

БОЙМУРОД АЛИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

(давоми стереометрия)
китоби дарсӣ барои синфи 11

нашри дуюм

Вазорати маорифи Ҷумҳурии Тоҷикистон
ба чоп тавсия кардааст

Душанбе
«Баҳт LTD»
2011

**ББК 22.151Я72
А-49**

Боймурод АЛИЕВ

Геометрия, китоби дарсй барои синфи 11.

«Бахт LTD», Душанбе.

Соли 2011, 128 саҳ

ИСТИФОДАИ ИЧОРАВИИ КИТОБ:

№	Ному насаби хонанда	Синф	Соли таҳсил	Ҳолати китоб (баҳои китобдор)	
				Аввали соли хониш	Охири соли хониш
1					
2					
3					
4					
5					

ISBN 97-99947-790-4-8

© ЧДММ «Бахт LTD»

САРСУХАН

Китоби мазкур давоми китоби дарсии «Геометрия – 10» (ибтидиои стереометрия) (Душанбе, 2006, «Студент», 128 сах.) барои мактабҳои таҳсилоти умумӣ буда, аз рӯи «Барномаи геометрия барои синфҳои 7-11» (Душанбе, «Матбуот», 2002), ки онро ҳайати мушовараи Вазорати маорифи Ҷумҳурии Тоҷикистон тавсия намудааст, навишта шудааст. Инчунин Консепсияи миллии маълумот, талаботи Стандарти давлатии таҳсилоти умумӣ аз математика пурра ба эътибор гирифта шудаанд. То ҳол набудани китобҳои дарсӣ ва маводи дидактикро барои мактабҳои тамоилий ба назар гирифта мундариҷаи китобро нисбати барномаи таълим васеътар кардаем. Ин имконият медиҳад, ки китоб ҳамчун китоби дарсии мактаби таҳсилоти умумӣ, мактабҳои тамоилии табиию риёзӣ, гимназияҳо, литеҳӣ ва литеҳӣҳои муштарак истифода шавад.

Китоб аз 5 параграф, ки ба 36 банд (пункт) чудо карда шудаанд, иборат аст. Чунин ҷисмҳои геометрий ба монанди бисёррӯяҳо ва ҷисмҳои ҷархзанӣ, ҳусусиятҳо ва ҳосиятҳои онҳо, буришҳо, масоҳати сатҳи паҳлуй ва пурраи онҳо, ҳаҷми ин ҷисмҳо объекти омӯзишанд. Қарib дар ҳар як банд баъди баёни маводи назариявӣ ҳалли як ё якчанд масъала оварда мешавад, ки раванди ҳал тарзи истифодаи паҳлухои назарияро инъикос менамояд. Қисми назариявии банд бо саволҳои назоратӣ ба охир мерасад. Ба ҳар саволи гузошташуда дар матн ҷавоби аниқ мавҷуд аст, факат онро ёфтани лозим аст. Дар ҷамъ саволҳои банд тамоми мундариҷаи китобро дар бар мегиранд. Ҳамин тарик, саволҳо аз маводи назариявӣ ҷизи асосиро ҷудо карда, як-бора сатҳи зарурии азҳудкунии онро қайд мекунанд. Ин имкон медиҳад, ки вазифаи хонагӣ доир ба назария на дар шакли анъанавии азёдкуниӣ, балки дар шакли тайёр карданни ҷавобҳо ба саволҳои овардашуда супурда шавад. Ба андешаи мо ин тарз ҳам барои хонандо ва ҳам барои муаллим ниҳоят қулай аст. Талаба дар китоб ба саволҳо ҷавоб кофта, мустақилона бо маводи таълимӣ кор кардан, магзи он-

ро дарёфт намудан, фарқ кардани элементҳояшро ёд мегирад, ки маҳз ҳамин роҳи дар оянда мустакилона омӯхтан аст.

Миқдори масъалаҳои дар ҳар як банд овардашуда имконият медиҳанд, ки бо назардошти қобилият вазифаи хонагӣ фардӣ бошад. Бо афзудани рақами масъала дар банд раванди ҳалли он мушкилтар мегардад. Масъалаҳое, ки ҳаллашон каме мураккаб аст, бо аломати * нишона шудаанд.

Дар охири ҳар як банд, чун қоида, ду масъала барои такрор оварда мешавад. Масъалаи стереометрии ин қисм бо истифодаи назарияи бандҳои пешина ҳал шуда, масъалаи планиметриаш – дар асоси маводи синфҳои 7-9.

Мувофиқи талаботи Стандарти таҳсилоти умумии Чумхурии Тоҷикистон дар китоб очерки таъриҳӣ оварда мешавад, ки дар он саҳми нобигаҳои Юнони Қадим, мамолики Шарқ, алалхусус Осиёи Марказӣ ва Аврупо дар рушди илми геометрия қайд шудааст.

Хулоса, соҳтори китоб айнан соҳтори китобҳои дарсии фанни математикаро барои синфҳои 6-11 мемонад. Ба андешаи мо ягонагии соҳтори китобҳои дарсӣ омӯзиши математикаро осон менамояд.

Ҳангоми навиштани китоб, китобҳои дарсӣ ва таълимӣ-методие, ки руйхаташон дар сарсухани «Геометрия-10» ҳаст, истифода шудаанд.

Банда ҳар гуна фикру андешаи холисонаро нисбати соҳтор ва мундариҷаи китоб, ки мақсадаш дар оянда беҳ шудани сифати он аст, бо камоли мамнуният қабул хоҳад кард. Хоҳиш мешавад, ки мулоҳизаҳо ба суроғаи: 734012, Душанбе, хиёбони Айнӣ, 45, Пажӯҳишгоҳи рушди маорифи Академияи таҳсилоти Тоҷикистон ирсол шаванд.

Муаллиф

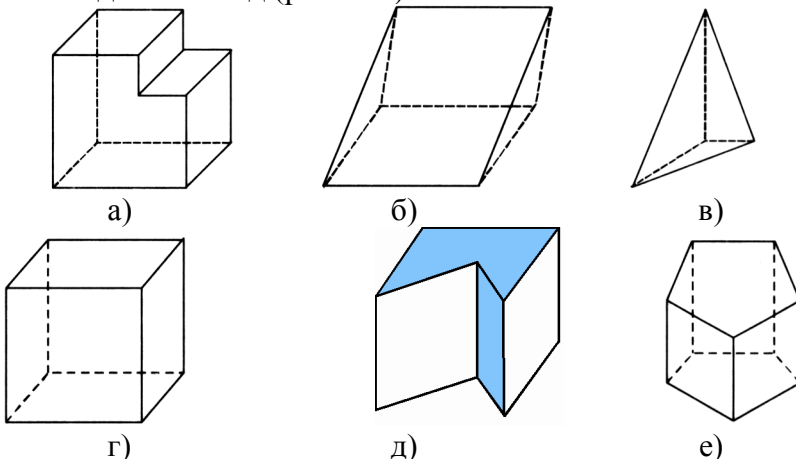
§1. БИСЁРРҮЯХО

1. МАЪЛУМОТИ УМУМӢ ДАР БОРАИ БИСЁРРҮЯХО

Ба омӯзиши фигураҳо дар фазо, ки онҳо **чисмҳо** ном доранд, шӯруъ мекунем. Бо мақсади васеъ кардани доираи масъалаҳое, ки мо бо онҳо дар синфи 10 сарукор доштем, мафхуми бисёррӯяро доҳил карда будем (ниг. ба «Геометрия - 10», §1, банди 3, сах. 18-22). Мисли бисёркунчаҳо дар ҳамворӣ фигураҳои одитарини фазо бисёррӯяҳо мебошанд. Дар ҳамон чой баъзе маълумоти аввалинро нисбати параллелепипед ва пирамида, буриши онҳо бо ҳамворӣ оварда будем.

Акнун ба омӯзиши муфассали бисёррӯяҳо сар карда, хосиятҳои умумӣ ва дар мисоли бисёррӯяҳои алоҳида (призма, параллелепипед, пирамида) хосиятҳои мушаххаси онҳоро муоина менамоем. Дар ин роҳ баъзе мафхумҳое, ки дар «Геометрия – 10» оварда шуда буданд, аз нав васеътар баён карда мешаванд.

Таъриф. Чисми геометрии маҳдуд*, ки сатҳи он аз шумораи охирноки бисёркунчаҳои ҳамвор иборат аст, *бисёррӯя* номида мешавад (расми 1).



Расми 1

* Дар фазо чисми геометрии маҳдуд гуфта, қисми маҳдуди фазоро меноманд, ки бо чисми физикавӣ чудо карда шудааст.

Мисоли бисёррӯяҳоро сари ҳар қадам дидан мумкин аст. Масалан, қуттии гӯгирид, китоб, қалами раҳдор, гайка бисёррӯяҳоянд.

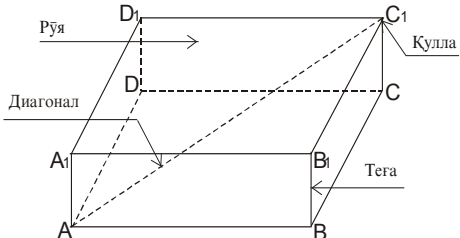
Бисёркунчай дилҳоҳи дар сатҳи бисёррӯя бударо мегирем. Вай дар ҳамворие чойгир аст. Ин ҳамворӣ чӣ тавре медонем (ниг. ба «Геометрия - 10», масъалаи 35, саҳ. 17), фазоро ба ду кисм ё ба ду зерфазо чудо мекунад. Агар бисёррӯя дар як тарафи ҳар яке аз ҷунин ҳамвориҳо чойгир бошад, он гоҳ вай барҷаста ном дорад. Бисёррӯяҳои б), в), г), е)-и расми 1 барҷаста буда, бисёррӯяҳои а) ва д) гайрибарҷастаанд.

Таърифи овардашудаи бисёррӯя барҷаста ба таърифи зерин баробаркувва аст: *Бисёррӯя барҷаста номида мешавад, агар ҳар гуна порҷаи нутхояш дар бисёррӯя чойгирбуда, пурра (яъне, ҳар як нуқтааш) дар он чойгир бошад.*

Бисёркунчаҳо, ки аз он бисёррӯя ташкил меёбад, рӯяҳо ном доранд. Порчаero, ки дар натиҷаи буриши ду рӯя ҳосил мешавад, тега мегӯянд. Нуқтае, ки дар он се ё зиёда аз он рӯяҳо бурида мешаванд, қуллаи бисёррӯя аст. Порҷаи хати рост, ки ду қуллаи дар як рӯя нахобидаи бисёррӯяро бо ҳам пайваст мекунад, диагонали он номида мешавад. Дар бисёррӯя дар расми 2 овардашуда: а) чоркунчаҳои $ABCD$,

$A_1B_1C_1D_1$, BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , ADD_1A_1 , ABB_1A_1 – рӯяҳо; б) порҷаҳои AB , D_1C_1 , BB_1 – баъзе аз тегаҳо; в) нуқтаҳои A , B , C , D , A_1 , B_1 , C_1 , D_1 – қуллаҳо; г) порҷаи AC_1 диагонал мебошанд. Рӯяҳо сатҳи бисёррӯя ё сарҳади бисёррӯяро ташкил медиҳанд. Зоҳиран возех аст, ки барои ҷисми геометрӣ будани бисёррӯя (яъне, барои ишғоли қисми фазо) зарур аст, ки вай на кам аз 4 рӯя дошта бошад.

Математики бузурги Швейтсария Леонард Эйлер (1707-1783) вобастагии байни рӯяҳо, тегаҳо ва қуллаҳои бисёр-



Расми 2

рӯяи барчастаро муайян кардааст, ки он бо номи *тавсифи* (*характеристикаи*) Эйлер машҳур аст. Агар бо P миқдори рӯяҳо, бо T миқдори тегаҳо ва бо K миқдори қуллаҳоро ишорат намоем, он гоҳ ин тавсиф бо формулаи

$$P-T+K=2$$

ифода мешавад*. Кунҷоеро, ки ҳангоми буриши тегаҳо ҳосил мешаванд, *кунҷҳои* бисёррӯя меноманд. Нишон додан мумкин аст, ки ҳосили чамъи кунҷҳои бисёррӯя бо формулаи $S=(K-2)\cdot360^\circ$ ҳисоб карда мешавад.

Масъалаи 1. Бисёррӯи барчаста 12 қулла ва 5 рӯя дорад. Миқдори тегаҳои онро мейёбем.

Ҳал. Мувофиқи формулаи Эйлер, аз рӯи додашудаҳо мудилии зерино ҳосил мекунем:

$$5-T+12=2 \quad \text{ё} \quad 17-T=2, \quad \text{ё} \quad T=15.$$

Масъалаи 2. Муайян мекунем, ки оё аз 3 дона квадрат ва 2 дона секунҷаи баробартараф бисёррӯи барчаста сохтан мумкин аст ё на.

Ҳал. Агар чунин бисёррӯя мавҷуд бошад, пас вай 5 рӯя дорад. Агар бо T миқдори тегаҳои онро ишорат кунем, он гоҳ $2T$ ба ҳосили чамъи миқдори тарафҳои ҳамаи рӯяҳо баробар аст, яъне

$$2T=3\cdot4+2\cdot3=18, \quad T=9.$$

Ҳосили чамъи кунҷҳои дохилии бисёррӯя $S=3\cdot360^\circ+2\cdot180^\circ=4\cdot360^\circ$ аст. Бинобар ин $(K-2)\cdot360^\circ=4\cdot360^\circ$ ё $K-2=4$, ё ки $K=6$. Мебинем, ки формулаи Эйлер $P+K=T+2$ чой дорад, чунки $5+6=9+2$. Инак, чунин бисёррӯя вучуд дорад.

-
1. Чӣ гуна чисми геометриро бисёррӯя меноманд?
 - Мисолҳои бисёррӯяҳоро оред.
 2. Кадом бисёррӯя барчаста номида мешавад?
 3. Рӯя, тега, қулла ва диагонали бисёррӯя гуфта чиро мегӯянд?
 4. Формулаи вобастагии байни ин мағҳумҳоро (формулаи Эйлерро) шарҳ дихед.
-

* Нишон дода шудааст, ки чой доштани ин формула шарти зарурӣ ва қифоягии барчаста будани бисёррӯя мебошад.

- Нишон диҳед, ки бисёррӯяе, ки дорои шакли китоб аст, барчаста мебошад.
- Яке аз бисёррӯяҳо шакли ситораи панҷгӯша ва дигаре шакли хонаи бисёрошёнаи ҳарфи П-ро дорад. Нишон диҳед, ки ин бисёррӯяҳо барчаста нестанд.
- Миқдори рӯяҳо, тегаҳо ва қуллаҳои бисёррӯяҳои б), в), г) ва е)-и дар расми 1 овардашударо ёбед. Нишон диҳед, ки онҳо ба формулаи Эйлер тобеъанд.
- Миқдори рӯяҳо, тегаҳо ва қуллаҳои бисёррӯяҳои а) ва д)-и дар расми 1 бударо ёбед. Оё онҳо тавсифи Эйлерро қаноат мекунанд?
- Магар аз рӯи 8 шашкунҷайи мунтазам ва 6 квадрат бисёррӯяи барчаста сохтан мумкин аст?

Масъалаҳо барои такрор

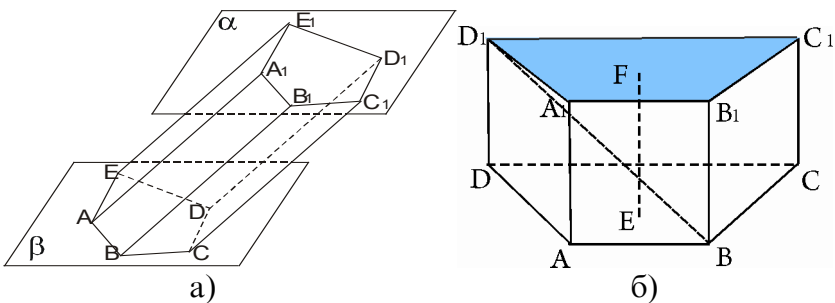
- Охириҳои порчай дарозиаш 1,25 м аз ҳамворӣ дар масофаҳои 1 м ва 0,56 м ҷойгиранд. Проексияи онро дар ҳамворӣ муайян намоед.
- * Ҷойи геометрии нуқтаҳоеро ёбед, ки аз ду нуқтаи додашуда дар масофаи баробар ҷойгиранд.
- Магар яке аз кунҷҳои параллелограм ба 30° ва дигараш ба 60° баробар шуда метавонад?
- Масофаи байни марказ ва хордаи давра $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ м буда, аз радиус 2 маротиба хурд аст. Дарозии хордаро ёбед.

2. ПРИЗМА

Акнун ба омӯзиши бисёррӯяҳои мушахҳас мегузарем. Омӯзишро аз призма сар мекунем.

Таъриф. Бигузор дар ду ҳамвории параллел ду бисёркунҷайи ба ҳам баробар дода шудаанд. Бисёррӯяе, ки рӯяҳои он дар натиҷаи пайваст кардани қуллаҳои мувофиқи* ин бисёркунҷаҳо ҳосил мешавад, *призма* номида мешавад (расми 3).

* Ду қуллаи чунин бисёркунҷаҳо ба ҳам мувофиқанд, агар: 1) тарафҳои ба ин қулла ҷаспидаи бисёркунҷаҳо байни худ параллел бошанд; 2) ин тарафҳо ва кунҷи байни онҳо ба ҳамдигар баробар бошанд; 3) масофаи ин қуллаҳо дар байни масофаҳои яке аз онҳо то қуллаҳои бисёркунҷаи дигар камтарин бошад. Ду тарафи аз ин қулла баромадаро тарафҳои мувофиқ мегӯянд.



Расми 3.

Бо ибараи дигар, призма бисёррӯяест, ки рӯяҳои (сарҳади) он дар натиҷаи буриши ҳамвориҳои аз болои ду тарафи мувофики бисёркунчаҳо мегузаштагӣ ва худи бисёркунчаҳо ҳосил мешавад.

Дар байни рӯяҳои призма *рӯяҳои паҳлуй* ва *асосҳоро* фарқ мекунанд. Бисёркунчаҳои ба ҳам баробари дар ҳамвориҳои параллел ҷойгирбуда асосҳоянд. Ҳангоми бисёркунчаи барҷаста будани асоси призма, вай бисёррӯяи барҷаста аст. (Дар ин ҷо ва дар оянда мо танҳо чунин призмаро муоина менамоем.)

Теоремаи 1. Рӯяҳои паҳлуюи призма, ки дар натиҷаи пайвастӣ қуллаҳои мувофиқ ҳосил мешаванд, параллелограммҳо мебошанд.

Ин тасдиқ зоҳирان фаҳмост, чунки, масалан, дар ҷорӯнчай АА₁Е₁Е (расми 3, а)) тарафҳои АА₁ ва Е₁Е мувофики созиш параллеланд. Тарафҳои АЕ ва А₁Е₁ бошанд, ҳамчун тарафҳои мувофиқ параллел ва баробаранд. Яъне, ҷорӯнчай АА₁Е₁Е параллелограмм аст. Параллелограмм будани дигар рӯяҳои паҳлуй низ ҳамин тавр нишон дода мешавад.

Хулоса. *Тегаҳои паҳлуюи призма ба ҳам баробар ва параллеланд.*

Дурустии хулоса аз он бармеояд, ки ду тарафи муқобили ин параллелограммҳо тегаҳои ҳамсоя буда, ду тарафи дигараш тарафҳои мувофики асосҳо мебошанд.

Масофаи байни ду ҳамвории параллел, ки дар онҳо асосҳои призма ҷойгиранд, *баландии призма* номида мешавад. Қуллаҳои асосҳо қуллаҳои призмаанд. Призмаро аз рӯи миқдори тарафҳои асос ё миқдори кунҷҳои асос номгузорӣ мекунанд. Призма *n-кунча* номида мешавад, агар асоси он *n-кунча* бошад. Масалан, призмаи дар расми 3, а) буда панҷкунча ва дар расми 3, б) – чоркунча аст. Дар призмаи чоркунҷаи дар расми 3, б) овардашуда чоркунҷаҳои $ABCD$, $A_1B_1C_1D_1$ – асосҳо, ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CC_1D_1D , AA_1D_1D рӯяҳои паҳлуй мебошанд. Порчай EF , ки ба асосҳо перпендикуляр аст, баландии ин призма мебошад. *Диагонали* призма порчаест, ки ду қуллаи дар як рӯя нахобидаи онро пайваст мекунад (ниг. ба банди 1). Дар призмаи дар расми 3, б) хати D_1B диагонал аст.

Қайд мекунем, ки калимаи «prisma» лотинӣ буда, маънояш порай (қисми) арракардашуда аст. Меъморон ҳангоми соҳтани қӯшкҳо, манораҳо ва калисоҳо аз призмаҳо васеъ истифода кардаанд. Масалан, қӯшки дар ш. Виборги наздикии Санкт-Петербург буда шакли призмаи ҳашткунҷаро дорад.

-
- 1. Чӣ гуна бисёррӯяро призма меноманд? 2. Нисбати асосҳо, рӯяҳо ва тегаҳои паҳлуни призма чӣ гуфтан мумкин аст? 3. Баландӣ ва диагонали призма чӣ тавр муайян карда мешавад? 4. Призмаи *n-кунча* гуфта чӣ гуна призмаро меноманд?**
-
- 10.** Барои соҳтани модели каркасии призмаи секунҷа, ки ҳар як тегааш ба 10 см баробар аст, чанд метр сим зарур аст? Барои призмаи панҷкунҷа, ки тегаҳои паҳлуиаш 8 см ва тегаҳои асосаш 4 см – анд, чӣ?
- 11.** Дар мисоли призмаи чоркунҷа нишон дихед, ки барояш формулаи Эйлер $K+P-T=2$ дуруст аст.
- 12.** Миқдори камтарини рӯяҳо, ки аз онҳо призма соҳтан мумкин аст, чанд мебошад? Ин призма чандто қулла, тега ва тегаи паҳлуй дорад?

13. Призмаи: а) ҳафткунча; б) даҳкунча; в) п-кунча чандто қулла, рӯя ва тега дорад?
14. Призма 33-то тега дорад. Он чӣ гуна призма аст?
15. Магар призмае мавҷуд ҳаст, ки вай: а) 13 қулла; б) 15 тега; в) 23 рӯя дорад?
16. Дар призмаи: а) секунча; б) чоркунча; в) панҷкунча; г) п-кунча чандто диагонал гузаронидан мумкин аст?
17. Призмаи панҷкунча чандто: а) кунҷҳои ҳамвор^{*}; б) кунҷҳои дурӯя^{**} дорад?

Масъалаҳо барои такрор

18. Дар байни ду ҳамвории параллел перпендикуляри дарозиаш 4 м ва моили дарозиаш 6 м гузаронида шудаанд. Масофаи байни нуғҳои онҳо дар ҳарду ҳамворӣ ба 3 м баробар аст. Масофаи байни нуқтаҳои миёнаҳои перпендикуляр ва моилро ёбед.
19. Аз 8 секунҷаи баробартараф ва 2 квадрат бисёррӯяи барҷаста соҳтан мумкин аст?
20. Дарозии давраи дарункашидаи шашкунҷаи мунтазамро, ки тарафаш $\frac{2\sqrt{3}}{\pi}$ м аст, ёбед.

3. БУРИШИ ПРИЗМА БО ҲАМВОРӢ

Мафҳуми буриши бисёррӯяро бо ҳамворӣ дар фазо ҳанӯз дар синфи 10 дохил карда будем, (ниг. ба банди 3-и §1-и «Геометрия-10», сах. 18-22). Акнун онро васеътар дар мисоли бисёррӯҳои мушахҳас муоина менамоем. Чӣ тавре нишон дода будем, ҳар гуна ҳамворӣ фазоро ба ду нимфазо ҷудо мекунад. Таърифи зеринро, ки барои бисёррӯя дар «Геометрия-10», дар сах. 20 оварда шудааст, такроран барои ҷисми дилҳоҳи геометрӣ меорем.

* Кунҷи ҳамвор гуфта кунҷи байни ду тегаро мегӯянд.

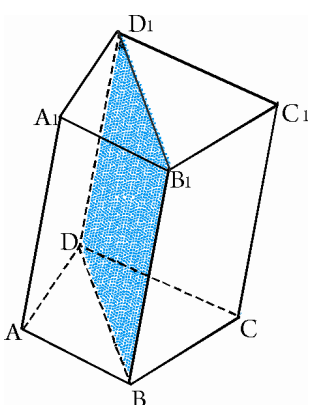
** Кунҷи дурӯя гуфта кунҷи байни ду рӯяро меноманд, ки онҳо тегаи умумӣ доранд. Ин кунҷ ба кунҷи байни ҳамвориҳое, ки рӯяҳоро дар бар гирифта аз рӯи тега бурида мешаванд, баробар аст.

Таъриф. Агар ақаллан ду нүқтаи чисми геометрӣ дар нимфазоҳои гуногун ҷойгир бошанд, он гоҳ мегӯянд, ки ҳамворӣ чисмро мебурад. Дар ин ҳолат ҳамворӣ ҳамвории буранда ном дорад. Фигурае, ки ҳар як нүқтаи он ба чисм ва ба ҳамвории буранда тааллук дорад, буриши чисм бо ҳамворӣ ё кўтоҳ буриш номида мешавад.

Теоремаи 2. Буриши призма бо ҳамворӣ бисёркунчаи барчаста аст.

Исбот. Буриши ҳамворӣ бо ду тегай ҳамсояи призма нүқтаҳои фигураи буриш аст. Порчае, ки ин нүқтаҳоро пайваст мекунад, низ ба буриш тааллук дорад, чунки ин порча ҳам дар рӯяи призма ва ҳам дар ҳамворӣ ҷойгир аст. Пас буриши призма бо ҳамворӣ фигураи ҳамвор буда, сарҳадаш хоти шикастай сарбаст аст. Яъне буриш бисёркунчаи барчаста аст. Таасдик исбот шуд.

Буришҳои призма бо ҳамвориҳое, ки ба тегаҳои паҳлуӣ параллеланд, параллелограмҳо мебошанд.



Расми 4

Буришҳои диагоналий

буришҳое мебошанд, ки дар натиҷаи буриш бо ҳамвориҳое, ки онҳо аз рӯи ду тегай паҳлуии дар як рӯя ҷойгирнабудаи призма мегузаранд, ҳосил мешаванд. Буришҳои диагоналий низ параллелограмманд. Дар расми 4 чоркунчаи BB_1D_1D буриши диагоналии призмаи $ABCDA_1B_1C_1D_1$ аст. Вай дар натиҷаи буриши ҳамвории аз рӯи тегаҳои паҳлуии BB_1 ва DD_1 мегузаштагӣ ҳосил шудааст.

Теоремаи 3. Буришҳои призма бо ҳамвориҳои параллел, ки ҳамаи тегаҳои паҳлуиро мебуранд, бисёркунчаҳои баробаранд.

Исбот. Барои осонӣ исботро барои призмаи секунча мөррем (расми 5). Бигузор секунчаҳои ABC ва $A_1B_1C_1$ буриши ҳамвориҳои α ва β бо призмаи секунча мебошанд. Нишон медиҳем, ки ин секунчаҳо бо ҳам баробаранд.

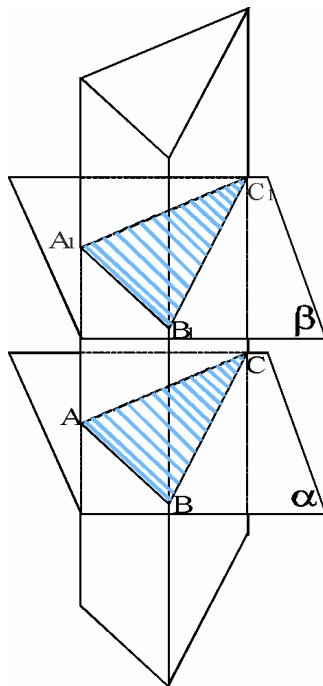
Ҷӣ тавре медонем, агар ду ҳамвории параллел бо ҳамвории сеюм бурида шаванд, он гоҳ ҳатҳои рости буриш параллел мебошанд. (ниг. ба теоремаи 10-и «Геометрия-10», саҳ. 43). Яъне, $AB \parallel A_1B_1$, $BC \parallel B_1C_1$ ва $AC \parallel A_1C_1$. Аз тарафи дигар, мувофиқи хулосаи теоремаи 1 $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$. Яъне чоркунчаҳои ABB_1A_1 , BCC_1B_1 ва ACC_1A_1 параллелограмманд, пас $AB=A_1B_1$, $BC=B_1C_1$ ва $AC=A_1C_1$. Баробарии буришҳо аз баробар будани тарафҳояшон бармеояд. Теорема барои призмаи секунча исбот шуд.

Тасдиқи зерин хулосаи ин теорема аст: *Буриши призма бо ҳар гуна ҳамвории ба асосҳо параллел бисёркунҷаи ба асосҳо баробар мебошад.*

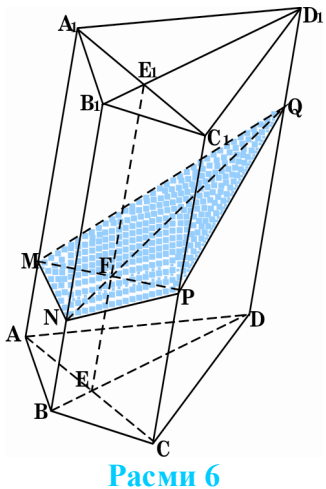
Масъалаи аввалин доир ба буришҳо ин аз рӯи талаботи зарурӣ сохтани буриш аст. Масъалаи зеринро доир ба сохтани буриш муоина мекунем. (Инчунин ниг. ба «Геометрия-10», саҳ. 20-25)

Масъала. Нуктаҳои M , N ва P ба тегаҳои паҳлуии гунонги призмаи чоркунҷаи $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тааллук доранд. Буриши призмаро бо ҳамворие, ки аз ин нуктаҳо мегузарад, месозем.

Ҳал. Порчаҳои MN ва NP ба буриши матлуб тааллук доранд (расми 6). Қуллаи буришро, ки дар тегаи DD_1 ҷойгир аст, мейёбем. Барои ин буришҳои диагоналии AA_1C_1C ва BB_1D_1D -ро месозем. Порчаи умумии буришҳои



Расми 5



Расми 6

диагоналі EE_1 хати MP -ро дар нүктаи F мебурад. Ин нүкта ба буриш тааллук дорад. Хати N F тегай $D D_1$ -ро дар нүктаи Q мебурад. Чоркунчай $MNPQ$ буриши матлуб аст.

Баъзан дар масъалаҳо гайри ёфтани буриш боз ҳисоби масоҳат, периметр ё элементҳои дигари он талаб карда мешавад. Оянда бо чунин масъалаҳо низ сару кор хоҳем дошт.

-
- 1. Чиро буриши чизм бо ҳамворӣ мегӯянд? 2. Чаро буриши призма бо ҳамворӣ бисёркунчай барҷаста аст? 3. Буриши диагоналии призма гуфта чиро мегӯянд? 4. Теоремаи 3-ро дар мавриди призмаи чоркунча исбот кунед.**
-

21. Магар призмаи секунча буриши диагоналӣ дорад?
22. Аз рӯи як тегай призмаи панҷкунча чандто буриши диагоналӣ гузаронидан мумкин аст? Ин буришҳо призмаро ба чанд қисм ҷудо мекунанд? Ҳар яки аз ин қисмҳо чӣ гуна ҷисманд?
- 23*. Аз рӯи ҳамаи тегаҳои паҳлуии призмаи n -кунча чандто буриши диагоналӣ гузаронидан мумкин аст?
24. Дар призмаи секунча буришеро созед, ки вай аз рӯи тарафи асос ва қуллаи асоси дигар мегузараад.
25. Буриши призмаи чоркунчаро бо ҳамворие созед, ки он аз рӯи тарафи асос ва яке аз қуллаҳои асоси дигар мегузараад.
26. Буриши призмаи чоркунчай $ABCDA_1B_1C_1D_1$ –ро бо ҳамворие, ки аз рӯи диагонали AD_1 ва миёнаҳои тегай паҳлуии BB_1 мегузараад, созед.

Масъалаҳо барои тақрор

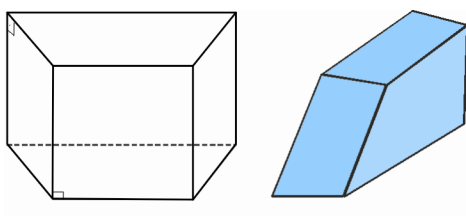
27. Порчаи дарозиаш 10 см ҳамвориро мебурад. Охирҳои ин порча аз ҳамворӣ дар масофаи 3 см ва 2 см ҷойгиранд. Кунчи байни порча ва ҳамвориро ёбед.
28. Тарафҳои секунҷа ба 20 м ва 21 м, синуси кунҷи тези байни онҳо ба 0,6 баробар аст. Тарафи сеюмро ёбед.

4. ПРИЗМАҲОИ РОСТ ВА МУНТАЗАМ. МАСОҲАТИ САТҲҲОИ ПАҲЛУЙ ВА ПУРРАИ ОНҲО

Баъзан призмаҳоро аз рӯи намуди кунҷҳоёе, ки тегаҳои паҳлуии онҳо бо тарафҳои асос ташкил мекунанд, номгузорӣ менамоянд.

Таърифи 1. Призма *рост* номида мешавад, агар тегаҳои паҳлуии он ба асосҳо перпендикуляр бошанд. Вагарна призмаро *призмаи моил* мегӯянд.

Дар расми 7, а) призмаи чоркунҷаи рост ва дар расми 7,



а)

б)

Расми 7.

б) призмаи моил тасвир шудаанд. Призмаи дар расми 3, а) овардашуда низ моил мебошад. Мо асосан призмаҳои ростро муоина мекунем, агар маҳсус таъкид карда нашуда бошад.

Дар призмаи рост:

1. *Рӯяҳои паҳлуй росткунҷаҳо мебошанд.* Ин аз таърифи призма ва теоремаи 1 бармеояд.

Перпендикулярии тегаҳои паҳлуй имконият медиҳад, ки онҳоро дар нақшаҳо ҳамчун порчаҳои амудӣ тасвир кунем.

2. *Тегаҳои паҳлуй, ки бо ҳам баробаранд, баландианд.*

Таърифи 2. Призмаи росте, ки асоси он бисёркунҷаи мунтазам аст, *призмаи мунтазам* номида мешавад.

Рӯяҳои паҳлуии призмаи дилҳоҳ *сатҳи паҳлуюи* онро ташкил медиҳанд. Мувофиқан, асосҳо ва сатҳи паҳлуии ин призма *сатҳи пурраи* он аст.

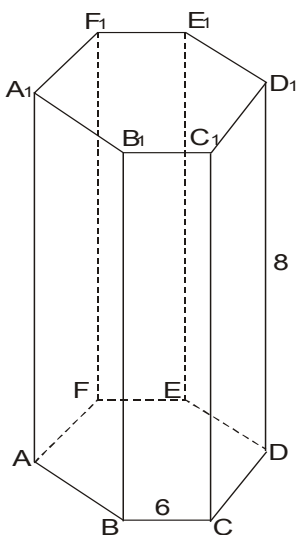
Теорема 4. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи рост ба ҳосили зарби периметри асос бар баландӣ баробар аст.

Исбот. Рӯяҳои паҳлуии призмаи рости н-кунча росткунҷаҳо мебошанд. Асоси ин росткунҷаҳо тарафҳои бисёркунҷаи асоси призма буда, баландиашон ба дарозии тегаҳои паҳлӯй баробар аст. Агар дарозии тегаҳои асосро бо a_1, a_2, \dots, a_n , баландиро бо H ва масоҳати сатҳи паҳлуиро бо $S_{\text{пах}}$ ишорат кунем, он гоҳ

$$S_{\text{пах}} = a_1H + a_2H + \dots + a_nH = (a_1 + a_2 + \dots + a_n)H = pH$$

мешавад, ки дар ин ҷо p периметри асоси призма аст. Теорема исбот шуд.

Фаҳмост, ки дар формулаи $S_{\text{пах}}=pH$, p -ро ҳамчун периметри буриши призма бо ҳамворие, ки ба асосҳо параллел аст, гирифтан мумкин аст (ниг. ба хулоса аз теоремаи 3).



Расми 8

Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи рости мунтазами н-кунча, ки тарафи асосаш a аст, бо формулаи $S_{\text{пах}}=anH$ ҳисоб мешавад. Масоҳати сатҳи пурраи ҳар гуна призма бо формулаи

$$S_{\text{пур}}=S_{\text{пах}}+2S_{\text{асос}}$$

ҳисоб карда мешавад.

Эзоҳ. Нишон додан мумкин аст, ки масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи дилҳоҳ ба ҳосили зарби масоҳати буриши *перпендикулярӣ* (бисёркунҷаест, ки дар натиҷаи буриши ҳамворӣ бо ҳамаи тегаҳо ҳосил мешавад) бар тегаи паҳлӯй, ки ин ҳамворӣ бо он перпендикуляр аст, баробар мебошад.

Масъалаи 1. Дар призмаи мунтазами 6-кунча тегаи асос ба 6 см ва баландӣ ба 8 см баробар аст. Масоҳати сатҳи пурраи призмаро мейёбем.

Ҳал. Агар $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ призмаи мазкур бошад (расми 8), пас

$$S_{\text{пахл}} = (AB + BC + CD + DE + EF + FA) \cdot DD_1 = 6 \cdot 6 \cdot 8 = 288.$$

$$S_{\text{аес}} = S_{\text{ABCDEF}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot BC^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot 6^2 = 54\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

$$\text{Инак, } S_{\text{пур}} = 2S_{\text{аес}} + S_{\text{пахл}} = (108\sqrt{3} + 288) \text{ см}^2.$$

Масъалаи 2. Масоҳати сатҳи пурраи призмаи секунча, ки тегаҳои асосхояш 25 см, 29 см ва 36 см мебошад, ба 1620 см² баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй ва баландии призмаро мёёбем.

Ҳал. Аввал аз рӯи формулаи Герон масоҳати асосекунчаро мёёбем. Нимпериметри секунчай асос $(25+29+36):2=45$ см аст, бинобар ин

$$\begin{aligned} S_{\text{аес}} &= \sqrt{45(45-25)(45-29)(45-36)} = \\ &= \sqrt{45 \cdot 20 \cdot 16 \cdot 9} = 3 \cdot 4 \sqrt{900} = 12 \cdot 30 \text{ см}^2 = 360 \text{ см}^2. \end{aligned}$$

Мувофиқи шарти масъала $S_{\text{пур}}=1620$ см². Азбаски $S_{\text{пур}}=S_{\text{пахл}}+2S_{\text{аес}}$, пас $1620 = 2 \cdot 360 + S_{\text{пахл}}$. Аз ин чо $S_{\text{пахл}}=900$ см². Мувофики теоремаи 4 $S_{\text{пахл}} = p \cdot H$, яъне $900 = 90 \cdot H$.

$$\text{Инак, } S_{\text{пахл}}=900 \text{ см}^2, H=10 \text{ см.}$$

1. Таърифи призмаи ростро баён қунед. 2. Ҷаро дар призмаи рост рӯяҳои паҳлуй росткунчаҳо буда, баландӣ ба тегаи паҳлуй баробар аст. 3. Призмаи мунтазам гуфта чиро мегӯянд. 4. Сатҳи паҳлуй ва сатҳи пурраи призма чианд? 5. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи рост бо қадом формула ҳисоб мешавад? Масоҳати сатҳи пуррааш чӣ?

29. Дар призмаи рости секунча ҳамаи тегаҳо ба ҳамдигар баробаранд. Масоҳати сатҳи паҳлуй 12 м² аст. Баландиро ёбед.
30. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи чоркунчай мунтазам 32 м² ва масоҳати сатҳи пуррааш 40 м² аст. Баландишро ёбед.
31. Нисбати масоҳати буриши диагоналии призмаи рости чоркунчаро бар масоҳати рӯяи паҳлуии он ёбед.

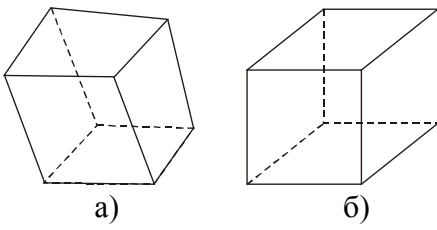
32. Диагонали призмаи мунтазами чоркунча ба d баробар буда, бо рӯя кунчи 60° –ро ташкил мекунад. Дарозии тегаи асосро ёбед.
33. Асоси призмаи рост секунчаи росткунча аст. Аз миёначои гипотенуза ҳамвории ба он перпендикуляр гузаронида шудааст. Масоҳати буришро ёбед, агар катетҳо ба 20 см ва 21 см, тегаи паҳлуй ба 42 см баробар бошанд.
34. Асоси призмаи рост секунчаи тарафҳояш 5 см ва 3 см, ки кунчи байни онҳо 120° аст, мебошад. Масоҳати қалонтарин дар байни рӯяҳои паҳлуй ба 35 cm^2 баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаро ёбед.
35. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаи мунтазами чоркунча $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ва диагонали он 8 см аст. Масоҳати сатҳи пурраи ин призмаро ёбед.
36. Тегаи паҳлуии призмаи моил, ки 15 см аст, бо ҳамвории асос кунчи 30° –ро ташкил медиҳад. Баландии призмаро ёбед.
37. Масоҳати сатҳи пурраи призмаи рости чоркунҷаро ёбед, агар диагонали он $\sqrt{34} \text{ m}$ ва диагонали рӯяи паҳлуюш 5 м бошад.
- 38*. Масоҳати байни тегаҳои призмаи секунчаи моил муовифиқан ба 2 см, 3 см ва 4 см баробар аст. Тегаи паҳлуиро ёбед.
- 39*. Буриши перпендикулярии призма секунчаи баробар тарафест, ки дарозии тарафаш 4 см аст. Дарозии тегаи паҳлуии призма 10 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

40. Призма 100 қулла дорад. Миқдори рӯяҳо ва тегаҳои ин призмаро муайян кунед.
41. Аз нуқтаи А дар зери кунчи 60° ба ҳамворӣ моил гузаронида шудааст. Дарозии моилро ёбед, агар проексияи он ба ҳамворӣ 8 см бошад.

5. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Таърифи 1. Агар асосҳои призма параллелограммҳо бошанд, вай параллелепипед номида мешавад.

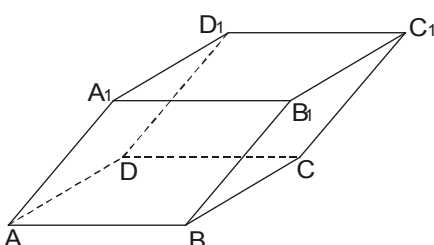


Баъзе хосиятҳои параллелепипед ба хосиятҳои маъмули параллелограмм шабоҳат доранд.

Таърифи 2. Ду параллелограмм бо ҳам баробар номида мешаванд, агар ду тараф ва кунчи байни онҳо дар як параллелограмм ба ду тараф ва кунчи байни онҳо дар параллелограмми дигар баробар бошанд.

Теоремаи 5. Рӯяҳои муқобили параллелепипед бо ҳам баробар ва параллеланд.

Исбот. Бигузор $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ параллелепипед, $ABCD$ ва $A_1B_1C_1D_1$ асосҳоанд (расми 10).



Яъне, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$ ва $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$.

Ҳамин тариқ, ҳар чор рӯяи паҳлуй параллелограммҳо мебошанд. Мувофиқи теоремаи 25 (ниг. «Геометрия – 10», саҳ. 71) $\angle BAA_1 = \angle CDD_1$, $\angle CBB_1 = \angle DAA_1$. Инчунин ҳамвории ABB_1A_1 ба ҳамвории DCC_1D_1 , ҳамчун ҳамвориҳои аз болои ду ҷуфтҳои рости ҳамдигарро буранда мегузаштагӣ, параллел аст. Яъне, мувофиқи таърифи 2 $ABB_1A_1 = DCC_1D_1$. Баробарии BCC_1B_1 ва ADD_1A_1 ҳам ҳамин хел муқаррар карда мешавад. Теорема исбот шуд.

Дар расми 9, а) параллелепиди моил ва дар расми 9, б) параллелепипеди рост оварда шудаанд. Рӯяҳои параллелепипед, ки тегаи умумӣ доранд, ҳамсоҳа ва рӯяҳо, ки чунин тегаро надоранд, муқобили номида мешаванд.

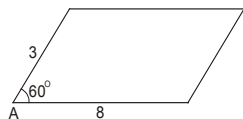
Хулоса. Дар параллелепипеди рост рұяхи пәндеуік рост күнцахоянд.

Инак, ҳамаи шаш рұяни параллелепипед параллелограммхо мебошанд ва ду рұяни дилхохи муқобили онро ҳамчун асос қабул кардан мүмкін аст.

Доир ба ҳисоби масоҳати сатҳи пурраи параллелепипеди рост 220 см² буда, тарафҳои асосхояш ба 3 м ва 8 м, кунчи байни онҳо ба 60° баробар аст. Масоҳати сатҳи пурраро мейёбем.

Ҳал. Аввал масоҳати асосоро мейёбем:

$$S_{\text{асос}} = 8 \cdot 3 \sin 60^\circ = \frac{24\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}.$$

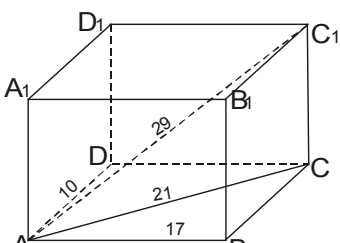


$$\begin{aligned} \text{Пас } S_{\text{пур}} &= S_{\text{нахл}} + 2S_{\text{асос}} = 220 + 24\sqrt{3} \approx \\ &\approx 220 + 24 \cdot 1,7321 \approx 220 + 41,5704 \approx 262 \text{ см}^2. \end{aligned}$$

Масъалаи 2. Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос ба 10 см ва 17 см баробаранд. Яке аз диагоналҳои асос 21 см буда, диагонали калонаш 29 см аст. Масоҳати сатҳи пурраи параллелепипедро мейёбем.

Ҳал. Тегай пәндеуік CC_1 – ро аз рұйи теоремаи Пифагор мейёбем (расми 11):

$$\begin{aligned} CC_1 &= \sqrt{AC_1^2 - AC^2} = \sqrt{29^2 - 21^2} = \sqrt{(29 - 21)(29 + 21)} = \\ &= \sqrt{8 \cdot 50} = \sqrt{400} = 20 \text{ см.} \end{aligned}$$



Расми 11

Мұвоғиқи хулосаи теоремаи 5 рұяхи пәндеуік рост күнцахоянд, бинобар ин

$$S_{\text{нахл}} = 2(10 \cdot 20) + 2(17 \cdot 20) = 1080 \text{ см}^2.$$

Акнун бо формулаи Герон масоҳати секунцаи ABC -ро мейёбем:

$$p = \frac{21+17+10}{2} = 24 \text{ см},$$

$$\begin{aligned}
 S &= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{24(24-21)(24-17)(24-10)} = \\
 &= \sqrt{24 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 14} = 2\sqrt{6 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 7^2} = 14 \cdot 6 = 84 \text{ см}^2 \\
 \text{ва } S_{acoc} &= 2S = 168 \text{ см}^2. \text{ Ҳамин тарик,} \\
 S_{hyp} &= S_{naxl} + 2S_{acoc} = 1080 + 2 \cdot 168 = 1416 \text{ см}^2.
 \end{aligned}$$

- 1. Параллелепипед гуфта чӣ гуна призмаро меноманд?**
- 2. Рӯяҳои ҳамсоя ва муқобили параллелепипед чӣ тавр фарқ карда мешаванд? 3. Таасдики теоремаи 5 ба қадом хосияти параллелограмм шабеҳ аст? 4. Чаро дар параллелепипед ду рӯяи дилҳоҳи муқобилро ҳамчун асосҳо қабул кардан мумкин аст?**

- 42.** Параллелепипеди $ABCDA_1B_1C_1D_1$ дода шудааст. Нишон дихед, ки қунҷҳои дурӯя, ки тегаҳояшон AA_1 ва CC_1 мебошанд, ба ҳамдигар баробаранд.
- 43.** Магар асоси параллелепипеди моил росткунча шуда мешавонад?
- 44.** Порчае, ки маркази ду асоси параллелепипедро мепайвандад ба тегаҳои паҳлуӣ параллел аст. Инро исбот қунед.
- 45.** Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос ба 6 м ва 8 м баробар буда, кунци 30° -ро ташкил медиҳанд. Тегаи паҳлуӣ 5 м аст. Масоҳати сатҳи пурраро ёбед.
- 46.** Дар параллелепипеди рост тегаи паҳлуӣ 1 м буда, тарафҳои асос ба 23 дм ва 11 дм баробаранд. Диагоналҳои асос ҳамчун 2:3 нисбат доранд. Масоҳати буришҳои диагоналиро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 47.** Дар призмаи секунҷаи рост тарафҳои асосҳо 4 см, 5 см ва 7 см буда, тегаи паҳлуӣ ба баландии калони асос баробар аст. Баландии призмаро ёбед.
- 48.** Тарафи хурди росткунча 6 см аст. Дарозии диагоналҳоро ёбед, агар онҳо ҳамдигарро дар таҳти кунци 60° буранд.

6. ХОСИЯТИ ДИАГОНАЛХОИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

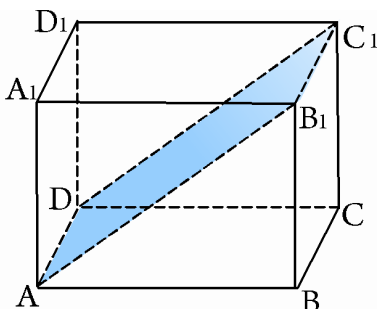
Боз як далели ба параллелепипед хосбударо мұқаррар менамоем.

Теорема 6. Диагоналҳои параллелепипед дар як нүкта бурида шуда, дар нүктаи буриш ба ду ҳиссаи баробар чудо мешаванд.

Исбот. Бигзор AC_1 ва DB_1 диагоналҳои параллелепипеди $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ мебошанд (расми 12). Тарафи BC_1 ба BC параллел аст (мувоғиқи теоремаи 1). BC бошад ба AD параллел аст. Пас тегаҳои AD ва $B_1 C_1$ ба ҳам параллеланд ва дар як ҳамворй چойгиранд. Ин ҳамворй ҳамвориҳои рұяҳои мұқабили параллелепипедро аз рұи хатҳои DC_1 ва AB_1 мебурад. Аз сабаби параллелии ин рұяҳо (теоремаи 5), ин хатҳо ба ҳам параллеланд. Инак, чоркунчай $AB_1 C_1 D$ параллелограмм мебошад. Диагоналҳои параллелепипед AC_1 ва BD_1 диагоналҳои ин параллелограмманд. Пас аз рұи хосияти маъмули параллелограмм онҳо дар як нүкта бурида шуда, дар нүктаи буриш ба ду ҳиссаи баробар чудо мешаванд.

Айнан ҳамин хел исбот карда мешавад, ки диагоналҳои BD_1 ва CA_1 , инчунин BD_1 ва AC_1 бо ҳам бурида шуда дар нүктаи буриш ба ду ҳисса тақсим мешаванд. Ҳамин тариқ, ҳар чор диагонали параллелепипед дар як нүкта бурида шуда, дар нүктаи буриш онҳо ба ду ҳиссаи баробар чудо мешаванд. Теорема пурра исбот шудааст.

Эзоҳ. Мисли параллелограмм, нүктаи буриши диагоналхоро **маркази параллелепипед** меноманд.



Расми 12

параллел аст (мувоғиқи теоремаи 1). BC бошад ба AD параллел аст. Пас тегаҳои AD ва $B_1 C_1$ ба ҳам параллеланд ва дар як ҳамворй چойгиранд. Ин ҳамворй ҳамвориҳои рұяҳои мұқабили параллелепипедро аз рұи хатҳои DC_1 ва AB_1 мебурад. Аз сабаби параллелии ин рұяҳо (теоремаи 5), ин хатҳо ба ҳам параллеланд. Инак, чоркунчай $AB_1 C_1 D$ параллелограмм мебошад. Диагоналҳои параллелепипед AC_1 ва BD_1 диагоналҳои ин параллелограмманд. Пас аз рұи хосияти маъмули параллелограмм онҳо дар як нүкта бурида шуда, дар нүктаи буриш ба ду ҳиссаи баробар чудо мешаванд.

Хулоса. Дар параллелепипеди рост диагоналҳо ҷуфтан ба ҳамдигар баробаранд.

Масъала. Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос 3 см ва 5 см буда, яке аз диагоналҳои асос ба 4 см баробар аст. Диагонали калони параллелепипедро мейбем, агар маълум бошад, ки диагонали хурд бо ҳамвории асос кунци 60° -ро ташкил медиҳад.

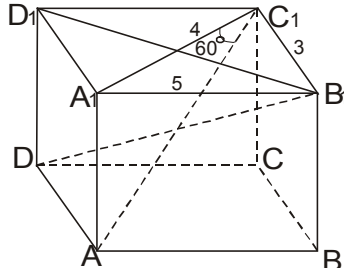
Ҳал. Диагонали дуюми асосро мейбем. Дар параллелограмм суммаи квадрати диагоналҳо ба суммаи квадрати тарафҳо баробар аст. Пас диагонали дигари асос ба $\sqrt{2 \cdot 3^2 + 2 \cdot 5^2 - 4^2} = \sqrt{52}$ буда аз 4 калон аст. Аз ин ҷо бармеояд, ки проексияи диагонали хурди параллелепипед (масалан, диагонали AC_1 дар расми 13), ки бо ҳамвории асос кунци 60° -ро ташкил медиҳад, $A_1C_1=4$ мебошад. Аз секунчаи росткунчаи AA_1C_1 тегай паҳлуй (баландии) параллелепипедро мейбем: $H=4\operatorname{tg}60^\circ=4\sqrt{3}$. Аз секунчаи росткунчаи DD_1B_1 , ки катетҳояш $D_1B_1=\sqrt{52}$ ва $DD_1=H=4\sqrt{3}$ мебошанд, диагонали калони параллелепипедро ҳосил мекунем:

$$DB_1 = \sqrt{(\sqrt{52})^2 + (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{52 + 16 \cdot 3} = \sqrt{52 + 48} = \sqrt{100} = 10.$$

Ҷавоб: Диагонали калони параллелепипед 10 см аст.

1. Дар исботи теорема тарзи истифодаи ҳосияти параллелии рӯяҳои муқобили параллелепипедро (теоремаи 5) баён кунед. 2. Кадом ҳосияти диагоналҳои параллелограмм дар исбот ва чӣ тавр истифода карда шудааст?

- 49.** Тарафҳои асоси параллелепипеди рост ба $\sqrt{18}$ см ва 7 см, кунци байнӣ онҳо ба 135° , тегай паҳлуй ба 12 см баробаранд. Диагоналҳои параллелепипедро ёбед.



Расми 13

50. Тарафҳои асоси параллелепипеди рост ба 8 см ва 5 см, яке аз диагоналҳои асос ба 3,2 см ва диагонали калон ба 13 см баробар аст. Диагонали хурдашро ёбед.
51. Диагоналҳои параллелепипеди ростро, ки ҳамаи тегаҳояш ба a ва қунчи асосаш ба 60° баробар аст, ёбед.
52. Асоси параллелепипеди рост ромб буда диагоналҳояш 10 см ва 24 см-анд. Баланддии параллелепипед 10 см аст. Диагонали калони параллелепипедро ёбед.

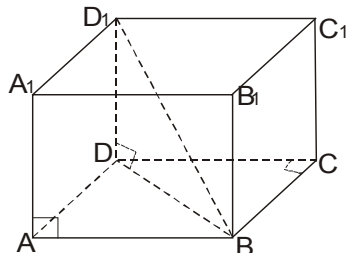
Масъалаҳо барои такрор

- 53*. Дар призмаи моили секунча ду рӯяни паҳлуӣ бо ҳам перпендикуляранд. Тегаи умумии онҳо аз ду тегаи дигар дар масофаи 12 см ва 35 см ҷойгир буда, ба 24 см баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии призмаро ёбед.
54. Периметри секунчайи росткунча ба 30 см, суммаи квадратҳои тарафҳои он ба 338 см^2 баробар аст. Тарафҳои секунча ёфта шаванд.

7. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДИ РОСТКУНЧА. КУБ

I. Таърифи 1. Параллелепипеди рост, ки асосаш росткунча аст, *параллелепипеди росткунча* номида мешавад (расми 14).

Масалан, хишт, қуттиҳои гӯғирд ё сабзвот, хона ё ҳавзи шиноварӣ шакли чунин параллелепипедро доранд. Аз сабаби ҳолати ҳусусии параллелепипеди рост будани параллелепипеди росткунча (ПР) вай дорои ҳосиятҳои зерин мебошад: *Ҳамаи шаш рӯя росткунчаҳоянд; рӯяҳои муқобил ба ҳамдигар параллеланд; дутои дилҳоҳи онҳоро ба сифати асосҳо қабул кардан мумкин аст; диагоналҳо дар як нуқта бурида шуда дар нуқтаи буриш ба ду ҳиссаи баробар ҷудо мешаванд. Ин нуқта маркази параллелепипеди росткунча мебошад. Дар шакли теоремаҳо*



Расми 14.

ду хосияти дигарро меорем, ки маҳз ба чунин параллелепипед хосанд. Нимҳамвориҳое, ки дар онҳо рӯяҳои ҳамсояи параллелепипед ҷойгиранд, кунҷҳои дурӯяро ташкил медиҳанд. Ин кунҷҳоро *кунҷҳои дурӯяи параллелепипед* меноманд.

Теоремаи 7. Ҳамаи кунҷҳои дурӯяи параллелепипеди росткунча кунҷҳои ростанд.

Исбот. Тасдиқи теорема зоҳирان возех аст, чунки кунҷҳои рост будани кунҷҳои ҳаттии ин кунҷҳои дурӯя зоҳиран фаҳмоянд. Масалан, кунчи дурӯяи рӯяҳои $ABCD$ ва ABB_1A_1 ба кунчи A_1AB баробар аст, ки рост будани он аз таъриф бармеояд (расми 14). Рост будани кунҷҳои дурӯяи дигар ҳам ҳамин тавр муқаррар карда мешаванд.

II. Таърифи 2. Дарозии ҳар як се тега, ки дар як нуқта бурида мешаванд, *ченакҳои ҳаттии параллелепипеди росткунча* ном доранд.

Масалан, дар мисоли параллелепипеди росткунчаи дар расми 14 овардашуда дарозии тегаҳои AB , AD ва AA_1 ченакҳо мебошанд. Дар зиндагии ҳаррӯза ин ченакҳо ҳамчун *дарозӣ, бар ва баландӣ* маъмуланд. Масалан, дар мисоли хона ё ҳавзи шиноварӣ.

Аз теоремаи Пифагор бармеояд, ки квадрати диагонали росткунча ба суммаи квадратҳои тарафҳояш баробар аст. Параллелепипеди росткунча ба ин монанд хосиятро дорост. Аниқаш, ҷумлаи зерин дуруст аст:

Теоремаи 8. Квадрати диагонали параллелепипеди росткунча ба суммаи квадратҳои се ченакаш баробар аст.

Исбот. Нишон медиҳем, ки дар параллелепипеди росткунчаи $ABCD A_1B_1C_1D_1$, масалан, баробарии

$$d^2 = D_1B^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$$

ҷой дорад (расми 14). Тегаи D_1D ба асос перпендикуляр аст, яъне кунчи D_1DB кунчи рост мебошад. Барои ҳамин аз секунчаи D_1DB , мувоғики теоремаи Пифагор $D_1B^2 = DD_1^2 + DB^2$. Азбаски DB диагонали росткунчаи $ABCD$

аст, пас $DB^2 = AB^2 + AD^2$. Инчунин $DD_1 = AA_1$. Аз ин се баробарй дурустии тасдики теорема бармеояд.

Хулоса. Диагоналҳои параллелепипеди росткунча ба ҳамдигар баробаранд.

Ҳамин тариқ, агар a, b, c ченакҳои параллелепипеди росткунча бошанд, он гоҳ квадрати дарозии диагонал бо формулаи $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ ифода мешавад.

Масъалаи 1. Ченакҳои параллелепипеди росткунча ба 8, 9, 12 баробаранд. Дарозии диагоналро меёбем.

Ҳал. Мувофиқи тасдики теоремаи 8

$$d^2 = 8^2 + 9^2 + 12^2 = 64 + 81 + 144 = 289.$$

$$\text{Аз ин чо } d = \sqrt{289} = 17.$$

III. Агар ченакҳои ПР (дарозӣ, бар ва баландии он) a, b, c бошанд, он гоҳ масоҳати сатҳи пурраи параллелепипед бо формулаи

$$S_{hyp} = 2(ab + ac + bc)$$

ҳисоб мешавад. Чунки масоҳати сатҳи пурраи ПР ба ҳосили ҷамъи масоҳати ҳамаи шаш рӯя баробар аст.

Масъалаи 2. Диагонали ПР 5 буда, ченакҳояш a, b, c ме-бошанд. Маълум, ки $3a + \sqrt{7}b + 3c = 25$ аст. Масоҳати сатҳи пурраи ПР –ро меёбем.

Ҳал. Дарозии диагонал мувофиқи теоремаи 8 $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 5$ аст. Барои ҳамин $a^2 + b^2 + c^2 = 25$.

Мувофиқи шарти масъалаи $3a + \sqrt{7}b + 3c = 25$ ё

$6a + 2\sqrt{7}b + 6c = 50$ аст. Пас

$$a^2 + b^2 + c^2 - (6a + 2\sqrt{7}b + 6c) = 25 - 50 = -25.$$

Ё $(a^2 - 6a) + (b^2 - 2\sqrt{7}b) + (c^2 - 6c) + 25 = 0$. Квадратҳои пурра ҷудо карда ҳосил мекунем: $(a - 3)^2 + (b - \sqrt{7})^2 + (c - 3)^2 = 0$. Ягона қиматҳое, ки ин баробариро қаноат менамоянд $a = 3$, $b = \sqrt{7}$ ва $c = 3$ ҳастанд. Бинобар ин мувофиқи формулаи масоҳати сатҳи пурра дорем

$$S_{hyp} = 2(ab + ac + bc) = 2(3 \cdot \sqrt{7} + 3 \cdot 3 + 3 \cdot \sqrt{7}) = 18 + 12\sqrt{17}.$$

Таърифи 3. ПР, ки дар он ҳар се ченак ба ҳамдигар баробаранд, куб номида мешавад.

Дар куб ҳамай шаш рўя ба ҳамдигар баробар мебошанд. Куб ҳамай он хосиятҳоеро, ки ба ПР мансубанд, дорад. Алалхусус, агар дарозии тегаи куб a бошад, он гоҳ диагонали он $d = \sqrt{3}a$ ва масоҳати сатхи пуррааш $S_{hyp} = 6a^2$ аст.

Масъалаи 3. Дарозии диагонали рўяи куб ба $7\sqrt{2}$ см баробар аст. Дарозии диагонали кубро меёбем.

Ҳал. Агар тегаи куб ба a баробар бошад, он гоҳ диагонали рўяи он ба $a\sqrt{2}$ баробар аст. Барои ҳамин $a\sqrt{2} = 7\sqrt{2}$, яъне $a = 7$ см. Мувофиқи формулаи дарозии диагонали куб $d = a\sqrt{3} = 7\sqrt{3}$ см мешавад.

1. Чӣ гуна параллелепипедро ПР мегӯянд? **2.** ПР ҳамчун параллелепипед дорои чӣ гуна хосиятҳо аст? Хосиятҳои танҳо ба ПР хосбуударо номбар кунед. **3.** Чаро дар ПР кунҷҳои дурӯя кунҷҳои рост буда, диагоналҳо ба ҳамдигар баробаранд. **4.** Ченакҳои ПР кадомҳоянд? **5.** Диагонали ПР бо кадом формула ҳисоб мешавад? Масоҳати сатхи пурраашчӣ? **6.** Чиро куб мегӯянд? **7.** Призмаи рости квадратӣ (асосаш квадрат) аз куб чӣ фарқ дорад?

55. Ченакҳои ПР ба: а) 12, 16, 21; б) $\sqrt{39}$, 7, 9 баробаранд. Диагоналҳои онро ёбед.

56. Тегаи куб 7 м аст. Диагонали кубро ёбед.

57. Куби $ABCDA_1B_1C_1D_1$ дода шудааст. Кунчи дурӯяи: а) ABB_1C -ро; б) A_1BB_1K -ро, ки K миёнаҷои тегаи A_1D_1 аст, ёбед.

58*. Кунчи тези байни ду диагонали кубро ёбед.

59. Дар ПР-и $ABCDA_1B_1C_1D_1$ $AB=12$ см, $BB_1=4$ см ва $BC=5$ см аст. Ёфта шавад: а) диагонали AC_1 -ро; б) масоҳати буриши ACC_1A_1 -ро.

- 60.** Дар ПР тарафҳои асос ба 7 см ва 24 см, баландӣ ба 8 см баробар аст. Масоҳати буриши диагоналии онро ёбед.
- 61.** Дар ПР тегаи паҳлуй ба 5 см, масоҳати буриши диагоналий ба 205 см^2 ва масоҳати асос ба 360 см^2 баробар аст. Тарафҳои асосро ёбед.
- 62.** Ҳосили ҳамъи ҳамаи тегаҳои ПР ба 16 м ва диагоналаш ба 3 м баробар аст. Масоҳати сатҳи пурраи онро ёбед.
- 63.** Масоҳати сатҳи пурраи куб 24 м^2 аст. Тегаи онро ёбед.
- 64.** Нишон дижед, ки масоҳати сатҳи пурраи куб бо формулаи: а) $S_{nyp} = 2d^2$, ки d дарозии диагонал аст; б) $S_{nyp} = 3\sqrt{2}Q$, ки Q масоҳати буриши диагоналий аст, ифода мешавад.
- 65.** Дар ПР тарафҳои асос ҳамчун 7:24 нисбат доранд, масоҳати буриши диагоналий ба 50 см^2 баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиро муайян кунед.
- 66*.** Испот кунед, ки агар ҳамаи диагоналҳои параллелепипед бо ҳамдигар баробар бошанд, он гоҳ вай росткунча аст.
- 67.** Тарафҳои асоси ПР ба 3 м ва 4 м баробаранд. Диагонали параллелепипед ба ҳамвории асос кунци 45° -ро ташкил мекунад. Масоҳати сатҳи пурраи параллелепипедро ёбед.
- 68.** Диагонали ПР $5\sqrt{2}$ м буда, бо ҳамвории асос кунци 45° -ро ташкил мекунад. Масоҳати сатҳи паҳлуии параллелепипедро ёбед, агар масоҳати асос 12 м^2 бошад.
- 69.** Диагонали ПР -ро ёбед, агар вай бо ҳамвории асос кунци 60° -ро ташкил дода, тарафҳои асос 3 м ва 4 м бошанд.

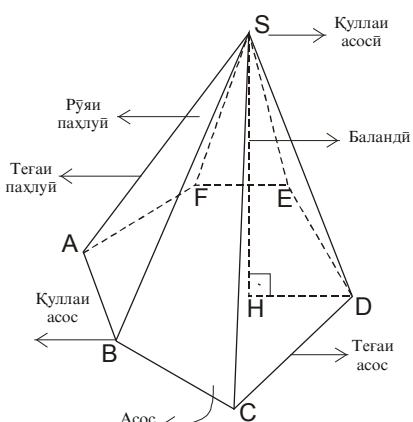
Масъалаҳо барои такрор

- 70.** Дар призмаи секунча тарафҳои асос ба 3 м, 4 м ва 5 м, баландӣ ба 6 м баробаранд. Масоҳати сатҳи пурраи призма ёфта шавад.
- 71.** Тарафҳои росткунча ҳамчун 4:1 нисбат дошта, масоҳаташ 400 см^2 аст. Тарафи калони росткунҷаро ёбед.

8. ПИРАМИДА

Мо бо пирамида, ҳамчун чисми геометрий ва ҳолати хуссии он – тетраэдр шиноос ҳастем. (ниг. «Геометрия – 10», саҳ. 23-24). Боз баъзе тасвияҳои умумии ба ҳар гуна пирамида хосбударо васеътар мухокима намуда, доир ба онҳо масъалаҳоро ҳал ва пешниҳод мекунем.

Таъриф. Бисёррӯяе, ки дар натиҷаи пайваст кардани нуқтаи додашудаи берунаи бисёркунчаи ҳамвор бо ҳар як нуқтаи ин бисёркунча ҳосил мешавад, **пирамида** номидা мешавад. Нуқтаи додашуда қуллаи асосӣ, бисёркунчаи ҳамвор **асоси пирамида** номдоранд (расми 15).



Расми 15

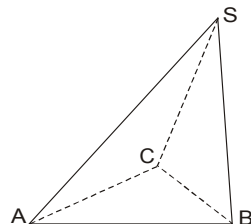
Пирамидаҳои Мисри қадим, ки оромгоҳи фиръавнҳо буда, асосашон квадрат аст ё бурҷҳои Кремли Маскав мисоли пирамидаонд. Қуллаи асосӣ ва қуллаҳои асос қуллаҳои пирамидаанд. (Дар оянда агар маҳсус таъкид нашуда бошад, зери қуллаи пирамида қуллаи асосӣ фаҳмида мешавад.)

Сатҳи пирамида аз асос ва *рӯяҳои паҳлӯй*, ки секунҷаоянд, иборат аст. Порчаҳое, ки қуллаи пирамидаро ба қуллаҳои асос пайваст мекунанд, *тегаҳои паҳлӯй* ном доранд. Тарафҳои асосро *тегаҳои асос* ҳам мегӯянд. Порчае, ки аз қулла ба ҳамвории асос перпендикуляр фуроварда шудааст, *баландии пирамида* аст.

Пирамидаро, мисли призма, аз рӯи миқдори тарафҳои (кунҷҳои) асос номгузорӣ мекунанд. Пирамида n -кунҷа номидা мешавад, агар асоси он бисёркунчаи n -кунҷа бошад. Дар расми 15 пирамидаи шашкунча тасвир шудааст. Шашкунҷаи $ABCDEF$ асос, S қулла, SA, SB, \dots, SF тегаҳои паҳлӯии он мебошанд. Рӯяҳои паҳлӯй секунҷаҳои ASB, BSC, \dots, FSA буда, SH баландӣ аст.

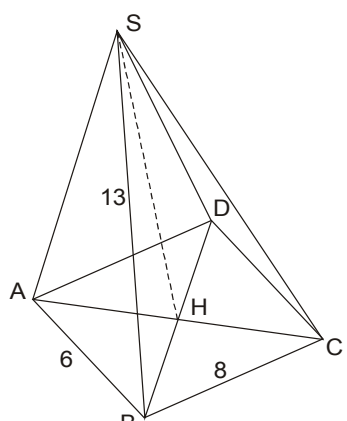
Пирамидаи секунчаро тетраэдр (tetrahedron) ҳам мегӯянд. (Аз ду калимаи юнонии tetra – чор ва hedra – асос, рӯя тартиб дода шуда, маънии tetrahedron чоррӯя аст). Тетраэдр дорои 4 рӯя, 6 тегаю 4 қулла мебошад (расми 16). Рӯяи дилҳоҳи тетраэдрро ҳамчун асосаш қабул кардан мумкин аст.

Ҳангоми бисёркунчаи барҷаста будани асоси пирамида, вай бисёррӯяи барҷаста аст. Бинобар ин барояш формулаи Эйлер (ниг. ба банди 1) дуруст аст. Яъне, байни микдори рӯяҳо (P), тегаҳо (T) ва қуллаҳо (K) вобастагии $K+P-T=2$ ҷой дорад.



Расми 16.

Масъала. Асоси пирамидаи чоркунча росткунчаи тарафҳояш 6 см ва 8 см аст. Ҳар як тегаи паҳлуии пирамида 13 см аст. Баландии пирамидаро мейбем.



Расми 17.

Ҳал. Ба осонӣ нишон додан мумкин аст, ки баландии пирамида SH ҳамвории асос $ABCD$ –ро дар нуқтаи буриши диагоналҳои росткунча мебурад. Ин диагоналҳо бо ҳамдигар баробар буда, дар нуқтаи буриш ба ду хиссаи баробар ҷудо мешаванд (расми 17). Аз секунчайи росткунчаи ABC :

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10.$$

Пас $AH = \frac{AC}{2} = 5$ см. Акнун аз секунчайи росткунчаи AHS : $SH = \sqrt{AS^2 - AH^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$.

Ҷавоб. 12 см.

-
1. Чӣ гуна бисёррӯя пирамида аст? Асос, рӯяҳои паҳлуй, тегаҳо, қуллаҳо ва баландии он чӣ тавр муайян карда мешаванд? 2. Пирамида аз рӯи чӣ ва чӣ тавр номгузорӣ карда мешавад? 3. Чӣ гуна пирамидаро тетраэдр меноманд? 4. Дар кадом ҳолат пирамида бисёррӯяи барҷаста аст?
72. Асоси тетраэдр секунҷаи баробарпаҳлуи асосаш 12 см ва тарафи паҳлуюи асосаш 10 см аст. Рӯяҳои паҳлуй ба асос кунҷҳои дурӯяни ба 45° баробарро ташкил медиҳанд. Баландии пирамидаро ёбед.
73. Секунҷаи баробарпаҳлӯ, ки асосаш 6 см ва баландиаш 9 см аст, асоси пирамида мебошад. Дар он тегаҳои паҳлуй бо ҳам баробар буда, дарозиашон 13 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.
74. Асоси пирамида параллелограммest, ки тарафҳояш 3 см ва 7 см буда, яке аз диагоналҳояш 6 см аст. Баландии пирамида, ки аз нуқтаи буриши диагоналҳо мегузарад, 4 см аст. Тегаҳои паҳлуюи пирамидаро ёбед.
75. Асоси тетраэдр секунҷаи баробартарафи тарафаш 9 см аст. Тегаи паҳлуй 6 см мебошад. Баландии тетраэдрро ёбед.

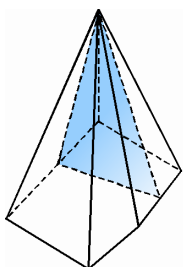
Масъалаҳо барои такрор

76. Ромби $ABCD$, ки тарафаш 8 см ва дар он $\angle A=45^\circ$ мебошад, дода шудааст. Аз нуқтаи F ба ҳамвории ромб перпендикуляри FC фуроварда шудааст. Масофаи нуқтаи F то тарафи AD ёфта шавад.
77. Дар секунҷаи росткунҷа яке аз катетҳо 3 см буда, котангентси кунҷи ба он часпида 0,75 аст. Гипотенузаро ёбед.

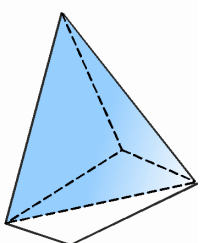
9. БУРИШИ ПИРАМИДА БО ҲАМВОРӢ

Ҳамворӣ рӯяҳои пирамидаро аз рӯи порчаҳо мебурад. Бисёркунҷае, ки тарафҳояш ин порчаҳо мебошанд, *буриши пирамида* ё *буриш* ном дорад. Барои соҳтани буриш кифоя аст, ки нуқтаҳои буриши ҳамвориро бо тегаҳо муайян кар-

да, дутой чунин нүктаро, ки дар як рўя мехобанд, пайваст намоем. Буришҳои пирамида бо ҳамвориҳое, ки аз қуллаи асосии он мегузаранд, секунчаҳо мебошанд (расми 18).



Расми 18



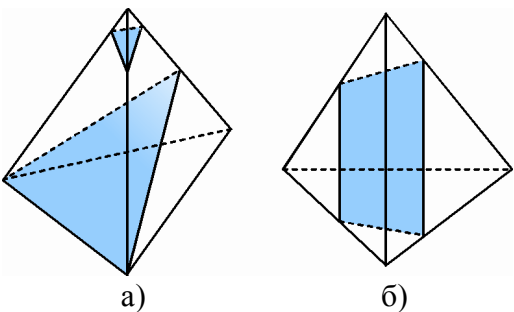
Расми 19

Дар пирамида буришҳои, ки онҳоро ҳамвориҳои аз рўи дутегаи ҳамсоя набуда мегузаштагӣ, ташкил мекунанд, *буришҳои диагоналий* ном доранд (расми 19).

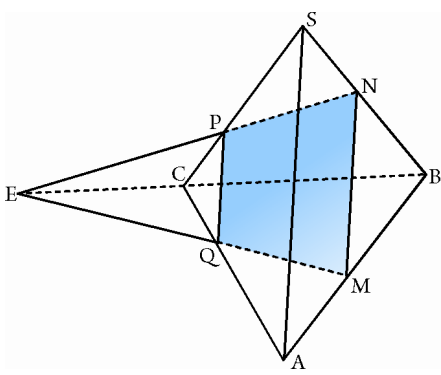
Онҳо низ секунчаанд. Буришҳои тетраэдр, ки чор рўя дорад, секунча ё чоркунча мебошанд (расми 20 а; б).

Масъалаи зеринро доир ба соҳтани буриш дар тетраэдр муоина менамоем.

Масъала. Дар тегаҳои AB , BC ва CS -и тетраэдри $SABC$ нүктаҳои M , N ва P гирифта шудаанд (расми 21). Буриши тетраэддро бо ҳамвории



Расми 20



Расми 21

аз рўи ин нүктаҳо мегузаштагӣ (ҳамвории MNP) месозем. (Хатҳои рости PN ва BC параллел нестанд.)

Ҳал. Дар аввал хати ростеро месозем, ки аз рўи он ҳамвории MNP бо ҳамвории рўяи ABC бурида мешавад. Нүктаи M нүктаи умумии ин ҳам-

вориҳост. Барои ёфтани боз як нуқтаи ин хати рост порчаҳои PN ва BC -ро то буриданашон дар нуқтаи E давом медиҳем. E -нуқтаи матлуб аст.

Инак, ин ҳамвориҳо аз рӯи хати рости ME бурида мешаванд. Ин хат тегаи AC -ро дар нуқтаи Q мебурад. Чоркунҷаи $MNPQ$ чоркунҷаи матлуб мебошад.

-
- 1. Чаро буриши пирамида бо ҳамворӣ бисёркунҷа аст?**
 - 2. Буриши пирамида бо ҳамвориҳое, ки аз қуллаи асосии он мегузаранд, чӣ гуна фигураанд? 3. Чӣ гуна буришро буриши диагоналии пирамида мегӯянд? 4. Буриши пирамидаи n -кунҷа бисёркунҷаи $(n+1)$ -кунҷа шуда метавонад? $(n+2)$ -кунҷа чӣ?**
-

- 78.** Масъалаи дар матн муоинашударо ҳангоми параллел будани хатҳои рости PN ва BC ҳал кунед.
- 79.** Дар призмаи секунҷаи $ABCA_1B_1C_1$ аз рӯи тегаи AB ва қуллаи C_1 ҳамворӣ гузаронида шудааст.
Фигураи $C_1AB_1A_1$ чӣ гуна фигура аст?
- 80.** Буриши ҳамвориро бо пирамидаи чоркунҷа, ки он аз рӯи се нуқтаи ба тегаҳои гуногун тааллуқдошта мегузарад, созед.
- 81.** Буриши ҳамвориро бо тетраэдр созед, агар маълум бошад, ки ҳамворӣ аз рӯи нуқтаи яке аз тегаҳо ва ду нуқтаҳои рӯяҳои ин тегаро дарбарнигиранда мегузарад.
- 82.** Аз рӯи нуқтаи додашудаи рӯяи тетраэдр буриши ба асос параллелбударо созед.
- 83.** Буриши ҳамвориро бо пирамида созед, агар ҳамворӣ аз рӯи ягон нуқтаи асос ва яке аз тегаҳои паҳлуй гузарад.

Масъалаҳо барои такрор

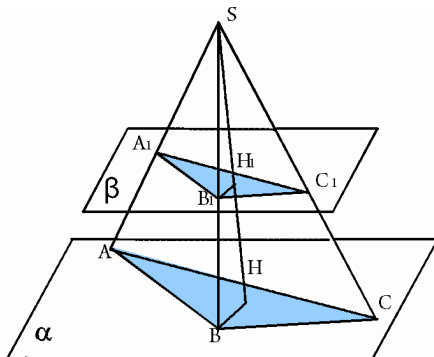
- 84.** Масоҳати се рӯяи параллелепипед ба 1 m^2 , 2 m^2 ва 3 m^2 баробаранд. Масоҳати сатҳи пурраи ин параллелепипед чанд аст?
- 85.** Тарафи паҳлуии секунҷаи баробарпаҳлуро ёбед, агар асоси он ба 18 см ва масоҳаташ ба 108 см^2 баробар бошад.

10. ПИРАМИДАИ САРБУРИДА

I. Теоремаи 9. Агар ҳамвории ба асоси пирамида параллел тамоми тегаҳои паҳлуии пирамидаро бурад, он гоҳ:

- буриш ва асос ба ҳам параллеланд;
- ин ҳамворӣ баландӣ ва тегаҳои паҳлуиро ба қисмҳои ба ҳам мутаносиб ҷудо мекунад;
- бисёркунҷаҳои буриш ва асос ба ҳам монанданд.

Исбот. Исботи теоремаро барои пирамидаи секунҷа меорем. Бигузор асоси пирамидаи секунҷаи $SABC$ дар ҳамвории α ҷойгир аст ва SH баландиаш мебошад (расми 22). Фарз мекунем, ки пирамида бо ҳамвории β , ки ба α параллел аст, бурида шудааст ва секунҷаи $A_1B_1C_1$ буриш аст.



Расми 22

а) Порчаҳои A_1B_1 ва AB параллеланд. Чунки онҳо дар ҳамвориҳои параллел ҷойгир буда, қисмҳои буриши ҳамвории сеюм бо ин ду ҳамвории параллел мебошанд. (ниг. ба теоремаи 10-и «Геометрия-10», саҳ. 43). Ҳамин тарик, $AB \parallel A_1B_1$, $BC \parallel B_1C_1$, $AC \parallel A_1C_1$, $BH \parallel B_1H_1$. Яъне, тарафҳои $\triangle ABC$ ва $\triangle A_1B_1C_1$ ҷуфт-ҷуфт бо ҳам параллеланд.

б) Аз параллелии порчаҳо ва теоремаи Фалес бармеояд, ки

$$\frac{SB_1}{SB} = \frac{SC_1}{SC} = \frac{SA_1}{SA} = \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1C_1}{BC} = \frac{A_1C_1}{AC} = \frac{SH_1}{SH}.$$

в) Аз мутаносибии тарафҳои секунҷаҳои ABC ва $A_1B_1C_1$, мувофиқи аломати сеюми монандии секунҷаҳо тасдиқ карда метавонем, ки ин секунҷаҳо ба ҳам монанданд.

Теорема барои пирамидаи секунҷа исбот шуд. Дурустии ин теорема барои пирамидаи n -кунҷа бо тарзи ба пирами-

даҳои секунча чудо кардани пирамида (Ба ин бо роҳи ба секунчаҳо чудо кардани бисёркунчаи асос ба осонӣ ноил шудан мумкин аст.) ҳосил карда мешавад.

Хулоса. Агар бо $S_{\text{асос}}$ масоҳати асос ва бо $S_{\text{бүр}}$ масоҳати буриши параллелиро ишорат кунем, он гоҳ

$$\frac{S_{\text{бүр}}}{S_{\text{асос}}} = \frac{SH_1^2}{SH^2}.$$

Яъне, нисбати масоҳатҳо ба нисбати квадрати баландиҳо баробар аст.

Дар ҳақиқат, чӣ тавре медонем, масоҳатҳои ду бисёркунчай монанд ба квадратҳои тарафҳои мувофиқи онҳо мутаносиб аст, яъне, масалан,

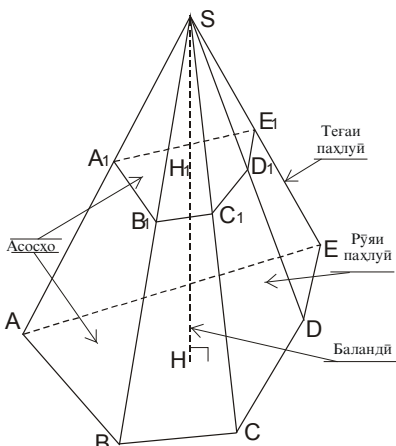
$$\frac{S_{\text{бүр}}}{S_{\text{асос}}} = \frac{A_1B_1^2}{AB^2}. \quad \text{Вале} \quad \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{SH_1}{SH}.$$

Ин дурустии хулосаро тасдиқ менамояд.

Масъалаи 1. Дар пирамида аз миёнаҷои баландӣ ба асос буриши параллелӣ (буриши миёна) гузаронида шудааст. Масоҳати асос 60 см^2 аст. Масоҳати буришро меёбем.

Ҳал. Агар баландии пирамидаро бо *Нишорат* кунем, он гоҳ мувофиқи хулоса

$$\frac{S_{\text{бүр}}}{S_{\text{асос}}} = \frac{\left(\frac{H}{2}\right)^2}{H^2} = \frac{1}{4}. \quad \text{Аз ин чо} \quad S_{\text{бүр}} = \frac{S_{\text{асос}}}{4} = \frac{60}{4} = 15 \text{ см}^2.$$



Расми 23.

П. Таъриф. Қисми пирамида, ки дар байни асос ва ҳамвории ба асос параллели онро мебуридагӣ ҷойгир аст, *пирамидаи сарбурида* номида мешавад (расми 23).

Рӯяҳое, ки дар ҳамвориҳои параллел ҷойгиранд, *асосҳо* ном доранд. Онҳо мувофиқи теоремаи 9 бисёркунчаҳои тарафҳои мувофиқашон параллел ва бо ҳам монанданд. Буриш *асоси*

хурд аст. Дигар рұяқои пирамидаи сарбуридаро, чун пештара *рұяқои паҳлуй* мегүянд. Онҳо трапетсияҳо мебошанд. Масалан, дар пирамидаи сарбуридаи $ABCDE_1B_1C_1D_1E_1$ –и расми 23 порчаҳои AA_1, BB_1, \dots тегаҳои паҳлуй буда, трапетсияҳои $ABB_1A_1, BCB_1C_1, \dots$ рұяқои паҳлуианд. Порчай H_1H -и ба асосҳо перпендикуляр баландӣ мебошад.

Масъалаи 2. Дар пирамидаи чоркунчай сарбурида тарафҳои яке аз асосҳо ба 6 см, 7 см, 8 см ва 9 см баробаранд. Тарафи хурди асоси дигарӣ 5 см аст. Дигар тарафҳои ин асосро меёбем.

Ҳал. Агар тарафҳои номаълуми ин асосро бо x, y, z ишорат кунем, он гоҳ мувофиқи тасдиқи теоремаи 9 ба

муодилаҳои $\frac{x}{7} = \frac{5}{6}, \frac{x}{8} = \frac{5}{6}, \frac{x}{9} = \frac{5}{6}$, соҳиб мешавем. Аз онҳо

меёбем $x = \frac{35}{6}; y = \frac{20}{3}; z = \frac{15}{2}$.

Ҷавоб. $\frac{35}{6}$ см, $\frac{20}{3}$ см, $\frac{15}{2}$ см.

1. Буриши ҳамвории ба асоси пирамида параллел бо пирамида чиң гуна фигура аст? 2. Ин буриш дорон кадом хосиятҳо аст? 3. Кадом бисёррӯја пирамидаи сарбурида аст? Вай аз пирамида чиң тавр ҳосил мешавад? 4. Рұяқои паҳлуиини пирамидаи сарбурида чиң гуна чоркунчаҳоанд?

86. Дар пирамида буриши ба асос параллел баландиро ба нисбати 3:4 чудо мекунад (аз қулла ба асос). Масоҳати буриш аз масоҳати асос 200 см^2 кам аст. Масоҳати асосро ёбед.
87. Баландии пирамида 16 м буда, масоҳати асосаш 512 м^2 аст. Буриши параллелӣ, ки масоҳаташ 50 м^2 аст, дар кадом масофа чойгир аст?
88. Дар пирамида масоҳати асос 150 см^2 , масоҳати буриши параллелӣ 54 см^2 ва масофаи байни онҳо 14 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.

- 89.** Тарафҳои мувофики асосҳои пирамидаи сарбурида ҳамчун 13:17 нисбат доранд. Периметри буриши миёна 45 м аст. Периметри асосҳоро муайян қунед.
- 90.** Масоҳати асосҳои пирамидаи сарбурида ба 25 см^2 ва 9 см^2 баробаранд. Масоҳати буриши миёнаро ёбед.
- 91.** Масоҳати асосҳои пирамидаи сарбурида 18 м^2 ва 128 м^2 –анд. Масоҳати буриши параллелиро, ки баландиро ба нисбати 2:3 (аз асоси хурд сар карда) чудо мекунад, ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 92.** Асоси параллелепипеди рост ромби диагоналҳояш 12 см ва 16 см мебошанд. Агар баландии параллелепипед 8 см бошад, масоҳати сатҳи пурраи он муайян карда шавад.
- 93.** Дар секунҷаи баробарпаҳлу кунҷи назди қулла 120° буда, тарафҳои паҳлӯй ба 10 см баробаранд. Берун аз секунҷа нуқтае дода шудааст, ки он аз ҳар як қуллаи секунҷа дар масофаи 26 см ҷойгир аст. Масофаи байни ин нуқта ва ҳамвории секунҷаро муайян намоед.

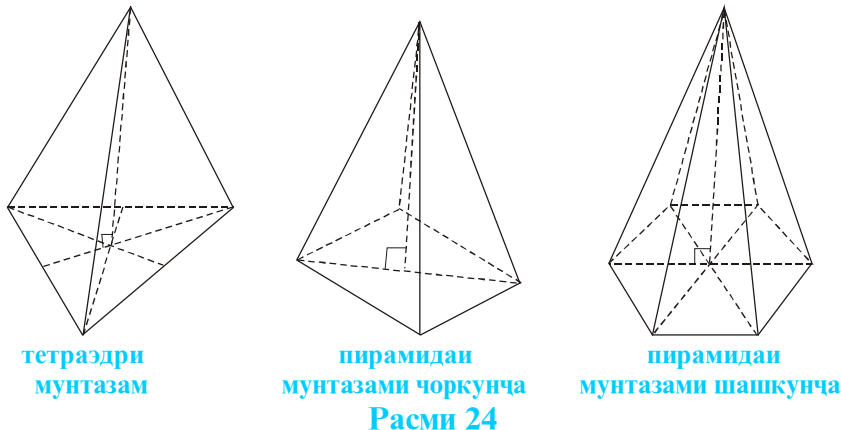
11. ПИРАМИДАИ МУНТАЗАМ

I . Ҷӣ тавре медонем бисёркунҷа *мунтазам* номида мешавад, агар дар он тарафҳо ва кунҷҳо бо ҳам баробар бошанд. Масалан, секунҷаи баробартараф ё квадрат мисоли бисёркунҷаи мунтазаманд.

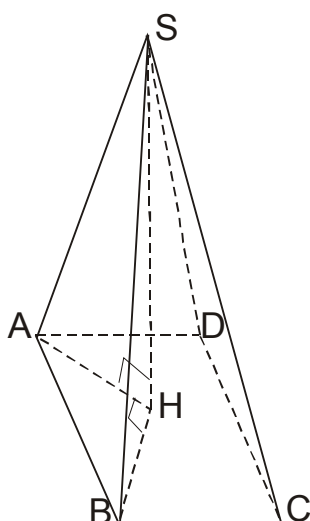
Таъриф. Агар асоси пирамида бисёркунҷаи мунтазам буда, баландиаш аз маркази ин бисёркунҷа гузарад, онро *пирамидаи мунтазам* меноманд.

Дар расми 24 пирамидаҳои мунтазами секунҷа (тетраэдри мунтазам), ҷоркунҷа ва шашкунҷа оварда шудааст. Ҷӣ тавре маълум аст, маркази секунҷаи баробартараф нуқтаи буриши медианаҳо, маркази квадрат нуқтаи буриши диагоналҳо мебошад. Ин нуқтаҳо бошанд, маркази давраи дарункашида ё берункашида ин фигураҳо мебошанд. Умумӣ карда гуфтан мумкин аст, ки маркази асоси

пирамидаи мунтазам маркази давраи дарункашида ё бе-
рункашидаи асос аст.



Хати росте, ки баландии пирамидаро дар бар мегирад, тири пирамида ном дорад. Дар пирамидаи мунтазам: 1) *Тегаҳои паҳлуй ба ҳамдигар баробаранд*; 2) *Рӯяҳои паҳлуй секунҷаҳои ба ҳам баробари баробарпаҳлуюнд*; 3) *Баландиҳои рӯяҳои паҳлуй, ки аз қулла ба асос фурварда шудаанд, ба ҳамдигар баробаранд*. Ин баландиҳоро апофема меноманд.



Исботи хосияти 1)-ро барои пирамидаи чоркунҷаи мунтазам (расми 25) меорем. Бигзор H маркази асос аст. $\triangle ABH$ баробартараб буда, $\angle SHA = \angle SHB = 90^\circ$. Пас, мувофики аломати дуюми баробарии секунҷаҳои росткунҷа $\angle SHA = \angle SHB$, яъне $SA = SB$. Айнан ҳамин гуна мулоҳизаронӣ ба баробарии $SB = SC$, баъд ба $SC = SD$, сонӣ ба $SD = SA$ меорад.

Хосиятҳои 2) ва 3) хulosиҳои хосияти 1) мебошанд.

Масъалаи 1. Дар пирамидаи шашкунҷаи мунтазам тегаи асос

10 см ва баландй $\sqrt{69}$ см аст. Апофемаи пирамидаро мейбем.

Хал. Бигузор дар пирамидай мунтазами $SABCDEF$ $AB=BC=10$ ва SN апофема аст (расми 26). Мувофики шарт $SH = \sqrt{69}$ см. Секунцаи ABH баробартараф мебошад, пас

$BH=AH=AB=10$ см. Аз секунцаи росткунцаи SHB мувофики теоремаи Пифагор

$SB^2 = SH^2 + HB^2 = (\sqrt{69})^2 + 10^2 = 169$. Пас $SB=13$ см. Апофема SN медианаи секунцаи ASB аст, барои ҳамин

$AN = \frac{AB}{2} = 5$ см . Акнун аз секунцаи росткунцаи SNB : $SB^2 = SN^2 + BN^2$ ё $SN^2 = SB^2 - BN^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144$; $SN=12$

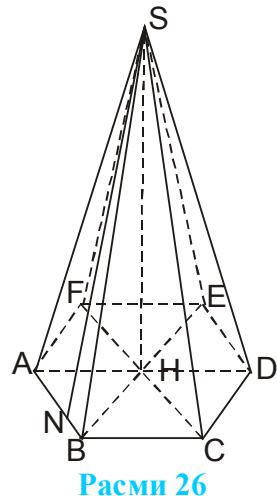
Чавоб. Дарозии апофемаи пирамидай мунтазами мазкур 12 см аст.

II. Чӣ тавре гуфта будем, сатҳи пурраи пирамида аз асос ва рӯяҳои паҳлӯй иборат аст (ниг. ба банди 8). Пас, масоҳати сатҳи паҳлӯй ҳосили ҷамъи масоҳати рӯяҳои паҳлӯй аст.

Теоремаи 10. Масоҳати сатҳи паҳлӯии пирамидай мунтазам ба ҳосили зарби нисфи периметри асос бар апофема баробар аст.

Исбот. Агар дарозии тегаи асоси пирамидай мунтазами n -кунча a бошад, он гоҳ масоҳати як рӯяи паҳлӯии он (ҳамчун масоҳати секунцаи баробарпаҳлӯ) $\frac{al}{2}$ аст, ки дар ин ҷо l дарозии апофема мебошад. Аз сабаби баробарии рӯяҳои паҳлӯй масоҳати ҳамаи онҳо $\frac{al}{2} \cdot n = \frac{pl}{2}$ мешавад, ки $p=an$ периметри асос аст. Теорема исбот шуд.

Ҳамин тарик, барои пирамидай мунтазами n -кунча



Расми 26

$$S_{nyp} = S_{acoc} + S_{naxl} = S_{acoc} + \frac{pl}{2}.$$

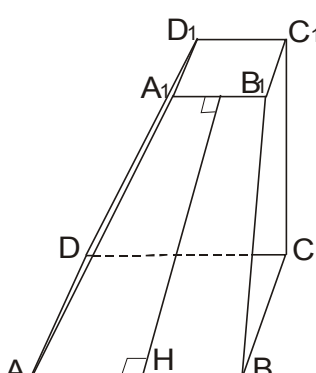
Агар ҳамвории ба асос параллел пирамидаи мунтазамро ба ду қисм чудо кунад, он гоҳ қисми дар байни асос ва ҳамворӣ ҷойгирбударо *пирамидаи сарбуридаи мунтазам* меноманд. Дар ҷунин пирамида асосҳо бисёркунҷаҳои мунтазаманд. Ҳати росте, ки маркази асосҳоро мепайвандад *баландӣ* аст. Дар ин ҷо ҳам ҷун пештара *диагонал* гуфта ҳати ростери меноманд, ки он ду қуллаи дар як рӯя нахобидай пирамидаи сарбуридаи пайваст менамояд.

Рӯяҳои паҳлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазам трапетсияҳои баробарпаҳлуи асосҳояшон якхелаи ба a ва b баробар мебошанд. Баландии ин трапетсияҳоро *апофема* мегӯянд.

Ба осонӣ дидан мумкин аст, ки теоремаи зерин дуруст аст:

Теоремаи 11. Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазами n -кунҷа ба ҳосили зарби нисфи суммаи периметри асосҳо бар апофема баробар аст.

Ба ибораи дигар, формулаи зерин ҷой дорад:



Расми 27.

$$S_{naxl} = \frac{(a+b)n}{2} \cdot l.$$

Масъалаи 2. Тарафҳои асосҳои пирамидаи сарбуридаи мунтазами квадратӣ мувоғиқан ба 6 см ва 8 см баробар буда, апофемааш 5 см аст. Масоҳати сатҳи пурраи ин пирамидаро мейёбем.

Ҳал. Аввал масоҳати сатҳи паҳлуиро мейёбем. Мувоғиқи додашудаҳо $a=AB=8$ см, $b=A_1B_1=6$ см ва $l=HH_1=5$ см аст.

(расми 27). Пас аз рӯи теоремаи 11

$$S_{naxl} = \frac{(8+6) \cdot 4}{2} \cdot 5 = 140 \text{ см}^2.$$

$$S_{hyp} = S_{пахл} + S_{ABCD} + S_{ABC_1D} = 140 + 8^2 + 6^2 = 240 \text{ см}^2.$$

Чавоб. 240 см².

1. Чӣ гуна пирамидаро мунтазам меноманд? **2.** Маркази асоси пирамидаи мунтазам дар кучо ҷойгир аст? **3.** Чиро тири чунин пирамида мегӯянд? **4.** Дар пирамидаи мунтазам тегаҳои паҳлуй, рӯяҳои паҳлуй ва баландии рӯяҳои паҳлуй чӣгунаанд? **5.** Апофемаи пирамидаи мунтазам гуфта чиро мегӯянд? **6.** Исбот қунед, ки масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаи мунтазам ба нисфи ҳосили зарби периметри асос бар апофема баробар аст. **7.** Баландӣ, апофема ва диагонал дар пирамидаи сарбуридаи мунтазам чӣ тавр муайян карда мешаванд? **8.** Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазам бо қадом формула ифода карда мешавад?

- 94.** Дар пирамидаи мунтазами чоркунча масоҳати сатҳи паҳлуй ба $14,76 \text{ м}^2$, масоҳати сатҳи пурра ба 18 м^2 баробар аст. Дарозии тарафи асос ва баландии пирамидаро ёбед.
- 95.** Дар пирамидаи чоркунчаи мунтазам баландӣ 12 см буда, апофемаи рӯяи паҳлуй 15 см мебошад. Тегаи паҳлуии пирамидаро ёбед.
- 96.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам ёфта шавад, агар баландии он H ва масоҳати сатҳи паҳлуй S бошад.
- 97.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам ва апофемаи онро ёбед, агар тегаи паҳлуй ба 10 см ва масоҳати сатҳи паҳлуй ба 144 см^2 баробар бошад.
- 98.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам 5 см, масоҳати сатҳи пурраи он 16 см^2 аст. Тарафи асоси пирамидаро ёбед.
- 99.** Тарафи асоси пирамидаи секунчаи мунтазами $SABC$ ба a , тегаи паҳлуиаш ба b баробар аст. Дар ин пирамида аз миёнаҳои тегаҳои AB ва BC ба тегаи SB ҳамворӣ гузаронида шудааст. Масоҳати буришро бо пирамида ёбед.

- 100***. Баландии пирамидаи сарбуридаи мунтазами чоркунча 16 см, тарафҳои асосҳояш 24 см ва 40 см аст. Диагонали пирамидаи сарбурида ва масоҳати буриши диагоналии онро ёбед.
- 101.** Масоҳати сатҳи пурраи пирамидаи секунҷаи мунтазамро, ки баландиаш 6 см ва кунчи байни ҳамвориҳои рӯяи паҳлуй ва асос 60° аст, ёбед.
- 102.** Тарафҳои асосҳои пирамидаи сарбуридаи мунтазам ҳамчун 1:2 нисбат доранд. Баландии пирамидаи сарбурида H аст. Рӯяи паҳлуй бо ҳамвории асос кунҷи 45° –ро ташкил мекунад. Масоҳати асосҳоро ёбед.
- 103.** Дар пирамидаи сарбуридаи панҷкунҷа чандто диагонал гузаронидан мумкин аст? Дар пирамидаи сарбуридаи n -кунҷа чӣ?
- 104.** Дар пирамидаи чоркунҷаи сарбуридаи мунтазам баландӣ 2 см, тарафҳои асосҳо 3 см ва 5 см мебошанд. Диагонали ин пирамидаи сарбуридаро ёбед.
- 105.** Баландии пирамидаи сарбуридаи мунтазам 7 см, тегаи паҳлуй 9 см ва диагонал 11 см аст. Тарафи асосҳои пирамидаро ёбед.
- 106.** Тарафҳои асосҳои пирамидаи сарбуридаи шашкунҷаи мунтазам ба 2 см ва 4 см, баландиаш ба 1 см баробаранд. Масоҳати сатҳи паҳлуй ёфта шавад.
- 107.** Тарафҳои асосҳои пирамидаи сарбуридаи секунҷаи мунтазам 6 м ва 12 м –анд. Баландии он ба 1 м баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй ёфта шавад.
- 108.** Тарафҳои асосҳои пирамидаи чоркунҷаи сарбуридаи мунтазам 2 м ва 8 м, баландиаш 4 м аст. Масоҳати сатҳи пурраи пирамидаро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 109.** Масоҳаи байни тегаҳои паҳлуии призмаи секунҷаи моил мувоғиқан ба 2 см, 3 см ва 4 см баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй - ба 45 см^2 . Тегаи паҳлуиро ёбед.

- 110.** Дар секунчай ABC аз асоси D -и баландии AD ба тарафи AB параллел хати рост гузаронида шудааст, ки он AC -ро дар нуқтаи K мебурад. $AKKC$ ёфта шавад, агар

$$S_{ADC} : S_{ABC} = \frac{3}{16} \text{ бошад.}$$

§2. СИММЕТРИЯ ДАР БИСЁРРҮЯХО

Дар синфи 10 табдилдиҳихои ҳаракат, симметрия, параллелкучониро дар фазо муоина карда будем (ниг. «Геометрия-10», банди 16, сах. 119-126). Алалхусус, табдилдиҳихои симметрия нисбат ба нуқта, нисбат ба хати рост ва нисбат ба ҳамворӣ муфассал таҳқиқ шуда буданд. Дар ин параграф доир ба нуқтаҳо, хатҳои рост ва ҳамвориҳо, ки бисёррӯяҳо ҳамчун фигураҳои (чисмҳои) геометрий нисбат ба онҳо симметрианд, сухан меравад. Инчунин маълумоти ибтидой нисбати бисёррӯяҳои мутлақо мунтазам оварда мешавад.

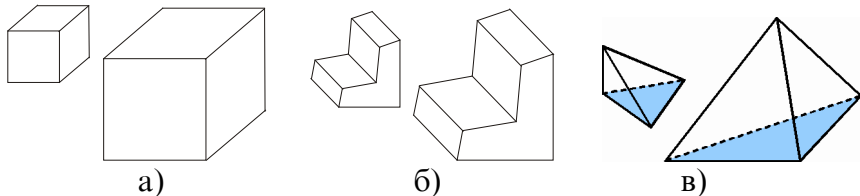
12. БАРОБАРӢ ВА МОНАНДИИ БИСЁРРӮЯҲО

Мисли ҳамворӣ, дар фазо ду фигура (чисми геометрий) *баробар* номида мешаванд, агар онҳо ҳангоми ягон ҳаракат ҳамҷоя шаванд. Масалан, ду призмаи n -кунча ба ҳамдигар баробаранд, агар асосҳо ва баландии онҳо баробар бошанд. Ҳамин таасиқ нисбати ду пирамидаи n -кунча ҳам дуруст аст.

Дар планиметрия ду бисёркунҷаро, ки миқдори якхелаи тарафҳо доранд, монанд номида будем, агар кунҷҳои мувофиқи онҳо баробар буда, тарафҳои мувофиқашон мутаносиб бошанд. Ба ин мувофиқ, дар фазо таърифи зеринро дохил мекунем.

Таъриф. Ду бисёррӯя, ки дорои миқдори якхелаи рӯяҳоанд, монанд номида мешаванд, агар рӯяҳои онҳо монанд ва якхела ҷойгир буда, кунҷҳои дурӯяи мувофиқашон баробар бошанд.

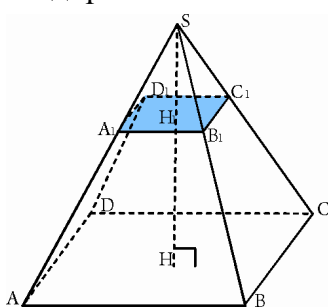
Бисёррүяҳои дар қисми а) ва б)-и расми 28 овардашуда монанд буда, бисёррүяҳои дар қисми в)-и расм монанд нестанд.



Расми 28

Нишон додан мумкин аст, ки ду бисёррүя фақат ва фақат ҳамон вақт монанданд, агар чунин табдилдии монанд (гомотетия) мавчуд бошад, ки бо ин табдилдихӣ бисёррүяҳо ҳамчоя ўшаванд. Аз ин бармеояд, ки нисбатҳои ченакҳои хаттии мувофиқи ду бисёррүяи монанд ба ҳам баробаранд. Яъне, агар k -коэффициенти монандӣ бошад, он гоҳ: 1) Нисбати дарозии тегаҳои мувофиқ k аст. Нисбатҳои мувофики дарозиҳои баландиҳо, медианаҳо ва биссектрисаҳо низ ба k баробаранд; 2) Нисбати параметрҳои дигари мувофики рӯяҳо, масалан, периметрҳо ё диагоналҳояшон k аст; 3) нисбатҳои масоҳатҳои мувофики асосҳо, сатҳҳои паҳлуй ва сатҳҳои пурра ба k^2 баробар аст.

Масъала. Пирамидаи чоркунҷаи баландиаш 10 см бо ҳамвории ба асос параллел, ки аз қулла дар масофаи 4 см ҷойгир аст, бурида шудааст. Нисбатҳои дарозии тегаҳои мувофиқ, периметрҳо ва масоҳатҳои буришу асоси пирамидаро меёбем.



Расми 29

Ҳал. Дар натиҷаи буриши пирамидаи $SA_1B_1C_1D_1$ чудо карда мешавад (расми 29). Аз теоремаи 9 ва таъриф бармеояд, ки пирамидаҳои $SABCD$ ва $SA_1B_1C_1D_1$ монанданд. Мувофиқи шарт $SH=10$ см, $SH_1=4$ см аст. Пас, коэффициенти монандӣ

$$k = \frac{SH_1}{SH} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$$

$$\text{Инак, } \frac{A_1B_1}{AB} = k = \frac{2}{5}, \quad \frac{S_{A_1B_1C_1D_1}}{S_{ABCD}} = k^2 = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}.$$

1. Дар кадом холат ду бисёррүя ба ҳам баробаранд?
2. Монандии бисёррүяҳо чӣ тавр муайян карда мешавад?
3. Нисбати ченакҳои хатии ду бисёррүяи монанд чӣ гуфтан мумкин аст? Нисбати ченакҳои квадратиашон-ҷӣ?

111. Исбот қунед, ки ду куби тегаашон дилҳоҳ ба ҳам монанданд.

112. Нисбати масоҳатҳои асосҳои ду призмаи рост $\frac{4}{9}$ аст.

Коэффициенти монандиро, ки он ин ду призмаро ҳамчоя мекунад, ёбед.

113. Ду пирамидаи мунтазами чоркунча бо коэффициенти монандии $k = \frac{1}{3}$ ба ҳам монанданд. Баландии яке аз онҳо 6 м, тегаи асосаш 4 м аст. Масоҳати рӯяни паҳлуии пирамидаи дигарро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

114. Исбот қунед, ки агар дар пирамидаи секунча ҳамаи рӯяҳо периметрҳои баробар дошта бошанд, он гоҳ рӯяҳо баробаранд.
115. Баландии секунцаи баробарпаҳлу 45 см буда, асосаш бар тарафи паҳлуй ҳамчун 4:3 нисбат дорад. Радиуси давраи дарункашидaro ёбед.

13. СИММЕТРИЯ ДАР БИСЁРРҮЯҲО

Дар фазо табдилдиҳиҳои симметрияро нисбат ба нуқта (симметрии марказӣ), нисбат ба ҳати рост (симметрии тириӣ) ва нисбат ба ҳамворӣ (симметрии ойинавӣ) дар бандаро мегузаранд.

ди 16-и «Геометрия-10» (ниг. ба сах. 121-124) муюна карда будем. Акнун мавчудияти чунин симметрияро дар бисёррүяҳои мушаххас муайян менамоем.

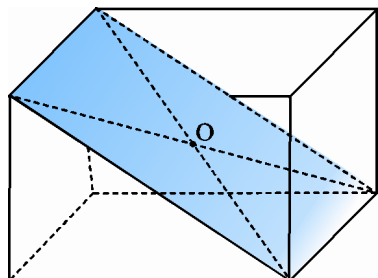
Хотирнишон мекунем, ки нуқта (*хати рост, ҳамворӣ*) маркази (*тири, ҳамвории*) фигураи фазогӣ номида мешавад, агар ҳар як нуқтаи фигура нисбати он ба нуқтаи диагари ҳамин фигура симметрий бошад.

Бо симметрия мо дар табиат, санъати меъморӣ, техника ва зиндагӣ сари ҳар қадам вомехӯрем. Дар табиат дар шакли баргҳо ва гулҳои растаниҳо, дар ҷойиршавии узвҳои ҳайвонот симметрияро дидан мумкин аст. Ҳамаи кристалҳои дар табиат вомехӯрдагӣ марказ, тир ва ҳамвории симметрияро доранд. Қисми зиёди биноҳо нисбати ҳамвориҳо симметрианд, баъзе намуди деталҳо тири симметрия доранд. Масалан, асбоби дурбин, тарозуи пахлудор, хати шиддатнокиаш баланди барқгузарон ва гайраҳо.

а) *Маркази симметрия*. Дар теоремаи 6 (ниг. ба банди 6) муқаррар карда будем, ки диагоналҳои параллелепипед дар як нуқта бурида мешаванд ва ин нуқтаро *маркази параллелепипед* номида будем. Аз ин бармеояд, ки параллелепипед нисбат ба нуқтаи буриши диагоналҳояш чисми *мутамаркази симметрий* аст ва ин нуқта маркази симметрия мебошад (расми 30, нуқтаи О). Ин натиҷа амсоли вазъ дар ҳамвориро мемонад, ки мувофиқи он параллелограмм нисбати нуқтаи буриши диагоналҳояш фигураи мутамаркази симметрий буда, дар он ин нуқта маркази симметрия аст.

Дигар бисёррүяҳои барчаста, гайр аз параллелепипед, маркази симметрия надоранд.

б) *Тири симметрия*. Дар росткунча ҳатҳои росте, ки аз нуқтаи буриши диагоналҳо гузашта ба тарафҳои он параллеланд, тирҳои симметрияанд. Айнан мисли ҳамин, дар па-

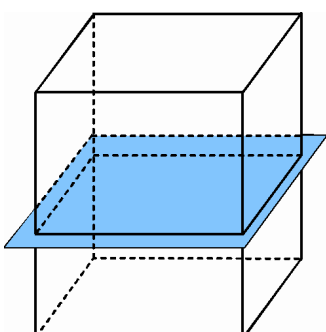


Расми 30

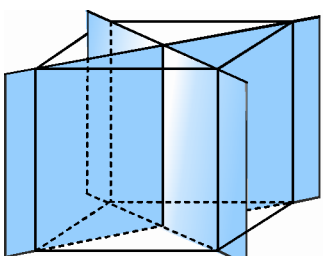
раллелепипеди росткунча (ПР) хатҳои росте, ки аз маркази он гузашта ба тегаҳои асос параллеланд, тирҳои симметрия ПР мебошанд. ПР нисбат ба хати росте, ки аз марказ гузашта ба ҳамвории асос перпендикуляр аст, низ симметрий мебошад. Хулоса, се хати рости ба ҳам ҷуфт-ҷуфт перпендикуляр, ки дар марказ ҳамдигарро мебуранд, тирҳои симметрияи ПР мебошанд. Бо ибораи дигар, маркази симметрияи ПР-ро ҳамчун ибтидои системаи росткунчай координатавӣ дар фазо қабул кардан мумкин аст. Ҳар як тири координатавӣ тири симметрияи чунин параллелепипед аст.

Дар пирамидаи мунтазам тири симметрия аст, яъне чунин пирамида нисбат ба тираш ҷисми симметрий мебошад.

в) *Ҳамвории симметрия*. ПР се ҳамвории симметрия дорад. Онҳо аз маркази симметрия гузашта ба рӯяҳои муқобил параллеланд. Яъне, аз миёнаҳои чор тегаи ба ҳам параллели параллелепипед мегузаранд. Дар расми 31 яке аз чунин ҳамвориҳо оварда шудааст. Нуқтаҳои оҳири тегаҳо нуқтаҳои симметрианд.



Расми 31



Расми 32

Агар ҳамаи андозаҳои хаттии ПР ғуногун бошанд, он гоҳ вай файр аз ҳамвориҳои номбаршуда дигар ҳамвории симметрия надорад.

Рафту агар асоси параллелепипед квадрат бошад (яъне ду андозааш якхела бошад), он гоҳ вай боз ду ҳамвории симметрияро дорад. Онҳо ҳамвориҳои буриши диагоналӣ мебошанд, ки дар расми 32 оварда шудаанд.

Агар дар ПР ҳар се ҷенак якхела бошанд, он гоҳ дар ӯ ҳар гуна

буриши диагоналай ҳамвории симметрия аст. Ҳамин тариқ, куб 9-то ҳамвории симметрия дорад.

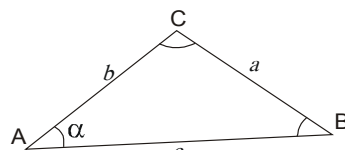
Дар пирамидаи мунтазам ҳамворие, ки аз қулла, маркази пирамида ва яке аз қуллаҳои асос гузаронида шудааст, ҳамвории симметрия аст.

1. Симметрияҳои марказӣ ва тирӣ дар ҳамворӣ ва дар фазо чӣ тавр муайян карда мешаванд? 2. Дар фазо чӣ гуна ҳамвориро ҳамвории симметрия меноманд? 3. Кадом нуқта маркази симметрии параллелепипед аст? 4. Кадом хатҳои рост тирҳои симметрии ПР мебошанд? 5. Ҳамвориҳои симметрии ПР ва пирамидаи мунтазам кадом ҳамвориҳоянд? 6. Чаро куб нӯҳто ҳамвории симметрия дорад?

116. Нишон дихед, ки ҳар гуна призма ақаллан якто ҳамвории симметрия дорад.
117. Призмаи секунҷаи мунтазам чандто тир ва ҳамвории симметрия дорад? Призмаи чоркунҷаи мунтазам-ҷӣ?
118. Призмаи секунҷаи мунтазам маркази симметрия дорад? Призмаи чоркунҷаи мунтазам-ҷӣ?
119. Параллелепипеди рост, ки ПР нест, чандто тири симметрия ва ҳамвории симметрия дорад?
120. ПР, ки куб нест, чандто тири симметрия ва ҳамвории симметрия дорад?
121. Куб чандто тири симметрия дорад?

Масъалаҳо барои такрор

122. Диагонали куб 6 см аст. Масоҳати яке аз рӯяҳои онро ёбед.
123. Апофемаи пирамидаи чоркунҷаи мунтазам ба 5 см ба робар аст. Тангенси кунчи дурӯяни назди асос $\frac{4}{3}$ аст.
Масоҳати сатҳи пурраи пирамидаро ёбед.
- 124*. Исбот кунед, ки агар дар секунҷаи ABC (расми 33)



вобастагиҳои

$$a^3 + b^3 = c(a + b),$$

$\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = \frac{3}{2}$ ичро шавад, он гоҳ ин секунча баробартараф аст.

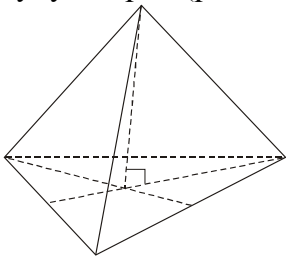
14. БИСЁРРЎЯХОИ МУТЛАҚО МУНТАЗАМ (БММ)

Таъриф. Бисёррўяи барчаsta мутлақo мунтазам номида мешавад, агар ҳамаи рӯяҳои он бисёркунчаҳои дорои миқдори яхелаи тарафҳои ба ҳам баробар бошанд ва агар дар ҳар як қуллаи бисёррўя миқдори баробари тегаҳо бо ҳам дучор оянд.

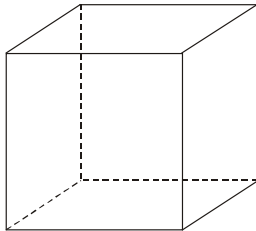
Мисоли бисёррўяи мутлақo мунтазам (БММ) куб аст. Дар он ҳамаи 6 рӯя квадратҳои ба ҳам баробар буда, дар ҳар як қуллааш расо 3 тега бо ҳам дучор меоянд.

Аз таъриф бармеояд, ки дар БММ рӯяҳо ба ҳамдигар баробаранд. Нишон додан мумкин аст, ки кунҷҳои дурӯя, ки онҳоро рӯяҳои тегаи умумӣ дошта ташкил медиҳанд, низ баробаранд.

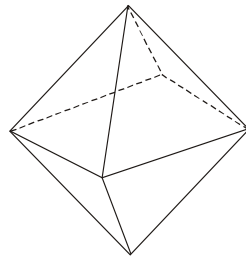
Нишон дода шудааст, ки БММ-и n кунча ҳангоми $n \geq 6$ будан вуҷуд надорад (исботи дурустии ин далелро намеморем, гарчанде на он қадар мураккаб аст). Барои ҳамин ҳар як қуллаи БММ танҳо қуллаи се, чор ё панҷ секунҷаи баробартараф, ё ки се квадрат, ё се панҷкунҷаи мунтазам шуда метавонаду халос. Мувофиқан ба ин, панҷ намуди БММ вуҷуд дорад (расми 34).



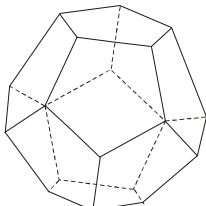
Тетраэдр
мутлақо мунтазам



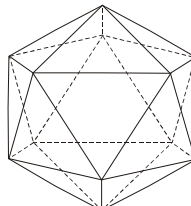
Куб (гексаэдр)



Октаэдр



Додекаэдр



Икосаэдр

Расми 34

Онхоро номбар карда тавсиф мекунем:

- 1) *Тетраэдри мутлақо мунтазам** (чоррӯя) - рӯяҳояш аз 4 секунчаи баробартараф иборатанд. Ҳар як қуллаи он қуллаи се секунча аст. Яъне, дар ҳар як қуллаи он се тега ба ҳам дучор меоянд.
- 2) *Куб* (шашрӯя) - ҳамаи 6-рӯяаш квадратанд. Ҳар як қуллаи куб қуллаи 3 квадрат аст.
- 3) *Октаэдр* (ҳаштрӯя) - ҳамаи 8 рӯяаш секунчаҳои баробаранд. Ҳар як қуллааш қуллаи 4 секунча мебошад.
- 4) *Додекаэдр* (дувоздаҳрӯя) – аз 12 панҷкунчаи мунтазам тартиб дода шудааст. Ҳар як қуллаи он қуллаи 3 панҷкунчаи мунтазам аст.
- 5) *Икосаэдр* (бистрӯя) – аз 20 – то секунчаи баробартараф тартиб дода шудааст. Ҳар як қуллаи икосаэдр қуллаи 5 секунча аст.

Масъала. Кунҷҳои дурӯяи октаэддро мейбем.

Ҳал. Октаэдр дар натиҷаи аз рӯи асосҳо ҳамчоя карданӣ ду пирамидай баробар ҳосил мешавад (расми34). Барои ҳамин кунҷи матлуб φ аз кунҷи назди асоси пирамида α ду маротиба калон аст, яъне $\alpha = \frac{1}{2}\varphi$. Буриши пирамидаро, ки аз қуллаи S ва миёнаҳои ду тегаи асосҳои параллел мегузарад, диди мебароем. Агар A_1 ва C_1 миёнаҳои тегаҳои асосҳо бошанд, он гоҳ буриш секунчаи баробарпаҳлуест, ки асосаш A_1C_1 ба тегаи октаэдр d баробар аст. Тарафҳои паҳлӯй

* мо тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидай секунчаи мунтазамро (тетраэдри мунтазамро) аз ҳам фарқ мекунонем. Бар хилофи тетраэдри мутлақо мунтазам, ки ҳама тегаҳояш баробаранд, дар пирамидай секунчаи мунтазам тегаҳои паҳлӯй метавонанд ба тегаҳои асос баробар набошанд.

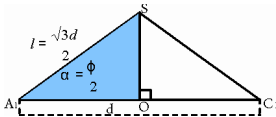
$SA_1 = SC_1$ ба апофемаи пирамида, яъне ба $l = \frac{\sqrt{3}}{2}d$, бароба-

ранд. Дар айни ҳол $\angle SA_1C_1 = \alpha = \frac{1}{2}\varphi$ (расми 35). Баландии

SO -ро ба A_1C_1 гузаронида аз секунчаи SOA_1 меёбем, ки

$$\cos \frac{\varphi}{2} = \cos SA_1O = \frac{A_1O}{SA_1} = \frac{d}{2} : \frac{d\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}. \text{ Аз ин чо}$$

$$\varphi = 2 \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}.$$



Расми 35

1. Чӣ гуна бисёррӯя бисёррӯяи мутлақо мунтазам номида мешавад?
2. Бисёррӯяҳои мутлақо мунтазамро номбар кунед ва онҳоро тавсиф намоед.
3. Тетраэдри мутлақо мунтазам аз пирамидаи секунчаи мунтазам чӣ фарқият дорад?

124. Кунҷҳои дурӯяи тетраэдри мутлақо мунтазамро ёбед.
125. Нишон дихед, ки ҳосили ҷамъи кунҷҳои ҳамвори назди ҳар як қуллаи додекаэдр ба 324° баробар аст.
- 126*. Ислот кунед, ки марказҳои рӯяҳои куб қуллаҳои октаэдранд ва баръакс, марказҳои рӯяҳои октаэдр қуллаҳои куб мебошанд.
127. Тетраэдри мутлақо мунтазам дорои қадом тирҳо ва ҳамвориҳои симметрия аст?
128. Дарозии тегай октаэдр ба d баробар аст. Масоҳати сатҳи онро ёбед.
129. Масоҳати сатҳи тетраэдр ба Q баробар аст. Дарозии тегай онро ёбед.
- 130*. Тегай тетраэдри мутлақо мунтазам ба a баробар аст. Масоҳати буришро, ки квадрат аст, ҳисоб кунед.

Масъалаҳо барои такрор

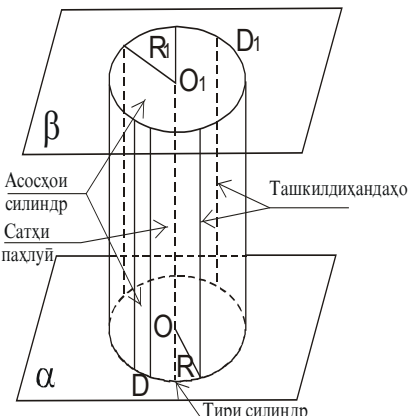
- 131.** Вектори $(1; 2; 3)$ дода шудааст. Вектори ба он коллинеариро ёбед, ки ибтидояш нүктаи $(1; 1; 1)$ буда, интиҳояш дар ҳамвории Oxy чойгир аст.
- 132.** Порчай BD ба порчай AC перпендикуляр буда, онро дар нүктаи O ба ду ҳисса тақсим мекунад. Маълум, ки $AB=5$ см, $AD=3,5$ см, $AO=3$ см аст. Периметрҳои чоркунчаи $ABCD$ ва секунчаи ABC -ро ёбед.

§3. ЧИСМХОИ ЧАРХЗАНЙ

Чисмҳои муҳити атроф шаклҳои гуногун доранд. Дар байни онҳо на танҳо бисёррӯяҳо, балки ба ном чисмҳои чархзанӣ (гирд, лӯнда) ҳам вомехӯранд. Дар навбати аввал аз байни чунин чисмҳо силиндр, конус ва қуаро номбар кардан даркор аст. Мо ба омӯзиши онҳо ҳамчун чисмҳои геометрий шурӯъ меқунем.

15. СИЛИНДР

Бигузор дар ҳамвории α , ки ба ҳамвории β параллел аст, доираи даврааш D –и радиусаш R ва марказаш O , ин-



Расми 36

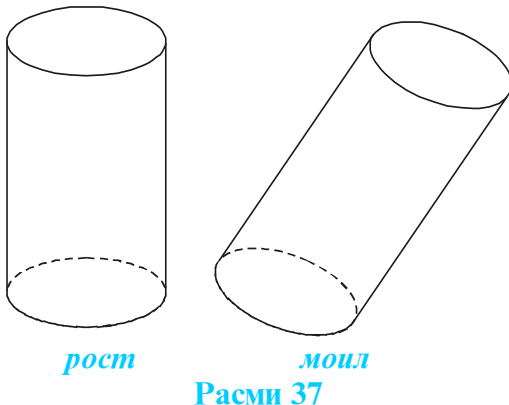
чунин хати рости a , ки доираро намебурад, дода шудаанд (расми 36). Аз рӯи ҳар як нуқтаи давраи D хати рости ба a параллелро мегузаронем. Буриши ин хатҳо бо ҳамвории β давраеро ҷудо менамояд, ки онро бо D_1 ишорат меқунем. Порчаҳое, ки нуқтаҳои ин ду давраро бо ҳам пайваст менамоянд, сатҳро ташкил медиҳанд, ки он *сатҳи силиндрӣ* ном дорад.

Таъриф. Чисми геометрие, ки бо сатҳи силиндрӣ ва ду доираи давраашон D ва D_1 маҳдуд аст, *силиндр* (аниқаш, *силин드리 гирд*) номидা мешавад (расми 36). (Калимаи силиндр юнонӣ буда (*kylindros*) маънояш гелидан ё ҷарҳ задан аст. Ашёи гуногуни бо дasti одам соҳташуда, масалан, қатораи биноҳо, қубурҳо, истаконҳо, ғӯлаҷубҳо ва гайра шакли силиндрро доранд. Кӯлоҳи мардонае, ки дар асри 18 васеъ паҳн гашта буд, низ номи силиндрро дошт).

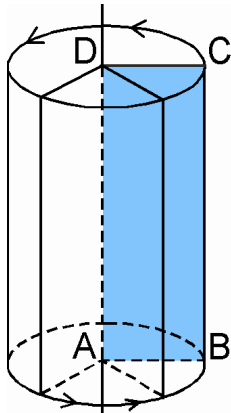
Порчаҳое, ки нуқтаҳои давраҳоро пайваст мекунанд, ташкилдиҳандаҳои силиндр номида мешаванд. Сатҳи силиндрӣ, ки аз ташкилдиҳандаҳо иборат аст, *сатҳи паҳлуии силиндр*, доираҳо бошанд *асосҳои силиндр* ном доранд. Ҳамин тарик, сатҳи пурраи силиндр аз сатҳи паҳлуӣ ва доираҳо (асосҳо) иборат аст. Бо ибораи дигар, сатҳи силиндр аз қисмҳои ҳамвор ва қисми қаҷ иборат аст. Сатҳи бисёrrӯя бошад танҳо аз қисмҳои ҳамвор иборат буд.

Дарозии перпендикуляри умумии ҳамвориҳои параллел *баландии силиндр* аст. Ташкилдиҳандаҳо ҳамчун ҳатҳои рости параллел, ки дар байни ду ҳамвории параллел ҷойгиранд, ба ҳамдигар баробаранд (теоремаи 10-и «Геометрия - 10», саҳ. 43). Инчунин аз ҳар як нуқтаи сатҳи паҳлуии силиндр танҳо якто ташкилдиҳанда мегузарад. Ра-диуси давраҳои асос *радиуси силиндр* аст.

Силиндр рост номида мешавад, агар ташкилдиҳандаҳо ба ҳамвориҳои асос перпендикуляр бошанд, вагарна онро *моил* мегӯянд. Дар расми 37 силиндрҳои рост ва моил оварда шудаанд. (Дар оянда асосан ба омӯзиши силиндр рост машғул мешавем. Агар маҳсус таъкид карда нашавад, зери мафҳуми силиндр силиндр рости гирдро мефаҳмем.) Аёйи силиндр ростро ҳамчун чисме, ки дар натиҷаи дар атрофи яке аз тарафҳои худ ҷарх задани росткунҷа ҳосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст. (Ана барои чӣ силиндрро чисми ҷархзанӣ ҳам мегӯянд.) Дар расми 38 силиндре оварда шудааст, ки он дар натиҷаи дар атрофи тарафи *AD* ҷарх задани росткунҷаи *ABCD* ҳосил шудааст.



Расми 37



Расми 38

Порчай хати рост, ки маркази асосхоро пайваст мекунад, тири силиндр ном дорад. Тир ба ташкилдиҳандаҳо параллел ва баробар аст.

1. Чӣ гуна чисми геометриро силиндрни гирд меноманд?
2. Ташкилдиҳандаҳо, сатҳи паҳлуӣ, асосҳо ва баландии силиндр чӣ тавр муайян карда мешаванд?
3. Чӣ гуна силиндрро силиндрни рост мегӯянд? Силиндрни моил чӣ?
4. Чаро силиндрро чисми ҷарҳзани ҳам мегӯянд?
5. Тири силиндр чӣ тавр муайян карда мешавад?

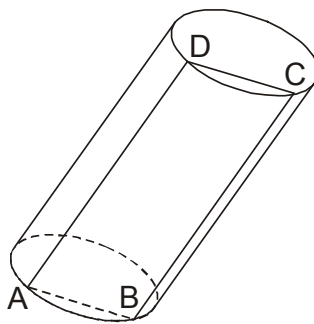
Машқҳо барои такрор

133. Масоҳати сатҳи паҳлуии параллелепипеди ростро, ки тарафҳои асосаш 8 ва 12-анд ва кунҷи 30° -ро ташкил медиҳанд, ёбед, агар тегаи паҳлуӣ 6 бошад.
134. Дар секунҷаи росткунҷа нуктаи расиши давраи дарункашида гипотенузаро ба порчаҳои 5 см ва 12 см ҷудо мекунад. Катетҳои секунҷаро ёбед.

16. БУРИШИ СИЛИНДР БО ҲАМВОРӢ

Теоремаи 12. **Буриши ҳар гуна силиндрни гирд бо ҳамворие, ки аз рӯи ташкилдиҳанда мегузарад, параллелограмм аст.**

Исбот. Бигзор AD ташкилдиҳандаи силиндр аст, ки аз рӯи он ҳамвории силиндрро мебуридагӣ мегузарад. Ин ҳамворӣ асосхоро аз рӯи порчаҳои AB ва DC мебурад (расми 39). Мувофиқи теорема дар бораи порчаҳо, ки дар натиҷаи бо ҳамвории сеюм бурида шудани



Расми 39

ду ҳамвории параллел ҳосил мешаванд (ниг. ба «Геометрия-10», теоремаи 10-и сах. 43), порчаҳои AB ва DC бо ҳам параллеланд. Ташкилдиҳанда силиндр, ки аз нуқтаи C мегузараид, ба порчаи AD параллел аст ва хати рости AB -ро дар нуқтаи B мебурад. Инак, $DC \parallel AB$ ва $AD \parallel BC$. Яъне, $ABCD$ параллелограмм мебошад. Теорема исбот шуд.

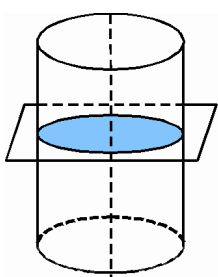
Аз ин теорема хулосаҳои зерин бармеоянд:

1. Дар силиндр рост буриши ҳамвории аз рӯи ташкилдиҳанда мегузаштагӣ *росткунҷа* аст. Ин ҳамворӣ ба тири силиндр параллел мебошад.
2. *Буриши тирии силиндр* буришест, ки ҳангоми аз рӯи ташкилдиҳанда ва тир гузаштани ҳамвории мебуридагӣ ҳосил мешавад. Ин буриш низ росткунҷа аст (расми 40). Ду тарафи он ташкилдиҳандаҳо буда, ду тарафи дигараш диаметрҳои давраҳои асосҳо мебошанд.
3. Дар силиндр рости гирд баландӣ ба ташкилдиҳандаҳо параллел ва баробар аст.

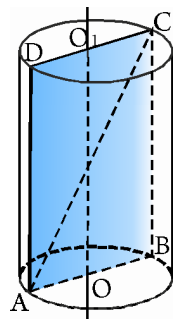
Масъалаи 1. Радиуси асоси силиндр 2 м, баландиаш 3 м мебошад. Диагонали буриши тирии онро мейбем.

Ҳал. Диаметри асос $AB=4$ м, баландӣ $OO_1=CB=3$ м аст (расми 40). Пас, мувоғиқи теоремаи Пифагор

$$AC = \sqrt{AB^2 + CB^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ м.}$$



Расми 41



Расми 40

Акнун буриши силиндрро бо ҳамворие, ки ба асосҳо параллел аст, дида мебароем (расми 41). Параллелкӯчониро ба самти тири силиндр, ки ҳамвории параллелро бо ҳамвории асос ҳамчоя мекунад, истифода карда нишон додан мумкин аст, ки ин гуна ҳамворӣ сатҳи паҳлуиро аз рӯи даврае мебурад, ки вай ба давраи асос баробар аст. Аз ин ҷо баробарии асосҳои силиндр, аз он чумла, баробарии *буришҳои перпендикулярӣ*

(буриши ҳамвориҳое, ки ба ташкилдиҳандаҳо перпендикуляранд) бармеоянд.

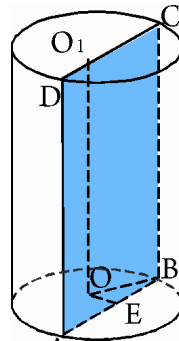
Масъалаи 2. Баландии силиндр 6 см, радиуси асосаш 5 см аст. Масоҳати буришеро, ки ба тири силиндр параллел буда, аз он дар масофаи 4 см воқеъ мебошад, меёбем.

Ҳал. Мувофиқи шарти масъала $O_1O = CB = 6$ см, $OB = 5$ см, $OE = 4$ см аст (расми 42). Секунчай OEB росткунча мебошад, бинобар ин

$$EB = \sqrt{OB^2 - OE^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = \sqrt{9} = 3 \text{ см.}$$

$$AB = 3 \text{ см}, \quad AB = AE = 6 \text{ см.}$$

$$S_{ABCD} = AB \cdot CB = 6 \cdot 6 = 36 \text{ см}^2.$$



Расми 42

-
1. Буриши силиндр бо ҳамворие, ки аз рӯи ташкилдиҳанда мегузараад, чӣ гуна фигура аст? 2. Чӣ гуна буришро буриши тирий меноманд? 3. Бурише, ки ба асосҳо параллел аст, дорои чӣ гуна хосиятҳост? 4. Кадом буришро буриши перпендикулярий меноманд? 5. Агар силиндр бо ҳамвории аз рӯи ташкилдиҳанда мегузаштагӣ, вале бо асосҳо параллел набуда бурида шавад, буриш кадом шакло дорад?
-

135. Диагонали буриши тирии силиндр 48 см аст. Кунчи байни ин диагонал ва ташкилдиҳанда 60° мебошад. Баландии силиндрро ёбед.
136. Буриши тирии силиндр квадрат буда, диагоналаш 20 см аст. Масоҳати асоси силиндрро ёбед.
137. Масоҳати буриши тирии силиндр 10 м^2 , масоҳати асосаш 5 м^2 мебошад. Баландии силиндрро ёбед.
138. Баландии силиндр 12 см, радиуси асосаш 10 см аст. Силиндр бо ҳамвории ба тираш параллел чунон бурида шудааст, ки дар буриш квадрат ҳосил шудааст. Масофаи байни тири силиндр ва ҳамвории мебуридагиро ёбед.

- 139.** Баландии силиндр 10 см аст. Масофаи буриши ҳамворие, ки аз тири силиндр дар масофаи 9 см воқеъ буда, ба тир параллел мебошад, 240 см^2 аст. Радиуси силиндрро ёбед.
- 140*.** Масоҳати асоси силиндр ба масоҳати асоси буриши тири ҳамчун $\pi:4$ нисбат дорад. Кунчи байни диагоналҳои буришҳои тириро ёбед.
- 141.** Радиуси асоси силиндр 5 см, ташкилдихандааш 9 см мебошад. Масоҳати буриши тирии силиндрро ёбед.

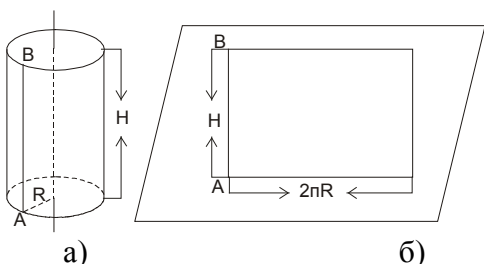
Масъалаҳо барои такрор

- 142.** Асоси параллелепипеди рост ромби диагоналҳояш 12 см ва 16 см мебошад. Агар баландии параллелепипед 8 см бошад, масоҳати сатҳи пурраи онро муайян кунед.
- 143.** Порчай дарозиаш 10 см ҳамвориро мебурад. Охирҳои порча аз ҳамворӣ дар масофаҳои 5 см ва 3 см воқеъанд. Дарозии проексияи порчаро дар ҳамворӣ муайян кунед.

17. МАСОҲАТИ САТҲИ ПАҲЛУЙ ВА ПУРРАИ СИЛИНДР

Агар сатҳи паҳлуи силиндрро (расми 43, а)) аз рӯи ягон ташкилдиханда бурemu онро дар ҳамворӣ паҳн намоем, он

гоҳ росткунчае ҳосил мекунем, ки дарозиаш ба дарозии давраи асоси силиндр, барааш ба дарозии ташкилдихандаи он баробар аст (расми 43 б)). Ин росткунчаро *паҳни* сатҳи паҳлуи силиндр меноманд. Агар H баландӣ ва R - радиуси



Расми 43

асоси силиндр бошад, он гоҳ масоҳати ин росткунча (паҳн), ки ҳамчун масоҳати сатҳи паҳлуи силиндр қабул карда мешавад, $2\pi RH$ мебошад. Инак,

$$S_{naxl} = 2\pi RH . \quad (1)$$

Чумлаи зерин исбот шудааст.

Теорема 13. Масоҳати сатҳи паҳлуюи силиндр ба ҳосили зарби дарозии давраи асос бар баландиаш баробар аст.

Масоҳати сатҳи пурраи силиндр аз ҳосили чамъи масоҳатҳои асосҳо, ки ҳар қадомашон πR^2 аст ва масоҳати сатҳи паҳлуй баробар аст, яъне

$$S_{nyp} = 2S_{acoc} + S_{naxl} = 2\pi R^2 + 2\pi RH = 2\pi R(R + H) . \quad (2)$$

Эзоҳ. Агар ду силиндири монанд дар натиҷаи чарҳ задани росткунчаҳои монанд ҳосил шуда бошанд ва коэффициенти монандӣ k бошад, он гоҳ масоҳати сатҳи паҳлуй ё пурраи онҳо ҳамчун k^2 нисбат доранд.

Дар ҳақиқат, агар R_1, H_1 ва R_2, H_2 мувоғиқан радиусҳои асос ва баландии онҳо ва $k = \frac{R_1}{R_2} = \frac{H_1}{H_2}$ бошад, пас

$$\frac{S_{naxl}^{(1)}}{S_{naxl}^{(2)}} = \frac{2\pi R_1 H_1}{2\pi R_2 H_2} = \frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{H_1}{H_2} = k \cdot k = k^2 .$$

Айнан ҳамин тавр нишон додан мумкин аст, ки $\frac{S_{nyp}^{(1)}}{S_{nyp}^{(2)}} = k^2$.

Масъалаи 1. Радиуси силиндр 6 см буда, баландиаш 4 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй ва пурраи онро мейёбем.

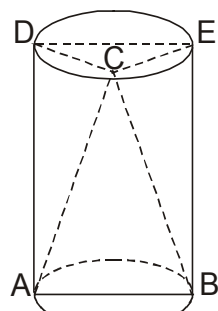
Ҳал. Мувоғики формулаи (1)

$S_{naxl} = 2\pi RH = 2\pi \cdot 6 \cdot 4 = 48\pi \text{ см}^2$. Масоҳати сатҳи пурра аз рӯи формулаи (2) ёфта мешавад:

$$S_{nyp} = 2\pi R(R + H) = 2\pi \cdot 6 \cdot (6 + 4) = 120\text{ см}^2 .$$

Масъалаи 2. Нӯгҳои диаметри яке аз асосҳои силиндр ва нуқтаи давраи асоси дигари он қуллаҳои секунҷаи баробарпаҳлуюянд. Маълум, ки асоси секунҷа $8\sqrt{2}$ см ва паҳлуюш 10 см аст. Масоҳати сатҳи пурраи силиндрро мейёбем.

Ҳал. Мувоғики додашудаҳои масъала нақшаи заруриро мекашем (расми 44).



Расми 44

Дорем $AB = 8\sqrt{2}$ см, $AC=BC=10$ см. Баландии силиндрро мейбем.

Бигзор AD ва BE ташкилдиҳандаҳоянд. DE диаметр аст, чунки AB чунин аст. Яъне, $\angle DCE=90^\circ$ - ҳамчун кунчи ба диаметр такякунанда. Аз тарафи дигар, AD ба DC ва BE ба EC перпендикуляранд ва $AD=BE$, $AC=BC$. Аз баробарии $\triangle ADC$ ва $\triangle BCE$ бармеояд, ки $DC=CE$ мебошад. Ҳамин тарик, $\triangle DCE$ - росткунчаи баробарпаҳлу аст. Барои ҳамин, $DE^2=2DC^2$ ё $AB^2=2DC^2$, ё ки $(8\sqrt{2})^2 = 2DC^2$, яъне, $DC=8$ см. Акнун аз $\triangle ADC$ $H = AD = \sqrt{AC^2 - DC^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = = \sqrt{100 - 64} = 6$ см ва мувофиқи формулаи (2)

$$S_{\text{hyp}} = 2\pi R(R + H) = 2\pi \cdot 4\sqrt{2}(4\sqrt{2} + 6) = 16\pi(4 + 3\sqrt{2})\text{см}^2.$$

1. Паҳни сатҳи паҳлуии силиндр гуфта чӣ гуна росткунҷаро меноманд? Вайро чӣ тавр ҳосил кардан мумкин аст? 2. Масоҳати сатҳи паҳлуӣ ва пурраи силиндр бо қадом формулаҳо ҳисоб мешаванд? 3. Магар формулаҳои (1) ва (2) ҳангоми моил будани силиндр дурустанд?

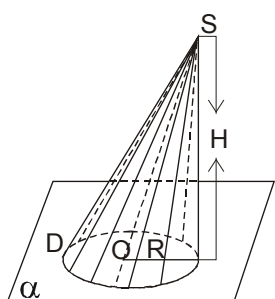
144. Баландии силиндр аз радиуси асос 10 см зиёд буда, масоҳати сатҳи пуррааш 144π см² аст. Радиусро ёбед.
145. Радуси асоси силиндр R буда, масоҳати сатҳи паҳлуии он ба ҳосили ҷамъи масоҳати асосҳо баробар аст. Баландии силиндрро ёбед.
146. Масоҳати сатҳи паҳлуии силиндр S аст. Масоҳати буриши тирии онро ёбед.
147. Масоҳати буриши тирии силиндр ба Q баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиро ёбед.
148. Баландии силиндр чӣ қадар бояд бошад, то ки масоҳати сатҳи паҳлуии он аз масоҳати асос се маротиба калон бошад?
149. Росткунҷай тарафҳояш 6 см ва 4 см дар атрофи тарафи хурд давр мезанад. Масоҳати сатҳи пурраи ҷисми ҳосилшударо муайян кунед.

- 150.** Буриши тирии силиндр квадрати диагоналаш $2\sqrt{2}$ см мебошад. Масоҳати сатҳи паҳлуии силиндрро ёбед.
- 151.** Барои ранг кардани бушкай силиндрӣ, ки диаметри асосаш 1,5 м ва баландиаш 3 м аст, чӣ қадар ранг лозим аст, агар маълум бошад, ки ба як метри квадратӣ 200 г ранг сарф мешавад?
- 152.** Барои тайёр кардани қубури дарозиаш 4 м ва диаметраш 40 см чӣ қадар тунука лозим аст, агар маълум бошад, ки барои мустаҳкам кардани қубур ба микдори 2,5% -и масоҳати сатҳи паҳлуии он тунука лозим аст.
- 153.** Кунчи байни ташкилдиҳанда ва диагонали буриши тирии силиндр ϕ буда, масоҳати асосаш S аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии силиндрро ёбед.
- 154.** Аз квадрат, ки диагоналаш d аст, сатҳи паҳлуии силиндр печонида шудааст. Масоҳати асоси силиндрро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 155.** Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаи секунҷаи мунтазам чанд маротиба меафзояд, агар асоси онро 2 карат ва апофемаашро 3 карат зиёд кунем?
- 156.** Баландии силиндр 6 см, радиуси асосаш 5 см аст. Нӯгҳои порчаи дарозиаш 10 см дар давраҳои асос ҷойгиранд. Масоҳаи ин порчаро то тир ёбед.
- 157.** Кунҷҳои секунҷаи баробарпаҳлуро муайян кунед, агар кунчи берунаи назди асос 118° бошад.

18. КОНУС



Расми 45

Бигузор дар ҳамвории α давраи D -и марказаш нуқтаи O ва нуқтаи S , ки дар α воқеъ нест, дода шудаанд. Ҳар як нуқтаи давраи D -ро бо нуқтаи S пайваст мекунем. Дар натиҷа сатҳро ҳосил мекунем, ки он *сатҳи конусӣ* ном дорад (расми 45). Порчаҳое, ки нуқтаи S -ро бо

давраи D пайваст мекунанд, **таш-килдиҳандаҳои сатҳи конусӣ мебошанд.**

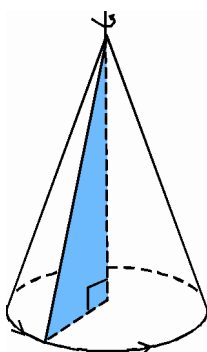
Таърифҳо. Ҷисми геометриро, ки бо сатҳи конусӣ ва доираи даврааш D маҳдуд аст, **конус** меноманд. Нуқтаи S қуллаи конус аст. Порчай OS –ро, ки аз маркази давра ва қулла мегузараад, **тири конус** мегӯянд (расми 45). Масофай байни қуллаи S ва ҳамвории **а** **баландии конус** аст.

Порчаҳои SA, SB, \dots , ки нуқтаи S –ро бо давраи D пайваст мекунанд, **ташкилдиҳандаҳои конус**, сатҳи конусиро **сатҳи паҳлуии конус**, доираи даврааш D –ро **асоси конус** ном мебаранд. Аз рӯи ҳар як нуқтаи сатҳи конусӣ танҳо якто ташкил-диҳанда мегузараад. **Сатҳи пурраи конус** аз асос ва сатҳи паҳлуии он иборат аст (расми 46).

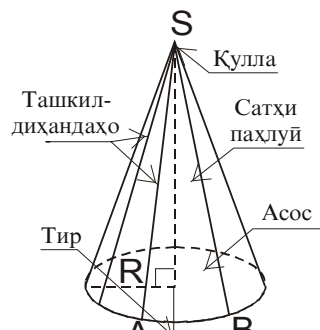
Агар тири конус ба асос перпендикуляр бошад, он гоҳ чунин конус **конуси рост** ном дорад, вагарна конусро **моил** мегӯянд. Дар расми 45 конуси моил ва дар расми 46 конуси рост оварда шудаанд. (Дар оянда агар маҳсус таъкид карда нашуда бошад, мо зери мағҳуми конуси ростро дар назар хоҳем дошт). Дар конуси рост ҳамаи ташкилдиҳандаҳо ба ҳамдигар баробаранд. Дар чунин конус баландӣ перпендикулярест, ки аз қулла ба асос фурӯварда шудааст. Баландӣ аз маркази асос мегузараад.

Конуси ростро айёни ҳамчун чисме, ки ҳангоми дар атрофи катет ҷарҳ задани секунҷаи росткунҷа ҳосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст (расми 47).

Масъала. Тарафи хурди секунҷаи росткунҷаи дорои кунҷи 30° ба 5 см ба-робар аст. Дар натиҷаи дар атрофи ин тараф ҷарҳ задани секунҷаи конуси рост ҳосил шудааст. Ташкилдиҳанда, радиус

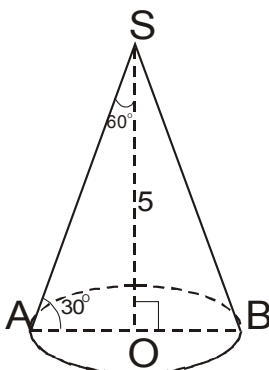


Расми 47



Расми 46.

ва кунчи назди қуллаи конусро муайян мекунем.



Расми 48.

Ҳал. Бигузор секунчай росткунчаи SOA дар атрофи тарафи SO ҷарх мезанад (расми 48). Секунчай SAB буриши тирии конусест, ки дар натиҷаи чунин ҷархзанӣ ҳосил мешавад. Аз секунчай SOA ҳосил мекунем:

$$OA = SO \cdot \tg 60^\circ = SO \cdot \sqrt{3} = 5\sqrt{3} \text{ см.}$$

$$\text{Инчунин } SO = SA \sin 30^\circ = \frac{SA}{2},$$

$SA = 2SO = 2 \cdot 5 = 10$ см. Ҳамин тарик, радиуси конус $R = OA = 5\sqrt{3}$ см. ташкилдиҳандааш бошад $l = SA = 10$ см аст. Аз сабаби баробарии секунчаҳои

SOA ва SOB кунчи назди қуллаи конус

$$\angle BSA = 2 \cdot \angle OSB = 2 \cdot 60^\circ = 120^\circ \text{ мешавад.}$$

-
- 1. Ҷӣ гуна сатҳро сатҳи конусӣ мегӯянд? 2. Конус ҳамчун ҷисми геометрий ҷӣ тавр муайян карда мешавад? 3. Қулла, ташкилдиҳанда, асос, сатҳи паҳлуии конус чианд? 4. Баландии конус ҷӣ хел порча аст? 5. Ҷаро дар конуси рост ҳамаи ташкилдиҳандаҳо баробаранд? 6. Конуси ростро айснӣ ҷӣ тавр тасаввур кардан мумкин аст?**
-

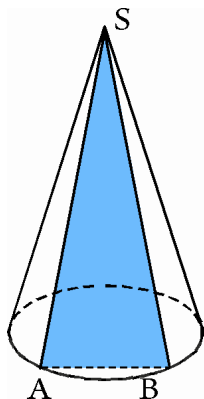
- 158.** Радиуси асоси конус 3 м, баландиаш 4 м аст. Ташкилдиҳандаашро ёбед.
- 159.** Ташкилдиҳанда 10 м буда бо радиуси асоси конус кунчи 60° -ро ташкил медиҳад. Баландиро ёбед.
- 160.** Масъалаи дар матн овардашударо ҳангоми дар атрофи катети калон ҷарх задани секунча ҳал намоед.

Масъалаҳо барои такрор

- 161.** Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос 10 см ва 17 см буда, яке аз диагоналҳо 21 см аст. Диагонали калони параллелепипед 29 см мебошад. Масоҳати сатҳи пурраи параллелепипедро ёбед.
- 162.** Дар пирамидаи мунтазами секунчай тарафи асос 9 см ва тегаи паҳлуӣ 6 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.

19. БУРИШИ КОНУС БО ҲАМВОРЙ

Теоремаи 14. Буриши конуси рост бо ҳамворие, ки аз қулла гузашта асосро мебурад, секунчаи баробарпаҳлеуст, ки паҳлухояш ташкилдиҳандаҳои конус мебошанд.



Расми 49.

Исбот. Бигзор ҳамворӣ аз қуллаи S гузашта, асоси конусро аз рӯи хати AB мебурад (расми 49). Ҳатҳои рости SA ва SB ҳам дар ҳамвории мебуриданд ҳам дар сатҳи конусӣ ҷойгиранд, яъне онҳо ҳатҳои буриши ҳамворӣ бо сатҳи конусианд. Яъне, секунчаи ASB буриш аст. Баробарпаҳлӯ будани он аз баробарии ташкилдиҳандаҳои конус бармеояд. Бо ҳамин теорема исбот шуд.

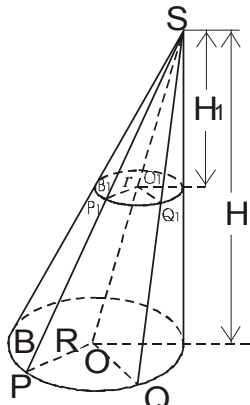
Фаҳмост, ки агар конус моил бошад, он гоҳ буриши конус бо ҳамворӣ секуннча буда, баробарпаҳлу буданаш шарт нест.

Фарз мекунем, ки ҳамвории мебуриданд аз рӯи тири конус мегузарад. Дар ин ҳолат буриш секунчаи баробарпаҳлеуст, ки асосаш диаметри асоси конус аст. Чунин буришро *буриши тирии конус* меноманд.

Акнуn ҳолатеро муоина менамоем, ки ҳамвории буранда бо асоси конус параллел аст. Дар ин ҳолат буриш *буриши параллелӣ* ном дорад.

Теоремаи 15. *Буриши параллелии ҳар гуна конуси гирд доира мебошад. Маркази давраи ин доира дар тири конус воқеъ аст.*

Исбот. Бигузор асоси конус доираи B , ки маркази даврааш дар нуқтаи O воқеъ аст, мебошад. Буриши параллелӣ B_1 ба B параллел буда, O_1 нуқтаи буриши тири SO бо B_1 аст (расми 50). Агар ду нуқтаи дилҳоҳи давраи асос P ва Q -ро гирифта ташкилдиҳандаҳои PS



Расми 50

ва QS –ро созем, онҳо буришро мувофиқан дар нүктаҳои P_1 ва Q_1 мебуранд. Порчаҳои SP ва SO ҳамвории SPO ва порчаҳои SQ ва SO ҳамвории SQO –ро муайян мекунанд. Чи тавре медонем, агар ду ҳамвории параллел бо ҳамвории сеюм бурида шаванд, он гоҳ ҳатҳои буриши онҳо параллеланд (ниг. ба «Геометрия-10», теоремаи 10, саҳ. 43). Бино-бар ин $OP \parallel O_1P_1$ ва $OQ \parallel O_1Q_1$. Пас секунцаҳои SPO ва SP_1O_1 , инчунин секунцаҳои SQO ва SQ_1O_1 ба ҳам монанданд. Яъне

$\frac{OP}{O_1P_1} = \frac{SO}{SO_1}$, $\frac{OQ}{O_1Q_1} = \frac{SQ}{SO_1}$. Аз ин ҷо $\frac{OP}{O_1P_1} = \frac{OQ}{O_1Q_1}$. Вале $OP = OQ$, пас $O_1P_1 = O_1Q_1$. Ин нишон медиҳад, ки B_1 доира буда, O_1 маркази давраи он аст. Теорема исбот шуд.

Хулюсай 1. *Бурише, ки ба асос параллел аст, баландӣ ва ташкилдиҳандаҳоро ба қисмҳои мутаносиб ҷудо мекунад, яъне*

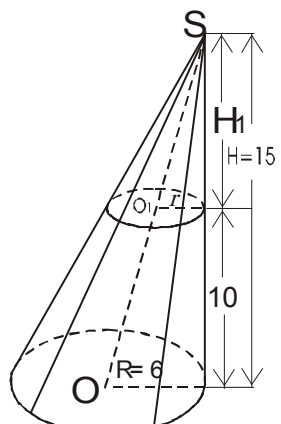
$$\frac{SO_1}{SO} = \frac{SQ_1}{SQ} = \frac{H_1}{H}.$$

Хулюсай 2. *Нисбати масоҳати буриши параллелӣ бар масоҳати асоси конус ба квадрати нисбати қисмҳои ба ҳам мутаносиб баробар аст, яъне*

$$\frac{S_{B1}}{S_B} = \left(\frac{H_1}{H}\right)^2 = \left(\frac{R_1}{R}\right)^2 = \left(\frac{SP_1}{SP}\right)^2.$$

Масъала. Баландии конуси моил 15 см ва радиуси асосаш 6 см аст. Ҳамвории ба асос параллел конусро дар масофаи 10 см аз асос мебурад. Масоҳати буришро меёбем.

Ҳал. Бо r радиус ва бо S_{B1} масоҳати буришро ишорат мекунем. Агар H_1 масофаи буриш то қуллаи S бошад (расми 51), он гоҳ мувофиқи хулюсай 1-и теорема $\frac{H_1}{H} = \frac{r}{R}$. Қиматҳои додашу-



Расми 51

даҳоро гузашта ҳосил мекунем:

$$\frac{15-10}{15} = \frac{r}{6}. \text{ Яъне, } r = 2 \text{ см.}$$

Пас

$$S_{B1} = \pi r_1^2 = 2^2 \cdot \pi = 4\pi \text{ см}^2.$$

Қайд мекунем, ки масъаларо бо истифодаи хуносай дуюми теорема ҳам ҳал кардан мумкин буд. Агар бо S_B масоҳати асоси конусро ишорат кунем, он гоҳ мувофиқи хуносай 2:

$$\frac{S_{B1}}{S_B} = \left(\frac{H_1}{H} \right)^2 \text{ ё } \frac{S_{B1}}{\pi R^2} = \left(\frac{15-10}{15} \right)^2, \text{ ё ки } \frac{S_{B1}}{6^2 \cdot \pi} = \frac{25}{225} = \frac{1}{9}. \text{ Аз ин чо } S_{B1} = 4\pi \text{ см}^2.$$

1. Буриши конус бо ҳамворие, ки аз қуллааш мегузарад, чӣ гуна фигура аст? 2. Чӣ ҳел буришро буриши тирии конус меноманд? 3. Буриши параллелии конус чист? 4. Хосиятҳои буриши параллелии конусро номбар кунед.

163. Радиуси асоси конус R буда, буриши тириаш секунчаи росткунча мебошад. Масоҳати буришро ёбед.
164. Нисбати масоҳати асоси конус бар масоҳати буриши тирии он ба π баробар аст. Кунчи байни ташкилдиҳанда ва ҳамвории асосро ёбед.
165. Баландии конус H аст. Буриши параллелӣ дар кадом масофа бояд ҷойгир бошад, то ки масоҳаташ бо нисфи масоҳати асос баробар шавад?
166. Радиуси асоси конус R аст. Масоҳати буриши параллелиро, ки аз миёнаҳои баландӣ мегузарад, ҳисоб кунед.
167. Баландии конус 20 см, радиуси асосаш 25 см аст. Масоҳати буришеро, ки аз қулла гузашта дар масофаи 12 см аз маркази давраи асос ҷойгир аст, ҳисоб кунед.
168. Ташкилдиҳандаи конус l , кунчи назди қуллаи буриши тирий φ аст. Масоҳати асосро ёбед.
169. Масоҳати асоси конус Q буда, ташкилдиҳандааш l аст. Масоҳати буриши тирии онро ёбед.

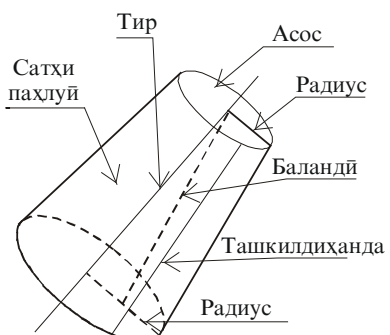
170*. Ба ташкилдиҳандаи конус l аз миёнаҳои баландӣ хатирости параллел гузаронида шудааст. Дарозии порчаи ин хатро, ки дар дохили конус ҷойгир аст, ҳисоб кунед.

Масъалаҳо барои такрор

- 171.** Кунҷи ҳамвори назди қуллаи пирамидай шашкунҷаи мунтазам 30^0 буда, тегаи паҳлӯй 2 м аст. Масоҳати сатҳи паҳлӯии пирамидаро ёбед.
- 172.** Маълум, ки $A = (0; 1; -1)$, $B = (1; -1; 2)$, $C = (3; 1; 0)$. Ко-синуси кунҷи C – и секунҷаи ABC – ро ёбед.

20. КОНУСИ САРБУРИДА

Таъриф. Қисми конус, ки дар байни асос ва ҳамвории ба асос параллел ҷойгир аст, *конуси сарбурида* номида мешавад (расми 52).



Расми 52

Асоси конус ва доираи буриш (ба асос параллел) *асосҳои конуси сарбурида*-анд. Хати росте, ки аз маркази асосҳо мегузарад *тир* ва порчае, ки ба асосҳо перпендикуляр аст, *баландӣ* мебошад. *Радиусҳои конуси сарбурида* радиуси асосҳоянд. Қисми сатҳи конусӣ, ки конуси сарбурида махдуд менамояд, *сатҳи паҳлӯй* аст. Мувофиқан *ташкилдиҳандаҳои* конуси сарбурида порчаҳоянд, ки сатҳи конусии дар байни ду асос бударо ташкил медиҳанд.

Агар конуси аввала рост бошад, он гоҳ ҳамаи ташкилдиҳандаҳо (онҳоро *апофема* ҳам мегӯянд) ба ҳамдигар баробар буда, баландӣ аз маркази асосҳо мегузарад. Дар ин ҳолат конуси сарбурида *конуси рости сарбурида* мегӯянд. (Дар оянда агар махсус таъқид нашуда бошад, зери мағҳуми конуси сарбурида конуси рости сарбурида мифаҳмем.)

Конуси сарбуридаро ҳамчун чисме, ки дар натицаи чарх задани трапетсияи росткунча дар атрофи тарафи паҳлуияш, ки ба асосҳо перпендикуляр мебошад, тасаввур кардан мумкин аст. Дар расми 53 конуси сарбуридаи дар натицаи дар гирди тарафи BC чарх задани трапетсияи росткунчаи $ABCD$ хосилшуда тасвир карда шудааст. Сатҳи паҳлуии ин конус дар натицаи чархзании тарафи AD , асосҳои конуси сарбурида бошанд, дар натицаи чархзании тарафҳои CD ва AB -и трапетсия ҳосил мешаванд.

Буриши конуси сарбурида бо ҳамворӣ айнан вазъи конусро мемонад (ниг. ба банди 19). Дар ин ҳолат буриши ҳамворие, ки ҳар ду асосро мебурад, аз он ҷумла буриши тирӣ ҳам, трапетсияи баробарпаҳлу мебошад.

Масъала. Ташкилдихандай конуси сарбуридаи рост бо ҳамвории поёни асоси кунци 60° -ро ташкил медиҳад. Маълум, ки баландии конус $5\sqrt{3}$ см буда, диаметри асоси болоиаш 12 см аст. Диаметри асоси поёниро мейёбем.

Ҳал. Бигузор $ABCD$ буриши тирии конус аст (расми 54). Мувоғиқи додашудаҳои масъала $\angle ABC = 60^\circ$, $DC = 12$ см

ва $OO_1 = CE = 5\sqrt{3}$ см, яъне

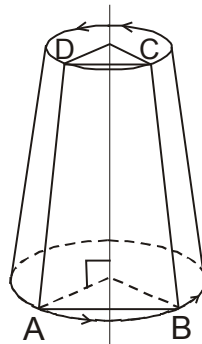
$$O_1C = \frac{CD}{2} = 6 \text{ см. Аз секунчаи рост-}$$

кунчаи CEB мейёбем:

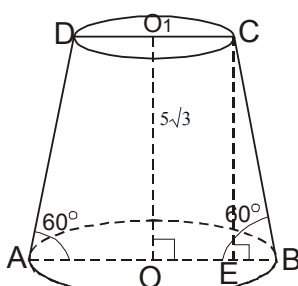
$$CE = BE \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3} \cdot BE. \text{ Аз ин чо,}$$

$$BE = \frac{CE}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 5 \text{ м. Инак, радиуси асоси поёни } OB = OE + EB = 6 + 5 = 11 \text{ см.}$$

Ҷавоб: $\alpha = 2 \cdot OB = 22 \text{ см.}$



Расми 53



Расми 54.

1. Конуси сарбурида аз конус чӣ тавр ҳосил карда мешавад? 2. Асосҳо, тир, сатҳи паҳлуӣ, радиуси асосҳо, баландӣ дар ҷунин конус чӣ тавр муайян карда мешаванд? 3. Конуси сарбуридаро ҳамчун ҷисми ҷархзаниӣ чӣ тавр ҳосил кардан мумкин аст? 4. Буриши тири конуси сарбурида чӣ гуна фигура аст?

- 173.** Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида 3 м ва 6 м-анд, баландӣ 4 м аст. Ташкилдиҳандаашро ёбед.
- 174.** Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида 11 см ва 16 см мебошанд, ташкилдиҳандааш 13 см аст. Масофаи байни маркази асоси хурдро то давраи асоси калон ёбед.
- 175.** Баландии конуси сарбурида ба Н баробар аст. Дарозии ташкилдиҳандаро ёбед, агар маълум бошад, ки вай ба асос қунчи 30° –ро ташкил медиҳад.
- 176.** Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида 3 см ва 7 см, ташкилдиҳандааш 5 см мебошад. Масоҳати буриши тириро ёбед.
- 177.** Аз миёнаҳои баландии конуси сарбурида, ки масоҳати асосҳояш 4 m^2 ва 16 m^2 аст, ҳамвории ба асосҳо параллел гузаронида шудааст. Масоҳати буришро ёбед.
- 178.** Масоҳати асоси конуси сарбурида ба 4 dm^2 ва 16 dm^2 баробар аст. Аз миёнаҳои баландӣ ҳамвории ба асосҳо параллел гузаронида шудааст. Масоҳати буришро ёбед.
- 179.** Дар конуси сарбурида масоҳати асосҳо ба 1 ва 49 баробаранд. Масоҳати буриши параллелӣ нимсуммаи онҳо аст. Ин буриш баландии конусро ба қадом қисмҳо ҷудо мекунад?

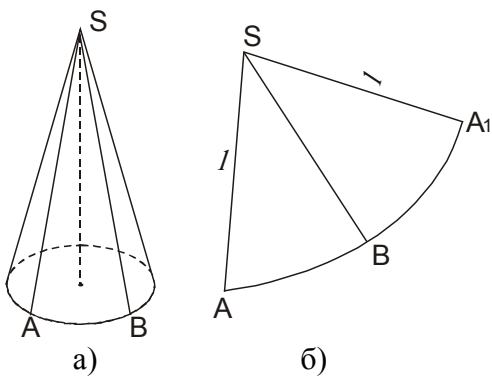
Масъалаҳо барои такрор

- 180.** Масоҳати буриши тирии силиндр $\frac{6}{\pi} \text{ m}^2$ аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии силиндрро ёбед.

- 181.** Дар сектори доиравӣ, ки камонаш 60^0 аст, доира қашда шудааст. Нисбати масоҳати ин секторро бар масоҳати доира ёбед.

21. МАСОҲАТИ САТҲИ ПАҲЛУИИ КОНУС

Агар сатҳи паҳлуии конусро, мисли сатҳи паҳлуии силиндр (ниг. ба банди 17), аз рӯи яке аз ташкилдиҳандаояш бурем ва онро дар ҳамворӣ паҳн созем, он гоҳ сектори доирравиро ҳосил мекунем (расми 55 а) ва (б)). Раҷиуси ин сектор (расми 55, б) ба ташкилдиҳандаи конус ва дарозии камони сектор ба дарозии давраи асоси конус баробар аст.



Расми 55

Масоҳати сатҳи паҳлуии конусро бо воситаи ташкилдиҳандааш l ва радиуси асосаш R ифода мекунем. Ин масоҳат ба масоҳати доиравии ABA_1S баробар аст. Бинобар ин $S_{naxl} = \frac{\pi l^2}{360^0} \cdot \alpha$, ки

дар ин чо α ҷенаки градусии камони ABA_1 аст. Дарозии ин камон, ки дарозии давра аст, ба $2\pi R$ баробар мебошад.

Яъне, $2\pi R = \frac{\pi l}{180^0} \cdot \alpha$. Аз ин чо $\alpha = \frac{360^0 R}{l}$ ва

$$S_{naxl} = \frac{\pi l^2}{360^0} \cdot \frac{360^0 R}{l} = \pi R l .$$

Дурустии ҷумлаи зерин исбот карда шудааст.

Теоремаи 16. Масоҳати сатҳи паҳлуии конус ба ҳосили зарби нисфи дарозии давраи асос бар ташкилдиҳанда баробар аст.

Масоҳати сатҳи пурраи конус бошад, бо формулаи

$$S_{\text{пур}} = S_{\text{пахл}} + S_{\text{асос}} = \pi Rl + \pi R^2 = \pi R(l + R)$$

ҳисоб мешавад.

Масъалаи 1. Масоҳати сатҳи паҳлуии конусеро, ки радиуси асосаш 6 см, баландиаш 8 см аст, мейбем.

Ҳал. Мувофиқи додашудаҳо $R = 6$ см, $H = 8$ см (расми 56). Ташкилдиҳанда l -ро мейбем. Мувофиқи теоремаи Пифагор $SA^2 = SO^2 + OA^2$ ё $l^2 = H^2 + R^2 = 8^2 + 6^2 = 100$. Аз ин ҷо $l = 10$ см ва $S_{\text{пахл}} = \pi Rl = \pi \cdot 6 \cdot 10 = 60\pi \text{ см}^2$.

Масъалаи 2. Суммаи масоҳатҳои сатҳҳои паҳлуии ду конуси монанд 68 см^2 аст. Нисбати ташкилдиҳандаҳояш 3:5 аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии ҳар як конусро мейбем.

Ҳал. Агар $S_{\text{пахл}}^{(1)}$, $S_{\text{пахл}}^{(2)}$ масоҳатҳои сатҳҳои паҳлуии конусҳо, l_1 , l_2 ва R_1 , R_2 мувофиқан ташкилдиҳандаҳо ва радиусҳои асосҳои онҳо бошанд, он гоҳ $\frac{S_{\text{пахл}}^{(1)}}{S_{\text{пахл}}^{(2)}} = \frac{\pi R_1 l_1}{\pi R_2 l_2} = \frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{l_1}{l_2}$. Вале дар конусҳои монанд $\frac{l_1}{l_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{H_1}{H_2}$, ки H_1 ва H_2 баландиҳои конусҳо мебошанд.

Пас $\frac{S_{\text{пахл}}^{(1)}}{S_{\text{пахл}}^{(2)}} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \frac{l_1^2}{l_2^2} = \frac{H_1^2}{H_2^2}$.

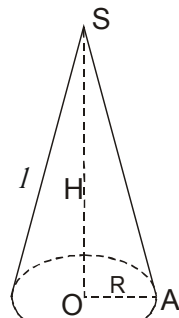
Ин натиҷаро истифода карда, ҳосил мекунем:

$$\frac{S_{\text{пахл}}^{(1)}}{S_{\text{пахл}}^{(2)}} = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^2 = \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}; \quad S_{\text{пахл}}^{(1)} = \frac{9}{25} S_{\text{пахл}}^{(2)}.$$

$$S_{\text{пахл}}^{(1)} + S_{\text{пахл}}^{(2)} = 68, \text{ пас } \left(\frac{9}{25} + 1\right) S_{\text{пахл}}^{(2)} = 68.$$

Аз ин ҷо $S_{\text{пахл}}^{(2)} = 50 \text{ см}^2$ ва $S_{\text{пахл}}^{(1)} = 18 \text{ см}^2$

Ҷавоб: 18 см^2 ва 50 см^2 .



Расми 56

1. Агар конусро бурида паҳн кунем, кадом фигураго хосил мекунем? 2. Масоҳати сатҳи паҳлуии конус бо кадом формула ҳисоб мешавад? Масоҳати сатҳи пурраи конус чӣ? 3. Монанд будани ду конусро шарҳ дигед.

- 182.** Баландии конус 6 м, радиуси асосаш 8 м аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии онро ёбед.
- 183.** Баландии конус 4 м, ташкилдиҳандааш 5 м аст. Масоҳати сатҳи пурраи конусро ёбед.
- 184.** Палаткаи шакли конусдошта, ки баландиаш 3,5 м ва диаметри асосаш 4 м аст, бо матоъ рӯпӯш карда шудааст. Барои ин чанд метри квадратӣ матоъ сарф шудааст?
- 185.** Боми манораи силоснигоҳдорӣ шакли конусро дорад. Баландии бом 2 м ва диаметри манора 6 м аст. Барои рӯйпуш кардани бом чанд дона тунукаи оҳанини андозааш $0,7 \times 1,4$ (м^2) зарур аст, агар маълум бошад, ки барои мустаҳкам кардани тунукаҳо 10%-и оҳани зарурӣ сарф шудааст.
- 186.** Масоҳати сатҳи нӯки манораи конусӣ ба 250 м^2 , диаметри асосаш 9 м аст. Баландии ин нӯкро ҳисоб қунед.
- 187.** Хордае, ки аз охири диаметр гузаронида шудааст, дар гирди диаметр ҷарҳ мезанад. Дарозии диаметр 25 см ва дарозии хорда 20 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии ҷисми ҳосилмешударо ёбед.
- 188.** Секунҷаи баробарпаҳлу дар атрофи баландиаш ҷарҳ мезанад. Тарафҳои ин секунҷаро ёбед, агар периметри он ба 30 см ва масоҳати сатҳи пурраи ҷисми ҷарҳзаниӣ ба $60\pi \text{ см}^2$ баробар бошад.

Масъалаҳо барои такрор

- 189.** Асоси пирамида росткунҷаи тарафҳояш 6 см ва 15 см аст. Баландӣ, ки 4 см аст, аз нуқтаи буриши диагоналҳои асос мегузарад. Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаро ёбед.

190. Диагоналҳои ромб ба 10 см ва 24 см баробаранд. Тарафи ромбро ёбед.

22. МАСОҲАТИ САТҲИ ПАҲЛУИИ КОНУСИ САРБУРИДА

Бигзор R ва r радиусҳои асос ва l ташкилдиҳандаи конуси сарбурида аст (расми 57). Масоҳати сатҳи паҳлуии ин конусро бо воситаи ин се бузургӣ R , r ва l ифода менамоем. Барои ин конуси сарбуридaro то конуси мӯкаррарӣ пурра менамоем. Агар S куллаи ин конус, SA ташкилдиҳандааш бошад, он гоҳ мувофиқи теоремаи 16 масоҳати сатҳи паҳлуии ин конус $S_{\text{пахл}}^{(1)} = \pi R \cdot SA$ аст. Мувофиқи ҳамон теорема масоҳати сатҳи паҳлуии конусе, ки радиуси асосаш r аст ба $S_{\text{пахл}}^{(2)} = \pi r \cdot SA_1$ баробар аст.

Зоҳирان возех аст, ки

$$S_{\text{пахл}} = S_{\text{пахл}}^{(1)} - S_{\text{пахл}}^{(2)} = \pi R \cdot SA - \pi r \cdot SA_1 = \pi R(SA_1 + AA) - \pi r \cdot SA_1$$

. Бо назардошти он ки $AA_1 = l$ аст, ҳосил мекунем:

$$S_{\text{пахл}} = \pi RI + \pi(R - r)SA_1.$$

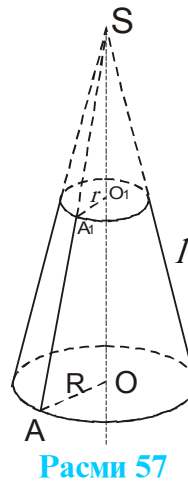
Ташкилдиҳандаи SA_1 –ро ба воситаи l , R ва r ифода мекунем. Секунҷаҳои росткунҷаи SO_1A_1 ва SOA ба ҳам монанданд, чунки кунҷи тези умумӣ доранд, бинобар ин

$$\frac{SA_1}{SA} = \frac{r}{R} \text{ ё } \frac{SA_1}{SA_1 + l} = \frac{r}{R}. \text{ Аз ин ҷо } SA_1 \cdot R = SA_1 \cdot r + lr \text{ ва}$$

$$SA_1(R - r) = lr, \quad SA_1 = \frac{lr}{R - r}. \text{ Ҳамин тарик,}$$

$$S_{\text{пахл}} = \pi RI + \pi(R - r) \cdot \frac{lr}{R - r} = \pi(R + r)I.$$

Тасдики зерин исбот шудааст.



Расми 57

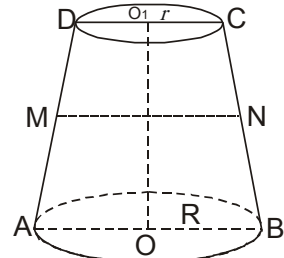
Теоремаи 17. Масоҳати сатҳи паҳлуии конуси сарбурида ба нисфи ҳосили зарби нимсуммаи дарозии давраҳои асос бар ташкилдиҳанда баробар аст.

Масъалаи 1. Дарозии порчае, ки нимаҷои тарафҳои буриши тирии конуси сарбурида пайваст мекунад 12 см буда, ташкилдиҳандааш 5 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии ин конусро мейбем.

Ҳал. Чӣ тавре медонем (банди 20) буриши тирии конуси сарбурида трапетсияи баробарпаҳлуи $ABCD$ мебошад (расми 58). Агар M ва N нимаҷои AD ва BC бошанд, он гоҳ

$$12 = MN = \frac{AB + DC}{2} = \frac{2R + 2r}{2} = R + r .$$

Пас, $S_{\text{пахл}} = \pi(R+r)l = \pi \cdot 12 \cdot 5 = 60\pi \text{ см}^2$.



Расми 58

-
1. Масоҳати сатҳи паҳлуии конуси сарбурида ба чӣ баробар аст?
 2. Вай бо қадом формула ифода мешавад?
 3. Формулаэро нависед, ки масоҳати сатҳи пурраи конуси сарбурида бо он ҳисоб шавад.

191. Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида R ва r буда, ташкилдиҳанда бо асос қунҷи 60° -ро ташкил медиҳад. Масоҳати сатҳи паҳлуии конусро ёбед.
192. Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида ва ташкилдиҳандай он ҳамчун $1:4:5$ нисбат дошта, баландиаш 8 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиашро ёбед.
193. Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида 6 м ва 14 м буда, масоҳати сатҳи пуррааш ба $572\pi \text{ м}^2$ баробар аст. Баландии ин конусро ёбед.
194. Баландии конуси сарбурида 63 см, ташкилдиҳандааш 65 см ва масоҳати сатҳи паҳлуиаш $26\pi \text{ м}^2$ аст. Радиусҳои асосҳоро ёбед.
195. Сатил шакли конуси сарбурида дорад, ки асосҳояш 15 см ва 10 см-анд. Ташкилдиҳанда 30 см мебошад. Чӣ қадар ранг зарур аст, то 100-то ҳамин гуна сатил аз

даруну берун ранг карда шавад, агар маълум бошад, ки ба 1 м^2 150г ранг сарф мешавад?

196. Барои соҳтани карнай, ки диаметри як канораш 0,43 м, диаметри канори дигараши 0,036 м ва ташкилдиҳандааш 1,42 м аст, чанд метри квадратӣ варақи латуний лозим аст?
197. Масоҳати сатҳи паҳлуии конуси сарбурида S , радиусҳои асосҳо R ва г-анд. Масоҳати сатҳи паҳлуии конуси пурраро ёбед.
198. Масоҳати асосҳои конуси сарбурида Q ва q буда, ташкилдиҳандааш бо асос кунҷи 60° -ро ташкил медиҳад. Масоҳати сатҳи паҳлуии ин конусро ёбед.
199. Дар конуси сарбурида аз рӯи баландӣ H , ташкилдиҳанда l ва масоҳати сатҳи паҳлуӣ S , масоҳати буриши тириро ёбед.
200. Масоҳати буриши тирии конуси сарбуридаро ёбед, агар масоҳатҳои асос Q, q ва масоҳати сатҳи паҳлуӣ S дода шуда бошанд.

Масъалаҳо барои такрор

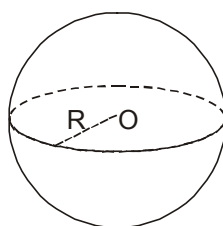
201. Баландии конус $\frac{2}{3}$ ҳиссаи диаметри асоси онро ташкил мекунад. Нисбати масоҳати асоси онро бар масоҳати сатҳи паҳлуияш ёбед.
202. Диагонали квадрат ба 12 см баробар аст. Масоҳати квадратро ёбед.

23. СФЕРА ВА КУРА

Шабоҳати давра дар фазо сфера аст.

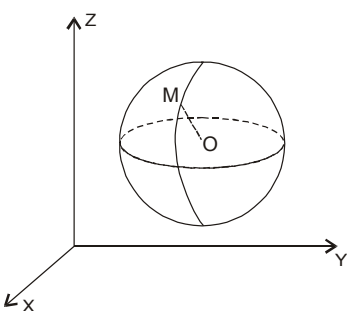
Таърифи 1. *Сфера* гуфта сатҳеро меноманд, ки вай аз нуқтаҳои аз нуқтаи додашуда дар масофаи доимӣ ҷойгир буда соҳта шудааст (расми 59).

Нуқтаи додашудаи О маркази сфера, масофаи доимии R радиуси сфера ном доранд. Порчае, ки ду нуқтаи дилҳоҳи



Расми 59.

сфераро паваст мекунад, *хорда* номида мешавад. Хордае, ки аз марказ мегузарад *диаметри сфера* мебошад. Зохиран фаҳмост, ки мисли давра, дар сфера ҳам диаметр дучандай радиус аст. Нӯгҳои диаметрро *нуқтаҳои ба ҳам диаметрӣ мӯқобили* сфера мегӯянд. Сфераро ҳамчун фигурае, ки дар натиҷаи дар гирди диаметр чарҳ задани нимдавра ҳосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст.



Расми 60

Муодилаи сфераро дар системаи росткунҷавии координатаи $Oxyz$ менависем. Фарз мекунем, ки маркази сфера дар нуқтаи $O(a; b; c)$ ҷойгир аст (расми 60). Мувоғики таърифи 1 барои ҳар гуна нуқтаи сфера $M(x; y; z)$ масофаи байни он ва маркази сфера $O(a; b; c)$ адади доимии ба радиус баробар мебошад: $MO=R$ ё $MO^2=R^2$. Агар формулаи масофаи байни ду нуқтаро истифода барем (ниг. ба «Геометрия – 10», саҳ. 93), он гоҳ баробарии болоро ин тавр навишта метавонем:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2.$$

Ин аст муодилаи сфера дар фазо. Дар ин муодила $a=b=c=0$ гузашта муодилаи сфераро, ки марказаш дар ибтидои координатаҳо ҷойгир буда, радиусаш R аст, ҳосил мекунем:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2.$$

Масалан, муодилаи сфера, ки марказаш дар нуқтаи $(2; 0; -1)$ ва радиусаш $\sqrt{5}$ аст, чунин мебошад:

$$(x - 2)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 5.$$

Масъала. Исбот мекунем, ки муодилаи

$x^2 + 6x + y^2 - 2y + z^2 = 0$ муодилаи сфера аст. Марказ ва радиуси ин сфераро меёбем.

$$\begin{aligned} \text{Ҳал. } 0 &= x^2 + 6x + y^2 - 2y + z^2 = x^2 + 2 \cdot 3x + 9 - 9 + y^2 - 2y + 1 - 1 + z^2 = \\ &= (x^2 + 2 \cdot 3x + 9) + (y^2 - 2y + 1) + z^2 - 10 = (x + 3)^2 + (y - 1)^2 + z^2 - 10. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (x + 3)^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 10 = (\sqrt{10})^2.$$

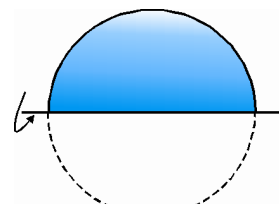
Инак, муодилаи мазкур муодилаи сфераи марказаш дар нуқтаи $O(-3; 1; 0)$, радиусаш $R = \sqrt{10}$ мебошад.

Таърифи 2. Чисми геометрӣ, ки сатҳи он сфера аст, *кура* номида мешавад.

Марказ, радиус, хорда, диаметр, нуқтаҳои ба ҳам диаметрӣ муқобили сфераэро, ки сатҳи кура аст, инчунин марказ, радиус, хорда, диаметр, нуқтаҳои ба ҳам диаметрӣ муқобили кура ҳам мегӯянд.

Зоҳиран фаҳмост, ки кура ҳамаи нуқтаҳоеро, ки аз марказ дар масофаи аз радиус зиёд набуда ҷойгиранд, дар бар мегирад (аз он ҷумла марказро низ).

Кура мисли силиндр ва конус чисми чархзаний аст. Вай ҳангоми дар атрофи диаметри худ чарх задани нимдоира ҳосил мешавад (расми 61).



Расми 61.

1. Ҷӣ гуна сатҳро сфера меноманд? 2. Марказ, радиус, хорда, диаметр, нуқтаҳои ба ҳам диаметрӣ муқобили сфера ҷӣ тавр муайян карда мешаванд? 3. Муодилаи сфераро, ки марказ ва радиусаш дода шудааст, нависед. 4. Ҷӣ гуна чисмро кура мегӯянд? 5. Чаро кура чисми чархзаний аст?

203. Муодилаи сфераро нависед, ки марказаш дар нуқтаи O ва радиусаш R аст, агар: а) $O(-1; 2; 1)$, $R=2$; б) $O(2; 0; -3)$, $R = \sqrt{3}$ бошад.
204. Муодилаи сфераро, ки аз рӯи нуқтаи A гузашта, марказаш O аст, нависед, агар: а) $A(2; 3; 4)$, $O(1; 0; -2)$; б) $A(-1; 2; -3)$, $O(0; -3; -1)$ бошад.
205. Магар ба сфераро марказаш дар нуқтаи $O(1; -2; 0)$ ва радиусаш 3 буда, нуқтаи: а) $(3; -3; 1)$, б) $(1; -2; 3)$ тааллук дорад?
206. Координатаҳои марказ ва радиуси сфераро ёбед, агар муодилааш:

а) $(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = 1$; б) $(x+3)^2 + (y-1)^2 + (z+4)^2 = 16$
бошад.

- 207.** Испит кунед, ки муодилаи: а) $x^2 + 2x + y^2 + z^2 = 3$;
б) $x^2 - 8x + y^2 + 4y + z^2 = 0$ муодилаи сфера аст. Координатаҳои марказ ва радиуси онро ёбед.

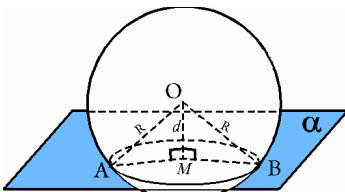
Масъалаҳо барои такрор

- 208.** Диагонали куб 3 см аст. Масоҳати сатҳи пурраи кубро ёбед.
209. Росткунча дар давраи радиусаш 5 см дарункашида буда, дарозии як тарафаш 8 см мебошад. Тарафи дигари росткунчаро ёбед.

24. БУРИШИ СФЕРА ВА КУРА БО ҲАМВОРӢ

Теоремаи 18. Ҳар гуна буриши сфера бо ҳамворӣ давра аст. Маркази ин давра асоси перпендикулярест, ки аз маркази сфера ба ҳамвории буранда фуроварда шудааст.

Испит. Бигузор сферайи марказаш O бо ҳамвории α бурида мешавад (расми 62) ва M асоси перпендикуляр аст. Ду нуқтаи дилҳоҳи A ва B -и буришро мегирим, яъне ин нуқтаҳо ҳам ба сфераяи ҳам ба ҳамворӣ тааллук доранд. Ин нуқтаҳоро ба нуқтаи M пайваст мекунем. Порчай OM ба α перпендикуляр аст, пас вай ба ҳар гуна хати рости дар ин ҳамворӣ воқеъ буда перпендикуляр мебошад. Аз ин чо $OM \perp MA$ ва $OM \perp MB$.



Расми 62

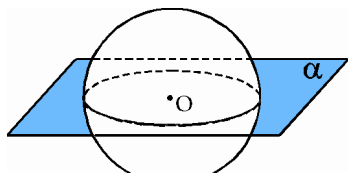
Агар радиусҳои OA ва OB -ро гузаронем, он гоҳ ду секунҷаҳои бо ҳам баробари росткунчай OMA ва OMB -ро ҳосил мекунем. Аз баробарии ин секунҷаҳо бармеояд, ки $MA = MB$. Аз ин, аз сабаби ихтиёри будани нуқтаҳои A ва B ҳосил мекунем, ки ҳамаи нуқтаҳои буриш аз нуқтаи M дар масофаи баробар воқеанд ва дар ҳамвории α

чойгиранд. Аз ин чо бармеояд, ки фигурае, ки дар натичаи буриши сфера бо ҳамвории α ҳосил мешавад, давраест, ки марказаш дар нүктаи M буда, радиусаш

$MA = MB = \sqrt{R^2 - d^2}$ аст, ки дар ин чо d масофай маркази сфера то буриш мебошад. Теорема пурра исбот шудааст.

Агар ҳамвории буранда аз маркази сфера гузарад, вай ҳамвории диаметрӣ, буриши ҳосил мешуда *давраи калон* ном доранд.

Айнан ҳамин тавр, мисли теоремаи 18, исбот кардан мумкин аст, ки буриши кура бо ҳамворӣ доираест, ки марказаш асоси перпендикуляри аз маркази доира ба ҳамвории буранда гузаронидашуда мебошад. Ҳамвории диаметрӣ ва доираи калони кура ҳамон тавре, ки барои сфера муайян шуда буданд (бо иваз кардани калимаи давра ба калимаи доира), муайян мешаванд.



Расми 63

Хосиятҳои зерин ба осонӣ исбот мешаванд: 1) Маркази давраи калон маркази сфера аст; 2) Давраҳои калони сфера ба ҳамдигар баробаранд; 3)

Хати буриши ду давраи калон диаметри умумии онҳо ва сфе-

ра аст; 4) Аз рӯи ду нүктаи сфера фақат ва фақат якто давраи калон гузаронидан мумкин аст; 5) Фақат ва фақат якто радиуси сфера ба хорда перпендикуляр аст. Вай аз миёна-чойи хорда мегузарад; 6) Аз ду хордаи давраи калон ҳамонаш ба марказ наздик аст, ки дарозии калонтарро додад ва баръакс; 7) Аз рӯи се нүктаи дилҳоҳи сфера давра (на ҳамеша калон) гузаронидан мумкин аст ва фақат якто.

Фаҳмост, ки хосиятҳои 1) – 7) бо иваз кардани калимаҳои сфера ба кура ва давра ба доира дурустанд.

Масъалаи 1. Муайян мекунем, ки буриши сферай $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ бо ҳамвории $y - z = 2$ кадом фигура аст.

Ҳал. Масофаро аз маркази сфера $O(0;0;0)$ то ҳамвории $y - z = 2$ муайян мекунем. (Масофай байни нүктаи $M(a; b; c)$ ва ҳамвории $Ax + By + Cz - D = 0$ аз рӯи формулаи

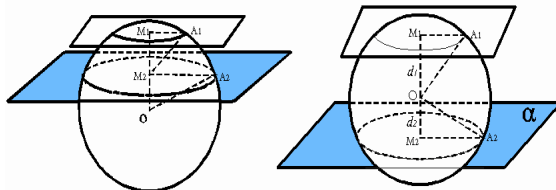
$$d = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} |a \cdot A + b \cdot B + c \cdot C - D| \text{ хисоб мешавад.)}$$

Дорем $d = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2}} |0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) - 2| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$. Аз сабаби он ки $\sqrt{2} = d < R = 2$ аст, ҳамворй сфераро аз рүи давра мебурад.

Аз тарзи ҳал дид мешавад, ки ҳангоми $d > R$ будан ҳамворй сфераро намебурад. Рафту агар $d = R$ шавад, он тох ҳамворй ба сфера расанды аст.

Масъалаи 2. Ду бурише, ки дар натицаи буриши кураи радиусаш 13 см бо ҳамвориҳои параллел ҳосил шудаанд, дорон радиусҳои 5 см ва 12 см мебошанд. Масофаи байни ҳамвориҳои бурандаро меёбем.

Ҳал. Вобаста ба он ки маркази кура дар байни ҳамвориҳо чойгир аст ё на, тарзи ҳал ва ҷавоби масъала гуногун аст.



a) **Расми 64.** б)

Ҳолати якум.

Маркази кура дар байни ҳамвориҳои буранда чойгир нест (расми 64, а)). Ба секунчаҳои росткунҷаи OM_1A_1 ва OM_2A_2 теоремаи Пифагорро татбиқ намуда ҳосил мекунем:

$$d_1 = OM_1 = \sqrt{OA_1^2 - M_1A_1^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ см,}$$

$d_2 = OM_2 = \sqrt{OA_2^2 - M_2A_2^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ см.}$ Аз расм айён аст, ки масофаи матлуб $M_1M_2 = d_1 - d_2 = 12 - 5 = 7 \text{ см}$ аст.

Ҳолати дуюм. Маркази кура дар байни ҳамвориҳои буранда чойгир аст (расми 64, б)). Айнан мисли ҳолати якум дорем: $d_1 = 12 \text{ см}$ ва $d_2 = 5 \text{ см}$. Бинобар ин масофаи байни ҳамвориҳо $MM_2 = d_1 + d_2 = 12 + 5 = 17 \text{ см}$ мебошад.

1. Буриши сфера бо ҳамворӣ чӣ гуна фигура аст? Буриши кура бо ҳамворӣ чӣ? 2. Ҳамвории диаметрӣ гуфта чӣ гуна ҳамвориро мегӯянд? 3. Давраҳои калони сфера (кура) чӣ гуна буришанд? 4. Хосиятҳои давраи (доираи) калони сфераро (кураго) номбар кунед.

- 210.** Ҳангоми буриши сфераи $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ бо ҳамвории:
а) $x = 2$; б) $11x + 19y - 7z = 0$; в) $x + y - z + 9 = 0$ кадом фигура ҳосил мешавад?
- 211.** Курае, ки радиусаш 41 дм аст, бо ҳамвории масофааш аз марказ 9 дм буда, бурида шудааст. Масоҳати буришро ёбед.
- 212.** Радиуси кура R аст. Аз охири радиус дар зери кунци 60° ҳамворӣ гузаронида шудааст. Масоҳати буришро муайян кунед.
- 213.** Радиуси кураи Замин R аст. Дарозии давраи доираи параллелӣ ба чанд баробар аст, агар арзи он 60° бошад?
- 214.** Шаҳри N дар 60° арзи шимол ҷойгир аст. Дар муддати 1 соат аз сабаби дар атрофи тири худ ҷарх задани Замин кадом масофаро ин пункт тай меқунад, агар радиуси Замин 6000 км бошад?
- 215*.** Дар сфера се нуқта дода шудааст, ки масофаашон мувоғиқан 6 см, 8 см ва 10 см аст. Радиуси сфера 13 см мебошад. Масоҳаи байни маркази сфера ва ҳамвориеро, ки аз рӯи ин се нуқта мегузараид, ҳисоб кунед.
- 216*.** Диаметри кура 15 м аст. Берун аз кура нуқтаи A дода шудааст, ки дар масоҳаи 10 м аз сатҳи кура (сфера) ҷойгир аст. Дар сфера дарозии чунин давраеро ёбед, ки ҳамаи нуқтаҳои он аз нуқтаи A дар масоҳаи 20 м воқеъ бошанд.

Масъалаҳо барои такрор

- 217.** Секунцаи росткунцаи гипотенузааш 17 см ва яке аз катетҳояш 8 см дар атрофи ҳамин катет давр мезанад. Масоҳати сатҳи пурраи ҷисми ҳосилшударо ёбед.

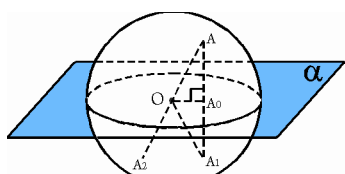
- 218.** Масоҳати доираи дарункашидаи шашкунҷаи мунтазами дарозии тарафаш 4 см бударо ҳисоб кунед.

25. СИММЕТРИЯ ДАР КУРА

Зоҳиран дарк кардан мумкин аст, ки ҳар гуна хати росте, ки аз маркази доира мегузарад, тири симметрияи он аст. Дар фазо ҳосияти ба он монандро кура дорост-вай нисбати ҳар гуна ҳамвории диаметрӣ симметрӣ мебошад. Ин тасдиқро ҳамчун теорема тасвия менамоем.

Теоремаи 19. **Ҳар гуна ҳамвории диаметрии кура ҳамвории симметрияи он аст. Маркази кура маркази симметрия мебошад.**

Исбот. Бигузор α ҳамвории диаметрӣ ва A нуқтаи дилҳоҳи кураи марказаш дар нуқтаи O -и радиусаш R аст



Расми 65

(расми 65). Нуқтаи A_1 -ро, ки ба нуқтаи A нисбат ба ҳамвории α симметрӣ аст месозем. Ҳамвории α ба порчаи AA_1 перпендикуляр буда, онро дар ни маҷояш мебурад (ниг. «Геометрия-10», сах. 98). Секунчаҳои

AOA_o ва A_1OA_o ҳамчун секунчаҳои росткунҷа ба ҳамдигар баробаранд, бинобар ин $AO=OA_1$. Вале $AO \leq R$ аст, пас $OA_1 \leq R$, яъне нуқтаи ба нуқтаи A симметрӣ нисбат ба ҳамвории α , ба кура тааллук дорад. Ҳамвории симметрияи кура будани ҳамвории диаметрӣ исбот шуд.

Акнун бигузор A_2 нуқтаест, ки ба нуқтаи A нисбат ба маркази кура симметрӣ аст. Пас $OA_2 = OA \leq R$, яъне нуқтаи A_2 ба кура тааллук дорад. Теорема пурра исбот шудааст.

Эзоҳи 1. Тасдиқи теорема дуруст аст, агар ба ҷои кура сфера мӯоина карда шавад. Яъне, сфера нисбат ба марказаш ва ҳамвории диаметриаш симметрӣ аст.

Эзоҳи 2. Зоҳиран фаҳмост, ки ҳар гуна хати росте, ки аз марказ мегузарад, тири симметрияи кура (сфера) аст.

1. Нүкта, тир ва ҳамвории симметрия дар кура кадом-хоянд? **2.** Теоремаро доир ба ҳамвории симметрия будани ҳамвории диаметрӣ барои сфера исбот қунед. **3.** Давраҳои қалони сфера (кура) чӣ гуна буришанд? **4.** Оё миқдори ҳамворихои симметрияи кура ё сфера охирноканд? Агар на, пас чаро?

Масъалаҳо барои такрор

- 219.** Ташкилдиҳандаи конус l ба ҳамвории асос дар зери қунчи 60^0 моил аст. Масоҳати сатҳи пурраи конусро ёбед, агар $l = \frac{6}{\sqrt{\pi}}$ см бошад.
- 220.** Масоҳати секунҷаи росткунҷаро, ки катеташ 2,5 см ва гипотенузааш $\sqrt{70,25}$ см аст, ёбед.

26. ХАТИ РОСТ ВА ҲАМВОРИИ БА КУРА РАСАНДА

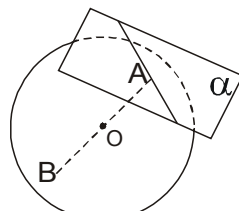
Таъриф. Ҳамворӣ ба кура (сфера) *расанда* номида мешавад, агар вай бо кура (сфера) танҳо якто нүктаи умумӣ дошта бошад.

Нүктаи умумии A –ро, ки ҳам ба ҳамворӣ ва ҳам ба кура тааллуқ дорад, *нүктаи расиши* ҳамворӣ ва кура меноманд (расми 66).

Теоремаи зерин ба нишонаи расиши хати рост ва давра шабоҳат дорад.

Тероемаи 20. Барои он ки ҳамворӣ ба кура расанда бошад, зарур ва кифоя аст, ки вай ба диаметри кура перпендикуляр буда, аз охириаш гузарад.

Исбот. *Кифоягӣ.* Бигзор AB диаметри кура буда, нүктаи A ба ҳамвории α тааллуқ дорад ва AB ба α перпендикуляр аст. Яъне, радиуси OA перпендикулярест, ки аз маркази кура ба ҳамворӣ фуроварда шудааст. Пас масофа аз маркази кура то ҳамворӣ ба радиус баробар аст. Ин нишон медиҳад, ки



Расми 66.

ҳамворӣ ва кура танҳо якто нуқтаи умумӣ доранд, яъне ҳамворӣ ба кура расанда аст.

Зарурият. Бигзор A нуқтаи расиши ҳамвории α ва кураи марказаш O мебошад (расми 66). Нишон медиҳем, ки OA ба α перпендикуляр аст.

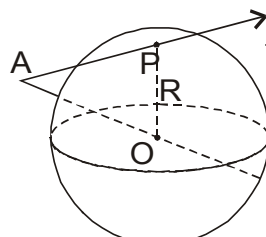
Фарз мекунем, ки ин, ин тавр нест, яъне радиуси OA ба ҳамвории α моил аст ва масофа аз маркази кура то ҳамвории α аз радиус хурд аст. Барои ҳамин кура ва ҳамворӣ аз рӯи доира бурида мешаванд. Ин бошад ба расанда будани ҳамвории α зид мебошад. Ҳамин тарик, кура ва ҳамворӣ якто нуқтаи умумӣ доранд. Зиддияти ҳосилшуда нишон медиҳад, ки радиуси OA ба α перпендикуляр аст. Теорема пурра исбот шудааст.

Бигузор дар фазо ҳати рост дода шудааст. Вай метавонад бо кура нуқтаи умумӣ надошта бошад, дуто ё якто нуқтаи умумӣ дошта бошад. Дар ҳолати якум ҳати рост кураго намебурад, дар ҳолати дуюм кураго мебурад ва дар ҳолати сеюм ба кура *расанда* аст. Фаҳмост, ки ҳати рости расанда дар ҳамвории расанда ҷойгир аст. Инчунин аз ҳар як нуқтаи сатҳи кура (сфера) миқдори беохирӣ ҳатҳои рости расанда гузаронидан мумкин аст. Аз нуқтаи берун аз кура ҷойгиршуда бошад, ба он миқдори беохирӣ ҳатҳои рости расанда ва ҳамвориҳои расандаро гузаронидан мумкин аст.

Эзоҳ. Возех аст, ки тасдиқоти дар боло овардашуда дурустанд, агар дар тасвияи онҳо калимаи кураго ба сфера иваз намоем.

Масъала. Масофаи байнӣ маркази кура O ва нуқтаи A 10 см аст. Радиуси кура $R = 6$ см мебошад. Дарозии порчай расандаро, ки аз нуқтаи A ба кура гузаронида шудааст, меёбем.

Ҳал. Зоҳиран фаҳмост, ки нуқтаи A берун аз кура воқеъ аст (расми 67). Расандаи AP –ро гузаронида, нуқтаи расиш P –ро бо марказ пайваст карда, секунчаи росткунчаи AOP –ро ҳосил



Расми 67

мекунем. Аз ин, мувофиқи теоремаи Пифагор $AP^2 = AO^2 - OP^2$ ё $AP^2 = AO^2 - R^2 = 10^2 - 6^2 = 64$. Инак, $AP = 8$ см.

-
1. Чӣ гуна ҳамвориро ҳамвории ба кура (сфера) расанда меноманд? 2. Нишонаи ба кура расанда будани ҳамвориро баён карда онро шарҳ дигед. 3. Аз ҳар як нуқтаи сфера ба он ҷандто ҳамвории расанда гузаронидан мумкин аст? Агар нуқта дар беруни сфера ҷойгир бошад чӣ? 4. Дар қадом ҳолат хати рост ба кура расанда мебошад?
-

- 221.** Тарафҳои секунча ба 13 см, 14 см ва 15 см баробаранд. Масофаро аз ҳамвории секунча то маркази кура, ки тарафҳои секунча ба он расандаанд ёбед, агар радиуси кура 5 см бошад.
- 222.** Диагоналҳои ромб ба 15 см ва 20 см баробаранд. Ра-диуси кура 10 см буда, ҳамаи тарафҳои ромб ба он ра-сандаанд. Масофаи маркази кураро то ҳамвории ромб ёбед.
- 223.** Сфераи радиусаш R ба рӯяҳои кунчи дурӯяи бузургиаш ϕ расанда аст. Масофаро аз маркази сфера то тегаи кунчи дурӯя ёбед.
- 224.** Сфера ба рӯяҳои кунчи дурӯяи бузургиаш 120^0 расанда аст. Радиуси сфераро ёбед, агар масофаи байни марка-зи сфера то тегаи кунчи дурӯя a бошад.
- 225*.** Радиуси сфера 112 см аст. Нуқтаи дар ҳамвории ра-санда ҷойгирбуда аз нуқтаи расиш дар масофаи 15 см ҷойгир аст. Масофаи байни ин нуқта ва нуқтаи ба он наздиктарини сфераро ҳисоб кунед.

Масъалаҳо барои такрор

- 226.** Гипотенузаи секунчаи росткунча 12 см аст. Берун аз ҳамвории секунча нуқтае гирифта шудааст, ки он аз ҳар се қуллаи секунча дар масофаи 10 см воқеъ мебо-шад. Масофаи байни ин нуқта ва ҳамвории секунчаро муайян кунед.

- 227.** Кунчхой секунча ҳамчун 3:7:8 нисбат доранд. Кунчи калонтарини секунчаро ёбед.

§4. ҲАЧМИ БИСЁРРҮЯХО

27. МАФХУМИ ҲАЧМИ ЧИСМ

Барои чен кардани масофаи байни ду нуқта *воҳиди дарозӣ*, ки дарозии порчаи ихтиёран интихобшуда аст (мил-лиметр, сантиметр, детсиметр, метр, километр ва гайра) истифода карда мешавад. Андозаи ин масофа ба микдори он дона воҳиде, ки дар масофаи мазкур меғунҷад, баробар аст. Ба ин монанд барои чен кардани масоҳати фигура мо квадратро, ки тарафаш воҳиди интихобшудаи дарозӣ аст, истифода мебарем. Чунин квадрат *квадрати воҳидӣ* ном дорад. Масоҳати сатҳи додашуда ба микдори квадратҳои воҳидӣ, ки фигура онҳоро дар бар мегирифт, баробар буд.

Барои чен кардани ҳаҷм *куби воҳидӣ*, ки тегааш ба воҳиди дарозӣ, масоҳати рӯяаш ба квадрати воҳидӣ (санти-метри квадратӣ, метри квадратӣ ва гайра) баробар аст, истифода карда мешавад. Чунин куб *воҳиди ҳаҷм* ном дорад.

Таърифи 1. Миқдори воҳидҳои ҳаҷм, ки чисми геометрӣ (призма, пирамида, силиндр, кура ва гайраҳо) онҳоро дар бар мегирад, *ҳаҷми чиcм* номида мешавад. (Дар айни ҳол талаб карда намешавад, ки ин микдор бо адади бутун ифода шавад.)

Агар тегаи куби воҳиди ҳаҷм 1 см бошад, он гоҳ ҳаҷм бо сантиметрҳои кубӣ (см^3); агар тегаи куби воҳидӣ 1 м бошад, ҳаҷм бо метри кубӣ(м^3) чен карда мешавад. Рафтум тегаи куб 1 км бошад, он гоҳ ҳаҷм бо километри кубӣ (км^3) чен карда мешавад ва гайра.

Априорӣ (бе исбот, ё ки ҳамчун гипотеза) қабул карда шудааст, ки барои чиcмҳои геометрӣ ду *постулати зерин* дурустанд:

1. *Ба ҳар гуна чисми геометрий ба таври ягона адаи мусбати мувофик гузоштан мумкин аст, ки он ҳачми чисм мебошад.*

2. *Агар чисм ба чисмҳои бо ҳам қисми умумӣ надошта чудо карда шуда бошад, он гоҳ ҳачми чисм ба суммаи ҳачми ҳар як қисм иборат аст.*

Масалан, чи тавре, ки дар оянда хоҳем дид, ҳар гуна призма ё пирамидаи n -кунҷаро ба микдори охирноки призма ё пирамидаҳои секунча чудо кардан мумкин аст. Мувофики постулати 2, агар, масалан, ҳачми пирамидаи секунҷаро ёфта тавонем, пас ҳачми пирамидаи дилҳоҳи n – кунҷаро ёфта метавонем. Постулати 2 *хосияти аддитивии ҳачм ном* дорад.

Таърифи 2. Агар ҳачми ду чисм ба ҳам баробар бошад, чисмҳоро *баробарбузург* меноманд.

Фаҳмост, ки мағҳумҳои чисмҳои бо ҳам баробар ва чисмҳои бо ҳам баробарбузург маъни гуногунро доранд. Масалан, призма ва пирамида баробарбузург шуда метавонанд, вале асло ба ҳам баробар-не.

-
- 1.** *Воҳиди ҳачм чӣ гуна куб аст?* **2.** *Ҳачми чисм чӣ тавр муайян карда мешавад?* **3.** *Постулатҳои ҳачмро номбар намоед.* **4.** *Дар қадом ҳолат ду чисм баробарбузурганд?* **5.** *Чисмҳои баробарбузург ҳамеша ба ҳам баробаранд?*
-

Масъалаҳо барои такрор

- 228.** Баландии ПР 12 см буда, тарафҳои асосаш 8 см ва 6 см-анд. Масоҳати буриши диагоналиро ёбед.
- 229.** Росткунҷаи тарафҳояш 32 см ва 24 см дарункашида аст. Радиуси давра ёфта шавад.

28. ҲАЧМИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Аввал ба ёфтани ҳачми параллелепипеди росткунҷа (ПР) машғул мешавем. Барои ёфтани ҳачми ПР, ки андозаҳояш дода шудаанд, тасдиқи зеринро беисбот қабул мекунем: *нисбати ҳачми ду ПР, ки асосҳои якхела доранд,*

ба нисбати баландиҳояшон баробар аст. Дарозӣ, бар ва баландии ПР –ро андозаҳои хаттиаш меноманд.

Теорема 21. Ҳаҷми ПР, ки андозаҳои хаттиаш a, b, c мебошад, бо формулаи $V = abc$ ҳисоб мешавад.

Исбот. Куберо, ки воҳиди чен кардан ҳаҷм аст, яъне андозаҳояш 1, 1, 1 аст, интихоб мекунем. Баъд се ПР-и андозаҳояшон $a, 1, 1$; $a, b, 1$ ва a, b, c –ро мегирем. Ҳаҷми онҳоро бо V_1 , V_2 ва V ишорат мекунем. Аз сабаби он ки андозаи дилҳоҳи ПР-ро ҳамчун баландӣ қабул кардан мумкин аст, мувофиқи тасдиқи дар боло овардашуда $\frac{V_1}{1} = \frac{a}{1}$,

$\frac{V_2}{V_1} = \frac{b}{1}$, $\frac{V}{V_2} = \frac{c}{1}$. Ҳар се ин баробариро аъзо ба аъзо зарб мекунем: $\frac{V_1}{1} \cdot \frac{V_2}{V_1} \cdot \frac{V}{V_2} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{1} \cdot \frac{c}{1}$, яъне $V = abc$.

Дурустии теорема исбот шудааст.

Масъалаи 1. Маълум, ки агар ҳар як тегай кубро 1 м зиёд намоем, он гоҳ ҳаҷми куб 7 m^3 зиёд мешавад. Чанд будани тегай кубро мейёбем.

Ҳал. Агар тегай кубро бо x ишорат кунем, он гоҳ ҳаҷми он ба x^3 баробар мешавад. Мувофиқи шарти масъала $(x+1)^3 - x^3 = 7$ ё $3x^2 + 3x + 1 = 7$, ё ки $3x^2 + 3x - 6 = 0$. Аз ин муодилаи квадратӣ

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 6 \cdot 3 \cdot 4}}{6} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{81}}{6} = -\frac{1}{2} \pm \frac{3}{2}; \quad x_1 = -2, \quad x_2 = 1$$

Танҳо решай мусбат маънои геометриро дорад. Инак, тегай куб 1 м аст.

Аз теорема чунин хулосаҳо бармеоянд:

Хулосаи 1. Ҳаҷми ПР ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст.

Дар ҳақиқат, рӯяни тегаҳояш ба a ва b баробарро ҳамчун асоси ПР қабул мекунем. Пас, масоҳати асос S ба $a \cdot b$ ва баландии H ба c баробар мешавад, яъне

$$V = abc = S \cdot H.$$

Амалан дуруст будани ин хулосаро барои ҳар гуна параллелепипед нишон додан мумкин аст. Яъне дурустии чумлаи зеринро: *Ҳаҷми параллелепипеди дилҳоҳ* (моил, рост, росткунча) ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст. Вале мо бо овардани тасвияи ҳамин тасдиқ маҳдуд шуда, исботашро намеорем.

Хулосаи 2. Ҳаҷми куби тегааш a бо формулаи $V = a^3$ ҳисоб мешавад.

Масъалаи 2. Масоҳати се рӯяни ПР ба 2 m^2 , 3 m^2 ва 6 m^2 баробаранд. Ҳаҷми онро мейёбем.

Ҳал. Нишон медиҳем, ки агар Q_1, Q_2, Q_3 масоҳатҳои рӯяҳо бошанд, он гоҳ $V = \sqrt{Q_1 Q_2 Q_3}$ мешавад. Дар ҳақиқат, агар a, b, c андозаҳои ПР бошанд, он гоҳ $V = abc$, $ab = Q_1$, $bc = Q_2$, $ac = Q_3$ аст. Аз ин баробариҳо ҳосил мекунем:

$$b = \frac{Q_2}{c}, \quad a = \frac{Q_3}{c}, \quad Q_1 = ab = \frac{Q_2}{c} \cdot \frac{Q_3}{c} \quad c^2 = \frac{Q_2 Q_3}{Q_1}, \quad c = \sqrt{\frac{Q_2 Q_3}{Q_1}}.$$

Ҳамин тариқ,

$$V = abc = \frac{Q_3}{c} \cdot \frac{Q_2}{c} \cdot c = \frac{Q_2 Q_3}{c} = \frac{\sqrt{\frac{Q_2 Q_3}{Q_1}}}{\sqrt{\frac{Q_2 Q_3}{Q_1}}} = \sqrt{Q_1 Q_2 Q_3}.$$

Қиматҳои додашудаи масъаларо истифода карда мейёбем: $V = \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 6} = 6 \text{ m}^3$.

1. Андозаҳои ҳаттии ПР гуфта чиро мегӯянд? 2. Ҳаҷми ПР бо қадом формула ҳисоб мешавад? 3. Исбот кунед, ки ҳаҷми ПР ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст. 4. Тасдиқи зикршуда барои ҳар гуна параллелепипед дуруст аст ё не?

- 230.** Ҳаҷми ПР -ро, ки тарафҳои асосаш a ва b буда, баландиаш h аст, ёбед, агар:

а) $a = 11$, $b = 12$, $h = 15$; б) $a = 3\sqrt{2}$, $b = \sqrt{5}$, $h = 10\sqrt{10}$
бошад.

231. Диагонали куб $3\sqrt{3}$ см аст. Ҳачми кубро ёбед.
232. Асоси ПР квадрат аст. Диагонали рұяни паҳлуи параллелепипед, ки 8 см аст, бо ҳамвории асос күнчи 30^0 -ро ташкил мекунад. Ҳачми параллелепипедро ёбед.
233. Андозаҳои ПР 15 м, 50 м ва 36 м-анд. Тегай куберо, ки бо ин параллелепипед баробарбузург аст, муайян намоед.
234. Андозаҳои хишт ба 25 см, 12 см ва 6,5 см баробаранд. Массааш 3,51 кг аст. Зичи хиштро ёбед.
235. Андозаҳои чўби чорраҳаи (брусок) росткунча 3 см, 4 см, 5 см-анд. Агар ҳар тега онро ба x сантиметр зиёд кунем, он гоҳ масоҳати сатҳаш 54 см^2 зиёд мешавад. Ҳачми чўб чӣ тавр тағйир меёбад?
236. Андозаҳои ПР ба 8 см, 12 см ва 18 см баробаранд. Тегай куберо, ки бо ин параллелепипед баробарбузург аст, муайян кунед.
237. Диагоналҳои ПР, ки 18 см аст, бо ҳамвории рұяни паҳлуй күнчи 30^0 ва бо тегай паҳлуй күнчи 45^0 –ро ташкил медиҳад. Ҳачми параллелепипедро ёбед.
238. Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос $2\sqrt{2}$ см ва 5 см буда, күнчи 45^0 -ро ташкил медиҳанд. Диагонали хурди параллелепипед 7 см аст. Ҳачми онро ёбед.
239. Дар параллелепипеди рост тарафҳои асос ба 13 см ва 37 см, диагонали калони асос ба 40 см баробар аст. Тегай паҳлуй ба диагонали калони параллелепипед ҳамчун 15:17 нисбат дорад. Ҳачми ин параллелепипедро ёбед.
240. Асоси параллелепипеди моил параллелограмми $ABCD$, ки $AB = 3$ дм, $AD = 7$ дм ва $BD = 6$ дм аст, мебошад. Масоҳати буриши диагоналии AA_1C_1C 1 м^2 буда, ба ҳамвории асос перпендикуляр аст. Ҳачми параллелепипедро хисоб кунед.

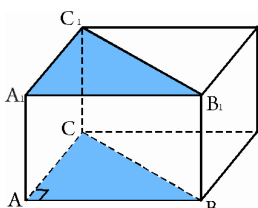
241. Рұяқои параллелепипед ромбҳои тарафашон a ва кунчи тезашон 60^0 -аи ба ҳам баробар мебошанд. Ҳачми ин параллелепипеди моилро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

242. Масоҳати сатҳи паҳлуии конус 11 ва дарозии ташкил-диҳандааш $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ аст. Масоҳати асоси конусро ёбед.
243. Кунҷҳои асоси трапетсия 90° ва 45° мебошанд. Яке аз асосҳо аз дигарӣ ду маротиба калон буда ба 24 см баробар аст. Тарафи паҳлуии хурди трапетсияро ёбед.

29. ҲАЧМИ ПРИЗМА

Дар аввал фарз мекунем, ки призмаи додашуда призмаи рост буда, асосаш секунҷаи росткунча мебошад. Нишон медиҳем, ки ҳаҷми чунин призма ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст. Призмаи $ABC A_1 B_1 C_1$ -ро, ки дар он $\angle A = 90^\circ$ аст, то параллелепипеди росткунча ҳосил кардан пурра мекунем (расми 68).



Расми 68

Мувофиқи хулосаи 1-и банди 28 ҳаҷми параллелепипеди ҳосилшуда ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст, яъне ба $2S_{ABC} \cdot H$, ки дар ин ҷо S_{ABC} масоҳати секунҷаи ABC ва H баландии призма мебошанд. Ҳамвории C_1CB

параллелепипедро ба ду призмаи рост ҷудо мекунад, ки якеи онҳо призмаи додашуда аст. Ин призмаҳо ба ҳамдигар баробаранд, чунки асосҳо ва баландии баробарро доранд. Пас ҳаҷми призмаи додашуда ба нисфи ҳаҷми параллелепипед баробар аст. Ҳамин тарик,

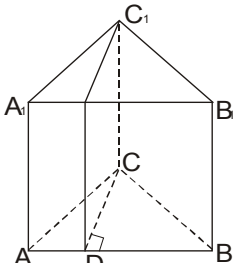
$$V = \frac{1}{2}(2S_{ABC} \cdot H) = S_{ABC} \cdot H, \text{ ки исботаш зарур буд.}$$

Акнун натиҷаи ҳосилшударо умумӣ менамоем.

Теоремаи 22. Ҳаҷми призмаи рост ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландиаш баробар аст.

Исбот. Теоремаро аввал барои призмаи секунҷаи рости исбот менамоем. Баъд дурустии онро барои призмаи рости дилҳоҳ нишон медиҳем.

Бигзор $ABCA_1B_1C_1$ призмаи секунҷаи рости ҳамаш V ва баландиаш H мебошад (расми 69). Дар $\triangle ABC$ чунин баландиеро мегузаронем, ки он секунҷаро ба ду секунҷа чудо менамояд (порчай CD дар расми 69). (Дар ҳар гуна секунҷа чунин баландӣ ҳаст!).



Расми 69

Ҳамвории CC_1D призмаи додашударо ба ду призмаи секунҷаи асосҳоашон секунҷаҳои росткунҷаи ACD ва DBC чудо менамояд. Пас мувофиқи натиҷаи пеш аз тасвияи шарти теорема омада, ҳамҳои онҳо V_1 ва V_2 муво-

фиқан ба $S_{ACD} \cdot H$ ва $S_{DBC} \cdot H$ баробаранд. Мувофиқи хосияти аддитивии ҳам

$$V = V_1 + V_2 = S_{ACD} \cdot H + S_{DBC} \cdot H = (S_{ACD} + S_{DBC}) \cdot H = S_{ABC} \cdot H.$$

Дурустии теорема барои призмаи рости дилҳоҳ аз он бармеояд, ки ҳар гуна призмаи ростро ба якчанд призмаи рости секунҷа чудо кардан мумкин аст. Инчунин аз хосияти аддитивии ҳам ҳам.

Эзоҳ. Тасдиқи теорема на ин ки барои призмаи рост, балки барои ҳар гуна призма дуруст аст. Яъне, *ҳамни ҳар гуна призма (аз он ҷумла, призмаи моил) ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландиаш баробар аст.*

Масъалаи 1. Дар призмаи рости $ABCA_1B_1C_1$ $AB = 2\sqrt{5}$ см, $BC = 4\sqrt{5}$ см, $AA_1 = 10$ см ва $\angle ABC = 90^\circ$ аст. Ҳамвории аз рӯи тегаи BB_1 мегузаштагӣ ба рӯяи ACC_1A_1 перпендикуляр аст (расми 70). Ҳамни ҳуди призма ва ҳамни призмаҳои $ABDA_1B_1D_1$ ва $BDCB_1D_1C_1$ -ро мёёбем.

Хал.

$$V_{ABCA_1B_1C_1} = S_{ABC} \cdot AA_1 = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot AA_1 = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5} \cdot 10 = 200 \text{ см}^3.$$

Барои ёфтани ҳачми призмаи $ABDA_1B_1D_1$ масоҳати асоси он - масоҳати секунҷаи ADB -ро мейбем. Мувофиқи теоремаи Пифагор, аз секунҷаи росткунҷаи

$$ABC : AC^2 = AB^2 + BC^2 = (2\sqrt{5})^2 + (4\sqrt{5})^2 = 20 + 80 = 100,$$

$AC=10$ см. Баъд, BD баландии ΔABC аст, бинобар ин аз рӯи вобастагии Үқлидус $AB^2 = AD \cdot AC$. Яъне, $(2\sqrt{5})^2 = AD \cdot 10$. Аз ин чо $AD=2$ см, $DC=AC-AD=10-2=8$ см. Боз мувофиқи вобастагии Үқлидус

$$BD^2 = AD \cdot DC, BD^2 = 2 \cdot 8 = 16, BD=4 \text{ см.}$$

$$V_{ABDA_1B_1D_1} = S_{ABC} \cdot AA_1 = \frac{1}{2} AD \cdot BD \cdot AA_1 =$$

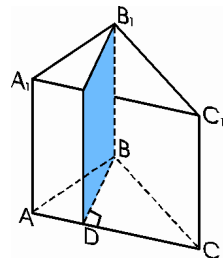
$$= \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4 \cdot 10 = 40 \text{ см}^3. \text{ Мувофиқи хосияти аддитивии ҳачм}$$

$$V_{BDCB_1D_1C_1} = V_{ABC A_1B_1C_1} - V_{ABDA_1B_1D_1} = 200 - 40 = 160 \text{ см}^3.$$

Масъалаи 2. Асоси призмаи моил ромбест, ки диагоналҳояш 5 см ва 6 см мебошанд. Баландии ин призма 10 см аст. Ҳачмашро мейбем.

Ҳал. Мувофиқи эзоҳ ҳачми призмаи мазкур ба хосили зарби масоҳати ромб бар баландӣ баробар аст. Масоҳати ромб бошад нисфи хосили зарби диагоналҳояш аст, яъне $S = \frac{d_1 d_2}{2} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6 = 15 \text{ см}^2$. Пас, $V = S \cdot H = 15 \cdot 10 = 150 \text{ см}^3$.

-
1. Тасдиқ доир ба ҳачми призмаи рости асосаш секунҷаи росткунҷа хулосаи қадом теорема аст?
 2. Чаро ақаллан яке аз баландихо секунҷаро ба ду секунҷа чудо менамояд, яъне тарафи муқобилро мебурад?
 3. Теоремаро баён намуда, онро ҳангоми секунҷа будани асоси призма исбот кунед.
 4. Дар мисоли призмаи панҷкунҷа сохтанҳоеро, ки барои исботи теорема лозиманд, гузаронед.
 4. Дар исботи теорема қадом хосияти ҳачм истифода мешавад ва чанд маротиба?
-



Расми 70

- 244.** Ҳачми призмаи рости $ABC A_1 B_1 C_1$ -ро ёбед, агар $AB = 5$ см, $AC = 3$ см ва масоҳати калонтарини рӯяи паҳлуй 35 см^2 бошад.
- 245.** Тарафҳои асоси призмаи секунҷаи мунтазам ба a ба-робар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй ба суммаи масоҳати асосҳо баробар мебошад. Ҳачми призмаро ёбед.
- 246.** Диагонали призмаи чоркунҷаи мунтазам $3,5$ м буда, диагонали рӯяи паҳлуй $2,5$ м аст. Ҳачми призмаро хисоб кунед.
- 247.** Ҳачми призмаи n - кунҷаи мунтазамро, ки ҳар як тегаи он a аст ҳисоб кунед, агар: а) $n=3$; б) $n=4$; в) $n=6$ бошад.
- 248.** Қубури чуянӣ буриши квадратӣ дорад. Бари берунаи он $2,5$ см, гафсии деворчаҳо 3 см аст. Қубури дарозиаш 1 м чӣ қадар вазн дорад? (Вазни хос $7,3$).
- 249.** Баландии призмаи рости секунҷа 5 м, ҳаҷмаш 24 м^3 аст. Масоҳати рӯяҳои паҳлуии он ҳамчун $17:17:16$ нисбат доранд. Тарафҳои асосро ёбед.
- 250.** Масоҳати асоси призмаи рости секунҷа 4 см^2 буда, масоҳати рӯяҳои паҳлуиаш 9 см^2 , 10 см^2 ва 17 см^2 ме-бошад. Ҳаҷмашро муайян кунед.
- 251.** Ҳоктеппай роҳи оҳан шакли трапетсияро дорад, ки асоси поёниаш 14 м, асоси болоиаш 8 м ва баландиаш $3,2$ м аст. Ба як километр ҳоктеппа чанд метри кубӣ хок рост меояд?
- 252.** Дар призмаи секунҷи моил тарафҳои асос 5 м, 6 м, ва 9 м-анд. Тегаи паҳлуй 10 м буда, бо ҳамвории асос кунҷи 45° -ро ташкил медиҳад. Ҳачми призма ёфта шавад.
- 253.** Тегаҳои паҳлуии призмаи секунҷаи моил ба 15 м баробаранд. Масофаи байни онҳо 26 м, 25 м ва 17 м аст. Ҳачми призмаро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

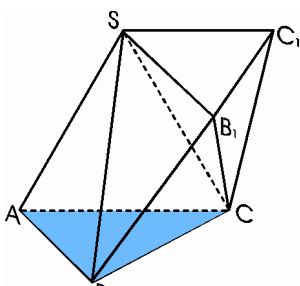
- 254.** Дар призмаи секунҷаи рост тарафҳои асос 3 м, 4 м ва 5 м буда, баландӣ 6 м аст. Масоҳати сатҳи пурраи призмаро ёбед.

- 255.** Асосҳои трапетсияи баробарпаҳлӯ 6 см ва 10 см мебошанд. Диагоналаш 10 см аст. Масоҳати трапетсияро ёбед.

30. ҲАЧМИ ПИРАМИДА

Теоремаи 23. Ҳаҷми пирамида ба ҳосили зарби масоҳати асос бар сяки баландӣ баробар аст.

Исбот. Теоремаро аввал барои пирамидаи секунча исбот мекунем. Бигзор $SABC$ пирамидаи секунча аст. Онро бо ҳамон асос ва ҳамон баландӣ, ки пирамида дорад то призмаи секунча ҳосил кардан пурра менамоем (расми 71). Призмаи ҳосилшуда аз се пирамидаи секунча иборат аст: пирамидаҳои $SABC$, SCC_1B_1 ва $SBCB_1$. Зоҳирин фаҳмост, ки $\Delta CC_1B_1 = \Delta CBB_1$.



Расми 71

Яъне, масоҳати асосҳои пирамидаҳои дуюму сеюм яхеланд. Инчунин баландиашон, ки аз қуллаи S фуроварда шудааст, умумӣ мебошад. Пас, ин ду пирамида ҳаҷми яхеларо доранд (ниг. ба банди 27).

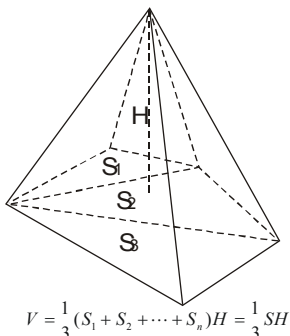
Асосҳои пирамидаҳои якум ва сеюм (секунчаҳои SAB ва BB_1S) низ ба ҳам баробаранд, баландии онҳо, ки аз қуллаи C мегузарад, умумӣ аст. Барои ҳамин онҳо низ ҳаҷми баробарро доранд. Ҳамин тарик, ҳар се пирамида дорои ҳаҷми баробаранд ва ҳосили ҷамъи ҳаҷмҳои онҳо ба ҳаҷми призмаи секунча баробар аст. Пас агар баландии призмаро бо H ишорат кунем, он гоҳ

$$3V_{SABC} = V_{ABCSB_1C_1} = S_{ABC} \cdot H \text{ ё } V_{SABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot H.$$

Хулоса, дурустии теорема барои пирамидаи секунча нишон дода шудааст.

Акнун исботи теоремаро барои пирамида дилҳоҳ меорем. Асоси ин пирамидаро ба секунчаҳо ҷудо мекунем (дар расми 72 ин чудокунӣ барои пирамидаи панҷкунча нишон

дода шудааст). Пирамидаҳои секунча, ки асосхояшон ин секунчаҳо ва қуллаашон қуллаи пирамидаи додашуда мебошанд, дар ҳамчоягӣ пирамидаи додашударо ташкил медиҳанд. Аз рӯи принсиби аддитивии ҳаҷми ҳаҷми пирамида ба ҳосили ҷамъи пирамидаҳои онро ташкилмодагӣ баробар аст. Ин пирамидаҳо дорои баландии умумии H , ки баландии пирамидаи додашуда аст, мебошанд. Мувофиқан, агар бо S_1, S_2, \dots, S_n масоҳати асосҳои пирамидаҳои секунчаро ишорат кунем, он гоҳ



Расми 72

$$V = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \dots + S_n) = \frac{1}{3} SH.$$

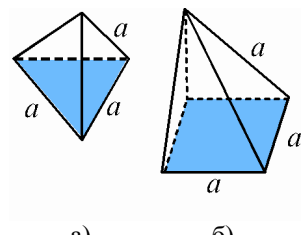
Инак, ҳаҷми призма ба $\frac{1}{3} SH$ ё ба сеяки ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст. Теорема исбот шудааст.

Масъалаи 1. Ҳаҷми пирамидаи квадратиро, ки баландиаш 9 см ва тегаи асосаш 8 см аст, меёбем.

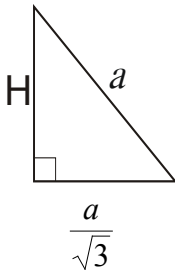
Ҳал. Асоси пирамида квадрат буда, масоҳаташ $8^2 = 64 \text{ см}^2$ аст. Пас, мувофиқи теорема ҳаҷми пирамида $V = \frac{1}{3} SH = \frac{1}{3} \cdot 64 \cdot 9 = 64 \cdot 3 = 192 \text{ см}^3$ мебошад.

Масъалаи 2. Ҳаҷми тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидаи мунтазами ҷоркунчаро, ки тегаашон ба a баробар аст, меёбем.

Ҳал. 1) Масоҳати асоси тетраэдри мутлақо мунтазам (расми 73, а)) ба $S = \frac{1}{2} a^2 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ баробар аст. Баландиашро меёбем. Баландӣ аз маркази асос мегузарад, ки он маркази давраи берункашида буда, аз қуллаи асос дар масофаи



Расми 73



Расми 74

$\frac{a}{\sqrt{3}}$ чойгир аст. Пас дар асоси теоремаи Пифагор (расми 74) $H^2 = a^2 - \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}a^2$, яъне $H = \frac{\sqrt{2}a}{\sqrt{3}}$. Барои ҳамин ҳачми чунин тетраэдр $V = \frac{1}{3}SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}a = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}$.
2) Мулоҳизаҳои дар қисми 1) бударо барои пирамидаи мунтазами чоркунча такрор карда мёёбем, ки $S = a^2$,

$$H^2 = a^2 - \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{a^2}{2}, H = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

$$V = \frac{1}{3}S \cdot H = \frac{a^2}{3} \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{2a^3}{3 \cdot 2 \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}a^3}{6}.$$

Масъалаи 3. Ҳачми октаэдро, ки тегааш 9 см аст, мёёбем.

Ҳал. Октаэдр дар натиҷаи аз рӯи асос болои ҳамдигар

гузоштани ду пирамидаи мунтазами чоркунчаи ҳамаи тегаҳояш ба ҳамдигар баробар ҳосил мешавад (расми 75). Пас агар тегаи октаэдр ба a баробар бошад, он гоҳ мувофиқи ҳосияти аддитивии ҳачм ва натиҷаи масъалаи

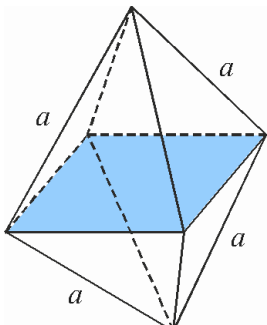
2 ҳачми октаэдр ба

$$V = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}a^3}{6} = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$$

баробар аст. Бо

назардошли $a=9$ см ҳосил мекунем

$$V = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot 9^3 = 243\sqrt{2} \text{ см}^3.$$



Расми 75

-
1. Исботи теорема доир ба ҳачми пирамида ба баробар-бузургии чӣ гуна пирамидаҳо асос карда шудааст?
 2. Аввал теоремаро барои пирамидаи секунча, баъд барои пирамидаи дилҳоҳ исбот кунед.
 3. Ҳачми тетраэдри мутлақо мунтазам, пирамидаи квадратии мунтазам ва октаэдр бо воситаи тегаашон чӣ тавр ифода карда мешавад?
-

- 256.** Ҳачми пирамидаи квадратиро ёбед, агар баландии он 7 см ва тегай асосаш 6 см бошад.
- 257.** Аз рӯи тарафи асос a ва тегай паҳлуии b ҳачми пирамидаҳои мунтазами секунча ва шашкунчаро ёбед.
- 258.** Дар пирамидаи чоркунчай мунтазам баландӣ 3 м, тегай паҳлуй 5 м аст. Ҳачмашро ёбед.
- 259.** Баландии пирамидаи секунчай мунтазам H буда, тегай паҳлуй бо ҳамвории асос кунчи 60° –ро ташкил медиҳад. Ҳачми пирамидаро ҳисоб кунед.
- 260.** Тегай тетраэдри мутлақо мунтазам a аст. Масоҳати сатҳи паҳлуй ва ҳачми онро ёбед.
- 261.** Масоҳати сатҳи пурраи тетраэдри мутлақо мунтазам ба S баробар аст. Ҳачмашро ёбед.
- 262.** Яке аз иншооти азимчусаи дунёи қадим – пирамидаи Хеопс дар Миср шакли пирамидаи чоркунчай мунтазамро дорад, ки баландиаш 150 м ва тегай паҳлуиаш 220 м аст. Ҳачми пирамидаи Хеопсро ёбед.
- 263.** Асоси пирамида росткунчай тарафҳояш 9 м ва 12 м буда, ҳар як тегай паҳлуиаш ба 12,5 м баробар аст. Ҳачми пирамидаро ёбед.
- 264*.** Асоси пирамида секунчай тарафҳояш 39 см, 17 см ва 28 см аст. Ҳар як тегай паҳлуй ба 22,9 см баробар аст. Ҳачми ин пирамидаро ёбед.
- 265.** Яке аз тегаҳои пирамидаи секунча 4 см ва ҳар як тегай дигараи 3 см аст. Ҳачми пирамидаро ёбед.
- 266.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубест, ки тегааш 2 см мебошад. Ҳачми пирамидаи ACB_1D_1 –ро ёбед.
- 267.** Тегаҳои пирамидаи асосаш чоркунчай $ABCD$ ба 13 см баробаранд. Маълум, ки $\angle BAD = 90^{\circ}$, $AB = 2\sqrt{21}$ см, $AD = 4$ см ва $BC = 6$ см мебошад. Ҳачми ин пирамидаро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

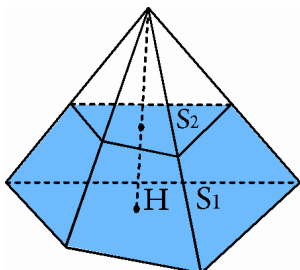
- 268.** Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаи Хеопсро ёбед (ниг. ба масъалаи 262).

- 269.** Масоҳати доираи дарункашидаи шашкунҷаи мунтазами дарозии тарафаш 4 см бударо ҳисоб кунед.

31. ҲАЧМИ ПИРАМИДАИ САРБУРИДА

Теоремаи 24. Ҳаҷми пирамидаи сарбурида ба сеяки зарби баландӣ бар ҳосили ҷамъи масоҳати асосҳою миёнаи геометрии онҳо баробар аст.

Исбот. Бигзор пирамидаи сарбурида дода шудааст (расми 76). S_1 ва S_2 ($S_1 > S_2$) масоҳати асосҳо, H баландии ин пирамидаанд. Нишон медиҳем, ки ҳаҷми чунин пирамида бо формулаи



Расми 76

$$V = \frac{1}{3}H(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$$

ҳисоб мешавад. Пирамидаи сарбуридо то ҳосил кардани пирамида пурра менамоем. Бигзор L баландии ин пирамида аст. Ҳаҷми пирамидаи матлуб ба фарқи ҳаҷмҳои ду пирамида баробар аст: Яке бо асоси масоҳаташ S_1 ва баландиаш L , дигарӣ бо асоси масоҳаташ S_2 ва баландиаш $L-H$.

Ин пирамидаҳо ба ҳам монанданд (ниг. ба банди 12). Дар пирамидаҳои монанд нисбати масоҳати асосҳо ба квадрати нисбати баландиҳо баробар аст, бинобар ин

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{L}{L-H} \right)^2. \quad \text{Яъне } \frac{L}{L-H} = \sqrt{\frac{S_1}{S_2}}, \quad L\sqrt{S_2} = L\sqrt{S_1} - H\sqrt{S_1}.$$

Аз ин ҷо $L = \frac{H\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}}$. Ҳаҷми пирамидаи сарбурида

мувоғиқи нишондоди дар боло қайдшуда

$$V = \frac{1}{3} \left[S_1 \frac{H\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}} - S_2 \left(\frac{H\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}} - H \right) \right] =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{H}{3} \cdot \frac{S_1\sqrt{S_1} - S_2\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}} = \frac{H}{3} \cdot \frac{(S_1\sqrt{S_1} - S_2\sqrt{S_2})(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})}{(\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2})(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})} = \\
 &= \frac{H}{3} \cdot \frac{S_1^2 + \sqrt{S_1S_2}(S_1 - S_2) - S_2^2}{S_1 - S_2} = \frac{H}{3} (S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2)
 \end{aligned}$$

Формулаи заруриро ҳосил кардем ва бо ҳамин теоремаро исботишуда ҳисоб мекунем.

Масъала. Асосҳои пирамидаи сарбурида квадратҳои тарафашон 8 см ва 5 см мебошанд. Баландии ин пирамида 6 см аст. Ҳаҷмашро меёбем.

Ҳал. Аз сабаби квадрат будани асосҳо $S_1 = 8^2 = 64 \text{ см}^2$, $S_2 = 5^2 = 25 \text{ см}^2$ аст. Мувофиқи формулаи ҳаҷми конуси сарбурида дорем

$$\begin{aligned}
 V &= \frac{H}{3} (S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2) = \frac{6}{3} \cdot (64 + \sqrt{64 \cdot 25} + 25) = \\
 &= 2(89 + 8 \cdot 5) = 2(89 + 40) = 2 \cdot 129 = 258 \text{ см}^3.
 \end{aligned}$$

1. Чаро ҳангоми пурга намудани пирамидаи сарбурида ду пирамидаи монанд ҳосил мешавад? **2.** Кадом ҳосияти пирамидаҳои монанд дар исботи теорема истифода карда шудааст? **3.** Ҳаҷми пирамидаи сарбурида бо кадом формула ифода карда мешавад?

- 270.** Ҷоҳ шакли пирамидаи сарбуридаи квадратиро дошта, чуқуриаш 1,5 м, тарафи асоси квадрати поёнаш 0,8 м ва болоаш 1,2 м аст. Вай чанд литр обро гунҷонида метавонад?
- 271.** Тегаи паҳлуии пирамидаи сарбуридаи чоркунҷаи мунтазам 3 м, тарафҳои асосҳо 5 м ва 1 м –анд. Ҳаҷми пирамидаро ёбед.
- 272.** Масоҳати асосҳои пирамидаи сарбурида ба 245 м^2 ва 80 м^2 , баландии пирамидаи пурракардашуда 35 м аст. Ҳаҷми пирамидаи сарбуридаро ёбед.

- 273.** Баландии пирамидаи сарбурида 15 м ва ҳачми он 475 м^3 аст. Масоҳати асосҳо ҳамчун 4:9 нисбат доранд. Ин масоҳатҳоро ёбед.
- 274.** Ҳачми пирамидаи сарбуридаи чоркунҷаи мунтазам ба 430 м^3 , баландиаш ба 10 м ва тарафи яке аз асосҳояш 8 м аст. Тарафи асоси дигарашро ёбед.
- 275.** Ҳачми пирамидаи сарбурида 76 м^3 , баландиаш 6 м ва масоҳати яке аз асосҳо 18 м^2 аст. Масоҳати асоси дигарро ёбед.
- 276.** Дар пирамидаи сарбурида фарқи масоҳатҳои асосҳо 6 см^2 , баландӣ 9 см ва ҳачм 42 см^3 аст. Масоҳати асосҳоро ёбед.
- 277.** Ҳачми пирамидаи сарбурида ба 1720 м^3 , баландиаш 20 м ва тарафҳои мувоғики ду асосаш ҳамчун 5:8 нисбат доранд. Масоҳати асосҳоро ёбед.
- 278.** Дар пирамидаи сарбуридаи секунҷа, ки баландиаш 10 м аст, тарафҳои яке аз асосҳо ба 27 м, 29 м ва 52 м баробаранд. Периметри асоси дигар 72 м аст. Ҳачми пирамидаи сарбурида ёфта шавад.

Масъалаҳо барои такрор

- 279.** Барои қадом қимати α векторҳои $\vec{a}(2; 3; 4)$ ва $\vec{b}(\alpha; -6; 8)$ параллеланд?
- 280.** Дарозии ҳар як тегаи призмаи секунҷаи рост $2\sqrt{3}$ м аст. Ҳачми призмаро ёбед.

§5. ҲАЧМИ ЧИСМҲОИ ЧАРХЗАНИЙ

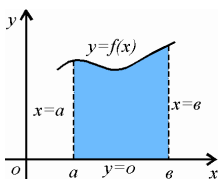
32. ҲАЧМИ СИЛИНДРИ РОСТ

Ҳангоми омӯхтани татбики интеграл дар курси алгебра маҳсус қайд карда будем, ки яке аз муҳимтарин соҳаи татбики он ин ҳисоби ҳачми чисмҳои геометрий аст (ниг. ба «Алгебра-11», Душанбе, 2006, саҳ. 39). Дар ҳамон ҷо мо ин татбиқро партофта гузашта будем ва таъкид карда будем, ки ин татбиқ дар курси геометрия муфассал омӯхта мешавад.

вад. Ҳоло акнун ин татбиқ дар мисоли ҳисоби ҳаҷми чисмҳои ҷархзаний муоина мешавад.

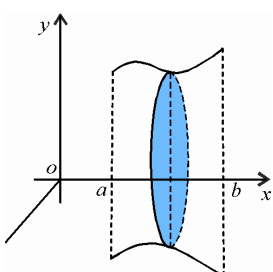
1. Ҳаҷми ҷисме, ки дар натиҷаи ҷархзаний трапетсияи қаҷхата ҳосил мешавад. Бигзор дар порчаи $[a; b]$ функсияи гайриманфии $y = f(x)$ дода шудааст.

Таъриф. Фигурае, ки бо графики функсия, тири абсисса ва ҳатҳои рости $x=a$, $x=b$ маҳдуд аст, *трапетсияи қаҷхатта* ном дорад (расми 77).



Расми 77

78).



Расми 78

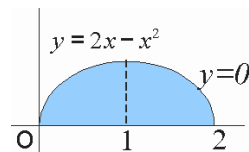
Ин формуларо априорӣ (бейсбот) қабул карда, аз рӯи он ҳаҷми ҷисмҳои ҷархзаниро мейёбем.

Масъалаи 1. Трапетсияи қаҷхатта бо мудилаҳои $y = 2x - x^2$ ва $y = 0$ дода шудааст. Ҳаҷми ҷисмеро, ки дар натиҷаи ҷархзаний ин трапетсия ҳосил мешавад, мейёбем.

Ҳангоми дар атрофи тири абсисса ҷархзандани трапетсияи қаҷхатта фигураэро ҳосил мекунем, ки вай *фигураи ҷархзаний* ном дорад. Буриши ҳамвории ба тири оҳ перпендикуляр буда, бо ин фигураи ҷархзаний доира ё нуқта аст (расми

Бо $S(x)$ масоҳати ин доираро, ки марказаш дар нуқтаи x ҷойгир буда, радиусаш ба $f(x)$ баробар аст, ишорат мекунем, ғаҳмост, ки $S(x) = \pi f^2(x)$ мебошад. Агар ҳаҷми ҳосилшударо бо V ишорат кунем, он гоҳ аз таърифи интеграл истифода карда нишон додан мумкин аст, ки

$$V = \int_a^b S(x)dx = \pi \int_a^b f^2(x)dx. \quad (1)$$



Расми 79

Хал. Трапетсияи каҷхаттаро схемавӣ тасвир мекунем (расми 79). Мувофиқи формулаи (1) дорем

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_a^b f^2(x) dx = \pi \int_0^2 (2x - x^2)^2 dx = \pi \int_0^2 (4x^2 - 4x^3 + x^4) dx = \\
 &= \pi \left[4 \int_0^2 x^2 dx - 4 \int_0^2 x^3 dx + \int_0^2 x^4 dx \right] = \pi \left[4 \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^2 - 4 \cdot \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 + \frac{x^5}{5} \Big|_0^2 \right] = \\
 &= \pi \left[\frac{32}{3} - 2^4 + \frac{2^5}{5} \right] = \pi \left(\frac{32}{3} - 16 + \frac{32}{5} \right) = \pi \cdot \frac{160 - 240 + 96}{15} = \frac{16\pi}{15}
 \end{aligned}$$

воҳиди кубӣ.

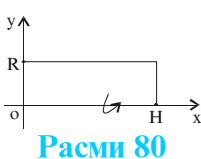
II. Ҳаҷми силиндр рост. Ҷӣ тавре қайд карда будем, силиндр ростро айёни ҳамчун чисме, ки дар натиҷаи ҷарҳи задани росткунча дар атрофи яке аз тарафҳои худ ҳосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст (ниг. ба банди 15). Ба ин такя карда аз рӯи формулаи (1) ҳаҷми ҷунин силиндрро мейёбем.

Бигзор силиндр рости радиуси асосаш R ва баландиаш H дода шудааст. Ин гуна силиндрро дар натиҷаи росткунчаи тарафҳояш R ва H бударо дар атрофи тарафи H ҷарҳзанондан ҳосил кардан мумкин аст (расми 80) (инчунин ниг. ба расми 48-и банди 15).

Агар тири абсиссанро аз рӯи тарафи H -и росткунча равон қунем, он гоҳ муодилаи тарафи муқобил $y=R$ мешавад. Яъне, дар ин ҳолат роли трапетсияи каҷхаттаро росткунчае, ки муодилаи тарафҳояш $y=0$, $y=f(x)=R$, $x=0$, $x=H$ аст, ичро мекунад. Барои ҳамин мувофиқи формулаи (1) ҳаҷми силиндири рост

$$V = \pi \int_0^H f^2(x) dx = \pi \int_0^H R^2 dx = \pi R^2 H = S \cdot H .$$

Дар ин ҷо $S = \pi R^2$ масоҳати асоси силиндр, ки доираи радиусаш R аст, мебошад. Ҳамин тариқ, дурустии ҷумлаи зеरин нишон дода шудааст.

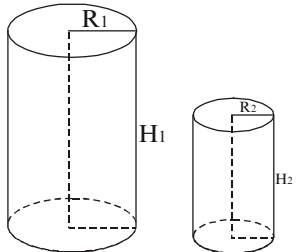


Расми 80

Теорема 25. Ҳачми силиндри рост ба ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст.

Эзоҳи 1. Теоремаи 25 барои силиндри моил ҳам дуруст аст. Исботи онро намеорем.

Эзоҳи 2. Нисбати ҳаҷмҳои ду силиндри рости монанд (расми 81) ба куби нисбати радиусҳояшон ё куби ба нисбати баландиҳояшон баробар аст, яъне

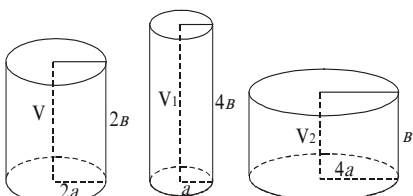


Расми 81

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{R_1}{R_2} \right)^3 = \left(\frac{H_1}{H_2} \right)^2.$$

Масъалаи 2. Фирмаи ҳӯрокистехсолқунанда дар қатори қуттии мавҷуда боз истехсоли ду қуттии навро пешниҳод кард, ки ҳар сеи

онҳо силиндршакланд. Радиуси қуттии якум аз радиуси қуттии мавҷуда ду маротиба хурд, баландиаш ду маротиба зиёд аст. Мувофиқан, радиуси қуттии дуюм бошад, нисбати қуттии мавҷуда ду маротиба зиёд ва баландиаш ду маротиба кам аст. Нархи ҳар се қуттӣ яхелаанд. Ҳариди кадом қуттӣ беҳтар (фоидаовар) аст?



Расми 82

Ҳал. Аз рӯи додашудаҳои масъала ҳаҷмҳои қуттиҳоро меёбем (расми 82).

$$V = \pi(2a)^2 \cdot 2b = 8\pi a^2 b,$$

$$V_1 = \pi a^2 \cdot 4b = 4\pi a^2 b,$$

$$V_2 = \pi(4a)^2 \cdot b = 16\pi a^2 b,$$

Мебинем, ки ҳаҷми қуттии дуюм аз ҳаҷми қуттии мавҷуда ду ва аз ҳаҷми қуттии якум 4 маротиба зиёд аст. Пас, ҳаридани қутии сеюм муғид ме-бошад.

Масъалаи 3. Ҳосили ҷамъи ҳаҷми ду силиндри рости монанд 140 см^3 аст. Масоҳати сатҳҳои паҳлуии онҳо ҳамчун 4:9 нисбат доранд. Ҳаҷми ҳар як силиндрро меёбем.

Ҳал. Бигзор V_1 ва V_2 , S_1 ва S_2 , R_1 ва R_2 мувофиқан ҳаҷм, масоҳати сатҳи паҳлуй ва радиуси силиндрҳо мебошанд.

Мувофиқи хосияти монандии силиндрхо (ниг. ба банди 17) дорем

$$\frac{4}{9} = \frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2}, \text{ яъне } \frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{3}. \text{ Баъд, аз рӯи эзоҳи 2}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{R_1}{R_2} \right)^3 = \left(\frac{2}{3} \right)^3 = \frac{8}{27}.$$

$$\text{Аз ин чо } V_1 = \frac{8}{27} V_2.$$

$$\text{Аз тарафи дигар, } V_1 + V_2 = 140 \quad \text{ё} \quad \frac{8}{27} V_2 + V_2 = 140,$$

$$\frac{35}{27} V_2 = 140, \quad V_2 = \frac{140 \cdot 27}{35} = 4 \cdot 27 = 108, \quad V_1 = 140 - V_2 = 140 - 108 = 32.$$

Ҷавоб. 32 см³ ва 108 см³.

1. Чи гуна фигураго трапетсияи қаҷхатта меноманд? **2.** Ҳаҷми фигурае, ки дар натиҷаи дар гирди тири абсисса чарх задани трапетсияи қаҷхатта ҳосил мешавад, бо қадом формула ёфта мешавад? **3.** Ҳаҷми силиндр рост ба чӣ баробар аст? Ҳаҷми силиндр моил- чӣ?

- 281.** Ҳаҷми чисмеро, ки дар натиҷаи чархзании трапетсияи қаҷхаттаи сарҳадаш бо муодилаҳои: а) $y=x^2$, $x=1$, $y=0$; б) $y=x^3$, $x=2$, $y=0$; в) $y=1-x^3$, $x=2$, $y=0$ додашуда, дар атрофи тири абсисса ҳосил мешавад, ҳисоб кунед.
- 282.** Радиус ва баландии силиндр дода шудааст: а) $R=7$ см, $H=5$ см; б) $R=3$ м, $H=4$ м. Ҳаҷми силиндрро ёбед.
- 283.** Баландии силиндр ба дучандай радиусаш баробар аст. Ҳаҷми силиндр 128π см³ аст. Баландӣ ва масоҳати сатҳи паҳлуюи силиндрро ёбед.
- 284.** Диагонали росткунча бо яке аз тарафҳои ў кунци α -ро ташкил медиҳад. Нисбати ҳаҷмҳои силиндрҳоеро, ки онҳо ҳангоми дар гирди тарафҳои ҳамсоя чарх задани росткунча ҳосил мешаванд, ёбед.
- 285*.** Зарфи шишагии обдор, ки шакли силиндрро дорад, уфуқӣ хобонда шудааст. Агар радиуси асос 6 см, ба-

ландии зарф 10 см ва баландии об аз замин 3 см бошад, он гоҳ ҳаҷми оби дар зарф бударо ёбед.

- 286.** 25 метр сими мисай дорои массай 100,7 г аст. Диаметри симро ёбед (зичии мис $8,94 \text{ г}/\text{см}^3$ мебошад).
- 287.** Қубури қурғошимй (зичии қурғошим $11,4 \text{ г}/\text{см}^3$ аст), ки гафсии деворчааш 4 мм мебошад, дорои диаметри дохили 13 мм аст. 25 м чунин қубур чӣ қадар масса дорад?

Масъалаҳо барои такрор

- 288.** Қунчи байни векторҳои $\vec{a} (-1; 2; -2)$ ва $\vec{b} (6; 3; -6)$ –ро ёбед.
- 289.** Дар пирамидаи чоркунҷаи мунтазам тегаи паҳлуй ба $6\sqrt{2}$ см ва қунчи байни ин тега ва ҳамвории асос ба 45° баробаранд. Ҳаҷми ин пирамидаро ҳисоб кунед.
- 290.** Нисбати ҳаҷмҳои тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидаи чоркунҷаи мунтазамро, ки тегаашон a аст, ёбед.

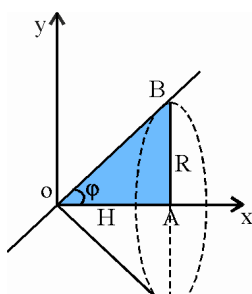
33. ҲАҶМИ КОНУСИ РОСТ

Теоремаи 26. Ҳаҷми конуси рост ба сеяки ҳосили зарби масоҳати асос бар баландӣ баробар аст.

Исбот. Чи тавре дар банди 18 қайд кардем конуси рост ҷисми геометриест, ки ҳангоми дар атрофи катет ҷарҳи занондани секунҷаи росткунҷа ҳосил мешавад. Бигзор конус

ҳангоми дар атрофи хати рости OA ҷарҳи задани секунҷаи росткунҷаи OAB ($\angle A=90^\circ$) ҳосил шудааст (расми 83).

Дар ҳамвории OAB системаи росткунҷаи координатавиро, ки ибтидоаш нуқтаи O ва тири абсиссааш аз рӯи хати OA равон карда шудааст, дохил мекунем. Муодилаи хати рости OB $y=kx$ мебошад, ки $k = \operatorname{tg}\varphi = \frac{AB}{OA} = \frac{R}{H}$ аст. Яъне, муодилаи хати рости OB



Расми 83

$y = \frac{R}{H}x$ аст. (Секунчаи OAB ҳолати хусусии трапетсияи қақхата мебошад. Вай бо тири абсисса, графики функцияи $y = \frac{R}{H}x$ ва хати рости $x=R$ маҳдуд аст.) Барои ёфтани ҳаҷми конус формулаи (1) –и банди 32 –ро татбиқ карда ҳосил мекунем:

$$V = \pi \int_0^H y^2(x) dx = \pi \int_0^H \left(\frac{Rx}{H}\right)^2 dx = \pi \left(\frac{R}{H}\right)^2 \int_0^H x^2 dx = \pi \cdot \left(\frac{R}{H}\right)^2 \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^H = \\ = \frac{\pi R^2 H^3}{H^2 \cdot 3} = \frac{\pi R^2 \cdot H}{3} = \frac{S_{\text{асос}} \cdot H}{3}.$$

Теорема исбот шуд.

Эзоҳи 1. Теорема барои конуси моил низ дуруст аст. Исботро барои конуси моил намеорем.

Эзоҳи 2. Нисбати ҳаҷмҳои ду конуси рости монанд (расми 84) ба куби нисбати радиусҳояшон ё ба куби нисбати баландиҳояшон, ё ки ба куби нисбати ташкилдихандаҳояшон баробар аст:

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^3 = \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^2 = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^2.$$

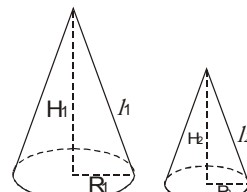
Масъалаи 1. Ташкилдихандай конус 6 см буда, бо ҳамвории асос кунчи 60° –ро ташкил медиҳад. Ҳаҷми ин конусро мёёбем.

Ҳал. Нақшай заруриро соҳта (расми

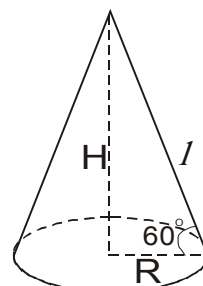
$$85) \quad \text{мебинем, ки } \frac{H}{l} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$H = \frac{\sqrt{3}l}{2} = \frac{\sqrt{3} \cdot 6}{2} = 3\sqrt{3}, \quad \frac{R}{l} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2},$$

$R = \frac{l}{2} = \frac{6}{2} = 3$ см. Пас, мувофиқи тасдики теорема



Расми 84

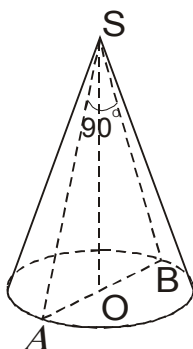


Расми 85

$$V = \frac{\pi R^2 H}{3} = \frac{\pi \cdot 3^2 \cdot 3\sqrt{3}}{3} = 9\sqrt{3}\pi \text{ см}^3.$$

Масъалаи 2. Буриши тирии конус секунцаи росткунцаи баробарпаҳлуест, ки масоҳаташ 9 м^2 мебошад. Ҳаҷми конусро меёбем.

Ҳал. Бигзор SAB буриши тирии конус аст (расми 86). SO баландӣ ва $SA=SB$ ташкилдиҳандаҳоянд. Чи тавре медонем



Расми 86

(ниг. ба банди 19) асоси секунцаи буриш диаметри асоси конус мебошад. Секунцаи SOB баробарпаҳлӯ аст, чунки $\angle BSO = \angle OBS = 45^\circ$. Пас $H = SO = OB = R$, яъне баландии конус ба радиуси асос баробар аст. Радиуси асосро меёбем. Мувофиқи шарти масъала

$$9\text{ м}^2 = S_{\text{базы}} = \frac{AB \cdot SO}{2} = \frac{2R \cdot R}{2} = R^2, \text{ яъне}$$

$$R = 3 \text{ м} \text{ ва } V = \frac{\pi R^2 H}{3} = \frac{\pi R^3}{3} = \frac{\pi \cdot 3^3}{3} = 9\pi \text{ м}^3.$$

1. Ҳаҷми конуси рост ба чӣ баробар аст? **2.** Магар теорема барои конуси моил дуруст аст? **3.** Формулай ҳаҷми конуси рост аз баландӣ ва радиуси асос чӣ гуна вобастагӣ дорад? **4.** Магар гуфтан мумкин аст, ки хосияти нисбати ҳаҷмҳои ду конуси монанд хуносай аломати монандии секунцаҳои росткунцаанд?

- 291.** Баландии конус 10 см ва радиуси давраи асосаш 3 см мебошад. Ҳаҷми конусро ёбед.
- 292.** Баландии конус 9 см , ташкилдиҳандааш 15 см аст. Ҳаҷми ин конусро ёбед.
- 293.** Радиуси яке аз ду конусҳои монанд аз радиуси дигарӣ 4 маротиба зиёд аст. Нисбати ҳаҷмҳои ин конусҳоро ёбед.
- 294.** Баландии тӯпи галладона, ки шакли конусро дорад, $2,4 \text{ м}$ буда дарозии давраи асосаш 20 м аст. Дар тӯп чӣ қадар галладона ҳаст, агар массаи 1 м^3 -и галладона 750 кг бошад?

- 295.** Тұпи күм шакли конусеро дорад, ки радиуси асосаш 2 м ва ташкилдиңдандааш 2,5 м аст. Ҳачми тұпи құмро ёбед.
- 296.** Дарозии ташкилдиңданай конус l , дарозии давраи асосаш C аст. Ҳачми конусро ёбед.
- 297.** Баландии конуси рост аз баландии конуси дигар ду ма-ротиба зиёд аст. Радиуси асоси якум ба нисфи радиуси асоси конуси дуюм баробар аст. Нисбати ҳачмҳои ин конусхоро ёбед.
- 298.** Секунцаи баробартарафи тарафаш a дар гирди тарафи худ чарх мезанад. Ҳачми чисми ҳосилшударо ҳисоб кунед.
- 299*.** Секунцаи росткунча, ки катетхояш a ва b -анд, дар атрофи гипотенуза чарх мезанад. Ҳачми чисми ҳосилмешударо ёбед.
- 300*.** Секунцаи росткунчаи катеташ a ва кунчи ба он часпи-дааш β дар атрофи гипотенуза чарх мезанад. Ҳачми чисми ҳосилмешударо ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 301.** Векторҳои $\vec{a} (6; 2; 1)$ ва $\vec{b} (0; -1; 2)$ дода шудаанд. Даро-зии вектори $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b}$ ёфта шавад.
- 302.** Буриши тирии силиндр квадратест, ки диагоналаш ба 4 см баробар аст. Ҳачми силиндрро ёбед.

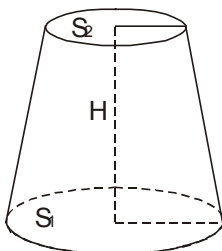
34. ҲАЧМИ КОНУСИ САРБУРИДА

Ду тарзи ҳисоб кардани ҳачми конуси сарбуридаро муюина мекунем: ҳисоби ҳачм ҳамчун чисми чархзаның ва ҳисоби ҳачм бо истифодай вобастагиҳои байни чисмҳои монанд.

Теорема 27. Ҳачми конуси сарбурида бар сяеки ҳосили зарби баландың бар суммаи масоҳатҳои асосҳо ва миёнаи геометрии онҳо баробар аст.

Исбот. Бигзор конуси сарбуридаи баландиаш H , радиус-ҳои асосхояш R_1 ва R_2 ($R_1 > R_2$), масоҳати асосхояш $S_1 = \pi R_1^2$

ва $S_2 = \pi R_2^2$ дода шудааст (расми 87). Нишон медиҳем, ки ҳаҷми он бо формулаи

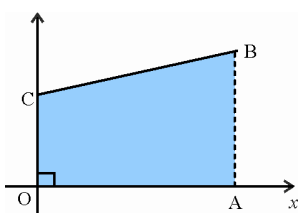


Расми 87

$$V = \frac{\pi H}{3} [S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2]$$

ҳисоб мешавад. Ҷӣ тавре қайд кардем, ду тарзи ҳосил кардани ин формуласо меорем.

1). Дар банди 20 нишон дода будем, ки конуси сарбуридан ҳамчун чисме, ки дар натиҷаи ҷарх занондани трапетсияи росткунча дар гирди тарафи паҳлиаш, ки ба асосҳо перпендикуляр аст, тасаввур кардан мумкин аст. Агар дар системаи росткунчаи координатавӣ трапетсияи росткунчаи $OABC$ –ро (расми 88), ки куллаҳояш нуқтаҳои A ($H; 0$), B ($H; R_2$) ва C ($0; R_1$) аст гирифта, онро дар атрофи тири абсисса ҷарх занонем, он гоҳ конуси сарбуридаи мазкурро ҳосил мекунем. Муодилаи хати рости CB –ро ҳамчун муодилаи хати рости аз болои ду нуқта мегузаштагӣ менависем:



Расми 88

Мувоғиқи формулаи (1)-и банди 32 ҳаҷми конуси сарбурида

$$V = \pi \int_0^H y^2 dx = \pi \int_0^H \left[R_1 + \frac{x}{H} (R_2 - R_1) \right]^2 dx =$$

$$\begin{aligned}
&= \pi \int_0^H \left[R_1^2 + \frac{2x}{H} (R_2 - R_1) \cdot R_1 + \frac{x^2}{H^2} (R_2 - R_1)^2 \right] dx = \\
&= \pi \left[\int_0^H R_1^2 dx + \frac{2(R_2 - R_1) \cdot R_1}{H} \cdot \int_0^H x dx + \frac{(R_2 - R_1)^2}{H^2} \cdot \int_0^H x^2 dx \right] = \\
&= \pi \left[R_1^2 x \Big|_0^H + \frac{2(R_2 - R_1) \cdot R_1}{H} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^H + \frac{(R_2 - R_1)^2}{H^2} \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^H \right] = \\
&= \pi \left[R_1^2 H + (R_2 - R_1) \cdot R_1 \cdot H + \frac{(R_2 - R_1)^2 \cdot H}{3} \right] = \\
&= \frac{\pi H}{3} [R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2].
\end{aligned}$$

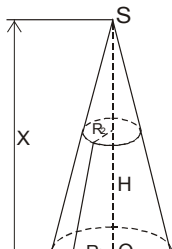
Агар ба эътибор гирем, ки $S_1 = \pi R_1^2$, $S_2 = \pi R_2^2$ аст, пас на-виштан мумкин, ки

$$V = \frac{H}{3} (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2).$$

2). Тарзи дигари ҳосил кардани формулаи ҳачми конуси сарбурида ба истифодай ҳосияти монандии конусҳо асос

карда шудааст. (Ин тарз айнан тарзи ҳосил кардани ҳачми пирамидаи сарбуридaro мемонад.)

Конуси сарбуридаи додашударо то ҳосил кардани конус пурра менамоем (расми 89). Агар x баландии ин конус бошад, он гоҳ ҳачми конуси сарбурида ба фарқи ҳачмҳои ду конуси пурра баробар аст: конуси баландиаш x , радиуси асосаш R_1 ва конуси баландиаш $x-H$, асосаш R_2 . Аз монандии конусҳо бармеояд:



Расми 89

$$\frac{x}{x-H} = \frac{R_1}{R_2} \quad \text{е} \quad x = \frac{HR_1}{R_1 - R_2}. \quad \text{Барои ҳамин}$$

$$V = \frac{1}{3} \left[\pi R_1^2 \cdot \frac{HR_1}{R_1 - R_2} - \pi R_2^2 \left(\frac{HR_1}{R_1 - R_2} - H \right) \right] = \frac{1}{3} \pi H \frac{R_1^3 - R_2^3}{R_1 - R_2} = \\ = \frac{\pi H}{3} \cdot (R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2) = \frac{H}{3} (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$$

Формулаи зарурӣ барои ҳаҷм ҳосил шудааст. Бо ҳамин теоремаро пурра исботшуда ҳисобидан мумкин аст.

Масъалаи 1. Чалак (бушка) шакли силиндрӣ дошта баландиаш 1,9 м ва диаметри асосаш 1 м аст. Диаметрҳои асосҳои сатил 20 см ва 30 см, баландиаш 25 см мебошад. Муайян мекунем, ки дар чалак чанд сатили пурраи об меғунҷад.

Ҳал. Аввал ҳаҷми чалакро мейёбем. Агар R_r , H_r , V_r мувофиқан радиус, баландӣ ва ҳаҷми чалак бошанд, он гоҳ мувофиқи формулаи банди 32

$$V_r = \pi R_r^2 H_r = \pi (50\text{cm})^2 \cdot 190\text{cm} = 475000\pi \text{ см}^3.$$

Агар H , R_1 , R_2 бадандӣ, радиусҳои асосҳои сатил бошанд, он гоҳ мувофиқи шарти масъала $H=25$ см, $R_1=10$ см, $R_2=15$ см мебошанд. Бинобар ин ҳаҷми сатил (ҳамчун ҳаҷми конуси сарбурида)

$$V_c = \frac{\pi H}{3} (R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2) = \frac{1}{3} \pi \cdot 25 \cdot (10^2 + 10 \cdot 15 + 15^2) = \frac{11875}{3} \pi \text{ см}^3.$$

Ҳамин тариқ,

$$\frac{V_r}{V_c} = \frac{475000\pi \text{ см}^3}{\frac{11875}{3} \pi \text{ см}^3} = 120.$$

Ҷавоб. Фунҷоиши чалак ба 120 дона сатили пурраи об баробар аст.

-
- 1. Ҳаҷми конуси сарбурида бо қадом формула ҳисоб мешавад? 2. Ин формуларо бо қадом тарзҳо ҳосил кардан мумкин аст?**
-

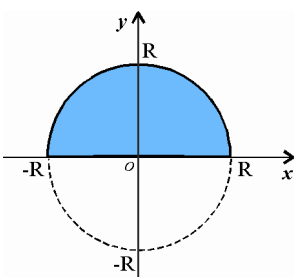
- 303.** Радиуси асосҳои конуси сарбурида 4 см ва 6 см, баландиаш 6 см аст. Ҳаҷмашро ёбед.
- 304.** Радиусҳои асосҳои конуси сарбурида R ва r буда, ташкилдиҳанда ба асос кунци 45° -ро ташкил медиҳад. Ҳаҷми конусро ёбед.
- 305.** Ҳаҷми конуси сарбурида $584\pi \text{ см}^3$ аст. Радиусҳои асосҳояш 10 см ва 7 см мебошанд. Баландии конусро ёбед.
- 306.** Ҳаҷми конуси сарбурида $248\pi \text{ см}^3$, баландиаш 8 см, радиусҳои яке аз асосҳояш 4 см аст. Радиуси асоси дигарашро ёбед.
- 307*.** Трапетсияи баробарпаҳлуи тарафҳои параллелаш 7 см ва 17 см, ки масоҳаташ 144 см^2 аст, дар атрофи баландии аз миёнаҳои паҳлӯҳо гузаронидашуда чарх мезанад. Ҳаҷми чисми ҳосилмешударо ёбед.
- 308.** Дар конуси сарбурида радиусҳои асосҳо ва ташкилдиҳанда ҳамчун $4:11:25$ нисбат доранд. Ҳаҷм ба $181 \pi \text{ см}^3$ баробар аст. Радиусҳои асосҳо ва ташкилдиҳандаро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

- 309.** Калонтарин диагонали призмаи шашкунҷаи мунтазам ба 4 м баробар буда, бо тегаи паҳлӯй кунци 30° -ро ташкил медиҳад. Ҳаҷми призмаро ёбед.
- 310.** Дар секунҷаи ABC $BC = 3\sqrt{3}$, $AC = 15$, $\angle ABC = 60^\circ$ аст. Синуси кунци A –ро ёбед.

35. ҲАҶМИ КУРА ВА ҚИСМҲОИ ОН

I. Ҳаҷми кура. Бигзор ҳаҷми кураи радиусаш R -ро ёфттан зарур аст. Агар нимдоираи радиусаш R -ро гирем (расми 90) ва онро дар атрофи диаметраш чарх занонем, он гоҳ кураи мазкурро ҳосил мекунем (ниг. ба банди 23). Яъне, агар нимдоираро гирему ибтидои системай декартии координатавиро дар марказаш чойгир карда, тири абсиссанро аз рӯи диаметраш равон намоем, он



Расми 90

гох кура дар натицаи дар атрофи ҳамин тир чарх задани нимдоира ҳосил мешавад (расми 90). Муодилаи нимдоира, ки дар он $y \geq 0$ аст, $x^2 + y^2 = R^2$ мебошад. Яъне, $y^2 = R^2 - x^2$ ё $y = +\sqrt{R^2 - x^2}$. Пас, бо истифодаи формулаи (1) –и банди 32 ҳачми кураро ёфтани мумкин аст:

$$V = \pi \int_{-R}^R y^2(x) dx = \pi \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-R}^R = \\ = \pi \left(R^2 \cdot R - \frac{R^3}{3} - R^2 \cdot (-R) + \frac{(-R)^3}{3} \right) = \pi \left(2R^3 - \frac{2}{3}R^3 \right) = \frac{4}{3}\pi R^3.$$

Ҳамин тариқ, дурустии ҷумлаи зерин исбот карда шудааст.

Теоремаи 28. Ҳачми кураи радиусаш R бо формулаи $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ҳисоб мешавад.

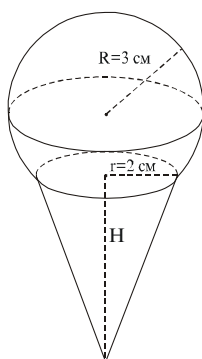
Агар ба эътибор гирем, ки диаметри кура $D = 2R$ аст, он гоҳ $V = \frac{1}{6}\pi D^3$ мешавад.

Масъалаи 1. Кафлези (дўли) яхмоси диаметраш 6 см дар болои зарфи яхмосӣ, ки шакли конусиро дошта диаметри асосаш 4 см аст, гузошта шудааст. Чанд будани баландии ин конусро муайян мекунем, то ки ҳангоми об шудан яхмоси моеъро ғунҷонида тавонад.

Ҳал. Дар расми 91 кафлези яхмоси (амалан ҳамчун қура) дорои радиуси $R = 3$ см ва конуси радиуси асосаш $r = 2$ см оварда шудаанд. Барои он ки онҳо талаби масъаларо қонеъ намоянд, лозим аст, ки дорои ҳачмҳои баробар бошанд, яъне

$$V_{кура} = V_{конус} \quad \text{ё} \quad \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot H.$$

Додашудаҳои масъаларо истифода карда ҳосил мекунем:

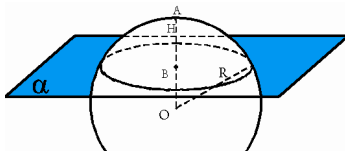


Расми 91

$$\frac{4}{3}\pi \cdot 3^3 = \frac{1}{3}\pi \cdot 2^2 \cdot H.$$

Аз ин чо $H = 27$ см.

Чавоб. Барои он ки конус яхмоси обшударо ғунҷонад зарур аст, ки баландиаш 27 см бошад.



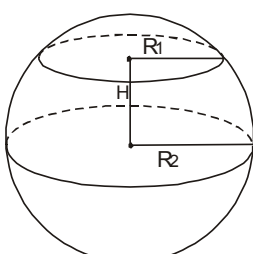
Расми 92

ба ҳамвории α перпендикуляр мебошад, *баландии* сегмент ном дорад. Агар радиуси кура R , баландии сегмент H (дар расми 92 $H = AB$) бошад, он гоҳ

$$V_{\text{сег.кур.}} = \pi \int_{R-H}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{R-H}^R = \\ = \pi \left[R^2 (R - (R - H)) - \frac{1}{3} (R^3 - (R - H)^3) \right] = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right).$$

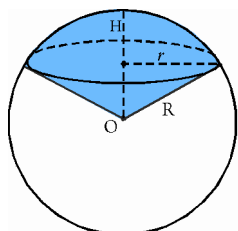
III. Ҳаҷми қабати куравӣ. Қабати куравӣ гуфта қисми куаро меноманд, ки он дар байни ду ҳамвории куаро бурнда ҷойгир аст (расми 93). Давраҳое, ки дар буришҳо пайдо мешаванд, *асосҳои қабати куравӣ*, масофаи байни ҳамвориҳо бошад, *баландии қабати куравӣ* ном дорад. Ҳаҷми қабати куравӣ ба фарки ҳаҷмҳои ду сегменти куравӣ баробар аст. Нишон додан мумкин аст, ки агар R_1 ва R_2 радиуси асосҳо, H баландии қабати куравӣ бошанд, он гоҳ ҳаҷми қабат бо формулаи зерин ҳисоб мешавад:

$$V = \frac{\pi H}{6} (H^2 + 3R_1^2 + 3R_2^2).$$



Расми 93

IV. Ҳачми сектори куравӣ (конуси куравӣ). Сектори куравӣ ё конуси куравӣ чисмest, ки аз сегменти куравӣ ва



Расми 94

конус ҳосил мешавад: Агар сегменти куравӣ аз нимкура хурд бошад, он гоҳ сегменти куравӣ бо конусе, ки қуллааш дар маркази кура буда, асосаш асоси ҳамин сегмент аст, пурра карда мешавад (расми 94). Рафту агар сегмент аз нимкура калон бошад, он гоҳ конуси қайдшуда аз он хориҷ карда мешавад. Ҳачми сектори куравӣ бо

воситаи ҷамъ ё тарҳ кардани ҳаҷмҳои мувофиқи сегмент ва конус ҳосил мешавад. Агар R радиуси кура ва H баландии сегменти куравӣ бошад, он гоҳ ҳачми сектор бо формулаи

$$V = \frac{2}{3}\pi R^2 H \text{ ифода мейёбад.}$$

Масъалаи 2. Сектори доиравии дорои кунчи 120° ва радиуси R дар атрофи диаметре, ки секторро ба ду қисм ҷудо мекунад, ҷарӯр мезанад. Ҳачми ҷисми дар натиҷаи ҷарӯрӣ ҳосилмешударо мейёбем.

Ҳал. Ҷисме, ки дар натиҷаи ҷарӯрӣ ҳосил мешавад, конуси куравӣ мебошад (расми 95). Барои ёфтани ҳачми конуси куравӣ зарур аст, ки баландии қишири куравииро донем. Аз сабаби он ки диаметр кунчи марказизро ба ду

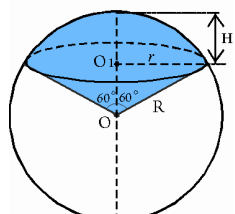
хисса ҷудо мекунад, дорем

$$H = R - R \cdot \cos 60^\circ = R - \frac{R}{2} = \frac{R}{2}$$

Барои ҳамин ҳачми конуси доиравӣ ба

$$V = \frac{2}{3}\pi R^2 \cdot H = \frac{2}{3}\pi R^2 \cdot \frac{R}{2} = \frac{\pi R^3}{3} \text{ баробар аст.}$$

Ҷавоб: $\frac{\pi R^3}{3}$.



Расми 95

1. Ҳачми кура бо кадом формула ҳисоб мешавад? 2. Ҷӣ гуна ҷисмро сегменти куравӣ мегӯянд? Формулаи ҳаҷмашро нависед ва онро шарҳ дигар. 3. Қабати куравӣ

чист? Ҳаҷми ин чисм ба фарқи ҳаҷмҳои кадом чисмҳо баробар аст? 4. Сектори куравӣ ё конуси куравӣ чӣ гуна чисм аст? Ҳаҷмаш бо кадом формула ҳисоб мешавад?

311. Ҳаҷми кура чанд маротиба меафзояд, агар радиуси онро 4 маротиба зиёд намоем.
312. Агар ду кураи чӯяни диаметрашон ба 25 см ва ба 35 см баробарро гӯдохта аз онҳо як кура созем, диаметри ин кура ба чанд баробар мешавад?
313. Кураи қургошимии диаметраш 3 см бударо рехтан лозим аст. Барои ин чанд дона кураҳои қургошимии диаметрашон баробари 5 мм буда зарур аст?
- 314*. Маълум, ки радиусҳои се кура ҳамчун 1:2:3 нисбат доранд. Исбот кунед, ки ҳаҷми кураи калон аз суммаи ҳаҷмҳои кураҳои хурд се маротиба калон аст.
315. Резервуари (зарфи) об аз нимкураи радиусаш 3,5 м ва силиндр радиуси асосаш ба ҳамин адад баробар буда иборат аст. Баландии силиндр чӣ қадар бошад, то ки резервуар 200 m^3 обро ғунҷонад?
316. Кура аз мавод соҳта шуда диаметри берунааш 18 см, паҳни деворчаҳо 3 см аст. Ҳаҷми деворчаҳоро ёбед.
- 317*. Баландии сегменти куравӣ 0,4 ҳиссаи радиуси курагаш ташкил медиҳад. Ҳаҷми ин сегмент кадом ҳиссаи ҳаҷми силиндрро, ки ҳамон радиуси асос ва баландиро дорад, ташкил медиҳад?
318. Ҳаҷми сектори куравиро, ки радиуси давраи асоси он 60 см ва радиуси кура 75 см аст, ҳисоб кунед.
- 319*. Радиуси асосҳои қабати куравӣ ба 3 м ва 4 м баробаранд. Радиуси сатҳи куравии он бошад 5 м аст. Ҳаҷми қабатро ёбед.
- 320*. Дар курае, ки радиусаш 65 см аст, ду ҳамвории ба ҳам параллели аз марказ дар масофаҳои 16 см ва 25 см воқеъ буда гузаронида шудаанд. Ҳаҷми қисми курагаш, ки дар байни ҳамвориҳо воқеъ аст, ҳисоб кунед.
321. Ҳаҷми кура $12\pi \text{ cm}^3$ аст. Ҳаҷми куберо ёбед, ки масоҳати сатҳаш аз масоҳати доираи калони кураи мазкур 6 маротиба зиёд аст.

Масъалаҳо барои такрор

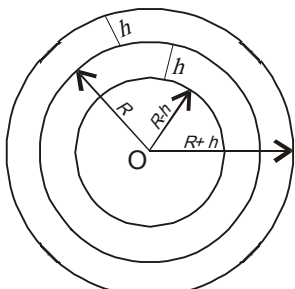
322. Диагонали куб 3 м аст. Масоҳати сатҳи пурраи онро ёбед.
323. Масоҳати секунҷаи баробарпаҳлуи росткунҷаи гипотенузааш 8 см бударо ёбед.

36. МАСОҲАТИ СФЕРА

Аз сабаби он, ки сфераро дар ҳамворӣ бурида паҳн кардан номумкин аст, масоҳати сфераро (сатҳи кураро) бо ёрии паҳнкуни ёфтани мумкин нест, чуноне ки масоҳати сатҳи паҳлуии силиндру конусро ёфта будем. Бинобар ин барои ёфтани масоҳати ин сатҳ аз таърифи ҷиддии геометрии масоҳати сатҳ истифода мекунем: *Бигзор F сатҳи чисми додашуда аст. Чисми сатҳаш F_h –ро месозем, ки ҳар як нуқтаи F_h аз ягон нуқтаи F дар масофаи на зиёда аз h ҷойгир аст.* Бигзор V_h ҳаҷми чисми сатҳаш F_h буда мебошад.

Таъриф. *Масоҳати сатҳи F гуфта бузургиеро, ки ҳангоми ниҳоят хурд будани h нисбати $\frac{V_h}{2h}$ ба он наздик аст (яъне, ҳудуди ин нисбатро ҳангоми ба нул майл кардани h) меноманд.*

Ҳамин тарик, байни масоҳати сатҳ $S_{camx}^{(h)}$ ва ҳаҷм V_h вобастагии $\frac{V_h}{2h} = S_{naxi}^{(h)} + C \cdot h^k$, ки дар ин ҷо C доимӣ ва $k > 0$ аст, ҷой дорад. Нишон додан мумкин аст, ки масоҳатҳои сатҳҳои паҳлуии призма, пирамида ва ҷисмҳои ҷарҳзаний - силиндру конусро бо истифодаи баробарии болоӣ ёфтани мумкин аст.



Ҳоло аз ин баробарӣ истифода карда масоҳати сфераро меёбем. Ба сифати чисми сатҳаш F_h буда, ки дар борааш дар таъриф сухан меравад, қабати дар байни ду сферай концентрикӣ (яке дар дохиили дигаре) бударо, ки радиусҳояшон

$R + h$ ва $R - h$ ҳастанд, гирифтан мумкин аст (расми 96). Дар ин чо R радиуси кура мебошад. Ҳаҷми ин чисм ба фарқи ҳаҷмҳои кураҳои радиусашон $R + h$ ва $R - h$ баробар аст:

$$V_h = \frac{4\pi}{3} [(R+h)^3 - (R-h)^3] = \frac{4\pi}{3} (6hR^2 + 2h^3).$$

Аз ин чо

$$\frac{V_h}{2h} = \frac{4\pi}{3 \cdot 2h} (6hR^2 + 2h^3) = 4\pi \left(R^2 + \frac{h^3}{3} \right) = 4\pi R^2 \left(1 + \frac{h^2}{3R^2} \right).$$

Ин баробарӣ нишон медиҳад, ки нисбати $\frac{V_h}{2h}$ -ро бо саҳехии дилҳоҳ ба адади $4\pi R^2$ наздик кунонидан мумкин аст. Инак, **масоҳати сфераи радиусаш R ба $4\pi R^2$ баробар аст**: $S = 4\pi R^2$.

Эзоҳи 1. формулаи $S = 4\pi R^2$ нишон медиҳад, ки

$S = S(R)$ ба ҳосилаи ҳаҷм $V = V(R) = \frac{4}{3}\pi R^3$ нисбати радиус баробар аст, яъне

$$V' = V'(R) = \left(\frac{4}{3}\pi R^3 \right)' = \frac{4}{3}\pi (R^3)' = \frac{4}{3}\pi \cdot 3R^2 = 4\pi R^2 = S(R) = S.$$

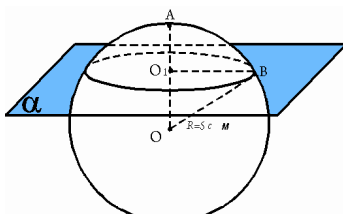
Аз ин чо, агар таърифи интегралро ба ёд орем, низ бармеояд, ки

$$V = V(R) = \int_0^R S(R)dR.$$

Эзоҳи 2. Масоҳати сегменти сферавӣ (сатҳи сегменти куравӣ) (ниг. ба расми 92) бо формулаи $S = 2\pi RH$; масоҳати қабати сферавӣ (сатҳи қабати куравӣ) (ниг. ба расми 93) бо формулаи $S = 2\pi RH$ (бе масоҳати асосҳои поёнӣ ва болоӣ); масоҳати сектори сферавӣ (сатҳи сектори куравӣ) (ниг. ба расми 94) бо формулаи $S = \pi R(2H + r)$ хисоб карда мешавад.

Масъала. Сфераи радиусаш 5 см бо ҳамворие, ки аз маркази сфера дар масофаи 3 см воқеъ аст, бурида мешавад.

вад. Масоҳати пурраи сегменти сферавии асоси хурдро мейбем.



Расми 97

Ҳал. Аввал баландии қабати сферавӣ ва радиуси давраи хурдро, ки онро ҳамворӣ чудо менамояд мейбем. Мувофики додашу даҳои масъала $OA = OB = R = 5$ см, $OO_1 = 3$ см, ки дар ин ҷо O маркази сфера ва O_1 маркази давраи хурд аст (расми 97). Пас

$H = OA - OO_1 = 5 - 3 = 2$ см. Аз рӯи теоремаи Пифагор аз секунҷаи OO_1B $r = O_1B = \sqrt{OB^2 - OO_1^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$ см.

Масоҳати пурраи сегменти сферавӣ

$$S = S_{\text{қабат}} + S_{\text{дояра}} = 2\pi RH + \pi r^2 = 2\pi \cdot 5 \cdot 2 + \pi \cdot 4^2 = 36\pi \text{ см}^2.$$

-
1. Таърифи геометрии масоҳати сатҳро баён намоед.
 2. Масоҳати сфера бо қадом формула ҳисоб мешавад?
 3. Байни масоҳати сфера ва ҳачми он чӣ гуна алоқамандӣ мавҷуд аст? 4. Масоҳати қисмҳои сфера – сегменти сферавӣ, қабати сферавӣ ва сектори сферавӣ бо қадом формулаҳо ифода мешаванд?
-

324. Масоҳати сфера $225\pi \text{ м}^2$ аст. Ҳачми кураро, ки сатҳи он ин сфера аст, ёбед.
325. Агар радиуси сфераро 4 маротиба зиёд кунем, масоҳати он чӣ тавр тағйир мейбад?
326. Дар як нимсфера дуто буриш гузаронида шудааст, ки масоҳати онҳо $49\pi \text{ дм}^2$ ва $4\pi \text{ м}^2$ буда, масофаашон 9 дм аст. Масоҳати тамоми сфераро ёбед.
- 327*. Баландии минтақаи сферавӣ 7 см, радиусҳои асосҳо яш 16 см ва 33 см аст. Масоҳати сатҳи минтақа ёфта шавад.
328. Ҳачми кура (бо воҳидҳои кубӣ) ва масоҳати сатҳи он (бо воҳидҳои квадратӣ) ба ҳамдигар баробаранд. Радиуси чунин кураро ёбед.

Масъалаҳо барои такрор

329. Дар конус масоҳати асос $\frac{64}{\pi}$ см² ва масоҳати буриши тирӣ 30 см² аст. Ҳаҷми конусро ёбед.
330. Нишон дихед, ки агар α, β, γ кунҷҳои секунча ва b тарафи ба кунҷи β муқобили он бошад, он гоҳ масоҳати секунча $S = \frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta}$ аст.

ОЧЕРКИ ТАЪРИХӢ

Геометрия мисли илмҳои дигари табиӣ аз талаботи амалии одамон пайдо шудааст. Масалан, ҳангоми соҳтани олоти меҳнат ва манзил зарурияти муайян кардани шакл ва андозаҳои предмет ба амал меояд. Манбаҳои то замони мо расида гувоҳӣ медиҳанд, ки мисриён ва бобулиён ҳанӯз 4000 сол пеш маълумоти васеи геометрӣ доштанд. Аҳроми (пирамидаҳо)-и мисрӣ (қабрҳои фиръавнҳо) бо шаклҳои мунтазами ҳайратангез аз ҳамдигар фарқ мекунанд. Бе донишҳои геометрӣ соҳтани чунин пирамидаҳо мумкин набуд. Дар папирусҳои мисриёни қадим (папирус – номи растани аз ҷинси най. Масолеҳи хатнависӣ, ки мисриён ва дигар ҳалқҳои қадим аз ин растани тайёр мекарданд.), ки ба солҳои 2000–1700 то милод мутааллиқанд, ҳалли чандин масъалаи геометрӣ оварда шудааст.

Баъд аз Миср маркази ғункунӣ, системакунонӣ ва тадқиқоти геометрӣ ба Юнони Қадим мекӯчад. Ислоти аввалин натиҷаҳои геометрӣ ба Фалес (639–548 то милод) аз Милетск тааллуқ доранд. Чунин теоремаҳо ба монанди «диаметр доираро ба ду қисми баробар ҷудо мекунад», «кунҷҳои амудӣ баробаранд», «кунҷҳои назди асоси секунҷаи баробарпаҳлӯ баробаранд» ба номи ў мансубанд. Инчунин ҳисоб карда мешавад, ки исботи нишонаҳои баробарии секунҷаҳо, исботи теорема дар бораи баробарии порчаҳое, ки ҳатҷои рости параллел онҳоро дар ду ҳат ҷудо менамоянд, низ аз Фалес мебошанд.

Ҳисоб карда мешавад, ки исботи қисми зиёди далелҳои геометрӣ ба Пифагор (564–473 то милод) тааллуқ доранд. Вале теоремаи Пифагор, ки ниҳоят машҳур аст, кайҳо боз, пеш аз ў ҳам маълум буд. Маълум нест, ки аввалин шуда ин теоремаро кӣ исбот кардааст ва қадоме аз исботҳои мавҷуда ба худи Пифагор мансуб аст.

Баъди дар шакли 13 китоб пайдо шудани «Ибитидо»-и машҳури Үқлидус (Евклид) (365–300 то милод) геометрия ҷиддан ба илм мубаддал гардид. (Дар ин бора дар «Геометрия-10» маълумоти заруриро оварда будем. Ниг. ба саҳ. 86–88.)

Бузургтарин математики дунёи қадим Архимед (287--212 то милод) аз Сирақузи Юнон тадқиқоти Үқлидусро назариявӣ асосонк намуда онро пурра кардааст. Аз байни кашфиёти зиёди Архимед чен кардан дарозии давра ва масоҳати доира, ёфтани ҳачми ҷисмҳо, аз он ҷумла ҳачми силиндр ва кураро қайд кардан лозим аст. Маҳз вай дар дунё аввалин шуда нишон додааст, ки адади $22:7$ --ро ҳамчун қимати тақрибии нисбати дарозии давра бар диаметр қабул кардан мумкин аст. Архимед ватанпарвари барҷаста буд. Ӯ ҳангоми ҳамлаи мусаллаҳонаи румихо дар сангарҳо ҳамроҳи шаҳрвандони қаторӣ ҷангига фавтидааст. Архимед васият карда буд, ки дар сангиги болои қабраваш кураеро, ки он дар силиндр дарункашида аст гузоранд. Исботи он ки ҳачми чунин кура ба ҳиссаси ҳачми силиндр баробар аст, яке аз натиҷаҳои барҷастаи геометрии Архимед мебошад.

Ҳамаи бисёррӯяҳое, ки мо онҳоро омӯхтем, аз он ҷумла бисёррӯяҳои мутлақо мунтазам, дар Юнони Қадим маълум буданд. Китоби охирини 13-уми «Ибитидо» ба ҳамин бисёррӯяҳо бахшида шудааст. Далели мавҷудияти ҳамагӣ 5-то чунин бисёррӯя, ки онро файласуфи Юнони Қадим Афлотун (428-348 то милод) таҳмин карда буд, ҳайратовар менамуд, чунки дар ҳамворӣ миқдори бисёркунҷаҳои гуногуни мунтазам беохир аст. Танҳо соли 1794 Адриен Лежандри фаронсавӣ (1752-1833) аз теоремаи Эйлер, ки мо онро дар ибтидои ин курс овардаем, истифода карда ҷиддан исбот кард, ки бисёррӯяи мутлақо мунтазами шашум вучуд надорад. Яъне чунин бисёррӯяҳо ҳамагӣ танҳо панҷтоянду ҳалос.

Дар асрҳои II ва I --и пеш аз милод якчанд асар, ки ба қоидаҳои ҳисоб дар геометрия бахшида шуда буданд, нашр шуданд. Масалан, дар китоби «Метрика»-и Герон (асри I пеш аз милод) аз Искандария (Александрия) қоидаҳои ҳисоби масоҳатҳо ва ҳачмҳо оварда шудааст. (Формулаи ҳисоби масоҳати секунҷа аз рӯи се тараф, ки ҳамчун формулаи Герон машҳур аст, аввалин маротиба дар ҳамин китоб вомехӯрад.)

Пас аз пош хӯрдани давлатҳои ғуломдории дунёи қадим маркази илмӣ дар асрҳои миёна ба мамолики Шарқ-Осиёи Марказӣ, давлатҳои араб, Ҳиндустон мекӯчад. Дар асрҳои V-XII дар Ҳиндустон геометрияни ҳисобӣ тараққӣ мекунад. Ҳиндӯҳо ба масъалаи ҳисоби масоҳати сатҳҳо ва ҳачми ҷисмҳо диққати калон медоданд. Натиҷаҳои илмии ҳиндӯҳо, хитоиҳо ва юнониҳоро арабҳо моҳирона истифода карданд. Тамоми асарҳои Үқлидус, Архимед ва дигар донишмандони Юнони Қадим то охири асри IX ба арабӣ тарҷума карда шуда буданд. Ин имконият дод, ки на танҳо донишмандони араб, балки олимоне, ки дар ҳудудҳои забткардаи арабҳо умр ба сар мебурданд, на танҳо аз натиҷаҳои илмии қадима воқиф гарданд, балки худ ба масъалаҳои илмие, ки диққати олимони атиқаро ҷалб карда буд, машғул шаванд. (Доир ба саҳми олимони Осиёи Марказии ин давра дар масъалаи рушди назарияни параллелӣ ва перпендикулярий ниг. ба «Геометрия-10», саҳ. 86-88.) Чан-

дин олими Шарқ ба мисли бузургтарин олими табииёти асрҳои XI--XII дар дунё, математики барҷаста ва шоири машҳур Умари Хайём (1048-1131), барҷастатарин риёзидони асри XIII -и ҷаҳон Насируддини Тусӣ (1201-1272) назарияи ғалатии ҳатҳои рости параллел, назарияи геометрии таносубҳо, методҳои графикии ҳалли муодилаҳои кубиро пешниҳод кардаанд.

Пас аз арабӣ ба лотинӣ тарҷума шудани «Ибтидо» аз асрҳои миёна сар карда дар Аврупо тадқиқоти математикий аз нав авҷ мегирад. Региомонтан (1436--1476) дар қитоби соли 1461 ҷонвардааш барои ҳалли масъалаҳои геометрӣ методҳои алгебраро истифода кардааст. Файласуф ва математики фаронсавӣ Рене Декарт (1596--1650) дар «Геометрия»-и худ аввалин шуда бузургиҳои тағйирёбандаро дар математика дохил кардааст. Дере нагузашта аз рӯи ин бузургиҳо англisis Исаак Нютон (1643--1727) ва немис Готфрид Лейбнитс (1646--1716) бунёди асосҳои ҳисоби дифференсиалий ва интегралро ба итмом расониданд. Кашфиёти Декарт, Нютон ва Лейбнитс инқилобе буд дар илми математика. Бо ёрии ин кашфиёт ҳалли бисёр масъалаҳои геометрӣ ба осонӣ ёфта шуданд. Масалан, ҳалли чунин масъалаҳо ба монанди масъалаи гузаронидани расанд ба ҳати қаҷи дилҳоҳ, масъалаи ҳисоби масоҳати сатҳ ё ҳаҷми ҷисм. Бо истифодаи натиҷаҳои ин кашфиёт ёфтани ҳаҷми ҷисми геометриро мо дар мисоли ёфтани ҳаҷмҳои силиндр, конус ва кура муоина кардем.

Гаспар Монжи фаронсавӣ (1746-1818) ва Леонард Эйлери швейтсарӣ (1707-1783), ки солҳои зиёд дар Русия кор ва эҷод кардааст, дар кори омӯхтани ҳосиятҳои геометрии фигураҳо тарзи истифода кардани ҳосиларо нишон доданд. Бо ҳамин онҳо ба пайдо шудани шоҳай нави математика- геометрияи дифференсиалий асос гузаштаанд.

Дар асри XIX аз сабаби зарурияти ҳалли масъалаҳои геометрия, физика, механика ҳисоби векторӣ оғардида шуд. Асосгузори ин ҳисоб (назарияи векторҳо) Виллем Гамилтони ирландӣ (1805-1865) ва Ҷозеф Гиббси амрикӣ (1839-1903) мебошанд.

Дар ҳамин давра тадқиқот доир ба асосноккунии аксиомаҳои Үқлидус, ҳусусан доир ба аксиомаи 5-умаш, дар Русия ва дигар мамолики Аврупо давом доштанд. Дар ин роҳ ба олими бузурги рус Николай Лобачевский (1792-1856), олими маҷор Янош Боляй (1802-1860) ва математики барҷастаи немис Карл Гаусс (1777-1855) мұяссар шуд, ки ишботнашаванда будани постулати 5-уми Үқлидусро нишон дода, геометрияи ғайриэвклидиро оғаранд. (Мо дар ин бора дар «Геометрия – 10» мұфассал сухан ронда будем.) Ҳамин таріқ, номукаммал будани системи аксиомаҳои Үқлидус мұайян гардид.

Ин буд, ки олимони немис Давид Гилберт (1862-1943), Г. Вейл, олими рус Андрей Николаевич Колмогоров (1903-1987) системаси аксиомаҳои худро пешниҳод карданд, ки онҳо ҳосиятҳои пуррагӣ,

ноҳамзиддӣ ва новобастагиро доранд, яъне мукаммаланд. Ин системаҳо дар зоҳир гуногун намоянд ҳам, ба ҳамдигар баробаркувваанд, яъне як системаи аксиомаҳо хулосаи дигарӣ аст ва баръакс. Нишон дода шудааст, ки аз рӯи ҳар яке аз ин системаҳо чиддан натиҷаҳои математикаро асоснок кардан мумкин аст. Геометрияе, ки мо дар мактаб, дар синфҳои 7-11 омӯҳтем, чиддан ба системаи аксиомаҳои академик А.Н.Колмогоров асос карда шудааст.

Дар Тоҷикистон дар Пажӯҳишгоҳи математикаи Академияи илмҳо тадқиқоти илмӣ доир ба геометрия гузаронида мешаванд. Онҳоро академик Зафар Усмонов сарварӣ менамояд.

ЧАВОБХО ВА НИШОНДОДХО БА ҲАЛЛИ МАСЬАЛАҲО

5. На. **6.** 1,17 м. **7.** Ҳамворие, ки ба порчай охирҳояш ин ду нукта буда, перпендикуляр аст ва ин порчаро ба 2 ҳиссаи баробар чудо мекунад. **8.** На. **9.** 15 см. **10.** 90 см; 80 см. **12.** 5. Ин призма б қулла, 9 тега ва 3 тегаи пахлуй дорад. Вай секунча аст. **13.** а) 14 қулла, 9 рӯя, 21 тега; б) 20 қулла, 12 рӯя, 30 тега; в) 2n қулла, n+2 рӯя, 3n тега. **14.** 11-кунча. **15.** а) На, чунки муодилаи $2n=13$ ҳалли бутун надорад; б) ҳа,
5- кунча; в) ҳа, 21-кунча. **16.** а) 0; б) 4; в) 10; г) $n(n-3)$. **17.** а) 30; б) 15.

18. 2 м. Миёначои перпендикулярро бо охирҳои моил пайваста кунед. **19.** На. **20.** 6м. **21.** На. **22.** 2; 3; призма. **23.** $\frac{n(n-3)}{2}$. **27.** 30^0 . **28.**

13 м. **29.** 2 м. **30.** 4 м. **31.** $\sqrt{2} : 1$. **32.** $\frac{\sqrt{3}}{2}d$. **33.** 580 см². **34.** 75 см². **35.**

$32(1 + 2\sqrt{2})$ см². **36.** 7,5 см. **37.** 66 м². **38.** 5 см. **39.** 120 см². **40.** 52 рӯя, 150 тега. **41.** 16 см. **43.** Ҳа. **45.** 188 м². **46.** 2 м², 3 м². **47.** $\sqrt{24}$ см. **48.** 12 см. **49.** 15,9 см ва 13 см. **50.** 3,4 см. **51.** 2а, $\sqrt{2}a$. **52.** 26 см. **53.** 2016 см². **54.** 5 см, 12 см, 13 см. **55.** а) 31; б) 13. **56.** $7\sqrt{3}$ м. **57.** а) 90^0 ; б) 45^0 .

58. $\arccos \frac{1}{3}$. **59.** а) $\sqrt{185}$ см; б) 52 см². **60.** 2 м². **61.** 40 см ва 9 см. **62.**

7 м². **63.** 2 м. **65.** 124 см². **67.** 94 см². **68.** 70 м². **69.** 10 м. **70.** 84 м². **71.** 40 см. **72.** 3 см. **73.** 12 см. **74.** 5 см ва 6 см. **75.** 3 см. **76.** 9 см. **77.** 5 см. **79.**

Пирамидай секунча. **84.** 12 м². **85.** 15 см. **86.** 245 см². **87.** 11 м. **88.** 35 см. **89.** 39 м ва 51 м. **90.** 16 см². **91.** 50 м². **92.** 672 м². **93.** 18 см. **94.** 1,8 м

ва 4 м. **95.** $\sqrt{265.5}$ см. **96.** $\sqrt{\sqrt{4H^2 + S^2} - 2H^2}$. **97.** 16 см ва 6 см ё

12 см ва 8 см. **98.** $\sqrt{2}$ см. **99.** $\frac{ab}{4}$. **100.** 48 см ва 724 см². **101.** $36\sqrt{3}$

см². **102.** $S_1 = \frac{3\sqrt{3}}{4}H^2$; $S_2 = 3\sqrt{3}H^2$. **103.** 10; $n(n-3)$. **104.** 6 см.

105. 2 см ва 10 см. **106.** 36 см². **107.** 1 м. **108.** 9 м. **109.** 5 см. **110.** Масъала ду ҷавоб дорад: $\frac{1}{3}$ ва 3. **112.** $\frac{2}{3}$. **113.** $36\sqrt{10}$ м². **115.** 18 см. **116.**

Ин ҳамвориест, ки аз миёначои тегаҳои призма гузашта ба ҳамвориҳои асос параллел аст. **117.** Се тири симметрия ва чор

ҳамвории симметрия; панҷ тири симметрия ва панҷ ҳамвории симметрия. **118.** Не; ха. **119.** Якто тири симметрия, якто ҳамвории симметрия. Агар асосаш ромб бошад, он гоҳ сето тир ва сето ҳамвории симметрия. **120.** Сето тир ва сето ҳамвории симметрия. Агар асосаш квадрат бошад, он гоҳ панҷ тир ва панҷ ҳамвории симметрия.

121. Нуҳто тири симметрия. **122.** 12 см. **123.** 96 см². **124.** $\arccos \frac{1}{3}$.

127. Хатҳои аз байни тегаҳои муқобил мегузаштагӣ тири симметриянд. Ҳамвории аз рӯи тега мегузаштагӣ, ки ба тегаи муқобил перпендикуляр аст, ҳамвории симметрия мебошад. Ҳамин тарик, тетраэдри мутлако мунтазам дорои се тири симметрия ва шаш ҳамвории симметрия аст. **128.** $2\sqrt{3}d^2$. **129.** $\frac{\sqrt{Q}}{\sqrt[4]{3}}$. **130.** $\frac{a^2}{4}$. **131.**

$(-\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; -1)$. **132.** 17 см ва 16 см. **133.** 336. **134.** 8 см ва 15 см. **135.** 24

см. **136.** 432π см². **137.** $\sqrt{5\pi}$ м. **138.** 8 см. **139.** 15 см. **140.** 90° . **141.** 90 см². **142.** 512 м². **143.** 6 см. **144.**

4 см. **145.** R . **146.** $\frac{S}{\pi}$. **147.** πQ . **148.** $1,5 R$. **149.** 74π см². **150.** $2\sqrt{2}\pi$

см². **151.** $1,125\pi$ кг. **152.** $0,82\pi$ м². **153.** $4Sctg\varphi$. **154.** $\frac{d}{8\pi}$. **155.** 6 ма-

ротиба. **156.** 3 см. **157.** $62^\circ, 62^\circ, 56^\circ$. **158.** 5 м. **159.** $5\sqrt{3}$ м. **160.** 10 см, 5

см, 60° . **161.** 1416 см². **162.** 3 см. **163.** R^2 . **164.** 45° . **165.** $\frac{H}{\sqrt{2}}$. **166.**

$\frac{1}{4}\pi R^2$. **167.** 500 см². **168.** $\pi l^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}$. **169.** $\sqrt{\frac{Q}{\pi} \left(l^2 - \frac{Q}{\pi} \right)}$. **170.** $\frac{3l}{4}$.

171. 6 м². **172.** $\sqrt{\frac{2}{15}}$. **173.** 5 м. **174.** 20 см. **175.** 2H. **176.** 30 см². **177.** 9

м². **178.** 9 дм². **179.** Ба $\frac{1}{2}$ қисм, агар аз асоси калон ҳисоб кунем. **180.**

6 м². **181.** 1,5. **182.** 80π . **183.** 24π . **184.** $\approx 25,3$ м². **185.** ≈ 38 дона. **186.**

$\approx 17,1$ м. **187.** 240 см². **188.** 11 см, 11 см, 8 см. **189.** 136 см². **190.** 13 см.

191. $2\pi(R^2 - r^2)$. **192.** 100π см². **193.** 15 м. **194.** 28 см ва 12 см. **195.**

$$2,55 \pi \text{ кг.} \quad 196. \approx 1,04 \text{ м}^2. \quad 197. SR^2(R_2 - r^2). \quad 198. 2(Q-q). \quad 199. \frac{SH}{\pi l}.$$

$$200. \frac{1}{\pi} \sqrt{S^2 - (Q-q)^2}. \quad 201. 0,6. \quad 202. 72 \text{ см}^2. \quad 203. \text{ а)$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 4; \quad 6) \quad (x-2)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 3. \quad 204.$$

$$(x-1)^2 + y^2 + (z+2)^2 = 46; \quad 6) \quad x^2 + (y+3)^2 + (z+1)^2 = 30. \quad 205. \text{ а)}$$

Ha; 6) xa. 206. a) $O(1; -2; 3)$, $R = 1$; 6) $O(-3; 1; -4)$, $R = 4$. 207. a)

$$O(1; 0; 0), \quad R = 2; \quad 6) \quad O(4; -2; 0), \quad R = \sqrt{20}. \quad 208. 18 \text{ см}^2. \quad 209. 6 \text{ см}.$$

210. a) Нукта; б) давра; в) ҳамворӣ сфераро намебурад. 211. $16 \pi \text{ м}^2$.

$$212. \frac{1}{4} \pi R^2. \quad 213. \pi R. \quad 214. 785 \text{ км}. \quad 215. 12 \text{ см}. \quad 216. 24\pi. \quad 217. 480\pi \text{ см}^2.$$

$$218. 12\pi. \quad 219. 27 \text{ см}^2. \quad 220. 10 \text{ см}^2. \quad 221. 3 \text{ см}. \quad 222. 8 \text{ см}. \quad 223. \frac{R}{\sin \frac{\varphi}{2}}. \quad 224.$$

$$\frac{a\sqrt{3}}{2}. \quad 225. 1 \text{ см}. \quad 226. 8 \text{ см}. \quad 227. 80^0. \quad 228. 120 \text{ см}^2. \quad 229. 20 \text{ см}. \quad 230. \text{ а})$$

$$1980; \quad 6) \quad 300. \quad 231. 27 \text{ см}^2. \quad 232. 192 \text{ см}^3. \quad 233. 30 \text{ м}. \quad 234. 1,8 \frac{\mathcal{E}}{\text{см}^3}. \quad 235. 2$$

маротиба меафзояд. 236. 12 см. 237. $729\sqrt{2}$ см³. 238. 60 см³. 239. 36

$$\text{м}^3. \quad 240. 200 \text{ дм}^3. \quad 241. \frac{a^3}{\sqrt{2}}. \quad 242. 242. \quad 243. 12 \text{ см}. \quad 244. \frac{75\sqrt{3}}{4} \text{ см}^3. \quad 245.$$

$$\frac{a^3}{8}. \quad 246. 3 \text{ м}^3. \quad 247. \text{ а)} \quad \frac{\sqrt{3}}{4} a^3; \quad 6) \quad a^3; \quad \text{в)} \quad 1,15\sqrt{3}a^3. \quad 248. \approx 192.72 \text{ кг}.$$

249. 3,4 м; 3,4м; 3,2 м. 250. 12 см³. 251. 35200 м³. 252. 100 м³. 253. 3060

$$\text{м}^3. \quad 254. 84 \text{ м}^2. \quad 255. 48 \text{ м}^2. \quad 256. 84 \text{ см}^3. \quad 257. \frac{a^2}{12} \sqrt{3b^2 - a^2} \text{ ва}$$

$$\frac{1}{2} a^2 \sqrt{3(b^2 - a^2)}. \quad 258. 32 \text{ м}^3. \quad 259. \frac{H^3}{\sqrt{3}}. \quad 260. S_{max} = a^3 \sqrt{3},$$

$$V = \frac{\sqrt{2}a}{12}. \quad 261. \frac{S}{36} \sqrt{2S\sqrt{3}}. \quad 262. 2,6 \cdot 10^6 \text{ м}^3. \quad 263. 360 \text{ м}^3. \quad 264. 420$$

см³. Нишондод. Асоси баландии пирамида маркази давраи берун-

кашида асоси пирамида аст. **265.** $\sqrt{11}$ см³. **266.** $\frac{8}{3}$ см³. **267.**
 $16(\sqrt{21} + 6)$ см³. **268.** $85 \cdot 10^3$ м². **269.** 16π . **270.** 1520 л. **271.** $10\frac{1}{3}$ м³.
272. 2325 м³. **273.** 20 м² ва 45 м². **274.** 5 м. **275.** 8 м². **276.** 2 см² ва 8 см².
277. 128 м² ва 50 м². **278.** 1900 м³. **279.** Барои $\alpha = -4$. **280.** 18 м³. **281.** а) $\frac{\pi}{5}$; б) $\frac{128\pi}{7}$; в) $\frac{163\pi}{14}$. **282.** а) 245π см³; б) 36π м³. **283.** 8 см ва 64π см². **284.** $c t g \alpha$. **285.** $(120\pi - 90\sqrt{3})$ см³. **286.** $\approx 0,75$ мм. **287.** ≈ 61 кг. **288.** $\arccos \frac{4}{9}$. **289.** 144 см³. **290.** $\frac{1}{2}$. **291.** 30π см³. **292.** 432π см³.
293. 64. **294.** ≈ 19 т. **295.** 2π см³. **296.** $\frac{C^2}{24\pi} \sqrt{4\pi^2 l^2 - C^2}$. **297.** 2. **298.**
 $\frac{\pi a^3}{3}$. **299.** $\frac{\pi a^2 b^2}{3\sqrt{a^2 + b^2}}$. Нишондод. Чисми дар натиҷаи чархзанӣ ҳосилшаванд аз ду конусҳои асоси умумӣ дошта иборат аст, ки катетҳо ташкилдиҳандои онҳо мебошанд. Радиуси асоси умумӣ ба яке аз катетҳо баробар аст. **300.** $\frac{\pi a^3}{3} \cdot \sin \beta t g \beta$. **301.** 13. **302.**
 $4\sqrt{2}\pi$ см³. **303.** 152π см³. **304.** $\frac{1}{3}\pi(R^3 - r^3)$. **305.** 8 см. **306.** 7 см. **307.** 457π см³. **308.** 2 м; 5,5 м; 12,5 м. **309.** 7,5 м³. **310.** 0,3. **311.** 64 маротиба. **312.** 39 см. **313.** 216 дона. **315.** $\approx 2,9$ м. **316.** ≈ 2148 см³. **317.** $\frac{13}{24}$.
318. $112,5\pi$ дм² ё 450π дм³. **319.** $12\frac{2}{3}\pi$ м³ ё $144\frac{2}{3}\pi$ м³. **320.** 34182π см³ ≈ 107 дм³. **321.** $9\pi\sqrt{\pi}$ см³. **322.** 18 м². **323.** 16 см². **324.** $562,5\pi$ м³.
325. 16 маротиба меафзояд. **326.** 25π м². **327.** 910π см². **328.** 3. **329.** 80 см³.

МУНДАРИЧА

Сарсухан.....	3
§1. Бисёррүячо	
1. Маълумоти умумӣ дар бораи бисёррүячо.....	5
2. Призма.....	8
3. Буриши призма бо ҳамворӣ.....	11
4. Призмаи рост ва мунтазам. Сатҳи пахлуй ва сатҳи пурраи онҳо.....	15
5. Параллелепипед.....	19
6. Хосияти диагоналҳои параллелепипед.....	22
7. Параллелепипеди росткунча ва куб.....	24
8. Пирамида.....	29
9. Буриши пирамида бо ҳамворӣ.....	31
10. Прамидаи сарбурида.....	34
11. Пирамидаи мунтазам	37
§2. Симметрия дар бисёррүячо	
12. Баробарӣ ва монандии бисёррүячо.....	43
13. Симметрия дар параллелепипед ва пирамида.....	45
14. Бисёррүяҷои мутлақо мунтазам (БММ)	49
§3. Чисмҳои ҷарҳозӣ	
15. Силиндр.....	52
16. Буриши силиндр бо ҳамворӣ.....	54
17. Масоҳати сатҳои пахлуй ва пурраи силиндр.....	57
18. Конус.....	60
19. Буриши конус бо ҳамворӣ.....	63
20. Конуси сарбурида.....	66
21. Масоҳати сатҳи пахлуии конус.....	69
22. Масоҳати сатҳи пахлуии конуси сарбурида.....	72
23. Сфера ва кура.....	74
24. Буриши сфера ва кура бо ҳамворӣ.....	77
25. Симметрия дар кура.....	81
26. Ҳати рост ва ҳамвории ба кура расандা.....	82
§4. Ҳаҷми бисёррүячо	
27. Мағҳуми ҳаҷми чисм.....	85
28. Ҳаҷми параллелепипед.....	86
29. Ҳаҷми призма.....	90
30. Ҳаҷми пирамида.....	94
31. Ҳаҷми пирамидаи сарбурида.....	98
§5. Ҳаҷми ҷисмҳои ҷарҳозӣ	
32. Ҳаҷми силиндрӣ рост.....	100
33. Ҳаҷми конусӣ рост.....	105
34. Ҳаҷми конуси сарбурида.....	108
35. Ҳаҷми кура ва қисмҳои он.....	112
36. Масоҳати сфера.....	116
Очерки таърихӣ.....	120
Ҷавобҳо ва нишондодҳо ба ҳалли маъсаляҳо.....	123

БОЙМУРОД АЛИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

**(давоми стереометрия)
китоби дарсӣ барои синфи 11**

Муҳаррир: *Мамадсалим Абдукаримов*
Мусаххедон: *Т. Мустафоев ва Марҳабо Алиева*
Хуруфчин: *Зафар Таширов*
Саҳифабанд ва дизайн: *Эргаш Қодиров*

Ба чоп 28.07. 2011 имзо шуд. Андозаи 60x90 1/16. Коғази оғсети №1.
Чузъи чопиу шартӣ 8. Адади нашр 18 000 нусха. Супориши №03/11

Дар нашриёти ҶДММ «Баҳт LTD» чоп шудааст.