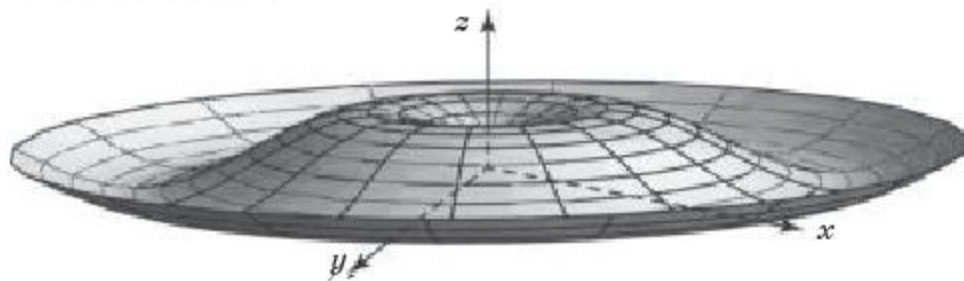
14.14-сурет



14.15-сурет

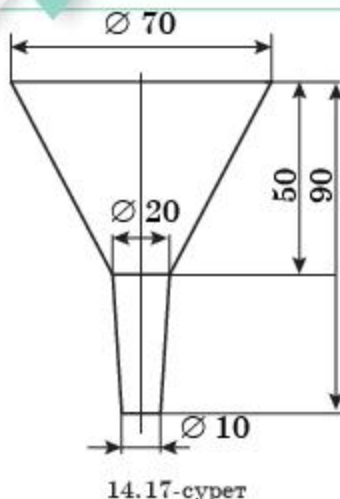
- 14.24.** 14.15-суреттегі бетті қандай функцияның графигін айналдырығанда алуға болады?

- 14.25.** 14.16-суреттегі бетті қандай функцияның графигін айналдырығанда алуға болады?



14.16-сурет

- 14.26.** Шелек қыық конус пішіндес және оның ішіндеғі сұртын бояу қажет. Оның табандарының диаметрлері 30 см және 20 см, ал жасаушысы 30 см-ге тең. Егер бояудың орташа шығыны 1 м²-ге 300 г



14.17-сурет

болса, онда бұл жұмысты орындау үшін қанша бояу қажет болады?

14.27. 14.17-суретте темір қаңылтырдан жасалған сүйық құйғыштың өлшемдері миллиметрмен көрсетілген. Егер барлық қаңылтыр бетінің 10%-ы оларды жабыстыруға кететін болса, онда құйғышты дайындау үшін қанша квадрат дециметр қаңылтыр қажет болады?

14.28. Қызық конус пішіндес шелекті темір қаңылтырдан жасау қажет. Оның табандарының диаметрлері 28 см және 20 см, ал биіктігі 24 см-ге тең. Жабыстыруға

кететін шығынды есепке алмағанда шелектің бүйір беті жазбасының өлшемдері қандай?

Жаңа білімді мөңгеруге дайындалындар

14.29. Шеңбердің, дөңгелектің және олардың элементтерінің анықтамаларын, шеңберге жүргізілген жанаманың анықтамасын және шеңбер мен тұзудің өзара орналасуы жағдайларын қайталандар.

§ 15. Сфера, шар және олардың элементтері

Сфера және шар — жазықтықтағы сәйкесінше шеңбер мен дөңгелектің кеңістіктік аналогтары болып табылады.

Берілген нүктеден белгілі қашықтықта орналасқан кеңістіктің барлық нүктелерінен тұратын фигура *сфера* деп аталады (15.1-сурет).

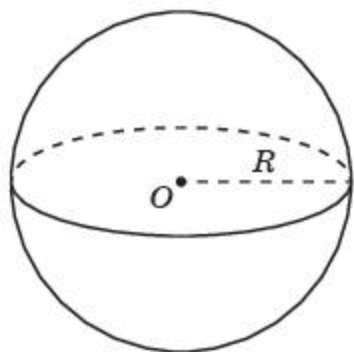
Берілген нүкте *сфераның центрі*, берілген қашықтық *сфераның радиусы* деп аталады.

Сфераның центрін оның бойында жатқан қандай да бір нүктесімен қосатын кесіндіні *сфераның радиусы* деп атайды.

Сонымен, центрі O нүктесі және радиусы R болатын сфера осы O нүктесінен арақашықтығы R -ге тең кеңістіктің барлық нүктелерінен тұратын геометриялық фигураны құрайды.

Сфераның бойында жатқан кез келген екі нүктені қосатын кесінді *сфераның хордасы* деп аталады. Сфераның центрі арқылы өтетін хорда осы *сфераның диаметрі* деп аталады.

Сфераның центрі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы *цок* деп аталады.



15.1-сурет

Сфераны осы шеңберді оның диаметрі жатқан түзуден айналдыру арқылы алуға болады (15.2-сурет).

Берілген нүктеден белгілі қашықтықтан аспайтын кеңістіктің барлық нүктелерінен тұратын фигура *шар* деп аталады.

Берілген нүкте *шардың центрі*, ал берілген қашықтық *шардың радиусы* деп аталады.

Шардың центрін оның бетінде жатқан қандай да бір нүктесімен қосатын кесіндіні де *шардың радиусы* деп атайды.

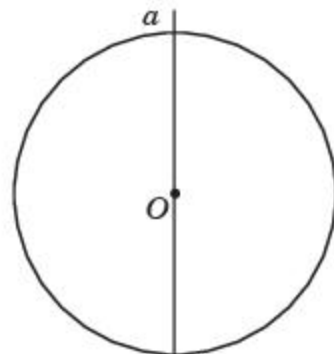
Сонымен, центрі O нүктесінің және радиусы R болатын шар осы O нүктесінен арақашықтығы R -ден аспайтын кеңістіктің барлық нүктелерінен тұратын геометриялық фигураны құрайды.

Шардың бетінде жатқан кез келген екі нүктені қосатын кесінді осы *шардың хордасы* деп аталады. Шардың центрі арқылы өтетін хорда осы *шардың диаметрі* деп аталады.

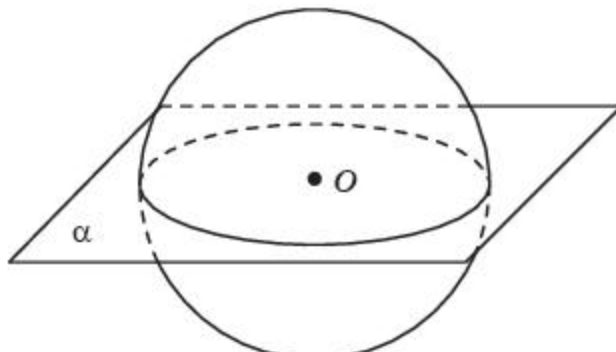
Шардың центрі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы *ұлken дөңгелек* болады. Шарды осы дөңгелекті оның диаметрі жатқан түзуден айналдыру арқылы алуға болады.

Берілген шардың центрімен және радиусымен бірдей болатын сфера осы *шардың беті* деп аталады.

Сфера мен жазықтың өзара орналасуы жағдайларын қарастырайық. Егер α жазықтығы сфераның центрі арқылы өтсе, онда сфераның осы жазықтықпен қимасында шеңбер пайда болады (15.3-сурет).



15.2-сурет

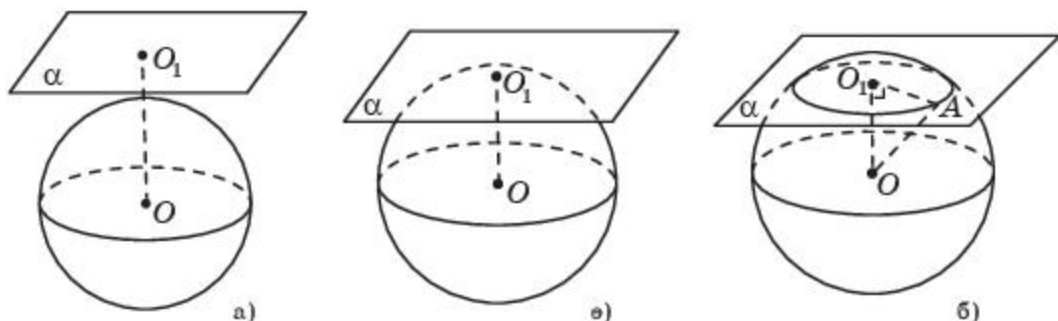


15.3-сурет

Егер α жазықтығы сфераның центрі арқылы өтпесе, онда осы центрден α жазықтығына OO_1 перпендикулярын түсіреміз. Бұл келесі жағдайларда орындалуы мүмкін.

1-жағдай. Егер OO_1 перпендикулярының ұзындығы сфераның R радиусынан ұлken болса, онда O нүктесінен α жазықтығының кез келген

нүктесіне дейінгі қашықтық R -ден үлкен болады. Демек, бұл жағдайда сфера мен жазықтықтың ортақ нүктелері болмайды (15.4, а-сурет).



15.4-сурет

2-жағдай. Егер OO_1 перпендикулярының ұзындығы сфераның R радиусына тең болса, онда сфера мен жазықтықтың тек бір ғана ортақ нүктесі — O_1 нүктесі бар болады (15.4, ә-сурет).

Сферамен бір ғана ортақ нүктесі болатын жазықтық *сферага жанама жазықтық* деп аталады. Мұндағы сфера мен жазықтықтың ортақ нүктесі *жанасу нүктесі* деп аталады. Сонымен бірге осы нүктеде сфера жазықтықты *жанайды* немесе жазықтық сферамен *жанасады* деп те айтады.



Жанама жазықтық жанасу нүктесіне жүргізілген сфераның радиусына перпендикуляр болатынын делелдендер.

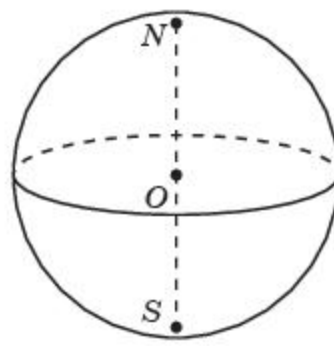
3-жағдай. Егер OO_1 перпендикулярының ұзындығы, яғни O нүктесінен α жазықтығына дейінгі d қашықтығы сфераның R радиусынан кіші болса, онда сфера мен жазықтық қылышады және олардың қылышуы — центрі O_1 нүктесі және радиусы $r = \sqrt{R^2 - d^2}$ болатын шеңбер болады (15.4, б-сурет).

Расында да, сфера мен α жазықтығының қылышуында жататын қандай да бір A нүктесі үшін $OO_1 = d$, $OA = R$ болатын OO_1A тікбұрышты

үшбұрышынан $O_1A = \sqrt{R^2 - d^2}$ теңдігі шығады. Керісінше, егер α жазықтығында жатқан A нүктесі үшін бұл теңдік орындалса, онда O нүктесінен A нүктесіне дейінгі қашықтық R -ге тең болады, яғни A нүктесі сфераның бойында жатады.

Әдетте сфера 15.5-суреттегідей кескіндөледі. Бұл суретте шеңберден басқа:

а) сфераның центрі арқылы өтетін жазықтықпен қимасы — *сфераның үлкен шеңбері* немесе *экватор*;



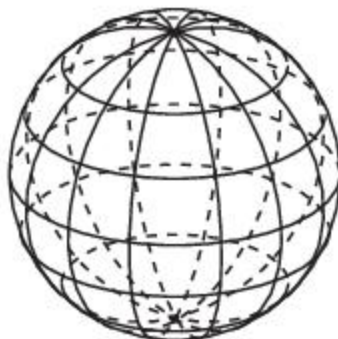
15.5-сурет

ә) сфераның центрі арқылы өтетін және экватор жазықтығына перпендикуляр түзу — *сфераның осі*;

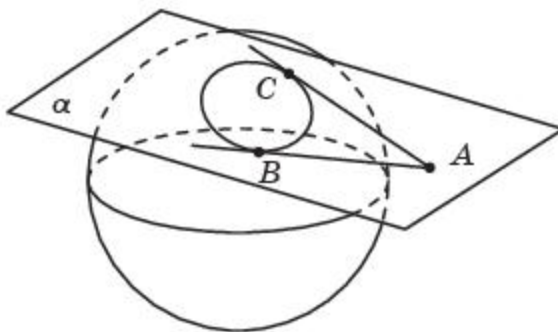
б) осытің сферамен қиылсыу нүктелері — *сфераның полюстері* кескінделген. Өдette, оларды N (солтүстік полюс) және S (оңтүстік полюс) өріптерімен белгілейді.

Кейде сфераның суретінде полюс пен экватор таңдаپ алынғаннан кейін параллельдер мен меридиандардың кескінін салуға болады.

Параллельдер — сфераның экватор жазықтығына параллель жазықтықтармен қималары. *Меридиандар* — сфераның осі арқылы өтетін жазықтықтармен қималары (15.6-сурет). Өдette, дәл осылай жер шарының нобайы (кескіні) — глобус кескіндеделеді.



15.6-сурет



15.7-сурет



Шардың жазықтықпен қимасы қандай фигура болады?



Сфера мен жазықтықтың өзара орналасуы жағдайларына үқсас сфера мен түзудің өзара орналасуын өздерің қарастырындар.

Сферамен бір ғана ортақ нүктесі болатын түзу сферага *жанама түзу* деп аталады.

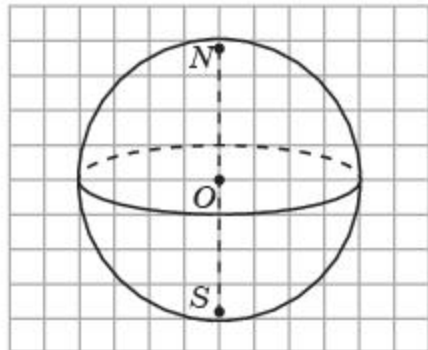
Теорема. *Сферадан тыс жатқан бір нүктеден осы сферага жүргізілген жанама түзулердің кесінділері өзара тең болады.*

Дәлелдеуі. AB және AC — қандай да бір A нүктесінен сферага жүргізілген жанамалардың кесінділері болсын, мұндағы B және C — жанасу нүктелері (15.7-сурет).

A, B және C нүктелері арқылы өтетін α жазықтығын қарастырайық. Бұл жазықтық сферамен сәйкесінше B және C нүктелерінде AB және AC түзулерімен жанасатын шеңбер бойымен қиылышады. Шеңберден тыс жатқан нүктеден осы шеңберге жүргізілген жанамалардың кесінділерінің қасиеттері бойынша $AB = AC$ болады.

Сұрақтар

1. Қандай фигура сфера деп аталады?
2. Сфераның радиусы дегеніміз не?
3. Сфераның хордасы дегеніміз не?
4. Сфераның диаметрі дегеніміз не?
5. Қандай фигураны айналдырганда сфераны алуға болады?
6. Қандай фигура шар деп аталады?
7. Шардың радиусы дегеніміз не?
8. Шардың хордасы дегеніміз не?
9. Шардың диаметрі дегеніміз не?
10. Қандай фигураны айналдырганда шарды алуға болады?
11. Шардың беті дегеніміз не?
12. Қандай жағдайда сфера мен жазықтың ортақ нүктесі болмайды?
13. Қандай жағдайда сфера мен жазықтың бір тана ортақ нүктесі болады?
14. Қандай жағдайда сфера мен жазықтың шеңбер бойымен қылышады?
15. Қандай жазықтың сферага жүргізілген жанама жазықтың деп аталады?
16. Қандай түзу сферага жүргізілген жанама түзу деп аталады?

Есептер

15.8-сурет

- 2) 4; 3) 5 болса, онда осы нүкте сферага қатысты қалай орналасады?
- 15.4.** Сфераның центрі арқылы қанша диаметр жүргізуге болады?
- 15.5.** Сфераның диаметрі оның радиусынан 55 мм-ге үлкен. Осы диаметрді табыңдар.
- 15.6.** А және В нүктелерінің арақашықтығы 2 см-ге тең. Осы нүктелер арқылы өтетін сфераның ең кіші радиусын табыңдар.
- 15.7.** Сфераның радиусы 7 см-ге тең және қандай да бір жазықтың оның центрінен: 1) 6 см; 2) 7 см; 3) 8 см қашықтықта орналасқан. Осы сфера мен жазықтың бір-біріне қатысты қалай орналасқанын анықтаңдар.

A

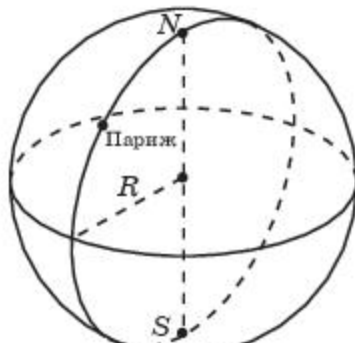
15.1. Торкөз қағазға 15.8-суреттегіге үқсас сфераны салыңдар. Қандай да бір параллельдер мен меридиандарды кескіндеңдер.

15.2. Центрі O нүктесі және радиусы R болатын: 1) шардың ішінде жатқан; 2) шардан тыс жатқан A нүктесі қандай теңсіздікті қанағаттандырады?

15.3. Сфераның радиусы 4 см-ге тең. Егер берілген нүктеден сфераның центріне дейінгі қашықтық: 1) 3;

B

- 15.8.** 1) Сфераның бойында жатқан нүктеден арқылы; 2) сфераның ішінде жатқан нүктеден арқылы; 3) сферадан тыс жатқан нүктеден арқылы осы сфераға қанша жанама жазықтық жүргізуге болады?
- 15.9.** Шардың радиусы 5 см-ге тең. Шардың центрінен 3 см қашықтықта болатын жазықтықпен қимасы — дөңгелектің радиусын табыңдар.
- 15.10.** Сфераның радиусы 3 см-ге тең. Берілген нүктеден осы сфераның центріне дейінгі қашықтық — 5 см. Осы нүктеден сфераға жүргізілген жанаманың кесіндісінің ұзындығын табыңдар.
- 15.11.** Сфераның радиусы 3 см-ге тең және оның центрінен қандай да бір түзу: 1) 5 см; 2) 6 см; 3) 7 см қашықтықта орналасқан. Осы сфера мен түзудің бір-біріне қатысты қалай орналасқанын анықтаңдар.
- 15.12.** Сфераның радиусы 3 см-ге тең. Берілген нүктеден осы сфераға жүргізілген жанаманың кесіндісінің ұзындығы 4 см-ге тең. Осы нүктеден сфераның центріне дейінгі қашықтықты табыңдар.
- 15.13.** Сфераның радиусы 6 см-ге тең. Берілген нүктеден осы сфераның центріне дейінгі қашықтық — 10 см. Осы нүктеден сфераға жүргізілген жанаманың кесіндісінің ұзындығын табыңдар.
- 15.14.** Берілген нүктеден сфераның центріне дейінгі қашықтық 13 см-ге тең. Осы нүктеден сфераға жүргізілген жанаманың кесіндісінің ұзындығы 12 см. Сфераның радиусын табыңдар.
- 15.15.** $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ теңдеуімен берілген сфера мен 1) $z = 1$; 2) $z = 2$; 3) $z = 3$ теңдеуімен берілген жазықтықтың өзара орналасуын анықтаңдар.
- 15.16.** Париж меридианы ұзындығы 40 000 км-ге тең. Жер шарының радиусын табыңдар (15.9-сурет).
- 15.17.** Сферамен ортақ нүктелері болмайтын түзу арқылы берілген сфераға қанша жанама жазықтық жүргізуге болады?
- 15.18.** Сфераның радиусы 4 см-ге тең. Берілген нүктеден осы сфераның центріне дейінгі қашықтық — 6 см. Осы нүктеден сфераның бойында жатқан нүктелеріне дейінгі ең ұзын және ең қысқа қашықтықтарды табыңдар.



15.9-сурет

C

- 15.19.** Сферадан тыс жатқан нүктеден осы сфераның бойында жатқан нүктелеріне дейінгі ең қысқа және ең ұзын қашықтықтар — 4 см және 6 см. Сфераның радиусын табыңдар.

- 15.20.** Шардың радиусы 2 см-ге тең. Радиустың шеткі нүктесі арқылы онымен 60° бұрыш жасайтында жазықтық жүргізілген. Пайда болған қиманың ауданын табыңдар.
- 15.21.** Біреуі екіншісінің ішінде жатпайтын екі сфераға қанша ортақ жанама жазықтық жүргізуге болады?
- 15.22.** Параллель екі жазықтықпен жанасатын сфералардың центрлерінің геометриялық орнын табыңдар.
- 15.23.** Сфераның бойында жатқан нүктеге арқылы осы сферада жүргізілген жанама түзулердің геометриялық орнын табыңдар.
- 15.24.** Сферадан тыс жатқан нүктеге арқылы осы сферада жүргізілген жанама түзулердің кесінділерінің геометриялық орнын табыңдар.
- 15.25.** 1) $x + y + z = \sqrt{2}$; 2) $x + y + z = \sqrt{3}$; 3) $x + y + z = 2$ теңдеуімен берілген жазықтық пен $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ теңдеуімен берілген сфераның өзара орналасуын анықтаңдар.

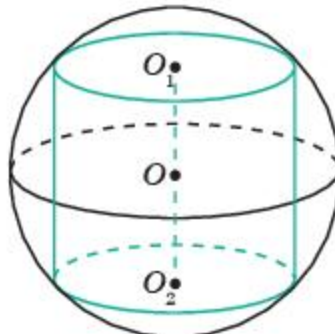
Жаңа білімді мәңгеруге дайындалыңдар

- 15.26.** Тіктөртбұрышқа, үшбұрышқа, трапецияға іштей және сырттай сызылған шеңберлердің анықтамаларын және олардың радиустарын табу формулаларын қайталаңдар.

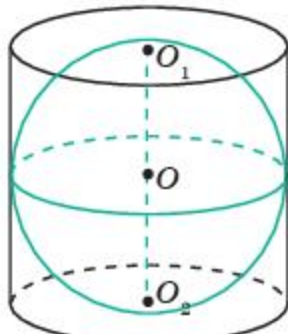
§ 16*. Айналу денелерінің комбинациялары

«Тіктөртбұрышқа сырттай сызылған шеңбер» және «квадратқа іштей сызылған шеңбер» үзілістің «цилиндрге сырттай сызылған сфера» және «цилиндрге іштей сызылған сфера» үзілістің анықтамалары.

Егер цилиндрдің табандарының шеңберлері сфераның бойында жатса, онда сфера цилиндрге сырттай сызылған немесе цилиндр сферада іштей сызылған деп аталады (16.1-сурет).



16.1-сурет

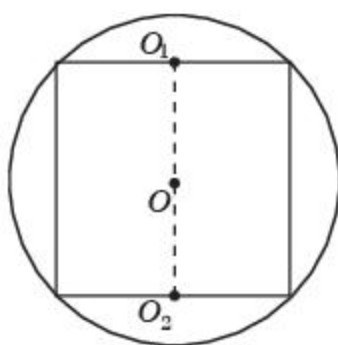


16.2-сурет

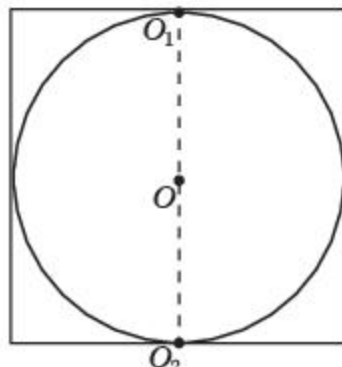
Егер сфера цилиндрдің табандарына және бүйір бетімен (әрбір жағауышсымен) жанасатын болса, онда сфера цилиндрге іштей сызылған немесе цилиндр сферада сырттай сызылған деп аталады (16.2-сурет).

Теорема. Цилиндрге сырттай сферасының радиусы осы цилиндрдің осьтік қимасы — тіктөртбұрышқа сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады.

Дәлелдеуі. Цилиндрдің осьтік қимасы — тіктөртбұрышты және оған сырттай сызылған шеңбердің қарастырайық (16.3-сурет). Цилиндр осы тіктөртбұрышты оның қарама-қарсы екі қабыргасының O_1 , O_2 орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда алынады. Шеңберді осы түзуден айналдырғанда берілген цилиндрге сырттай сызылған сфера пайда болады. Бұл сфераның радиусы тіктөртбұрышқа сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады. \square



16.3-сурет



16.4-сурет

Егер цилиндрдің табанының радиусы r -ге және биектігі h -қа тең болса, онда осы цилиндрге сырттай сызылған сфераның R радиусы мынадай формуламен анықталады:

$$R = \sqrt{r^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2}.$$

Теорема. Егер цилиндрдің осьтік қимасы квадрат болса, онда оған іштей сfera сызыга болады. Иштей сызылған сфераның радиусы цилиндрдің осьтік қимасына іштей сызылған шеңбердің радиусына тең болады.

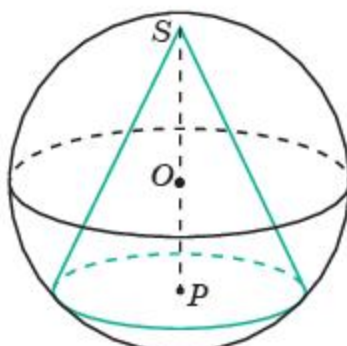
Дәлелдеуі. Цилиндрдің осьтік қимасын қарастырайық (16.4-сурет).

Егер цилиндрдің осьтік қимасы — тіктөртбұрышқа іштей шеңбер сызылған болса, онда осы цилиндрге іштей сfera сызылады. Бұл тіктөртбұрыш квадрат болған жағдайда ғана орындалады. Демек, іштей сызылған сфераның радиусы цилиндрдің осьтік қимасына іштей сызылған шеңбердің радиусына тең болады. \square

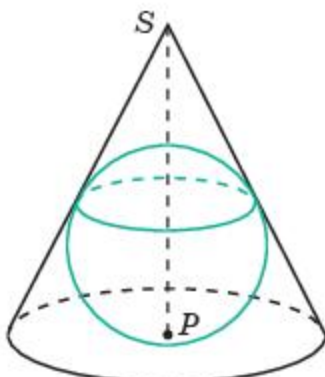
Егер цилиндрдің табанының радиусы R -ге тең болса, онда сфераның радиусы да R -ге тең болады.

«Үшбұрышқа сырттай сызылған шеңбер» және «үшбұрышқа іштей сызылған шеңбер» үғымдарына үқсас «конусқа сырттай сызылған сfera» және «конусқа іштей сызылған сfera» үғымдарын анықтайық.

Егер конустың тәбесі мен табанының шеңберл сфераның бойында жатса, онда *сфера конусқа сырттай сызылған* немесе *конус сферага іштей сызылған* деп аталады (16.5-сурет).



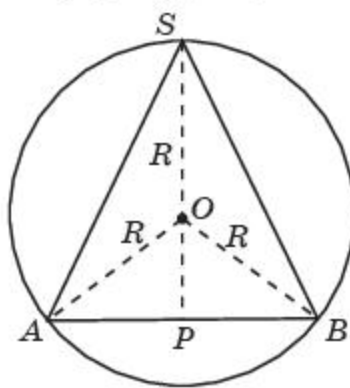
16.5-сурет



16.6-сурет

Егер сфера конустың табанына және бүйір бетіне (өрбір жасаушысына) жанасатын болса, онда *сфера конусқа іштей сызылған* немесе *конус сферага сырттай сызылған* деп аталады (16.6-сурет).

Теорема. *Конусқа сырттай сфера сызуға болады. Оның радиусы осы конустың осьтік қимасы — үшбұрышқа сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады.*



16.7-сурет

Дәлелдеуі. Конустың осьтік қимасы — теңбүйірл үшбұрышты және оған сырттай сызылған шеңберді қарастырайық (16.7-сурет). Конус осы үшбұрышты оның табанына түсірілген биіктігі жататын түзуден айналдырганда алынады. Шеңберді осы түзуден айналдырганда берілген конусқа сырттай сызылған сфера пайда болады. Бұл сфераның радиусы теңбүйірл үшбұрышқа сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады. ■

Қабырғалары a , b , c және ауданы S болатын үшбұрышқа сырттай сызылған шеңбердің R радиусы үшін мынадай формула орынды болатынын еске салайық:

$$R = \frac{abc}{4S}.$$

Осы формуламен осьтік қимасы үшбұрыш болатын конусқа сырттай сызылған сфераның R радиусы да анықталады. Мұндағы, a , b , c — үшбұрыштың қабырғалары, S — үшбұрыштың ауданы.

1-мисал. Конустың табанының радиусы 6 см-ге, жасаушысы 10 см-ге тең. Конусқа сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар.

Шешуі. Конустың осьтік қимасы — қабырғалары 12 см, 10 см, 10 см болатын теңбүйірлі үшбұрыш болады. Осы үшбұрыштың табанына түсірілген биектігі 8 см-ге, ал ауданы 48 см^2 -ге тең. Демек, конусқа сырттай сыйылған сфераның радиусы $6 \frac{1}{4}$ см-ге тең болады.

Теорема. Конусқа іштей сфера сыйызға болады. Іштей сыйылған сфераның радиусы конустың осьтік қимасы — үшбұрышқа іштей сыйылған шеңбердің радиусына тең болады.

Дәлелдеуі. Конустың осьтік қимасы — теңбүйірлі үшбұрышты және оған іштей сыйылған шеңбердің қарастырайық (16.8-сурет). Конус осы үшбұрышты оның табанына түсірілген биектігі жататын түзуден айналдырғанда алынады. Шеңберді осы түзуден айналдырғанда берілген конусқа іштей сыйылған сфера пайда болады. Бұл сфераның радиусы теңбүйірлі үшбұрышқа іштей сыйылған шеңбердің радиусына тең болады. 

Қабырғалары a , b , c және ауданы S болатын үшбұрышқа іштей сыйылған шеңбердің r радиусы үшін мынадай формула орынды болатынын еске салайық:

$$r = \frac{2S}{a + b + c}.$$

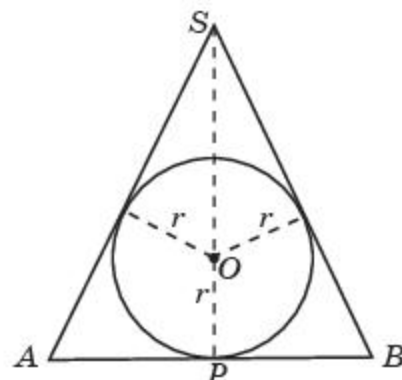
Осы формуламен осьтік қимасы үшбұрыш болатын конусқа іштей сыйылған сфераның r радиусы да анықталады. Мұндағы, a , b , c — үшбұрыштың қабырғалары, S — үшбұрыштың ауданы.

2-мисал. Конустың табанының радиусы 6 см-ге, жасаушысы 10 см-ге тең. Конусқа іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар.

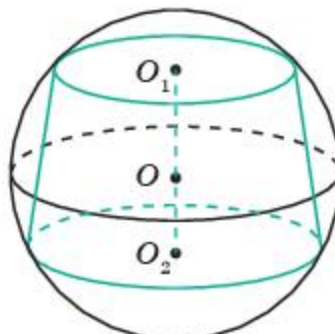
Шешуі. Конустың осьтік қимасы — қабырғалары 12 см, 10 см, 10 см болатын теңбүйірлі үшбұрыш болады. Осы үшбұрыштың табанына түсірілген биектігі 8 см-ге, ал ауданы 48 см^2 -ге тең. Демек, конусқа іштей сыйылған сфераның радиусы 3 см-ге тең болады.

«Теңбүйірлі трапецияға сырттай сыйылған шеңбер» және «теңбүйірлі трапецияға іштей сыйылған шеңбер» үғымдарына үқсас «қызық конусқа сырттай сыйылған сфера» және «қызық конусқа іштей сыйылған сфера» үғымдарын анықтайық.

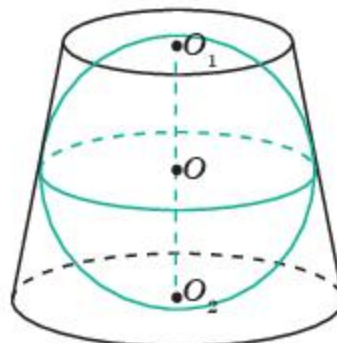
Егер қызық конустың табандарының шеңберлері сфераның бойында жатса, онда *сфера қызық конусқа сырттай сыйылған* немесе *қызық конус сферага іштей сыйылған* деп аталады (16.9-сурет).



16.8-сурет



16.9-сурет

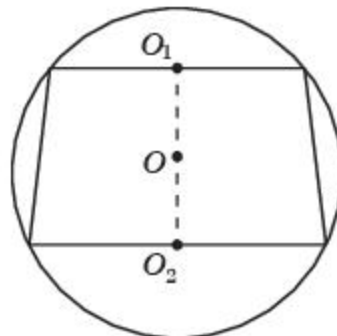


16.10-сурет

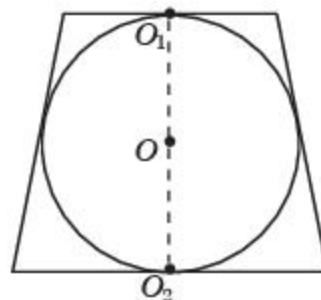
Егер сфера қыық конустың табандарына және бүйір бетіне (өрбір жасаушысына) жанасатын болса, онда сфера қыық конусқа іштей сызылған немесе қыық конус сферага сырттай сызылған деп аталады (16.10-сурет).

Теорема. Қыық конусқа сырттай сфера сызуға болады. Оның радиусы осы қыық конустың осьтік қимасы — теңбүйірлі трапецияга сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады.

Дәлелдеуі. Қыық конустың осьтік қимасы — теңбүйірлі трапецияны және оған сырттай сызылған шеңберді қарастырайық (16.11-сурет).



16.11-сурет



16.12-сурет

Қыық конус осы теңбүйірлі трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырығанда алғынады. Шеңберді осы түзуден айналдырығанда берілген қыық конусқа сырттай сызылған сфера пайда болады. Бұл сфераның радиусы теңбүйірлі трапецияға сырттай сызылған шеңбердің радиусына тең болады.

Теорема. Егер қыық конустың осьтік қимасы табандарының қосындысы бүйір қабыргаларының қосындысына тең болатын теңбүйірлі трапеция болса, онда оған іштей сfera сызуға болады. Иштей сызылған сфераның радиусы қыық конустың осьтік қимасына іштей сызылған шеңбердің радиусына тең болады.

Дәлелдеуі. Қыық конустың осьтік қимасын қарастырайық (16.12-сурет). Егер қыық конустың осьтік қимасы тең болатын тең-

бүйірлі трапецияға іштей шеңбер сыйылған болса, онда осы қызық конусқа іштей сфера сыйылады. Бұл осы трапецияның табандарының қосындысы бүйір қабыргаларының қосындысына тең болған жағдайдағана орындалады. Осылдан, іштей сыйылған сфераның радиусы қызық конустың осьтік қимасы — трапецияға іштей сыйылған шеңбердің радиусына тең болады. 

Сұрақтар

1. Қандай сфера цилиндрге сырттай сыйылған деп аталады?
2. Қандай цилиндр сферага іштей сыйылған деп аталады?
3. Цилиндрге сырттай сфераны өрдайым сыйзуға бола ма?
4. Қандай сфера цилиндрге іштей сыйылған деп аталады?
5. Қандай цилиндр сферага сырттай сыйылған деп аталады?
6. Қандай цилиндрге іштей сфера сыйзуға болады?
7. Қандай сфера конусқа сырттай сыйылған деп аталады?
8. Қандай конус сферага іштей сыйылған деп аталады?
9. Конусқа сырттай сфераны өрдайым сыйзуға бола ма?
10. Қандай сфера конусқа іштей сыйылған деп аталады?
11. Қандай конус сферага сырттай сыйылған деп аталады?
12. Конусқа іштей сфераны өрдайым сыйзуға бола ма?
13. Қандай сфера қызық конусқа сырттай сыйылған деп аталады?
14. Қандай қызық конус сферага іштей сыйылған деп аталады?
15. Қызық конусқа сырттай сфераны өрдайым сыйзуға бола ма?
16. Қандай сфера қызық конусқа іштей сыйылған деп аталады?
17. Қандай қызық конус сферага сырттай сыйылған деп аталады?
18. Қандай қызық конусқа іштей сфера сыйзуға болады?

Есептер

A

- 16.1.** Сфераның радиусы R -ге тең. Сферага сырттай сыйылған цилиндрдің табанының радиусын және биіктігін табыңдар.
- 16.2.** Цилиндрдің биіктігі h -ка тең. Цилиндрге іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар.
- 16.3.** Цилиндрдің биіктігі мен табанының радиусы 1 см-ге тең. Цилиндрге сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар.
- 16.4.** Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге тең. Цилиндрге сырттай сыйылған сфераның радиусы 2 см-ге тең деп алып, цилиндрдің биіктігін табыңдар.
- 16.5.** Цилиндрдің биіктігі 2 см-ге тең. Цилиндрге сырттай сыйылған сфераның радиусы 2 см-ге тең деп алып, цилиндрдің табанының радиусын табыңдар.
- 16.6.** Цилиндрдің осьтік қимасы — қабыргалары 3 см және 4 см болатын тіктөртбұрыш. Цилиндрге сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар.

- 16.7.** Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Сфераға сырттай сыйылған цилиндр бетінің ауданын табындар.
- 16.8.** Қыық конусқа іштей сыйылған сфераның радиусы 2 см-ге тең. Қыық конустың биіктігін табындар.

B

- 16.9.** Конустың осьтік қимасы — қабырғасы 1 см-ге тең теңқабырғалы үшбұрыш. Конусқа: 1) сырттай сыйылған; 2) іштей сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.10.** Конусқа сырттай сыйылған сфераның R радиусын конустың h биіктігі мен табанының r радиусы арқылы өрнектендер.
- 16.11.** Конустың табанының радиусы 3 см-ге, ал биіктігі 4 см-ге тең. Конусқа сырттай сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.12.** Конусқа іштей сыйылған сфераның R радиусын конустың h биіктігі мен табанының r радиусы арқылы өрнектендер.
- 16.13.** Конустың табанының радиусы 3 см-ге, ал биіктігі 4 см-ге тең. Конусқа іштей сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.14.** Конустың жасаушысы мен оған сырттай сыйылған сфераның радиусы 2 см-ге тең. Конустың табанының радиусын табындар.
- 16.15.** Конустың табанының радиусы 1 см-ге тең. Оның жасаушысы табан жазықтығымен 45° бұрыш жасайды. Конусқа: 1) сырттай сыйылған; 2) іштей сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.16.** Конустың жасаушысы 1 см-ге тең және ол табан жазықтығымен 30° бұрыш жасайды. Конусқа: 1) сырттай сыйылған; 2) іштей сыйылған сфераның радиусын табындар.

C

- 16.17.** Қыық конустың табандарының радиустары 2 см және 1 см, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Қыық конусқа сырттай сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.18.** Табандарының радиустары R_1 , R_2 , ал жасаушысы b -ға тең болатын қыық конусқа іштей сыйылған сфераның r радиусы келесі формуламен анықталатынын дәлелдендер:
- $$r = \frac{\sqrt{b^2 - (R_1 - R_2)^2}}{2}.$$
- 16.19.** Қыық конустың табандарының радиустары 4 см және 1 см, ал жасаушысы 5 см-ге тең. Қыық конусқа іштей сыйылған сфераның радиусын табындар.
- 16.20.** Сфераға сырттай сыйылған қыық конустың табандарының радиустары 2 см-ге және 3 см-ге тең. Қыық конустың жасаушысын табындар.
- 16.21.** Сфераға сырттай сыйылған қыық конустың жасаушысы 8 см-ге, ал бір табанының радиусы 5 см-ге тең. Қыық конустың екінші табанының радиусын табындар.

Жаңа білімді мәңгеруге дайындалықтар

16.22. Шеңбердің ұзындығының анықтамасын және шеңбердің ұзындығын табу формуласын қайталанадар.

§ 17. Сфераның және оның бөліктерінің аудандары

Сфераның ауданының анықтамасы шеңбердің ұзындығының анықтамасына үксас келеді.

Шеңберге іштей сырттай сызылған дұрыс көпбұрыштың қабырғаларының санын шексіз арттырған кездеңі көпбұрыш периметрі үмтыйлатын сан шеңбер ұзындығының дәл мәнін беретінін еске саламыз.

Шеңберге сырттай сырттай сызылған дұрыс көпбұрышты және осы көпбұрышты шеңбердің PQ диаметрі жататын түзуден айналдырғанда пайда болған фигураны қарастырайық (17.1-сурет). Бұл фигураның беті конустың, қыық конустың және цилиндрдің бүйір беттерінен тұрады, ал фигураның өзі шеңберді айналдырғанда пайда болған сфераға сырттай сызылады.

Фигураның бетінің ауданы оған тиісті конустың, қыық конустың және цилиндрдің бүйір беттерінің аудандарының қосындысына тең болады.

Шеңберді оның диаметрі жататын түзуден айналдырғанда алынған сфераның ауданы осы шеңберге сырттай сызылған дұрыс көпбұрыштың қабырғаларының санын шексіз арттыра отырып, айналдырғанда пайда болған фигура бетінің ауданы үмтыйлатын сан сфераның ауданы болып табылады.

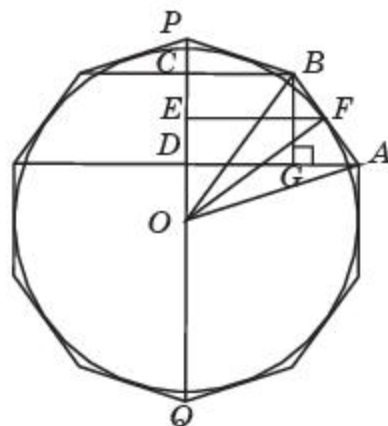
Енді радиусы R болатын сфераның ауданын табу формуласын анықтайық.

Сфераның ауданы деп осы сферамен шектелген шардың бетінің ауданын да айтады.

Шеңберге сырттай сызылған M дұрыс көпбұрышының AB қабырғасын айналдырғанда пайда болған бетті қарастырайық. Ол $ABCD$ тікбұрышты трапециясын CD түзуінен айналдырғанда алынған қыық конустың бүйір бетін береді (17.1-сурет).

Осы беттің $S(AB)$ ауданы — радиусы трапецияның EF орта сызығы болатын шеңбердің ұзындығы мен AB бүйір қабырғасының көбейтіндісіне тең болады, яғни

$$S(AB) = 2\pi \cdot EF \cdot AB.$$



17.1-сурет

$ABCD$ тікбұрышты трапециядан табамыз: $CD = BG = AB \cdot \sin \angle BAD$.
Демек,

$$S(AB) = \frac{2\pi \cdot FE \cdot CD}{\sin \angle BAD}.$$

$\angle BAD = \angle EOF$ (сөйкесінше перпендикуляр қабырғаларындағы бұрыштар ретінде тең) екенін ескеріп, келесідей тәндікті аламыз:

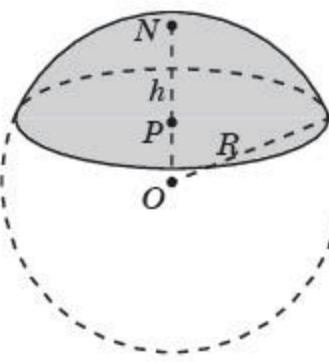
$$S(AB) = \frac{2\pi \cdot FE \cdot CD}{\sin \angle BAD} = \frac{2\pi \cdot FE \cdot CD}{\sin \angle EOF} = 2\pi \cdot OF \cdot CD = 2\pi R \cdot CD.$$

Осыған үксас M көпбұрышының басқадай қабырғаларын айналдырығанда пайда болған беттердің аудандарының формулалары алынады. Осы аудандарды қосып, M көпбұрышын айналдырығанда пайда болған беттің $S(M)$ ауданын табамыз:

$$S(M) = 2\pi \cdot OF \cdot PQ = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2.$$

Шеңберге сырттай сзыылған дұрыс көпбұрыштардың қабырғаларының санын шекіз арттыра отырып айналдырығанда пайда болған фигура бетінің ауданы үмтүлательн сан *сфераның ауданы* болып есептеледі. Сонымен, сфераның S ауданын мынадай формуламен табуға болады:

$$S(M) = 4\pi R^2.$$



17.2-сурет



Сфераның ауданы осы сфераға сырттай сзыылған цилиндрдің бүйір бетінің ауданына тең болатынын дөлелдендер.

Шардың центрі арқылы өтпейтін қандай да бір жазықтықпен кесіп алынған шардың кіші белігі *шар сегменті* деп аталады (17.2-сурет).

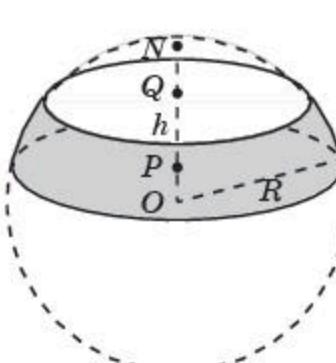
Шардың осы жазықтықпен қимасы — дәңгелек, яғни шар сегментін шектейтін дәңгелек *шар сегментінің табаны* деп аталады.

Шардың осы жазықтықпен кесіп алынған кіші белігінің беті *шар сегментінің бүйір беті* деп аталады.

Шар сегментінің табаны мен оның бүйір бетінің қосындысы *шар сегментінің бетін құрайды*.

Шар сегментінің ішінде жататын және оның табанына перпендикуляр болатын шар радиусының белігі *шар сегментінің биіктігі* деп аталады.

Шармен қылышатын параллель екі жазықтың арасында шектелген шардың белігі *шар белдеуі* деп аталады (17.3-сурет).



17.3-сурет

Шардың осы жазықтықтармен қималары — дөңгелектер, яғни шар белдеуін шектейтін дөңгелектер *шар белдеуінің табандары* деп аталады.

Шармен қызылсызатын параллель екі жазықтықтың арасында шектелген шардың бетінің белгі *шар белдеуінің бүйір беті* деп аталады.

Шар белдеуінің табандары мен оның бүйір бетінің қосындысы шар белдеуінің бетін құрайды.

Шар белдеуінің ішінде жататын және оның табандарына перпендикуляр болатын шар диаметрінің белгі *шар белдеуінің биіктігі* деп аталады. Басқаша айтқанда, *шар белдеуінің биіктігі* деп оның табандарының арасындағы қашықтықты айтады.

Жоғарыда көлтірілген сфераның ауданын табу формуласын шығару тәсілін шар сегменті мен шар белдеуі үшін де қолдануға болады. Нәтижесінде шар сегменті бетінің ауданы мен шар белдеуі бетінің ауданын табу формулаларын аламыз:

$$S_{\text{сегмент}} = 2\pi R \cdot h, \quad S_{\text{белдеу}} = 2\pi R \cdot h,$$

мұндағы R — шар радиусы, h — шар сегментінің және шар белдеуінің биіктігі.

Сұрақтар

1. Сфераның ауданы қалай анықталады?
2. Шар бетінің ауданы дегеніміз не?
3. Радиусы R болатын сфераның ауданы қандай формуламен есептеледі?
4. Шар сегменті дегеніміз не?
5. Шар сегментінің бүйір бетінің ауданы қандай формуламен есептеледі?
6. Шар белдеуі дегеніміз не?
7. Шар белдеуі бетінің ауданы қандай формуламен есептеледі?

Есептер

A

- 17.1. Радиусы 1 см-ге тең сфераның ауданын табыңдар.
- 17.2. Ауданы 1 см²-ге тең сфераның радиусын табыңдар.
- 17.3. Шардың үлкен дөңгелегінің ауданы 3 см²-ге тең. Шардың бетінің ауданын табыңдар.
- 17.4. Егер шардың радиусы: 1) 2 есе; 2) 3 есе; 3) n есе артатын болса, онда оның бетінің ауданы қалай өзгереді?
- 17.5. Екі шардың беттерінің аудандары 4 : 9 қатынасында деп алыш, олардың радиустарының қатынасын табыңдар.
- 17.6. Екі шардың радиустары 6 см және 8 см. Бетінің ауданы берілген шарлардың беттерінің аудандарының қосындысына тең болатын шардың радиусын табыңдар.
- 17.7. Шарға сырттай цилиндр сыйылған. Шар бетінің ауданының цилиндрдің бүйір бетінің ауданына қатынасын табыңдар.

- 17.8.** Осьтік қимасы бірлік квадрат болатын цилиндрге іштей сзызылған сфера бетінің ауданын табыңдар.
- 17.9.** Осьтік қимасы бірлік квадрат болатын цилиндрге сырттай сзызылған сфера бетінің ауданын табыңдар.
- 17.10.** Айдың диаметрі Жер шарының диаметрінен 4 есе кіші. Ай бетінің ауданы Жер шары бетінің ауданынан неше есе кіші болады?

В

- 17.11.** Кубқа іштей сзызылған сфера бетінің ауданы осы кубқа сырттай сзызылған сферада бетінің ауданынан неше есе кіші болады?
- 17.12.** Конустың осьтік қимасы — теңқабырғалы үшбұрыш. Конусқа сырттай сзызылған сферада бетінің ауданы осы конусқа іштей сзызылған сферада бетінің ауданынан неше есе үлкен болады?
- 17.13.** Шардың центрінен 8 см қашықтықта жататын жазықтықпен қимасы — дәңгелектің радиусы 6 см. Шар бетінің ауданын табыңдар.
- 17.14.** Шардың радиусының ортасы арқылы осы радиусқа перпендикуляр жазықтық жүргізілген. Осы жазықтық берілген шар бетінің ауданын қандай қатынаста бөледі?
- 17.15.** Шардың радиусы 2 см. Биіктігі 1 см-ге тең шар сегментінің бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 17.16.** Шардың радиусы 3 см. Биіктігі 1 см-ге тең шар белдеуінің бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 17.17.** Париж меридианы ұзындығы шамамен 40 000 км-ге тең. Жер шары бетінің ауданын табыңдар.



17.4-сурет

17.18. Нұр-Сұлтан қаласындағы Бейтерек монументі шарының диаметрі 22 м-ге тең (17.4-сурет). Осы шар бетінің ауданын табыңдар.

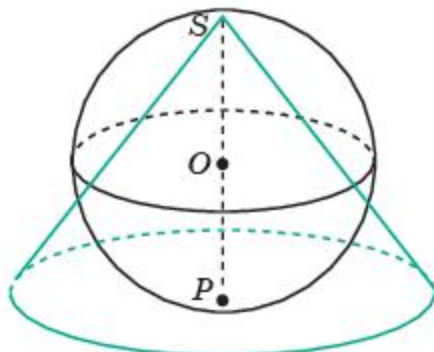
17.19. ЭКСПО-2017 — Қазақстанның елордасында 2017 жылды «Халықаралық көрмелер» бюросы үйымдастырған халықаралық көрме. Көрменің орталық элементі — өлемдегі ең үлкен сфералық ғимарат болатын «Нұр Әлем» кешені (17.5-сурет). Оның диаметрі — 80 м. Осы сфера бетінің ауданын табыңдар ($\pi \approx 3$).



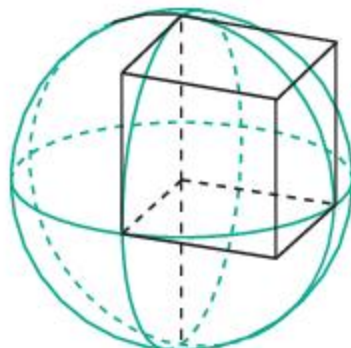
17.5-сурет

C

- 17.20.** Шардың радиусы 1 см-ге тең. Оның диаметріне перпендикуляр болатын екі жазықтық шарды $1 : 2 : 3$ қатынаста бөледі. Қиошы жазықтықтармен шектелген шар бетінің ауданын табыңдар.
- 17.21.** Конустың осытік қимасы — тенқабырғалы үшбұрыш (17.6-сурет). Конус бетінің ауданы диаметрі осы конустың биіктігімен бірдей шар бетінің ауданына тең болатынын дәлелдендер.



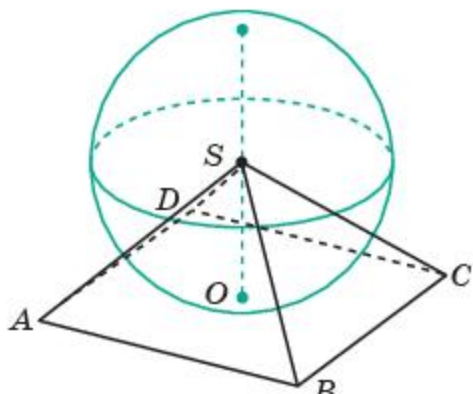
17.6-сурет



17.7-сурет

- 17.22.** Радиусы 1 см-ге тең шардың центрі — бірлік кубтың тәбесі (17.7-сурет). Осы кубтың ішінде орналасқан шар беті бөлігінің ауданын табыңдар.

- 17.23.** Дүрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғалары 2 см-ге, ал биіктілік 1 см-ге тең. Радиусы 1 см-ге тең шардың центрі — осы пирамиданың тәбесі (17.8-сурет). Пирамиданың ішінде орналасқан шар беті бөлігінің ауданын табыңдар.



17.8-сурет

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудыңдар

17.24. Іштей және сырттай сыйылған көпбұрыштардың анықтамаларын қайталандар.

ӨЗІНДІ ТЕКСЕР!

1. Цилиндр табанының радиусы 3 см, ал жасаушысы 8 см. Цилиндрдің осьтік қимасының диагоналін табыңдар:
 А) 6 см; В) 10 см; С) 12 см; Д) 16 см.
2. Тіктөртбұрыштың қабырғалары 1 см және 2 см. Осы тіктөртбұрышты оның үлкен қабырғасы жатқан түзуден айналдырганда пайда болған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар:
 А) $2\pi \text{ см}^2$; В) $3\pi \text{ см}^2$; С) $4\pi \text{ см}^2$; Д) $6\pi \text{ см}^2$.
3. Дүрыс үшбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге және бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы призманы оның бүйір қыры жатқан түзуден айналдырганда пайда болған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар:
 А) $2\pi \text{ см}^2$; В) $3\pi \text{ см}^2$; С) $4\pi \text{ см}^2$; Д) $6\pi \text{ см}^2$.
4. Конус табанының радиусы 6 см-ге, ал жасаушысы 10 см-ге тең. Конустың биектігін табыңдар:
 А) 6 см; В) $3\sqrt{2}$ см; С) $6\sqrt{2}$ см; Д) 8 см.
5. Конустың жасаушысы 6 см-ге тең және ол табан жазықтығына 45° қарымдастырылған. Осы конус табанының радиусын табыңдар:
 А) 3 см; В) $3\sqrt{2}$ см; С) $3\sqrt{3}$ см; Д) 6 см.
6. Конус табанының радиусы 2 см-ге, ал жасаушысы 3 см-ге тең. Конус бетінің ауданын табыңдар:
 А) $6\pi \text{ см}^2$; В) $8\pi \text{ см}^2$; С) $10\pi \text{ см}^2$; Д) $12\pi \text{ см}^2$.
7. Конус табанының радиусы 2 см-ге тең. Конус биектігінің ортасы арқылы табан жазықтығына параллель жазықтықпен қимасының ауданын табыңдар:
 А) $\pi \text{ см}^2$; В) $2\pi \text{ см}^2$; С) $3\pi \text{ см}^2$; Д) $4\pi \text{ см}^2$.
8. Тенбүйірлі үшбұрыштың табаны 2 см-ге және бүйір қабырғалары 4 см-ге тең. Осы үшбұрышты оның табанына түсірілген биектігі жататын түзуден айналдырганда пайда болған конус бетінің ауданын табыңдар:
 А) $3\pi \text{ см}^2$; В) $4\pi \text{ см}^2$; С) $5\pi \text{ см}^2$; Д) $6\pi \text{ см}^2$.

- 9.** Дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 2 см-ге және бүйір қырлары 3 см-ге тең. Осы пирамиданы оның биіктігі жататын түзуден айналдырғанда пайда болған конустың бүйір бетінің ауданын табыңдар:
- A) $3\pi \text{ см}^2$; B) $4\pi \text{ см}^2$; C) $5\pi \text{ см}^2$; D) $6\pi \text{ см}^2$.
- 10.** Қыық конустың табандарының радиустары 4 см және 1 см, ал биіктігі 4 см-ге тең. Қыық конустың жасаушысын табыңдар:
- A) 3 см; B) 4 см; C) 5 см; D) 6 см.
- 11.** Қыық конустың жасаушысы 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына 45° бұрыш жасап көлбекен. Конустың үлкен табанының радиусы 2 см-ге тең деп алғып, кіші табанының радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$ см; D) $2 - \sqrt{2}$ см.
- 12.** Теңбүйірлі трапецияның табандары 2 см және 4 см, ал бүйір қабырғалары 3 см-ге тең. Осы трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған фигура бетінің ауданын табыңдар:
- A) $8\pi \text{ см}^2$; B) $10\pi \text{ см}^2$; C) $12\pi \text{ см}^2$; D) $14\pi \text{ см}^2$.
- 13.** Сфераның радиусы 4 см-ге тең. Сферадан тыс жатқан нүктеден оның центріне дейінгі қашықтық 5 см-ге тең. Осы нүктеден сфераға жүргізілген жанаманың кесіндісінің ұзындықтарын табыңдар:
- A) 1 см; B) 2 см; C) 3 см; D) 4 см.
- 14.** Шардың радиусы 2 см-ге тең. Шардың центрінен 1 см қашықтықта болатын жазықтықпен қимасы — дөңгелектің ауданын табыңдар:
- A) $\pi \text{ см}^2$; B) $2\pi \text{ см}^2$; C) $3\pi \text{ см}^2$; D) $4\pi \text{ см}^2$.
- 15.** Шардың радиусы 6 см-ге тең. Радиустың ұшы арқылы онымен 60° бұрыш жасайтында жазықтық жүргізілген. Шардың осы жазықтықпен қимасының ауданын табыңдар:
- A) $3\pi \text{ см}^2$; B) $6\pi \text{ см}^2$; C) $9\pi \text{ см}^2$; D) $12\pi \text{ см}^2$.
- 16.** Сфераның ішінде жатқан нүктеден сфераның бойында жатқан нүктелерге дейінгі ең кіші және ең үлкен қашықтықтар сөйкесінше 4 см-ге және 6 см-ге тең. Сфераның радиусын табыңдар:
- A) 2 см; B) 3 см; C) 4 см; D) 5 см.
- 17.** Цилиндрдің осьтік қимасы — қабырғалары 6 см және 8 см болатын тіктөртбұрыш. Цилиндрге сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 5 см; B) 6 см; C) 8 см; D) 10 см.

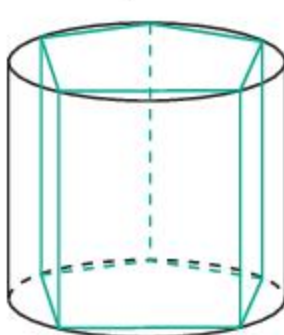
- 18.** Конустың осьтік қимасы — қабырғалары 2 см болатын тенқабырғалы үшбұрыш. Осы конусқа іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см; D) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см.
- 19.** Радиусы 2 см-ге тең сфераның ауданын табыңдар:
- A) 12π см²; B) 14π см²; C) 16π см²; D) 18π см².
- 20.** Шардың радиусы 3 см-ге тең. Биіктігі 2 см болатын шар белдеуінің бүйір бетінің ауданын табыңдар:
- A) 6π см²; B) 8π см²; C) 10π см²; D) 12π см².

V тарау*

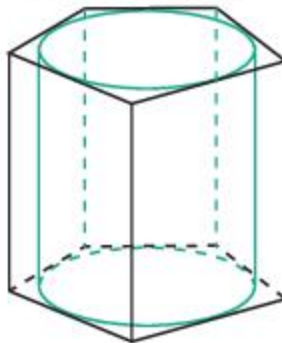
ІШТЕЙ ЖӘНЕ СЫРТТАЙ СЫЗЫЛҒАН КӨПЖАҚТАР

§ 18. Цилиндр және призма. Конус және пирамида

Егер тік призмандың табандары цилиндрдің табандарына іштей сызылған болса, онда *призма цилиндрге іштей сызылған* немесе *цилиндр призмага сырттай сызылған* деп аталады (18.1-сурет).



18.1-сурет



18.2-сурет



Егер тік призмандың табандары сырттай шеңбер сызылған болса, онда *призма сырттай шеңбер сызылған* болатынын дөлелдендер.

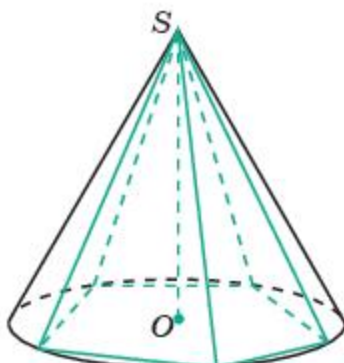
Егер тік призмандың табандары цилиндрдің табандарына сырттай сызылған болса, онда *призма цилиндрге сырттай сызылған* немесе *цилиндр призмага іштей сызылған* деп аталады (18.2-сурет).



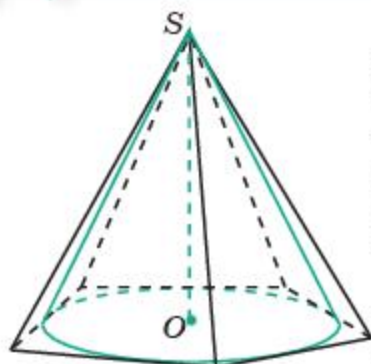
Егер тік призмандың табандары іштей шеңбер сызылған болса, онда *призмага іштей цилиндр сызуға болатынын дөлелдендер*.

Егер пирамиданың тәбесі конустың тәбесімен сәйкес келіп, ал табаны конустың табанына іштей сызылған болса, онда *пирамида конусқа іштей сызылған* немесе *конус пирамидага сырттай сызылған* деп аталады (18.3-сурет).

Теорема. Егер пирамиданың табанына сырттай шеңбер сызылған болса және оның бүкілтісінің табаны осы шеңбердің центрі болса, онда пирамидага сырттай конусты сызуға болады.



18.3-сурет



18.4-сурет

Дәлелдеуі. Егер пирамида биіктігінің табаны осы пирамиданың табанына сырттай сызылған шеңбердің центрі болса, онда тәбесі пирамиданың тәбесімен сәйкес келетін, ал табаны осы шеңбермен шектелген дәңгелек болатын конус осы пирамидаға сырттай сызылады (18.3-сурет).

Керісінше, егер конус пирамидаға сырттай сызылған болса, онда пирамиданың табанына сырттай шеңбер сызылады. Пирамиданың биіктігі конустың биіктігі болады. Демек, пирамиданың биіктігінің табаны осы пирамиданың табанына сырттай сызылған шеңбердің центрі болып табылады. \square

Егер пирамиданың тәбесі конустың тәбесімен сәйкес келіп, ал табаны конустың табанына сырттай сызылған болса, онда *пирамида конусқа сырттай сызылған немесе конус пирамидаға іштей сызылған* деп аталады (18.4-сурет).

Теорема. *Егер пирамиданың табанына іштей шеңбер сызылған болса және оның биіктігінің табаны осы шеңбердің центрі болса, онда пирамидаға іштей конусты сызуға болады.*

Дәлелдеуі. Егер пирамиданың табанына іштей шеңбер сызылған болса және оның биіктігінің табаны осы шеңбердің центрі болса, онда тәбесі пирамиданың тәбесімен сәйкес келетін, ал табаны осы шеңбермен шектелген дәңгелек болатын конус осы пирамидаға іштей сызылады (18.4-сурет).

Керісінше, егер конус пирамидаға іштей сызылған болса, онда пирамиданың табанына іштей шеңбер сызылады. Пирамиданың биіктігі конустың биіктігі болады. Демек, пирамида биіктігінің табаны осы пирамиданың табанына іштей сызылған шеңбердің центрі болып табылады. \square

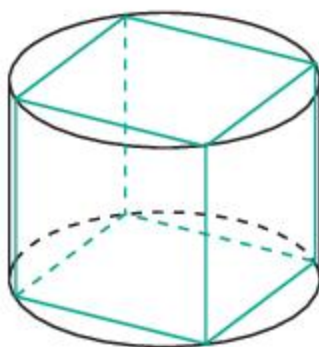
Сұрақтар

1. Қандай призма цилиндрге іштей сызылған деп аталады?
2. Қандай призмаға сырттай цилиндр сызуға болады?
3. Қандай призма цилиндрге сырттай сызылған деп аталады?
4. Қандай призмаға іштей цилиндр сызуға болады?
5. Қандай пирамида конусқа іштей сызылған деп аталады?
6. Қандай пирамидаға сырттай конус сызуға болады?
7. Қандай пирамида конусқа сырттай сызылған деп аталады?
8. Қандай пирамидаға іштей конус сызуға болады?

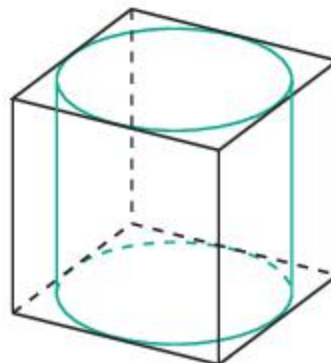
Есөптөр

A

- 18.1.** 1) Кубқа; 2) тікбұрышты параллелепипедке; 3) көлбеу параллелепипедке; 4) тік үшбұрышты призмаға; 5) дұрыс n -бұрышты призмаға сырттай цилиндр сызуға бола ма?
- 18.2.** 1) Кубқа; 2) жақтары квадрат емес тікбұрышты параллелепипедке; 3) көлбеу параллелепипедке; 4) тік үшбұрышты призмаға; 5) дұрыс n -бұрышты призмаға іштей цилиндр сызуға бола ма?
- 18.3.** Дұрыс пирамидаға сырттай конус сызуға бола ма?
- 18.4.** Дұрыс пирамидаға іштей конус сызуға бола ма?
- 18.5.** Қандай жағдайда тікбұрышты параллелепипедке іштей цилиндр сызуға болады?
- 18.6.** Бірлік кубқа сырттай сзыылған цилиндрдің биектігін және табанының радиусын табыңдар (18.5-сурет).
- 18.7.** Бірлік кубқа іштей сзыылған цилиндрдің биектігін және табанының радиусын табыңдар (18.6-сурет).



18.5-сурет



18.6-сурет

B

- 18.8.** Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын қырлары 1 см, 2 см, 3 см-ге тең. Осы параллелепипедке сырттай сзыылған цилиндрдің биектігін және табанының радиусын табыңдар. Мұндай цилиндрлер нешеу болады?
- 18.9.** Дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндрдің биектігін және табанының радиусын табыңдар.
- 18.10.** Дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сзыылған цилиндрдің биектігін және табанының радиусын табыңдар.

- 18.11.** Дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндр табанының радиусын және біектігін табындар.
- 18.12.** Дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сзыылған цилиндрдің біектігін және табанының радиусын және біектігін табындар.
- 18.13.** Дұрыс пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге тең және олар табан жазықтығымен: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° бұрыш жасайды. Осы пирамидаға сырттай сзыылған конустың табанының радиусын табындар.

C

- 18.14.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.15.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.16.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.17.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.18.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.19.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған конустың біектігін және табанының радиусын табындар.
- 18.20.** Егер төртбұрышты призмаға сырттай цилиндр сзыылған болса, онда осы призманың бүйір қырларындағы қарама-қарсы жатқан екіжақты бұрыштарының қосындылары өзара тең болатынын дәлелдендер.
- 18.21.** Егер төртбұрышты пирамидаға іштей конус сзыылған болса, онда осы пирамиданың төбесіндегі төртжақты бұрыштың қарама-қарсы жатқан жазық бұрыштарының қосындылары өзара тең болатынын дәлелдендер.
- 18.22.** Егер төртбұрышты пирамидаға сырттай конус сзыылған болса, онда осы пирамиданың төбесіндегі төртжақты бұрыштың қарама-қарсы жатқан екіжақты бұрыштарының қосындылары өзара тең болатынын дәлелдендер.

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудың

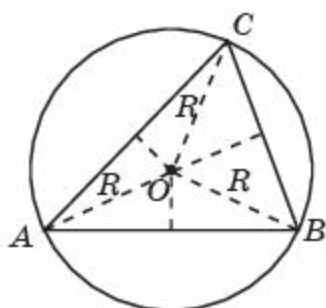
18.23. Шеңберге іштей сзыылған көпбұрыштың анықтамасын қайталаңдар.

§ 19. Сферага іштей сзыылған көпжақтар. Призма

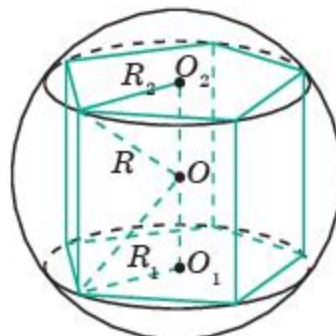
Көпбұрыштар мен шеңберге қатысты үғымдарды еске түсірейік.

Егер көпбұрыштың барлық тәбелері шеңбердің бойында жатса, онда *көпбұрыш шеңберге іштей сзыылған* немесе *шеңбер көпбұрышқа сырттай сзыылған* деп аталады.

Планиметрия курсында кез келген үшбұрышқа сырттай шеңбер сзыуга болатыны дәлелденген еді. Үшбұрышқа сырттай сзыылған шеңбердің центрі оның қабырғаларына жүргізілген орта перпендикулярлардың киылсысу нүктесі болады (19.1-сурет).



19.1-сурет



19.2-сурет

Енді кеңістіктік фигуналарға кешейік.

Егер көпжақтың барлық тәбелері сфераның бойында жатса, онда *көпжақ сферага іштей сзыылған* немесе *сфера көпжаққа сырттай сзыылған* деп аталады.

Теорема. Егер тік приzmanың табанына сырттай шеңбер сзыылған болса, онда осы призмага сырттай сфера сзыуга болады.

Дәлелдеуі. Табанына сырттай шеңбер сзыылған тік приzmanы қарастырайық. Шеңбердің центрі O_1 нүктесі және радиусы R_1 болсын. Сонда приzmanың екінші табанына центрі O_2 нүктесі және радиусы $R_2 = R_1$ болатын сырттай шеңбер сзыуга болады. O_1O_2 кесіндісі приzmanың биіктігі болады. $O_1O_2 = h$, O нүктесі — O_1O_2 кесіндісінің ортасы болсын. Осыдан центрі O нүктесі және радиусы $R = \sqrt{R_1^2 + \frac{h^2}{4}}$ болатын сфера ізделінді сфера болып табылады (19.2-сурет).

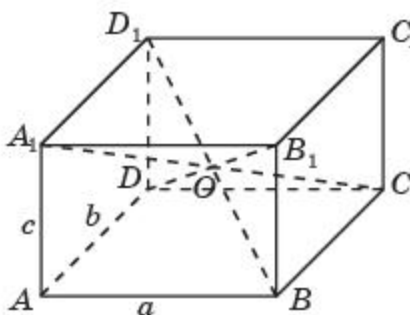
Көрініште, егер тік призмаға сырттай сfera сызуға болса, онда осы призманың табанының барлық тәбелері сфераның бойында жатады. Демек, олар сfera мен призманың табан жазықтығының қызылсызығы болатын шеңбердің бойында жатады. Ендеше, осы тік призманың табанына сырттай шеңбер сызуға болады.

1-салдар. Призмаға сырттай сизылған сfera осы призмаға сырттай сизылған цилиндрге сырттай сизылған сfera болып табылады.

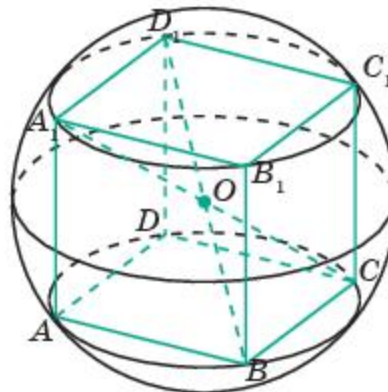
2-салдар. Тікбұрышты параллелепипедке сырттай сfera сызуға болады.

Расында да, тікбұрышты параллелепипедті табаны тіктөртбұрыш болатын тік призманың дербес жағдайы ретінде қарастыруға болады. Тіктөртбұрышқа сырттай шеңбер сызуға болатындықтан тікбұрышты параллелепипедке сырттай сfera сызуға болады.

Тікбұрышты параллелепипедтің диагональдары бір нүктеде қызылсысады және сол нүктеде қақ бөлінеді. Демек, бұл нүкте осы параллелепипедтің барлық тәбелерінен бірдей қашықтықта жатады, яғни сырттай сизылған сфераның центрі болып табылады (19.3-сурет).



19.3-сурет



19.4-сурет

Егер тікбұрышты параллелепипедтің бір тәбесінен шығатын қырлары a , b , c болса, онда оның диагональдары $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ -қа тең болады. Осыдан тікбұрышты параллелепипедке сырттай сизылған сфераның R радиусы мынадай формуламен анықталады:

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

Дербес жағдайда қыры a болатын кубқа сырттай сизылған сфераның радиусы $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ -ға тең болады.

19.4-суретте сferaға іштей сизылған куб кескінделген.



Сырттай сfera сызуға болмайтын призмага мысал келтіріндер.

Сұрақтар

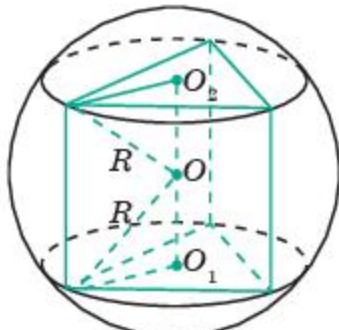
1. Қандай көпжак сфераға іштей сызылған деп аталады?
2. Қандай сфера көпжакқа сырттай сызылған деп аталады?
3. Тікбұрышты параллелепипедке сырттай сфера сызуға бола ма?
4. Тікбұрышты параллелепипедке сырттай сызылған сфераның центрі қайда орналасады?
5. Қандай тік призмаға сырттай сфера сызуға болады?

Есептер**A**

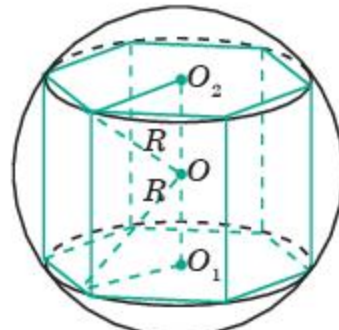
- 19.1.** 1) Кубқа; 2) тікбұрышты параллелепипедке; 3) бір жағы параллелограмм болатын параллелепипедке сырттай сфера сызуға бола ма?
- 19.2.** Бірлік кубқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 19.3.** Радиусы 1 см-ге тең сферага іштей сызылған кубтың қырын табыңдар.
- 19.4.** Тікбұрышты параллелепипедтің қырлары 1 дм, 2 дм және 2 дм-ге тең. Осы параллелепипедке сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.

B

- 19.5.** Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см және 4 см-ге тең. Параллелепипедке сырттай сызылған сфераның радиусы 3 см-ге тең. Параллелепипедтің сол төбесінен шығатын үшінші қырын табыңдар.
- 19.6.** Сырттай сферага болмайтын тік призмаға мысал келтіріңдер.
- 19.7.** Призмаға сырттай сызылған сфераның центрі өрдайым призманың ішінде жата ма?
- 19.8.** Дүрыс үшбұрышты призманың биектігі 2 см-ге, табанының қабыргасы 1 см-ге тең (19.5-сурет). Призмаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.



19.5-сурет



19.6-сурет

- 19.9.** Дұрыс алтыбұрышты призманың биіктігі 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең (19.6-сурет). Осы призмаға сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар.

C

- 19.10.** Қандай жағдайда тік үшбұрышты призмаға сырттай сыйылған сфераның центрі: 1) призманың ішінде; 2) призманың бір бүйір жағында; 3) призмадан тыс жатады?
- 19.11.** Тік призманың биіктігі 24 см-ге тең, ал табаны — қабырғалары 6 см, 8 см және 10 см болатын үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сыйылған сфераның радиусын табыңдар.
- 19.12.** Дұрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сыйылған сфераның радиусы 1 см-ге тең. Призманың биіктігін табыңдар.
- 19.13.** Призманың табаны — қабырғалары 1 см және 2 см болатын тіктөртбұрыш. Осы призмаға сырттай сыйылған сфераның радиусы 2 см-ге тең. Призманың биіктігін табыңдар.
- 19.14.** Егер төртбұрышты призмаға сырттай сфера сыйзуға болса, онда осы призманың бүйір қырларындағы қарама-қарсы жатқан екіжакты бұрыштарының қосындылары өзара тең болатынын дәлелдендер.

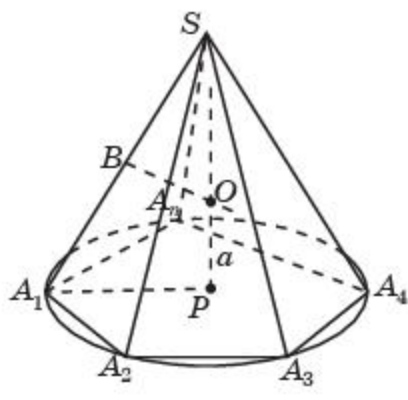
§ 20. Сфераға іштей сыйылған көпжақтар. Пирамида

Теорема. Егер пирамиданың табанына сырттай шеңбер сыйзуға болса, онда осы пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады.

Дәлелдеуі. $SA_1 \dots A_n$ пирамидасын қарастырайық және оның $A_1 \dots A_n$ табанына сырттай шеңбер сыйылған болсын (20.1-сурет). Шеңбердің центрін P деп белгілейік.

A_1, \dots, A_n нүктелерінен бірдей қашықтықта жатқан нүктелердің геометриялық орны — P нүктесі арқылы өтетін және пирамиданың

α жазықтығына перпендикуляр болатын a түзуі болып табылады. A_1, S нүктелерінен бірдей қашықтықта жатқан нүктелердің геометриялық орны — пирамиданың SA_1 қырына перпендикуляр және оның ортасы B нүктесі арқылы өтетін β жазықтығы болады. β жазықтығы α жазықтығына перпендикуляр емес. Демек, ол a түзуімен пирамиданың барлық төбелерінен бірдей қашықтықта жатқан қандай да бір O нүктесінде қиылсады. Осыдан O нүктесі берілген пирамидаға сырттай сыйылған сфераның центрі болып табылады.



20.1-сурет

Керісінше, егер пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болса, онда осы пирамиданың табанының барлық төбелері сфераның бойында жатады. Демек, олар сфера мен пирамиданың табан жазықтығының қызылсызызы болатын шеңбердің бойында жатады. Ендеше, осы пирамиданың табанына сырттай шеңбер сыйзуға болады.

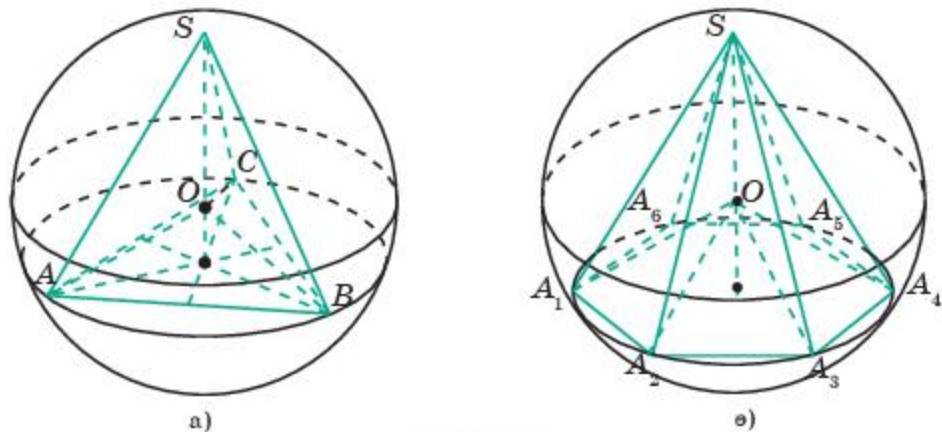
1-салдар. Кез келген үшбұрышты пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады.

Расында да, үшбұрышты пирамиданың табаны — үшбұрыш және кез келген үшбұрышқа сырттай шеңбер сыйзуға болатындықтан, кез келген үшбұрышты пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады.

Егер пирамиданың табанына сырттай шеңбер сыйзуға болса және шеңбердің центрі пирамиданың биіктігінің табаны болса, онда осы пирамидаға сырттай конус сыйзуға болатынын байқаймыз. Осы конусқа сырттай сыйылған сфера пирамидаға да сырттай сыйылады.

2-салдар. Дұрыс пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады.

20.2-суретте дұрыс үшбұрышты және алтыбұрышты пирамидаларға сырттай сыйылған сфералар кескінделген.

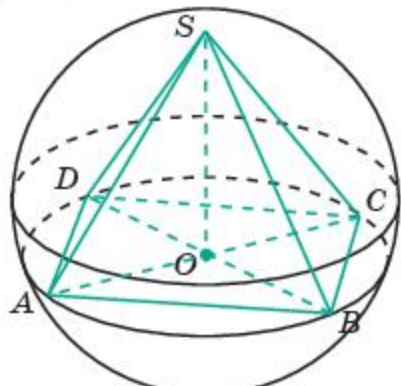


20.2-сурет

3-салдар. Егер пирамидаға сырттай конус сыйзуға болса, онда оған сырттай сфера сыйзуға болады. Бұл сфера осы пирамидаға сырттай сыйылған конусқа сырттай сыйылады.

Сонымен, пирамидаға сырттай сыйылған сфераның радиусын табу үшін осы пирамидаға сырттай сыйылған конусқа сырттай сыйылған сфераның радиусын табуға арналған формууланы пайдалануға болады.

Мысал. $SABCD$ пирамидасының табаны — қабыргалары 1 см және 2 см болатын $ABCD$ тіктөртбұрышы. Пирамиданың биіктігі 2 см-ге тең және оның табаны $ABCD$ тіктөртбұрышының диагональдарының қызылсызы нүктесі болады. Осы пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болатынын дәлелдендер және оның радиусын табыңдар.



20.3-сурет

Шешүіл. $ABCD$ тіктөртбұрышына сырттай шеңбер сыйзуға болады және оның центрі — тіктөртбұрыштың диагональдарының қиылсысу O нүктесі, ал радиусы $\frac{\sqrt{5}}{2}$ см-ге тең. SAC үшбұрышын оның табанына түсірілген биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған конус $SABCD$ пирамидасына сырттай сыйзылады. Осы конусқа сырттай сыйзылған сфера берілген пирамидаға сырттай сыйзылған болады (20.3-сурет).

Конустың осьтік қимасы болатын SAC үшбұрышында $AC = \sqrt{5}$, $SO = 2$,

$SA = SC = \frac{\sqrt{21}}{2}$ см және ауданы $\sqrt{5}$ см²-ге тең болады. Табылған мәндерді конусқа сырттай сыйзылған сфераның R радиусы үшін $R = \frac{abc}{4S}$ формуласына қойып, табамыз: $R = 1\frac{5}{16}$. Сонымен, берілген пирамидаға сырттай сыйзылған сфераның радиусы $1\frac{5}{16}$ см-ге тең болады.



Пирамидаға сырттай сыйзылған сфераның R радиусын оның h биіктігі мен пирамиданың табанына сырттай сыйзылған шеңбердің r радиусы арқылы ернектендер.

Сұрақтар

1. Қандай пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады?
2. Қандай үшбұрышты пирамидаға сырттай сфера сыйзуға болады?
3. Дұрыс пирамидаға сырттай сфера сыйзуға бола ма?
4. Пирамидаға сырттай сыйзылған сфера мен конустың радиустары өзара қалай байланысады?

Есептер

A

- 20.1. Берілген екі нүктеден бірдей қашықтықта жатқан кеңістіктегі нүктелердің геометриялық орнын көрсетіңдер.
- 20.2. 20.2, 20.3-суреттерге үқсас сфераға іштей сыйзылған: 1) үшбұрышты; 2) төртбұрышты; 3) алтыбұрышты пирамиданы салындар.
- 20.3. Дұрыс пирамиданың биіктігі 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сыйзылған сфераның радиусын табындар.

- 20.4.** Дұрыс пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанына сырттай сзыылған шеңбердің радиусы 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.5.** Дұрыс пирамиданың биіктігі 2 см-ге, ал табанына сырттай сзыылған шеңбердің радиусы 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.

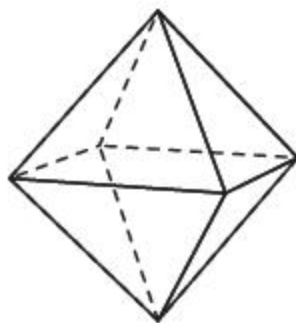
B

- 20.6.** Дұрыс тетраэдрдің қырлары 1 см-ге тең. Осы тетраэдрге сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.7.** Бірлік сфераға іштей сзыылған дұрыс тетраэдрдің қырын табыңдар.
- 20.8.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.9.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 1 см-ге, ал табанының қабыргалары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.10.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабыргалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.11.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биіктігі және табанының қабыргалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.12.** Дұрыс пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге тең және ол табан жазықтығымен: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° бұрыш жасайды. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.13.** Сырттай сфера сзызуға болмайтын пирамидаға мысал көлтіріңдер.

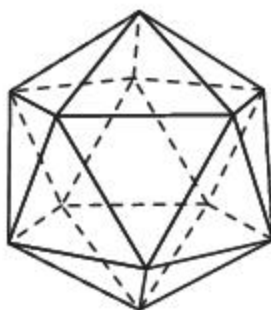
C

- 20.14.** Пирамидаға сырттай сзыылған сфераның центрі: 1) пирамиданың ішінде; 2) пирамиданың табанында; 3) пирамидадан тыс жата ма? Сфераға іштей сзыылған пирамидаларды салыңдар.
- 20.15.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың биіктігі $\sqrt{3}$ см-ге, ал табанының қабыргалары 3 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның центрінің орналасуын көрсетіңдер және оның радиусын табыңдар.
- 20.16.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге, ал төбесіндегі жазық бұрыштары 90° -ка тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.17.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған сфераның центрінің орналасуын көрсетіңдер.

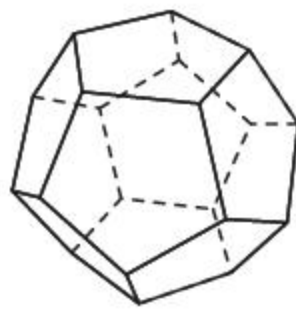
- 20.18.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биіктігі және табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның центрінің орналасуын көрсетіңдер.
- 20.19.** $SABCD$ пирамидасының табаны — қабырғалары 1 см және 2 см болатын тіктөртбұрыш. SD қыры 2 см-ге тең және ол пирамиданың биіктігі болып табылады. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.20.** $SABCDEF$ пирамидасының табаны — қабырғалары 2 см-ге тең дұрыс алтыбұрыш. SA қыры 3 см-ге тең және ол пирамиданың биіктігі болып табылады. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.21.** Октаэдрдің қырлары 1 см-ге тең (20.4-сурет). Октаэдрге сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.



20.4-сурет



20.5-сурет



20.6-сурет

- 20.22.** Икосаэдрдің қырлары 1 см-ге тең (20.5-сурет). Икосаэдрге сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 20.23.** Додекаэдрдің қырлары 1 см-ге тең (20.6-сурет). Додекаэдрге сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.

Жаңа білімді мемлекеттегі дайындалындар

- 20.24.** Призмаға іштей сызылған цилиндрдің және цилиндрге іштей сызылған сфераның анықтамаларын қайталандар.

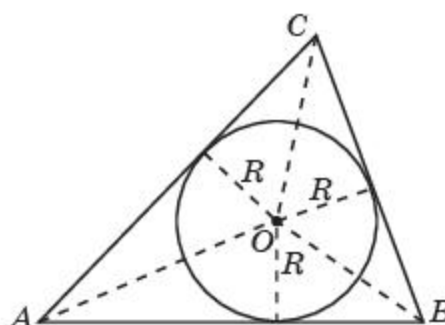
§ 21. Сфераға сырттай сызылған көпжактар. Призма

Көпбұрыштар мен шеңберлерге қатысты үғымдарды еске түсірейік.

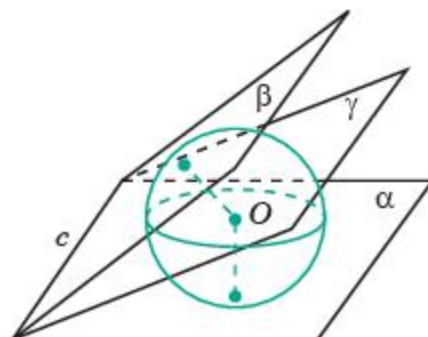
Егер көпбұрыштың барлық қабырғалары шеңбермен жанасатын болса, онда *көпбұрыш шеңберге сырттай сызылған* немесе *шеңбер көпбұрышқа іштей сызылған* деп аталады.

Планиметрия курсында кез келген үшбұрышқа іштей шеңбер сызуға болатыны дөлелденген. Үшбұрышқа іштей сызылған шеңбердің центрін табу үшін оның бұрыштарының биссектрисаларын жүргізу керек.

Олардың қызылсы O нүктесінде үшбұрыштың барлық қабыргаларынан бірдей қашықтықта жатады. Демек, O нүктесі іштей сыйылған шеңбердің центрі болады (21.1-сурет).



21.1-сурет



21.2-сурет

Енді кеңістіктік фигуralарға көшейік.

Егер көпжақтың барлық жақтары сферамен жанасатын болса, онда *көпжақ сферага сырттай сыйылған* немесе *сфера көпжаққа іштей сыйылған* деп аталады.

Алдымен, қандай сфералар екіжақты бұрыштың жақтарымен жанасатынын анықтайық.

С ортақ түзуімен шектелген α және β жарты жазықтықтарымен жасалған екіжақты бұрыш берілсін. С түзуі арқылы осы екіжақты бұрыштың қақ бөлөтіндегі γ жарты жазықтығын жүргіземіз (21.2-сурет). Мұндай жарты жазықтық екіжақты бұрыштың *биссекторлық жарты жазықтығы* деп аталады.

С түзуінде жатпайтын γ жарты жазықтығындағы нүктелер α және β жарты жазықтықтарынан бірдей қашықтықта болады.

Егер осы қашықтықты сфераның r радиусы деп алсақ, онда центрі биссекторлық жарты жазықтықта жататын және радиусы r болатын сфера α және β жазықтықтарымен жанасатын болады.

С түзуінсіз биссекторлық жарты жазықтықтың өзі екіжақты бұрыштың ішінде жатқан және α , β жазықтықтарымен жанасатын сфералардың центрлерінің геометриялық орнын береді.

Қандай жағдайда тік призмаға іштей сфера сыйуга болатынын анықтайық.

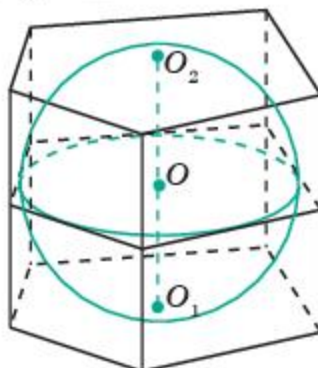
Теорема. Егер тік призманың табандына іштей шеңбер сыйуга болса және призманың биіктігі осы шеңбердің диаметріне тең болса, онда осы призмада іштей сфера сыйуга болады.

Дәлелдеуі. Тік призмаға іштей центрі O нүктесінде және радиусы r болатын сфера сыйылған болсын (21.3-сурет).

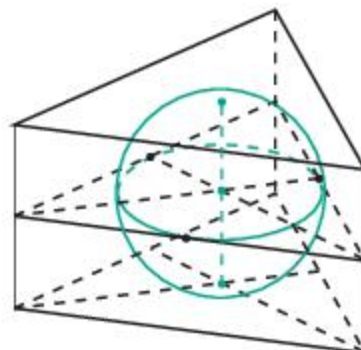
Сонда призманың биіктігі $2r$ -ге тең болады. O нүктесі арқылы призманың табандарына параллель қима жүргіземіз. Призманың қимасы сфераның жазықтықпен қимасы болатын шеңберге сырттай

сызылған табандындағы көпбұрышқа тең көпбұрыш болады. Сонымен, призманың табандына іштей шеңбер сзызуға болады.

Керісінше, тік призманың табандарына іштей радиусы r болатын шеңберлер сзылған және призманың биіктігі $2r$ -ге тең болсын деп үйгараійық. O нүктесі — табандарына іштей сзылған шеңберлердің центрлерін қосатын кесіндінің ортасы болсын. Сонда центрі O нүктесі және радиусы r болатын сфера осы призмаға іштей сзылған ізделінді сфера болады. ■



21.3-сурет



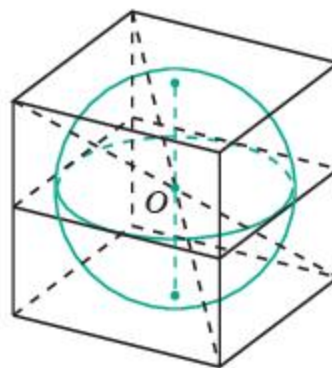
21.4-сурет

21.4-суретте дұрыс үшбұрышты призмаға іштей сзылған сфера кескінделген.

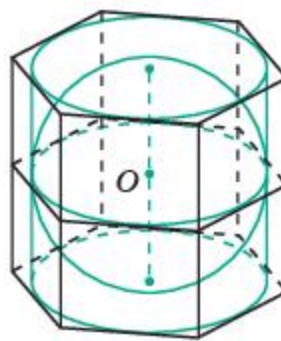
Салдар. Егер тікбұрышты параллелепипед куб болса, онда оған іштей сфера сзызуға болады.

Кубқа іштей сзылған сфераның центрі осы кубтың диагональдарының қиылымынан болып табылады. Егер кубтың қыры a -ға тең болса, онда оған іштей сзылған сфераның радиусы $\frac{a}{2}$ -ге тең болады.

21.5-суретте кубқа іштей сзылған сфера кескінделген.



21.5-сурет



21.6-сурет



Егер призмаға іштей сфера сзызуға болса, онда осы призмаға іштей цилиндр сзызуға болатынын дәлелдендер (21.6-сурет).

Призмаға іштей сзыылған сфера осы призмаға іштей сзыылған цилиндрге де іштей сзыылған болады.

Сұрақтар

1. Қандай көпжақ сферага сырттай сзыылған деп аталады?
2. Қандай сфера көпжаққа іштей сзыылған деп аталады?
3. Қандай тік призмаға іштей сфера сзызуға болады?
4. Қандай тікбұрышты параллелепипедке іштей сфера сзызуға болады?
5. Кубқа іштей сзыылған сфераның центрі қайда орналасады?
6. Қыры a -ға тең кубқа іштей сзыылған сфераның радиусы неге тең?

Есептер

A

- 21.1. Кубтың қыры 1 см-ге тең. Осы кубқа іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 21.2. Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы сферага сырттай сзыылған кубтың қырын табыңдар.
- 21.3. Дұрыс призманың биектігі 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 21.4. Дұрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сфера сзыылған. Призманың биектігін табыңдар.
- 21.5. Егер призмаға іштей цилиндр сзызуға болса, онда оған іштей сфера сзызуға болатыны ақырат па?
- 21.6. Иштей сфера сзызуға болмайтын дұрыс призмаға мысал келтіріңдер.

B

- 21.7. Дұрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 21.8. Дұрыс үшбұрышты призмаға іштей сфера сзыылған. Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы призманың табанының қабырғаларын табыңдар.
- 21.9. Дұрыс төртбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 21.10. Дұрыс төртбұрышты призмаға іштей сфера сзыылған. Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы призманың табанының қабырғаларын табыңдар.
- 21.11. Дұрыс алтыбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сфера сзыылған (21.6-сурет). Призманың биектігін табыңдар.

- 21.12.** Дұрыс алтыбұрышты призмаға іштей сфера сзыылған. Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы призманың табанының қабырғаларын табыңдар.

С

- 21.13.** Қызылсыңан екі жазықтықтан бірдей қашықтықта жатқан нүктелердің геометриялық орнын табыңдар.
- 21.14.** Ушбұрышты тік призманың табаны — катеттері 3 см және 4 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға іштей сфера сзыылған. Призманың биіктігін табыңдар.
- 21.15.** Төртбұрышты тік призманың табаны — қабырғалары 1 см-ге және сүйір бұрыши 60° -қа тең ромб. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.

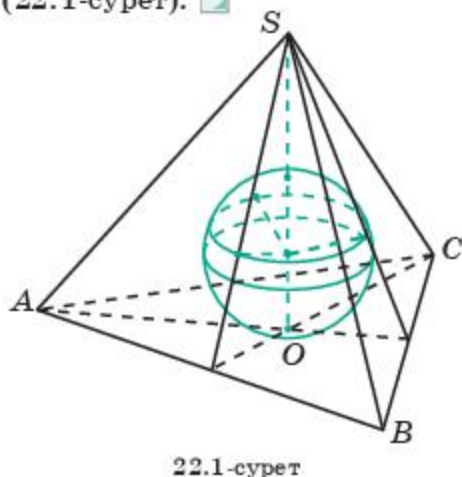
Жаңа білімді мәңгөргө дайындаудыңдар

- 21.16.** Пирамидаға іштей сзыылған конустың және конусқа іштей сзыылған сфераның анықтамаларын қайталандар.

§ 22. Сфераға сырттай сзыылған көпжақтар. Пирамида

Теорема. *Кез келген үшбұрышты пирамидаға іштей сфера сзызуға болады.*

Дәлелдеуі. Ушбұрышты пирамидаға іштей сзыылған сфераның центрі — оның барлық жақтарынан бірдей қашықтықта жатқан нүкте болып табылады. Бұл нүктені табу үшін пирамиданың бүйір жақтары мен табанының арасындағы екіжақты бұрыштардың үш биссекторлық жарты жазықтықтарын қарастырамыз. Олар пирамиданың бүйір жақтары мен табанынан бірдей қашықтықта жатқан нүктеде қызылсады, яғни ол нүктеде іштей сзыылған сфераның ізделінді центрі болады (22.1-сурет).

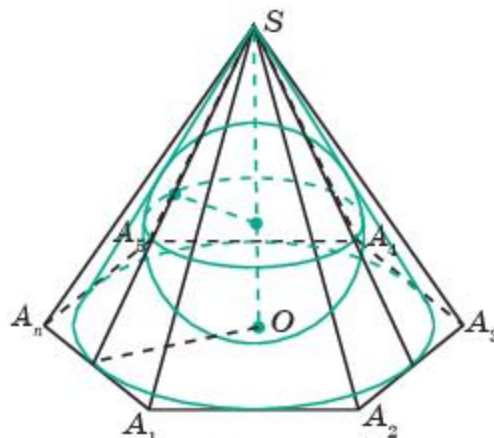


22.1-сурет

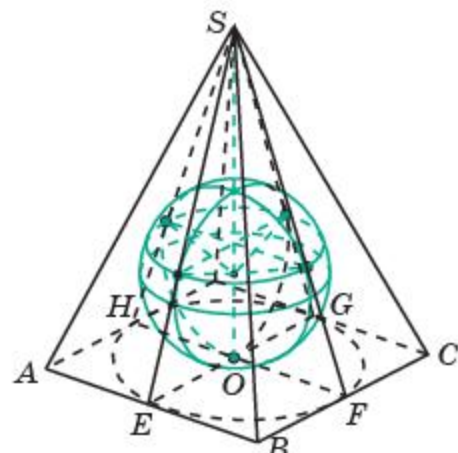
Теорема. *Егер пирамиданың табанына іштей шеңбер сзызуға болса және осы шеңбердің центрі пирамиданың биіктігінің табаны болса, онда осы пирамидаға іштей сфера сзызуға болады.*

Дәлелдеуі. Егер пирамиданың табанына іштей шеңбер сзызуға болса және осы шеңбердің центрі пирамиданың биіктігінің табаны болса, онда осы пирамидаға іштей конус сзызуға болады (22.2-сурет). Бұл

конусқа іштей сыйылған сфера пирамидаға іштей сыйылған ізделінді сферада болады.



22.2-сурет



22.3-сурет

Салдар. Кез келген дұрыс пирамидаға іштей сферада сыйзуға болады.

Расында да, кез келген дұрыс пирамидаға іштей конус сыйзуға болады. Демек, оған іштей сферада сыйзуға болады.

Пирамидаға іштей сыйылған сфераның радиусын табу үшін осы пирамидаға іштей сыйылған конусқа іштей сыйылған сфераның радиусын табуға арналған формууланы пайдалануға болады.

Мысал. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі мен табанының қабырғалары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар.

Шешуі. Пирамиданың табанына іштей сыйылған шеңбердің радиусы 1 см-ге тең. Бүйір жактарының SE , SF , SG , SH биектіктері $\sqrt{5}$ см-ге тең. SEG үшбұрышын оның табанына түсірілген SO биектігі жатқан түзуден айналдырғанда пайды болған конус $SABCD$ пирамидасына іштей сыйылады. SEG үшбұрышы осы конустың осьтік қимасы болады. SEG үшбұрышында $EG = 2$ см, $SE = SG = \sqrt{5}$ см және ауданы 2 см^2 -ге тең болады. Табылған мөндерді конусқа іштей сыйылған сфераның

r радиусы үшін $r = \frac{2S}{a+b+c}$ формуласына қойып, табамыз: $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

Сонымен, берілген пирамидаға іштей сыйылған сфераның радиусы $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ см-ге тең болады (22.3-сурет).

Сұрақтар

1. Қандай үшбұрышты пирамидаға іштей сферада сыйзуға болады?
2. Қандай дұрыс пирамидаға іштей сферада сыйзуға болады?
3. Үшбұрышты пирамидаға іштей сыйылған сфераның центрі не болады?
4. Дұрыс пирамидаға іштей сыйылған сфераның центрі не болады?

Есептер**В**

- 22.1.** Дұрыс пирамиданың биектігі 2 см-ге және оның табанына іштей сзыылған шеңбердің радиусы 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.2.** Дұрыс пирамиданың бүйір жағының биектігі 2 см-ге және оның табанына іштей сзыылған шеңбердің радиусы 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.3.** Дұрыс пирамиданың биектігі 1 см-ге, ал бүйір жағының биектігі 2 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.4.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі h -қа, ал табанының қабыргалары a -ға тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табу формуласын жазыңдар.
- 22.5.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі мен табанының қабыргалары 3 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.6.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 2 см-ге тең, ал бүйір жақтары табан жазықтығымен: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° бұрыш жасайды. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.

С

- 22.7.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың биектігі h -қа, ал табанының қабыргалары a -ға тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табу формуласын жазыңдар.
- 22.8.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың биектігі 1 см-ге, ал табанының қабыргалары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.9.** Дұрыс тетраэдрдің қыры 1 см-ге тең. Тетраэдрге іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.10.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биектігі h -қа, ал табанының қабыргалары a -ға тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табу формуласын жазыңдар.
- 22.11.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биектігі 2 см-ге, ал табанының қабыргалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
- 22.12.** Дұрыс үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге, ал төбесіндегі жазық бұрыштары 90° -қа тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.

- 22.13.** Төртбұрышты пирамиданың табаны — қабырғалары 1 см-ге және сүйір бұрышы 60° -қа тең болатын ромб. Пирамиданың биектігі 1 см-ге тең және оның табаны ромбының диагональдарының қиылышу нүктесі болып табылады. Осы пирамидаға іштей сызылған сфераның радиусын табындар.
- 22.14.** Иштей сфера сызуға болмайтын пирамидаға мысал келтіріңдер.
- 22.15.** Октаэдрдің қырлары 1 см-ге тең. Октаэдрге іштей сызылған сфераның радиусын табындар.

Жаңа олімпіді мөңгреге дайындаудыңдар

- 22.16.** Жазықтықтағы фигуralардың аудандары мен қасиеттерін қайталаңдар.

ӨЗІНДІ ТЕКСЕР!

- Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сызылған дүрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғасын табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дүрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғасын табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- Цилиндрдің табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сызылған дүрыс алтыбұрышты призманың табанының қабырғасын табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- Цилиндрдің табанының радиусы 3 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дүрыс алтыбұрышты призманың табанының қабырғасын табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- Дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған конустың биектігін табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- Дүрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сызылған конустың биектігін табындар:
A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.

- 7.** Кубтың қыры 2 см-ге тең. Осы кубқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- 8.** Дүрыс төртбұрышты призманың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ см.
- 9.** Дүрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 6 см-ге, ал табанының қабырғалары 4 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 4 см; B) 5 см; C) 6 см; D) 8 см.
- 10.** Тікбұрышты параллелепипедтің қырлары 1 см, 2 см, 3 см-ге тең. Осы параллелепипедке сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ см; B) $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см; C) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ см; D) $\frac{\sqrt{14}}{2}$ см.
- 11.** Тік үшбұрышты призманың табаны — қабырғалары 3 см, 4 см, 5 см болатын үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сызылған сфера центрінің қайда орналасатынын табыңдар:
- A) призманың ішінде жатады;
 B) призманың жағында жатады;
 C) призманың қырында жатады;
 D) призмадан тыс жатады.
- 12.** Дүрыс үшбұрышты пирамиданың биектігі 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) 2 см; C) 3 см; D) 4 см.
- 13.** Дүрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) 2 см; C) 3 см; D) 4 см.
- 14.** Дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 3 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның центрінің қайда орналасатынын табыңдар:
- A) пирамиданың ішінде жатады;
 B) пирамиданың бүйір жағында жатады;

- C) пирамиданың табанында жатады;
D) пирамидадан тыс жатады.
- 15.** Кубтың қыры 2 см-ге тең. Осы кубқа іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) 1 см; B) $\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- 16.** Сфераның радиусы 2 см-ге тең. Осы сфераға сырттай сыйылған кубтың қырын табыңдар:
- A) 1 см; B) 2 см; C) 3 см; D) 4 см.
- 17.** Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы сфераға сырттай сыйылған призманың биіктігін табыңдар:
- A) 1 см; B) 2 см; C) 3 см; D) 4 см.
- 18.** Дұрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғалары 6 см-ге тең. Осы призмаға іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) $\sqrt{2}$ см; B) $2\sqrt{2}$ см; C) $\sqrt{3}$ см; D) $2\sqrt{3}$ см.
- 19.** Дұрыс алтыбұрышты призмаға іштей радиусы 3 см-ге тең сфера сыйылған. Осы призманың табанының қабырғасын табыңдар:
- A) $2\sqrt{2}$ см; B) $2\sqrt{3}$ см; C) $3\sqrt{2}$ см; D) $3\sqrt{3}$ см.
- 20.** Дұрыс тетраэдрдің қырлары 4 см-ге тең. Осы тетраэдрге іштей сыйылған сфераның радиусын табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ см; B) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ см; C) $\frac{\sqrt{6}}{4}$ см; D) $\frac{\sqrt{6}}{6}$ см.

§ 23. Денелер көлемдерінің жалпы қасиеттері

Көлем — геометриялық фигурандардың кеңістіктең бөлігін сипаттайтын шама. Көлем геометриялық денелерге байланысты негізгі шамалардың бірі болып табылады.

Көлемнің өлшем бірлігі ретінде қырының ұзындығы 1-ге тең куб алынады. Ол **бірлік куб** деп аталады.

Мысалы, егер ұзындықтың өлшем бірлігі 1 мм, 1 см немесе 1 м болса, онда көлемнің өлшем бірлігі ретінде қырының ұзындығы сәйкесінше 1 мм, 1 см немесе 1 м-ге тең куб алынады. Мұндай куб сәйкесінше **кубтың миллиметр**, **кубтың сантиметр** немесе **кубтың метр** деп аталады.

Қарапайым жағдайда фигураның көлемі осы фигура ішіне сиятын бірлік кубтардың және оның бөліктерінің санымен өлшенеді. Бұл сан натурализм, рационал немесе иррационал болуы мүмкін. Фигураның көлемі өткізу бірлігіне байланысты болғандықтан, түсінікті болу үшін іс жүзінде осы сандан кейін көлемнің өлшем бірлігі көрсетіледі. Мысалы, $V \text{ mm}^3$, $V \text{ см}^3$, $V \text{ м}^3$.

Кеңістіктең фигураның көлемі үшін мынадай қасиеттер орынды болады:

1) кеңістіктең фигураның көлемі оң сан;

2) бірдей фигурандардың көлемдері тең;

3) егер Φ фигурасы Φ_1 және Φ_2 фигурандарынан құралса, онда Φ фигурасының көлемі Φ_1 және Φ_2 фигурандарының көлемдерінің қосындысына тең болады, яғни

$$V(\Phi) = V(\Phi_1) + V(\Phi_2).$$

4. Бір төбесінен шығатын қырлары a , b , c болатын **тікбұрышты параллелепипедтің** V көлемі мынадай формуламен есептеледі:

$$V(\Phi) = a \cdot b \cdot c.$$

Кейде **тікбұрышты параллелепипедтің** көлемі оның сызықтық өлшемдерінің көбейтіндісіне тең немесе оның табанының ауданы мен биіктігінің көбейтіндісіне тең дейді. Соңғы тұжырым кез келген параллелепипед үшін де дұрыс.

Дербес жағдайда қыры a -ға тең кубтың V көлемі мынадай формуламен есептеледі:

$$V = a^3.$$



Қалай ойлайсындар, фигураның көлемі нөлге тең бола ма?

Көлемдері тең екі фигура *тәң шамалас фигуралар* деп аталады.

Нүктелерінің арақашықтығы бірдей оң санға көбейтілетін жазықтықты түрлендіру үқсастық деп аталатынын еске саламыз. Яғни үқсастық түрлендіру кезінде кез келген A, B нүктелері сәйкесінше A', B' нүктелеріне көшсе, $A'B' = k \cdot AB$ болады, мұндағы k — үқсастық коэффициент деп аталатын оң сан.

Егер кеңістіктең екі фигураның біреуін екіншісіне көшіретін үқсастық түрлендіру бар болса, онда осы екі фигура *үқсас* деп аталады.

Үқсас фигураларға мысалдар:

1) екі кубтың үқсастық коэффициенті осы кубтардың қырлары үшіндықтарының қатынасына тең болады;

2) екі тікбұрышты параллелепипедтердің a', b', c' пен a, b, c қырлары үшін мынадай теңдіктер орындалады:

$$a' = ka, b' = kb, c' = kc,$$

мұндағы k — қандай да бір тұрақты сан;

3) екі шардың үқсастық коэффициенті осы шарлардың радиустарының қатынасына тең болады.



Екі үқсас көпжақ беттерінің аудандарының қатынасы үқсастық коэффициентінің квадратына тең болатынын дөлелдендер.



Екі үқсас шар беттерінің аудандарының қатынасы үқсастық коэффициентінің квадратына тең болатынын тексеріндер.



Екі тікбұрышты параллелепипед көлемдерінің қатынасы үқсастық коэффициентінің кубына тең болатынын тексеріндер.

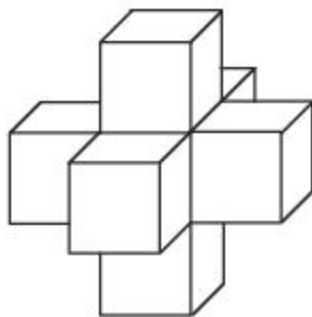
Екі үқсас фигура көлемдерінің қатынасы үқсастық коэффициентінің кубына тең болатынын дөлелдеусіз береміз, яғни егер k үқсастық коэффициенті бойынша Φ_2 фигурасы Φ_1 фигурасына үқсас болса, онда осы фигуралардың көлемдері үшін мынадай формула орынды болады:

$$V(\Phi_2) = k^3 V(\Phi_1).$$

Сұрақтар

1. Көлем қандай шаманы сипаттайты?
2. Көлемнің өлшем бірлігі ретінде не алынады?
3. Көлемнің қасиеттерін айтындар.
4. Кеңістіктең қандай фигуралар теңшамалы деп аталады?
5. Кеңістіктең қандай түрлендіру үқсастық деп аталады?
6. Кеңістіктең қандай фигуралар үқсас деп аталады?
7. Үқсас фигуралардың көлемдері өзара қалай байланысқан?
8. Кеңістіктең үқсас фигураларға мысалдар көлтіріндер.

Есептер



23.1-сурет

A
23.1. Кубтың көлемі 27 см^3 -ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар.

23.2. Кубтың бетінің ауданы 24 см^2 -ге тең. Оның көлемін табыңдар.

23.3. Кубтың диагоналі $\sqrt{12}$ см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.

23.4. 23.1-суреттегі кеңістіктік фигураны құрайтын кубтардың қырлары 1 см-ге тең. Осы фигураның көлемін табыңдар.

23.5. Егер кубтың барлық қырларын 3 есе арттырсақ, онда оның көлемі неше есе артады?

23.6. Егер тікбұрышты параллелепипедтің барлық қырларын 2 есе қысқартсақ, онда оның көлемі неше есе кемиді?

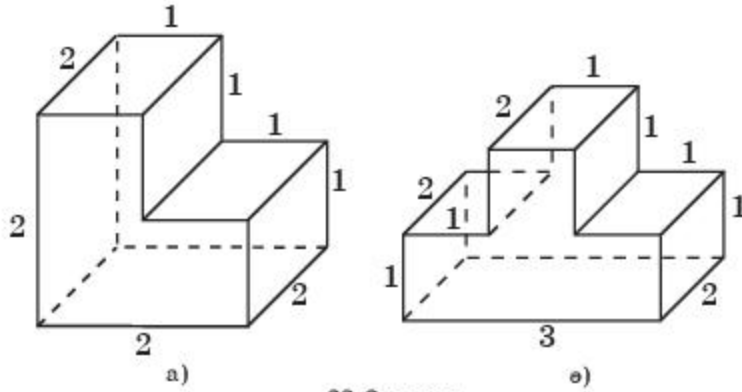
23.7. Егер тікбұрышты параллелепипедтің: 1) бір сызықтық өлшемін 2 есе арттырса; 2) екі сызықтық өлшемін 3 есе қысқартса, онда оның көлемі қалай өзгереді?

23.8. Құрылым кірпішінің салмағы 4 кг. Барлық сызықтық өлшемдері осы кірпіштің өлшемдерінен төрт есе кіші болатын ойнанышқа кірпіштің салмағы қанша грамм болады?

B

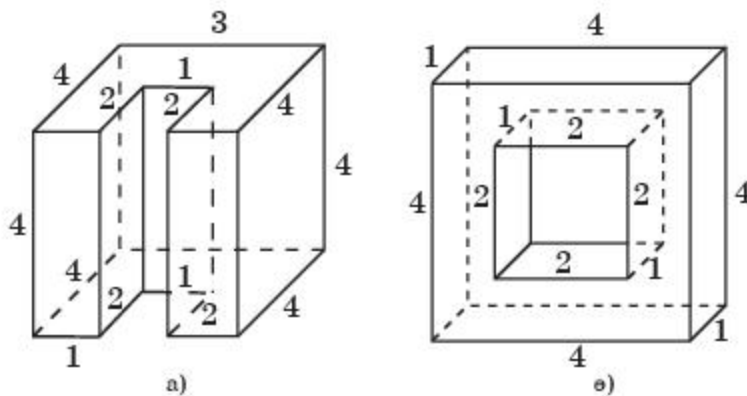
23.9. Мектептегі сыйнып бөлмесінің биіктігі 3,5 м-ге тең. Егер әрбір оқушыға $7,5 \text{ м}^3$ аяу қажет болса, онда 28 оқушыға арналған сыйнып бөлмесінің ауданы қандай болуы керек?

23.10. 23.2-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден тұратын фигураның көлемін табыңдар.



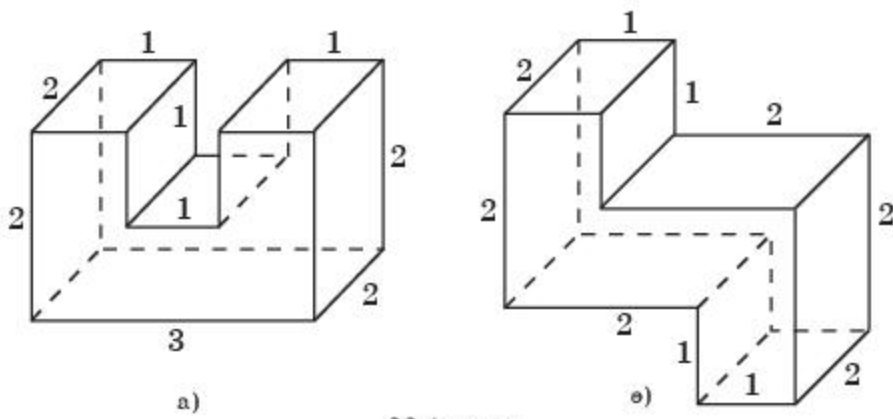
23.2-сурет

23.11. 23.3-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден тұратын фигураның көлемін табыңдар.



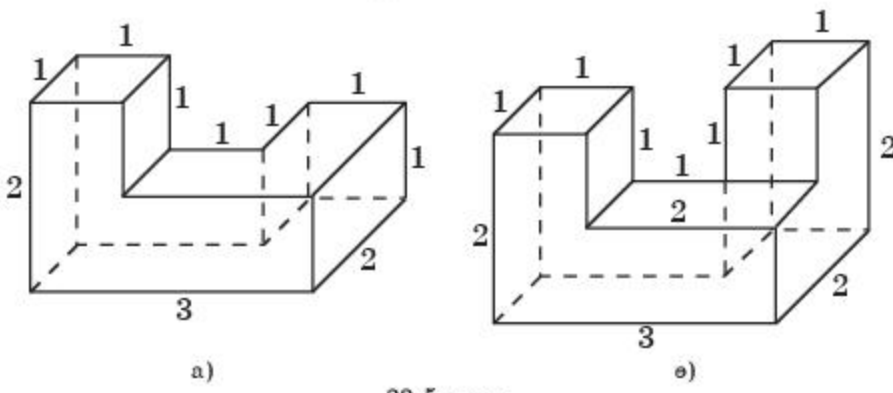
23.3-сурет

23.12. 23.4-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден тұратын фигураның көлемін табыңдар.



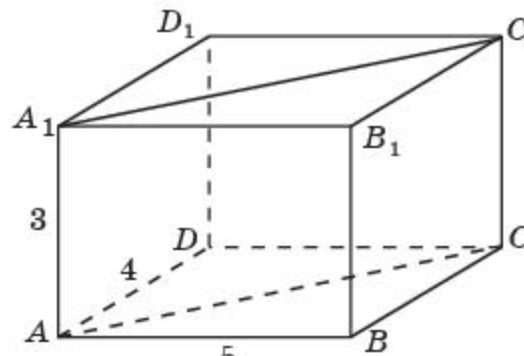
23.4-сурет

23.13. 23.5-суреттегі тікбұрышты параллелепипедтерден тұратын фигураның көлемін табыңдар.

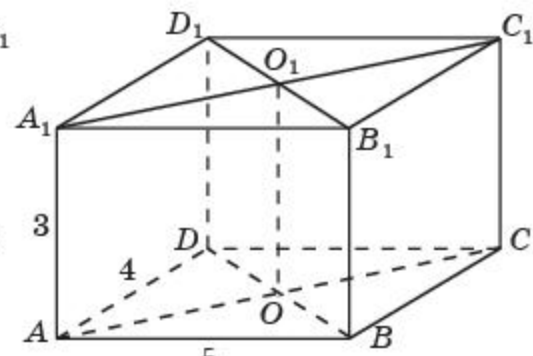


23.5-сурет

- 23.14.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын қырлары 5 см, 4 см, 3 см-ге тең. $ABCDA_1B_1C_1$ үшбұрышты призманың көлемін табыңдар (23.6-сурет).



23.6-сурет

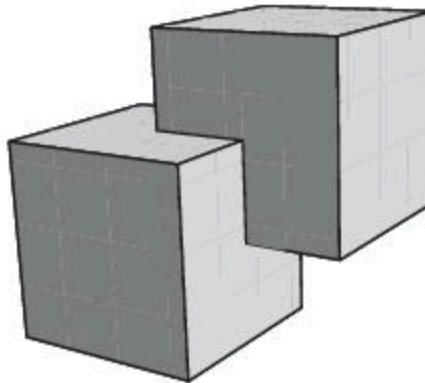


23.7-сурет

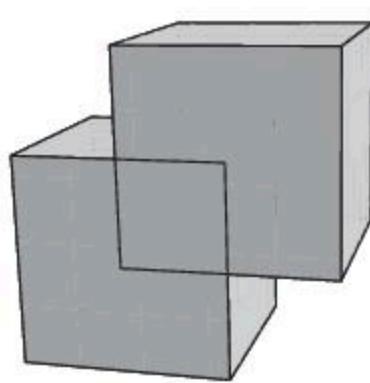
- 23.15.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын қырлары 5 см, 4 см, 3 см-ге тең. $ABOA_1B_1O_1$ үшбұрышты призманың көлемін табыңдар (23.7-сурет).

- 23.16.** Балықты есірге арналған аквариумның табаны — қабырғалары 40 см және 50 см болатын тіктөртбұрыш. Аквариумдегі судың терендігі 80 см-ді құрайды. Бұл су екінші аквариумға құйылып алынды. Екінші аквариумның түбі — қабырғалары 80 см және 100 см-ге тең тіктөртбұрыш. Мұндағы судың терендігі қандай болады?

- 23.17.** Бірінің төбесі екіншісінің центрінде орналасқан екі бірлік кубтардың ортақ (қызылсықсан) бөлігінің көлемін табыңдар (23.8-сурет).



23.8-сурет



23.9-сурет

- 23.18.** Бірінің екі төбесі екіншісінің қарама-қарсы жағының центрлерінде орналасқан екі бірлік кубтардан құрылған фигураның көлемін табыңдар (23.9-сурет).

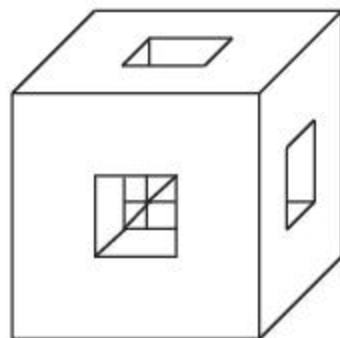
- 23.19.** Құрылым кірпішінің өлшемі $25 \text{ см} \times 12 \text{ см} \times 6 \text{ см}$. Цемент ерітіндісі көлемді 15% -ға арттыратын болса, 10000 кірпіштен қаланған қабырганың көлемін табыңдар.
- 23.20.** Қырлары 1 см, 6 см және 8 см болатын үш қорғасын кубты балқытып бір куб жасалды. Алынған кубтың қырының ұзындығын табыңдар.

С

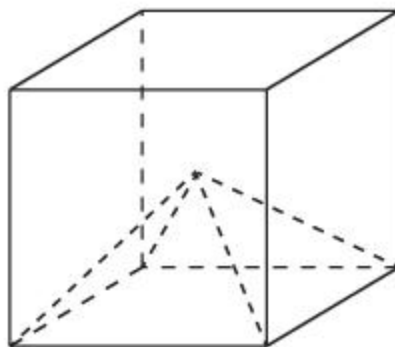
- 23.21.** Егер кубтың әрбір қырын 2 см-ге арттырса, онда оның көлемі 98 см^3 -ге артады. Кубтың қырын табыңдар.

- 23.22.** Қыры 6 см-ге тең болатын кубтың әрбір жағынан өтпелі квадратты тесіктер жасалды (23.10-сурет). Квадраттың қабыргасы 2 см-ге тең. Кубтың қалған белгінің көлемін табыңдар.

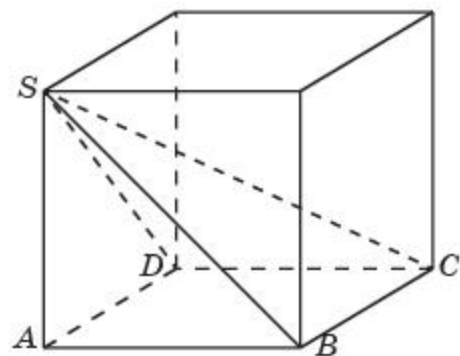
- 23.23.** Дүрыс төртбұрышты пирамиданың табаны — бірлік кубтың бір жағы, ал тәbesі осы кубтың центрі болып табылады (23.11-сурет). Пирамиданың көлемін табыңдар.



23.10-сурет

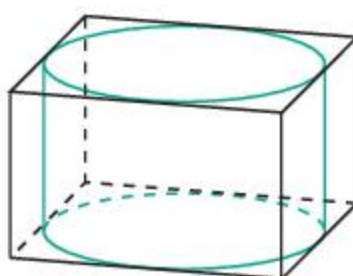


23.11-сурет

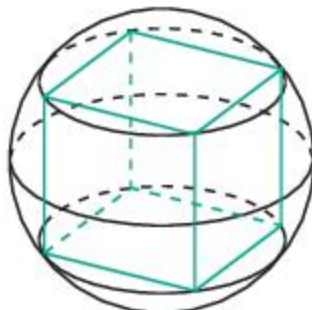


23.12-сурет

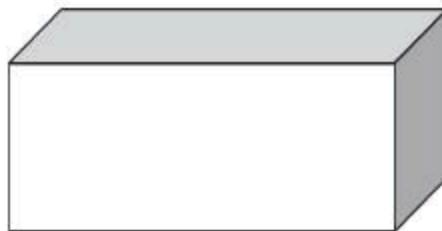
- 23.24.** Төртбұрышты пирамиданың табаны — бірлік кубтың бір жағы, ал тәbesі — осы жағында жатпайтын кубтың тәbesі болып табылады (23.12-сурет). Пирамиданың көлемін табыңдар.
- 23.25.** Цилиндрдің биіктігі мен табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған тікбұрышты параллелепипедтің көлемін табыңдар (23.13-сурет).
- 23.26.** Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы сфераға іштей сызылған кубтың көлемін табыңдар (23.14-сурет).



23.13-сурет



23.14-сурет



23.15-сурет

23.27. Кубтың центрі арқылы өтетін жазықтық оны теңшамалы екі бөлікке бөледі (23.13-сурет).

23.28. Параллелепипед пішіндес ыдыс берілген (23.15-сурет). Ыдыстың көлемінің төзімділігін салып көрсетіңдер және түсіндіріңдер.

Егер ыдыстың ұзындығы 4 м, ені биіктігінен 0,5 м-ге артық, ал биіктігі ұзындығының 37,5%-ын құрайтын болса, құйылған судың көлемін табыңдар.

23.29. Аквариумның ұзындығы — 80 см, ені — 45 см, ал биіктігі — 55 см. Су деңгейі аквариумның жоғарғы жиегінен 10 см төмен болуы үшін осы аквариумга неше литр су қую керек болады?

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудыңдар

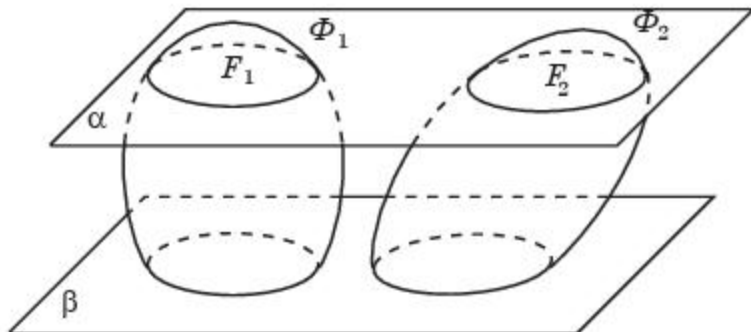
23.30. Призманың, іштей сырттай сырталған призмалардың анықтамаларын қайталаңдар.

§ 24. Призма көлемі

Итальяндық математик Бонавентура Кавальери (1598—1647 жж.) ұзынған кеңістіктік фигуralардың көлемін есептеу өдісін қарастырайық.

Кавальери принципі. Егер кеңістіктегі Φ_1 және Φ_2 фигуralарының бір жазықтықта параллель жазықтықтармен қималарында аудандары бірдей F_1 және F_2 фигуralары пайда болса, онда берілген кеңістіктік фигуralардың көлемдері тең болады (24.1-сурет).

Кавальери принципін негіздеу үшін Φ_1 және Φ_2 фигуralарын қалындығы бірдей жұқа қабаттардан құрастырылған деп аламыз. Олар Φ_1 және Φ_2 фигуralарының қандай да бір жазықтыққа параллель



24.1-сурет

жазықтықтармен қылышсызыңда пайда болады (24.1-сурет). Осы қабаттардың қалыңдығы мен аудандарының төндігінен олардың көлемдерінің төндігі шығады. Демек, осы қабаттардан құрылған Φ_1 және Φ_2 фигураларының көлемдері де тең болады.

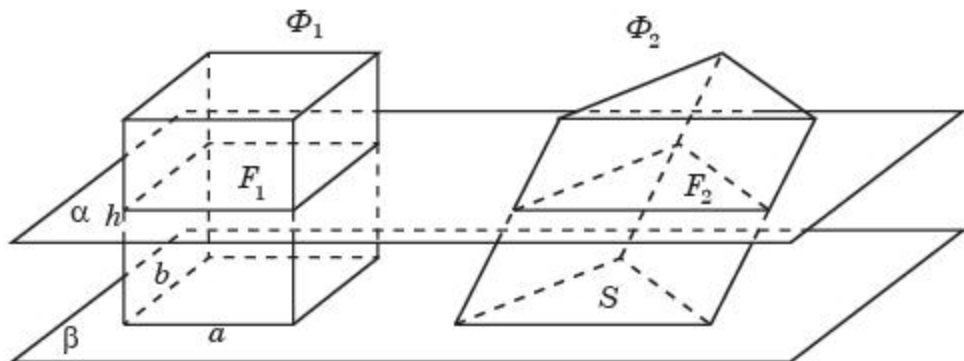
Кавальери принципін қолданып, кез келген призманың көлемін табу формуласын қорытуға болады.

Теорема. *Призманың көлемі оның табанының ауданы мен биектісінің көбейтіндісіне тең болады:*

$$V = S \cdot h,$$

мұндағы S — призманың табанының ауданы, h — призманың биектігі.

Дәлелдеуі. Табанының ауданы S және биектігі h болатын призма үшін тікбұрышты параллелепипедті қарастырамыз. Оның бір төбесінен шығатын қырлары a , b , h -қа тең және $a \cdot b = S$ болсын. Призма мен параллелепипедті оның a , b қабырғалары жатқан жағы призма табанының β жазықтығында жататында және өздері осы жазықтықтың бір жақ бөлігінде болатында орналастырамыз (24.2-сурет).



24.2-сурет

Параллелепипедтің β жазықтығына параллель α жазықтығымен қимасында β жазықтығындағы қабырғалары a , b болатын тіктөрт-

бұрышқа тең тіктөртбұрыш пайда болады. Призманың осы а жазықтығымен қимасында призманың табанына тең көпбұрыш алғынады. Бұл қималардың аудандары тең. Демек, Кавальери принципі бойынша параллелепипед пен призманың көлемдері тең болады. Осыдан призманың көлемі $V = S \cdot h$ болатыны шығады. \square

Тік призманың биектігі оның бүйір қырымен беттеседі, ал көлемі табанының ауданы мен бүйір қырының көбейтіндісіне тең болады.



Биектігі h және табанының қабыргалары a болатын дұрыс: а) үшбұрышты; в) алтыбұрышты призманың көлемін табу формуласын қорытып шығарындар.

Сұрақтар

- Кавальери принципі қалай тұжырымдалады?
- Призманың көлемі қалай есептеледі?

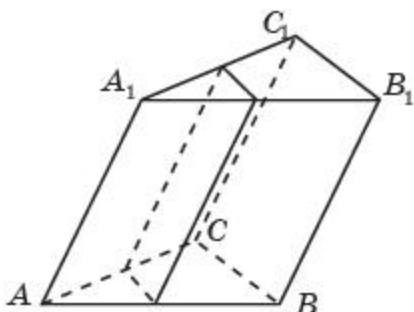
Есептер

A

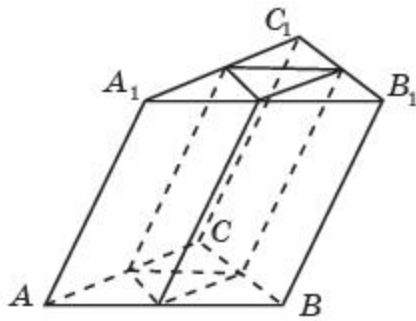
- Үшбұрышты призманың табаны — катеттері 3 см және 4 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Призманың биектігі 10 см-ге тең. Оның көлемін табындар.
- Дұрыс үшбұрышты призманың биектігі 5 см-ге, ал табанының қабыргалары 4 см-ге тең. Осы призманың көлемін табындар.
- Дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 3 см-ге, ал табанының қабыргалары 2 см-ге тең. Осы призманың көлемін табындар.
- Төртбұрышты призманың табаны — қабыргалары 1 см-ге тең квадрат. Призманың бүйір қырлары 2 см-ге тең және олар табан жазықтығына 60° бұрыш жасап көлбеген. Призманың көлемін табындар.
- Параллелепипедтің жағы — қабыргалары 1 см және сүйір бұрышы 60° болатын ромб. Параллелепипедтің бір қыры 1 см-ге тең және осы жағымен 60° бұрыш жасайды. Оның көлемін табындар.

B

- Дұрыс үшбұрышты призманың көлемі 4800 см^3 -ге, ал табанының қабыргалары 20 см-ге тең. Призманың биектігін табындар.
- Үшбұрышты призманың табанының орта сызығы арқылы оның бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген (24.3-сурет). Бұл жазықтық призманың көлемін қандай қатынаста бөледі?



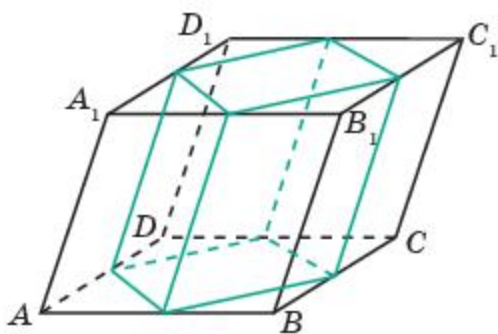
24.3-сурет



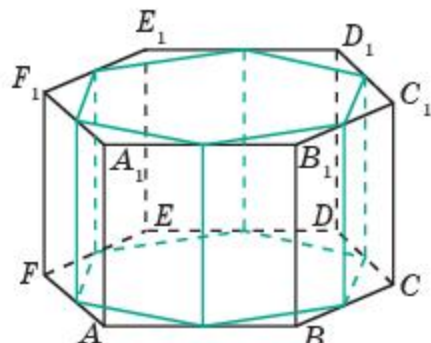
24.4-сурет

24.8. Ушбұрышты призманың көлемі 12 см^3 -ге тең. Табанының төбелері берілген призманың табанының қабырғаларының орталары болатын екінші призманың көлемін табыңдар (24.4-сурет).

24.9. Төртбұрышты призманың көлемі 10 см^3 -ге тең. Табанының төбелері берілген призманың табанының қабырғаларының орталары болатын екінші призманың көлемін табыңдар (24.5-сурет).



24.5-сурет



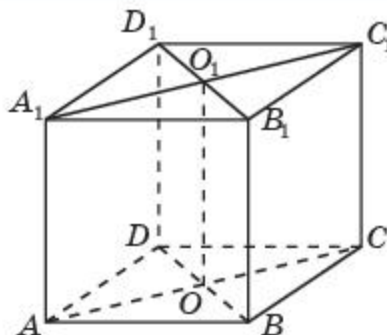
24.6-сурет

24.10. Алтыбұрышты призманың көлемі 12 см^3 -ге тең. Табанының төбелері берілген призманың табанының қабырғаларының орталары болатын екінші призманың көлемін табыңдар (24.6-сурет).

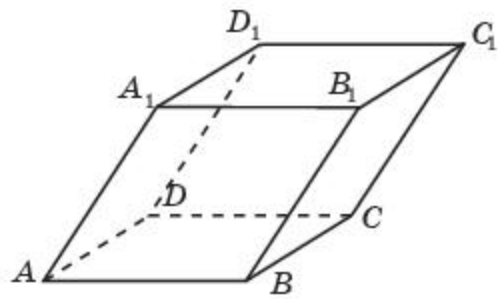
24.11. Дүрыс n -бұрышты екі призма үксас болуы үшін олардың бүйір қырлары мен табанының қабырғаларына қатысты шарттарды түжірымданадар. Осы призмалардың көлемдерінің қатынасын табыңдар.

C

24.12. Тік призманың табаны — ауданы 1 м^2 -ге тең болатын ромб. Оның диагональдық қималарының аудандары 3 м^2 және 6 м^2 -ге тең (24.7-сурет). Призманың көлемін табыңдар.



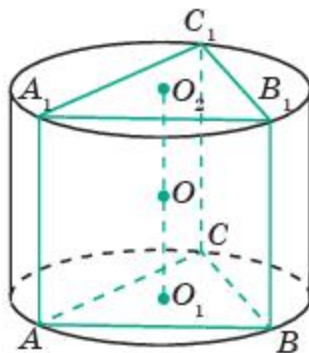
24.7-сурет



24.8-сурет

24.13. Параллелепипедтің ортақ төбесі бар үш жағы — қабырғалары 1 см және төбесіндегі сүйір бұрыштары 60° -қа тең ромбтар (24.8-сурет). Параллелепипедтің көлемін табыңдар.

24.14. Параллелепипедтің көршілес екі жағының аудандары S_1 және S_2 , ал олардың ортақ қыры a -ға тең және арасындағы екіжақты бұрышы 150° -қа тең (24.8-сурет). Параллелепипедтің көлемін табыңдар.



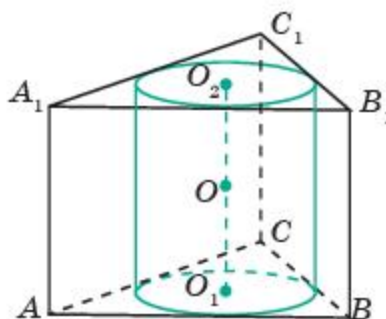
24.9-сурет

24.15. Кеңістікте үш параллелепипед берілген. Өрбір параллелепипедті екі теңшамалы бөліктеге бөлу үшін қилюшы жазықтықты қалай жүргізуге болады?

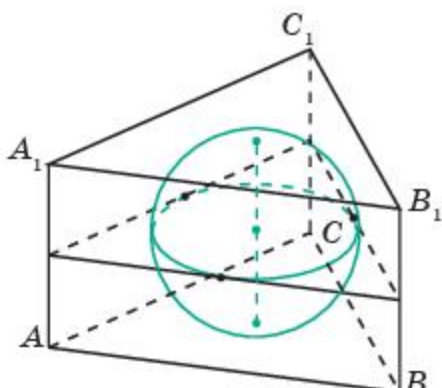
24.16. Цилиндрдің биіктігі мен табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сызылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар (24.9-сурет).

24.17. Цилиндрдің биіктігі мен табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар (24.10-сурет).

24.18. Бірлік сфераға сырттай сызылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар (24.11-сурет).



24.10-сурет

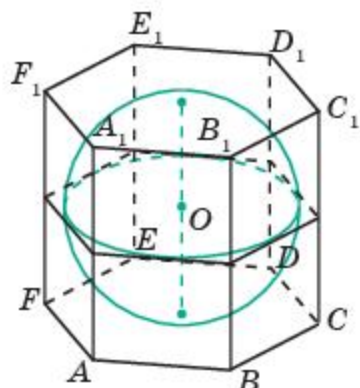


24.11-сурет

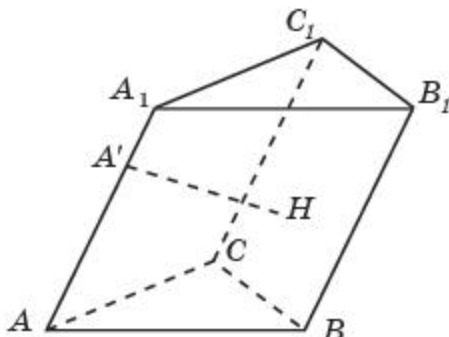
24.19. Бірлік сфераға сырттай сыйылған дұрыс алтыбұрышты призманың көлемін табыңдар (24.12-сурет).

24.20. Ушбұрышты көлбеу призманың бір бүйір жағының ауданы Q -та, ал осы бүйір жағынан оған қарсы жатқан қырына дейінгі қашықтық d -та тең. Призманың көлемін табыңдар (24.13-сурет).

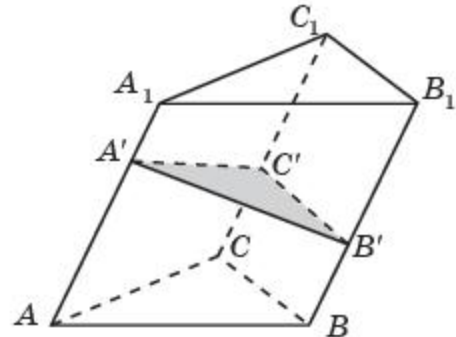
24.21. Көлбеу призманың көлемі оның бүйір қыры мен осы қырына перпендикуляр және барлық қырларымен қиылсысатын жазықтықпен қимасының ауданының көбейтіндісіне тең болатынын дәлелдендер (24.14-сурет).



24.12-сурет



24.13-сурет



24.14-сурет

24.22. Ушбұрышты көлбеу призманың бүйір қырлары 6 см-ге және олардың арақашықтықтары 3 см, 4 см және 5 см-ге тең. Призманың көлемін табыңдар.

Жаңа білімді мәңгеруге дайындалыңдар

24.23. Айналу денелерінің және цилиндрдің анықтамаларын қайталаңдар.

§ 25. Цилиндр көлемі

Кавальєри принципін цилиндрдің көлемін табуда қолданайық.

Теорема. Цилиндрдің көлемі оның табанының ауданы мен биіктігінің көбейтіндісіне тең болады:

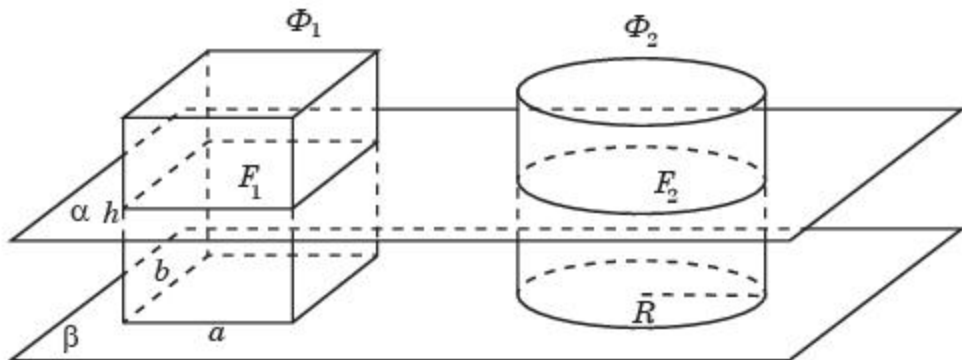
$$V = S \cdot h = \pi R^2 \cdot h,$$

мұндағы S — цилиндрдің табанының ауданы, R — табанының радиусы, h — цилиндрдің биіктігі.

Дәлелдеуі. Теореманың дәлелдемесі призманың көлемін табу формуласының дәлелдемесіне үқсас болады. Табанының радиусы R және биіктігі h болатын цилиндр үшін тікбұрышты параллелепипедті қарастырамыз. Оның бір тәбесінен шығатын қырлары a , b , h -қа тең және $a \cdot b = \pi R^2$ болсын.

Цилиндр мен параллелепипедті оның a , b қабырғалары жатқан жағы цилиндр табанының β жазықтығында жататында және өздері осы жазықтықтың бір жақ белгінде болатында орналастырамыз (25.1-сурет).

Параллелепипедтің β жазықтығына параллель α жазықтығымен қимасында β жазықтығындағы қабырғалары a , b болатын тіктөртбұрышқа тең тіктөртбұрыш пайда болады. Цилиндрдің осы α жазықтығымен қимасында — цилиндрдің табанына тең дөңгелек алғынады. Бұл қималардың аудандары тең. Демек, Кавальери принципі бойынша параллелепипед пен цилиндрдің көлемдері тең болады. Осыдан цилиндрдің көлемі $\pi R^2 \cdot h$ болатыны шығады.



25.1-сурет

Сұрақтар

1. Цилиндрдің көлемі қалай есептеледі?

Есептер

A

- 25.1. Цилиндрдің жасаушысы 3 см-ге, ал табанының радиусы 2 см-ге тең. Цилиндрдің көлемін табындар.
- 25.2. Цилиндрдің осьтік қимасы — қабырғасы a см болатын квадрат. Цилиндрдің көлемін табындар.
- 25.3. Бір кесеңің екіншісіне қарағанда 2 есе білтеу, ал екінші кесеңің біріншісіне қарағанда 1,5 есе кеңірек. Қандай кесеңің сыйымдышы жоғары?

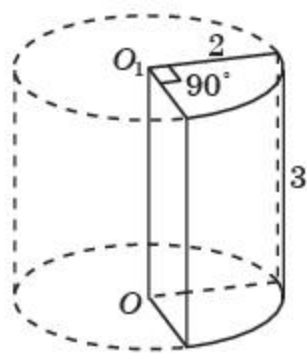
- 25.4.** Квадраттың қабырғасы a -ға тең. Квадратты қабырғасы жатқан түзуден айналдырганда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 25.5.** Цилиндрдің осьтік қимасының диагоналі 1 см-ге тең және ол табан жазықтығына 30° бұрыш жасап көлбейді. Цилиндрдің көлемін табыңдар.
- 25.6.** Бірлік кубқа іштей сзыылған цилиндрдің көлемін табыңдар.
- 25.7.** Тік призманың табаны — қабырғасы 1 см-ге тең квадрат. Призманың бүйір қыры 2 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндрдің көлемін табыңдар.

B

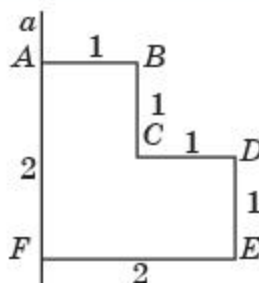
- 25.8.** Тіктөртбұрышты a және b -ға тең қабырғалары жатқан түзулерден айналдырганда екі цилиндр пайда болды. Осы цилиндрлердің көлемдерінің қатынасын табыңдар.
- 25.9.** Дұрыс төртбұрышты призмаға сырттай сзыылған цилиндрдің көлемі осы призмаға іштей сзыылған цилиндрдің көлемінен неше есе артық?
- 25.10.** 25.2-суреттегі цилиндрдің табанының радиусы 2 см-ге, ал жасаушысы 3 см-ге тең. Осы цилиндрден екіжақты тік бұрыш жасап қылыш алынған бөлігінің көлемін табыңдар.
- 25.11.** Цилиндрлік ыдыстың табанының диаметрі 9 см-ге тең. Үйдісқа қандайда бір бөлшекті салғанда оның ішіндегі сүйиқтың деңгейі 12 см-ге көтерілді. Бөлшектің көлемін табыңдар.
- 25.12.** Цилиндрлік ыдыстағы сүйиқтың деңгейі 16 см-ге тең. Егер осы сүйиқты диаметрі бұл ыдыстан 2 есе үлкен болатын екінші ыдысқа құйса, онда сүйиқтың деңгейі қандай биіктікте болады?
- 25.13.** Цилиндрдің бүйір бетінің жазбасы — қабырғалары 1 см және 2 см болатын тіктөртбұрыш. Цилиндрдің көлемін табыңдар.
- 25.14.** Бірлік сфераға сырттай сзыылған цилиндрдің көлемін табыңдар.
- 25.15.** Екі цилиндр үксас болуы үшін олардың жасаушылары мен табандарының радиустарына қатысты шарттарды жазыңдар. Осы цилиндрлердің көлемдерінің қатынасын табыңдар.

C

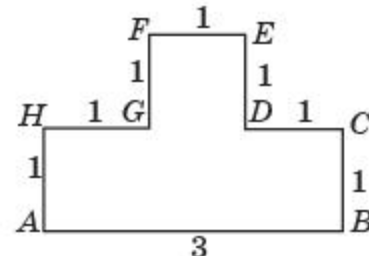
- 25.16.** 25.3-суретте барлық бұрыштары тік болатын көпбұрыш кескінделген. Осы көпбұрышты 2 см-ге тең қабырғасы жататын түзуден айналдырганда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.



25.2-сурет



25.3-сурет



25.4-сурет

25.17. 25.4-суретте барлық бұрыштары тік болатын көпбұрыш кескінделген. Осы көпбұрышты 3 см-ге тең қабырғасы жататын AB түзінен айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.

25.18. Призманың бүйір қырлары 2 см-ге тең, ал табаны — қабырғасы 1 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемін табыңдар.

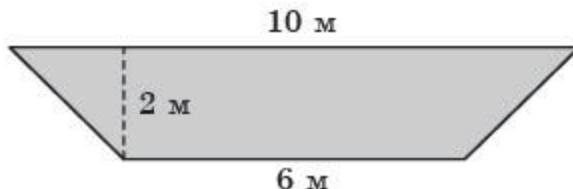
25.19. Призманың бүйір қырлары 5 см-ге тең, ал табаны — катеттері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табыңдар.

25.20. Дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемін табыңдар.

25.21. Дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табыңдар.

25.22. Цилиндрдің табандарының центрлерін қосатын кесіндінің ортасы арқылы өтетін қез келген жазықтық осы цилиндрді екі теңшамалы белгітерге белетінін дөлелдендер.

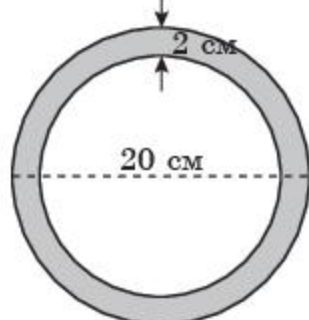
25.23. Өзен арнасының көлденеңінен кесілген кескіні теңбүйірлі трапеция төріздес. Оның табандары 10 м және 6 м, ал биіктігі — 2 м (25.5-сурет). Өзен ағысының жылдамдығы 1 м/с болса, осы кескіннен 1 мин-та қандай көлемде су өтетінін табыңдар. Жауабын метр кубпен беріңдер.



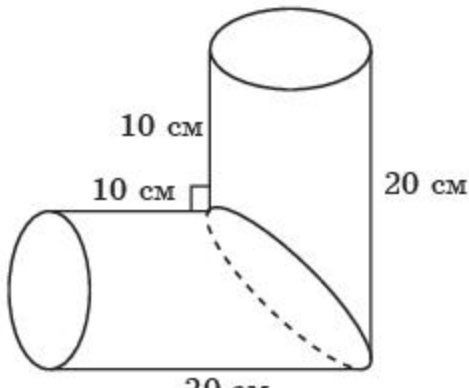
25.5-сурет

25.24. Шойын құбырының ұзындығы 2 м, ал сыртқы диаметрі 20 см-ге тең. Құбыр қабырғасының қалындығы 2 см (25.6-сурет). Егер

шойынның тығыздығы шамамен $7,5 \text{ г}/\text{см}^3$ болса, құбырдың салмағын табындар. Жауабын килограммен беріңдер ($\pi \approx 3$ деп алындар).



25.6-сурет



25.7-сурет

- 25.25.** 25.7-суреттегі 90° бұрыш жасайтын цилиндрлердің екі тең бөлігінен тұратын фигураның көлемін табындар ($\pi \approx 3$ деп алындар).

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудың

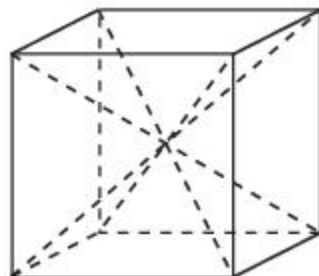
- 25.26.** Пирамиданың және қызық пирамиданың анықтамаларын қайталаңдар.

§ 26. Пирамида және қызық пирамида көлемдері

Пирамиданың көлемін есептеу туралы алғашқы мәліметтер б.з.д. 3000 жыл бұрын ежелгі вавилондықтар мен мысырлықтардың папирустарынан табылған.

Бір қызығы, олар пирамиданың көлемін табудың жалпы формуласын қорытып шығармады, бірақ нақты пирамидалардың көлемдерін есептеген. Осылайша білктігі $\frac{1}{2}$ -ге, ал табаны өлшем бірлігіне тең дұрыс төртбұрышты пирамиданың көлемін таба білген. Ол үшін олар қыры өлшем бірлігіне тең кубты алып, оны 6 тең дұрыс төртбұрышты пирамидаларға бөледі. Бұл пирамидалардың табандары кубтың жақтары болады және олардың әрқайсысының төбесі кубтың центрінде орналасады (26.1-сурет). Барлық алты пирамида өзара тең болады. Осыдан олардың әрқайсының көлемі кубтың көлемінің $\frac{1}{6}$ -не тең болатынын аламыз.

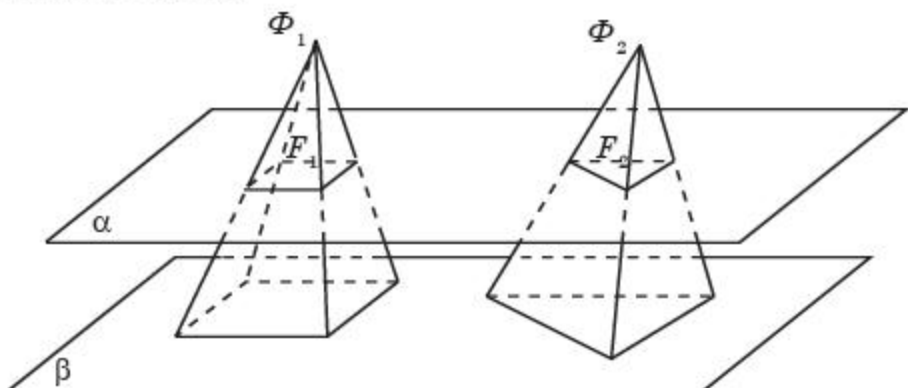
Кавальери принципін қолданып, мынадай көмекші теореманы деледейік.



26.1-сурет

Теорема. Егер екі пирамиданың биіктіктері және табандарының аудандары өзара тең болса, онда олардың көлемдері тең болады.

Дәлелдеуі. Φ_1 және Φ_2 пирамидаларының биіктіктері h -қа тең болсын және аудандары S -ке тең болатын табандары бір үш жазықтығында жатсын (26.2-сурет).



26.2-сурет

Үш жазықтығына параллель және одан x қашықтықта болатын α жазықтығын жүргіземіз ($0 < x < h$). Сонда пирамидалардың осы жазықтықпен қималарында пайда болған F_1 және F_2 фигуралары сейкесінше табандарына үқсас болады және екеуінде де k үқсастық коэффициенті ($h - x$): h -қа тең болады. Демек, F_1 және F_2 фигураларының S_1 және S_2 аудандары сейкесінше $S_1 = k^2 \cdot S$, $S_2 = k^2 \cdot S$ формулаларымен өрнектеледі. Ендеше, олар өзара тең болады. Кавальєри принципі бойынша пирамидалардың көлемдері тең болатыны шыгады. □

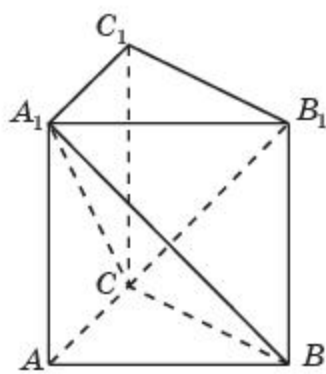
Енді үшбұрышты пирамиданың көлемі туралы негізгі теореманы дәлелдейік.

Теорема. Үшбұрышты пирамиданың көлемі оның табандары мен биіктігінің көбейтіндісінің үштен біріне тең болады.

Дәлелдеуі. A_1ABC — үшбұрышты пирамида болсын. Оны $ABCA_1B_1C_1$ үшбұрышты призмасына дейін толықтырып саламыз (26.3-сурет).

B , C , A_1 және C_1 , B_1 , A_1 нүктелері арқылы өтетін жазықтықтар бұл призманы тәбесі A_1 нүктесі болатын A_1ABC , A_1CBB_1 және $A_1CB_1C_1$ пирамидаларына бөледі.

A_1CBB_1 және $A_1CB_1C_1$ пирамидаларының CBB_1 және CB_1C_1 табандары тең болады, өйткені CB_1 диагоналі CBB_1C_1 параллелограммын екі тең үшбұрыштарға бөледі. Сонымен қатар бұл пирамидалардың тәбелері ортақ және табандары бір жазықтықта жатыр. Демек, бұл пирамидалардың ортақ биіктігі болады. Осыдан пирамидалардың көлемдері тең болатыны



26.3-сурет

шығады. Енді A_1ABC және $CA_1B_1C_1$ пирамидаларын қарастырайық. Олардың ABC және $A_1B_1C_1$ табандары тең және биектіктері де тең болады. Демек, бұл пирамидалардың көлемдері тең болады. Сонымен, барлық үш пирамиданың көлемдері тең болады.

Призманың көлемі оның табандының ауданы мен биектігінің көбейтіндісіне тең екенін ескеріп, үшбұрышты пирамиданың V көлемін табу формуласын аламыз:

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h,$$

мұндағы S — пирамида табандының ауданы, h — пирамиданың биектігі.

Енді кез келген пирамиданың көлемін табу мәселесін қарастырайық.

Теорема. *Пирамиданың көлемі оның табан ауданы мен биектігінің көбейтіндісінің үшінші біріне тең болады.*

Дәлелдеуі. Берілген пирамида үшін табандының ауданы мен биектігі бірдей үшбұрышты пирамиданы қарастырамыз.

Кавальєри принципі бойынша бұл пирамидалардың көлемдері тең болады. Демек, мынадай формула орынды болып табылады:

$$V = \frac{1}{3} S \cdot h,$$

мұндағы S — пирамида табандының ауданы, h — пирамиданың биектігі.



Биектігі h және табандының қабыргалары a болатын дұрыс: а) үшбұрышты; б) алтыбұрышты пирамиданың көлемін табу формуласын қорытып шығарыңдар.

Қыық пирамиданың көлемін табу формуласын шығарайық.

Теорема. *Қыық пирамиданың V көлемі мынадай формууламен есептеледі:*

$$V = \frac{1}{3} h (S + \sqrt{S \cdot s} + s),$$

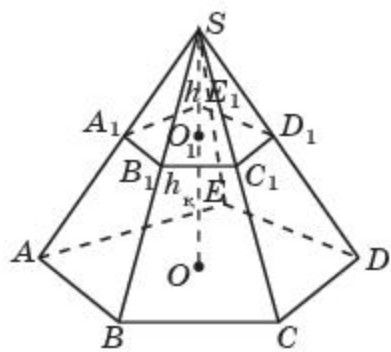
мұндағы S, s — қыық пирамиданың табандарының аудандары, h — оның биектігі.

Дәлелдеуі. Қыық пирамиданың табандарының аудандары S және s -ке тең болсын. Ал оның h биектігі бастапқы және қызылшы түскен пирамидалардың биектіктерінің ($H - h$) айырымына тең болсын.

26.4-суретте $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$ бесбұрышты қыық пирамида кескінделген.

Қыық пирамиданың V көлемі үшін мынадай формула орынды болады:

$$V = \frac{1}{3} SH - \frac{1}{3} sh.$$



26.4-сурет

Қызық пирамиданың $h_{\text{н}}$ биектігін оның табандарының S , з аудандары мен бастапқы және қызылып түскен пирамидалардың H , h биектіктері арқылы өрнектейміз.

Пирамиданың табанына параллель жазықтықпен қимасында оның табанына ұқсас фигура пайда болатынын байқаймыз. Ал ұқсастық коэффициенті пирамиданың тәбесінен қима жазықтығына және табан жазықтығына дейінгі қашықтықтардың қатынасына тең, яғни $\frac{h}{H}$ -қа тең болады. Сонымен қатар ұқсас фигуралардың аудандарының қатынасы ұқсастық коэффициенттің квадратына тең болады.

Осыдан мынадай тенденцияларымыз:

$$\frac{s}{S} = \left(\frac{h}{H}\right)^2 = \left(\frac{H - h_{\text{н}}}{H}\right)^2.$$

Бұл тенденциянан H және h биектіктерін табамыз:

$$H = \frac{h_{\text{н}}\sqrt{S}}{\sqrt{S} - \sqrt{s}}, \quad h = \frac{h_{\text{н}}\sqrt{s}}{\sqrt{S} - \sqrt{s}}.$$

Табылған H , h мәндерін қызық пирамиданың V көлемі үшін формулаға қойып, ізделінді формуланы табамыз:

$$V = \frac{1}{3} \left(S \frac{h_{\text{н}}\sqrt{S}}{\sqrt{S} - \sqrt{s}} - s \frac{h_{\text{н}}\sqrt{s}}{\sqrt{S} - \sqrt{s}} \right) = \frac{1}{3} h_{\text{н}} \cdot \frac{S\sqrt{S} - s\sqrt{s}}{\sqrt{S} - \sqrt{s}} = \frac{1}{3} h_{\text{н}} (S + \sqrt{S \cdot s} + s). \quad \square$$



Биектігі $h_{\text{н}}$ және табандарының қабыргалары a мен b болатын дұрыс төртбұрышты қызық пирамиданың көлемін табу формуласын қорытып шығарындар.

Сұрақтар

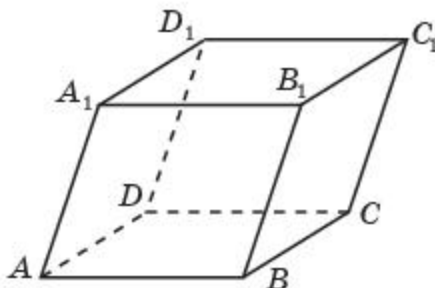
1. Ұшбұрышты пирамиданың көлемі қалай есептеледі?
2. Кез келген пирамиданың көлемі қалай есептеледі?
3. Қызық пирамиданың көлемі қалай есептеледі?

Есептер

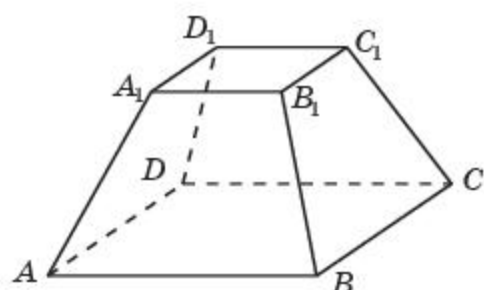
A

- 26.1.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі h -қа, ал табанының қабыргалары a -ға тең. Осы пирамиданың көлемін табу формуласын қорытып шығарындар.
- 26.2.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі 3 м-ге, ал бүйір қырлары 5 м-ге тең. Осы пирамиданың көлемін табындар.
- 26.3.** Дұрыс ұшбұрышты пирамиданың биектігі мен табанының қабыргалары 1 см-ге тең. Осы пирамиданың көлемін табындар.
- 26.4.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биектігі мен табанының қабыргалары 1 см-ге тең. Осы пирамиданың көлемін табындар.

- 26.5.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.
- 26.6.** Тетраэдрдің қыры 1 см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.
- 26.7.** Егер дұрыс тетраэдрдің барлық қырларын 2 есе арттырса, онда оның көлемі неше есе артады?
- 26.8.** Егер дұрыс пирамиданың биіктігін 3 есе арттырса, ал табанының қабырғаларын 3 есе кемітсе, онда оның көлемі қалай өзгереді?
- 26.9.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ параллелепипедінің көлемі 1 cm^3 -ге тең. Төбелері:
1) A, B, C, D, B_1 ; 2) A, B, D, C_1 нүктелері болатын көпжақтың көлемін табыңдар (26.5-сурет).



26.5-сурет



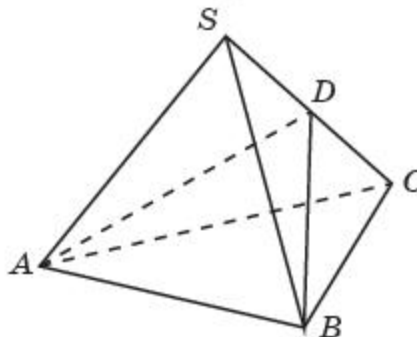
26.6-сурет

- 26.10.** Пирамиданың биіктігінің ортасы арқылы өтетін және табанына параллель жазықтықпен қимасы жүргізілген. Пирамиданың пайды болған бөліктері көлемдерінің катынасын табыңдар.
- 26.11.** Дұрыс төртбұрышты қызық пирамиданың биіктігі 3 см-ге, ал табандарының қабырғалары 2 см және 1 см-ге тең. Қызық пирамиданың көлемін табыңдар (26.6-сурет).

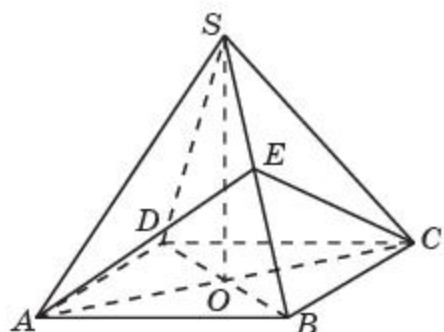
B

- 26.12.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың диагональдық қимасы — қабырғасы 1 см болатын тең қабырғалы үшбұрыш. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.
- 26.13.** Үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары өзара перпендикуляр және олардың өрқайсысы 1 см-ге тең. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.
- 26.14.** Үшбұрышты пирамиданың барлық бүйір қырлары 1 см-ге, ал төбесіндегі жазық бұрыштары 60° , 90° және 90° -қа тең. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.
- 26.15.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың көлемі 6 cm^3 -ге, табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Пирамиданың биіктігін табыңдар.
- 26.16.** Параллелепипедтің көлемі 1 cm^3 -ге тең (26.5-сурет). BDA_1C_1 тетраэдрінің көлемін табыңдар.

26.17. Ушбұрышты пирамиданың табанының бір қабырғасы және оған қарсы жатқан қырының ортасы арқылы жазықтық өтеді (26.7-сурет). Бұл жазықтық пирамиданың көлемін қандай қатынаста беледі?



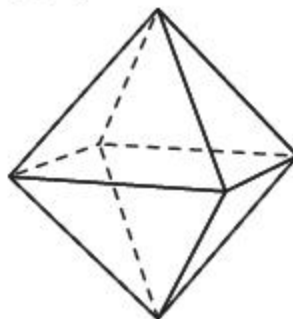
26.7-сурет



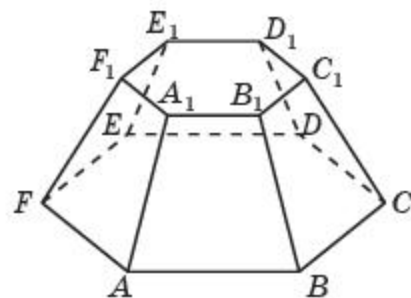
26.8-сурет

26.18. Дүрыс төртбұрышты пирамиданың көлемі 12 см^3 -ге тең. Пирамиданың табанының AC диагоналі және оған қарсы жатқан бүйір қырының E ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қылыш түскен бөлігінің көлемін табыңдар (26.8-сурет).

26.19. Октаэдрдің қырлары 1 см -ге тең. Оның көлемін табыңдар (26.9-сурет).



26.9-сурет



26.10-сурет



26.11-сурет

26.20. Дүрыс алтыбұрышты қылыш пирамиданың биіктігі 3 см -ге, ал табандарының қабырғалары 2 см және 1 см -ге тең (26.10-сурет). Осы пирамиданың көлемін табыңдар.

26.21. Нұр-Сұлтан қаласындағы Бейбітшілік пен келісім сарайы дүрыс төртбұрышты пирамида пішіндес болып табылады (26.11-сурет). Оның биіктігі мен табанының қабырғасы 62 м -ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.

- 26.22.** Дұрыс n -бұрышты екі пирамида үқсас болу үшін олардың бүйір қырлары мен табандарының қабыргаларына қатысты шарттарды жазыңдар. Осы пирамидалардың көлемдерінің қатынасын табыңдар.
- 26.23.** 26.12-суретте ежелгі Мысырдағы ең үлкен ғимараттардың бірі — Хеопс пирамидасы — дұрыс төртбұрышты пирамида кескіндеген. Оның биіктігі 146 м-ге, ал бүйір қырлары 230 м-те тең. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.



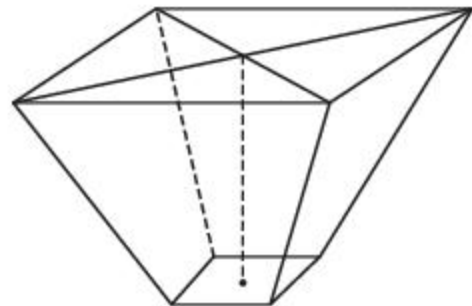
26.12-сурет



26.13-сурет

- 26.24.** 26.13-суретте шатыры пирамида пішіндес және табаны квадрат болатын түрғын үй бейнеленген. Пирамиданың барлық қырлары 12 м-ге тең. Осы үйдің шатырының көлемін табыңдар.

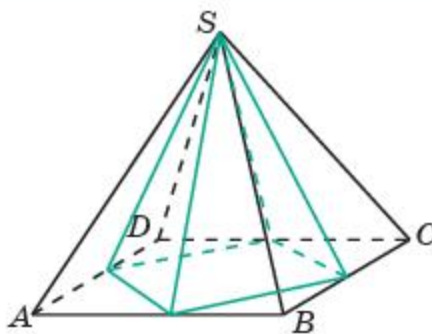
- 26.25.** Дұрыс төртбұрышты қыық пирамида пішіндес көгеністерді сақтауға арналған жәшіктің табандарының қабыргалары сәйкесінше 6 дм және 14,4 дм-ге тең (26.14-сурет). Пирамиданың биіктігі — 4,3 дм. Егер 1 дм³-де 0,675 кг көгеніс болса, онда жәшіктің көлемі мен оның ішіндегі көгеністің салмағын табыңдар.



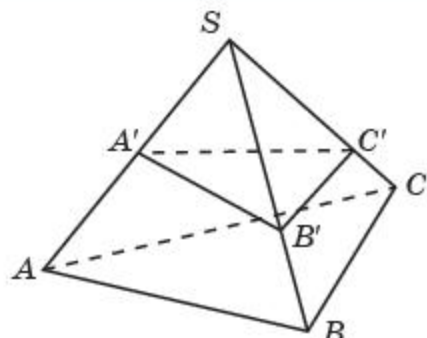
26.14-сурет

C

- 26.26.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 1 см-ге, ал оның бүйір жағы мен табанының арасындағы бұрыш 45° -қа тең. Осы пирамиданың көлемін табыңдар.
- 26.27.** $SABCD$ төртбұрышты пирамидасының көлемі 1 см³-ге тең. Төбесі берілген пирамиданың S төбесімен сәйкес келетін, ал табанының тебелері $ABCD$ табаны қабыргаларының орталары болатын пирамиданың көлемін табыңдар (26.15-сурет).

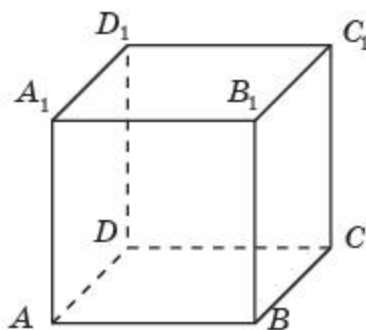


26.15-сурет



26.16-сурет

- 26.28.** Тетраэдрдің көлемі 1 см^3 -ге тең. Төбелері осы тетраэдрдің қырларының орталары болатын көпжактың көлемін табыңдар.
- 26.29.** Тетраэдрдің қарама-қарсы жатқан екі қыры өзара перпендикуляр және ұзындықтары 3 см -ге тең. Олардың арақашықтығы 2 см -ге тең. Тетраэдрдің көлемін табыңдар.
- 26.30.** Тетраэдрдің қарама-қарсы жатқан екі қырының арасындағы бұрыш 60° және олардың ұзындықтары 2 см -ге тең. Олардың арақашықтығы 3 см -ге тең. Тетраэдрдің көлемін табыңдар.
- 26.31.** $SABC$ үшбұрышты пирамидасының SA, SB, SC қырларын жазықтық сәйкесінше A', B', C' нүктелерінде қиып өтеді (26.16-сурет) және $SA' : SA = k, SB' : SB = l, SC' : SC = m$. $SA'B'C'$ пирамидасының көлемі $SABC$ пирамидасы көлемінің $k \cdot l \cdot m$ -ге көбейтіндісіне тең болатынын дәлелдендер. Бастапқы пирамиданың көлемі 1 см^3 -ге тең және $SA' : SA = 1 : 2, SB' : SB = 2 : 3, SC' : SC = 3 : 4$ деп алғып, $SA'B'C'$ пирамидасының көлемін табыңдар.
- 26.32.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубындағы ADA_1BCB_1 және ABA_1DCD_1 призмаларының ортақ белгінің көлемін табыңдар (26.17-сурет).
- 26.33.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубындағы ADA_1BCB_1 және $BA_1B_1CD_1C_1$ призмаларының ортақ белгінің көлемін табыңдар (26.17-сурет).
- 26.34.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубындағы A_1ABCD және C_1ABCD призмаларының ортақ белгінің көлемін табыңдар (26.17-сурет).

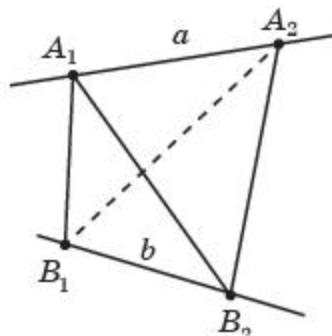


26.17-сурет

- 26.35.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубындағы A_1ABCD және $DBCC_1B_1$ пирамидаларының ортақ белгінің көлемін табыңдар (26.17-сурет).
- 26.36.** Бір үшбұрышты пирамиданың көлемі 1 см^3 -ге тең. Осы пирамиданың биектігінің ортасы арқылы өтетін және табанына параллель жазықтыққа қарағанда айналы симметриялы екінші пирамида алынған. Пирамидалардың ортақ белгінің көлемін табыңдар.

26.37. Бір дұрыс тетраэдрдің көлемі 1 см^3 -ге тең. Осы тетраэдрдің екі қарама-қарсы жатқан қырларының орталарын қосатын кесіндінің ортасына қарағанда центрлік симметриялы екінші дұрыс тетраэдр алынған. Тетраэдрлердің ортақ бөлігінің көлемін табыңдар.

26.38. a және b айқас түзулерінен сәйкесінше A_1A_2 және B_1B_2 кесінділері алынған (26.18-сурет). $A_1A_2B_1B_2$ тетраэдрінің көлемі түзулердегі осы кесінділердің орналасуына емес, тек олардың ұзындықтарына байланысты екенін дәлелдендер.



26.18-сурет

Жаңа білімді мөңгеруге дашиңдалыңдар

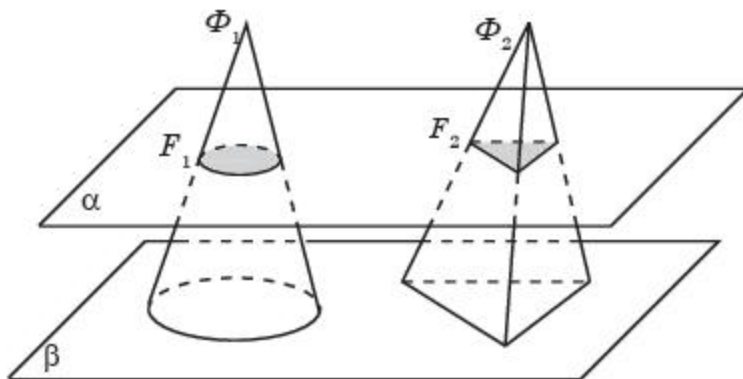
26.39. Конустың және қыық конустың анықтамаларын қайталаңдар.

§ 27. Конус және қыық конус көлемдері

Кавальери принципін конустың көлемін табуда қолданайык.

Теорема. Конустың көлемі оның табанының ауданы мен биіктігі көбейтіндісінің үштеген біріне тең болады.

Дәлелдеуі. Табанының ауданы S және биіктігі h -ка тең конус үшін табанының ауданы және биіктігі дәл сондай болатын қандай да бір пирамиданы қарастырамыз. Оларды табандары β жазықтығында жаттында және өздері осы жазықтықтың бір жақ бөлігінде болатында орналастырамыз (27.1-сурет).



27.1-сурет

В жазықтығына параллель және одан x қашықтықта болатын α жазықтығын жүргіземіз ($0 < x < h$). Сонда конус пен пирамиданың осы жазықтықпен қималарында пайда болған F_1 және F_2 фигуралары

сейкесінше табандарына үқсас болады және екеуінде де k үқсастық коэффициенті ($h - x$) : h -қа тең болады. Демек, F_1 және F_2 фигурапарының S_1 және S_2 аудандары сейкесінше $S_1 = k^2 \cdot S$, $S_2 = k^2 \cdot S$ формулаларымен өрнектеледі. Ендеше, олар өзара тең болады. Қавальери принципі бойынша конус пен пирамиданың көлемдері тең болатыны шығады. Осыдан конустың V көлемін табу үшін мынадай формула орынды болады:

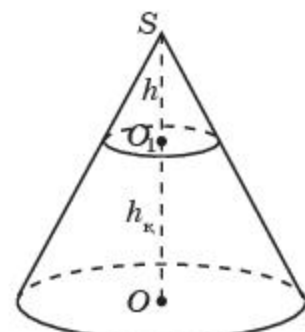
$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h,$$

мұндағы R — конустың табандының радиусы, h — конустың биіктігі. \square

Қыық пирамиданың көлемін табу формуласына үқсас қыық конустың көлемі үшін мынадай формула орынды болады:

$$V = \frac{1}{3} h_{\kappa} (S + \sqrt{S \cdot s} + s),$$

мұндағы S, s — қыық конус табандарының аудандары, h_{κ} — қыық конустың биіктігі (27.2-сурет).



27.2-сурет



Бұл формуланың далелдемесі қыық пирамиданың көлемін табу формуласына үқсас болады. Оны өздерің дөлелдендер.

Қыық конустың табандарының S және s аудандары сейкесінше πR^2 және πr^2 -қа тең екенін ескеріп, оның V көлемін табу үшін мынадай формуланы аламыз:

$$V = \frac{1}{3} \pi h_{\kappa} (R^2 + \sqrt{R \cdot r} + r^2).$$

мұндағы R және r — қыық конустың табандарының радиустары, h_{κ} — оның биіктігі.

Сұрақтар

1. Конустың көлемі қалай есептеледі?
2. Қыық конустың көлемі қалай есептеледі?

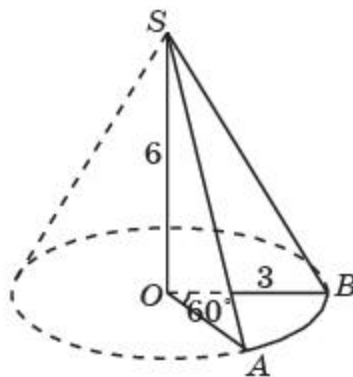
Есептер

A

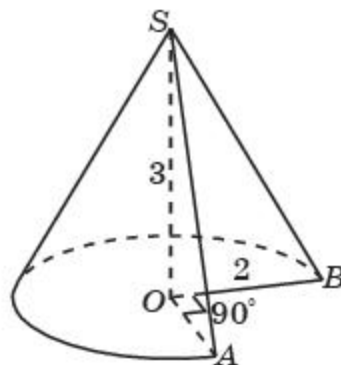
27.1. Егер конустың: 1) биіктігін 3 есе арттыrsa; 2) табандының радиусын 2 есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?

27.2. Егер конустың биіктігін 2 есе кемітссе, ал табандының радиусын 2 есе арттыrsa, онда оның көлемі өзгере ме?

- 27.3.** Цилиндр мен конустың ортақ табаны бар және биіктігі бірдей. Егер цилиндрдің көлемі 15 см^3 -ге тең болса, онда конустың көлемін табыңдар.
- 27.4.** Конустың көлемі V -ға тең. Конустың биіктігінің ортасы арқылы өтетін және табанына параллель қима жүргізілген. Конустың пайда болған бөліктерінің көлемдерінің қатынасын табыңдар.
- 27.5.** Конустың биіктігі 3 см-ге, ал жасаушысы 5 см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.
- 27.6.** Конустың табанының радиусы 3 см-ге, ал биіктігі 6 см-ге тең және $\angle AOB = 60^\circ$. 27.3-суреттегі конустың белгілінің көлемін табыңдар.



27.3-сурет

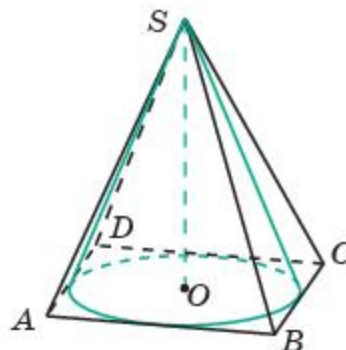


27.4-сурет

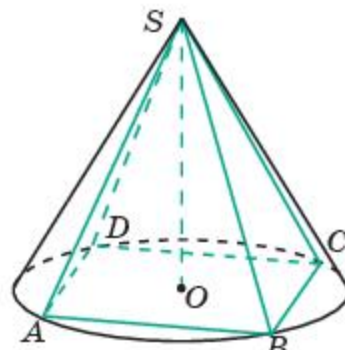
- 27.7.** Конустың табанының радиусы 2 см-ге, ал биіктігі 3 см-ге тең және $\angle AOB = 90^\circ$. 27.4-суреттегі конустың белгілінің көлемін табыңдар.
- 27.8.** Қызық конустың табандарының радиустары 1 см және 2 см-ге, ал биіктігі 3 см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.

B

- 27.9.** Конустың табанының диаметрі 12 см-ге, ал осьтік қимасының төбесіндегі бұрышы 90° -қа тең. Конустың көлемін табыңдар.
- 27.10.** Конустың осьтік қимасы — ауданы 9 см^2 болатын тікбұрышты теңбүйірлі үшбұрыш. Конустың көлемін табыңдар.
- 27.11.** Қабырғасы 1 см болатын теңқабырғалы үшбұрышты оның биіктігі жататын түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 27.12.** Теңбүйірлі емес тікбұрышты үшбұрышты оның әрбір катетінен айналдырғанда екі конус пайда болды. Осы конустардың көлемдері тең бола ма?
- 27.13.** Дүрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 6 см-ге, ал табанының қабырғалары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сыйылған конустың көлемін табыңдар (27.5-сурет).



27.5-сурет

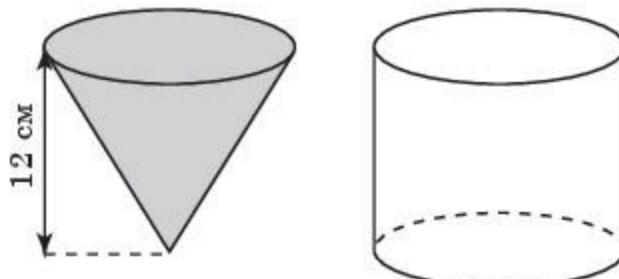


27.6-сурет

27.14. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сзыылған конустың көлемін табыңдар (27.6-сурет).

27.15. Конустың көлемі 1 см³-ге тең. Конустың биіктігі тең үш бөлікке бөлінген және бөліну нүктелері арқылы оның табанына параллель жазықтықтар жүргізілген. Конустың ортаңғы бөлігінің көлемін табыңдар.

27.16. Биіктігі 12 см болатын конустың ыдысқа толтырылған су цилиндрлік ыдысқа аударылып құйылды. Цилиндрлік ыдыстың табанының радиусы конустың ыдыс шеңберінің радиусына тең (27.7-сурет). Цилиндрлік ыдыстағы судың беті оның табанынан қандай биіктікте болады?



27.7-сурет

27.17. Қыық конустың табандарының радиустары 6 см және 2 см, ал жасаушысы 5 см-ге тең. Осы қыық конустың көлемін табыңдар.

27.18. Төңбүйірлі трапецияның табандары 4 см және 6 см, ал биіктігі 3 см-ге тең. Трапецияны оның табандарының орталары арқылы өтетін түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.

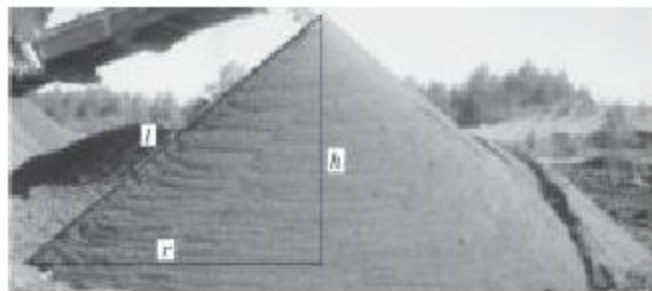
27.19. Екі конус үқсас болу үшін олардың жасаушылары мен табандарының радиустарына қатысты шарттарды жазыңдар. Осы конустардың көлемдерінің қатынасын табыңдар.

- 27.20.** Киіз үй — көшпендердің ежелден келе жатқан тұрғын үйі (27.8-сурет). Киіз үйдің керегесі цилиндр пішіндес, ал осы кереге мен шаңырақты жалғастырып тұратын үйқтар қызық конусты жасайды. Цилиндрдің табанының диаметрі 5 м-ге, қызық конустың табандарының диаметрлері 5 м және 1 м-ге, ал цилиндр мен қызық конустың биіктіктері 2 м-ге тең. Киіз үйдің көлемін табыңдар.



27.8-сурет

- C**
- 27.21.** Тікбұрышты теңбүйірлі үшбұрыштың катеті 3 см-ге тең. Тікбұрышты үшбұрышты осы катеті осы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 27.22.** Бірлік квадратты оның диагоналі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 27.23.** Теңбүйірлі үшбұрыштың бүйір қабыргалары 1 см-ге, ал олардың арасындағы бұрыш 120° -қа тең. Үшбұрыштың бір бүйір қабыргасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 27.24.** Конустың бүйір бетінің жазбасы — радиусы 2 см-ге тең жарты дөңгелек. Осы конустың көлемін табыңдар.
- 27.25.** Бір конустың көлемі 1 см-ге тең. Осы конустың биіктігінің ортасы арқылы өтетін және табанына параллель жазықтықта қарағанда айналы симметриялы екінші конус алынған. Конустардың ортақ белігінің көлемін табыңдар.
- 27.26.** Теңқабыргалы үшбұрыштың қабыргалары 2 см-ге тең. Үшбұрыштың бір төбесі арқылы өтетін және биіктігіне параллель түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар.
- 27.27.** Құрылымы алаңындағы конус пішіндес үйінді құмның табанындағы шеңберінің ұзындығын метрлік таспамен өлшегендеге 21,6 м болды (27.9-сурет). Метрлік таспаны үйіндінің төбесі арқылы асыра



27.9-сурет

лақтырып өлшегендө оның екі жасаушысының ұзындығы 7,8 м екені анықталды. Үйінді құмның көлемін табындар ($\pi \approx 3$ деп алышадар).

Жаңа білімді мәңгеруге дайындаудың

27.28. Шардың анықтамасын және Кавальери принципін қайталандар.

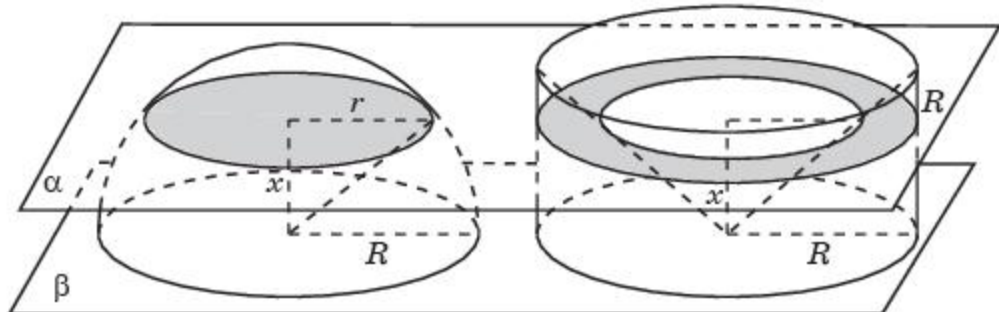
§ 28. Шар және оның бөліктерінің көлемдері

Кавальери принципін қолданып, шардың көлемін табу формуласын қорытып шығарайық.

Теорема. Радиусы R -ге тең шардың V көлемі мына дай формула мен есептеледі:

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3.$$

Дәлелдеуі. Радиусы R -ге тең және табаны β жазықтығында жататын жарты шарды қарастырайық. Сонымен қатар табаны осы β жазықтығында жататын цилиндрді алайық, және оның табанының радиусы R -ге, биіктігі де R -ге тең болсын (28.1-сурет).



28.1-сурет

Төбесі цилиндрдің төменгі табанының центрінде, ал табаны цилиндрдің жоғарғы табаны болатында осы цилиндрге іштей конус сымамыз.

Конустың ішінде жатпайтын цилиндрдің нүктелерінен тұратын Φ фигурасы мен берілген жарты шардың көлемдері тең болатынын дәлелдейік.

В жазықтығына параллель және одан x қашықтықта болатын α жазықтығын жүргіземіз ($0 < x < R$). Сонда жарты шардың осы жазықтықпен қимасында радиусы $\sqrt{R^2 - x^2}$ және ауданы $\pi(R^2 - x^2)$ болатын дәңгелек алынады. Φ фигурасының α жазықтығымен қимасында ішкі дәңгелегінің радиусы x -ке, ал сыртқы дәңгелегінің радиусы R -ге тең сақина пайда болады. Бұл сақинаның ауданы $\pi R^2 - \pi x^2 = \pi(R^2 - x^2)$ -ка тең. Демек, ол жарты шардың қимасы ауданына тең болады.

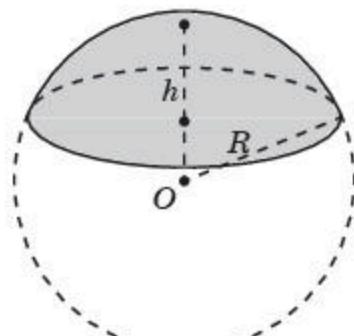
Кавальєри принципі бойынша, жарты шар мен Φ фигурасының көлемдері тең болады. Осы көлемді есептейік. Ол цилиндр мен конустың көлемдерінің айырымына тең болады, яғни

$$V = V_{\text{ш}} - V_{\text{к}} = \pi R^2 R - \frac{1}{3} \pi R^2 R = \frac{2}{3} \pi R^3.$$

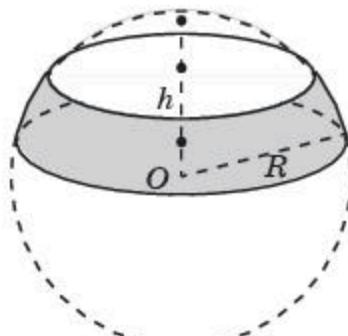
Шардың көлемі жарты шардың көлемінен екі есе үлкен болады. Демек, шардың көлемі мынадай формуламен есептеледі:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3. \quad \square$$

Енді шардың центрі арқылы өтпейтін қандай да бір жазықтықпен қиып алынған шардың кіші белігі — шар сегментінің көлемін табу формуласын қорытып шығарамыз (28.2-сурет).



28.2-сурет



28.3-сурет

Теорема. Радиусы R -ге тең шардан қиып алынған шар сегментінің көлемі мынадай формуламен есептеледі:

$$V = \pi h^2 (R - \frac{1}{3}h),$$

мұндағы h — шар сегментінің биіктігі.

Дәлелдеуі. Шардың көлемін табу формуласын дәлелдеуі бойынша жарты шардан α жазықтығымен қиып алынған шар сегментінің көлемі Φ фигурасының α жазықтығымен қиылыш түскен белігінің көлеміне тең болатыны шығады (28.1-сурет).

Егер шар сегментінің биіктігі h -ка тең болса, онда цилиндрден қиып алынған белігінің көлемі $\pi R^2 h$ -ка тең болады. Конустың қиылыш түскен белігінің көлемі $\frac{1}{3} \pi R^3 - \frac{1}{3} \pi (R-h)^3 = \pi R^2 h - \pi h^2 R + \frac{1}{3} \pi h^3$ -ка тең болады. Осыдан шар сегментінің V көлемін табудың ізделінді формуласы алынады. \square



Шармен қиылышатын параллель екі жазықтықтың арасында шектелген шардың белігі — шар белдеуінің көлемін табу формуласын өздерің қорытып шығарыңдар (28.3-сурет).

Сұрақтар

- Шардың көлемі қалай есептеледі?
- Шар сегментінің көлемі қалай есептеледі?

Есептер**A**

- 28.1.** Шардың диаметрі 6 см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.
- 28.2.** Егер шардың радиусын: 1) 3 есе; 2) 4 есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?
- 28.3.** Үш шардың радиустары 3 см, 4 см және 5 см-ге тең. Көлемі осы шарлардың көлемдерінің қосындысына тең шардың радиусын табыңдар.
- 28.4.** Көлемдерінің қосындысы радиусы 6 см болатын шардың көлеміне тең болатындағы радиусы 2 см-ге тең неше шар алуға болады?
- 28.5.** Кубтың қыры 1 см-ге тең. Кубқа іштей сыйылған шардың көлемін табыңдар.
- 28.6.** Цилиндрдің биіктігі 2 см-ге тең. Цилиндрге іштей сыйылған шардың көлемін табыңдар (28.4-сурет).

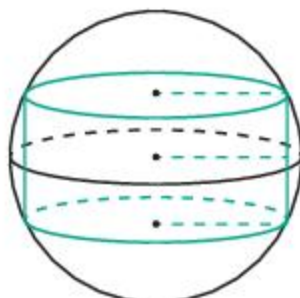
B

- 28.7.** Шардың центрінен 8 см қашықтықтағы жазықтықпен қимасының радиусы 6 см-ге тең. Шардың көлемін табыңдар.
- 28.8.** Кубтың қыры 1 см-ге тең. Кубқа сырттай сыйылған шардың көлемін табыңдар.
- 28.9.** Цилиндрдің биіктігі мен табанының радиусы 1 см-ге тең. Цилиндрге сырттай сыйылған шардың көлемін табыңдар (28.5-сурет).

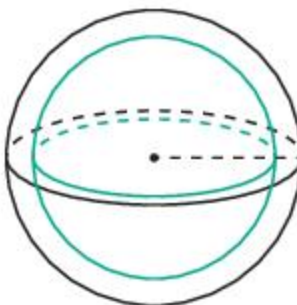
- 28.10.** Дұрыс үшбұрышты призманың табандының қабырғалары 1 см-ге тең. Призмаға іштей сыйылған шардың көлемін табыңдар.

- 28.11.** Екі шардың беттерінің аудандары m : n қатынасындай. Олардың көлемдері қандай қатынаста болады?

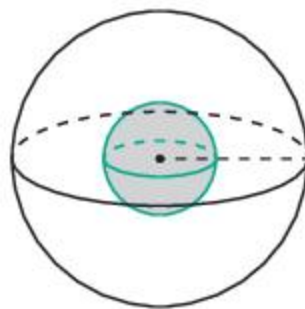
- 28.12.** Центрлері ортақ және радиустары R_1 мен R_2 ($R_1 > R_2$) болатын екі шардың беттерімен шектелген фигура — шарлық сақинаның көлемін табу формуласын табыңдар (28.6-сурет).



28.5-сурет



28.6-сурет



28.7-сурет

28.13. Шиенің мәйегінің қалыңдығы оның ішіндегі сүйегінің диаметріне тең (28.7-сурет). Шие мен оның ішіндегі сүйегін шар төрізdes деп алып, мәйегі мен сүйегінің көлемдерінің қатынасын табыңдар.

28.14. Апельсин — шар пішіндес жеміс. Оның қабығының қалыңдығы шар радиусының бестең бір бөлігіне тең болады (28.6-сурет). Апельсinnің қабығы оның көлемінің қандай бөлігін құрайды?

28.15. Нұр-Сұлтан қаласындағы «Бейтерек» монументі — металдан, шыныдан және бетоннан жасалған әдемі архитектуралық ғимарат, барлық өлемдік бүрлестік үшін төуелсіз Қазақстанның символы (28.8-сурет). Оның төбесінде диаметрі 22 метрге тең шар бар. Осы шардың көлемін табыңдар.



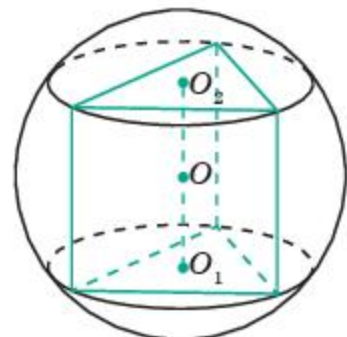
28.8-сурет

C

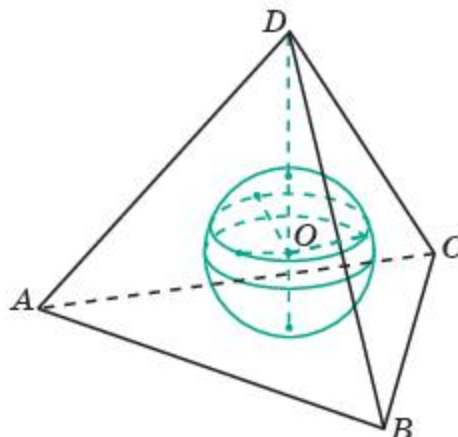
28.16. Дүрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призмаға сырттай сызылған шардың көлемін табыңдар (28.9-сурет).

28.17. Дүрыс тетраэдрдің қырлары 1 см-ге тең. Тетраэдрге іштей сырттай сызылған шардың көлемін табыңдар (28.10-сурет).

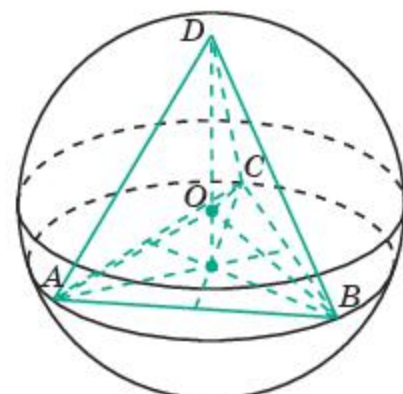
28.18. Дүрыс тетраэдрдің қырлары 1 см-ге тең. Тетраэдрге сырттай сызылған шардың көлемін табыңдар (28.11-сурет).



28.9-сурет

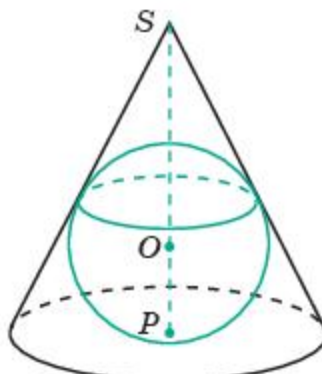


28.10-сурет

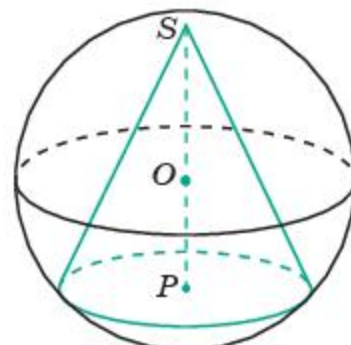


28.11-сурет

28.19. Конус табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Конусқа іштей сызылған шардың көлемін табыңдар (28.12-сурет).

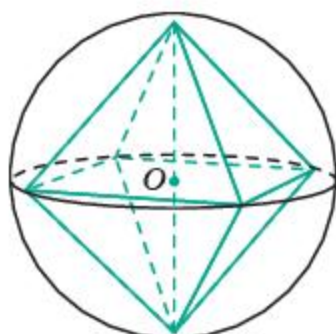


28.12-сурет



28.13-сурет

28.20. Конус табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Конусқа сырттай сызылған шардың көлемін табыңдар (28.13-сурет).

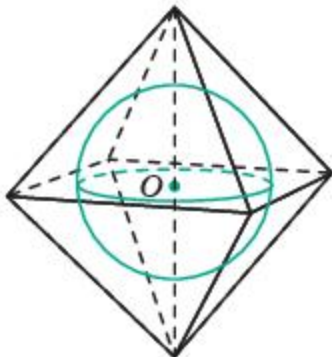


28.14-сурет

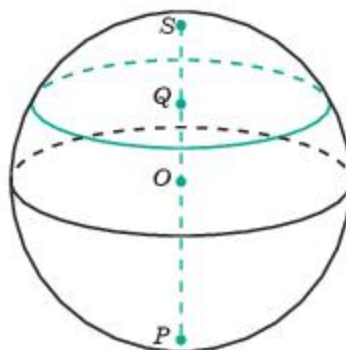
28.21. Октаэдрдің қыры 1 см-ге тең. Октаэдрге сырттай сызылған шардың көлемін табыңдар (28.14-сурет).

28.22. Октаэдрдің қыры 1 см-ге тең. Октаэдрге іштей сызылған шардың көлемін табыңдар (28.15-сурет).

28.23. Шардың радиусының ортасы арқылы осы радиуска перпендикуляр жазықтық жүргізілген (28.16-сурет). Осы жазықтықпен қиып алынған шар сегментінің көлемі шардың көлемінің қандай бөлігін құрайды?

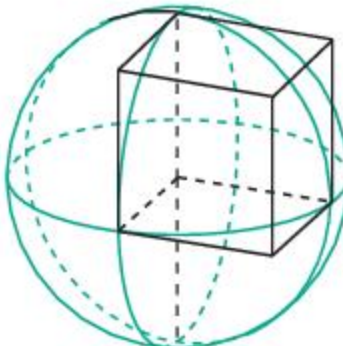


28.15-сурет

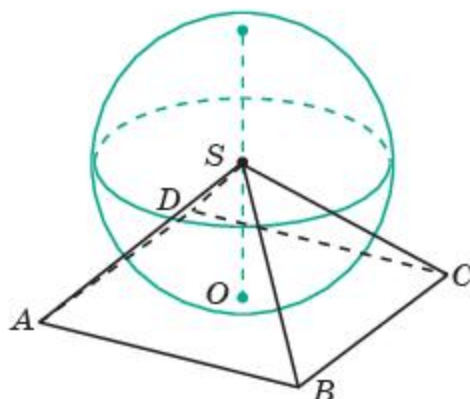


28.16-сурет

- 28.24.** Шар сегменті табанындағы шеңбердің радиусы 60 см-ге, ал шардың радиусы 75 см-ге тең. Шар сегментінің көлемін табыңдар.
- 28.25.** Шар белдеуі табандарының радиустары 3 см және 4 см-ге, ал шардың радиусы 5 см-ге тең. Шар белдеуінің көлемін табыңдар.
- 28.26.** Шардың радиусы 1 см-ге тең. Оның центрінде бірлік кубтың төбесі орналасқан (28.17-сурет). Куб пен шардың ортақ бөлігінің көлемін табыңдар.
- 28.27.** Дүрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғалары 2 см-ге және оның биіктігі 1 см-ге тең. Радиусы 1 см-ге тең шардың центрінде осы пирамиданың төбесі орналасқан (28.18-сурет). Пирамида пен шардың ортақ бөлігінің көлемін табыңдар.



28.17-сурет



28.18-сурет

ӨЗІНДІ ТЕКСЕР!

- Егер кубтың барлық қырларын 2 есе арттырса, онда оның көлемі неше есе артатынын табыңдар:
 - 2 есе;
 - 4 есе;
 - 6 есе;
 - 8 есе.
- Куб бетінің ауданы 12 см^2 . Оның көлемін табыңдар:

- A) $2\sqrt{2}$ см³; B) 4 см³; C) $4\sqrt{2}$ см³; D) 8 см³.

3. Сфераның радиусы 2 см-ге тең. Сфераға сырттай сыйылған кубтың көлемін табыңдар:

- A) 32 см³; B) 64 см³; C) 128 см³; D) 256 см³.

4. Ушбұрышты призманың табанының орта сыйығы арқылы оның бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген. Егер бастапқы призманың көлемі 8 см^3 -ге тең болса, онда осы жазықтықпен қиып алынған ушбұрышты призманың көлемін табыңдар:

- A) 1 см³; B) 2 см³; C) 3 см³; D) 4 см³.

5. Алтыбұрышты призманың табаны — қабыргалары 2 см-ге тең дұрыс алтыбұрыш. Призманың бүйір қырлары 3 см-ге тең және олар табан жазықтығымен 60° бұрыш жасайды. Призманың көлемін табыңдар:

- A) $6\sqrt{3}$ см³; B) 9 см³; C) 27 см³; D) $9\sqrt{3}$ см³.

6. Цилиндр табанының радиусы мен білктігі 2 см-ге тең. Цилиндрге іштей сыйылған дұрыс төртбұрышты призманың көлемін табыңдар:

- A) 8 см³; B) $8\sqrt{2}$ см³; C) 16 см³; D) $16\sqrt{2}$ см³.

7. Цилиндрлік ыдыстағы сүйықтың деңгейі 8 см-ге жетеді. Егер осы сүйық диаметрі бірінші ыдыстан 2 есе кіші болатын екінші ыдыска құйылса, онда сүйықтың деңгейі қандай биіктікте болатынын табыңдар:

- A) 16 см; B) 32 см; C) 48 см; D) 64 см.

8. Цилиндрдің бүйір бетінің жазбасы — қабыргасы 2 см-ге тең квадрат. Цилиндрдің көлемін табыңдар:

- A) $\frac{2}{\pi}$ см³; B) $\frac{4}{\pi}$ см³; C) 2π см³; D) 4π см³.

9. Ушбұрышты призманың қырлары 3 см-ге тең. Призмаға сырттай сыйылған цилиндрдің көлемін табыңдар:

- A) 3π ; B) 6π ; C) 9π ; D) 12π .

10. $ABC A_1 B_1 C_1$ үшбұрышты призманың көлемі 6 см³-ге тең. $A_1 BCC_1 B_1$ төртбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар:

- A) 1 см³; B) 2 см³; C) 3 см³; D) 4 см³.

11. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың қырлары 2 см-ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар:

- A) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ см³; B) $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ см³; C) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см³; D) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ см³.

- 12.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының көлемі 6 см³-ге тең. ACB_1D_1 тетраэдрінің көлемін табыңдар:
- A) 1 см³; B) 2 см³; C) 3 см³; D) 4 см³.
- 13.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге тең және олар табан жазықтығымен 30° бұрыш жасайды. Пирамиданың көлемін табыңдар:
- A) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см³; B) $\frac{2\sqrt{3}}{2}$ см³; C) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ см³; D) $\sqrt{3}$ см³.
- 14.** Тенқабырғалы үшбұрыштың қабырғасы 2 см-ге тең. Үшбұрышты оның биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған фигураның көлемін табыңдар:
- A) $\frac{\pi\sqrt{3}}{3}$ см³; B) $\frac{\pi\sqrt{2}}{3}$ см³; C) $\frac{\pi}{3}$ см³; D) $\pi\sqrt{3}$ см³.
- 15.** Конустың бүйір бетінің жазбасы — радиусы 3 см-ге және центрлік бұрышы 120° -қа тең дөңгелек сектор. Конустың көлемін табыңдар:
- A) $\frac{\pi\sqrt{3}}{3}$ см³; B) $\frac{\pi\sqrt{2}}{3}$ см³; C) $\frac{2\pi}{3}$ см³; D) $\frac{2\pi\sqrt{2}}{3}$ см³.
- 16.** Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың биіктігі мен табандының қабырғалары 1 см-ге тең. Пирамидаға сырттай сыйылған конустың көлемін табыңдар:
- A) $\frac{\pi\sqrt{3}}{3}$ см³; B) $\frac{\pi\sqrt{2}}{3}$ см³; C) $\frac{\pi}{3}$ см³; D) $\frac{2\pi}{3}$ см³.
- 17.** Қызық конустың осьтік қимасы — табандары 4 см және 2 см, ал бүйір қабырғасы 2 см болатын теңбүйірлі трапеция. Қызық конустың көлемін табыңдар:
- A) $\frac{4\sqrt{3}}{3}\pi$ см³; B) $\frac{5\sqrt{3}}{3}\pi$ см³; C) $\frac{7\sqrt{3}}{3}\pi$ см³; D) $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi$ см³.
- 18.** Шардың бетінің ауданы 36 см²-ге тең. Шардың көлемін табыңдар:
- A) $24\frac{\sqrt{\pi}}{\pi}$ см³; B) $36\frac{\sqrt{\pi}}{\pi}$ см³; C) $48\frac{\sqrt{\pi}}{\pi}$ см³; D) $60\frac{\sqrt{\pi}}{\pi}$ см³.
- 19.** Кубтың қыры 2 см-ге тең. Кубқа сырттай сыйылған шардың көлемін табыңдар:
- A) $\sqrt{3}\pi$ см³; B) $2\sqrt{3}\pi$ см³; C) $3\sqrt{3}\pi$ см³; D) $4\sqrt{3}\pi$ см³.
- 20.** Шардың радиусы 5 см-ге, оның сегменті табандының радиусы 4 см-ге тең. Шар сегментінің көлемін табыңдар:
- A) $\frac{52\pi}{3}$ см³; B) $\frac{43\pi}{3}$ см³; C) $\frac{32\pi}{3}$ см³; D) $\frac{22\pi}{3}$ см³.

10-11-СЫНЫПТАРДАҒЫ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ

БҮРЫШТАР

Тұзулердің арасындағы бұрыш

A

1. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында AB және CD_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
2. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында BC_1 және DA_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
3. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында AC және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
4. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. AC_1 және BB_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
5. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SB және CD түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.

B

6. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. SB және CD түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
7. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және C_1D_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.
8. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AC және BE_1 түзулерінің арасындағы бұрышты табындар.

C

9. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубында AB және CA_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
10. $ABCD$ дұрыс тетраэдрінде E нүктесі — CD қырының ортасы. BC және AE түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
11. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және CA_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.
12. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең және E нүктесі — SD қырының ортасы. SB және AE түзулерінің арасындағы бұрыштың тангенсін табындар.
13. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және FE_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табындар.

14. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмандың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB_1 , және BC_1 түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
15. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. SB және AE түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
16. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. SB және AD түзулерінің арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.

Түзу мен жазықтықтың арасындағы бұрыш

A

1. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында AB_1 түзуі мен BCC_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
2. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында AB_1 түзуі мен BCD_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
3. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында CA_1 түзуі мен $AB_1 D_1$ жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
4. $ABCA_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призмандың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB түзуі мен ACC_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
5. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SB түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.

B

6. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. SC түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
7. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмандың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB түзуі мен CDD_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
8. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмандың барлық қырлары 1 см-ге тең. AC түзуі мен CDD_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.

C

9. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында AC_1 түзуі мен BDD_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың тангенсін табыңдар.
10. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында AB түзуі мен $CB_1 D_1$ жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

11. $ABCD$ дүрыс тетраэдрінде E нүктесі — BD қырының ортасы. AE түзуі мен ABC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.
12. $ABC A_1 B_1 C_1$ дүрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. BB_1 түзуі мен $AB_1 C_1$ жазықтығының арасындағы бұрыштың тангенсін табыңдар.
13. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. BD түзуі мен SBC жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.
14. $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. BC түзуі мен SAF жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.
15. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AA_1 түзуі мен BCE_1 жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
16. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. BC_1 түзуі мен AFF_1 жазықтығының арасындағы бұрыштың синусын табыңдар.

Екі жазықтықтың арасындағы бұрыш

A

1. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында ABC_1 және ABC жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
2. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ кубында ADC_1 және BCD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
3. $ABC A_1 B_1 C_1$ дүрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ACC_1 және BCC_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
4. $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SAC және SBD жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.

B

5. $SABCDEF$ дүрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. SAD және SBE жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
6. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ABB_1 және CDD_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.
7. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ABB_1 және CEE_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.

8. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ACC_1 және BEE_1 жазықтықтарының арасындағы бұрышты табыңдар.

C

9. $ABCD A_1B_1C_1D_1$ кубында ABC және CB_1D_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың тангенсін табыңдар.
10. $ABCD A_1B_1C_1D_1$ кубында BA_1C_1 және AB_1D_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
11. $ABCA_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ABC және CA_1B_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың тангенсін табыңдар.
12. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SAD және SBC жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
13. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SBC және SCD жақтарының арасындағы екіжақты бұрыштың косинусын табыңдар.
14. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабыргалары 1 см-ге тең. SBC және SEF жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
15. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабыргалары 1 см-ге тең. SAF және SBC жазықтықтарының арасындағы бұрыштың косинусын табыңдар.
16. $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. ABC және DB_1F_1 жазықтықтарының арасындағы бұрыштың тангенсін табыңдар.

АРАҚАШЫҚТЫҚ**Нүктеден түзуге дейінгі қашықтық****A**

1. $ABCD A_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында B нүктесінен AD_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
2. $ABCD A_1B_1C_1D_1$ бірлік кубында B нүктесінен A_1D_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
3. $ABCA_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BC түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
4. $ABCA_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен B_1C_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.

B

5. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. S нүктесінен AC түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
6. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. S нүктесінен BE түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
7. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. F нүктесінен BB_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
8. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. F нүктесінен $B_1 C_1$ түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.

C

9. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында B нүктесінен DA_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
10. $ABC A_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. B нүктесінен AC_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
11. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. S нүктесінен BF түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
12. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. B нүктесінен SA түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
13. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. B нүктесінен $A_1 F_1$ түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
14. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. B нүктесінен $A_1 D_1$ түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
15. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. B нүктесінен FE_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.
16. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. B нүктесінен AD_1 түзуіне дейінгі қашықтықты табыңдар.

Нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтық**A**

1. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында A нүктесінен BDD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

2. $ABC A_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BCC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
3. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. S нүктесінен ABC жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
4. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. S нүктесінен ABC жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.

B

5. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BDD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
6. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BCC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
7. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен CDD_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
8. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BDE_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.

C

9. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында A нүктесінен CB_1D_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
10. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында A нүктесінен BDC_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
11. $ABC A_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен BCA_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
12. $ABC A_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен CA_1B_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
13. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен SCD жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.
14. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. A нүктесінен SDE жазықтығына дейінгі қашықтықты табындар.

15. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен DEA_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.
16. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. A нүктесінен DEF_1 жазықтығына дейінгі қашықтықты табыңдар.

Екі түзудің арақашықтығы

А

1. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында AB және CC_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
2. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында AB және $C_1 D_1$ түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
3. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында AB_1 және CD_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
4. $ABCA_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және $B_1 C_1$ түзулерінің арақашықтығын табыңдар.

Б

5. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында AA_1 және BD_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
6. $ABCA_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AA_1 және BC_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
7. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және $C_1 D_1$ түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
8. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB_1 және DE_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.

С

9. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубында BA_1 және DB_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
10. $ABCA_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. CC_1 және AB түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
11. $ABCA_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. AB және CB_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
12. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SB және AC түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
13. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. SA және CD түзулерінің арақашықтығын табыңдар.

14. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. SB және AF түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
15. $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. SB және AE түзулерінің арақашықтығын табыңдар.
16. $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. BB_1 және EF_1 түзулерінің арақашықтығын табыңдар.

ҚИМАЛАР

A

1. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының AA_1 , BB_1 , B_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
2. $ABCD$ тетраэдрінің барлық қырлары 1 см-ге тең. Тетраэдрдің AB , BC және CD қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
3. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың AB , BC , A_1B_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының BB_1 , CC_1 , A_1B_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
5. $ABCD$ тетраэдрінің барлық қырлары 1 см-ге тең. Тетраэдрдің AD , BD және BC қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
6. $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың A , C және D_1 төбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A төбесі және BC , B_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
8. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының C төбесі және AD , A_1D_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.
9. $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың B , B_1 төбелері және AC қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салыңдар. Қиманың ауданын табыңдар.

В

- 10.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A тәбесі және BB_1 , DD_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 11.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A , C тәбелері және C_1D_1 қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 12.** $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың A , D және C_1 тәбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 13.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының B тәбесі және AA_1 , CC_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 14.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A_1 , B тәбелері және CC_1 қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 15.** $ABCA_1B_1C_1$ дүрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың A_1 , B_1 тәбелері және AC қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 16.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының AA_1 , CC_1 қырларының орталары және BB_1 қырында B тәбесінен 0,25 қашықтықта жатқан нүктे арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 17.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A тәбесі және CD , A_1D_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 18.** $SABCD$ дүрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың A , B тәбелері және SC қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 19.** $ABCA_1B_1C_1$ дүрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың AA_1 , BB_1 және A_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 20.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A_1B_1 , CD қырларының орталары және AB қырында A тәбесінен 0,25 қашықтықта жатқан нүкте арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 21.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының A_1 , C_1 тәбелері және AD қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.

22. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың B, C тәбелері және SA қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
23. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың B, D және E_1 тәбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
24. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубының $AD, B_1 C_1$ қырларының орталары және BC қырында B төбесінен 0,25 қашықтықта жатқан нүктे арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
25. $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Пирамиданың AD, BC және SD қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
26. $ABC A_1 B_1 C_1$ дұрыс үшбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың A, B тәбелері және $A_1 C_1$ қырының ортасы арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
27. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың C, F және E_1 тәбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.

C

28. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубының AA_1, CC_1 қырларының орталары және AB қырында A төбесінен 0,75 қашықтықта жатқан нүктे арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
29. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубының D_1 төбесі және AB, BC қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
30. $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ бірлік кубының BB_1, DD_1 қырларының орталары және AB қырында A төбесінен 0,75 қашықтықта жатқан нүкте арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
31. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призманың A, B және D_1 тәбелері арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.

- 32.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының AA_1 , CC_1 қырларының орталары және AB қырында A төбесінен 0,25 қашықтықта жатқан нүктеге арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 33.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының AB , BC , CC_1 қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.
- 34.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубының B_1 төбесі және AD , CD қырларының орталары арқылы өтетін жазықтықпен қимасын салындар. Қиманың ауданын табындар.

ІШТЕЙ ЖӘНЕ СЫРТТАЙ СЫЗЫЛҒАН ФИГУРАЛАР

Цилиндр және конус

A

- Сфераға сырттай сызылған цилиндрдің осьтік қимасының периметрі 8 см-ге тең. Сфераның радиусын табындар.
- Сфераға сырттай сызылған цилиндрдің осьтік қимасының ауданы 4 cm^2 -ге тең. Сфераның диаметрін табындар.
- Цилиндрдің осьтік қимасының диагоналі 2 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған сфераның радиусын табындар.
- Цилиндрдің биіктігі 2 см-ге, ал табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған сфераның радиусын табындар.
- Цилиндр табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай радиусы 2 см-ге тең сфера сызылған. Цилиндрдің биіктігін табындар.
- Цилиндрдің биіктігі 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай радиусы 1 см-ге тең сфера сызылған. Цилиндр табанының радиусын табындар.
- Тік призманың табаны — қабырғасы 1 см-ге тең дұрыс үшбұрыш. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің табанының радиусын табындар.
- Тік призманың табаны — катеттері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің табанының радиусын табындар.
- Бірлік кубқа іштей сызылған цилиндр табанының радиусын табындар.
- Дұрыс алтыбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің табанының радиусын табындар.
- Тік призманың табаны — қабырғасы 1 см-ге тең дұрыс үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндр табанының радиусын табындар.

12. Тік призманың табаны — катеттері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндр табанының радиусын табыңдар.
13. Тік призманың табаны — қабырғасы 1 см-ге тең квадрат. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндр табанының радиусын табыңдар.
14. Дұрыс алтыбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сзыылған цилиндр табанының радиусын табыңдар.

B

15. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа іштей сзыылған дұрыс үшбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
16. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа іштей сзыылған дұрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
17. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа іштей сзыылған дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
18. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сзыылған дұрыс үшбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
19. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сзыылған дұрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
20. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сзыылған дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғасын табыңдар.
21. Конустың жасаушысы 2 см-ге, ал табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы конусқа іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.

C

22. Конус табанының радиусы 2 см-ге тең. Осы конусқа іштей радиусы 1 см-ге тең сфера сзыылған. Конустың биіктігін табыңдар.
23. Конус табанының радиусы 1 см-ге тең және жасаушысы табан жазықтығымен 45° бұрыш жасайды. Осы конусқа іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
24. Конустың биіктігі 8 см-ге, ал жасаушысы 10 см-ге тең. Осы конусқа іштей сзыылған сфераның радиусын табыңдар.
25. Қыық конус табандарының радиустары 2 см және 1 см-ге тең. Осы конусқа іштей сфера сзыылған. Қыық конустың биіктігін табыңдар.

- 26.** Қызық конустың бір табанының радиусы 2 см-ге тең. Осы конусқа іштей радиусы 1 см-ге тең сфера сызылған. Қызық конустың екінші табанының радиусын табыңдар.
- 27.** Қызық конустың үлкен табанының радиусы 2 см-ге тең және жасаушысы табан жазықтығымен 60° бұрыш жасайды. Осы конусқа іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 28.** Қызық конустың жасаушысы 2 см-ге, ал осытік қимасының ауданы 3 см^2 -ге тең. Осы конусқа іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 29.** Конус табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 30.** Конус табанының радиусы 4 см-ге тең. Осы конусқа сырттай радиусы 5 см-ге тең сфера сызылған. Конустың биіктігін табыңдар.
- 31.** Конус табанының радиусы 1 см-ге тең және жасаушысы табан жазықтығымен 45° бұрыш жасайды. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 32.** Конустың биіктігі 8 см-ге, ал жасаушысы 10 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 33.** Қызық конустың табандарының радиустары 2 см және 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 34.** Қызық конустың кіші табанының радиусы 1 см-ге, ал жасаушысы 2 см-ге тең және екінші табан жазықтығымен 45° бұрыш жасайды. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
- 35.** Қызық конустың бір табанының радиусы 4 см-ге, ал биіктігі 7 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусы 5 см-ге тең. Қызық конустың екінші табанының радиусын табыңдар.
- 36.** Қызық конустың табандарының радиустары 2 см және 4 см-ге, ал биіктігі 5 см-ге тең. Осы конусқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.

Көпжаққа іштей сызылған сфера

A

1. Бірлік кубқа іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.
2. Сфераның радиусы 1 см-ге тең. Осы сфераға сырттай сызылған кубтың қырын табыңдар.
3. Дұрыс үшбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.
4. Дұрыс үшбұрышты призмаға іштей радиусы 1 см-ге тең сфера сызылған. Призманың биіктігін табыңдар.
5. Дұрыс алтыбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Призманың биіктігін және оған іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.

B

6. Призманың табаны — катеттері 1 см-ге тең тікбұрышты үшбұрыш. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
7. Призманың табаны — қабырғалары 2 см және 3 см болатын тенбүйірлі үшбұрыш. Призманың биіктігін және оған іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
8. Төртбұрышты тік призманың табаны — қабырғасы 1 см-ге және сүйір бұрышы 60° -қа тең ромб. Призманың биіктігін және оған іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
9. Төртбұрышты тік призманың табаны — сүйір бұрышы 60° -қа тең ромб. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусы 1 см-ге тең. Призманың биіктігін және табанының қабырғасын табындар.
10. Төртбұрышты тік призманың табаны — биіктігі 2 см-ге тең трапеция. Призманың биіктігін және оған іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
11. Дұрыс алтыбұрышты призмаға іштей радиусы 1 см-ге тең сфера сзыылған. Призманың биіктігін және табанының қабырғасын табындар.
12. Бірлік тетраэдрге іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
13. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
14. Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 1 см-ге, ал табанындағы екіжақты бұрыштары 60° -қа тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.

C

15. Төртбұрышты тік призманың табаны — периметрі 4 см-ге және ауданы 2 cm^2 -ге тең төртбұрыш. Осы призмаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
16. Дұрыс тетраэдрге іштей бірлік сфера сзыылған. Тетраэдрдің қырын табындар.
17. Дұрыс үшбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 2 см-ге, ал табанындағы екіжақты бұрыштары 60° -қа тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
18. Дұрыс үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге, ал тәбесіндегі жазық бұрыштары 90° -қа тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
19. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.
20. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың табанының қабырғалары 2 см-ге, ал табанындағы екіжақты бұрыштары 60° -қа тең. Осы пирамидаға іштей сзыылған сфераның радиусын табындар.

21. Дұрыс төртбұрышты пирамида табанының қабырғалары 4 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей бірлік сфера сызылған. Пирамиданың биіктігін табыңдар.
22. Дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға іштей сызылған сфераның радиусын табыңдар.

Кепжаққа сырттай сызылған сфера

A

1. Бірлік кубқа сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
2. Бірлік сфераға іштей сызылған кубтың қырын табыңдар.
3. Тікбұрышты параллелепипедтің бір тәбесінен шығатын қырлары 1 см, 2 см, 3 см-ге тең. Осы параллелепипедке сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
4. Тікбұрышты параллелепипедтің бір тәбесінен шығатын екі қыры 1 см, 2 см-ге тең және оған сырттай сызылған сфераның радиусы 1,5 см-ге тең. Параллелепипедтің сол тәбесінен шығатын үшінші қырын табыңдар.

B

5. Бірлік тетраэдрға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
6. Бірлік сфераға іштей сызылған дұрыс тетраэдрдің қырын табыңдар.
7. Дұрыс призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призмаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
8. Дұрыс үшбұрышты призманың табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Призмаға сырттай радиусы 2 см-ге тең сфера сызылған. Призманың биіктігін табыңдар.
9. Дұрыс үшбұрышты призманың биіктігі 1 см-ге тең. Призмаға сырттай радиусы 1 см-ге тең сфера сызылған. Призманың табанының қабырғасын табыңдар.
10. Үшбұрышты тік призманың табаны — катеттері 1 см-ге тең тікбұрышты үшбұрыш. Призманың биіктігі 2 см-ге тең болса, онда оған сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
11. Дұрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Призмаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
12. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
13. Дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары 2 см-ге тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.

С

14. Пирамиданың табаны — қабырғалары 3 см-ге тең дұрыс үшбұрыш. Пирамиданың бір бүйір қыры 2 см-ге тең және ол табан жазықтығына перпендикуляр. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
15. $SABC$ пирамидасының SC қыры 2 см-ге тең және ол ABC табан жазықтығына перпендикуляр, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = BC = 1$. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.
16. Дұрыс үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 1 см-ге, ал төбесіндегі жазық бұрыштары 90° -қа тең. Осы пирамидаға сырттай сызылған сфераның радиусын табыңдар.

КӨЛЕМ

А

1. Тікбұрышты параллелепипед жағының ауданы 12 см^2 -ге және осы жағына перпендикуляр қыры 4 см-ге тең. Параллелепипедтің көлемін табыңдар.
2. Тікбұрышты параллелепипедтің көлемі 24 см^3 -ге, ал бір қыры 3 см-ге тең. Параллелепипедтің осы қырына перпендикуляр жағының ауданын табыңдар.
3. Тікбұрышты параллелепипедтің көлемі 60 см^3 -ге, ал бір жағының ауданы 12 см^2 -ге тең. Параллелепипедтің осы жағына перпендикуляр қырын табыңдар.
4. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см және 6 см-ге тең. Параллелепипедтің көлемі 48 см^3 -ге тең. Параллелепипедтің сол төбесінен шығатын үшінші қырын табыңдар.
5. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын үш қыры 4 см, 6 см, 9 см-ге тең. Осы параллелепипедке теңшамалы кубтың қырын табыңдар.
6. Егер кубтың барлық қырын үш есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?
7. Ушбұрышты тік призманың табаны — катеттері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты үшбұрыш, ал бүйір қыры 5 см-ге тең. Призманың көлемін табыңдар.
8. Ушбұрышты тік призманың табаны — катеттері 3 см және 5 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Призманың көлемі 30 см^3 -ге тең. Оның бүйір қырын табыңдар.
9. Дұрыс алтыбұрышты призма табанының қабырғалары 1 см-ге, ал бүйір қырлары $\sqrt{3}$ см-ге тең. Призманың көлемін табыңдар.
10. Егер дұрыс тетраэдрдің барлық қырын екі есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?

11. Пирамиданың білктігі 6 см-ге тең, ал табаны — қабыргалары 3 см және 4 см болатын тіктөртбұрыш. Пирамиданың көлемін табыңдар.
12. Пирамиданың табаны — қабыргалары 3 см және 4 см болатын тіктөртбұрыш. Пирамиданың көлемі 16 см^3 -ге тең. Оның білктігін табыңдар.
13. Дұрыс үшбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 1 см-ге, ал білктігі $\sqrt{3}$ см-ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.
14. Дұрыс үшбұрышты пирамиданың табанының қабыргалары 2 см-ге, ал көлемі $\sqrt{3}$ см³-ге тең. Оның білктігін табыңдар.
15. Егер пирамиданың білктігін төрт есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?
16. Ішінде 6 л су бар цилиндрлік ыдысқа бөлшек салынды. Сонда ыдыстағы сұйықтың деңгейі 1,5 есе көтерілді. Бөлшектің көлемі неге тең?
17. Цилиндрлік ыдыстағы сұйықтың деңгейі 18 см. Егер осы сұйықты диаметрі бірінші ыдыстан 3 есе үлкен болатын екінші ыдысқа құятын болсак, сұйықтың деңгейі қандай білктікте болады?
18. Конус табанының ауданы 2 см^2 -ге, ал жасаушысы 6 см-ге тең және ол табан жазықтығымен 30° бұрыш жасайды. Конустың көлемін табыңдар.
19. Егер конустың білктігін үш есе қысқартса, онда оның көлемі неше есе кемиді?
20. Егер конустың табанының радиусын 1,5 есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?
21. Цилиндр мен конустың табаны және білктігі ортақ. Конустың көлемі 10 см^3 -ге тең. Цилиндрдің көлемін табыңдар.
22. Цилиндр мен конустың табаны және білктігі ортақ. Цилиндрдің көлемі 150 см^3 -ге тең. Конустың көлемін табыңдар.
23. Егер шардың радиусын үш есе арттыrsa, онда оның көлемі неше есе артады?

B

24. Кубтың диагоналі $\sqrt{12}$ см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.
25. Кубтың көлемі $24\sqrt{3} \text{ см}^3$ -ге тең. Оның диагоналін табыңдар.
26. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см, 4 см-ге, ал диагоналі 6 см-ге тең. Параллелепипедтің көлемін табыңдар.
27. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см, 3 см-ге, ал көлемі 36 см^3 -ге тең. Параллелепипедтің диагоналін табыңдар.
28. Егер кубтың әрбір қырын 1 см-ге арттыrsa, онда оның көлемі 19 см^3 -ге артады. Кубтың қырын табыңдар.

29. Параллелепипедтің жағы — қабырғасы 1 см-ге және сүйір бұрышы 60° -қа тең болатын ромб. Параллелепипедтің бір қыры осы жағымен 60° бұрыш жасайды және 2 см-ге тең. Параллелепипедтің көлемін табыңдар.
30. Цилиндр табанының радиусы мен биіктігі 2 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған тікбұрышты параллелепипедтің көлемін табыңдар.
31. Цилиндр табанының радиусы 1 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған тікбұрышты параллелепипедтің көлемі 8 см^3 -ге тең. Цилиндрдің биіктігін табыңдар.
32. Сфераның радиусы 2 см-ге тең. Осы сфераға сырттай сызылған кубтың көлемін табыңдар.
33. Сфераға сырттай сызылған кубтың көлемі 216 см^3 -ге тең. Сфераның радиусын табыңдар.
34. Үшбұрышты призманың көлемі 32 см^3 -ге тең. Призма табанының орта сызығы арқылы оның бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген. Қынш алынған үшбұрышты призманың көлемін табыңдар.
35. Үшбұрышты призма табанының орта сызығы арқылы оның бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген. Қынш алынған үшбұрышты призманың көлемі 5 см^3 -ге тең. Бастапқы призманың көлемін табыңдар.
36. Призма табандары — қабырғалары 2 см болатын дұрыс алтыбұрыш. Призманың бүйір қырлары $2\sqrt{3}$ см-ге тең және ол табан жазықтығымен 30° бұрыш жасайды. Оның көлемін табыңдар.
37. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 6 см-ге, ал бүйір қырлары 10 см-ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.
38. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 12 см-ге, ал көлемі 200 см^3 -ге тең. Пирамиданың бүйір қырын табыңдар.
39. Пирамиданың табаны — тіктөртбұрыш. Пирамиданың бір бүйір жағы оның табан жазықтығына перпендикуляр, ал басқа үш бүйір жақтары табан жазықтығымен 60° бұрыш жасайды. Пирамиданың биіктігі 6 см-ге тең. Оның көлемін табыңдар.
40. Үшбұрышты пирамиданың бүйір қырлары өзара перпендикуляр және олардың өрқайсысы 3 см-ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.
41. Дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 2 см-ге, бүйір қырлары 4 см-ге тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.
42. Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың көлемі 6 см^3 -ге, табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Пирамиданың бүйір қырын табыңдар.
43. Дұрыс алтыбұрышты пирамида табанының қабырғалары 4 см-ге, ал бүйір жағы мен табанының арасындағы бұрыш 45° -қа тең. Пирамиданың көлемін табыңдар.

- 44.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ параллелепипедінің көлемі 12 см^3 -ге тең. B_1ABC үшбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар.
- 45.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының көлемі 12 см^3 -ге тең. E, F, E_1, F_1 нүктелері — BC, CD, B_1C_1, C_1D_1 қырларының орталары. $CEFC_1E_1F_1$ үшбұрышты призмасының көлемін табыңдар.
- 46.** Кубтың көлемі 12 см^3 -ге тең. Табаны — кубтың жағы, ал тәбесі — кубтың центрінде жататын төртбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар.
- 47.** $ABCA_1B_1C_1$ призмасының көлемі 6 см^3 -ге тең. Осы призмадан C_1ABC үшбұрышты пирамидасы қызып алынған. Қалған белгілі көлемін табыңдар.
- 48.** $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың белгі болатын $SABC$ үшбұрышты пирамидасының көлемі 1 см^3 -ге тең. Алтыбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар.
- 49.** $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың көлемі 12 см^3 -ге тең. E нүктесі — SB қырының ортасы. $EABC$ үшбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар.
- 50.** Үшбұрышты пирамиданың көлемі 12 см^3 -ге тең. Осы пирамиданың тәбесі арқылы және табанының орта сызығы арқылы өтетін жазықтықпен қызып үшбұрышты пирамида алынған. Қызып алынған үшбұрышты пирамиданың көлемін табыңдар.
- 51.** $SABC$ үшбұрышты пирамиданың көлемі 15 см^3 -ге тең. Осы пирамида табанының AB қабырғасы арқылы өтетін жазықтық оған қарсы жатқан SC бүйір қырын S нүктесінен бастап санағанда $1 : 2$ қатынаста бөлетін D нүктесінде қызып өтеді. $DABC$ пирамидасының көлемін табыңдар.
- 52.** Бір цилиндрлік ыдыс екіншісінен екі есе біік, бірақ екінші ыдыстың іші $1,5$ есе кең. Екінші ыдыс көлемінің біріншінің көлеміне қатынасын табыңдар.
- 53.** Конустың көлемі 12 см^3 -ге тең. Конустың биіктігін қак бөлетіндегі оның табанына параллель қилюшы жазықтық жүргізілген. Қызып алынған конустың көлемін табыңдар.
- 54.** Конустың биіктігі 6 см -ге, ал жасаушысы 10 см -ге тең. Оның көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.
- 55.** Конус табанының диаметрі 6 см -ге, ал осьтік қимасының төбесіндең бұрышы 90° -ка тең. Оның көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.
- 56.** Теңбүйірлі тікбұрышты үшбұрыштың катеті 6 см -ге тең. Осы үшбұрышты бір катеті жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған конус көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.
- 57.** Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биіктігі 6 см -ге, ал табанының қабырғалары 4 см -ге тең. Пирамидаға сырттай сызылған конус көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.

58. Дұрыс төртбұрышты пирамидаға сырттай сыйылған конустың көлемі осы пирамидаға іштей сыйылған конустың көлемінен неше есе үлкен болады?
59. Уш шардың радиустары 6 см, 8 см және 10 см. Көлемі осы шарлардың көлемдерінің қосындысына тең болатын жаңа шардың радиусын табыңдар.
60. Кубтың қыры 3 см-ге тең. Осы кубқа іштей шар сыйылған. Шар көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.
61. Кубтың қыры $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы кубқа сырттай шар сыйылған. Шар көлемінің π -ге қатынасын табыңдар.

C

62. Тік призманың табаны — ауданы 3 см^2 -ге тең ромб. Диагональдық қималарының аудандары 8 см^2 және 12 см^2 . Призманың көлемін табыңдар.
63. Тікбұрышты параллелепипедтің уш жағының аудандары 2 см^2 , 3 см^2 , 6 см^2 . Параллелепипедтің көлемін табыңдар.
64. Параллелепипедтің екі жағының аудандары 4 см^2 және 6 см^2 , ал олардың ортақ қыры 2 см және өзара 30° екіжақты бұрыш жасайды. Параллелепипедтің көлемін табыңдар.
65. Ушбұрышты көлбеу призманың бір бүйір жағының ауданы 12 см^2 , ал осы жақтан оған қарсы жатқан қырына дейінгі қашықтық 3 см . Призманың көлемін табыңдар.
66. Ушбұрышты призманың екі бүйір жақтары өзара перпендикуляр және олардың ортақ қыры 2 см -ге тең. Осы жақтарының аудандары 4 см^2 және 6 см^2 . Призманың көлемін табыңдар.
67. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубының қыры 3 см -ге тең. Кубтың $ABCD$ жағының көршілес қабырғаларының орталары арқылы өтетін және AA_1 қырына параллель қилюшы жазықтықтармен төрт үшбұрышты призмалар алынды. Призманың қалған белгінің көлемін табыңдар.
68. Дұрыс алтыбұрышты призманың көлемі 12. Төбелері берілген призманың табандарының қабырғаларының орталары болатын жаңа призманың көлемін табыңдар.
69. Цилиндр табанының радиусы мен биіктігі $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сыйылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар.
70. Цилиндр табанының радиусы мен биіктігі $2\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сыйылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар.
71. Сфераның радиусы $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы сфераға сырттай сыйылған дұрыс үшбұрышты призманың көлемін табыңдар.

- 72.** Цилиндр табанының радиусы мен білктігі $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сзыылған дұрыс алтыбұрышты призманың көлемін табыңдар.
- 73.** Цилиндр табанының радиусы мен білктігі $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сзыылған дұрыс алтыбұрышты призманың көлемін табыңдар.
- 74.** Сфераның радиусы $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы сфераға сырттай сзыылған дұрыс алтыбұрышты призманың көлемін табыңдар.
- 75.** Кубтың қыры 6 см-ге тең. Төбелері кубтың төрт төбесімен сәйкес келетіндегі кубқа іштей дұрыс тетраэдр сзыылған. Тетраэдрдің көлемін табыңдар.
- 76.** Тетраэдрдің бір қыры 3 см-ге, ал басқа барлық қырлары 2 см-ге тең. Тетраэдрдің көлемін табыңдар.
- 77.** Ушбұрышты пирамиданың жазбасы — қабыргасы 6 см-ге тең квадрат. Пирамиданың көлемін табыңдар.
- 78.** Тетраэдрдің екі қарама-қарсы қырлары өзара перпендикуляр және 3 см, 4 см-ге тең, ал олардың арақашықтығы 2 см-ге тең. Тетраэдрдің көлемін табыңдар.
- 79.** $ABCD$ бірлік тетраэдрін оның DD_1 білктігі жатқан түзуден 60° бұрышка айналдырыды. Бастанқы және айналған тетраэдрдің ортақ белігінің көлемін табыңдар.
- 80.** Төртбұрышты пирамиданың көлемі 12 см^3 -ге тең. Пирамиданың төбесі және табанының көршілес қабыргаларының орталары арқылы ететін қилюшы жазықтықтармен төрт ушбұрышты пирамидалар қызылшы алынды. Пирамиданың қалған белігінің көлемін табыңдар.
- 81.** Кубтың қыры 6 см-ге тең. Төбелері осы куб жақтарының центрлерінде жататын октаэдрдің көлемін табыңдар.
- 82.** Октаэдрдің қыры 3 см-ге тең. Осы октаэдрге іштей сзыылған кубтың көлемін табыңдар.
- 83.** Қыры 6 см-ге тең болатын кубтың өрбір жағынан өтпелі квадратты тесіктер жасалды. Квадраттың қабыргасы 2 см-ге тең. Кубтың қалған белігінің көлемін табыңдар.
- 84.** Бірлік кубтың қыры және оның центрі арқылы ететін жазықтықка перпендикуляр болатында өрбір қыры арқылы жазықтықтар жүргізілген. Осы жазықтықтармен шектелген көпжақтың көлемін табыңдар.
- 85.** Бірлік тетраэдрдің өрбір қыры арқылы оған қарсы жатқан қырына параллель жазықтықтар жүргізілген. Осы жазықтықтармен шектелген көпжақтың көлемін табыңдар.
- 86.** Тетраэдрдің көлемі 1 см^3 -ге тең. Оның өрбір төбесі арқылы оған қарсы жатқан жағына параллель жазықтықтар жүргізілген. Осы жазықтықтармен шектелген көпжақтың көлемін табыңдар.

87. Тік призманың бүйір қырлары 6 см-ге тең, ал табаны — қабырғалары 4 см болатын теңқабырғалы үшбұрыш. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
88. Тік призманың бүйір қырлары 6 см-ге тең, ал табаны — қабырғалары 2 см болатын теңқабырғалы үшбұрыш. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
89. Дұрыс үшбұрышты призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемі осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемінен неше есе үлкен болады?
90. Тік призманың бүйір қырлары 4 см-ге тең, ал табаны — қабырғалары 1 см болатын квадрат. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
91. Дұрыс төртбұрышты призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемі осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемінен неше есе үлкен болады?
92. Дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 6 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға іштей сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
93. Дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір қырлары 6 см-ге, ал табанының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
94. Шардың көлемі 1 см^3 -ге тең. Осы шарға сырттай сызылған цилиндрдің көлемін табындар.
95. Шардың көлемі 12 см^3 -ге тең. Табаны — шардың үлкен дөңгелегі, ал биіктігі осы дөңгелек жазықтығына перпендикуляр болатын конустың көлемін табындар.

БЕТТИҢ АУДАНЫ

А

1. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын қырлары 1 см, 2 см, 3 см-ге тең. Оның бетінің ауданын табындар.
2. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 3 см және 4 см. Параллелепипедтің бетінің ауданы 52 см^2 . Оның сол төбeden шығатын үшінші қырын табындар.
3. Егер кубтың барлық қырларын үш есе арттыrsa, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?
4. Егер тетраэдрдің барлық қырларын екі есе арттыrsa, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?
5. Дұрыс алтыбұрышты призманың биіктігі 6 см-ге, ал табанының қабырғалары 3 см-ге тең. Призманың бүйір бетінің ауданын табындар.

6. Ушбұрышты тік призманың биқтігі 10 см-ге тең, ал табаны — каттерері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты үшбұрыш. Призманың бетінің ауданын табыңдар.
7. Цилиндрдің биқтігі 2 см-ге, ал табанындағы шеңбердің ұзындығы 3 см-ге тең. Цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар.
8. Конустың жасаушысы 2 см-ге, ал табанындағы шеңбердің ұзындығы 3 см-ге тең. Конустың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
9. Егер конус жасаушысын 3 есе арттырса, онда оның бетінің ауданы неше аса артады?
10. Егер конус табанының радиусын 1,5 есе кемітсе, онда оның бетінің ауданы неше есе кемиді?
11. Шардың үлкен дөңгелегінің ауданы 1 см^2 -ге тең. Шар бетінің ауданын табыңдар.
12. Егер шардың радиусын екі есе арттырса, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?

B

13. Кубтың диагоналі 1 см-ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар.
14. Куб бетінің ауданы 8 см^2 -ге тең. Оның диагоналін табыңдар.
15. Куб бетінің ауданы 24 см^2 -ге тең. Оның көлемін табыңдар.
16. Кубтың көлемі 27 см^3 -ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар.
17. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 2 см және 4 см. Параллелепипедтің диагоналі 6 см-ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар.
18. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 1 см және 2 см. Параллелепипедтің бетінің ауданы 16 см^2 -ге тең. Оның диагоналін табыңдар.
19. Егер кубтың өрбір қырын 1 см-ге арттырса, онда оның бетінің ауданы 30 см^2 -ге тең. Кубтың қырын табыңдар.
20. Тікбұрышты параллелепипедтің бір төбесінен шығатын екі қыры 1 см және 2 см. Параллелепипедтің көлемі 6 см^3 -ге тең. Оның бетінің ауданын табыңдар.
21. Тік призманың бүйір қыры 5 см-ге тең, ал табаны — диагональдары 3 см және 4 см болатын ромб. Призманың бетінің ауданын табыңдар.
22. Тік призманың табаны — диагональдары 6 см және 8 см болатын ромб. Призма бетінің ауданы 248 см^2 -ге тең. Оның бүйір қырын табыңдар.
23. Дүрыс төртбұрышты призма табанының қабырғалары 3 см-ге, бетінің ауданы 66 см^2 -ге тең. Оның бүйір қырын табыңдар.
24. Ушбұрышты призманың екі бүйір жақтары өзара перпендикуляр. Олардың ортақ қыры 10 см-ге тең және басқа бүйір қырларынан 6 см және 8 см қашықтықта жатыр. Призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.

25. Ұшбұрышты тік призманың табаны — катеттері 6 см және 8 см болатын тікбұрышты ұшбұрыш. Призма бетінің ауданы 288 см^2 -ге тең. Оның биектігін табыңдар.
26. Ұшбұрышты призманың бүйір бетінің ауданы 12 см^2 -ге тең. Призма табанының орта сызығы арқылы бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген. Қыып алынған ұшбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
27. Ұшбұрышты призма табанының орта сызығы арқылы бүйір қырына параллель жазықтық жүргізілген. Қыып алынған ұшбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
28. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 5 см-ге, ал табанының қабырғалары 6 см-ге тең. Пирамида бетінің ауданын табыңдар.
29. Дұрыс төртбұрышты пирамиданың биектігі 4 см-ге, ал табанының қабырғалары 6 см-ге тең. Пирамида бетінің ауданын табыңдар.
30. Дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 5 см-ге, ал табанының қабырғалары 6 см-ге тең. Пирамиданың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
31. Егер октаэдрдің барлық қырларын 3 есе арттырса, онда оның бетінің ауданы неше есе артады?
32. Конустың биектігі 6 см-ге, ал жасаушысы 10 см^2 -ге тең. Конус беті ауданының π -ге қатынасын табыңдар.
33. Конустың бүйір бетінің ауданы оның табанының ауданынан екі есе үлкен. Конустың жасаушысы мен табан жазықтығының арасындағы бұрышты табыңдар.
34. Конус бетінің ауданы 12 см^2 -ге тең. Оның биектігін қак белетіндегі табанына параллель қима жүргізілген. Қыып алынған конус бетінің ауданын табыңдар.
35. Шардың көлемі 36π . Оның бетінің ауданының π -ге қатынасын табыңдар.
36. Бір шардың көлемі екінші шардың көлемінен 27 есе үлкен. Бірінші шар бетінің ауданы екінші шар бетінің ауданынан неше есе үлкен болады?
37. Екі шардың радиустары 6 см және 8 см. Осы шарлардың беттерінің аудандарының қосындысына тең болатын үшінші шардың радиусын табыңдар.
- C
38. Цилиндрдің биектігі мен табанының радиусы 2 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дұрыс төртбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.

- 39.** Цилиндр табанының радиусы 2 см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дұрыс төртбұрышты призманың бүйір бетінің ауданы 48 см^2 -ге тең. Цилиндрдің биектігін табыңдар.
- 40.** Цилиндрдің биектігі 3 см-ге, ал табанының радиусы $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дұрыс үшбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 41.** Цилиндрдің биектігі 3 см-ге, ал табанының радиусы $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сызылған дұрыс үшбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 42.** Цилиндрдің биектігі 3 см-ге, ал табанының радиусы $\sqrt{3}$ см-ге тең. Осы цилиндрге сырттай сызылған дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 43.** Цилиндрдің биектігі мен табанының радиусы 3 см-ге тең. Осы цилиндрге іштей сызылған дұрыс алтыбұрышты призманың бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 44.** Сфераның радиусы 2 см-ге тең. Осы сфераға сырттай сызылған тікбұрышты параллелепипед бетінің ауданын табыңдар.
- 45.** Сфераға сырттай сызылған тікбұрышты параллелепипед бетінің ауданы 54 см^2 -ге тең. Сфераның радиусын табыңдар.
- 46.** Цилиндрдің осьтік қимасының ауданы 1 см^2 -ге тең. Цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 47.** Дұрыс үшбұрышты призмаға іштей сызылған цилиндрдің бүйір бетінің ауданы 6 см^2 -ге тең. Осы призмаға сырттай сызылған цилиндрдің бүйір бетінің ауданын табыңдар.
- 48.** Дұрыс тетраэдрдің биектігі 4 см-ге тең. Осы тетраэдрге сырттай сызылған шар бетінің ауданын табыңдар.
- 49.** Дұрыс тетраэдрге сырттай сызылған шар бетінің ауданы 9 см^2 -ге тең. Осы тетраэдрге іштей сызылған шар бетінің ауданын табыңдар.
- 50.** Шарға сырттай сызылған цилиндр бетінің ауданы 9 см^2 -ге тең. Шар бетінің ауданын табыңдар.
- 51.** Тікбұрышты параллелепипедтің өлшемдерінің ұзындықтары 2 см, 4 см және 6 см-ге тең. Осы параллелепипедке сырттай сызылған шар бетінің ауданын табыңдар.
- 52.** Кубқа сырттай сызылған шар бетінің ауданы осы кубқа іштей сызылған шар бетінің ауданынан неше есе үлкен болады?

АЙНАЛУ ДЕНЕЛЕРІ

Көпбұрыштардың айналуы

A

- 1.** ABC тікбұрышты үшбұрышының катеттері $AC = BC = 1$ см. Осы үшбұрышты AC катеті жатқан түзуден айналдырылғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.

2. ABC тікбұрышты үшбұрышының катеттері $AC = BC = 1$ см. Осы үшбұрышты CH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
3. ABC теңқабырғалы үшбұрышының қабырғасы 1 см-ге тең. Осы үшбұрышты CH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
4. ABC теңбүйірлі үшбұрышында $AC = BC = 1$, $\angle C = 120^\circ$, CH — биіктігі. Осы үшбұрышты CH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
5. $ABCD$ теңбүйірлі трапецияның AD және BC бүйір қабырғалары 1 см-ге, ал AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең. Осы трапецияны AB және CD табандарының орталары арқылы етегін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
6. $ABCD$ тікбұрышты трапецияның AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең, ал кіші бүйір қабырғасы 1 см-ге тең. Осы трапецияны AD қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.

B

7. ABC тікбұрышты үшбұрышының катеттері $AC = BC = 1$ см. Осы үшбұрышты AB қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
8. ABC теңқабырғалы үшбұрышының қабырғасы 1 см-ге тең. Осы үшбұрышты AB қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
9. ABC теңбүйірлі үшбұрышында $AC = BC = 1$, $\angle C = 120^\circ$. Осы үшбұрышты AB қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
10. ABC тікбұрышты үшбұрышында $AC = 3$, $BC = 4$, $\angle C = 90^\circ$. Осы үшбұрышты AB қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
11. $ABCD$ ромбысының қабырғалары 1 см-ге, ал сүйір бұрышы 60° -қа тең. Осы ромбыты AC түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
12. $ABCD$ ромбысының қабырғалары 1 см-ге, ал сүйір бұрышы 60° -қа тең. Осы ромбыны BD түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
13. $ABCD$ теңбүйірлі трапецияның AD және BC бүйір қабырғалары 1 см-ге, ал AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең. Осы трапецияны AB түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.

14. $ABCD$ тікбұрышты трапецияның AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең, ал кіші бүйір қабырғасы 1 см-ге тең. Осы трапецияны AB түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.

C

15. ABC теңбүйірлі үшбұрышында $AC = BC = 1$, $\angle C = 120^\circ$. Осы үшбұрышты AC қабырғасы жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
16. ABC тікбұрышты үшбұрышында $AC = 3$, $BC = 4$, $\angle C = 90^\circ$, CH — биектігі. Осы үшбұрышты CH биектігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
17. $ABCD$ ромбысының қабырғалары 1 см-ге, ал сүйір бұрышы 60° -қа тең. Осы ромбыны AB түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
18. $ABCD$ теңбүйірлі трапецияның AD және BC бүйір қабырғалары 1 см-ге, ал AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең. Осы трапецияны CD түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
19. $ABCD$ теңбүйірлі трапецияның AD және BC бүйір қабырғалары 1 см-ге, ал AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең. Осы трапецияны орта сызығы жатқан с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
20. $ABCD$ тікбұрышты трапецияның AB және CD табандары сәйкесінше 2 см және 1 см-ге тең, ал кіші бүйір қабырғасы 1 см-ге тең. Осы трапецияны CD түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
21. $ABCDEF$ дұрыс алтыбұрышының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы алтыбұрышты AB түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
22. $ABCDEF$ дұрыс алтыбұрышының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы алтыбұрышты AC түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
23. $ABCDEF$ дұрыс алтыбұрышының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы алтыбұрышты AD түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
24. $ABCDEF$ дұрыс алтыбұрышының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы алтыбұрышты AB және DE қабырғаларының орталары арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.

Көпжақтардың айналуы**A**

- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубын AA_1 түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубын $ABCD$ және $A_1B_1C_1D_1$ жақтарының центрлері арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы AA_1 түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABC A_1B_1C_1$ дұрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы ABC және $A_1B_1C_1$ жақтарының центрлері арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы табандарының центрлері арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.

B

- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ бірлік кубын BC және B_1C_1 қырларының орталары арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABCD$ бірлік тетраэдрін оның DH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $SABCD$ дұрыс төртбұрышты пирамиданың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы пирамиданы SH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $SABCDEF$ дұрыс алтыбұрышты пирамиданың бүйір қырлары 2 см-ге, ал табандарының қабырғалары 1 см-ге тең. Осы пирамиданы SH биіктігі жатқан түзуден айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ дұрыс алтыбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы AA_1 түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.

C

- $ABCD$ бірлік тетраэдрін AB түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.
- $S'ABCDS'$ бірлік октаэдрін $S'S'$ түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табындар.

13. $ABC A_1 B_1 C_1$ дүрыс үшбұрышты призмасының барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы BC және $B_1 C_1$ қырларының орталары арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.
14. $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ дүрыс алтыбұрышты призманың барлық қырлары 1 см-ге тең. Осы призманы BC және $B_1 C_1$ қырларының орталары арқылы өтетін с түзуінен айналдырғанда пайда болған дененің көлемі мен бетінің ауданын табыңдар.

ПӨНДІК АТАУ КӨРСЕТКІШТЕРІ

- Айналу 75
 Айналу осі 75
 Айналу фигурасы 75
 Айналы симметрия 46
 Айналы симметриялы фигура 46
 Айналы симметриялы фигуралар 46
 Алмаз кристалдары 47
 Бірлік куб 133
 Бұру 75
 Бұру осі 75
 Гексаэдр 26
 Геометриялық конструктор 32
 Додекаэдр 26
 Дөңес кепжак 8
 Дөңес фигура 11
 Дұрыс кепжак 25
 Дұрыс пирамида 11
 Дұрыс тетраэдр 25
 Жазықтыққа қарағанда симметрия 46
 Жанама жазықтық 94
 Жанама түзу 95
 Икосаэдр 25
 Исландық шпат кристалдары 48
 Іздер өдісі 39
 Кавальери принципі 139
 Конус 81
 Конусқа іштей сызылған пирамида 98
 Конусқа іштей сызылған сфера 98
 Конусқа сырттай сызылған пирамида 98
 Конусқа сырттай сызылған сфера 98
 Конус бетінің ауданы 82
 Конустың биіктігі 82
 Конустың бүйір беті 81
 Конустың бүйір бетінің ауданы 82
 Конустың жазбасы 82
 Конустың жасаушысы 81
 Конустың көлемі 82
 Конустың осі 81
 Конустың осьтік қимасы 81
 Конустың табаны 81
 Конустың тәбесі 81
 Көлбеу призма 9
 Көлемнің өлшем бірлігі 133
 Кепжакқа іштей сызылған сфера 180
 Кепжакқа сырттай сызылған сфера 98
 Кепжактар 8
 Кепжактардың симметриясы 44
 Кепжакты бет 16
 Кепжакты бұрыш 16
 Кепжакты бұрыштың жақтары 16

- Көпжакты бұрыштың қырлары 16
 Көпжакты бұрыштың төбесі 16
 Көпжақ бетінің ауданы 31
 Көпжактың жазбасы 31
 Көпжактың қимасы 38
 Көпжактың қырлары 15
 Куб 8
 Қайнатпалы түзілген кристалдары 47
 Қылқонус 86
 Қылқонусқа іштей сызылған сфера 101
 Қылқонусқа сырттай сызылған сфера 101
 Қылқонус бетінің ауданы 87
 Қылқонустың биіктігі 87
 Қылқонустың бүйір беті 87
 Қылқонустың бүйір бетінің ауданы 87
 Қылқонустың жазбасы 87
 Қылқонустың көлемі 155
 Қылқонустың осі 86
 Қылқонустың осьтік қимасы 87
 Қылқонустың табандары 86
 Қылқонураңда 10
 Қылқонураңда бетінің ауданы 32
 Қылқонураңда бүйір беті 10
 Қылқонураңда бүйір жағы 10
 Қылқонураңда бүйір қыры 10
 Қылқонураңда көлемі 149
 Қылқонураңда табандары 149
 Меридиандар 95
 Нормаль векторы 58
 Октаэдр 25
 Осьтік симметрия 44
 Параллелепипед 8
 Параллельдер 95
 Пирамидага іштей сызылған конус 128
 Пирамидага сырттай сызылған конус 128
 Пирамида бетінің ауданы 32
 Пирамиданың бүйір беті 9
 Пирамиданың бүйір жағы 9
 Пирамиданың бүйір қыры 9
 Пирамиданың көлемі 9
 Пирамиданың табаны 9
 Пирамиданың төбесі 9
 Платон денелері 27
 Призмаға іштей сызылған цилиндр 126
 Призмаға сырттай сызылған цилиндр 126
 Призма бетінің ауданы 32
 Призманиң бүйір беті 9
 Призманиң бүйір жағы 9
 Призманиң бүйір қыры 9
 Призманиң көлемі 139

Призмандың табаны 116
 Симметрия 44
 Симметрия жазықтығы 46
 Симметрия осі 4
 Симметрия центрі 44
 Симметриялы фигуналар 46
 Сутас (кварц) кристалдары 47
 Сфера 92
 Сферага іштей сызылған конус
 Сферага іштей сызылған көпжақ 116
 Сферага іштей сызылған қиық конус
 Сферага іштей сызылған цилиндр
 Сферага сырттай сызылған конус 124
 Сферага сырттай сызылған көпжақ 123
 Сферага сырттай сызылған қиық конус 125
 Сферага сырттай сызылған цилиндр 125
 Сфераның диаметрі 92
 Сфераның осі 92
 Сфераның полюстери 94
 Сфераның радиусы 92
 Сфераның үлкен шеңбері 94
 Сфераның хордасы 92
 Сфераның центрі 92
 Тетраэдр 25
 Тік призма 112
 Тікбұрышты параллелепипед 8
 Топология 23
 Түзудің параметрлік тендеуі 54
 Үқас фигуналар 134
 Үқастық 134
 Үқастық коэффициенті 134
 Центрлік симметрия 44
 Центрлік симметриялы фигура 44
 Цилиндр 75
 Цилиндрге іштей сызылған призма 112
 Цилиндрге іштей сызылған сфера 98
 Цилиндрге сырттай сызылған призма 112
 Цилиндрге сырттай сызылған сфера 98
 Цилиндр бетінің ауданы 77
 Цилиндрдің біектігі 76
 Цилиндрдің бүйір беті 76
 Цилиндрдің бүйір бетінің ауданы 77
 Цилиндрдің жағасы 77
 Цилиндрдің жасаушысы 76
 Цилиндрдің көлемі 144
 Цилиндрдің осі 76
 Цилиндрдің осьтік қимасы 76
 Цилиндрдің табаны 76
 Шар 92
 Шар белдеуі 92
 Шар белдеуінің беті 92

- Шар белдеуінің биіктігі 92
- Шар белдеуінің бүйір беті 106
- Шар белдеуінің табаны 92
- Шар сегменті 106
- Шар сегментінің беті 106
- Шар сегментінің биіктігі 106
- Шар сегментінің бүйір беті 106
- Шар сегментінің көлемі 106
- Шар сегментінің табаны 92
- Шардың беті 92
- Шар бетінің ауданы 159
- Шардың диаметрі 92
- Шардың көлемі 159
- Шардың радиусы 92
- Шардың центрі 92
- Эйлер теоремасы 20
- Экватор 94

ЖАУАПТАРЫ

10-СЫНЫПТЫҢ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ

1. 1) 3; 2) 6; 3) 10; 4) $\frac{n(n-1)}{2}$. 2. Біреу немесе шексіз кеп. 3. 1) 4; 2) 10; 3) $\frac{n(n-1)(n-2)}{6}$. 4. 1) 4; 2) 8; 3) 15. 8. 1) 8; 2) 12; 3) 6. 9. 1) 8; 2) 12; 3) 6. 10. 1) 6; 2) 8; 3) 10; 4) 12; 5) $2n$. 11. 1), 4) Жоқ; 2), 3) ие. 12. 1) 9; 2) 12; 3) 15; 4) 18; 5) 3n. 13. 1), 3), 4) Ие; 2) Жоқ. 14. 1) 5; 2) 6; 3) 7; 4) 8; 5) $n+2$. 15. 1), 2), 3), 4) Ие. 16. 1) Төртбұрыш; 2) бесбұрыш; 3) алтыбұрыш. 17. 1) 4; 2) 5; 3) 6; 4) 7; 5) $n+1$. 18. 1), 2), 3), 4) Ие. 19. 1) 6; 2) 8; 3) 10; 4) 12; 5) $2n$. 20. 1), 4) Жоқ; 2), 3) ие. 21. 1) 4; 2) 5; 3) 6; 4) 7; 5) $n+1$. 22. 1), 2), 3), 4) Да. 23. 1) Төртбұрыш; 2) бесбұрыш; 3) алтыбұрыш. 24. 1) 18; 2) 18; 3) 6; 4) 27. 27. 1) 24; 2) 24; 3) 3; 4) 24. 28. 1), 2) Айқас түзулер; 3) қылышады. 29. 1), 2) Айқас түзулер, 3) қылышады. 33. 1) $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, BCC_1B_1 , EFF_1E_1 ; 2) DEE_1D_1 . 35. 1) 3; 2) 3; 3) 1; 4) 4. 37. 1) 3; 2) 48. 38. 1) 60° ; 2) 90° ; 3) 90° . 39. 1) 45° ; 2) 60° ; 3) 90° . 40. 1) $\sqrt{2}$; 2) $\frac{\sqrt{6}}{2}$. 41. 1) $\frac{\sqrt{14}}{4}$; 2) $\frac{\sqrt{7}}{2}$. 42. 1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; 2) $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 43. 1) $\frac{1}{2}$; 2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; 3) $\sqrt{3}$; 4) $1\frac{1}{2}$. 44. 1) $\sqrt{3}$; 2) 1. 45. 45° . 46. 60° . 47. 1) 60° ; 2) 30° ; 3) 90° ; 4) 90° . 48. $\frac{1}{3} \cdot 49. -\frac{1}{3}$. 50. 6. 51. 1) 2; 2) $\sqrt{5}$; 52. 1) $\sqrt{3}$; 2) $\sqrt{6}$. 53. $\overline{AC}_1 = \overline{AB} + \overline{AD} + \overline{AA}_1$. 54. $\overline{AD}_1 = 2\overline{AB} + 2\overline{AF} + \overline{AA}_1$. 55. 1) 120° ; 2) 60° . 56. 1) 1; 2) 0; 3) 1; г) 0. 57. 1. 58. $A(0; 1; 0)$, $B(1; 1; 0)$, $C(1; 0; 0)$, $D(0; 0; 0)$, $A_1(0; 1; 1)$, $B_1(1; 1; 1)$, $C_1(1; 0; 1)$, $D_1(0; 0; 1)$. 59. $A(0; 0; 0)$, $B(1; 0; 0)$, $C(1, 5; \frac{\sqrt{3}}{2}; 0)$, $D(1; \sqrt{3}; 0)$, $E(0; \sqrt{3}; 0)$, $F(-0,5; \frac{\sqrt{3}}{2}; 0)$, $A_1(0; 0; 1)$, $B_1(1; 0; 1)$, $C_1(1, 5; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1)$, $D_1(1; \sqrt{3}; 1)$, $E_1(0; \sqrt{3}; 1)$, $F_1(-0,5; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1)$. 60. 1) $\sqrt{13}$; 2) $\sqrt{10}$; 3) $\sqrt{5}$. 61. $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 9$. 62. $R = 3$, $O(2; -1; 0)$. 63. 7. 64. $6x + 3y + 2z = 6$.

I тарау. КӨПЖАҚТАР

§ 1

3. а), б). 4. а), е). 5. а), е), б), в). 6. $\sqrt{3}$. 7. $\sqrt{29}$. 8. 1. 9. 9 есе. 10. 4 есе. 11. 4 есе. 12. 94. 13. $\frac{6+\sqrt{3}}{2}$. 14. $6+3\sqrt{3}$. 15. б), г), д). 16. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 18. 2 жөне $\sqrt{5}$. 19. $\sqrt{5}$. 20. 4. 21. е) 22; е) 28. 22. а) 92; е) 48. 23. а), е) 34. 24. а) 22; е) 26. 25. 30. 26. $\approx 27600 \text{ м}^2$. 27. е), б), в), г) — дәңес; а), г) — дәңес емес. 28. 288 см^2 . 29. $\sqrt{5}$. 30. Жоқ. 31. Жоқ.

§ 2

2. а), б). 3. а), б). 4. Бесбұрышты пирамида. 6. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 7. $1 + \sqrt{3}$. 8. $\frac{3(\sqrt{3} + \sqrt{15})}{2}$. 9. $\sqrt{3}$. 10. 4 есе. 11. 9 есе. 15. $\sqrt{7}$. 16. $\sqrt{10}$. 17. $\approx 8595 \text{ м}^2$. 18. $\approx 8,3 \text{ га}$. 19. $5 + 3\sqrt{3}$. 20. 1. 21. $\approx 1710 \text{ дм}^2$.

§ 3

1. 1), 2) Жоқ; 3) ие. 2. Тетраэдр. 3. 1) Төртбұрышты пирамида; 2) бесбұрышты пирамида; 3) алтыбұрышты пирамида. 4. 1) Ушжақты бұрыштар; 2) үшжақты жөне п-жақты бұрыштар. 5. 10° -тан үлкен 150° -тан кіші. 6. 1) 240° ; 2) 270° ; 3) 300° . 7. 1) 210° ; 2) 240° . 10. 1), 2) Жоқ. 12. Жоқ.

§ 4

1. 8. 2. 12. 3. 6. 6. а) Алтыбұрышты призма; е) бесбұрышты пирамида. 7. Орындалады. 8. Ие. 9. Ие. 10. $T = 12$, $K = 24$, $J = 12$; $T - K + J = 0$. 11. $T = 24$, $K = 60$, $J = 38$.

§ 5

1. 1) $T = 4$, $K = 6$, $J = 4$; 2) $T = 8$, $K = 12$, $J = 6$; 3) $T = 6$, $K = 12$, $J = 8$; 4) $T = 12$, $K = 30$, $J = 20$; 5) $T = 20$, $K = 30$, $J = 12$. 2. Жоқ. Жақтарының өртүрлі саны түйісетін тәбелері бар болады. 3. Иә, бұл октаэдр. 7. 5. 8. 3. 9. Куб және октаэдр. 10. Икосаэдр және додекаэдр. 11. Тетраэдр, $\sqrt{2}$. 12. Октаэдр, $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 13. Октаэдр, $\frac{1}{2}$. 14. Октаэдр, 1. 15. $\sqrt{2}$. 16. 4. 17. 8. 18. Тетраэдр, $\frac{1}{3}$. 19. Куб, $\frac{\sqrt{2}}{3}$. 20. Додекаэдр. 21. Икосаэдр. 22. 10. 23. 6. 24. 1) $\frac{1}{3}$; 2) $-\frac{1}{3}$; 3) $-\frac{\sqrt{5}}{3}$.

§ 6

11. Жоқ.

§ 7

2. 1), 2), 3) Иә. 3. 1) Жоқ; 2), 3) иә. 4. 1) Жоқ; 2), 3) иә. 5. 1), 2), 3) Иә. 6. 1) Жоқ; 2), 3) иә. 7. 1) Жоқ; 2), 3) иә. 9. Берілген түзулердің жазықтығында жататын, оларға параллель болатын және олардан бірдей қашықтықта жататын түзудің нүктелері. 10. 1) Берілген жазықтықтардың қиылсы түзуінің нүктелері; 2) берілген жазықтықтарға параллель және олардан бірдей қашықтықта жататын жазықтықтың нүктелері. 11. Иә. 12. 1), 2), 3) Иә. 13. 1) 3; 2) 7. 14. 1) 4; 2) 7. 15. 1), 2) 1. 16. 1) 4; 2) 6. 17. 1) n , егер n — тақ сан, $n + 1$, егер n — жұп сан; 2) 0, егер n — тақ сан, 1, егер n — жұп сан. 18. 1) $n + 1$; 2) n . 19. 1) 9; 2), 3) 15. 20. 1) 9; 2), 3) 15. 21. Иә, мысалы, сфераның симметрия центры оның бойында жатпайды. 22. 1) Жақтары параллелограмдар болатын параллелепипедте симметрия центры бар, бірақ симметрия осі жоқ; 2) дұрыс төртбұрышты пирамиданың симметрия осі бар, бірақ симметрия центры жоқ. 23. 1) Жақтары параллелограмдар болатын параллелепипедте симметрия центры бар, бірақ симметрия жазықтығы жоқ; 2) табаны — параллелограм болатын төртбұрышты пирамиданың симметрия осі бар, бірақ симметрия жазықтығы жоқ. 24. 1) дұрыс төртбұрышты пирамиданың симметрия жазықтығы бар, бірақ симметрия центры жоқ; 2) дұрыс үшбұрышты пирамиданың симметрия жазықтығы бар, бірақ симметрия осі жоқ. 25. Октаэдр. 26. Дұрыс алтыбұрышты призма.

Өзінді тексер!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C)	A)	B)	D)	C)	B)	C)	A)	D)	D)	A)	C)	B)	D)	B)	C)	D)	A)	B)	C)

§ 8

1. $\begin{cases} x = 1 - 2t, \\ y = 2 + 3t, \\ z = -3 + t. \end{cases}$ 2. $\begin{cases} x = -2 + 5t, \\ y = 1 + 3t, \\ z = 3 - 4t. \end{cases}$ 3. Өзара параллель болады. 4. $\frac{4}{9}, 5, 0, 6, \frac{2\sqrt{2}}{5}, 7, \frac{9}{25}$. 8. 0. 9. $\frac{\sqrt{21}}{7}$. 10. $\frac{4}{5}$. 11. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 12. $\frac{11\sqrt{35}}{70}$. 13. $\frac{3}{4}$.

§ 9

1. $3y - 2z = 0$. 2. $6x - 3y - 2z + 6 = 0$. 3. 1) $z = 3$; 2) $y = -2$; 3) $x = 1$. 4. 1), 3). 5. 1), 2) Иә; 3) жоқ. 6. 1) $\frac{1}{3}$; 2) $\frac{4}{21}$. 7. 1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; 2) $\frac{4}{5}, 8, \frac{7}{25}, 9$. 1) $\frac{6}{7}$; 2) $\frac{2}{7}$; 3) $\frac{3}{7}$. 10. 1) $\frac{\sqrt{5}}{5}$; 2) $\frac{1}{5}$; 3) $\frac{3}{5}$. 11. $\frac{1}{2}$. 12. $\frac{\sqrt{6}}{3}$. 13. $\frac{3}{5}$. 14. $\frac{13}{19}$. 15. $\frac{5}{7}$.

§ 10

1. $\frac{4}{9}$. 2. $\frac{8}{9}$. 3. 1) Өзара перпендикуляр болады; 2) өзара параллель болады; 3) түзу жазықтыңда жатады. 4. 1) $\frac{\sqrt{14}}{14}$; 2) $\frac{3\sqrt{14}}{14}$; 3) $\frac{\sqrt{14}}{7}$. 5. 1) $\frac{12\sqrt{13}}{91}$; 2) $\frac{12\sqrt{5}}{35}$; 3) $\frac{6\sqrt{10}}{35}$. 6. 1) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$; 2) $\frac{\sqrt{10}}{5}$; 3) $\frac{2\sqrt{30}}{15}$. 7. 1) $\frac{\sqrt{6}}{3}$; 2) 1. 8. 1) $\frac{\sqrt{10}}{5}$; 2) $\frac{2\sqrt{30}}{15}$. 9. 1) $\frac{4\sqrt{19}}{19}$; 2) $\frac{2\sqrt{285}}{95}$. 10. $\frac{\sqrt{15}}{5}$.

§ 11

1. а) $\frac{\sqrt{2}}{2}$; б) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. 2. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 3. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 4. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 5. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$. 6. $\frac{3\sqrt{10}}{10}$. 7. 1), 2), 3) $\frac{6}{7}$. 8. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ см. 9. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 10. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ см. 11. $\frac{4\sqrt{57}}{19}$ см. 12. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см.

Озінді тексер!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D)	A)	C)	D)	A)	B)	D)	A)	B)	D)	A)	D)	B)	D)	B)	B)	C)	D)	A)	D)

§ 12

2. Шексіз көп. 3. Дөңгелек. 4. Цилиндр. 5. Сақина. 6. 5 см. 7. $\frac{1}{2\pi}$ см. 8. 1) $4\pi \text{ см}^2$; 2) $6\pi \text{ см}^2$. 10. Тіктөртбұрыш. 11. 1), 2), 3) Ие. 12. 1), 2) Цилиндр. 13. 1) $2\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$; 2) $\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$. 14. 1), 2) Цилиндр. 15. 1) $2\pi \text{ см}^2$; 2) $\frac{2\sqrt{3}\pi}{3} \text{ см}^2$. 16. 1), 2) Цилиндр. 17. 1) $12\pi \text{ см}^2$; 2) $4\pi \text{ см}^2$. 18. $10\pi \approx 31,4 (\text{м}^2)$. 19. 3 дм. 20. Табандарының радиустары 2 см және 1 см, ал биіктіктері 1 см болатын екі цилиндрден тұратын фигура. Бұл фигура бетінің ауданы 14π -ге тең. 21. Табандарының радиустары 2 см, 1 см, 1 см, ал биіктіктері 1 см болатын үш цилиндрден тұратын фигура. Бұл фигура бетінің ауданы 16π -ге тең. 22. Табандарының радиусы және биіктігі 2 см-ге тең цилиндрден тұратын фигура. Бұл фигурадан табандарының радиусы 1 см-ге, ал биіктігі 2 см-ге тең басқа цилиндр қызып алынған. Осы фигура бетінің ауданы $18\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 23. Табандарының радиустары $2\sqrt{2}$ см және $\sqrt{5}$ см, ал биіктіктері 1 см болатын екі цилиндрден тұратын фигура. Бұл фигура бетінің ауданы $(16 + 4\sqrt{2} + 2\sqrt{5})\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 24. $\sqrt{9 + 4\pi^2}$ см. 25. 13 см. 26. $350\pi \text{ см}^2$.

§ 13

2. Шексіз көп. 3. Дөңгелек. 4. Конус. 5. Конустың бүйір беті. 6. 5. 7. 1) 5 см; 2) $5\sqrt{3}$ см. 8. 1. 9. 1. 10. 3π . 11. Ие. 13. $\frac{\pi}{4}$. 14. $\sqrt{5}\pi$. 15. 1) Жоқ; 2), 3) ие. 16. Конус. 17. Табандары ортақ болатын екі конустан тұратын фигура. 18. Табандары ортақ болатын екі конустан тұратын фигура. Оның бетінің ауданы $\sqrt{2}\pi$ -ге тең. 19. Конус. 20. $\frac{(\sqrt{2} + 1)\pi}{2}$. 21. Конус. 22. 3π . 23. Табандарының радиусы 2 см-ге, ал жасаушысы 3 см-ге тең конустан тұратын фигура. Бұл фигурадан табандарының радиусы 1-ге, ал жасаушысы $\sqrt{6}$ -ға тең басқа конус қызып алынды. Оның бетінің ауданы $(9 + \sqrt{6})\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 24. Табандары ортақ болатын екі конустардан тұратын фигура. Оның бетінің ауданы $\sqrt{2}\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 25. Табандары ортақ болатын екі конустардан тұратын фигура. Оның бетінің ауданы $\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 26. 0,5. 27. 120° . 28. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ см. 29. 37. 30. 42,12 м^2 . 31. 1440 см^2 .

§ 14

2. Шексіз көп. 3. Дөңгелек. 4. Қызық конус. 5. Қызық конустың бүйір беті. 6. 5 см. 7. $80\pi \text{ см}^2$. 8. Ие. 10. $9\pi \text{ см}^2$. 11. 1) Жоқ; 2), 3) ие. 12. 1 см. 13. 2 см. 14. $\frac{17\pi}{4} \text{ см}^2$. 15. Қызық конус. 16. $(10 + 9\sqrt{2})\pi \text{ см}^2$. 17. Қызық конус. 18. $14\pi \text{ см}^2$. 19. $6\sqrt{2}\pi \approx 26,6 (\text{м}^2)$.

20. Табандары ортақ болатын екі төц қызық конустардан тұратын фигура. Оның бетінің ауданы $3,5\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 21. Фигура қызық конус болып табылады. Бұл фигурадан табаны қызық конустың бір табаны болатын конус қызық алғынады. Оның бетінің ауданы $3\pi \text{ см}^2$ -ге тең. 22. 1 см және 0,5 см. 23. $y = x^2$. 24. $y = a^x$. 25. $y = \sin x$. 26. $\approx 161 \text{ г.}$ 27. $\approx 1,1 \text{ дм}^2$. 28. $\approx 88 \text{ см.}$ 29. $\approx 63 \text{ см.}$ 30. $\approx 24,3 \text{ см.}$ 31. $\approx 21 \text{ дм}^2$.

§ 15

2. 1) $OA < R$; 2) $OA > R$. 3. 1) Сфераның ішінде жатады; 2) сфераның бойында жатады; 3) сферадан тыс жатады. 4. Шексіз көп. 5. 110 мм. 6. 1 см. 7. 1) Қызылысады; 2) жанасады; 3) ортақ нүктелері болмайды. 8. 1) Біреу; 2) біреу де емес; 3) шексіз көп. 9. 4 см. 10. 4 см. 11. 1) Қызылысады; 2) жанасады; 3) ортақ нүктелері болмайды. 12. 5 см. 13. 8 см. 14. 5 см. 15. 1) Қызылысады; 2) жанасады; 3) ортақ нүктелері болмайды. 16. $\approx 6369 \text{ км.}$ 17. Екеу. 18. 2 см және 10 см. 19. 1 см. 20. π. 21. Шексіз көп. 22. Берілген жазықтықтарға параллель және олардан бірдей қашықтықта жатқан жазықтық. 23. Сфераға жүргізілген жанама жазықтық. 24. Төбесі берілген нүктеде болатын конустың бүйір беті. 25. 1) Қызылысады; 2) жанасады; 3) ортақ нүктелері болмайды.

§ 16

1. R және $2R$. 2. $\frac{h}{2}, 3, \frac{\sqrt{5}}{2}$ см. 4. $2\sqrt{3}$ см. 5. $\sqrt{3}$ см. 6. 2,5 см. 7. $6\pi \text{ см}^2$. 8. 4 см. 9. 1) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см; 2) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ см. 10. $R = \frac{r^2 + h^2}{2h}$. 11. $3\frac{1}{8}$ см. 12. $R = \frac{r(\sqrt{r^2 + h^2} - r)}{h}$. 13. 1,5 см. 14. $\sqrt{3}$ см. 15. 1) 1 см; 2) $\sqrt{2} - 1$ см. 16. 1) 1 см; 2) $\frac{2\sqrt{3} - 3}{2}$ см. 17. 2 см. 18. 2 см. 19. 2 см. 20. 5 см. 21. 3 см.

§ 17

1. $4\pi \text{ см}^2$. 2. $\frac{\sqrt{\pi}}{2\pi}$ см. 3. 12 см². 4. 1) 4; 2) 9; 3) n^2 ессе артады. 5. 2 : 3. 6. 10 см. 7. 1. 8. π. 9. 2π. 10. 16 ессе. 11. 3 ессе. 12. 4 ессе. 13. $400\pi \text{ см}^2$. 14. 1 : 3. 15. $4\pi \text{ см}^2$. 16. $6\pi \text{ см}^2$. 17. $\approx 509\ 554\ 140 \text{ км}^2$. 18. $\approx 1520 \text{ м}^2$. 19. 19200 м^2 . 20. $\frac{2\pi}{3} \text{ см}^2$. 22. $\frac{\pi}{2} \text{ см}^2$. 23. $\frac{2\pi}{3} \text{ см}^2$.

Өзінді тексер!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B)	C)	C)	D)	B)	C)	A)	C)	D)	C)	D)	D)	C)	C)	C)	D)	A)	D)	C)	D)

§ 18

1. 1), 2), 4), 5) Иә; 3) жоқ. 2. 1), 4), 5) Иә; 2), 3) жоқ. 3. Иә. 4. Иә. 5. Оның бір жағы квадрат болған жағдайда. 6. $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 1. 7. $\frac{1}{2}$, 1. 8. Табандарының радиустарды мен биіктіктері сейкесінше $\frac{\sqrt{5}}{2}$ см және 3 см; $\frac{\sqrt{10}}{2}$ см және 2 см; $\frac{\sqrt{13}}{2}$ см және 1 см болатын үш цилиндр. 9. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см және 1 см. 10. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ см және 1 см. 11. 1 см. 12. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см және 1 см. 13. 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см; 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см; 3) $\frac{1}{2}$ см. 14. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см және $\frac{\sqrt{6}}{3}$ см. 15. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см және $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 16. 1 см және $\sqrt{3}$ см. 17. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ см және $\frac{\sqrt{6}}{3}$ см. 18. $\frac{1}{2}$ см және $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 19. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см және $\sqrt{3}$ см.

§ 19

1. 1), 2) Иә; 3) жоқ. 2. $\frac{\sqrt{3}}{2}, 3, \frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 4. 1,5 дм. 5. 4. 6. Табаны параллелограмм болатын төртбұрышты призма. 7. Жоқ, мысалы табаны додгалбұрышты үшбұрыш

болатын үшбұрышты тік призма. Сырттай сыйылған сфераның центрі осы призмадан тыс жатады. 8. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. 9. $\sqrt{2}$. 10. Призманың табаны: 1) сүйірбұрышты; 2) тікбұрышты; 3) дөгалбұрышты үшбұрыш болған жағдайда. 11. 13 см. 12. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$ см. 13. $\sqrt{11}$ см.

§ 20

1. Берілген нүктелерді қосатын кесіндінің ортасы арқылы ететін және осы кесіндіге перпендикуляр болатын жазықтық. 3. 2 см. 4. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 5. $1\frac{1}{4}$ см. 6. $\frac{\sqrt{6}}{4}$ см. 7. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 8. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 9. $1\frac{1}{2}$ см. 10. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 11. 1 см. 12. 1) 1 см; 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см; 3) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 13. Табаны параллелограмм болатын төртбұрышты пирамида. 14. 1), 2), 3) Ие. 15. Сырттай сыйылған сфераның центрі осы пирамиданың табанына сырттай сыйылған шеңбердің центрі болады; сфераның радиусы $\sqrt{3}$ см. 16. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 17. Сырттай сыйылған сфераның центрі осы пирамиданың табанына сырттай сыйылған шеңбердің центрі болады. 18. Сырттай сыйылған сфераның центрі осы пирамиданың табанына сырттай сыйылған шеңбердің центрі болады. 19. $1\frac{1}{2}$ см. 20. $2\frac{1}{2}$ см. 21. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 22. $\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{2}$ см. 23. $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{15}}{4}$ см.

§ 21

1. $\frac{1}{2}$ см. 2. 2 см. 3. $\frac{1}{2}$ см. 4. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 5. Жоқ. 6. Дұрыс призма. Призманың биіктігі оның табанына іштей сыйылған шеңбердің екі еселенген радиусына тең емес. 7. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ см. 8. $2\sqrt{3}$ см. 9. $\frac{1}{2}$ см. 10. 2 см. 11. $\sqrt{3}$ см. 12. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 13. Берілген жазықтықтармен құрылған екіжақты бұрыштардың биссекторлық жазықтықтары жататын екі перпендикуляр жазықтықтар. 14. 2 см. 15. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ см.

§ 22

1. $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ см. 2. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 3. $2\sqrt{3}-3$ см. 4. $R = \frac{ah}{a + \sqrt{a^2 + 4h^2}}$. 5. $\frac{3\sqrt{5}-3}{4}$ см. 6. 1) $2 - \sqrt{3}$ см; 2) $\sqrt{2} - 1$ см; 3) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 7. $r = \frac{ah}{a + \sqrt{a^2 + 12h^2}}$. 8. $\frac{1}{3}$ см. 9. $\frac{\sqrt{6}}{12}$ см. 10. $r = \frac{\sqrt{3}ah}{\sqrt{3}a + \sqrt{3a^2 + 4h^2}}$. 11. $\frac{\sqrt{3}(\sqrt{19}-\sqrt{3})}{8}$ см. 12. $\frac{3-\sqrt{3}}{6}$ см. 13. $\frac{\sqrt{57}-3}{16}$ см. 14. Табаны тіктөртбұрыш болатын төртбұрышты пирамида. Оның биіктігінің табаны осы тіктөртбұрыштың диагональдарының қызылсызу нүктесі болады. 15. $\frac{\sqrt{6}}{6}$ см.

Өзінді тексер!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C)	D)	A)	D)	B)	C)	C)	D)	B)	D)	B)	B)	B)	C)	A)	D)	B)	C)	B)	B)

§ 23

1. 54 см^2 . 2. 8 см^3 . 3. 8 см^3 . 4. 7 см^3 . 5. 27 есе. 6. 8 есе. 7. 1) 2 есе артады; 2) 9 есе кемиді. 8. 62,5 г. 9. 60 м^2 . 10. а) 6 см^3 ; ә) 8 см^3 . 11. а) 40; ә) 12. 12. а) 10; ә) 10. 13. а) 5; ә) 6. 14. 30 см^3 . 15. 15 см^3 . 16. 20 см. 17. $\frac{1}{8}$. 18. $1\frac{3}{4}$. 19. $\approx 21 \text{ м}^3$. 20. 9 см. 21. 3 см. 22. 160 см^3 . 23. $\frac{1}{6}$. 24. $\frac{1}{3}$. 25. 4 см^3 . 26. $\frac{8\sqrt{3}}{9}$ см^3 . 28. 6 м^3 . 29. 162 л.

24

1. 60 см^3 . 2. $20\sqrt{3} \text{ см}^3$. 3. $18\sqrt{3} \text{ см}^3$. 4. $\sqrt{3} \text{ см}^3$. 5. $0,75 \text{ см}^3$. 6. $16\sqrt{3} \text{ см}^3$. 7. 1 : 3. 8. 3 см^3 . 9. 5 см^3 . 10. 9 см^3 . 12. 3 м^3 . 13. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см^3 . 14. $\frac{S_1 S_2}{2a}$. 15. Ізделінді жазықтық параллелепи-

- педтердің симметрия центрлері арқылы өтетін жазықтың болып табылады. 16. $\frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ см}^3$.
 17. $3\sqrt{3} \text{ см}^3$. 18. $6\sqrt{3}$. 19. $4\sqrt{3}$. 20. $\frac{Q \cdot d}{2}$. 22. 36 см^3 .

§ 25

1. $12\pi \text{ см}^3$. 2. $\frac{\pi a^3}{4} \text{ см}^3$. 3. Екінші. 4. πa^3 . 5. $\frac{3\pi}{32} \text{ см}^3$. 6. $\frac{\pi}{4}$. 8. $\frac{a}{b}$ немесе $\frac{b}{a}$. 9. Екі есе. 10. $3\pi \text{ см}^3$.
 11. $243\pi \text{ см}^3$. 12. 4 см. 13. Цилиндрдің табанын таңдаң алудың мүзға байланысты болады.
 $\frac{1}{\pi}$ немесе $\frac{1}{2\pi}$. 14. 2π . 16. $5\pi \text{ см}^3$. 17. $6\pi \text{ см}^3$. 18. $\frac{\pi}{6} \text{ см}^3$. 19. $125\pi \text{ см}^3$. 20. $\frac{3\pi}{2} \text{ см}^3$. 21. $2\pi \text{ см}^3$.
 23. 960 м^3 . 24. 162 кг. 25. 2250 см^3 .

§ 26

1. $\frac{1}{3}a^2h$. 2. 32 м^3 . 3. $\frac{\sqrt{3}}{12} \text{ см}^3$. 4. $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ см}^3$. 5. $1\frac{1}{2} \text{ см}^3$. 6. $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ см}^3$. 7. 8 есе. 8. 3 есе кемиді.
 9. 1) $\frac{1}{3} \text{ см}^3$; 2) $\frac{1}{6} \text{ см}^3$. 10. 1 : 7. 11. 7 см^3 . 12. $\frac{\sqrt{3}}{12} \text{ см}^3$. 13. $\frac{1}{6} \text{ см}^3$. 14. $\frac{\sqrt{3}}{12} \text{ см}^3$. 15. $4\sqrt{3} \text{ см}^3$.
 16. $\frac{1}{3} \text{ см}^3$. 17. 1 : 1. 18. 3 см^3 . 19. $\frac{\sqrt{2}}{3} \text{ см}^3$. 20. $\frac{21\sqrt{3}}{2} \text{ см}^3$. 21. $\approx 79443 \text{ м}^3$. 23. 3074176 м^3 .
 24. 407 м^3 . 25. 473 дм^3 , 319 кг. 26. $\frac{3}{4} \text{ см}^3$. 27. $\frac{1}{2} \text{ см}^3$. 28. $\frac{1}{2} \text{ см}^3$. 29. 3 см^3 . 30. $\sqrt{3} \text{ см}^3$.
 31. $\frac{1}{4} \text{ см}^3$. 32. $\frac{1}{3}$. 33. $\frac{1}{6}$. 34. $\frac{1}{6}$. 35. $\frac{1}{12}$. 36. $\frac{1}{4} \text{ см}^3$. 37. $\frac{1}{2} \text{ см}^3$.

§ 27

1. 1) Уш; 2) төрт есе артады. 2. 2 есе артады. 3. 5 см^3 . 4. 1 : 7. 5. $16\pi \text{ см}^3$. 6. $3\pi \text{ см}^3$.
 7. $3\pi \text{ см}^3$. 8. $7\pi \text{ см}^3$. 9. $72\pi \text{ см}^3$. 10. $9\pi \text{ см}^3$. 11. $\frac{\sqrt{3}\pi}{24} \text{ см}^3$. 12. Жоқ. 13. $2\pi \text{ см}^3$. 14. $\frac{\pi}{3} \text{ см}^3$.
 15. $\frac{7}{27} \text{ см}^3$. 16. 4 см. 17. $52\pi \text{ см}^3$. 18. $19\pi \text{ см}^3$. 20. $\approx 55,5 \text{ м}^3$. 21. $9\pi \text{ см}^3$. 22. $\frac{\sqrt{2}\pi}{6} \text{ см}^3$. 23. $\frac{\pi}{4} \text{ см}^3$.
 24. $\frac{\sqrt{3}\pi}{3} \text{ см}^3$. 25. $\frac{1}{4} \text{ см}^3$. 26. $2\sqrt{3}\pi \text{ см}^3$. 27. $V = 19,44 \text{ м}^3$.

§ 28

1. $36\pi \text{ см}^3$. 2. 1) 27; 2) 64 есе артады. 3. 6 см. 4. 27. 5. $\frac{\pi}{6} \text{ см}^3$. 6. $\frac{4\pi}{3} \text{ см}^3$. 7. $\frac{4000\pi}{3} \text{ см}^3$.
 8. $\frac{\sqrt{3}\pi}{2} \text{ см}^3$. 9. $\frac{5\sqrt{5}\pi}{6} \text{ см}^3$. 10. $\frac{\sqrt{3}\pi}{54} \text{ см}^3$. 11. $m^{\frac{3}{2}} : n^{\frac{3}{2}}$. 12. $\frac{4\pi}{3}(R_1^6 - R_2^6)$. 13. 26 : 1. 14. $\approx 0,5$. 15. $\frac{5324\pi}{3} \approx 5572 (\text{м}^3)$. 16. $\frac{7\sqrt{21}\pi}{54} \text{ см}^3$. 17. $\frac{\sqrt{6}\pi}{216} \text{ см}^3$. 18. $\frac{\sqrt{6}\pi}{8} \text{ см}^3$. 19. $\frac{4\sqrt{3}\pi}{27} \text{ см}^3$. 20. $\frac{32\sqrt{3}\pi}{27} \text{ см}^3$. 21. $\frac{\sqrt{2}\pi}{3} \text{ см}^3$.
 22. $\frac{\sqrt{6}\pi}{27} \text{ см}^3$. 23. $\frac{5}{32} \cdot 24. 58500\pi \text{ см}^3$. 25. Егер шардың центрі белдеуедің табандарының арасында жатса, онда $\frac{434\pi}{3} \text{ см}^3$. Керісінше жағдайда $\frac{38\pi}{3} \text{ см}^3$. 26. $\frac{\pi}{6} \text{ см}^3$. 27. $\frac{2\pi}{9} \text{ см}^3$.

Өзінді тексер!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D)	A)	B)	B)	C)	C)	B)	A)	C)	D)	B)	B)	C)	A)	D)	C)	C)	B)	D)	A)

10-11-СЫНЫПТАРДАҒЫ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ

БҮРШТАР

Түзулердің арасындағы бұрыш

1. 45° . 2. 90° . 3. 60° . 4. 45° . 5. 60° . 6. 60° . 7. 60° . 8. 90° . 9. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 10. $\frac{\sqrt{3}}{6}$. 11. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 12. $\sqrt{2}$.
 13. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 14. $\frac{3}{4}$. 15. $\frac{\sqrt{3}}{4}$. 16. $\frac{1}{4}$.

Түзу мен жазықтың арасындағы бұрыш

1. 45° . 2. 90° . 3. 90° . 4. 60° . 5. 45° . 6. 60° . 7. 60° . 8. 90° . 9. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 10. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 11. $\frac{\sqrt{2}}{3}$. 12. $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
 13. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 14. $\frac{\sqrt{15}}{5}$. 15. 60° . 16. $\frac{\sqrt{6}}{4}$.

Екі жазықтың арасындағы бұрыш

1. 45° . 2. 90° . 3. 60° . 4. 90° . 5. 60° . 6. 60° . 7. 30° . 8. 90° . 9. $\sqrt{2}$. 10. $\frac{1}{3}$. 11. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. 12. $\frac{1}{3}$.
 13. $-\frac{1}{3}$. 14. 0,6. 15. 0,2. 16. $\frac{2}{3}$.

АРАҚАШЫҚТАҮСІНДЕР**Нүктеден түзуге дейінгі қашықтық**

1. 1. 2. $\sqrt{2}$. 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 4. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см. 5. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 6. $\sqrt{3}$ см. 7. $\sqrt{3}$ см. 8. 2 см. 9. $\frac{\sqrt{6}}{2}$. 10. $\frac{\sqrt{14}}{4}$ см.
 11. $\frac{\sqrt{13}}{2}$ см. 12. $\frac{\sqrt{15}}{4}$ см. 13. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см. 14. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см. 15. $\sqrt{3}$ см. 16. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ см.

Нүктеден жазықтыққа дейінгі қашықтық

1. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 2. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 3. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 4. $\sqrt{3}$ см. 5. 1 см. 6. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 7. $\sqrt{3}$ см. 8. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 9. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. 10. $\frac{\sqrt{3}}{3}$.
 11. $\frac{\sqrt{21}}{7}$ см. 12. $\frac{\sqrt{21}}{7}$ см. 13. $\frac{\sqrt{6}}{3}$ см. 14. $\frac{2\sqrt{15}}{5}$ см. 15. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 16. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ см.

Екі түзудің арақашықтығы

1. 1. 2. $\sqrt{2}$. 3. 1. 4. 1 см. 5. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 6. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 7. 1 см. 8. $\sqrt{3}$ см. 9. $\frac{1}{2}$. 10. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 11. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см.
 12. 0,5 см. 13. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 14. $\frac{\sqrt{15}}{4}$ см. 15. $\frac{2\sqrt{39}}{13}$ см. 16. $\sqrt{3}$ см.

ҚИМАЛАР

1. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 2. 0,25 см². 3. 0,5 см². 4. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 5. 0,25 см². 6. $\sqrt{6}$ см². 7. $\frac{\sqrt{5}}{2}$. 8. $\frac{\sqrt{5}}{2}$. 9. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см². 10. $\frac{3\sqrt{2}}{4}$.
 11. $\frac{\sqrt{6}}{2}$. 12. $1\frac{1}{8}$ см². 13. $\frac{3\sqrt{7}}{4}$. 14. $\frac{\sqrt{6}}{2}$. 15. $1\frac{1}{8}$ см². 16. $\frac{3\sqrt{19}}{16}$. 17. $\frac{3\sqrt{2}}{4}$. 18. $\frac{3\sqrt{21}}{16}$ см². 19. $\frac{3\sqrt{11}}{16}$ см².
 20. $\frac{3\sqrt{7}}{16}$. 21. $\frac{3\sqrt{2}}{4}$. 22. $1\frac{1}{8}$ см². 23. $\frac{3\sqrt{11}}{16}$ см². 24. $\sqrt{6}$. 25. $\frac{3\sqrt{3}}{16}$ см². 26. $\frac{3\sqrt{19}}{16}$ см². 27. $\frac{3\sqrt{7}}{4}$ см².
 28. $\frac{5\sqrt{17}}{16}$. 29. $\frac{7\sqrt{17}}{24}$. 30. $1\frac{5}{16}$. 31. 3 см². 32. $1\frac{5}{16}$. 33. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$. 34. $\frac{7\sqrt{17}}{24}$.

ІШТЕЙ ЖӘНЕ СЫРТТАЙ СЫЗЫЛҒАН ФИГУРАЛАР**Цилиндр және конус**

1. 1 см. 2. 2 см. 3. 1. 4. $\sqrt{2}$ см. 5. $2\sqrt{3}$ см. 6. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 7. $\frac{\sqrt{3}}{6}$ см. 8. 2 см. 9. 0,5. 10. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см.
 11. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 12. 5 см. 13. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 14. 1 см. 15. $\sqrt{3}$ см. 16. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 17. 1 см. 18. $2\sqrt{3}$ см. 19. 2 см.
 20. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 21. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 22. $2\frac{2}{3}$ см. 23. $\sqrt{2} - 1$ см. 24. 3 см. 25. $2\sqrt{2}$ см. 26. 0,5 см.
 27. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 28. 0,75 см. 29. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 30. 8 см. 31. 1 см. 32. $6\frac{1}{4}$ см. 33. 2 см. 34. $\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}$ см.
 35. 3 см. 36. $\frac{\sqrt{221}}{5}$ см.

Кепжакқа іштей сыйылған сфера

1. 0,5. 2. 2 см. 3. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 4. 2 см. 5. $\sqrt{3}$ см. 6. $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ см. 7. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см және $\sqrt{2}$ см. 8. $\frac{\sqrt{3}}{4}$ см және $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 9. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см және 2 см. 10. 1 см және 2 см. 11. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см және 2 см. 12. $\frac{\sqrt{6}}{12}$. 13. $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ см. 14. 0,5 см. 15. 1 см. 16. $2\sqrt{6}$. 17. $\frac{1}{3}$ см. 18. $\frac{3-\sqrt{3}}{6}$ см. 19. $\frac{\sqrt{14}(\sqrt{15}-1)}{28}$ см. 20. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ см. 21. $2\frac{2}{3}$ см. 22. $\frac{\sqrt{15}-\sqrt{3}}{4}$ см.

Кепжакқа сырттай сыйылған сфера

1. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. 2. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$. 3. $\sqrt{14}$ см. 4. 2 см. 5. $\frac{\sqrt{6}}{4}$. 6. $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 7. $\frac{\sqrt{21}}{6}$ см. 8. $\frac{2\sqrt{33}}{3}$ см. 9. 1,5 см. 10. $\frac{\sqrt{6}}{2}$ см. 11. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ см. 12. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ см. 13. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ см. 14. 2 см. 15. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см. 16. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см.

КӨЛЕМ

1. 48 см³. 2. 8 см². 3. 5 см. 4. 4 см. 5. 6 см. 6. 27. 7. 120 см³. 8. 4 см. 9. 4,5 см³. 10. 8. 11. 24 см³. 12. 4 см. 13. 0,25 см³. 14. 3 см. 15. 4. 16. 31. 17. 2 см. 18. 2 см³. 19. 3. 20. 2,25. 21. 30 см³. 22. 50 см³. 23. 27. 24. 8 см³. 25. 6 см³. 26. 32 см³. 27. 7 см. 28. 2 см. 29. 1,5 см³. 30. 32 см³. 31. 2 см. 32. 64 см³. 33. 3 см. 34. 8 см³. 35. 20 см³. 36. 18 см³. 37. 256 см³. 38. 13 см. 39. 48 см³. 40. 4,5 см³. 41. 12 см³. 42. 7 см. 43. 48 см³. 44. 2 см³. 45. 1,5 см³. 46. 2 см³. 47. 4 см³. 48. 6 см³. 49. 3 см³. 50. 3 см³. 51. 10 см³. 52. 1,125. 53. 1,5 см³. 54. 128. 55. 9. 56. 72. 57. 16. 58. 2. 59. 12 см. 60. 4,5. 61. 4,5. 62. 12 см³. 63. 6. 64. 6. 65. 18. 66. 6 см³. 67. 13,5 см³. 68. 9. 69. 27 см³. 70. 54 см³. 71. 54 см³. 72. 18 см³. 73. 13,5 см³. 74. 36 см³. 75. 72 см³. 76. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ см³. 77. 9 см³. 78. 4 см³. 79. $\frac{\sqrt{2}}{18}$. 80. 6 см³. 81. 36 см³. 82. $2\sqrt{2}$ см³. 83. 160 см³. 84. 2. 85. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 86. 27 см³. 87. 8π см³. 88. 8π см³. 89. 4. 90. 2π см³. 91. 2. 92. $\frac{9\pi}{2}$ см³. 93. 6π см³. 94. 1,5 см³. 95. 3 см³.

БЕТТИҢ АУДАНЫ

1. 22 см². 2. 2 см. 3. 9. 4. 4. 5. 108 см². 6. 288 см². 7. 6 см². 8. 3 см². 9. 3. 10. 1,5. 11. 4 см². 12. 4. 13. 2 см². 14. 2 см. 15. 8 см². 16. 54 см². 17. 64 см². 18. 3 см. 19. 2 см. 20. 22 см². 21. 62 см². 22. 10 см². 23. 4 см². 24. 240 см². 25. 10 см. 26. 6 см². 27. 16 см². 28. 84 см². 29. 96 см². 30. 72 см². 31. 9. 32. 144. 33. 60. 34. 3 см². 35. 36. 36. 9. 37. 10 см. 38. 32 см². 39. 3 см. 40. 54 см². 41. 27 см². 42. 36 см². 43. 54 см². 44. 96 см². 45. 1,5 см. 46. π см². 47. 12 см². 48. 36π см². 49. 1 см². 50. 6 см². 51. 56π см². 52. 3.

АЙНАЛУ ДЕНЕЛЕРІ**Кепбурыштардың айналуы**

1. $\frac{\pi}{3}$ см³ және $(\sqrt{2}+1)\pi$ см². 2. $\frac{\sqrt{2}\pi}{12}$ см³ және $\frac{(\sqrt{2}+1)\pi}{2}$ см². 3. $\frac{\sqrt{3}\pi}{24}$ см³ және $0,75\pi$ см². 4. $\frac{\pi}{8}$ см³ және $\frac{(2\sqrt{3}+3)\pi}{4}$ см². 5. $\frac{7\sqrt{3}\pi}{48}$ см³ және $2,75\pi$ см². 6. $\frac{7\pi}{3}$ см³ және $(3\sqrt{2}+5)\pi$ см². 7. $\frac{\sqrt{2}\pi}{6}$ см³ және $\sqrt{2}\pi$ см². 8. $\frac{\pi}{4}$ см³ және $\sqrt{3}\pi$ см². 9. $\frac{\sqrt{3}\pi}{12}$ см³ және π см². 10. 9,6π см³ және $16,8\pi$ см². 11. $\frac{\sqrt{3}\pi}{12}$ см³ және π см². 12. 0,25π см³ және $\sqrt{3}\pi$ см². 13. π см³ және $2\sqrt{3}\pi$ см². 14. $\frac{4\pi}{3}$ см³ және $(\sqrt{2}+3)\pi$ см². 15. $\frac{\pi}{4}$ см³ және $\frac{(\sqrt{3}+3)\pi}{2}$ см². 16. $8,192\pi$ және $23,04\pi$.

- 17.** $0,75\pi \text{ см}^3$ жөне $2\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$. **18.** $1,25\pi \text{ см}^3$ жөне $3\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$. **19.** $\frac{11\pi}{32} \text{ см}^3$ жөне $\frac{5\sqrt{3}\pi}{14} \text{ см}^2$.
20. $\frac{5\pi}{3} \text{ см}^3$ жөне $(\sqrt{2} + 5)\pi \text{ см}^2$. **21.** $4,5\pi \text{ см}^3$ жөне $6\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$. **22.** $\frac{19\sqrt{3}\pi}{12} \text{ см}^3$ жөне $7\pi \text{ см}^2$.
23. $\pi \text{ см}^3$ жөне $2\sqrt{3}\pi \text{ см}^2$. **24.** $\frac{7\sqrt{3}\pi}{12} \text{ см}^3$ жөне $3,5\pi \text{ см}^2$.

Кепжақтардың айналуы

- 1.** $2\pi \text{ см}^3$ жөне $(2\sqrt{2} + 4)\pi \text{ см}^2$. **2.** $0,5\pi \text{ см}^3$ жөне $(\sqrt{2} + 1)\pi \text{ см}^2$. **3.** $\pi \text{ см}^3$ жөне $4\pi \text{ см}^2$.
4. $\frac{\pi}{3} \text{ см}^3$ жөне $\frac{(2\sqrt{3} + 2)\pi}{2} \text{ см}^2$. **5.** $\pi \text{ см}^3$ жөне $4\pi \text{ см}^2$. **6.** $1,25\pi$ жөне $(\sqrt{5} + 2,5)\pi$. **7.** $\frac{\sqrt{6}\pi}{27}$ жөне $\frac{(\sqrt{3} + 1)\pi}{3}$. **8.** $\frac{\sqrt{2}\pi}{12} \text{ см}^3$ жөне $\frac{(\sqrt{2} + 1)\pi}{2} \text{ см}^2$. **9.** $\frac{\sqrt{3}\pi}{3} \text{ см}^3$ жөне $3\pi \text{ см}^2$. **10.** $4\pi \text{ см}^3$ жөне $12\pi \text{ см}^2$.
11. $0,25\pi$ жөне $\sqrt{3}\pi$. **12.** $\frac{\sqrt{2}\pi}{6} \text{ см}^3$ жөне $\sqrt{2}\pi$. **13.** $0,75\pi \text{ см}^3$ жөне $\frac{(2\sqrt{3} + 3)\pi}{2} \text{ см}^2$. **14.** $3,25\pi \text{ см}^3$ жөне $\frac{(2\sqrt{13} + 13)\pi}{2} \text{ см}^2$.

МАЗМУНЫ

Алғы сез.....	3
10-СЫНЫПТЫҢ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ	4

I тарау. КӨПЖАҚТАР

§ 1. Көпжак ұғымы. Призма және оның элементтері, призма түрлері.	
Призманың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары	8
§ 2. Пирамида және қызық пирамида. Пирамиданың, қызық пирамиданың жазбасы, бүйір беті және толық бетінің аудандары.....	19
§ 3. Көпжақты бұрыш	25
§ 4*. Эйлер теоремасы.....	29
§ 5. Дұрыс көпжақтар.....	34
§ 6. Көпжақтардың жазықтықпен қималары.....	40
§ 7*. Көпжақтардың симметриясы	47
Өзінді тексер!	54

II тарау. КЕҢІСТИКТЕГІ ТҮЗУ МЕН ЖАЗЫҚТЫҚ ТЕНДЕУЛЕРИНІҢ ҚОЛДАНЫЛУЫ

§ 8. Кеңістіктең түзулер арасындағы бұрышты табу	57
§ 9. Екі жазықтықтың арасындағы бұрышты табу	61
§ 10. Түзу мен жазықтық арасындағы бұрышты табу	66
§ 11. Кеңістіктең нүктеден жазықтықта дейінгі арақашықтық	70
Өзінді тексер!	74

III тарау. АЙНАЛУ ДЕНЕЛЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ

§ 12. Цилиндр және оның элементтері. Цилиндрдің жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.....	78
§ 13. Конус және оның элементтері. Конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.....	84
§ 14. Қызық конус және оның элементтері. Қызық конустың жазбасы, бүйір және толық бетінің аудандары.....	90
§ 15. Сфера, шар және олардың элементтері	96
§ 16*. Айналу денелерінің комбинациялары	102
§ 17. Сфераның және оның беліктерінің аудандары	109
Өзінді тексер!	114

IV тарау*. ИШТЕЙ ЖӘНЕ СЫРТТАЙ СЫЗЫЛҒАН КӨПЖАҚТАР

§ 18. Цилиндр және призма. Конус және пирамида.....	117
§ 19. Сфераға іштей сызылған көпжақтар. Призма	121
§ 20. Сфераға іштей сызылған көпжақтар. Пирамида	124
§ 21. Сфераға сырттай сызылған көпжақтар. Призма	128
§ 22. Сфераға сырттай сызылған көпжақтар. Пирамида	132
Өзінді тексер!	135

V тарау. ДЕНЕЛЕРДІҢ КӨЛЕМДЕРІ

§ 23. Денелер көлемдерінің жалпы қасиеттері	138
§ 24. Призма көлемі	144
§ 25. Цилиндр көлемі	149
§ 26. Пирамида және қызық пирамида көлемдері	153
§ 27. Конус және қызық конус көлемдері	161
§ 28. Шар және оның беліктерінің көлемдері	166
Өзінді тексер!	171
10-11-СЫНЫПТАРДАҒЫ ГЕОМЕТРИЯ КУРСЫН ҚАЙТАЛАУ	174
ПӨНДІК АТАУ КӨРСЕТКІШТЕРІ	203
ЖАУАПТАРЫ	207