БОЙМУРОД АЛИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

(давоми стереометрия) китоби дарсй барои синфи 11

нашри дуюм

Вазорати маорифи Чумхурии Точикистон ба чоп тавсия кардааст

Душанбе «Бахт LTD» 2011

ББК 22.151Я72 А-49

Боймурод АЛИЕВ Геометрия, китоби дарсӣ барои синфи 11. «Бахт LTD», Душанбе. Соли 2011, 128 сах

ИСТИФОДАИ ИЧОРАВИИ КИТОБ:

Nº	Ному насаби хонанда	Синф	Соли тахсил	Қолати 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» (ибтидои стереометрия) (Душанбе, 2006, «Студент», 128 сах.) барои мактабхои тахсилоти умуми буда, аз руи «Барномаи геометрия барои синфхои 7-11» (Душанбе, «Матбуот», 2002), ки онро хайати мушовараи Вазорати маорифи Чумхурии Точикистон тавсия намудааст, навишта шудааст. Инчунин Консепсияи миллии маълумот, талаботи Стандарти давлатии тахсилоти умумй аз математика пурра ба эътибор гирифта шудаанд. То хол набудани китобхои дарсй ва маводи дидактикиро барои мактабхои тамоилй ба назар гирифта мундаричаи китобро нисбати барномаи таълим васеътар кардаем. Ин имконият медихад, ки китоб китоби дарсии мактаби тахсилоти мактабхои тамоили табиию риёзй, гимназияхо, литсейхо ва литсейхои муштарак истифода шавад.

Китоб аз 5 параграф, ки ба 36 банд (пункт) чудо карда шудаанд, иборат аст. Чунин чисмхои геометрй ба монанди бисёрруяхо ва чисмхои чархзанй, хусусиятхо ва хосиятхои онхо, буришхо, масохати сатхи пахлуй ва пурраи онхо, хачми ин чисмхо объекти омузишанд. Кариб дар хар як банд баъди баёни маводи назарияви халли як ё якчанд масъала оварда мешавад, ки раванди хал тарзи истифодаи пахлухои назарияро инъикос менамояд. Кисми назариявии банд бо саволхои назорати ба охир мерасад. Ба хар саволи гузошташуда дар матн чавоби аник мавчуд аст, факат онро лозим аст. Дар чамъ саволхои банд тамоми мундаричаи китобро дар бар мегиранд. Хамин тарик, саволхо аз маводи назариявй чизи асосиро чудо карда, якбора сатхи зарурии азхудкунии онро қайд мекунанд. Ин имкон медихад, ки вазифаи хонагй доир ба назария на дар шакли анъанавии азёдкунй, балки дар шакли тайёр кардани чавобхо ба саволхои овардашуда супурда шавад. Ба андешаи мо ин тарз хам барои хонанда ва хам барои муаллим нихоят қулай аст. Талаба дар китоб ба саволхо чавоб кофта, мустакилона бо маводи таълими кор кардан, магзи онро дарёфт намудан, фарқ кардани элементхояшро ёд мегирад, ки махз хамин рохи дар оянда мустақилона омухтан аст.

Микдори масъалахои дар хар як банд овардашуда имконият медиханд, ки бо назардошти кобилият 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.

Мувофики талаботи Стандарти тахсилоти умумии Чумхурии Точикистон дар китоб очерки таърихӣ оварда мешавад, ки дар он саҳми нобиғаҳои Юнони Қадим, мамолики Шарқ, алалхусус Осиёи Марказӣ ва Аврупо дар рушди илми геометрия қайд шудааст.

Хулоса, сохтори китоб айнан сохтори китобхои дарсии фанни математикаро барои синфхои 6-11 мемонад. Ба андешаи мо ягонагии сохтори китобхои дарсй омузиши математикаро осон менамояд.

Хангоми навиштани китоб, китобхои дарсй ва таълимйметодие, ки руйхаташон дар сарсухани «Геометрия-10» ҳаст, истифода шудаанд.

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

Муаллиф

§1. БИСЁРРЎЯХО

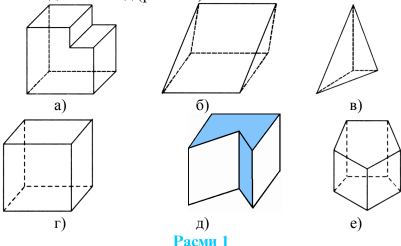
1. МАЪЛУМОТИ УМУМӢ ДАР БОРАИ БИСЁРРӮЯХО

Ба омӯзиши фигурахо дар фазо, ки онхо **чисмхо** ном доранд, шӯруъ мекунем. Бо мақсади васеъ кардани доираи масъалахое, ки мо бо онхо дар синфи 10 сарукор доштем, мафхуми бисёрруяро дохил карда будем (ниг. ба «Геометрия - 10», §1, банди 3, сах. 18-22). Мисли бисёркунчахо дар хамворй фигурахои одитарини фазо бисёрруяхо мебошанд. Дар хамон чой баъзе маълумоти аввалинро нисбати параллелепипед ва пирамида, буриши онхо бо хамворй оварда будем.

Акнун ба омузиши муфассали бисёрруяхо сар карда, хосиятхои умуми ва дар мисоли бисёрруяхои алохида (призма, параллелепипед, пирамида) хосиятхои мушаххаси онхоро муоина менамоем. Дар ин рох баъзе мафхумхое, ки дар «Геометрия – 10» оварда шуда буданд, аз нав васеътар баён карда мешаванд.

Таъриф. Чисми геометрии махдуд*, ки сатхи он аз шумораи охирноки бисёркунчахои хамвор иборат аст, бисёр-

 $p\bar{y}$ я номида мешавад (расми 1).



 $^{^*}$ Дар фазо чисми геометрии махдуд гуфта, кисми махдуди фазоро меноманд, ки бо чисми физикав $\bar{\mathrm{u}}$ чудо карда шудааст.

5

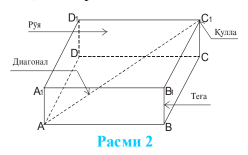
Мисоли бисёрруяхоро сари хар қадам дидан мумкин аст. Масалан, қуттии гугирд, китоб, қалами рахдор, гайка бисёрруяхоянд.

Бисёркунчаи дилхохи дар сатхи бисёрруя бударо мегирем. Вай дар хамворие чойгир аст. Ин хамворй чй тавре медонем (ниг. ба «Геометрия - 10», масъалаи 35, сах. 17), фазоро ба ду кисм ё ба ду зерфазо чудо мекунад. Агар бисёрруя дар *як тарафи* хар яке аз чунин хамворихо чойгир бошад, он гох вай *барчаста* ном дорад. Бисёрруяхои б), в), г), е)-и расми 1 барчаста буда, бисёрруяхои а) ва д) ғайрибарчастаанд.

Таърифи овардашудаи бисёрруяи барчаста ба таърифи зерин баробаркувва аст: Бисёрруя барчаста номида мешавад, агар хар гуна порчаи нугхояш дар бисёрруя чойгирбуда, пурра (яъне, хар як нуктааш) дар он чойгир бошад.

Бисёркунчахо, ки аз он бисёрруя ташкил меёбад, *руяхо* ном доранд. Порчаеро, ки дар натичаи буриши ду руя хосил мешавад, *теға* мегуянд. Нуқтае, ки дар он се ё зиёда аз он

рўяхо бурида мешаванд, куллаи бисёррўя аст. Порчаи хати рост, ки ду куллаи дар як рўя нахобидаи бисёррўяро бо хам пайваст мекунад, диагонали он номида мешавад. Дар бисёррўяи дар расми 2 овардашуда: а) чоркунчахои АВСО,



 $A_1B_1C_1D_1$, BCC_1B_1 , CDD_1C_1 , ADD_1A_1 , ABB_1A_1 – рубяхо; б) порчахои AB, D_1C_1 , BB_1 – баъзе аз тегахо; в) нуктахои A, B, C, D, A_1 , B_1 , C_1 , D_1 – куллахо; г) порчаи AC_1 диагонал мебошанд. Рубяхо CATXU бисёррубя ё CADXADU бисёррубяро ташкил медиханд. Зохиран возех аст, ки барои чисми геометри будани бисёррубя (яъне, барои ишголи кисми фазо) зарур аст, ки вай на кам аз 4 рубя дошта бошад.

Математики бузурги Швейтсария Леонард Эйлер (1707-1783) вобастагии байни руххо, тегахо ва куллахои бисёрруяи барчастаро муайян кардааст, ки он бо номи *тавсифи* (характеристикаи) Эйлер машхур аст. Агар бо Р микдори руяхо, бо Т микдори тегахо ва бо К микдори куллахоро ишорат намоем, он гох ин тавсиф бо формулаи

$$P - T + K = 2$$

ифода мешавад*. Кунчхоеро, ки хангоми буриши тегахо хосил мешаванд, *кунчхои* бисёрруя меноманд. Нишон додан мумкин аст, ки хосили чамъи кунчхои бисёрруя бо формулаи $S=(K-2)\cdot360^{\circ}$ хисоб карда мешавад.

Масьалаи 1. Бисёрруяи барчаста 12 кулла ва 5 руя дорад. Микдори тегахои онро меёбем.

Хал. Мувофики формулаи Эйлер, аз руи додашудахо муодилаи зеринро хосил мекунем:

Масъалаи 2. Муайян мекунем, ки оё аз 3 дона квадрат ва 2 дона секунчаи баробартараф бисёрр \overline{y} яи барчаста сохтан мумкин аст ё на.

Хал. Агар чунин бисёрр \bar{y} я мавчуд бошад, пас вай 5 р \bar{y} я дорад. Агар бо T микдори тегахои онро ишорат кунем, он гох 2T ба хосили чамъи микдори тарафхои хамаи р \bar{y} яхо баробар аст, яъне

$$2T=3.4+2.3=18$$
, $T=9$.

Хосили чамъи кунчхои дохилии бисёрруя $S=3\cdot360^{\circ}+2\cdot180^{\circ}=4\cdot360^{\circ}$ 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 бисёрруя вучуд дорад.

1. Чй гуна чисми геометриро бисёрруя меноманд? Мисолхои бисёрруяхоро оред. 2. Кадом бисёрруя барчаста номида мешавад? 3. Руя, тега, кулла ва диагонали бисёрруя гуфта чиро мегуянд? 4. Формулаи вобастагии байни ин мафхумхоро (формулаи Эйлерро) шарх дихед.

7

^{*} Нишон дода шудааст, ки чой доштани ин формула шарти зарурй ва кифоягии барчаста будани бисёрруу мебошад.

- **1.** Нишон дихед, ки бисёрруяе, ки дорои шакли китоб аст, барчаста мебошад.
- **2.** Яке аз бисёрруяхо шакли ситораи панчгуша ва дигаре шакли хонаи бисёрошёнаи харфи П-ро дорад. Нишон дихед, ки ин бисёрруяхо барчаста нестанд.
- 3. Микдори руяхо, тегахо ва куллахои бисёрруяхои б), в), г) ва е)-и дар расми 1 овардашударо ёбед. Нишон дихед, ки онхо ба формулаи Эйлер тобеъанд.
- **4.** Микдори руяхо, тегахо ва куллахои бисёрруяхои а) ва д)-и дар расми 1 бударо ёбед. Оё онхо тавсифи Эйлерро каноат мекунанд?
- **5.** Магар аз руч 8 шашкунчаи мунтазам ва 6 квадрат бисёрруяи барчаста сохтан мумкин аст?

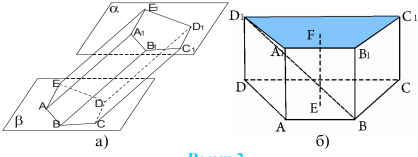
- **6.** Охирхои порчаи дарозиаш 1,25 м аз хамворй дар масофахои 1 м ва 0,56 м чойгиранд. Проексияи онро дар хамворй муайян намоед.
- **7*.** Чойи геометрии нуқтахоеро ёбед, ки аз ду нуқтаи додашуда дар масофаи баробар чойгиранд.
- **8.** Магар яке аз кунчхой параллелограм ба 30° ва дигараш ба 60° баробар шуда метавонад?
- **9.** 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 омузиши бисёрруяхои мушаххас мегузарем. Омузишро аз призма сар мекунем.

Таъриф. Бигузор дар ду ҳамвории параллел ду бисёркунчаи ба ҳам баробар дода шудаанд. Бисёрруяе, ки руяҳои он дар натичаи пайваст кардани қуллаҳои мувофиқи* ин бисёркунчаҳо ҳосил мешавад, *призма* номида мешавад (расми 3).

^{*} Ду куллаи чунин бисёркунчахо ба хам мувофиканд, агар: 1) тарафхои ба ин кулла часпидаи бисёркунчахо байни худ параллел бошанд; 2) ин тарафхо ва кунчи байни онхо ба хамдигар баробар бошанд; 3) масофаи ин куллахо дар байни масофахои яке аз онхо то куллахои бисёркунчаи дигар камтарин бошад. Ду тарафи аз ин кулла баромадаро тарафхои мувофик мегуянд.



Расми 3.

Бо ибораи дигар, призма бисёрруяест, ки руяхои (сархади) он дар натичаи буриши хамворихои аз болои ду тарафи мувофики бисёркунчахо мегузаштагй ва худи бисёркунчахо хосил мешавад.

Дар байни руяхои призма *руяхои пахлуй* ва *асосхоро* фарк мекунанд. Бисёркунчахои ба хам баробари дар хамворихои параллел чойгирбуда асосхоянд. Хангоми бисёркунчаи барчаста будани асоси призма, вай бисёрруяи барчаста аст. (Дар ин чо ва дар оянда мо танхо чунин призмаро муоина менамоем.)

Теоремаи 1. Руяхои пахлуии призма, ки дар натичаи пайвасти куллахои мувофик хосил мешаванд, параллелограммхо мебошанд.

Ин тасдиқ зохиран фахмост, чунки, масалан, дар чоркунчаи AA_1E_1E (расми 3, а)) тарафхои AA_1 ва E_1E мувофики созиш параллеланд. Тарафхои AE ва A_1E_1 бошанд, хамчун тарафхои мувофик параллел ва баробаранд. Яъне, чоркунчаи AA_1E_1E параллелограм аст. Параллелограмм будани дигар р \bar{y} яхои пахлу \bar{u} низ хамин тавр нишон дода мешавад.

Хулоса. Теғаҳои паҳлуии призма ба ҳам баробар ва параллеланд.

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

Масофаи байни ду хамвории параллел, ки дар онхо асосхои призма чойгиранд, *баландии призма* номида мешавад. Куллахои асосхо куллахои призмаанд. Призмаро аз руи микдори тарафхои асос ё микдори кунчхои асос номгузорй мекунанд. Призма n-кунча номида мешавад, агар асоси он n-кунча бошад. Масалан, призмаи дар расми 3, а) буда панчкунча ва дар расми 3, б) – чоркунча аст. Дар призмаи чоркунчаи дар расми 3, б) овардашуда чоркунчахои ABCD, $A_1B_1C_1D_1$ – асосхо, ABB_1A_1 , BCC_1B_1 , CC_1D_1D , AA_1D_1D руяхои пахлуй мебошанд. Порчаи EF, ки ба асосхо перпендикуляр аст, баландии ин призма мебошад. Диагонали призма порчаест, ки ду куллаи дар як руя нахобидаи онро пайваст мекунад (ниг. ба банди 1). Дар призмаи дар расми 3, б) хати D_1B диагонал аст.

Қайд мекунем, ки калимаи «prisma» лотин буда, маънояш пораи (кисми) арракардашуда аст. Меъморон хангоми сохтани кушкхо, манорахо ва калисохо аз призмахо васеъ истифода кардаанд. Масалан, кушки дар ш.Виборги наздикии Санкт-Петербург буда шакли призмаи хашткунчаро дорад.

- 1. Чй гуна бисёрруяро призма меноманд? 2. Нисбати асосхо, руяхо ва тегахои пахлуии призма чй гуфтан мумкин аст? 3. Баландй ва диагонали призма чй тавр муайян карда мешавад? 4. Призмаи п-кунча гуфта чй гуна призмаро меноманд?
- 10. Барои сохтани модели каркасии призмаи секунча, ки хар як тегааш ба 10 см баробар аст, чанд метр сим зарур аст? Барои призмаи панчкунча, ки тегахои пахлуиаш 8 см ва тегахои асосаш 4 см анд, чй?
- **11.** Дар мисоли призмаи чоркунча нишон дихед, ки барояш формулаи Эйлер Қ+Р-Т=2 дуруст аст.
- 12. Микдори камтарини руяхо, ки аз онхо призма сохтан мумкин аст, чанд мебошад? Ин призма чандто кулла, теға ва теғаи паҳлуӣ дорад?

- **13.** Призмаи: а) ҳафткунча; б) даҳкунча; в) п-кунча чандто қулла, рӯя ва теға дорад?
- 14. Призма 33-то теға дорад. Он чй гуна призма аст?
- **15.** Магар призмае мавчуд хаст, ки вай: а) 13 кулла; б) 15 теға; в) 23 руя дорад?
- **16.** Дар призмаи: а) секунча; б) чоркунча; в) панчкунча; г) n-кунча чандто диагонал гузаронидан мумкин аст?
- **17.** Призмаи панчкунча чандто: а) кунчхои хамвор*; б) кунчхои дуруя** дорад?

- 18. Дар байни ду хамвории параллел перпендикуляри дарозиаш 4 м ва моили дарозиаш 6 м гузаронида шудаанд. Масофаи байни нугхои онхо дар харду хамворй ба 3 м баробар аст. Масофаи байни нуктахои миёначои перпендикуляр ва моилро ёбед.
- **19.** Аз 8 секунчаи баробартараф ва 2 квадрат бисёрруяи барчаста сохтан мумкин аст?
- **20.** Дарозии давраи дарункашидаи шашкунчаи мунтазамро, ки тарафаш $\frac{2\sqrt{3}}{\pi}$ м аст, ёбед.

3. БУРИШИ ПРИЗМА БО ХАМВОРЙ

Мафхуми буриши бисёрруяро бо хамворй дар фазо хануз дар синфи 10 дохил карда будем, (ниг. ба банди 3-и §1-и « Геометрия-10», сах. 18-22). Акнун онро васеътар дар мисоли бисёрруяхои мушаххас муоина менамоем. Чй тавре нишон дода будем, хар гуна хамворй фазоро ба ду нимфазо чудо мекунад. Таърифи зеринро, ки барои бисёрруя дар «Геометрия-10», дар сах. 20 оварда шудааст, такроран барои чисми дилхохи геометрй меорем.

_

^{*} Кунчи ҳамвор гуфта кунчи байни ду теғаро мегуянд.

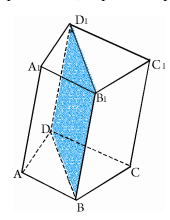
^{**} Кунчи дуруя гуфта кунчи байни ду руяро меноманд, ки онхо тегаи умуми доранд. Ин кунч ба кунчи байни хамворихое, ки руяхоро дар бар гирифта аз руи тега бурида мешаванд, баробар аст.

Таъриф. Агар ақаллан ду нуқтаи чисми геометрй дар нимфазохои гуногун чойгир бошанд, он гох мегўянд, ки *хамворй чисмро мебурад.* Дар ин холат хамворй *хамвории буранда* ном дорад. Фигурае, ки хар як нуқтаи он ба чисм ва ба хамвории буранда тааллуқ дорад, *буриши чисм бо хамворй* ё кутох *буриш* номида мешавад.

Теоремаи 2. Буриши призма бо хамворй бисёркунчаи барчаста аст.

Исбот. Буриши ҳамворӣ бо ду тегаи ҳамсояи призма нуқтаҳои фигураи буриш аст. Порчае, ки ин нуқтаҳоро пайваст мекунад, низ ба буриш тааллуқ дорад, чунки ин порча ҳам дар рӯяи призма ва ҳам дар ҳамворӣ ҷойгир аст. Пас буриши призма бо ҳамворӣ фигураи ҳамвор буда, сарҳадаш ҳати шикастаи сарбаст аст. Яъне буриш бисёркунҷаи барҷаста аст. Тасдиқ исбот шуд.

Буришхои призма бо хамворихое, ки ба тегахои пахлуй параллеланд, параллелограмхо мебошанд.



Расми 4

Буришхои диагонал \bar{u} буришхое мебошанд, ки дар натичаи буриш бо хамворихое, ки онхо аз р \bar{y} и ду тегаи пахлуии дар як р \bar{y} я чойгирнабудаи призма мегузаранд, хосил мешаванд. Буришхои диагонал \bar{u} низ параллелограмманд. Дар расми 4 чоркунчаи BB_1D_1D буриши диагоналии призмаи $ABCDA_1B_1C_1D_1$ аст. Вай дар натичаи буриши хамвории аз р \bar{y} и тегахои пахлуии BB_1 ва DD_1 мегузаштаг \bar{u} хосил шудааст.

Теоремаи 3. Буришхои призма бо хамворихои параллел, ки хамаи тегахои пахлуиро мебуранд, бисёркунчахои баробаранд.

Исбот. Барои осон \bar{u} исботро барои призмаи секунча меорем (расми 5). Бигузор секунчахои *ABC* ва $A_1B_1C_1$ буриши хамворихои α ва β бо призмаи секунча мебошанд. Нишон медихем, ки ин секунчахо бо хам баробаранд.

Чй тавре медонем, агар ду хамвории параллел бо хамвории сеюм бурида шаванд, он гох хатхои рости буриш параллел мебошанд. (ниг. ба теоремаи 10-и «Геометрия-10», сах. 43). Яъне, $AB \parallel A_1B_1, BC \parallel B_1C_1$ ba $AC \parallel A_1C_1$. Аз тарафи дигар, мувофики хулосаи теоремаи 1 $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$. чоркунчахои ABB_1A_1 , Яъне BCC_1B_1 ва ACC_1A_1 параллелограмманд, пас $AB=A_1B_1$, $BC=B_1C_1$ ва $AC=A_1C_1$. Баробарии буришхо аз баробар будани тарафхояшон бармеояд. Теорема барои призмаи секунча исбот шуд.

Тасдики зерин хулосаи ин теорема аст: *Буриши призма бо хар гуна хамвории ба асосхо параллел бисёркунчаи ба асосхо баробар мебошад.*

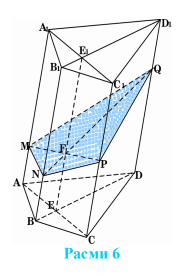
Pacmu 5

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)

Масьала. Нуқтаҳои M, N ва P ба теғаҳои паҳлуии гуногуни призмаи чоркунчаи $ABCDA_1B_1C_1D_1$ тааллуқ доранд. Буриши призмаро бо ҳамворие, ки аз ин нуқтаҳо мегузарад, месозем.

Хал. Порчахои MN ва NP ба буриши матлуб тааллук доранд (расми 6). Куллаи буришро, ки дар тегаи DD_1 чойгир аст, меёбем. Барои ин буришхои диагоналии AA_1C_1C ва BB_1D_1D —ро месозем. Порчаи умумии буришхои



диагонал \bar{u} EE_1 хати MP–ро дар нуқтаи F мебурад. Ин нуқта ба буриш тааллуқ дорад. Хати N F теғаи D D_1 - ро дар нуқтаи Q мебурад. Чоркунчаи MNPQ буриши матлуб аст.

Баъзан дар масъалахо ғайри ёфтани буриш боз хисоби масохат, периметр ё элементхои дигари он талаб карда мешавад. Оянда бо чунин масъалахо низ сару кор хохем дошт.

1. Чиро буриши чисм бо ҳамворӣ мегӯянд? 2. Чаро буриши призма бо ҳамворӣ бисёркунчаи барчаста аст? 3. Буриши диагоналии призма гуфта чиро мегӯянд? 4. Теоремаи 3-ро дар мавриди призмаи чоркунча исбот кунед.

- 21. Магар призмаи секунча буриши диагоналй дорад?
- 22. Аз руи як тегаи призмаи панчкунча чандто буриши диагонали гузаронидан мумкин аст? Ин буришхо призмаро ба чанд кисм чудо мекунанд? Хар яки аз ин кисмхо чи гуна чисманд?
- **23*.** Аз руи хамаи тегахои пахлуии призмаи n-кунча чандто буриши диагонали гузаронидан мумкин аст?
- **24.** Дар призмаи секунча буришеро созед, ки вай аз руи тарафи асос ва куллаи асоси дигар мегузарад.
- **25.** Буриши призмаи чоркунчаро бо хамворие созед, ки он аз руп тарафи асос ва яке аз куллахои асоси дигар мегузарад.
- **26.** Буриши призмаи чоркунчаи $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ро бо хамворие, ки аз р \overline{y} и диагонали AD_1 ва миёначои тегаи пахлуии BB_1 мегузарад, созед.

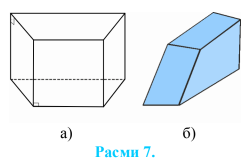
- **27.** Порчаи дарозиаш 10 см хамвориро мебурад. Охирхои ин порча аз хамворй дар масофаи 3 см ва 2 см чойгиранд. Кунчи байни порча ва хамвориро ёбед.
- **28.** Тарафхои секунча ба 20 м ва 21 м, синуси кунчи тези байни онхо ба 0,6 баробар аст. Тарафи сеюмро ёбед.

4. ПРИЗМАХОИ РОСТ ВА МУНТАЗАМ. МАСОХАТИ САТХХОИ ПАХЛУЙ ВА ПУРРАИ ОНХО

Баъзан призмахоро аз руп намуди кунчхое, ки тегахои пахлуии онхо бо тарафхои асос ташкил мекунанд, номгузори менамоянд.

Таърифи 1. Призма *рост* номида мешавад, агар тегахои пахлуии он ба асосхо перпендикуляр бошанд. Вагарна призмаро *призмаи моил* мегуянд.

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



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

Дар призмаи рост:

1. *Руяхои пахлуй росткунчахо мебошанд.* Ин аз таърифи призма ва теоремаи 1 бармеояд.

Перпендикулярии тегахои пахлуй имконият медихад, ки онхоро дар накшахо хамчун порчахои амудй тасвир кунем.

2. Теғаҳои паҳлуӣ, ки бо ҳам баробаранд, баландианд.

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

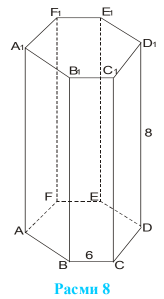
 $P\bar{y}$ яҳои паҳлуии призмаи дилхоҳ *сатҳи паҳлуии* онро ташкил медиҳанд. Мувофиҳан, асосҳо ва сатҳи паҳлуии ин призма *сатҳи пурраи* он аст.

Теоремаи 4. Масохати сатхи пахлуии призмаи рост ба хосили зарби периметри асос бар баландй баробар аст.

Исбот. Руяхои пахлуии призмаи рости п-кунча росткунчахо мебошанд. Асоси ин росткунчахо тарафхои бисёркунчаи асоси призма буда, баландиашон ба дарозии тегахои пахлуй баробар аст. Агар дарозии тегахои асосро бо $a_1, a_2, ... a_n$, баландиро бо H ва масохати сатхи пахлуиро бо S_{nax} ишорат кунем, он гох

$$S_{naxn} = a_1 H + a_2 H + \dots + a_n H = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) H = pH$$
 мешавад, ки дар ин чо р периметри асоси призма аст. Теорема исбот шуд.

Фахмост, ки дар формулаи $S_{nax}=pH$, p-ро хамчун периметри буриши призма бо хамворие, ки ба асосхо параллел аст, гирифтан мумкин аст (ниг. ба хулоса аз теоремаи 3).



Масохати сатхи пахлуии призмаи рости мунтазами п-кунча, ки тарафи асосаш a аст, бо формулаи S_{nax} =anH хисоб мешавад. Масохати сатхи пурраи хар гуна призма бо формулаи

 $S_{\it nyp}$ = $S_{\it nax}$ + $2S_{\it acoc}$ ҳисоб карда мешавад.

Эзох. Нишон додан мумкин аст, ки масохати сатхи пахлуии призмаи дилхох ба хосили зарби масохати буриши перпендикулярй (бисёркунчаест,ки дар натичаи буриши хамворй бо хамаи тегахо хосил мешавад) бар тегаи пахлуй, ки ин хамворй бо он перпендикуляр аст, баробар мебошад.

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

Хал. Агар $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ призмаи мазкур бошад (расми 8), пас

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

$$S_{acoc} = S_{ABCDEF} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot BC^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot 6^2 = 54\sqrt{3} c M^2.$$

Инак,
$$S_{nyp} = 2S_{acoc} + S_{naxn} = (108\sqrt{3} + 288)$$
 см².

Масьалаи 2. Масохати сатхи пурраи призмаи секунча, ки тегахои асосхояш 25 см, 29 см ва 36 см мебошад, ба 1620 см² баробар аст. Масохати сатхи пахлуй ва баландии призмаро меёбем.

Хал. Аввал аз р \bar{y} и формулаи Герон масохати асоссекунчаро меёбем. Нимпериметри секунчаи асос (25+29+36):2=45 см аст, бинобар ин

$$S_{acoc} = \sqrt{45(45 - 25)(45 - 29)(45 - 36)} =$$

$$= \sqrt{45 \cdot 20 \cdot 16 \cdot 9} = 3 \cdot 4\sqrt{900} = 12 \cdot 30 \quad cm^2 = 360 \, cm^2.$$

Мувофики шарти масъала $S_{nyp} = 1620 \mathrm{cm}^2$. Азбаски $S_{nyp} = S_{nax\pi} + 2S_{acoc}$, пас $1620 = 2 \cdot 360 + S_{nax\pi}$. Аз ин чо $S_{nax\pi} = 900$ см². Мувофики теоремаи 4 $S_{nax\pi} = p \cdot H$, яъне $900 = 90 \cdot H$.

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

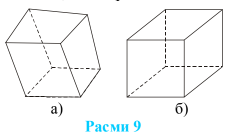
- 1. Таърифи призмаи ростро баён кунед. 2. Чаро дар призмаи рост руяхои пахлуй росткунчахо буда, баландй ба тегаи пахлуй баробар аст. 3. Призмаи мунтазам гуфта чиро мегуянд. 4. Сатхи пахлуй ва сатхи пурраи призма чианд? 5. Масохати сатхи пахлуии призмаи рост бо кадом формула хисоб мешавад? Масохати сатхи пуррааш чй?
- **29.** Дар призмаи рости секунча ҳамаи теғаҳо ба ҳамдигар баробаранд. Масоҳати сатҳи паҳлуӣ 12 м² аст. Баландиро ёбед.
- **30.** Масохати сатхи пахлуии призмаи чоркунчаи мунтазам 32 м^2 ва масохати сатхи пуррааш 40 м^2 аст. Баландиашро ёбед.
- **31.** Нисбати масохати буриши диагоналии призмаи рости чоркунчаро бар масохати ручи пахлуии он ёбед.

- **32.** Диагонали призмаи мунтазами чоркунца ба d баробар буда, бо руб кунци 60° –ро ташкил мекунад. Дарозии тегаи асосро ёбед.
- 33. Асоси призмаи рост секунчаи росткунча аст. Аз миёначои гипотенуза хамвории ба он перпендикуляр гузаронида шудааст. Масохати буришро ёбед, агар катетхо ба 20 см ва 21 см, тегаи пахлуй ба 42 см баробар бошанд.
- **34.** Асоси призмаи рост секунчаи тарафхояш 5 см ва 3 см, ки кунчи байни онхо 120° аст, мебошад. Масохати калонтарин дар байни руяхои пахлуй ба 35 см² баробар аст. Масохати сатхи пахлуии призмаро ёбед.
- **35.** Масохати сатхи пахлуии призмаи мунтазами чоркунча $64\sqrt{2}$ см² ва диагонали он 8 см аст. Масохати сатхи пурраи ин призмаро ёбед.
- **36.** Теғаи паҳлуии призмаи моил, ки 15 см аст, бо ҳамвории асос кунчи 30° –ро ташкил медиҳад. Баландии призмаро ёбед.
- **37.** Масохати сатхи пурраи призмаи рости чоркунчаро ёбед, агар диагонали он $\sqrt{34}$ м ва диагонали р \bar{y} яи пахлуияш 5 м бошад.
- **38*.** Масофаи байни тегахои призмаи секунчаи моил мувофикан ба 2 см, 3 см ва 4 см баробар аст. Тегаи пахлуиро ёбел.
- **39*.** Буриши перпендикулярии призма секунчаи баробартарафест, ки дарозии тарафаш 4 см аст. Дарозии теғаи паҳлуии призма 10 см аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиро ёбед.

- **40.** Призма 100 кулла дорад. Микдори руяхо ва тегахои 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 асосхои призма параллелограммхо бошанд, вай *параллелепипед* номида мешавад.



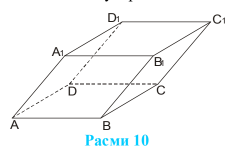
Дар расми 9, а) параллелепипеди моил ва дар расми 9, б) параллелепипеди рост оварда шудаанд. Руяхои параллелепипед, ки тегаи умуми доранд, хамсоя ва руяхое, ки чунин тегаро надоранд, мукобил номила мешаванл.

Баъзе хосиятхои параллелепипед ба хосиятхои маъмули параллелограмм шабохат доранд.

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

Теоремаи 5. Ружхои мукобили параллелепипед бо хам баробар ва параллеланд.

Исбот. Бигузор ABCD $A_1B_1C_1D_1$ параллелепипед, ABCD



ва $A_1B_1C_1D_1$ асосхоанд (расми 10). Дар он, мувофики таъриф AB||DC, AB=DC ва $A_1B_1||D_1C_1$, $A_1B_1=D_1C_1$ аст. Ғайр аз ин мувофики хулосаи теоремаи 1 теғахои пахлуй параллел ва баробаранд. Яъне, $AA_1||BB_1||CC_1||DD_1$ ва $AA_1=BB_1=CC_1=DD_1$.

Хамин тарик, хар чор руяи пахлуй параллелограммхо мебошанд. Мувофики теоремаи 25 (ниг. «Геометрия — 10», сах. 71) $\angle BAA_1 = \angle CDD_1$, $\angle CBB_1 = \angle DAA_1$. Инчунин хамвории ABB_1A_1 ба хамвории DCC_1D_1 , хамчун хамворихои аз болои ду чуфти хатхои рости хамдигарро буранда мегузаштагй, параллел аст. Яъне, мувофики таърифи 2 $ABB_1A_1 = DCC_1D_1$. Баробарии BCC_1B_1 ва ADD_1A_1 хам хамин хел мукаррар карда мешавад. Теорема исбот шуд.

Хулоса. Дар параллелепипеди рост руяхои пахлуй рост-кунчахоянд.

Инак, ҳамаи шаш рӯяи параллелепипед параллелограммҳо мебошанд ва ду рӯяи дилхоҳи муҳобили онроҳамчун асос ҳабул кардан мумкин аст.

Доир ба хисоби масохати сатхи пурраи параллелепипеди рост халли ду масъаларо меорем.

Масъалаи 1. Масохати сатхи пахлуии параллелепипеди рост 220 см^2 буда, тарафхои асосхояш ба 3 м ва 8 м, кунчи байни онхо ба 60° баробар аст. Масохати сатхи пурраро меёбем.

Хал. Аввал масохати асосро меёбем:

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

Πac
$$S_{nyp} = S_{naxn} + 2S_{acoc} = 220 + 24\sqrt{3} \approx$$

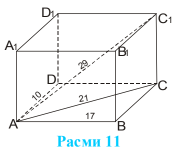
 $\approx 220 + 24 \cdot 1,7321 \approx 220 + 41,5704 \approx 262cm^2$.

Масъалаи 2. Дар параллелепипеди рост тарафхои асос ба 10 см ва 17 см баробаранд. Яке аз диагоналхои асос 21 см буда, диагонали калонаш 29 см аст. Масохати сатхи пурраи параллелепипедро меёбем.

Хал. Теғаи пахлуии CC_1 – ро аз руп теореман Пифагор меёбем (расми 11):

$$CC_1 = \sqrt{AC_1^2 - AC^2} = \sqrt{29^2 - 21^2} = \sqrt{(29 - 21)(29 + 21)} =$$

= $\sqrt{8 \cdot 50} = \sqrt{400} = 20$ cm.



Мувофики хулосаи теоремаи 5 ружхои пахлуй росткунчахоянд, бинобар ин

$$S_{nax7} = 2(10 \cdot 20) + 2(17 \cdot 20) = 1080 \text{ cm}^2.$$

Акнун бо формулаи Герон масохати секунчаи *АВС*-ро меёбем:

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

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{24(24-21)(24-17)(24-10)} =$$

$$= \sqrt{24\cdot 3\cdot 7\cdot 14} = 2\sqrt{6\cdot 3\cdot 2\cdot 7^2} = 14\cdot 6 = 84c \text{м}^2$$
 ва $S_{acoc} = 2S = 168c \text{м}^2$. Хамин тарик,
$$S_{nvp} = S_{nax} + 2S_{acoc} = 1080 + 2\cdot 168 = 1416 \ \text{см}^2.$$

- 1. Параллелепипед гуфта чй гуна призмаро меноманд?
- 2. Руяхои хамсоя ва мукобили параллелепипед чй тавр фарк карда мешаванд? 3. Тасдики теоремаи 5 ба кадом хосияти параллелограмм шабех аст? 4. Чаро дар параллелепипед ду руяи дилхохи мукобилро хамчун асосхо кабул кардан мумкин аст?
- **42.** Параллелепипеди $ABCDA_1B_1C_1D_1$ дода шудааст. Нишон дихед, ки кунчхои дур \overline{y} я, ки тегахояшон AA_1 ва CC_1 мебошанд, ба хамдигар баробаранд.
- **43.** Магар асоси параллелепипеди моил росткунча шуда метавонад?
- **44.** Порчае, ки маркази ду асоси параллелепипедро мепайвандад ба тегахои пахлуй параллел аст. Инро исбот кунед.
- **45.** Дар параллелепипеди рост тарафхои асос ба 6 м ва 8 м баробар буда, кунчи 30°-ро ташкил медиханд. Теғаи пахлуй 5м аст. Масохати сатхи пурраро ёбед.
- **46.** Дар параллелепипеди рост теғаи паҳлуй 1 м буда, тарафҳои асос ба 23 дм ва 11дм баробаранд. Диагоналҳои асос ҳамчун 2:3 нисбат доранд. Масоҳати буришҳои диагоналиро ёбед.

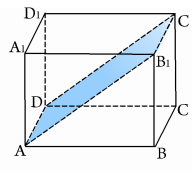
- **47.** Дар призмаи секунчаи рост тарафхои асосхо 4 см, 5 см ва 7 см буда, теғаи паҳлуӣ ба баландии калони асос баробар аст. Баландии призмаро ёбед.
- **48.** Тарафи хурди росткунча 6 см аст. Дарозии диагоналхоро ёбед, агар онхо хамдигарро дар тахти кунчи 60° буранд.

6. ХОСИЯТИ ДИАГОНАЛХОИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Боз як далели ба параллелепипед хосбударо муқаррар менамоем.

Теоремаи 6. Диагоналхои параллелепипед дар як нукта бурида шуда, дар нуктаи буриш ба ду хиссаи баробар чудо мешаванд.

Исбот. Бигзор AC_1 ва DB_1 диагоналхои параллелепипеди $ABCDA_1B_1C_1D_1$ мебошанд (расми 12). Тарафи BC_1 ба BC па-



Расми 12

раллел аст (мувофики теоремаи 1). ВС бошад ба AD параллел аст. Пас тегахои AD ва B_1C_1 ба хам параллеланд ва дар як хамворй чойгиранд. Ин хамворй хамворихои руяхои мукобили параллелепипедро аз руи хатхои DC_1 ва AB_1 мебурад. Аз сабаби параллелии ин руяхо (теоремаи

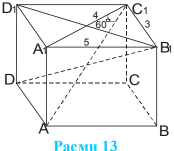
5), ин хатхо ба хам параллеланд. Инак, чоркунчаи AB_1C_1D параллелограмм мебошад. Диагоналхои параллелепипед AC_1 ва BD_1 диагоналхои ин параллелограмманд. Пас аз р \bar{y} и хосияти маъмули параллелограмм онхо дар як нукта бурида шуда, дар нуктаи буриш ба ду хиссаи баробар чудо мешаванд.

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

Эзох. Мисли параллелограмм, нуқтаи буриши диагоналхоро *маркази параллелепипед* меноманд.

Хулоса. Дар параллелепипеди рост диагоналхо чуфтан ба хамдигар баробаранд.

Масьала. Дар параллелепипеди рост тарафхои асос 3 см ва 5 см буда, яке аз диагоналхои асос ба 4 см баробар аст. Диагонали калони параллелепипедро меёбем, агар маълум бошад, ки диагонали хурд бо хамвории асос кунчи 60°-ро ташкил медихад.



Хал. Диагонали дуюми асосро меёбем. Дар параллелограмм суммаи квадрати диагоналхо ба суммаи квадрати тарафхо 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 чо бармеояд, ки проексияи диагонали хурди параллелепипед (масалан, диагонали AC_1 дар расми 13), ки бо хамвории асос кунчи 60°-ро ташкил медихад, $A_1C_1=4$ мебошад. Аз секунчаи росткунчаи AA_1C_1 тегаи пахлуй (баландии) параллелепипедро меёбем: $H=4tg60^\circ=4\sqrt{3}$. Аз секунчаи росткунчаи DD_1B_1 , ки катетхояш $D_1B_1=\sqrt{52}$ ва $DD_1=H=4\sqrt{3}$ мебошанд, диагонали калони параллелепипедро хосил мекунем:

$$DB_1 = \sqrt{(\sqrt{52})^2 + (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{52 + 16 \cdot 3} = \sqrt{52 + 48} = \sqrt{100} = 10.$$
 Чавоб: Диагонали калони параллелепипед 10 см аст.

- 1. Дар исботи теорема тарзи истифодаи хосияти параллелии руяхои мукобили параллелепипедро (теоремаи 5) баён кунед. 2. Кадом хосияти диагоналхои параллелограмм дар исбот ва чй тавр истифода карда шудааст?
- **49.** Тарафхои асоси параллелепипеди рост ба $\sqrt{18}$ см ва 7 см, кунчи байни онхо ба 135°, тегаи пахлуй ба 12 см баробаранд. Диагоналхои параллелепипедро ёбед.

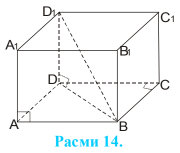
- **50.** Тарафхои асоси параллелепипеди рост ба 8см ва 5см, яке аз диагоналхои асос ба 3,2 см ва диагонали калон ба 13 см баробар аст. Диагонали хурдашро ёбед.
- **51.** Диагоналхои параллелепипеди ростро, ки хамаи тегахояш ба *а* ва кунчи асосаш ба 60° баробар аст, ёбед.
- **52.** Асоси параллелепипеди рост ромб буда диагоналхояш 10 см ва 24 см-анд. Баландии параллелепипед 10 см аст. Диагонали калони параллелепипедро ёбед.

- **53*.** Дар призмаи моили секунча ду ручи пахлуй бо хам перпендикуляранд. Теғаи умумии онхо аз ду теғаи диғар дар масофаи 12 см ва 35 см чойгир буда, ба 24 см баробар аст. Масохати сатхи пахлуии призмаро ёбед.
- **54.** Периметри секунчаи росткунча ба 30 см, суммаи квадратхои тарафхои он ба 338 см² баробар аст. Тарафхои секунча ёфта шаванд.

7. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДИ РОСТКУНЧА. КУБ

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

Масалан, хишт, куттихои гўгирд ё сабзавот, хона ё хавзи шиноварй шакли чунин параллелепипедро доранд. Аз сабаби холати хусусии параллелепипеди рост будани параллелепипеди росткунча (ПР) вай дорои хосиятхои зерин мебошад: Хамаи шаш рўя росткунчахоянд; рўя-



хои муқобил ба ҳамдигар параллеланд; дутои дилхоҳи онҳоро ба сифати асосҳо ҳабул кардан мумкин аст; диагоналҳо дар як нуқта бурида шуда дар нуқтаи буриш ба ду ҳиссаи баробар ҷудо мешаванд. Ин нуқта маркази параллелепипеди росткунҷа мебошад. Дар шакли теоремаҳо

ду хосияти дигарро меорем, ки махз ба чунин параллелепипед хосанд. Нимхамворихое, ки дар онхо руяхои хамсояи параллелепипед чойгиранд, кунчхои дуруяро ташкил медиханд. Ин кунчхоро кунчхои дуруяи параллелепипед меноманд.

Теоремаи 7. Хамаи кунчхои дуруяи параллелепипеди росткунча кунчхои ростанд.

Исбот. Тасдиқи теорема зохиран возех аст, чунки кунцхои рост будани кунцхои хаттии ин кунцхои дуруя зохиран фахмоянд. Масалан, кунци дуруяи руяхои ABCD ва ABB_1A_1 ба кунци A_1AB баробар аст, ки рост будани он аз таъриф бармеояд (расми 14). Рост будани кунцхои дуруяи дигар хам хамин тавр муқаррар карда мешаванд.

П. Таърифи 2. Дарозии хар як се тега, ки дар як нукта бурида мешаванд, *ченакхо* ё *андозахои хаттии* параллелепипеди росткунча ном доранд.

Масалан, дар мисоли параллелепипеди росткунчаи дар расми 14 овардашуда дарозии тегахои AB, AD ва AA_1 ченакхо мебошанд. Дар зиндагии харр \bar{y} за ин ченакхо хамчун дароз \bar{u} , бар ва баланд \bar{u} маъмуланд. Масалан, дар мисоли хона \ddot{e} хавзи шиновар \bar{u} .

Аз теоремаи Пифагор бармеояд, ки квадрати диагонали росткунча ба суммаи квадратхои тарафхояш баробар аст. Параллелепипеди росткунча ба ин монанд хосиятро дорост. Аникаш, чумлаи зерин дуруст аст:

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

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

$$d^2 = D_1 B^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$$

чой дорад (расми 14). Теғаи D_1D ба асос перпендикуляр аст, яъне кунчи D_1DB кунчи рост мебошад. Барои ҳамин аз секунчаи D_1DB , мувофиқи 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 баробар \bar{u} дурустии тасдики теорема бармеояд.

Хулоса. Диагоналхои параллелепипеди росткунча ба хамдигар баробаранд.

Хамин тарик, агар a, b, c ченакхои параллелепипеди росткунча бошанд, он гох квадрати дарозии диагонал бо формулаи $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ ифода мешавад.

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

Хал. Мувофики тасдики теоремаи 8

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

Аз ин чо $d = \sqrt{289} = 17$.

III. Агар ченакхои ПР (дароз \bar{u} , бар ва баландии он) a, b, c бошанд, он гох масохати сатхи пурраи параллелепипед бо формулаи

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

хисоб мешавад. Чунки масохати сатхи пурраи ПР ба хосили чамъи масохати хамаи шаш руя баробар аст.

Масьалаи 2. Диагонали ПР 5 буда, ченакхояш a, b, c мебошанд. Маълум, ки $3a + \sqrt{7}b + 3c = 25$ аст. Масохати сатхи пурраи ПР –ро меёбем.

Хал. Дарозии диагонал мувофики теоремаи 8 $d=\sqrt{a^2+b^2+c^2}=5$ аст. Барои хамин $a^2+b^2+c^2=25$. Мувофики шарти масъала $3a+\sqrt{7}b+3c=25$ ё

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

Ё $(a^2-6a)+(b^2-2\sqrt{7}b)+(c^2-6c)+25=0$. Квадратхои пурра чудо карда хосил мекунем: $(a-3)^2+(b-\sqrt{7})^2+(c-3)^2=0$. Ягона қиматхое, ки ин баробариро қаноат менамоянд $a=3,\ b=\sqrt{7}$ ва c=3 хастанд. Бинобар ин мувофики формулаи масохати сатхи пурра дорем

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

Таърифи 3. ПР, ки дар он хар се ченак ба хамдигар баробаранд, *куб* номида мешавад.

Дар куб ҳамаи шаш рӯя ба ҳамдигар баробар мебошанд. Куб ҳамаи он ҳосиятҳоеро, ки ба ПР мансубанд, дорад. Алалҳусус, агар дарозии теғаи куб a бошад, он гоҳ диагонали он $d=\sqrt{3}a$ ва масоҳати сатҳи пуррааш $S_{nvp}=6a^2$ аст.

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

Хал. Агар тегаи куб ба *а* баробар бошад, он гох диагонали рӯяи он ба $a\sqrt{2}$ баробар аст. Барои ҳамин $a\sqrt{2} = 7\sqrt{2}$, яъне a=7 см. Мувофики формулаи дарозии диагонали куб $d=a\sqrt{3}=7\sqrt{3}$ см мешавад.

- 1. Чй гуна параллелепипедро ПР мегўянд? 2. ПР хамчун параллелепипед дорои чй гуна хосиятхо аст? Хосиятхои танхо ба ПР хосбударо номбар кунед. 3. Чаро дар ПР кунчхои дурўя кунчхои рост буда, диагоналхо ба хамдигар баробаранд. 4. Ченакхои ПР кадомхоянд? 5. Диагонали ПР бо кадом формула хисоб мешавад? Масохати сатхи пурраашчй? 6. Чиро куб мегўянд? 7. Призмаи рости квадратй (асосаш квадрат) аз куб чй фарк дорад?
- **55.** Ченакхои ПР ба: а) 12, 16, 21; б) $\sqrt{39}$, 7, 9 баробаранд. Диагоналхои онро ёбед.
- 56. Теғаи куб 7 м аст. Диагонали кубро ёбед.
- **57.** Куби $ABCDA_1B_1C_1D_1$ дода шудааст. Кунчи дур \bar{y} яи: а) ABB_1C –ро; б) A_1BB_1K -ро, ки K миёначои 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) масохати буриши ACC_1A_1 -ро.

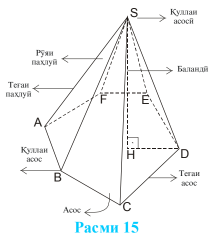
- **60.** Дар ПР тарафхои асос ба 7 см ва 24 см, баландӣ ба 8 см баробар аст. Масохати буриши диагоналии онро ёбед.
- **61.** Дар ПР теғаи паҳлуӣ ба 5 см, масоҳати буриши диагоналӣ ба 205 см² ва масоҳати асос ба 360 см² баробар аст. Тарафҳои асосро ёбед.
- **62.** Хосили чамъи хамаи тегахои ПР ба 16 м ва диагоналаш ба 3 м баробар аст. Масохати сатхи пурраи онро ёбед.
- **63.** Масохати сатхи пурраи куб 24 м² аст. Теғаи онро ёбед.
- **64.** Нишон дихед, ки масохати сатхи пурраи куб бо формулаи: а) $S_{nyp} = 2d^2$, ки d дарозии диагонал аст; б) $S_{nyp} = 3\sqrt{2}Q$, ки Q масохати буриши диагонал \bar{u} аст, ифода мешавад.
- **65.** Дар ПР тарафхои асос хамчун 7:24 нисбат доранд, масохати буриши диагоналӣ ба 50 см² баробар аст. Масохати сатхи пахлуиро муайян кунед.
- **66*.** Исбот кунед, ки агар ҳамаи диагоналҳои параллелепипед бо ҳамдигар баробар бошанд, он гоҳ вай росткунча аст.
- 67. Тарафхои асоси ПР ба 3 м ва 4 м баробаранд. Диагонали параллелепипед ба хамвории асос кунчи 45°-ро ташкил мекунад. Масохати сатхи пурраи параллелепипедро ёбед.
- **68.** Диагонали ПР $5\sqrt{2}$ м буда, бо хамвории асос кунчи 45° ро ташкил мекунад. Масохати сатхи пахлуии параллелепипедро ёбед, агар масохати асос 12 м^2 бошад.
- **69.** Диагонали ПР –ро ёбед, агар вай бо хамвории асос кунчи 60°–ро ташкил дода, тарафхои асос 3 м ва 4 м бошанл.

- **70.** Дар призмаи секунча тарафхои асос ба 3 м, 4 м ва 5 м, баландй ба 6 м баробаранд. Масохати сатхи пурраи призма ёфта шавад.
- **71.** Тарафхои росткунча хамчун 4:1 нисбат дошта, масохаташ 400 см^2 аст. Тарафи калони росткунчаро ёбед.

8. ПИРАМИДА

Мо бо пирамида, хамчун чисми геометрй ва холати хусусии он – тетраэдр шинос хастем. (ниг. «Геометрия – 10», сах. 23-24). Боз баъзе тасвияхои умумии ба хар гуна пирамида хосбударо васеътар мухокима намуда, доир ба онхо масъалахоро хал ва пешниход мекунем.

Таъриф. Бисёрруяе, ки дар натичаи пайваст кардани нуқтаи додашудаи берунаи бисёркунчаи хамвор бо хар як нуктаи ин бисёркунча хосил мешавад, пирамида номида мешавад. Нуктаи додашуда



куллаи асосй. бисёркунчаи хамвор асоси пирамида ном доранд (расми 15).

Пирамидахои Мисри қадим, ки оромгохи фиръавнхо буда, асосашон квадрат аст ё бурчхои Кремли Маскав мисоли пирамидахоанд. Куллаи асосй ва куллахои асос куллахои пирамидаанд. (Дар оянда агар махсус таъкид нашуда бошад, зери қуллаи пирамида қуллаи асосй фахмида мешавад.)

Сатхи пирамида аз асос

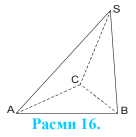
ва руяхои пахлуй, ки секунчахоянд, иборат аст. Порчахое, ки қуллаи пирамидаро ба қуллахои асос пайваст мекунанд, теғахои пахлуй ном доранд. Тарафхои асосро теғахои асос хам мегуянд. Порчае, ки аз кулла ба хамвории асос перпендикуляр фуроварда шудааст, баландии пирамида аст.

Пирамидаро, мисли призма, аз руи микдори тарафхои (кунцхои) асос номгузорй мекунанд. Пирамида п- кунца номида мешавад, агар асоси он бисёркунчаи п-кунча бошад. Дар расми 15 пирамидаи шашкунча тасвир шудааст. Шашкунчаи ABCDEF acoc, S қулла, SA, SB,...,SF теғахои пахлуии он мебошанд. Руяхои пахлуй секунчахои BSC,...,FSA буда, SH баланд $\bar{\mu}$ аст.

Пирамидаи секунчаро тетраэдр (tetrahedron) ҳам мегӯянд. (Аз ду калимаи юнонии tetra – чор ва hedra – асос,

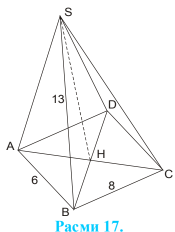
ру́я тартиб дода шуда, маънои tetrahedron чорру́я аст). Тетраэдр дорои 4 ру́я, 6 теғаю 4 кулла мебошад (расми 16). Ру́яи дилхоҳи тетраэдрро ҳамчун асосаш ҳабул кардан мумкин аст.

Хангоми бисёркунчаи барчаста будани асоси пирамида, вай бисёрруяи барчаста аст. Бинобар ин барояш формулаи Эйлер (ниг. ба банди 1) дуруст аст.



Яъне, байни микдори р \bar{y} яҳо (P), тегаҳо (T) ва куллаҳо (K) вобастагии K+P-T=2 чой дорад.

Масьала. Асоси пирамидаи чоркунча росткунчаи



тарафхояш 6 см ва 8 см аст. Хар як тегаи пахлуии пирамида 13 см аст. Баландии пирамидаро меёбем.

Хал. Ба осон \bar{u} нишон додан мумкин аст, ки баландии пирамида *SH* хамвории асос *ABCD* – ро дар нуктаи буриши диагоналхои росткунча мебурад. Ин диагоналхо бо хамдигар баробар буда, дар нуктаи буриш ба ду хиссаи баробар чудо мешаванд (расми 17). Аз секунчаи 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 секунчаи росткунчаи

AHS: SH =
$$\sqrt{AS^2 - AH^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$$
. **Чавоб.** 12 см.

- 1. Чй гуна бисёрруя пирамида аст? Асос, руяхои пахлуй, теғахо, қуллахо ва баландии он чй тавр муайян карда мешаванд? 2. Пирамида аз руи чй ва чй тавр номгузорй карда мешавад? 3. Чй гуна пирамидаро тетраэдр меноманд? 4. Дар кадом холат пирамида бисёрруяи барчаста аст?
- **72.** Асоси тетраэдр секунчаи баробарпахлуи асосаш 12 см ва тарафи пахлуиаш 10 см аст. Руяхои пахлуй ба асос кунчхои дуруяи ба 45° баробарро ташкил медиханд. Баландии пирамидаро ёбед.
- 73. Секунчаи баробарпахлу, ки асосаш 6 см ва баландиаш 9 см аст, асоси пирамида мебошад. Дар он тегахои пахлуй бо хам баробар буда, дарозиашон 13 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.
- **74.** Асоси пирамида параллелограммест, ки тарафхояш 3 см ва 7 см буда, яке аз диагоналхояш 6 см аст. Баландии пирамида, ки аз нуктаи буриши диагоналхо мегузарад, 4 см аст. Тегахои пахлуии пирамидаро ёбед.
- **75.** Асоси тетраэдр секунчаи баробартарафи тарафаш 9 см аст. Тегаи пахлуй 6 см мебошад. Баландии тетраэдрро ёбед.

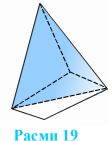
- **76.** Ромби ABCD, ки тарафаш 8 см ва дар он $\angle A=45^{\circ}$ мебошад, дода шудааст. Аз нуктаи F ба хамвории ромб перпендикуляри FC фуроварда шудааст. Масофаи нуктаи F то тарафи AD ёфта шавад.
- 77. Дар секунчаи росткунча яке аз катетхо 3 см буда, котангенси кунчи ба он часпида 0,75 аст. Гипотенузаро ёбед.

9. БУРИШИ ПИРАМИДА БО ХАМВОРЙ

Хамворй руяхои пирамидаро аз руй порчахо мебурад. Бисёркунчае, ки тарафхояш ин порчахо мебошанд, *буриши пирамида* ё *буриш* ном дорад. Барои сохтани буриш кифоя аст, ки нуктахои буриши хамвориро бо тегахо муайян кар-

да, дутои чунин нуқтаро, ки дар як руя мехобанд, пайваст намоем. Буришҳои пирамида бо ҳамвориҳое, ки аз қуллаи





гузаранд, секунчахо мебошанд (расми 18).

ОН

ме-

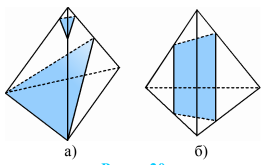
асосии

Дар пирамида буришхое, ки онхоро хамворихои аз руи ду тегаи хамсоя набуда мегузаштагй, ташкил мекунанд, *буришхои диагоналй* ном доранд (расми 19).

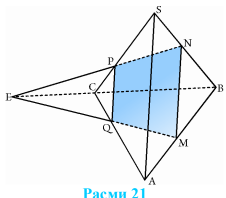
Онхо низ секунчаанд. Буришхои тетраэдр, ки чор руя дорад, секунча ё чоркунча мебошанд (расми 20 а; б).

Масъалаи зеринро доир ба сохтани буриш дар тетраэдр муоина менамоем.

Масьала. Дар теғахои AB, BC ва CS-и тетраэдри SABC нуқтахои M, N ва P гирифта шудаанд (расми 21). Буриши тетраэдрро бо хамвории



Расми 20



аз р \bar{y} и ин нуқтахо мегузаштаг \bar{u} (хамвории MNP) месозем. (Хатҳои рости PN ва BC параллел нестанд.)

Хал. Дар аввал хати ростеро месозем, ки аз р \bar{y} и он хамвории MNP бо хамвории р \bar{y} яи ABC бурида мешавад. Нуктаи M нуктаи умумии ин хам-

ворихост. Барои ёфтани боз як нуктаи ин хати рост порчахои PN ва BC-ро то буриданашон дар нуктаи E давом медихем. E-нуктаи матлуб аст.

Инак, ин хамворихо аз р \bar{y} и хати рости ME бурида мешаванд. Ин хат теғаи AC-ро дар нуқтаи Q мебурад. Чоркунчаи MNPQ чоркунчаи матлуб мебошад.

- 1. Чаро буриши пирамида бо хамворй бисёркунча аст?
- 2. Буриши пирамида бо ҳамвориҳое, ки аз қуллаи асосии он мегузаранд, чй гуна фигураанд? 3. Чй гуна буришро буриши диагоналии пирамида мегуянд? 4. Буриши пирамидаи n-кунча бисёркунчаи (n+1)-кунча шуда метавонад? (n+2)-кунча чй?
- **78.** Масъалаи дар матн муоинашударо ҳангоми параллел будани хатҳои рости *PN* ва *BC* ҳал кунед.
- **79.** Дар призмаи секунчаи $ABCA_1B_1C_1$ аз руп тегаи AB ва куллаи C_1 хамворй гузаронида шудааст. Фигураи $C_1AB_1A_1$ чй гуна фигура аст?
- **80.** Буриши хамвориро бо пирамидаи чоркунча, ки он аз р \bar{y} и се нуктаи ба теғахои гуногун тааллукдошта мегузарад, созед.
- **81.** Буриши хамвориро бо тетраэдр созед, агар маълум бошад, ки хамворй аз руи нуктаи яке аз тегахо ва ду нуктахои руяхои ин тегаро дарбарнагиранда мегузарад.
- **82.** Аз руп нуқтан додашудан руян тетраэдр буриши ба асос параллелбударо созед.
- **83**. Буриши ҳамвориро бо пирамида созед, агар ҳамворӣ аз рӯи ягон нуқтаи асос ва яке аз теғаҳои паҳлуӣ гузарад.

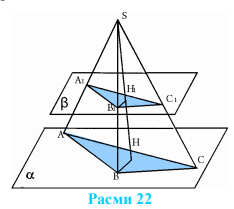
Масьалахо барои такрор

- **84.** Масохати се р \bar{y} яи параллелепипед ба 1 м², 2 м² ва 3 м² баробаранд. Масохати сатхи пурраи ин параллелепипед чанд аст?
- **85**. Тарафи пахлуии секунчаи баробарпахлуро ёбед, агар асоси он ба 18 см ва масохаташ ба 108 см² баробар бошад.

10. ПИРАМИДАИ САРБУРИДА

I. Теоремаи 9. Агар хамвории ба асоси пирамида параллел тамоми тегахои пахлуии пирамидаро бурад, он гох: а) буриш ва асос ба хам параллеланд; б) ин хамворй баландй ва тегахои пахлуиро ба кисмхои ба хам мутаносиб чудо мекунад; в) бисёркунчахои буриш ва асос ба хам монанданд.

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



- а) Порчахои A_1B_1 ва AB параллеланд. Чунки онхо дар хамворихои параллел чойгир буда, кисмхои буриши хамвории сеюм бо ин ду хамвории параллел мебошанд. (ниг. ба теоремаи 10-и «Геометрия-10», сах. 43). Хамин тарик, $AB||A_1B_1$, $BC||B_1C_1$, $AC||A_1C_1$, $BH||B_1H_1$. Яъне, тарафхои ΔABC ва $\Delta A_1B_1C_1$ чуфт-чуфт бо хам параллеланд.
- б) Аз параллелии порчахо 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 тарафхои секунчахои ABC ва $A_1B_1C_1$, мувофики аломати сеюми монандии секунчахо тасдик карда метавонем, ки ин секунчахо ба хам монанданд.

Теорема барои пирамидаи секунча исбот шуд. Дурустии ин теорема барои пирамидаи n-кунча бо тарзи ба пирами-

дахои секунча чудо кардани пирамида (Ба ин бо рохи ба секунчахо чудо кардани бисёркунчаи асос ба осонй ноил шудан мумкин аст.) хосил карда мешавад.

Хулоса. Агар бо S_{acoc} масохати асос ва бо $S_{бур}$ масохати буриши параллелиро ишорат кунем, он гох

$$\frac{S_{\delta yp}}{S_{acoc}} = \frac{SH_1^2}{SH^2}.$$

Яъне, нисбати масохатхо ба нисбати квадрати баландихо баробар аст.

Дар хақиқат, чӣ тавре медонем, масохатхои ду бисёркунчаи монанд ба квадратхои тарафхои мувофики онхо мутаносиб аст, яъне, масалан,

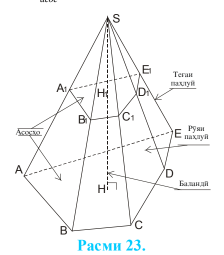
$$\frac{S_{\delta yp}}{S_{acoc}} = \frac{A_1 B_1^2}{AB^2}$$
. Вале $\frac{A_1 B_1}{AB} = \frac{SH_1}{SH}$.

Ин дурустии хулосаро тасдик менамояд.

Масьалаи 1. Дар пирамида аз миёначои баландй ба асос буриши параллелй (буриши миёна) гузаронида шудааст. Масохати асос 60 см² аст. Масохати буришро меёбем.

Хал. Агар баландии пирамидаро бо H ишорат кунем, он гох мувофики хулоса

$$\frac{S_{\delta yp}}{S_{accc}} = \frac{(\frac{H}{2})^2}{H^2} = \frac{1}{4}$$
. Аз ин чо $S_{\delta yp} = \frac{S_{acoc}}{4} = \frac{60}{4} = 15$ см².



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

Руяхое, ки дар хамворихои параллел чойгиранд, асосхо ном доранд. Онхо мувофики теоремаи 9 бисёркунчахои тарафхои мувофикашон параллел ва бо хам монанданд. Буриш асоси

хурд аст. Дигар руяхои пирамидаи сарбуридаро, чун пештара руяхои пахлуй мегуянд. Онхо трапетсияхо мебошанд. Масалан, дар пирамидаи сарбуридаи $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$ —и расми 23 порчахои AA_1 , BB_1 ,... тегахои пахлуй буда, трапетсияхои ABB_1A_1 , BCB_1C_1 ,... руяхои пахлуианд. Порчаи H_1H —и ба асосхо перпендикуляр баландй мебошад.

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

 $\ddot{\mathbf{X}}$ ал. Агар тарафхои номаълуми ин асосро бо x, y, z ишорат кунем, он гох мувофики тасдики теоремаи 9 ба муодилахои $\frac{x}{7} = \frac{5}{6}$, $\frac{x}{8} = \frac{5}{6}$, $\frac{x}{9} = \frac{5}{6}$, сохиб мешавем. Аз онхо меёбем $x = \frac{35}{6}$; $y = \frac{20}{3}$; $z = \frac{15}{2}$. **Чавоб.** $\frac{35}{6}$ см, $\frac{20}{3}$ см, $\frac{15}{2}$ см.

- 1. Буриши хамвории ба асоси пирамида параллел бо пирамида чй гуна фигура аст? 2. Ин буриш дорои кадом хосиятхо аст? 3. Кадом бисёрруя пирамидаи сарбурида аст? Вай аз пирамида чй тавр хосил мешавад? 4. Руяхои пахлуии пирамидаи сарбурида чй гуна чоркунчахоанд?
- **86.** Дар пирамида буриши ба асос параллел баландиро ба нисбати 3:4 чудо мекунад (аз кулла ба асос). Масохати буриш аз масохати асос 200 см² кам аст. Масохати асосро ёбед.
- **87.** Баландии пирамида 16 м буда, масохати асосаш 512 м² аст. Буриши параллелй, ки масохаташ 50 м² аст, дар кадом масофа чойгир аст?
- **88.** Дар пирамида масохати асос 150 см², масохати буриши параллел 54 см² ва масофаи байни онхо 14 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.

- **89.** Тарафхои мувофики асосхои пирамидаи сарбурида хамчун 13:17 нисбат доранд. Периметри буриши миёна 45 м аст. Периметри асосхоро муайян кунед.
- **90.** Масохати асосхои пирамидаи сарбурида ба 25 см² ва 9 см² баробаранд. Масохати буриши миёнаро ёбед.
- 91. Масохати асосхои пирамидаи сарбурида 18 м² ва 128 м² –анд. Масохати буриши параллелиро, ки баландиро ба нисбати 2:3 (аз асоси хурд сар карда) чудо мекунад, ёбед.

Масьалахо барои такрор

- **92.** Асоси параллелепипеди рост ромби диагоналхояш 12 см ва 16 см мебошанд. Агар баландии параллелепипед 8 см бошад, масохати сатхи пурраи он муайян карда шавад.
- 93. Дар секунчаи баробарпаҳлу кунчи назди қулла 120° буда, тарафҳои паҳлуӣ ба 10 см баробаранд. Берун аз секунча нуқтае дода шудааст, ки он аз ҳар як қуллаи секунча дар масофаи 26 см чойгир аст. Масофаи байни ин нуқта ва ҳамвории секунчаро муайян намоед.

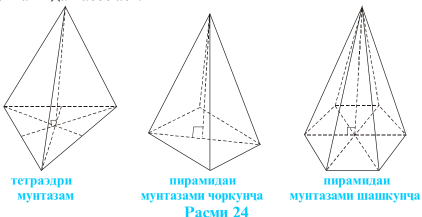
11. ПИРАМИДАИ МУНТАЗАМ

І. Чӣ тавре медонем бисёркунца *мунтазам* номида мешавад, агар дар он тарафхо ва кунцхо бо ҳам баробар бошанд. Масалан, секунцаи баробартараф ё квадрат мисоли бисёркунцаи мунтазаманд.

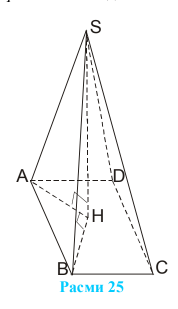
Таъриф. Агар асоси пирамида бисёркунчаи мунтазам буда, баландиаш аз маркази ин бисёркунча гузарад, онро пирамидаи мунтазам меноманд.

Дар расми 24 пирамидахои мунтазами секунча (тетраэдри мунтазам), чоркунча ва шашкунча оварда шудааст. Чй тавре маълум аст, маркази секунчаи баробартараф нуктаи буриши медианахо, маркази квадрат нуктаи буриши диагоналхо мебошад. Ин нуктахо бошанд, маркази давраи дарункашида ё берункашидаи ин фигурахо мебошанд. Умумй карда гуфтан мумкин аст, ки маркази асоси

пирамидаи мунтазам маркази давраи дарункашида ё берункашидаи асос аст.



Хати росте, ки баландии пирамидаро дар бар мегирад, тири пирамида ном дорад. Дар пирамидаи мунтазам: 1) Тегахои пахлуй ба хамдигар баробаранд; 2) Руяхои пахлуй секунчахои ба хам баробари баробарпахлуянд; 3) Баландихои руяхои пахлуй, ки аз кулла ба асос фуроварда шудаанд, ба хамдигар баробаранд. Ин баландихоро апофема меноманд.



Исботи хосияти 1)-ро барои пирамидаи чоркунчаи мунтазам (расми 25) меорем. Бигзор H маркази асос аст. $\triangle ABH$ баробартараф буда, $\triangle SHA = \triangle SHB = 90^{\circ}$. Пас, мувофики аломати дуюми баробарии секунчахои росткунча $\triangle SHA = \triangle SHB$, яъне SA = SB. Айнан хамин гуна мулохизарон \bar{u} ба баробарии SB = SC, баъд ба SC = SD, сон \bar{u} ба SD = SA меорад.

Хосиятхои 2) ва 3) хулосахои хосияти 1) мебошанд.

Масьалаи 1. Дар пирамидаи шашкунчаи мунтазам тегаи асос

10 см ва баланд \bar{u} $\sqrt{69}$ см аст. Апофемаи пирамидаро меёбем.

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

BH=AH=AB=10 см. Аз секунчаи росткунчаи SHB мувофики теоремаи Пифагор

$$SB^2 = SH^2 + HB^2 = (\sqrt{69})^2 + 10^2 = 169$$
. Пас $SB = 13$ см. Апофема SN медианаи секунчаи ASB аст, барои хамин $AN = \frac{AB}{2} = 5$ см. Акнун аз секунчаи

$$\frac{2}{\text{росткунчаи }SNB: SB^2 = SN^2 + BN^2}$$
 ё $SN^2 = SB^2 - BN^2 = 13^2 - 5^2 = 169 - 25 = 144; SN = 12$

Чавоб. Дарозии апофемаи пирамидаи мунтазами мазкур 12 см аст.

Расми 26

П. Чй тавре гуфта будем, сатхи пурраи пирамида аз асос ва руяхои пахлуй иборат аст (ниг. ба банди 8). Пас, масохати сатхи пахлуй хосили чамъи масохати руяхои пахлуй аст.

Теоремаи 10. Масохати сатхи пахлуии пирамидаи мунтазам ба хосили зарби нисфи периметри асос бар апофема баробар аст.

Исбот. Агар дарозии тегаи асоси пирамидаи мунтазами n-кунча a бошад, он гох масохати як р \bar{y} яи пахлуии он (хамчун масохати секунчаи баробарпахл \bar{y}) $\frac{al}{2}$ аст, ки дар ин чо l дарозии апофема мебошад. Аз сабаби баробарии р \bar{y} яхои пахлу \bar{y} масохати хамаи онхо $\frac{al}{2} \cdot n = \frac{pl}{2}$ мешавад, ки p = an периметри асос аст. Теорема исбот шуд.

Хамин тариқ, барои пирамидаи мунтазами *п*-кунча

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

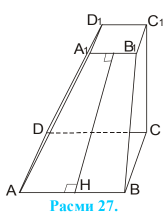
Агар хамвории ба асос параллел пирамидаи мунтазамро ба ду кисм чудо кунад, он гох кисми дар байни асос ва хамворй чойгирбударо пирамидаи сарбуридаи мунтазам меноманд. Дар чунин пирамида асосхо бисёркунчахои мунтазаманд. Хати росте, ки маркази асосхоро мепайвандад баландй аст. Дар ин чо хам чун пештара диагонал гуфта хати ростеро меноманд, ки он ду куллаи дар як руя нахобидаи пирамидаи сарбуридаро пайваст менамояд.

 $P\bar{y}$ яҳои паҳлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазам трапетсияҳои баробарпаҳлуи асосҳояшон якхелаи ба a ва b баробар мебошанд. Баландии ин трапетсияҳоро aпофема мег \bar{y} янд.

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

Теоремаи 11. Масохати сатхи пахлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазами п-кунча ба хосили зарби нисфи суммаи периметри асосхо бар апофема баробар аст.

Ба ибораи дигар, формулаи зерин чой дорад:



$$S_{\text{max}} = \frac{(a+b)n}{2} \cdot 1.$$

Масьалаи 2. Тарафхои асосхои пирамидаи сарбуридаи мунтазами квадратй мувофикан ба 6 см ва 8 см баробар буда, апофемааш 5 см аст. Масохати сатхи пурраи ин пирамидаро меёбем.

Хал. Аввал масохати сатхи пахлуиро меёбем. Мувофики додашудахо a=AB=8 см, $b=A_1B_1=6c$ м ва $l=HH_1=5c$ м аст.

(расми 27). Пас аз руп теоремаи 11

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

$$S_{nyp}=S_{nax\pi}+S_{ABCD}+S_{AB_iC_iD_i}=140+8^2+6^2=240$$
 см². Чавоб. $240~{\rm cm}^2.$

- 1. Чй гуна пирамидаро мунтазам меноманд? 2. Маркази асоси пирамидаи мунтазам дар кучо чойгир аст? 3. Чиро тири чунин пирамида мегўянд? 4. Дар пирамидаи мунтазам тегахои пахлуй, рўяхои пахлуй ва баландии рўяхои пахлуй чйгунаанд? 5. Апофемаи пирамидаи мунтазам гуфта чиро мегўянд? 6. Исбот кунед, ки масохати сатхи пахлуии пирамидаи мунтазам ба нисфи хосили зарби периметри асос бар апофема баробар аст. 7. Баландй, апофема ва диагонал дар пирамидаи сарбуридаи мунтазам чй тавр муайян карда мешаванд? 8. Масохати сатхи пахлуии пирамидаи сарбуридаи мунтазам бо кадом формула ифода карда мешавад?
- **94.** Дар пирамидаи мунтазами чоркунча масохати сатхи пахлуй ба 14,76 м², масохати сатхи пурра ба 18 м² баробар аст. Дарозии тарафи асос ва баландии пирамидаро ёбед.
- **95.** Дар пирамидаи чоркунчаи мунтазам баландй 12 см буда, апофемаи ружи пахлуй 15 см мебошад. Теғаи пахлуии пирамидаро ёбед.
- **96.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам ёфта шавад, агар баландии он H ва масохати сатхи пахлуй S бошад.
- **97.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам ва апофемаи онро ёбед, агар тегаи пахлуй ба 10 см ва масохати сатхи пахлуй ба 144 см² баробар бошад.
- **98.** Тарафи асоси пирамидаи чоркунчаи мунтазам 5 см, масохати сатхи пурраи он 16 см² аст. Тарафи асоси пирамидаро ёбед.
- **99**. Тарафи асоси пирамидаи секунчаи мунтазами *SABC* ба *а,* тегаи пахлуиаш ба *b* баробар аст. Дар ин пирамида аз миёначои тегахои *AB* ва *BC* ба тегаи *SB* хамворӣ гузаронида шудааст. Масохати буришро бо пирамида ёбед.

- 100*. Баландии пирамидаи сарбуридаи мунтазами чоркунча 16 см, тарафхои асосхояш 24 см ва 40 см аст. Диагонали пирамидаи сарбурида ва масохати буриши диагоналии онро ёбед.
- **101.** Масохати сатхи пурраи пирамидаи секунчаи мунтазамро, ки баландиаш 6 см ва кунчи байни хамворихои ручи пахлуй ва асос 60° аст, ёбед.
- **102.** Тарафхои асосхои пирамидаи сарбуридаи мунтазам хамчун 1:2 нисбат доранд. Баландии пирамидаи сарбурида *H* аст. Руми пахлуй бо хамвории асос кунчи 45° –ро ташкил мекунад. Масохати асосхоро ёбед.
- **103.** Дар пирамидаи сарбуридаи панчкунча чандто диагонал гузаронидан мумкин аст? Дар пирамидаи сарбуридаи п-кунча ч \bar{u} ?
- **104.** Дар пирамидаи чоркунчаи сарбуридаи мунтазам баландй 2 см, тарафхои асосхо 3 см ва 5 см мебошанд. Диагонали ин пирамидаи сарбуридаро ёбед.
- **105**. Баландии пирамидаи сарбуридаи мунтазам 7 см, теғаи паҳлуӣ 9 см ва диагонал 11 см аст. Тарафи асосҳои пирамидаро ёбед.
- **106.** Тарафхои асосхои пирамидаи сарбуридаи шашкунчаи мунтазам ба 2 см ва 4 см, баландиаш ба 1 см баробаранд. Масохати сатхи пахлуй ёфта шавад.
- **107.** Тарафхои асосхои пирамидаи сарбуридаи секунчаи мунтазам 6 м ва 12 м –анд. Баландии он ба 1 м баробар аст. Масохати сатхи пахлуй ёфта шавад.
- **108.** Тарафхои асосхои пирамидаи чоркунчаи сарбуридаи мунтазам 2 м ва 8 м, баландиаш 4 м аст. Масохати сатхи пурраи пирамидаро ёбед.

Масьалахо барои такрор

109. Масофаи байни тегахои пахлуии призмаи секунчаи моил мувофикан ба 2 см, 3 см ва 4 см баробар аст. Масохати сатхи пахлуй - ба 45 см². Тегаи пахлуиро ёбед.

110. Дар секунчаи ABC аз асоси D-и баландии AD ба тарафи AB параллел хати рост гузаронида шудааст, ки он AC-ро дар нуқтаи K мебурад. AK/KC ёфта шавад, агар

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

§2. СИММЕТРИЯ ДАР БИСЁРРӮЯХО

Дар синфи 10 табдилдихихои харакат, симметрия, параллелкучониро дар фазо муоина карда будем (ниг. «Геометрия-10», банди 16, сах. 119-126). Алалхусус, табдилдихихои симметрия нисбат ба нукта, нисбат ба хати рост ва нисбат ба хамворй муфассал тахкик шуда буданд. Дар ин параграф доир ба нуктахо, хатхои рост ва хамворихо, ки бисёрруяхо хамчун фигурахои (чисмхои) геометрй нисбат ба онхо симметрианд, сухан меравад. Инчунин маълумоти ибтидой нисбати бисёрруяхои мутлако мунтазам оварда мешавад.

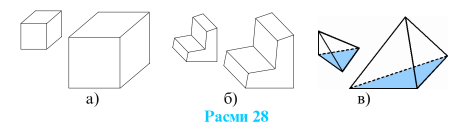
12. БАРОБАРЙ ВА МОНАНДИИ БИСЁРРЎЯХО

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

Дар планиметрия ду бисёркунчаро, ки микдори якхелаи тарафхо доранд, монанд номида будем, агар кунчхои мувофики онхо баробар буда, тарафхои мувофикашон мутаносиб бошанд. Ба ин мувофик, дар фазо таърифи зеринро дохил мекунем.

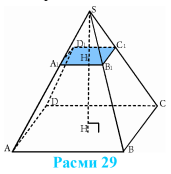
Таъриф. Ду бисёрруя, ки дорои микдори якхелаи руяхоанд, монанд номида мешаванд, агар руяхои онхо монанд ва якхела чойгир буда, кунчхои дуруяи мувофикашон баробар бошанд.

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



Нишон додан мумкин аст, ки ду бисёрруя факат ва факат хамон вакт монанданд, агар чунин табдилдихии монанд (гомотетия) мавчуд бошад,ки бо ин табдилдих \bar{u} бисёрруяхо хамчоя щаванд. Аз ин бармеояд, ки нисбатхои ченакхои хаттии мувофики ду бисёрруяи монанд ба хам баробаранд. Яъне, агар k-коэффитсиенти монанд \bar{u} бошад, он гох: 1) Нисбати дарозии тегахои мувофик k аст. Нисбатхои мувофики дарозихои баландихо, медианахо ва биссектрисахо низ ба k баробаранд; 2) Нисбати параметрхои дигари мувофики руяхо, масалан, периметрхо \bar{u} диагоналхояшон u аст; 3) нисбатхои масохатхои мувофики асосхо, сатххои пахлу \bar{u} ва сатххои пурра ба u

Масьала. Пирамидаи чоркунчаи баландиаш 10 см бо хамвории ба асос параллел, ки аз кулла дар масофаи 4 см чойгир аст, бурида шудааст. Нисбатхои дарозии тегахои мувофик, периметрхо ва масохатхои буришу асоси пирамидаро меёбем.



Хал. Дар натичаи буриш пирамидаи $SA_1B_1C_1D_1$ чудо карда мешавад (расми 29). Аз теоремаи 9 ва таъриф бармеояд, ки пирамидахои SABCD ва $SA_1B_1C_1D_1$ монанданд. Мувофики шарт SH=10 см, $SH_1=4$ см аст. Пас, коэффитсиенти монанд \bar{n}

$$k = \frac{SH_1}{SH} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$$
 Инак, $\frac{A_1B_1}{AB} = k = \frac{2}{5}$, $\frac{S_{A_1B_1C_1D_1}}{S_{ABCD}} = k^2 = \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}.$

- 1. Дар кадом холат ду бисёрруя ба хам баробаранд?
- 2. Монандии бисёрруяхо чи тавр муайян карда мешавад?
- 3. Нисбати ченакхои хатии ду бисёрруяи монанд чи гуфтан мумкин аст? Нисбати ченакхои квадратиашон-чи?
- **111.** Исбот кунед, ки ду куби тегаашон дилхох ба ҳам монанданд.
- **112.** Нисбати масохатхои асосхои ду призмаи рост $\frac{4}{9}$ аст. Коэффитсиенти монандиро, ки он ин ду призмаро хамчоя мекунад, ёбед.
- 113. Ду пирамидаи мунтазами чоркунча бо коэффитсиенти монандии $k = \frac{1}{3}$ ба хам монанданд. Баландии яке аз онхо 6 м, тегаи асосаш 4 м аст. Масохати р \bar{y} яи пахлуии пирамидаи дигарро ёбед.

Масьалахо барои такрор

- **114.** Исбот кунед, ки агар дар пирамидаи секунча ҳамаи $p\bar{y}$ яҳо периметрҳои баробар дошта бошанд, он гоҳ $p\bar{y}$ яҳо баробаранд.
- 115. Баландии секунчаи баробарпахлу 45 см буда, асосаш бар тарафи пахлуй хамчун 4:3 нисбат дорад. Радиуси давраи дарункашидаро ёбед.

13. СИММЕТРИЯ ДАР БИСЁРРУЯХО

Дар фазо табдилдихихои симметрияро нисбат ба нуқта (симметрияи марказӣ), нисбат ба хати рост (симметрияи тирӣ) ва нисбат ба ҳамворӣ (симметрияи ойинавӣ) дар бан-

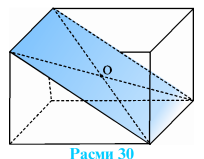
ди 16-и «Геометрия-10» (ниг. ба сах. 121-124) муоина карда будем. Акнун мавчудияти чунин симметрияро дар бисёрруяхои мушаххас муайян менамоем.

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

Бо симметрия мо дар табиат, санъати меъморй, техника ва зиндагй сари хар қадам вомехурем. Дар табиат дар шакли баргхо ва гулхои растанихо, дар чойгиршавии узвхои хайвонот мумкин симметрияро дидан аст. Хамаи кристалхои дар табиат вомехурдаги марказ, тир ва хамвории симметрияро доранд. Қисми зиёди бинохо нисбати хамворихо симметрианд, баъзе намуди деталхо тири симметрия доранд. Масалан, асбоби дурбин, тарозуи пахлудор, хати шиддатнокиаш баланди баркгузарон ва ғайрахо.

а) *Маркази симметрия*. Дар теоремаи 6 (ниг. ба банди 6) мукаррар карда будем, ки диагоналхои параллелепипед дар

як нуқта бурида мешаванд ва ин нуқтаро маркази параллелепипед номида будем. Аз ин бармеояд, ки параллелепипед нисбат ба нуқтаи буриши диагоналхояш чисми мутамаркази симметрй аст ва ин нуқта маркази симметрия мебошад (расми 30, нуқтаи О). Ин натича амсоли вазъ дар хам-



вориро мемонад, ки мувофики он параллелограмм нисбати нуктаи буриши диагоналхояш фигураи мутамаркази симметри буда, дар он ин нукта маркази симметрия аст.

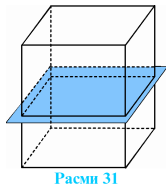
Дигар бисёрр \bar{y} яхои барчаста, ғайр аз параллелепипед, маркази симметрия надоранд.

б) Тири симметрия. Дар росткунча хатхои росте, ки аз нуқтаи буриши диагоналхо гузашта ба тарафхои он параллеланд, тирхои симметрияанд. Айнан мисли хамин, дар па-

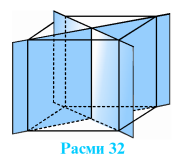
раллелепипеди росткунча (ПР) хатхои росте, ки аз маркази он гузашта ба тегахои асос параллеланд, тирхои симметрияи ПР мебошанд. ПР нисбат ба хати росте, ки аз марказ гузашта ба хамвории асос перпендикуляр аст, низ симметрй мебошад. Хулоса, се хати рости ба хам чуфт-чуфт перпендикуляр, ки дар марказ хамдигарро мебуранд, тирхои симметрияи ПР мебошанд. Бо ибораи дигар, маркази симметрияи ПР-ро хамчун ибтидои системаи росткунчаи координатавй дар фазо кабул кардан мумкин аст. Хар як тири координатавй тири симметрияи чунин параллелепипед аст.

Дар пирамидаи мунтазам тири он тири симметрия аст, яъне чунин пирамида нисбат ба тираш чисми симметрй мебошал.

в) *Хамвории симметрия*. ПР се хамвории симметрия дорад. Онхо аз маркази симметрия гузашта ба рубяхои мукобил параллеланд. Яъне, аз



racmu 31



ворихо оварда шудааст. Нуқтахои охири теғахо нуқтахои симметрианд.
Агар хамаи андозахои хаттии ПР гуногун бошанд, он гох вай ғайр аз хамворихои номбаршуда дигар хамвории симметрия надо-

миёначои чор тегаи ба хам параллели параллелепипед мегузаранд. Дар расми 31 яке аз чунин хам-

рад.
Рафту агар асоси параллелепипед квадрат бошад (яъне ду андозааш якхела бошад), он гох вай боз ду хамвории симметрияро дорад. Онхо хамворихои буриши диагоналӣ мебошанд, ки дар расми 32 оварда шудаанд.

Агар дар ПР ҳар се ченак якхела бошанд, он гоҳ дар ӯ ҳар гуна буриши диагоналӣ 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. Симметрияхои марказй ва тирй дар хамворй ва дар фазо чй тавр муайян карда мешаванд? 2. Дар фазо чй гуна хамвориро хамвории симметрия меноманд? 3. Кадом нуқта маркази симметрияи параллелепипед аст? 4. Кадом хатхои рост тирхои симметрияи ПР мебошанд? 5. Хамворихои симметрияи ПР ва пирамидаи мунтазам кадом хамворихоянд? 6. Чаро куб нухто хамвории симметрия дорад?
- **116.** Нишон дихед, ки хар гуна призма ақаллан якто хамвории симметрия дорад.
- 117. Призмаи секунчаи мунтазам чандто тир ва ҳамвории симметрия дорад? Призмаи чоркунчаи мунтазам-чӣ?
- **118.** Призмаи секунчаи мунтазам маркази симметрия дорад? Призмаи чоркунчаи мунтазам-чй?
- **119.** Параллелепипеди рост, ки ПР нест, чандто тири симметрия ва хамвории симметрия дорад?
- **120.** ПР, ки куб нест, чандто тири симметрия ва ҳамвории симметрия дорад?
- 121. Куб чандто тири симметрия дорад?

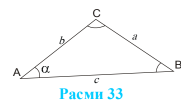
Масьалахо барои такрор

- **122.** Диагонали куб 6 см аст. Масохати яке аз руяхои онро ёбед.
- **123.** Апофемаи пирамидаи чоркунчаи мунтазам ба 5 см баробар аст. Тангенси кунчи дур \bar{y} яи назди асос $\frac{4}{3}$ аст.

48

Масохати сатхи пурраи пирамидаро ёбед.

124*. Исбот кунед, ки агар дар секунчаи *АВС* (расми 33)



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

 $\cos(\alpha-\beta)-\cos(\alpha+\beta)=\frac{3}{2}$ ичро шавад, он гох ин

секунча баробартараф аст.

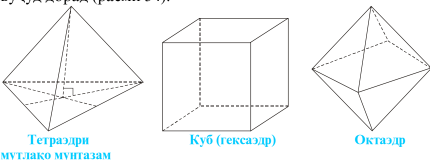
14. БИСЁРРЎЯХОЙ МУТЛАКО МУНТАЗАМ (БММ)

Таъриф. Бисёрр \bar{y} яи барчаста *мутлако мунтазам* номида мешавад, агар хамаи р \bar{y} яхои он бисёркунчахои дорои микдори якхелаи тарафхои ба хам баробар бошанд ва агар дар хар як куллаи бисёрр \bar{y} я микдори баробари тегахо бо хам дучор оянд.

Мисоли бисёрруяи мутлақо мунтазам (БММ) куб аст. Дар он ҳамаи 6 руя квадратҳои ба ҳам баробар буда, дар ҳар як қуллааш расо 3 теға бо ҳам дучор меоянд.

Аз таъриф бармеояд, ки дар БММ руяхо ба хамдигар баробаранд. Нишон додан мумкин аст, ки кунчхои дуруя, ки онхоро руяхои тегаи умуми дошта ташкил медиханд, низ баробаранд.

Нишон дода шудааст, ки БММ-и *п* кунча ҳангоми *п*≥6 будан вучуд надорад (исботи дурустии ин далелро намеорем, гарчанде на он қадар мураккаб аст). Барои ҳамин ҳар як қуллаи БММ танҳо қуллаи се, чор ё панч секунчаи баробартараф, ё ки се квадрат, ё се панчкунчаи мунтазам шуда метавонаду ҳалос. Мувофиқан ба ин, панч намуди БММ вучуд дорад (расми 34).



49





Икосаэдр

Расми 34

Онхоро номбар карда тавсиф мекунем:

- 1) Tетраэдри мутлақо мунтазам * (чорр \bar{y} я) р \bar{y} яҳояш аз 4 секунчаи баробартараф иборатанд. Хар як қуллаи он қуллаи се секунча аст. Яъне, дар хар як қуллаи он се теға ба ҳам дучор меоянд.
- 2) Куб (шашруя) хамаи 6-руяаш квадратанд. Хар як қуллаи куб қуллаи 3 квадрат аст.
- 3) Октаэдр (хаштруя) хамаи 8 руяаш секунчахой баробаранд. Хар як қуллааш қуллаи 4 секунча мебошад.
- 4) Додекаэдр (дувоздахруя) аз 12 панчкунчаи мунтазам тартиб дода шудааст. Хар як қуллаи он қуллаи 3 панчкунчаи мунтазам аст.
- 5) *Икосаэдр* (бистр \bar{y} я) аз 20 то секунчаи баробартараф тартиб дода шудааст. Хар як қуллаи икосаэдр куллаи 5 секунча аст.

Масьала. Кунцхои дуруяи октаэдрро меёбем.

Хал. Октаэдр дар натичаи аз руи асосхо хамчоя кардани ду пирамидаи баробар хосил мешавад (расми34). Барои хамин кунчи матлуб φ аз кунчи назди асоси пирамида α ду

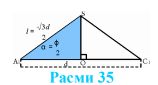
маротиба калон аст, яъне $\alpha = \frac{1}{2} \varphi$. Буриши пирамидаро, ки

аз қуллаи S ва миёначои ду теғаи асосхои параллел мегузарад, дида мебароем. Агар A_1 ва C_1 миёначои тегахои асосхо бошанд, он гох буриш секунчаи баробарпахлуест, ки асосаш A_1C_1 ба теғаи октаэдр d баробар аст. Тарафхои пахлуй

^{*} мо тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидаи секунчаи мунтазамро (тетраэдри мунтазамро) аз ҳам фарқ мекунонем. Бар хилофи тетраэдри мутлақо мунтазам, ки хама тегахояш баробаранд, дар пирамидаи секунчаи мунтазам тегахои пахлуй метавонанд ба тегахои асос баробар набошанд.

 $SA_1 = SC_1$ ба апофемаи пирамида, яъне ба $l = \frac{\sqrt{3}}{2}d$, баробаранд. Дар айни хол $\angle SA_1C_1 = \alpha = \frac{1}{2}\varphi$ (расми 35). Баландии SO - ро ба A_1C_1 гузаронида аз секунчаи SOA_1 меёбем, ки

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



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

- 1. Чй гуна бисёрруя бисёрруяи мутлако мунтазам номида мешавад? 2. Бисёрруяхои мутлако мунтазамро номбар кунед ва онхоро тавсиф намоед. 3. Тетраэдри мутлако мунтазам аз пирамидаи секунчаи мунтазам чй фаркият дорад?
- 124. Кунчхои дуруяи тетраэдри мутлақо мунтазамро ёбед.
- **125.** Нишон дихед, ки ҳосили чамъи кунчҳои ҳамвори назди ҳар як қуллаи додекаэдр ба 324° баробар аст.
- **126*.** Исбот кунед, ки марказхои руяхои куб куллахои октаэдранд ва баръакс, марказхои руяхои октаэдр куллахои куб мебошанд.
- **127.** Тетраэдри мутлақо мунтазам дорои кадом тирхо ва хамворихои симметрия аст?
- **128.** Дарозии теғаи октаэдр ба d баробар аст. Масоҳати сатҳи онро ёбед.
- **129**. Масохати сатхи тетраэдр ба Q баробар аст. Дарозии тегаи онро ёбед.
- 130*. Теғаи тетраэдри мутлақо мунтазам ба *а* баробар аст. Масохати буришро, ки квадрат аст, хисоб кунед.

Масьалахо барои такрор

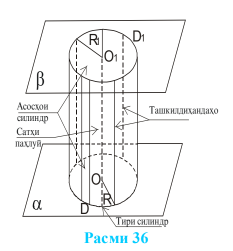
- **131.** Вектори (1; 2; 3) дода шудааст. Вектори ба он коллинеариро ёбед, ки ибтидояш нуқтаи (1; 1; 1) буда, интихояш дар хамвории *Оху* чойгир аст.
- **132.** Порчаи BD ба порчаи AC перпендикуляр буда, онро дар нуқтаи O ба ду ҳисса тақсим мекунад. Маълум, ки AB=5 см, AD=3,5 см, AO=3 см аст. Периметрҳои чоркунҷаи ABCD ва секунҷаи ABC –ро ёбед.

§3. ЧИСМХОИ ЧАРХЗАНЙ

Чисмҳои муҳити атроф шаклҳои гуногун доранд. Дар байни онҳо на танҳо бисёрруҳҳо, балки ба ном чисмҳои чарҳзанӣ (гирд, лӯнда) ҳам вомеҳӯранд. Дар навбати аввал аз байни чунин чисмҳо силиндр, конус ва кураро номбар кардан дарҡор аст. Мо ба омӯзиши онҳо ҳамчун чисмҳои геометрӣ шурӯъ мекунем.

15. СИЛИНДР

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



чунин хати рости а, ки доираро намебурад, дода шудаанд (расми 36). Аз руи хар як нуқтаи давраи D хати рости ба a параллелро мегузаронем. Буриши ин хатхо бо хамвории В давраеро чудо менамояд, ки онро бо D_1 ишорат мекунем. Порчахое, ки нуктахои ин ду давраро бо пайваст менамоянд, хам сатхеро ташкил медиханд, ки он сатхи силиндрй ном дорад.

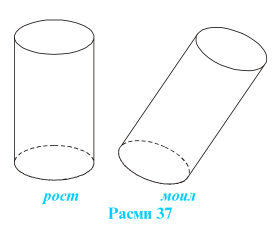
Таъриф. Чисми геометрие, ки бо сатхи силиндр \bar{n} ва ду доираи давраашон D ва D_1 махдуд аст, *силиндр* (аникаш, *силиндри гирд*) номида мешавад (расми 36). (Калимаи силиндр юнон \bar{n} буда (kylindros) маънояш гелидан \bar{e} чарх задан аст. Аш \bar{e} гуногуни бо дасти одам сохташуда, масалан, катораи бинохо, кубурхо, истаконхо, \bar{v} лачубхо ва гайра шакли силиндрро доранд. К \bar{v} лохи мардонае, ки дар асри 18 васеъ пахн гашта буд, низ номи силиндрро дошт).

Порчахое, ки нуктахои даврахоро пайваст мекунанд, ташкилдихандахои силиндр номида мешаванд. Сатхи силиндрй, ки аз ташкилдихандахо иборат аст, сатхи пахлуии силиндр, доирахо бошанд асосхои силиндр ном доранд. Хамин тарик, сатхи пурраи силиндр аз сатхи пахлуй ва доирахо (асосхо) иборат аст. Бо ибораи дигар, сатхи силиндр аз кисмхои хамвор ва кисми кач иборат аст. Сатхи бисёрруя бошад танхо аз кисмхои хамвор иборат буд.

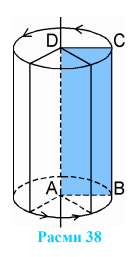
Дарозии перпендикуляри умумии ҳамвориҳои параллел баландии силиндр аст. Ташкилдиҳандаҳо ҳамчун ҳатҳои рости параллел, ки дар байни ду ҳамвории параллел чойгиранд, ба ҳамдигар баробаранд (теоремаи 10-и «Геометрия - 10», саҳ. 43). Инчунин аз ҳар як нуқтаи сатҳи паҳлуии силиндр танҳо якто ташкилдиҳанда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

Силиндр рост номида мешавад, агар ташкилдихандахо ба ҳамвориҳои асос перпендикуляр бошанд, вагарна онро

моил мегуянд. Дар расми 37 силиндрхои рост ва моил оварда шудаанд. (Дар оянда асосан ба омузиши силиндри рост маш-гул мешавем. Агар махсус таъкид карда нашавад, зери маф-хуми силиндр силиндри рости гирдро мефахмем.) Аёнй силиндри ростро хам-чун чисме, ки дар



натичаи дар атрофи яке аз тарафхои худ чарх задани росткунча хосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст. (Ана барои ч \bar{u} силиндрро чисми чархзан \bar{u} хам мег \bar{y} янд.) Дар расми 38 силиндре оварда шудааст, ки он дар натичаи дар атрофи тарафи AD чарх задани росткунчаи ABCD хосил шудааст.



Порчаи хати рост, ки маркази асосхоро пайваст мекунад, *тири силиндр* ном дорад. Тир ба ташкилдихандахо параллел ва баробар аст.

1. Чй гуна чисми геометриро силиндри гирд меноманд? 2. Ташкилдихандахо, сатхи пахлуй, асосхо ва баландии силиндр чй тавр муайян карда мешаванд? 3. Чй гуна силиндрро силиндри рост мегуянд? Силиндри моил чй? 4. Чаро силиндрро чисми чархзанй хам мегуянд? 5. Тири силиндр чй тавр муайян карда мешавад?

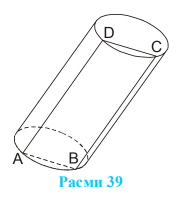
Машкхо барои такрор

- **133.** Масохати сатхи пахлуии параллелепипеди ростро, ки тарафхои асосаш 8 ва 12-анд ва кунчи 30⁰-ро ташкил медиханд, ёбед, агар тегаи пахлуй 6 бошад.
- **134.** Дар секунчаи росткунча нуқтаи расиши давраи дарункашида гипотенузаро ба порчахои 5 см ва 12 см чудо мекунад. Катетҳои секунчаро ёбед.

16. БУРИШИ СИЛИНДР БО ХАМВОРЙ

Теоремаи 12. Буриши хар гуна силиндри гирд бо хамворие, ки аз руи ташкилдиханда мегузарад, параллелограмм аст.

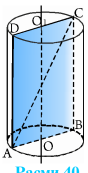
Исбот. Бигзор *AD* ташкилдихандаи силиндр аст, ки аз руи он хамвории силиндрро мебуридаги мегузарад. Ин хамвори асосхоро аз руи порчахои *AB* ва *DC* мебурад (расми 39). Мувофики теорема дар бораи порчахое, ки дар натичаи бо хамвории сеюм бурида шудани



ду хамвории параллел хосил мешаванд (ниг. ба «Геометрия-10», теоремаи 10-и сах. 43), порчахои AB ва DC бо хам параллеланд. Ташкилдихандаи силиндр, ки аз нуктаи С мегузарад, ба порчаи AD параллел аст ва хати рости AB –ро дар нуқтаи B мебурад. Инак, DC||AB ва $AD||B\bar{C}$. Яъне, $AB\bar{C}D$ параллелограмм мебошад. Теорема исбот шуд.

Аз ин теорема хулосахои зерин бармеоянд:

- 1. Дар силиндри рост буриши хамвории аз руи ташкилдиханда мегузаштаги росткунча аст. Ин хамворй ба тири силиндр параллел мебошад.
- 2. Буриши тирии силиндр буришест, ки хангоми аз руи ташкилдиханда ва тир гузаштани хамвории мебуридагй хосил мешавад. Ин буриш низ росткунча аст (расми 40). Ду тарафи он ташкилдихандахо буда, ду тарафи дигараш диаметрхои даврахои асосхо мебошанд.

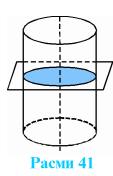


3. Дар силиндри рости гирд баландй ба ташкилдихандахо параллел ва баробар аст.

Масьалаи 1. Радиуси асоси силиндр 2 м, баландиаш 3 м мебошад. Диагонали буриши тирии онро меёбем.

Хал. Диаметри асос AB=4м, баланд \bar{u} $\theta_1=CB=3$ м аст (расми 40). Пас, мувофики теоремаи Пифагор

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



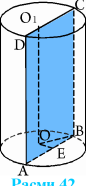
Акнун буриши силиндрро бо хамворие, ки ба асосхо параллел аст, дида мебароем (расми 41). Параллелкучониро ба самти тири силиндр, ки хамвории параллелро бо хамвории асос хамчоя мекунад, истифода карда нишон додан мумаст, ки ин гуна хамворй сатхи кин пахлуиро аз руи даврае мебурад, ки вай ба давраи асос баробар аст. Аз ин чо баробарии асосхои силиндр, аз он чумла, баробарии буришхои перпендикулярй (буриши хамворихое, ки ба ташкилдихандахо перпендикуляранд) бармеоянд.

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

Мувофики шарти Хал. $00_1 = CB = 6$ cm, OB = 5 cm, OE = 4 cm act (pacми 42). Секунчаи ОЕВ росткунча мебошад, бинобар ин

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

 $AB = 3 \text{ cm}, \quad AB = 2 \text{ AE} = 6 \text{ cm.}$
 $S_{ABCD} = AB \cdot CB = 6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}^2.$



- 1. Буриши силиндр бо хамворие, ки аз руи ташкилдиханда мегузарад, чй гуна фигура аст? 2. Чй гуна буришро буриши тири меноманд? 3. Бурише, ки ба асосхо параллел аст, дорои чй гуна хосиятхост? 4. Кадом буришро буриши перпендикуляри меноманд ?5. Агар силиндр бо хамвории аз руи ташкилдиханда мегузаштаги, вале бо асосхо параллел набуда бурида шавад, буриш кадом шаклро дорад?
- 135. Диагонали буриши тирии силиндр 48 см аст. Кунчи байни ин диагонал ва ташкилдиханда 600 мебошад. Баландии силиндрро ёбед.
- 136. Буриши тирии силиндр квадрат буда, диагоналаш 20 см аст. Масохати асоси силиндрро ёбед.
- 137. Масохати буриши тирии силиндр 10 м², масохати асосаш 5 м² мебошад. Баландии силиндрро ёбед.
- 138. Баландии силиндр 12 см, радиуси асосаш 10 см аст. Силиндр бо хамвории ба тираш параллел чунон бурида шудааст, ки дар буриш квадрат хосил шудааст. Масофаи байни тири силиндр ва хамвории мебуридагиро ёбед.

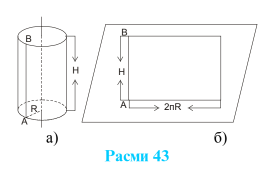
- **139.** Баландии силиндр 10 см аст. Масофаи буриши хамворие, ки аз тири силиндр дар масофаи 9 см вокеъ буда, ба тир параллел мебошад, 240 см² аст. Радиуси силиндрро ёбед.
- **140***. Масохати асоси силиндр ба масохати асоси буриши тирӣ ҳамчун π:4 нисбат дорад. Кунчи байни диагоналҳои буришҳои тириро ёбед.
- **141.** Радиуси асоси силиндр 5 см, ташкилдихандааш 9 см мебошад. Масохати буриши тирии силиндрро ёбед.

Масьалахо барои такрор

- **142.** Асоси параллелепипеди рост ромби диагоналхояш 12 см ва 16 см мебошад. Агар баландии параллелепипед 8 см бошад, масохати сатхи пурраи онро муайян кунед.
- **143.** Порчаи дарозиаш 10 см хамвориро мебурад. Охирхои порча аз хамворй дар масофахои 5 см ва 3 см вокеъанд. Дарозии проексияи порчаро дар хамворй муайян кунед.

17. МАСОХАТИ САТХИ ПАХЛУЙ ВА ПУРРАИ СИЛИНДР

Агар сатхи пахлуии силиндрро (расми 43, а)) аз руи ягон ташкилдиханда бурему онро дар хамворй пахн намоем, он



гох росткунчае хосил мекунем, ки дарозиаш ба дарозии давраи асоси силиндр, бараш ба дарозии ташкилдихандаи баробар аст (расми 43 б)). Ин росткунпахни сатхи чаро пахлуии силиндр меноманд. Агар H баландй ва *R*- радиуси

асоси силиндр бошад, он гох масохати ин росткунча (пахн), ки хамчун масохати сатхи пахлуии силиндр кабул карда мешавад, $2\pi RH$ мебошад. Инак,

$$S_{naxn} = 2\pi RH. \tag{1}$$

Чумлаи зерин исбот шудааст.

Теореман 13. Масохати сатхи пахлуии силиндр ба хосили зарби дарозии давраи асос бар баландиаш баробар аст.

Масохати сатхи пурраи силиндр аз хосили чамъи масохатхои асосхо, ки хар кадомашон πR^2 аст ва масохати сатхи пахлуй баробар аст, яъне

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

Эзох. Агар ду силиндри монанд дар натичаи чарх задани росткунчахои монанд хосил шуда бошанд ва коэффитсиенти монанд \bar{u} k бошад, он гох масохати сатхи пахлу \bar{u} $\dot{\tilde{\mathbf{e}}}$ пурраи онхо хамчун k^2 нисбат доранд.

Дар хақиқат, агар R_1 , H_1 ва R_2 , H_2 мувофикан радиусхои

асос ва баландии онхо ва
$$k = \frac{R_1}{R_2} = \frac{H_1}{H_2}$$
 бошад, пас

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

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

Масьалаи 1. Радиуси силиндр 6 см буда, баландиаш 4 см аст. Масохати сатхи пахлуй ва пурраи онро меёбем.

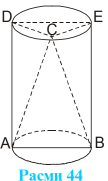
Хал. Мувофики формулаи (1)

$$S_{\text{пахл}} = 2\pi RH = 2\pi \cdot 6 \cdot 4 = 48\pi \text{ cm}^2$$
. Масохати сатхи пурра аз руч формулаи (2) ёфта мешавал:

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

Масьалаи 2. Нугхои диаметри яке аз асосхои силиндр ва нуктаи давраи асоси дигари он куллахои секунчаи баробарпахлуянд. Маълум, ки асоси секунча $8\sqrt{2}$ см ва пахлуяш 10 см аст. Масохати сатхи пурраи силиндрро меёбем.

Хал. Мувофики додашудахои масъала нақшаи заруриро мекашем (расми 44).



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

Бигзор AD ва BE ташкилдихандахоянд. DE диаметр аст, чунки AB чунин аст. Яъне, $\angle DCE = 90^{\circ}$ - хамчун 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 $\triangle DC = CE$ мебошад. Хамин тарик, $\triangle DCE$ - росткунчаи баробарпахлу аст. Барои хамин, $\triangle DE^2 = 2DC^2$ ё $\triangle AB^2 = 2DC^2$, ё ки $(8\sqrt{2})^2 = 2DC^2$, яъне, $\triangle DC = 8$ см. Акнун аз $\triangle ADC$ $\triangle DC = ADC^2 = \sqrt{AC^2 - DC^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = \sqrt{ADC^2 - DC^2}$

Акнун аз
$$\Delta ADC$$
 $H = AD = \sqrt{AC^2 - DC^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = \sqrt{100 - 64} = 6$ см ва мувофики формулаи (2)
$$S_{nyp} = 2\pi R(R+H) = 2\pi \cdot 4\sqrt{2}(4\sqrt{2}+6) = 16\pi(4+3\sqrt{2})cM^2.$$

- 1. Пахни сатхи пахлуии силиндр гуфта чй гуна росткунчаро меноманд? Вайро чй тавр хосил кардан мумкин аст? 2. Масохати сатхи пахлуй ва пурраи силиндр бо кадом формулахо хисоб мешаванд? 3. Магар формулахои (1) ва (2) хангоми моил будани силиндр дурустанд?
- **144.** Баландии силиндр аз радиуси асос 10 см зиёд буда, масохати сатхи пуррааш 144π см² аст. Радиусро ёбед.
- **145.** Радуси асоси силиндр *R* буда, масохати сатхи пахлуии он ба хосили чамъи масохати асосхо баробар аст. Баландии силиндрро ёбед.
- **146.** Масохати сатхи пахлуии силиндр S аст. Масохати буриши тирии онро ёбед.
- **147.** Масоҳати буриши тирии силиндр ба Q баробар аст. Масоҳати сатҳи паҳлуиро ёбед.
- **148.** Баландии силиндр чй қадар бояд бошад, то ки масоҳати сатҳи паҳлуии он аз масоҳати асос се маротиба калон бошад?
- 149. Росткунчаи тарафхояш 6 см ва 4 см дар атрофи тарафи хурд давр мезанад. Масохати сатхи пурраи чисми хосилшударо муайян кунед.

- **150.** Буриши тирии силиндр квадрати диагоналаш $2\sqrt{2}$ см мебошад. Масохати сатхи пахлуии силиндрро ёбед.
- 151. Барои ранг кардани бушкаи силиндрй, ки диаметри асосаш 1,5 м ва баландиаш 3 м аст, чй кадар ранг лозим аст, агар маълум бошад, ки ба як метри квадратй 200 г ранг сарф мешавад?
- **152.** Барои тайёр кардани кубури дарозиаш 4 м ва диаметраш 40 см чй қадар тунука лозим аст, агар маълум бошад, ки барои мустаҳкам кардани кубур ба микдори 2,5% -и масоҳати сатҳи паҳлуии он тунука лозим аст.
- **153.** Кунчи байни ташкилдиханда ва диагонали буриши тирии силиндр ϕ буда, масохати асосаш S аст. Масохати сатхи пахлуии силиндрро ёбед.
- **154.** Аз квадрат, ки диагоналаш d аст, сатхи пахлуии силиндр печонида шудааст. Масохати асоси силиндрро ёбед.

Масьалахо барои такрор

- **155.** Масохати сатхи пахлуии пирамидаи секунчаи 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. Нугхои порчаи дарозиаш 10 см дар даврахои асос чойгиранд. Масофаи ин порчаро то тир ёбед.
- **157.** Кунчхои секунчаи баробарпахлуро муайян кунед, агар кунчи берунаи назди асос 118° бошад.

18. КОНУС

Pacyu 45

Бигузор дар хамвории α давраи D-и марказаш нуктаи O ва нуктаи S, ки дар α вокеъ нест, дода шудаанд. Хар як нуктаи давраи D-ро бо нуктаи S пайваст мекунем. Дар натича сатхеро хосил мекунем, ки он catxu конус \bar{u} ном дорад (расми 45). Порчахое, ки нуктаи S –ро бо

давраи D пайваст мекунанд, τ аш-килдихандахои сатхи конус \bar{u} мебошанд.

Таърифхо. Чисми геометриро, ки бо сатхи конус \bar{u} ва доираи даврааш D махдуд аст, конус меноманд. Нуктаи S куллаи конус аст. Порчаи OS –ро, ки аз маркази давра ва кулла мегузарад, тири конус мег \bar{y} янд (расми 45). Масофаи байни куллаи S ва хамвории α баландии конус аст.

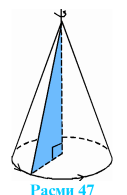
ном мебаранд. Аз руп хар як нуқтаи сатхи конусй танхо якто ташкил-диханда мегузарад. *Сатхи пурраи конус* аз асос ва сатхи пахлуии он иборат аст (расми 46).

Агар тири конус ба асос перпендикуляр бошад, он гох чунин конус конуси рост ном дорад, вагарна конусро моил мегуянд. Дар расми 45 конуси моил ва дар расми 46 конуси рост оварда шудаанд. (Дар оянда агар махсус таъ-



кид карда нашуда бошад, мо зери мафхуми конус конуси ростро дар назар хохем дошт). Дар конуси рост хамаи ташкилдихандахо ба хамдигар баробаранд. Дар чунин конус баландй перпендикулярест, ки аз кулла ба асос фуроварда шудааст. Баландй аз маркази асос мегузарад.

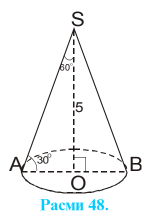
Конуси ростро айёнй хамчун чисме, ки хангоми дар ат-



рофи катет чарх задани секунчаи росткунча хосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст (расми 47).

Масьала. Тарафи хурди секунчаи росткунчаи дорои кунчи 30⁰ ба 5 см баробар аст. Дар натичаи дар атрофи ин тараф чарх задани секунча конуси рост хосил шудааст. Ташкилдиханда, радиус

ва кунчи назди куллаи конусро муайян мекунем.



Хал. Бигузор секунчаи росткунчаи *SOA* дар атрофи тарафи *SO* чарх мезанад (расми 48). Секунчаи *SAB* буриши тирии конусест, ки дар натичаи чунин чархзанй хосил мешавад. Аз секунчаи *SOA* хосил мекунем:

$$OA = SO \cdot tg60^{\circ} = SO \cdot \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$
 cm.

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

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

SOA ва SOB кунчи назди куллаи конус

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

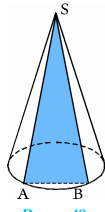
- 1. Чй гуна сатхро сатхи конусй мегўянд? 2. Конус хамчун чисми геометрй чй тавр муайян карда мешавад? 3. Кулла, ташкилдиханда, асос, сатхи пахлуии конус чианд? 4. Баландии конус чй хел порча аст? 5. Чаро дар конуси рост хамай ташкилдихандахо баробаранд? 6. Конуси ростро айёнй чй тавр тасаввур кардан мумкин аст?
- **158.** Радиуси асоси конус 3 м, баландиаш 4 м аст. Ташкилдихандаашро ёбед.
- **159.** Ташкилдиханда 10 м буда бо радиуси асоси конус кунчи 60° -ро ташкил медихад. Баландиро ёбед.
- 160. Масъалаи дар матн овардашударо хангоми дар атрофи катети калон чарх задани секунча хал намоед.

Масьалахо барои такрор

- 161. Дар параллелепипеди рост тарафхои асос 10 см ва 17 см буда, яке аз диагоналхо 21 см аст. Диагонали калони параллелепипед 29 см мебошад. Масохати сатхи пурраи параллелепипедро ёбед.
- **162.** Дар пирамидаи мунтазами секунча тарафи асос 9 см ва тегаи пахлуй 6 см аст. Баландии пирамидаро ёбед.

19. БУРИШИ КОНУС БО ХАМВОРЙ

Теоремаи 14. Буриши конуси рост бо хамворие, ки аз кулла гузашта асосро мебурад, секунчаи баробарпахлуест, ки пахлухояш ташкилдихандахои конус мебошанд.



Расми 49.

Исбот. Бигзор хамвор \bar{u} аз куллаи S гузашта, асоси конусро аз р \bar{y} и хати AB мебурад (расми 49). Хатхои рости SA ва SB хам дар хамвории мебуридаг \bar{u} ва хам дар сатхи конус \bar{u} чойгиранд, яъне онхо хатхои буриши хамвор \bar{u} бо сатхи конусианд. Яъне, секунчаи ASB буриш аст. Баробарпахл \bar{y} будани он аз баробарии ташкилдихандахои конус бармеояд. Бо хамин теорема исбот шуд.

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

Фарз мекунем, ки хамвории мебури-

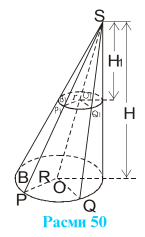
дагй аз руп тири конус мегузарад. Дар ин холат буриш секунчаи баробарпахлуест, ки асосаш диаметри асоси конус аст. Чунин буришро буриши тирии конус меноманд.

Акнун холатеро муоина менамоем, ки хамвории буран-

да бо асоси конус параллел аст. Дар ин холат буриш *буриши параллелй* ном дорад.

Теоремаи 15. Буриши параллелии хар гуна конуси гирд доира мебошад. Маркази давраи ин доира дар тири конус вокеъ аст.

Исбот. Бигузор асоси конус доираи B, ки маркази даврааш дар нуктаи O вокеъ аст, мебошад. Буриши параллел \overline{B}_1 ба B параллел буда, O_1 нуктаи буриши тири SO бо B_1 аст (расми 50). Агар ду нуктаи дилхохи давраи асос P ва Q-ро гирифта ташкилдихандахои PS



65

ва QS –ро созем, онхо буришро мувофикан дар нуктахои P_1 ва Q_1 мебуранд. Порчахои SP ва SO хамвории SPO ва порчахои SQ ва SO хамвории SQO –ро муайян мекунанд. Чи тавре медонем, агар ду хамвории параллел бо хамвории сеюм бурида шаванд, он гох хатхои буриши онхо параллеланд (ниг. ба «Геометрия-10», теоремаи 10, сах. 43). Бинобар ин $OP||O_1P_1$ ва $OQ||O_1Q_1$. Пас секунчахои SPO ва SP_1O_1 , инчунин секунчахои SQO ва SQ_1O_1 ба хам монанданд. Яъне

$$\frac{OP}{O_1P_1} = \frac{SO}{SO_1}, \quad \frac{OQ}{O_1Q_1} = \frac{SO}{SO_1}.$$
 Аз ин чо $\frac{OP}{O_1P_1} = \frac{OQ}{O_1Q_1}.$ Вале

OP = OQ, пас $O_1P_1 = O_1Q_1$. Ин нишон медихад, ки B_1 доира буда, O_1 маркази давраи он аст. Теорема исбот шуд.

Хулосаи 1. *Бурише, ки ба асос параллел аст, баландй ва ташкилдихандахоро ба қисмхои мутаносиб чудо мекунад,* яъне

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

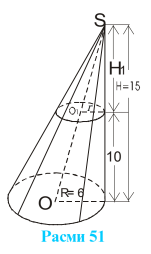
Хулосан 2. Нисбати масохати буриши параллели бар масохати асоси конус ба квадрати нисбати қисмҳои ба ҳам мутаносиб баробар аст, яъне

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

Масьала. Баландии конуси моил 15 см ва радиуси асосаш 6 см аст. Хамвории ба асос параллел конусро дар масофаи 10 см аз асос мебурад. Масохати буришро меёбем.

Хал. Бо r радиус ва бо S_{B1} масохати буришро ишорат мекунем. Агар H_1 масофаи буриш то куллаи S бошад (расми 51), он гох мувофики хулосаи 1-

и теорема
$$\frac{H_1}{H} = \frac{r}{R}$$
. Қиматҳои додашу-



дахоро гузошта хосил мекунем:

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

Пас

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

Қайд мекунем, ки масъаларо бо истифодаи хулосаи дуюми теорема хам хал кардан мумкин буд. Агар бо $S_{\it B}$ масохати асоси конусро ишорат кунем, он гох мувофики хулосаи 2:

$$\frac{S_{B1}}{S_B} = \left(\frac{H_1}{H}\right)^2$$
 ё $\frac{S_{B1}}{\pi R^2} = \left(\frac{15-10}{15}\right)^2$, ё ки $\frac{S_{B1}}{6^2 \cdot \pi} = \frac{25}{225} = \frac{1}{9}$. Аз ин чо $S_{B1} = 4\pi$ см².

- 1. Буриши конус бо ҳамворие, ки аз қуллааш мегузарад, чй гуна фигура аст? 2. Чй хел 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. Масохати буришро ёбед.
- **164.** Нисбати масохати асоси конус бар масохати буриши тирии он ба π баробар аст. Кунчи байни ташкилди- ханда ва хамвории асосро ёбед.
- **165.** Баландии конус Н аст. Буриши параллелй дар кадом масофа бояд чойгир бошад, то ки масохаташ бо нисфи масохати асос баробар шавад?
- **166.** Радиуси асоси конус R аст. Масохати буриши параллелиро, ки аз миёначои баландй мегузарад, хисоб кунед.
- 167. Баландии конус 20 см, радиуси асосаш 25 см аст. Масохати буришеро, ки аз кулла гузашта дар масофаи 12 см аз маркази давраи асос чойгир аст, хисоб кунед.
- **168.** Ташкилдихандаи конус *l*, кунчи назди куллаи буриши тирй ф аст. Масохати асосро ёбед.
- **169.** Масохати асоси конус Q буда, ташкилдихандааш l аст. Масохати буриши тирии онро ёбед.

170*. Ба ташкилдихандаи конус l аз миёначои баланд \bar{u} хати рости параллел гузаронида шудааст. Дарозии порчаи ин хатро, ки дар дохили конус чойгир аст, хисоб кунед.

Масьалахо барои такрор

- **171.** Кунчи ҳамвори назди қуллаи пирамидаи шашкунчаи мунтазам 30⁰ буда, теғаи паҳлуӣ 2 м аст. Масоҳати сатҳи паҳлуии пирамидаро ёбед.
- **172.** Маълум, ки A = (0; 1; -1), B = (1; -1; 2), C = (3; 1; 0). Косинуси кунчи C и секунчаи ABC ро ёбед.

20. КОНУСИ САРБУРИДА

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

Тир Асос

Сатхи

пахлуй

Радиус

Баландй

Ташкилдиханда

Радиус

Расми 52

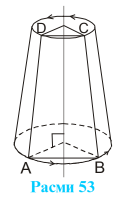
Асоси конус ва доираи буриш (ба асос параллел) асосхои конуси сарбурида-анд. Хати росте, ки аз маркази асосхо мегузарад тир ва порчае, ки ба асосхо перпендикуляр аст, баландй мебошад. Радиусхои конуси сарбурида радиуси асосхоянд. Кисми сатхи конусй, ки конуси сарбури-

даро махдуд менамояд, *сатҳи паҳлуй* аст. Мувофиқан *ташкилдиҳандаҳои* конуси сарбурида порчаҳоянд, ки сатҳи конусии дар байни ду асос бударо ташкил медиҳанд.

Агар конуси аввала рост бошад, он гох хамаи ташкилдихандахо (онхоро *апофема* хам мегуянд) ба хамдигар баробар буда, баландй аз маркази асосхо мегузарад. Дар ин холат конуси сарбуридаро конуси рости сарбурида мегуянд. (Дар оянда агар махсус таъкид нашуда бошад, зери мафхуми конуси сарбурида конуси рости сарбуридаро мефахмем.)

Конуси сарбуридаро ҳамчун чисме, ки дар натичаи чарх задани трапетсияи росткунча дар атрофи тарафи паҳлуияш,

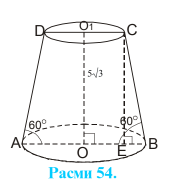
ки ба асосхо перпендикуляр мебошад, тасаввур кардан мумкин аст. Дар расми 53 конуси сарбуридаи дар натичаи дар гирди тарафи BC чарх задани трапетсияи росткунчаи ABCD хосилшуда тасвир карда шудааст. Сатхи пахлуии ин конус дар натичаи чархзании тарафи AD, асосхои конуси сарбурида бошанд, дар натичаи чархзании тарафхои CD ва AB-и трапетсия хосил мешаванд.



Буриши конуси сарбурида бо хамворй айнан вазъи конусро мемонад (ниг. ба банди 19). Дар ин холат буриши хамворие, ки хар ду асосро мебурад, аз он чумла буриши тирй хам, трапетсияи баробарпахлу мебошад.

Масьала. Ташкилдихандаи конуси сарбуридаи рост бо хамвории поёнии асос кунчи 60° -ро ташкил медихад. Маълум, ки баландии конус $5\sqrt{3}$ см буда, диаметри асоси болоиаш 12 см аст. Диаметри асоси поёниро меёбем.

Хал. Бигузор *ABCD* буриши тирии конус аст (расми 54). Мувофики додашудахои масъала $\angle ABC = 60^{\circ}$, DC = 12 см



ва
$$OO_1 = CE = 5\sqrt{3}$$
 см, яъне $O_1C = \frac{CD}{2} = 6$ см. Аз секунчаи росткунчаи CEB меёбем: $CE = BE \cdot tg 60^\circ = \sqrt{3} \cdot BE$. Аз ин чо, $BE = \frac{CE}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 5$ м. Инак, радиуси асоси поён \bar{u} $OB = OE + EB = 6 + 5 = 11$ см.

Чавоб: $\alpha = 2 \cdot OB = 22 \text{ cm}.$

- 1. Конуси сарбурида аз конус чй тавр хосил карда мешавад? 2. Асосхо, тир, сатхи пахлуй, радиуси асосхо, баландй дар чунин конус чй тавр муайян карда мешаванд? 3. Конуси сарбуридаро хамчун чисми чархзанй чй тавр хосил кардан мумкин аст? 4. Буриши тири конуси сарбурида чй гуна фигура аст?
- **173.** Радиусхои асосхои конуси сарбурида 3 м ва 6 м-анд, баланд 4 м аст. Ташкилдихандаашро ёбед.
- 174. Радиусхои асосхои конуси сарбурида 11 см ва 16 см мебошанд, ташкилдихандааш 13 см аст. Масофаи байни маркази асоси хурдро то давраи асоси калон ёбед.
- 175. Баландии конуси сарбурида ба Н баробар аст. Дарозии ташкилдихандаро ёбед, агар маълум бошад, ки вай ба асос кунчи 30^{0} ро ташкил медихад.
- **176.** Радиусхои асосхои конуси сарбурида 3 см ва 7 см, ташкилдихандааш 5 см мебошад. Масохати буриши тириро ёбед.
- **177.** Аз миёначои баландии конуси сарбурида, ки масохати асосхояш 4 м² ва 16 м² аст, хамвории ба асосхо параллел гузаронида шудааст. Масохати буришро ёбед.
- **178.** Масохати асоси конуси сарбурида ба 4 дм² ва 16 дм² баробар аст. Аз миёначои баландй хамвории ба асосхо параллел гузаронида шудааст. Масохати буришро ёбед.
- **179.** Дар конуси сарбурида масохати асосхо ба 1 ва 49 баробаранд. Масохати буриши параллелй нимсуммаи онхо аст. Ин буриш баландии конусро ба кадом кисмхо чудо мекунад?

Масьалахо барои такрор

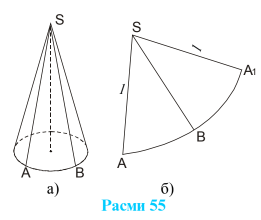
180. Масохати буриши тирии силиндр $\frac{6}{\pi}$ м 2 аст. Масохати сатхи пахлуии силиндрро ёбед.

181. Дар сектори доиравй, ки камонаш 60° аст, доира кашида шудааст. Нисбати масохати ин секторро бар масохати доира ёбед.

21. МАСОХАТИ САТХИ ПАХЛУИИ КОНУС

Агар сатҳи паҳлуии конусро, мисли сатҳи паҳлуии силиндр (ниг. ба банди 17), аз руи яке аз ташкилдиҳандаҳояш

бурем ва онро дар хамворй пахн созем, он гох сектори доиравиро хосил мекунем (расми 55 а) ва б)). Радиуси ин сектор (расми 55, б) ба ташкилдихандаи конус ва дарозии камони сектор дарозии ба давраи асоси конус баробар аст.



Масохати сатхи

пахлуии конусро бо воситаи ташкилдихандааш l ва радиуси асосаш R ифода мекунем. Ин масохат ба масохати дои-

равии
$$\mathit{ABA}_{1}\mathit{S}$$
 баробар аст. Бинобар ин $\mathit{S}_{\mathit{naxn}} = \frac{\pi l^{2}}{360^{0}} \cdot \alpha$, ки

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

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

Дурустии чумлаи зерин исбот карда шудааст.

Теоремаи 16. Масохати сатхи пахлуии конус ба хосили зарби нисфи дарозии давраи асос бар ташкилдиханда баробар аст.

Масохати сатхи пурраи конус бошад, бо формулаи

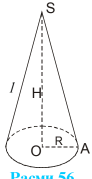
$$S_{nyp} = S_{nax\pi} + S_{acoc} = \pi RI + \pi R^2 = \pi R(I + R)$$

хисоб мешавад.

Масьалаи 1. Масохати сатхи пахлуии конусеро, ки радиуси асосаш 6 см, баландиаш 8 см аст, меёбем.

Хал. Мувофики додашудахо R = 6 см, H = 8 см (расми 56). Ташкилдиханда l - poмеёбем. Мувофики теоремаи Пифагор $SA^2 = SO^2 + OA^2$ ë $l^2 = H^2 + R^2 = 8^2 + 6^2 = 100$. A3 ин чо l = 10 см ва $S_{nav} = \pi R l = \pi \cdot 6 \cdot 10 = 60\pi$ см².

Масьалаи 2. Суммаи масохатхои сатххои пахлуии ду конуси монанд 68 см² аст. Нисбати ташкилдихандахояш 3:5 аст. Масохати сатхи пахлуии хар як конусро меёбем.



Расми 56

Хал. Агар $S_{nax_1}^{(1)}$, $S_{nax_1}^{(2)}$ масохатхои сатххои пахлуии конусхо, l_1 , l_2 ва R_1 , R_2 мувофикан

ташкилдихандахо ва радиусхои асосхои онхо бошанд, он

гох
$$\frac{S_{nax_1}^{(1)}}{S_{nax_1}^{(2)}} = \frac{\pi R_1 l_1}{\pi R_2 l_2} = \frac{R_1}{R_2} \cdot \frac{l_1}{l_2}$$
. Вале дар конусхои монанд

 $\frac{l_1}{l_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{H_1}{H_2}$, ки H_1 ва H_2 баландихои конусхо мебошанд.

$$\Pi \text{ac} \quad \frac{S_{naxn}^{(1)}}{S_{naxn}^{(2)}} = \frac{R_1^2}{R_2^2} = \frac{l_1^2}{l_2^2} = \frac{H_1^2}{H_2^2}.$$

Ин натичаро истифода карда, хосил мекунем:

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

$$S_{nax_{1}}^{(1)} + S_{nax_{1}}^{(2)} = 68$$
, π ac $\left(\frac{9}{25} + 1\right) S_{nax_{1}}^{(2)} = 68$.

Аз ин чо $S_{naxy}^{(2)} = 50$ см² ва $S_{naxy}^{(1)} = 18$ см²

Чавоб: 18 см² ва 50 см².

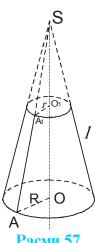
- 1. Агар конусро бурида пахн кунем, кадом фигураро хосил мекунем? 2. Масохати сатхи пахлуии конус бо кадом формула хисоб мешавад? Масохати сатхи пурраи конус чй? 3. Монанд будани ду конусро шарх дихед.
- **182.** Баландии конус 6 м, радиуси асосаш 8 м аст. Масохати сатхи пахлуии онро ёбед.
- **183.** Баландии конус 4 м, ташкилдихандааш 5 м аст. Масохати сатхи пурраи конусро ёбед.
- **184.** Палаткаи шакли конусдошта, ки баландиаш 3,5 м ва диаметри асосаш 4 м аст, бо матоъ рупуш карда шудааст. Барои ин чанд метри квадрати матоъ сарф шудааст?
- 185. Боми манораи силоснигохдорй шакли конусро дорад. Баландии бом 2 м ва диаметри манора 6 м аст. Барои руйпуш кардани бом чанд дона тунукаи оханини андозааш 0,7х1,4 (м²) зарур аст, агар маълум бошад, ки барои мустахкам кардани тунукахо 10%-и охани зарурй сарф шудааст.
- **186.** Масохати сатхи нуки манораи конуси ба 250 м², диаметри асосаш 9 м аст. Баландии ин нукро хисоб кунед.
- 187. Хордае, ки аз охири диаметр гузаронида шудааст, дар гирди диаметр чарх мезанад. Дарозии диаметр 25 см ва дарозии хорда 20 см аст. Масохати сатхи пахлуии чисми хосилмешударо ёбед.
- **188.** Секунчаи баробарпахлу дар атрофи баландиаш чарх мезанад. Тарафхои ин секунчаро ёбед, агар периметри он ба 30 см ва масохати сатхи пурраи чисми чархзанй ба 60π см² баробар бошад.

189. Асоси пирамида росткунчаи тарафхояш 6 см ва 15 см аст. Баландй, ки 4 см аст, аз нуктаи буриши диагоналхои асос мегузарад. Масохати сатхи пахлуии пирамидаро ёбед.

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

22. МАСОХАТИ САТХИ ПАХЛУИИ КОНУСИ САРБУРИЛА

Бигзор R ва r радиусхои асос ва lташкилдихандаи конуси сарбурида аст (расми 57). Масохати сатхи пахлуии ин конусро бо воситаи ин се бузург \bar{n} R, rва І ифода менамоем. Барои ин конуси сарбуридаро то конуси мукаррари пурра менамоем. Агар S қуллаи ин конус, SAташкилдихандааш бошад, он гох мувотеоремаи 16 масохати фики ин конус $S_{naxn}^{(1)} = \pi R \cdot SA$ пахлуии Мувофики хамон теорема масохати сатхи пахлуии конусе, ки радиуси асосаш r аст ба $S_{maxn}^{(2)} = \pi r \cdot SA$ баробар аст.



Расми 57

Зохиран возех аст, ки

$$S_{\text{пахл}} = S_{\text{пахл}}^{(1)} - S_{\text{пахл}}^{(2)} = \pi R \cdot SA - \pi r \cdot SA = \pi R (SA + AA) - \pi r \cdot SA$$
. Бо назардошти он ки $AA_1 = l$ аст, хосил мекунем:

$$S_{\text{\tiny MAXJI}} = \pi R I + \pi (R - r) S A_1$$
.

Ташкилдихандаи SA_1 – ро ба воситаи l, R ва r ифода мекунем. Секунчахои росткунчаи SO_1A_1 ва SOA ба хам монанданд, чунки кунчи тези умумй доранд, бинобар ин

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

$$SA_1(R-r) = lr$$
, $SA_1 = \frac{lr}{R-r}$. Хамин тариқ,

$$S_{\text{max},T} = \pi RI + \pi (R-r) \cdot \frac{Ir}{R-r} = \pi (R+r)I.$$

Тасдиқи зерин исбот шудааст.

Теоремаи 17. Масохати сатхи пахлуии конуси сарбурида ба нисфи хосили зарби нимсуммаи дарозии даврахои асос бар ташкилдиханда баробар аст.

Масьалаи 1. Дарозии порчае, ки нимачои тарафхои буриши тирии конуси сарбуридаро пайваст мекунад 12 см бу-

да, ташкилдихандааш 5 см аст. Масохати сатхи пахлуии ин конусро меёбем.

Хал. Чй тавре медонем (банди 20) буриши тирии конуси сарбурида трапетсияи баробарпахлуи АВСО мебошад (расми 58). Агар M ва Nнимачои AD ва BC бошанд, он гох

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

Πac, $S_{max,\pi} = \pi (R+r)I = \pi \cdot 12 \cdot 5 = 60\pi$ cm².

- 1. Масохати сатхи пахлуии конуси сарбурида ба чй баробар аст? 2. Вай бо кадом формула ифода мешавад? 3. Формулаеро нависед, ки масохати сатхи пурраи конуси сарбурида бо он хисоб шавад.
- 191. Радиусхои асосхои конуси сарбурида R ва г буда, ташкилдихандиханда бо асос кунчи 600- ро ташкил медихад. Масохати сатхи пахлуии конусро ёбед.
- 192. Радиусхои асосхои конуси сарбурида ва ташкилдихандаи он хамчун 1:4:5 нисбат дошта, баландиаш 8 см аст. Масохати сатхи пахлуиашро ёбед.
- 193. Радиусхои асосхои конуси сарбурида 6 м ва 14 м буда, масохати сатхи пуррааш ба $572 \pi \,\mathrm{m}^2$ баробар аст. Баландии ин конусро ёбед.
- 194. Баландии конуси сарбурида 63 см, ташкилдихандааш 65 см ва масохати сатхи пахлуиаш 26 π м² аст. Радиусхои асосхоро ёбед.
- 195. Сатил шакли конуси сарбуридаро дорад, ки асосхояш 15 см ва 10 см-анд. Ташкилдиханда 30 см мебошад. Чй қадар ранг зарур аст, то 100-то хамин гуна сатил аз

- даруну берун ранг карда шавад, агар маълум бошад, ки ба $1 \text{ м}^2 150 \text{г}$ ранг сарф мешавад?
- 196. Барои сохтани карнай, ки диаметри як канораш 0,43 м, диаметри канори дигараш 0,036 м ва ташкил-дихандааш 1,42 м аст, чанд метри квадратй вараки латунй лозим аст?
- **197.** Масохати сатхи пахлуии конуси сарбурида *S*, радиусхои асосхо R ва r-анд. Масохати сатхи пахлуии конуси пурраро ёбед.
- **198.** Масохати асосхои конуси сарбурида Q ва q буда, ташкилдихандааш бо асос кунчи 60^{0} -ро ташкил медихад. Масохати сатхи пахлуии ин конусро ёбед.
- **199.** Дар конуси сарбурида аз руч баланди Н, ташкилдиханда Іва масохати сатхи пахлуй S, масохати буриши тириро ёбед.
- **200.** Масохати буриши тирии конуси сарбуридаро ёбед, агар масохатхои асос Q, q ва масохати сатхи пахлуй S дода шуда бошанд.

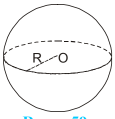
- **201**. Баландии конус $\frac{2}{3}$ хиссаи диаметри асоси онро ташкил мекунад. Нисбати масохати асоси онро бар масохати сатхи пахлуияш ёбед.
- 202. Диагонали квадрат ба 12 см баробар аст. Масохати квадратро ёбед.

23. СФЕРА ВА КУРА

Шабохати давра дар фазо сфера аст.

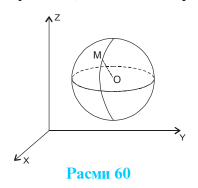
Таърифи 1. *Сфера* гуфта сатхеро меноманд, ки вай аз нуқтахои аз нуқтаи додашуда дар масофаи доимӣ чойгир буда сохта шудааст (расми 59).

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



Расми 59.

сфераро паваст мекунад, *хорда* номида мешавад. Хордае, ки аз марказ мегузарад *диаметри сфера* мебошад. Зохиран фахмост, ки мисли давра, дар сфера хам диаметр дучандаи



радиус аст. Нӯгҳои диаметрро нуқтаҳои ба ҳам диаметрӣ му-кобили сфера мегӯянд. Сфераро ҳамчун фигурае, ки дар натичаи дар гирди диаметр чарх задани нимдавра ҳосил мешавад, тасаввур кардан мумкин аст.

Муодилаи сфераро дар системаи росткунчавии координатаи *Охуг* менависем. Фарз мекунем, ки маркази сфера дар нуқтаи *О*

(a; b; c) чойгир аст (расми 60). Мувофики таърифи 1 барои хар гуна нуктаи 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 нуктаро истифода барем (ниг. ба «Геометрия – 10», сах. 93), он гох 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 гузошта муодилаи сфераро, ки марказаш дар ибтидои координатахо чойгир буда, радиусаш R аст, хосил мекунем:

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

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.

Хал.
$$0 = x^2 + 6x + y^2 - 2y + z^2 = x^2 + 2 \cdot 3x + 9 - 9 + y^2 - 2y + 1 - 1 + z^2 =$$

= $(x^2 + 2 \cdot 3x + 9) + (y^2 - 2y + 1) + z^2 - 10 = (x + 3)^2 + (y - 1)^2 + z^2 - 10.$
 $\ddot{E} (x + 3)^2 + (y - 1)^2 + z^2 = 10 = (\sqrt{10})^2.$

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

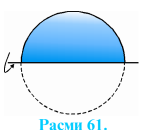
Таърифи 2. Чисми геометрӣ, ки сатҳи он сфера аст, *кура* номида мешавад.

Марказ, радиус, хорда, диаметр, нуктахои ба ҳам диаметрӣ муқобили сфераеро, ки сатҳи кура аст, инчунин марказ, радиус, хорда, диаметр, нуктаҳои ба ҳам диаметрӣ муқобили кура ҳам мегӯянд.

Зохиран фахмост, ки кура хамаи нуқтахоеро, ки аз марказ дар масофаи аз радиус зиёд набуда чойгиранд, дар бар мегирад (аз он чумла марказро низ).

Кура мисли силиндр ва конус чисми чархзан аст. Вай хангоми дар атрофи диаметри худ чарх задани нимдоира хосил мешавад (расми 61).

аст?



1. Чй гуна сатхро сфера меноманд? 2. Марказ, радиус, хорда, диаметр, нуктахои ба хам диаметрй мукобили сфера чй тавр муайян карда мешаванд? 3. Муодилаи сфераро, ки марказ ва радиусаш дода щудааст, нависед. 4. Чй гуна чисмро кура мегўянд? 5. Чаро кура чисми чархзанй

- **203.** Муодилаи сфераро нависед, ки марказаш дар нуктаи О ва радиусаш R аст, агар: a) O(-1; 2; 1), R=2; б) O(2; 0; -3), $R=\sqrt{3}$ бошад.
- **204.** Муодилаи сфераро, ки аз руп нуктаи А гузашта, марказаш О 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 сфераи марказаш дар нуқтаи O(1; -2; 0) ва радиусаш 3 буда, нуқтаи: а) (3; -3; 1), б) (1; -2; 3) тааллуқ дорад?
- 206. Координатахои марказ ва радиуси сфераро ёбед, агар муодилааш:

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

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

Масьалахо барои такрор

- **208**. Диагонали куб 3 см аст. Масохати сатхи 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 ХАМВОРЙ

Теоремаи 18. Хар гуна буриши сфера бо хамвори давра аст. Маркази ин давра асоси перпендикулярест, ки аз маркази сфера ба хамвории буранда фуроварда шудааст.

Исбот. Бигузор сфераи марказаш O бо хамвории α бурида мешавад (расми 62) ва M асоси перпендикуляр аст. Ду нуктаи дилхохи A ва B-и буришро мегирем, яъне ин нуктахо хам ба сфера ва хам ба хамвор \bar{u} тааллук доранд. Ин



нуқтахоро ба нуқтаи M пайваст мекунем. Порчаи OM ба α перпендикуляр аст, пас вай ба ҳар гуна хати рости дар ин ҳамвор \bar{u} воқеъ буда перпендикуляр мебошад. Аз ин чо $OM \perp MA$ ва $OM \perp MB$.

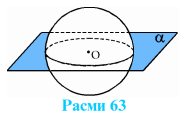
Агар радиусхои OA ва OB—ро гузаронем, он гох ду секунчахои бо хам баробари росткунчаи OMA ва OMB—ро хосил мекунем. Аз баробарии ин секунчахо бармеояд, ки MA = MB. Аз ин, аз сабаби ихтиёр \bar{u} будани нуктахои A ва B хосил мекунем, ки хамаи нуктахои буриш аз нуктаи M дар масофаи баробар вокеанд ва дар хамвории α

чойгиранд. Аз ин чо бармеояд, ки фигурае, ки дар натичаи буриши сфера бо хамвории α хосил мешавад, давраест, ки марказаш дар нуктаи M буда, радиусаш

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

Агар хамвории буранда аз маркази сфера гузарад, вай *хамвории диаметр* \bar{u} , буриши хосил мешуда *давраи калон* ном доранд.

Айнан ҳамин тавр, мисли теоремаи 18, исбот кардан мумкин аст, ки буриши кура бо ҳамворӣ доираест, ки мар-казаш 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.



Хосиятхои зерин ба осонй исбот мешаванд: 1) Маркази давраи калон маркази сфера аст; 2) Даврахои калони сфера ба хамдигар баробаранд; 3) Хати буриши ду давраи калон диаметри умумии онхо ва сфе-

ра аст; 4) Аз руи ду нуқтаи сфера фақат ва фақат якто давраи калон гузаронидан мумкин аст; 5) Фақат ва фақат якто радиуси сфера ба хорда перпендикуляр аст. Вай аз миёначойи хорда мегузарад; 6) Аз ду хордаи давраи калон ҳамонаш ба марказ наздик аст, ки дарозии калонтарро дорад ва баръакс; 7) Аз руи се нуқтаи дилхоҳи сфера давра (на ҳамеша калон) гузаронидан мумкин аст ва фақат якто.

 Φ ахмост, ки хосиятхои 1) – 7) бо иваз кардани калимахои сфера ба кура ва давра ба доира дурустанд.

Масьалаи 1. Муайян мекунем, ки буриши сфераи $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ бо хамвории y - z = 2 кадом фигура аст.

Хал. Масофаро аз маркази сфера O(0;0;0) то хамвории y-z=2 муайян мекунем. (Масофаи байни нуқтаи M(a;b;c) ва хамвории Ax+By+Cz-D=0 аз р \overline{y} и формулаи

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

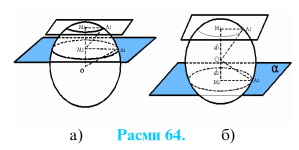
Дорем
$$d = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2}} |0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) - 2| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$
. Аз

сабаби он ки $\sqrt{2} = d < R = 2$ аст, ҳамворӣ сфераро аз рӯи давра мебурад.

Аз тарзи ҳал дида мешавад, ки ҳангоми d > R будан ҳамворӣ сфераро намебурад. Рафту агар d = R шавад, он гоҳ ҳамворӣ ба сфера расанда аст.

Масьалаи 2. Ду бурише, ки дар натичаи буриши кураи радиусаш 13 см бо хамворихои параллел хосил шудаанд, дорои радиусхои 5 см ва 12 см мебошанд. Масофаи байни хамворихои бурандаро меёбем.

Хал. Вобаста ба он ки маркази кура дар байни хамворихо чойгир аст ё на, тарзи хал ва чавоби масъала гуногун аст.



Холати якум.

Маркази кура дар байни хамворихои буранда чойгир нест (расми 64, а)). Ба секунчахои росткунчаи OM_1A_1 ва OM_2A_2 теоремаи Пифагорро татбик намуда хосил мекунем:

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

$$d_2 = OM_2 = \sqrt{OA_2^2 - M_2A_2^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \, \mathrm{cm}. \, \, \mathrm{A3} \, \, \mathrm{pacm} \, \, \mathrm{a} \ddot{\mathrm{e}} \ddot{\mathrm{e}} \mathrm{H}$$
 аст, ки масофаи матлуб $M_1M_2 = d_1 - d_2 = 12 - 5 = 7 \, \, \mathrm{cm} \, \, \mathrm{act}.$

Холати дуюм. Маркази кура дар байни хамворихои буранда чойгир аст (расми 64, б)). Айнан мисли холати якум дорем: $d_1=12\,$ см ва $d_2=5\,$ см . Бинобар ин масофаи байни хамворихо $MM_2=d_1+d_2=12+5=17\,$ 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 (кураро) номбар кунед.
- **210.** Хангоми буриши сфераи $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ бо хамвории: а) x = 2; б) 11x + 19y - 7z = 0; в) x + y - z + 9 = 0 кадом фигура хосил мешавад?
- **211.** Курае, ки радиусаш 41 дм аст, бо хамвории масофааш аз марказ 9 дм буда, бурида шудааст. Масохати буришро ёбед.
- **212.** Радиуси кура R аст. Аз охири радиус дар зери кунчи 60^0 ҳамвор \bar{u} гузаронида шудааст. Масоҳати буришро муайян кунед.
- **213.** Радиуси кураи Замин R аст. Дарозии давраи доираи параллел \bar{u} ба чанд баробар аст, агар арзи он 60° бошад?
- **214.** Шахри *N* дар 60⁰ арзи шимол чойгир аст. Дар муддати 1 соат аз сабаби дар атрофи тири худ чарх задани Замин кадом масофаро ин пункт тай мекунад, агар радиуси Замин 6000 км бошад?
- **215*.** Дар сфера се нукта дода шудааст, ки масофаашон мувофикан 6 см, 8 см ва 10 см аст. Радиуси сфера 13 см мебошад. Масофаи байни маркази сфера ва хамвориеро, ки аз руи ин се нукта мегузарад, хисоб кунед.
- **216*.** Диаметри кура 15 м аст. Берун аз кура нуқтаи *А* дода шудааст, ки дар масофаи 10 м аз сатҳи кура (сфера) чойгир аст. Дар сфера дарозии чунин давраеро ёбед, ки ҳамаи нуқтаҳои он аз нуқтаи *А* дар масофаи 20 м воқеъ бошанд.

217. Секунчаи росткунчаи гипотенузааш 17 см ва яке аз катетхояш 8 см дар атрофи хамин катет давр мезанад. Масохати сатхи пурраи чисми хосилшударо ёбед.

218. Масохати доираи дарункашидаи шашкунчаи мунтазами дарозии тарафаш 4 см бударо хисоб кунед.

25. СИММЕТРИЯ ДАР КУРА

Зохиран дарк кардан мумкин аст, ки хар гуна хати росте, ки аз маркази доира мегузарад, тири симметрияи он аст. Дар фазо хосияти ба он монандро кура дорост-вай нисбати хар гуна хамвории диаметрй симметрй мебошад. Ин тасдикро хамчун теорема тасвия менамоем.

Теоремаи 19. Хар гуна хамвории диаметрии кура хамвории симметрияи он аст. Маркази кура маркази симметрия мебошад.

Исбот. Бигузор α ҳамвории диаметр \bar{u} ва A нуқтаи дилхоҳи кураи марказаш дар нуқтаи O-и радиусаш R аст



(расми 65). Нуқтаи A_I -ро, ки ба нуқтаи A нисбат ба ҳамвории α симметр $\bar{\mu}$ аст месозем. Ҳамвории α ба порчаи AA_I перпендикуляр буда, онро дар нимачояш мебурад (ниг. «Геометрия-10», сах. 98). Секунчаҳои

 AOA_o ва A_IOA_o хамчун секунчахои росткунча ба хамдигар баробаранд, бинобар ин $AO=OA_I$. Вале $AO \leq R$ аст, пас $OA_I \leq R$, яъне нуктаи ба нуктаи A симметр \bar{u} нисбат ба хамвории α , ба кура тааллук дорад. Хамвории симметрияи кура будани хамвории диаметр \bar{u} исбот шуд.

Акнун бигзор A_2 нуқтаест, ки ба нуқтаи A нисбат ба маркази кура симметр \bar{u} аст. Пас $OA_2 = OA \le R$, яъне нуқтаи A_2 ба кура тааллуқ дорад. Теорема пурра исбот шудааст.

Эзохи 1. Тасдики теорема дуруст аст, агар ба чои кура сфера муоина карда шавад. Яъне, сфера нисбат ба марказаш ва хамвории диаметриаш симметри аст.

Эзохи 2. Зохиран фахмост, ки хар гуна хати росте, ки аз марказ мегузарад, тири симметрияи кура (сфера) аст.

1. Нукта, тир ва хамвории симметрия дар кура кадомхоянд? 2. Теоремаро доир ба хамвории симметрия будани хамвории диаметри барои сфера исбот кунед.3. Даврахои калони сфера (кура) чи гуна буришанд? 4. Оё микдори хамворихои симметрияи кура ё сфера охирноканд? Агар на, пас чаро?

Масьалахо барои такрор

- **219**. Ташкилдихандаи конус l ба хамвории асос дар зери кунчи 60^0 моил аст. Масохати сатхи пурраи конусро ёбед, агар $l = \frac{6}{\sqrt{\pi}}$ см бошад.
- **220**. Масохати секунчаи росткунчаро, ки катеташ 2,5 см ва гипотенузааш $\sqrt{70,25}$ см аст, ёбед.

26. ХАТИ РОСТ ВА ХАМВОРИИ БА КУРА РАСАНДА

Таъриф. Хамворй ба кура (сфера) *расанда* номида мешавад, агар вай бо кура (сфера) танхо якто нуктаи умумй дошта бошад.

Нуқтаии умумии A – ро, ки ҳам ба ҳамвор \bar{u} ва ҳам ба кура тааллуқ дорад, *нуқтаи расиши* ҳамвор \bar{u} ва кура меноманд (расми 66).

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

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

Исбот. $Ku\phi o g r \bar{u}$. Бигзор AB диаметри кура буда, нуқтай A ба ҳамворий α

A a

Расми 66.

тааллуқ дорад ва AB ба α перпендикуляр аст. Яъне, радиуси OA перпендикулярест, ки аз маркази кура ба ҳамвор \bar{u} фуроварда шудааст. Пас масофа аз маркази кура то ҳамвор \bar{u} ба радиус баробар аст. Ин нишон медиҳад, ки

хамворй ва кура танхо якто нуктаи умуми доранд, яъне хамвори ба кура расанда аст.

3арурият. Бигзор A нуктаи расиши хамвории α ва кураи марказаш O мебошад (расми 66). Нишон медихем, ки OA ба α перпендикуляр аст.

Фарз мекунем, ки ин, ин тавр нест, яъне радиуси OA ба хамвории α моил аст ва масофа аз маркази кура то хамвории α аз радиус хурд аст. Барои хамин кура ва хамворй аз руи доира бурида мешаванд. Ин бошад ба расанда будани хамвории α зид мебошад. Хамин тарик, кура ва хамворй якто нуктаи умумй доранд. Зиддияти хосилшуда нишон медихад, ки радиуси OA ба α перпендикуляр аст. Теорема пурра исбот шудааст.

Бигузор дар фазо хати рост дода шудааст. Вай метавонад бо кура нуқтаи умумй надошта бошад, дуто ё якто нуқтаи умумй дошта бошад. Дар холати якум хати рост кураро намебурад, дар холати дуюм кураро мебурад ва дар холати сеюм ба кура расанда аст. Фахмост, ки хати рости расанда дар хамвории расанда чойгир аст. Инчунин аз хар як нуқтаи сатхи кура (сфера) миқдори беохири хатхои рости расанда гузаронидан мумкин аст. Аз нуқтаи берун аз кура чойгиршуда бошад, ба он миқдори беохири хатхои рости расанда ва хамворихои расандаро гузаронидан мумкин аст.

Эзох. Возех аст, ки тасдикоти дар боло овардашуда дурустанд, агар дар тасвияи онхо кали-

маи кураро ба сфера иваз намоем.

Масъала. Масофаи байни маркази кура O ва нуктаи A 10 см аст. Радиуси кура R = 6 см мебошад. Дарозии порчаи расандаро, ки аз нуктаи A ба кура гузаронида шудааст, меёбем.

Хал. Зохиран фахмост, ки нуктаи *А* берун аз кура вокеъ аст (расми 67).

Расми 67

Расандаи AP – ро гузаронида, нуктаи расиш P – ро бо марказ пайваст карда, секунчаи росткунчаи AOP – ро хосил

мекунем. Аз ин, мувофики 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. Чй гуна хамвориро хамвории ба кура (сфера) расанда меноманд? 2. Нишонаи ба кура расанда будани хамвориро баён карда онро шарх дихед. 3. Аз хар як нуктаи сфера ба он чандто хамвории расанда гузаронидан мумкин аст? Агар нукта дар беруни сфера чойгир бошад чй? 4. Дар кадом холат хати рост ба кура расанда мебошад?
- **221.** Тарафхои секунча ба 13 см, 14 см ва 15 см баробаранд. Масофаро аз хамвории секунча то маркази кура, ки тарафхои секунча ба он расандаанд ёбед, агар радиуси кура 5 см бошад.
- **222.** Диагоналхои ромб ба 15 см ва 20 см баробаранд. Радиуси кура 10 см буда, хамаи тарафхои ромб ба он расандаанд. Масофаи маркази кураро то хамвории ромб ёбед.
- **223.** Сфераи радиусаш R ба руяхои кунчи дуруяи бузургиаш ϕ расанда аст. Масофаро аз маркази сфера то тегаи кунчи дуруя ёбед.
- **224.** Сфера ба рубяхой кунчи дурубяй бузургиаш 120^{0} расанда аст. Радиуси сфераро ёбед, агар масофай байни маркази сфера то тегай кунчи дурубя a бошад.
- **225*.** Радиуси сфера 112 см аст. Нуқтаи дар ҳамвории расанда чойгирбуда аз нуқтаи расиш дар масофаи 15 см чойгир аст. Масофаи байни ин нуқта ва нуқтаи ба он наздиктарини сфераро ҳисоб кунед.

226. Гипотенузаи секунчаи росткунча 12 см аст. Берун аз хамвории секунча нуктае гирифта шудааст, ки он аз хар се куллаи секунча дар масофаи 10 см вокеъ мебошад. Масофаи байни ин нукта ва хамвории секунчаро муайян кунед.

227. Кунчхои секунча хамчун 3:7:8 нисбат доранд. Кунчи калонтарини секунчаро ёбед.

§4. ХАЧМИ БИСЁРРЎЯХО

27. МАФХУМИ ХАЧМИ ЧИСМ

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

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

Таърифи 1. Микдори вохидхои ҳачм, ки чисми геометрӣ (призма, пирамида, силиндр, кура ва ғайраҳо) онҳоро дар бар мегирад, *ҳачми чисм* номида мешавад. (Дар айни ҳол талаб карда намешавад, ки ин микдор бо адади бутун ифода шавад.)

Агар теғаи куби вохиди ҳаҷм 1 см бошад, он гоҳ ҳаҷм бо сантиметрҳои куб \bar{u} (см³); агар теғаи куби воҳид \bar{u} 1 м бошад, ҳаҷм бо метри куб \bar{u} (м³) чен карда мешавад. Рафту теғаи куб 1 км бошад, он гоҳ ҳаҷм бо километри куб \bar{u} (км³) чен карда мешавад ва ғайра.

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

- **1.** Ба хар гуна чисми геометрй ба таври ягона адади мусбати мувофик гузоштан мумкин аст, ки он хачми чисм мебошал.
- **2.** Агар чисм ба чисмхои бо хам қисми умумй надошта чудо карда шуда бошад, он гох хачми чисм ба суммаи хачми хар як қисм иборат аст.

Масалан, чи тавре, ки дар оянда хохем дид, хар гуна призма ё пирамидаи n-кунчаро ба микдори охирноки призма ё пирамидахои секунча чудо кардан мумкин аст. Мувофики постулати 2, агар, масалан, хачми пирамидаи секунчаро ёфта тавонем, пас хачми пирамидаи дилхохи n-кунчаро ёфта метавонем. Постулати 2 хосияти аддитивии хачм ном дорад.

Таърифи 2. Агар ҳаҷми ду ҷисм ба ҳам баробар бошад, ҷисмҳоро *баробарбузург* меноманд.

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

1. Вохиди хачм чй гуна куб аст? 2. Хачми чисм чй тавр муайян карда мешавад? 3. Постулатхои хачмро номбар намоед. 4. Дар кадом холат ду чисм баробарбузурганд? 5. Чисмхои баробарбузург хамеша ба хам баробаранд?

Масьалахо барои такрор

- **228.** Баландии ПР 12 см буда, тарафхои асосаш 8 см ва 6 сманд. Масохати буриши диагоналиро ёбед.
- **229.** Росткунчаи тарафхояш 32 см ва 24 см дарункашида аст. Радиуси давра ёфта шавад.

28. ХАЧМИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Аввал ба ёфтани хачми параллелепипеди росткунча (ПР) машғул мешавем. Барои ёфтани хачми ПР, ки андозахояш дода шудаанд, тасдиқи зеринро беисбот қабул мекунем: нисбати хачми ду ПР, ки асосхои якхела доранд,

ба нисбати баландихояшон баробар аст. Дарозй, бар ва баландии ПР – ро *андозахои хаттиаш* меноманд.

Теоремаи 21. Хачми ПР, ки андозахои хаттиаш a,b,c мебошад, бо формулаи V=abc хисоб мешавад.

Исбот. Куберо, ки вохиди чен кардани хачм аст, яъне андозахояш 1, 1, 1 аст, интихоб мекунем. Баъд се ПР-и андозахояшон a,1,1 ; a,b,1 ва a,b,c-ро мегирем. Хачми онхоро бо V_1 , V_2 ва V ишорат мекунем. Аз сабаби он ки андозаи дилхохи ПР-ро хамчун баланд \bar{u} қабул кардан мумкин аст, мувофики тасдиқи дар боло овардашуда $\frac{V_1}{1} = \frac{a}{1}$, $\frac{V_2}{V} = \frac{b}{1}$, $\frac{V}{V} = \frac{c}{1}$. Хар 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.

Масьалаи 1. Маълум, ки агар хар як тегаи кубро 1 м зиёд намоем, он гох хачми куб 7 м³ зиёд мешавад. Чанд будани тегаи кубро меёбем.

Хал. Агар тегаи кубро бо x ишорат кунем, он гох хачми он ба x^3 баробар мешавад. Мувофики шарти масъала $(x+1)^3-x^3=7$ ё $3x^2+3x+1=7$, ё ки $3x^2+3x-6=0$. Аз ин муодилаи квадрат \overline{u}

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

Танхо решаи мусбат маънои геометриро дорад. Инак, тегаи куб 1 м аст.

Аз теорема чунин хулосахо бармеоянд:

Хулосаи 1. *Хачми ПР ба хосили зарби масохати асос бар баландй баробар аст.*

Дар ҳақиқат, р \bar{y} яи теғаҳояш 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 хар гуна параллелепипед нишон додан мумкин аст. Яъне дурустии чумлаи зеринро: *Хачми параллелепипеди дилхох* (моил, рост, росткунча) *ба хосили зарби масохати асос бар баландй баробар аст*. Вале мо бо овардани тасвияи хамин тасдик махдуд шуда, исботашро намеорем.

Хулосаи 2. *Хачми куби теғааш а бо формулаи* $V = a^3$ *хисоб мешавад.*

Масьалаи 2. Масохати се р \bar{y} яи ПР ба 2 м 2 , 3 м 2 ва 6 м 2 баробаранд. Хачми онро меёбем.

Хал. Нишон медихем, ки агар Q_1,Q_2,Q_3 масохатхои руяхо бошанд, он гох $V=\sqrt{Q_1Q_2Q_3}$ мешавад. Дар хакикат, агар a,b,c андозахои ПР бошанд, он гох V=abc, $ab=Q_1$, $bc=Q_2$, $ac=Q_3$ аст. Аз ин баробарихо хосил мекунем:

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

Хамин тарик,

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

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

- 1. Андозахои хаттии ПР гуфта чиро мегўянд? 2. Хачми ПР бо кадом формула хисоб мешавад? 3. Исбот кунед, ки хачми ПР ба хосили зарби масохати асос бар баландй баробар аст. 4. Тасдики зикршуда барои хар гуна параллелепипед дуруст аст ё не?
- **230.** Хачми ПР ро, ки тарафхои асосаш a ва b буда, баландиаш h аст, ёбед, агар:

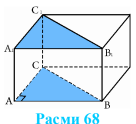
- а) a=11, b=12, h=15; б) $a=3\sqrt{2}$, $b=\sqrt{5}$, $h=10\sqrt{10}$ бошал.
- **231.** Диагонали куб $3\sqrt{3}$ см аст. Хачми кубро ёбед.
- **232.** Асоси ПР квадрат аст. Диагонали ручи пахлуии параллелепипед, ки 8 см аст, бо хамвории асос кунчи 300-ро ташкил мекунад. Хачми параллелепипедро ёбед.
- **233.** Андозахои ПР 15 м, 50 м ва 36 м-анд. Тегай куберо, ки бо ин параллелепипед баробарбузург аст, муайян намоел.
- **234.** Андозахои хишт ба 25 см, 12 см ва 6,5 см баробаранд. Массааш 3,51 кг аст. Зичии хиштро ёбед.
- **235.** Андозахои чуби чоррахаи (брусок) росткунча 3 см, 4 см, 5 см-анд. Агар хар теға онро ба *х* сантиметр зиёд кунем, он гох масохати сатҳаш 54 см² зиёд мешавад. Хачми чуб чй тавр тағйир меёбад?
- **236.** Андозахои ПР ба 8 см, 12 см ва 18 см баробаранд. Тегаи куберо, ки бо ин параллелепипед баробарбузург аст, муайян кунед.
- **237.** Диагоналхои ПР, ки 18 см аст, бо хамвории ручи пахлуй кунчи 30⁰ ва бо тегаи пахлуй кунчи 45⁰ –ро ташкил медихад. Хачми параллелепипедро ёбед.
- **238.** Дар параллелепипеди рост тарафхои асос $2\sqrt{2}$ см ва 5 см буда, кунчи 45^{0} -ро ташкил медиханд. Диагонали хурди параллелепипед 7 см аст. Хачми онро ёбед.
- 239. Дар параллелепипеди рост тарафхои асос ба 13 см ва 37 см, диагонали калони асос ба 40 см баробар аст. Тегаи пахлуй ба диагонали калони параллелепипед хамчун 15:17 нисбат дорад. Хачми ин параллелепипедро ёбед.
- **240.** Асоси параллелепипеди моил параллелограмми ABCD, ки AB=3 дм, AD=7 дм ва BD=6 дм аст, мебошад. Масохати буриши диагоналии AA_1C_1C 1 м² буда, ба хамвории асос перпендикуляр аст. Хачми параллелепипедро хисоб кунед.

241. Руяхои параллелепипед ромбхои тарафашон a ва кунчи тезашон 60^{0} —аи ба хам баробар мебошанд. Хачми ин параллелепипеди моилро ёбед.

- **242.** Масохати сатхи пахлуии конус 11 ва дарозии ташкилдихандааш $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ аст. Масохати асоси конусро ёбед.
- **243.** Кунчхои асоси трапетсия 90° ва 45° мебошанд. Яке аз асосхо аз дигарӣ ду маротиба калон буда ба 24 см баробар аст. Тарафи пахлуии хурди трапетсияро ёбед.

29. ХАЧМИ ПРИЗМА

Дар аввал фарз мекунем, ки призмаи додашуда призмаи рост буда, асосаш секунчаи росткунча мебошад. Нишон медихем, ки *хачми чунин призма ба хосили зарби масохати асос бар баланд* баробар аст. Призмаи $ABCA_1B_1C_1$ -ро, ки дар он $\angle A = 90^{\circ}$ аст, то параллелепипеди росткунча хосил



кардан пурра мекунем (расми 68). Мувофики хулосаи 1-и банди 28 хачми параллелепипеди хосилшуда ба хосили зарби масохати асос бар баланд \bar{u} баробар аст, яъне ба $2S_{ABC} \cdot H$, ки дар ин чо S_{ABC} масохати секунчаи ABC ва H баландии призма мебошанд. Хамвории C_1CB

параллелепипедро ба ду призмаи рост чудо мекунад, ки якеи онхо призмаи додашуда аст. Ин призмахо ба хамдигар баробаранд, чунки асосхо ва баландии баробарро доранд. Пас хачми призмаи додашуда ба нисфи хачми параллелепипед баробар аст. Хамин тарик,

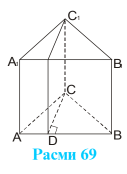
$$V = \frac{1}{2}(2S_{ABC} \cdot H) = S_{ABC} \cdot H$$
, ки исботаш зарур буд.

Акнун натичаи хосилшударо умумй менамоем.

Теоремаи 22. Хачми призмаи рост ба хосили зарби масохати асос бар баландиаш баробар аст.

Исбот. Теоремаро аввал барои призмаи секунчаи рост исбот менамоем. Баъд дурустии онро барои призмаи рости дилхох нишон медихем.

Бигзор $ABCA_1B_1C_1$ призмаи секунчаи рости хачмаш V ва баландиаш H мебошад (расми 69). Дар $\triangle ABC$ чунин ба-



ландиеро мегузаронем, ки он секунчаро ба ду секунча чудо менамояд (порчаи CD дар расми 69). (Дар хар гуна секунча чунин баланд \bar{u} хаст!). Хамвории CC_1D призмаи додашударо ба ду призмаи секунчаи асосхоашон секунчахои росткунчаи ACD ва DBC чудо менамояд. Пас мувофики натичаи пеш аз тасвияи шарти теорема омада, хачмхои онхо V_1 ва V_2 муво-

фикан ба $S_{{\scriptscriptstyle ACD}} \cdot H$ ва $S_{{\scriptscriptstyle DBC}} \cdot H$ баробаранд. Мувофики хосияти аддитивии ҳаҷм

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

Дурустии теорема барои призмаи рости дилхох аз он бармеояд, ки хар гуна призмаи ростро ба якчанд призмаи рости секунча чудо кардан мумкин аст. Инчунин аз хосияти аддитивии хачм хам.

Эзох. Тасдики теорема на ин ки барои призмаи рост, балки барои хар гуна призма дуруст аст. Яъне, хачми хар гуна призма (аз он чумла, призмаи моил) ба хосили зарби масохати асос бар баландиаш баробар аст.

Масьалаи 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. Хамвории аз ру́и теғаи BB_1 мегузаштагӣ ба ру́яи ACC_1A_1 перпендикуляр аст (расми 70). Хачми худи призма ва хачми призмахои $ABDA_1B_1D_1$ ва $BDCB_1D_1C_1$ -ро меёбем.

Хал.

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

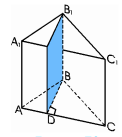
Барои ёфтани ҳаҷми призмаи $ABDA_1B_1D_1$ масоҳати асоси он - масоҳати секунҷаи ADB – ро меёбем. Мувофики теоремаи Пифагор, аз секунҷаи росткунҷаи

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

AC=10 см. Баъд, BD баландии ΔABC аст, бинобар ин аз р \bar{y} и вобастагии Уклидус $AB^2 = AD \cdot AC$. Яъне, $(2\sqrt{5})^2 = AD \cdot 10$. Аз ин чо AD=2 см, DC=AC-AD=10-2=8 см. Боз мувофики вобастагии Уклидус

$$BD^2 = AD \cdot DC$$
, $BD^2 = 2 \cdot 8 = 16$, $BD=4$ cm.

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



Расми 70

$$=\frac{1}{2}\cdot 2\cdot 4\cdot 10=40\,{\rm cm}^3$$
. Мувофики хосияти аддитивии хачм

$$V_{BDCB_1D_1C_1} = V_{ABCA_1B_1C_1} - V_{ABDA_1B_1D_1} = 200 - 40 = 160 \text{ cm}^3.$$

Масьалаи 2. Асоси призмаи моил ромбест, ки диагоналхояш 5 см ва 6 см мебошанд. Баландии ин призма 10 см аст. Хачмашро меёбем.

Хал. Мувофики эзох хачми призмаи мазкур ба хосили зарби масохати ромб бар баландй баробар аст. Масохати ромб бошад нисфи хосили зарби диагоналхояш аст, яъне

$$S = \frac{d_1 d_2}{2} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6 = 15 \text{ cm}^2$$
. $\Pi \text{ac}, V = S \cdot H = 15 \cdot 10 = 150 \text{ cm}^3$.

1. Тасдиқ доир ба ҳачми призмаи рости асосаш секунчаи росткунча ҳулосаи кадом теорема аст? 2. Чаро ақаллан яке аз баландиҳо секунчаро ба ду секунча чудо менамояд, яъне тарафи муқобилро мебурад? 3. Теоремаро баён намуда, онро ҳангоми секунча будани асоси призма исбот кунед. 4. Дар мисоли призмаи панчкунча соҳтанҳоеро, ки барои исботи теорема лозиманд, гузаронед. 4. Дар исботи теорема кадом ҳосияти ҳачм истифода мешавад ва чанд маротиба?

- **244.** Хачми призмаи рости $ABCA_1B_1C_1$ -ро ёбед, агар AB = 5 см, AC = 3 см ва масохати калонтарини р \bar{y} яи пахлу \bar{u} 35 см² бошад.
- **245.** Тарафхои асоси призмаи секунчаи мунтазам ба *а* баробар аст. Масохати сатхи пахлуй ба суммаи масохати асосхо баробар мебошад. Хачми призмаро ёбед.
- **246.** Диагонали призмаи чоркунчаи мунтазам 3,5 м буда, диагонали ружи пахлуй 2,5 м аст. Хачми призмаро хисоб кунед.
- **247.** Хачми призмаи n- кунчаи мунтазамро, ки хар як теғаи он a аст хисоб кунед, агар: a) n=3; б) n=4; в) n=6 бошад.
- **248.** Қубури чуянй буриши квадратй дорад. Бари берунаи он 2,5 см, ғафсии деворчахо 3 см аст. Қубури дарозиаш 1 м чй қадар вазн дорад? (Вазни хос 7,3).
- **249.** Баландии призмаи рости секунча 5 м, ҳачмаш 24 м³ аст. Масоҳати руҳҳои паҳлуии он ҳамчун 17:17:16 нисбат доранд. Тарафҳои асосро ёбед.
- **250.** Масохати асоси призмаи рости секунча 4 см 2 буда, масохати рухои пахлуиаш 9 см 2 , 10 см 2 ва 17 см 2 мебошад. Хачмашро муайян кунед.
- 251. Хоктеппаи рохи охан шакли трапетсияро дорад, ки асоси поёниаш 14 м, асоси болоиаш 8 м ва баландиаш 3,2 м аст. Ба як километр хоктеппа чанд метри кубй хок рост меояд?
- **252.** Дар призмаи секунчи моил тарафхои асос 5 м, 6 м, ва 9 м-анд. Теғаи паҳлуӣ 10 м буда, бо ҳамвории асос кунчи 450-ро ташкил медиҳад. Ҳаҷми призма ёфта шавад.
- **253.** Тегахои пахлуии призмаи секунчаи моил ба 15 м баробаранд. Масофаи байни онхо 26 м, 25 м ва 17 м аст. Хачми призмаро ёбед.

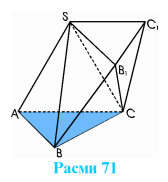
254. Дар призмаи секунчаи рост тарафхои асос 3 м, 4 м ва 5 м буда, баландӣ 6 м аст. Масоҳати сатҳи пурраи призмаро ёбед.

255. Асосхои трапетсияи баробарпахлу 6 см ва 10 см мебошанд. Диагоналаш 10 см аст. Масохати трапетсияро ёбел.

30. ХАЧМИ ПИРАМИДА

Теоремаи 23. Хачми пирамида ба хосили зарби масохати асос бар сеяки баландй баробар аст.

Исбот. Теоремаро аввал барои пирамидаи секунча исбот мекунем. Бигзор *SABC* пирамидаи секунча аст. Онро бо хамон асос ва хамон баланd, ки пирамида дорад то приз-



маи секунча хосил кардан пурра менамоем (расми 71). Призмаи хосилшуда аз се пирамидаи секунча иборат аст: пирамидахои SABC, $SCC_{1}B_{1}$ ва $SBCB_{1}$. Зохиран фахмост, ки $\Delta CC_{1}B_{1} = \Delta CBB_{1}$.

Яъне, масохати асосхои пирамидахои дуюму сеюм якхела-анд. Инчунин баландиашон, ки аз куллаи S фуроварда шудааст, умум \bar{u} мебошад. Пас, ин ду пира-

мида ҳаҷми якхеларо доранд (ниг. ба банди 27).

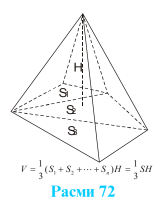
Асосхои пирамидахои якум ва сеюм (секунчахои SAB ва BB_IS) низ ба хам баробаранд, баландии онхо, ки аз куллаи C мегузарад, умум \bar{u} аст. Барои хамин онхо низ хачми баробарро доранд. Хамин тарик, хар се пирамида дорои хачми баробаранд ва хосили чамъи хачмхои онхо ба хачми призмаи секунча баробар аст. Пас агар баландии призмаро бо H ишорат кунем, он гох

$$3V_{\mathit{SABC}} = V_{\mathit{ABCSB}_1C_1} = S_{\mathit{ABC}} \cdot H \ \ \ddot{\mathbf{e}} \ \ V_{\mathit{SABC}} = \frac{1}{3} S_{\mathit{ABC}} \cdot H \ .$$

Хулоса, дурустии теорема барои пирамидаи секунча нишон дода шудааст.

Акнун исботи теоремаро барои пирамидаи дилхох меорем. Асоси ин пирамидаро ба секунчахо чудо мекунем (дар расми 72 ин чудокун барои пирамидаи панчкунча нишон

дода шудааст). Пирамидахои секунча, ки асосхояшон ин секунчахо ва куллаашон куллаи пирамидаи додашуда ме-



бошанд, дар хамчояг \bar{u} пирамидаи додашударо ташкил медиханд. Аз р \bar{y} и принсипи аддитивии хачм хачми пирамида ба хосили чамъи пирамидахои онро ташкилмедодаг \bar{u} баробар аст. Ин пирамидахо дорои баландии умумии H, ки баландии пирамидаи додашуда аст, мебошанд. Мувофикан, агар бо S_1, S_2, \cdots, S_n масохати асосхои пирамидахои секунчаро ишорат кунем, он гох

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

Инак, хачми призма ба $\frac{1}{3}SH$ ё ба сеяки хосили зарби масохати асос бар баланд $\bar{\mu}$ баробар аст. Теорема исбот шудааст.

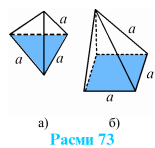
Масъалаи 1. Хачми пирамидаи квадратиро, ки баландиаш 9 см ва тегаи асосаш 8 см аст, меёбем.

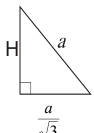
Хал. Асоси пирамида квадрат буда, масохаташ $8^2 = 64 \text{ cm}^2$ аст. Пас, мувофики теорема хачми пирамида $V = \frac{1}{3}SH = \frac{1}{3} \cdot 64 \cdot 9 = 64 \cdot 3 = 192 \text{ см}^3$ мебошад.

Масьалаи 2. Хачми тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидаи мунтазами чоркунчаро, ки

теғаашон ба *а* баробар аст, меёбем. **Хал.** 1) Масохати асоси тетраэдри мутлақо мунтазам (расми 73,

а)) ба
$$S = \frac{1}{2}a^2 \sin 60^0 = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$
 баробар аст. Баландиашро меёбем. Баландй аз маркази асос мегузарад, ки он маркази давраи берункашида буда, аз қуллаи асос дар масофаи





Расми 74

 $H^2 =$

 $H^2 = a^2 - (\frac{a}{\sqrt{3}})^2 = \frac{2}{3}a^2$, яъне $H = \frac{\sqrt{2}a}{\sqrt{3}}$. Барои хамин хачми чунин тетраэдр

Пифагор (расми 74)

 $V = \frac{1}{3}SH = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} a = \frac{\sqrt{2}a^3}{12}.$

 $\frac{a}{\sqrt{2}}$ чойгир аст. Пас дар асоси теоремаи

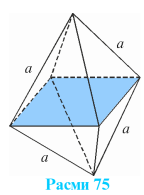
2) Мулохизахой дар кисми 1) бударо барои пирамидаи мунтазами чоркунча такрор карда меёбем, ки $S=a^2$,

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

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

Масъалаи 3. Хачми октаэдро, ки теғааш 9 см аст, меёбем.

Хал. Октаэдр дар натичаи аз руп асос болои хамдигар



гузоштани ду пирамидаи мунтазами чоркунчаи хамаи тегахояш ба хамдигар баробар хосил мешавад (расми 75). Пас агар тегаи октаэдр ба a баробар бошад, он гох мувофики хосияти аддитивии хачм ва натичаи масъалаи 2 хачми октаэдр ба $V=2\cdot\frac{\sqrt{2}a^3}{6}=\frac{\sqrt{2}a^3}{3}$ баробар аст. Бо назардошти a=9 см хосил мекунем $V=\frac{\sqrt{2}}{3}\cdot 9^3=243\sqrt{2}$ см³.

1. Исботи теорема доир ба хачми пирамида ба баробарбузургии чй гуна пирамидахо асос карда шудааст? 2. Аввал теоремаро барои пирамидаи секунча, баъд барои пирамидаи дилхох исбот кунед. 3. Хачми тетраэдри мутлако мунтазам, пирамидаи квадратии мунтазам ва октаэдр бо воситаи тегаашон чй тавр ифода карда мешавад?

- **256.** Хачми пирамидаи квадратиро ёбед, агар баландии он 7 см ва тегаи асосаш 6 см бошад.
- **257.** Аз р \bar{y} и тарафи асос a ва тегаи пахлуии b хачми пирамидахои мунтазами секунча ва шашкунчаро ёбед.
- **258.** Дар пирамидаи чоркунчаи мунтазам баландй 3 м, теғаи паҳлуй 5 м аст. Хачмашро ёбед.
- **259.** Баландии пирамидаи секунчаи мунтазам *H* буда, теғаи паҳлуӣ бо ҳамвории асос кунчи 60⁰ –ро ташкил медиҳад. Ҳачми пирамидаро ҳисоб кунед.
- **260.** Теғаи тетраэдри мутлақо мунтазам a аст. Масохати сатхи пахлу \bar{u} ва хачми онро ёбед.
- **261.** Масохати сатхи пурраи тетраэдри мутлако мунтазам ба S баробар аст. Хачмашро ёбед.
- **262.** Яке аз иншооти азимчусаи дунёй кадим пирамидаи Хеопс дар Миср шакли пирамидаи чоркунчаи мунтазамро дорад, ки баландиаш 150 м ва тегаи пахлуиаш 220 м аст. Хачми пирамидаи Хеопсро ёбед.
- **263.** Асоси пирамида росткунчаи тарафхояш 9 м ва 12 м буда, хар як тегаи пахлуиаш ба 12,5 м баробар аст. Хачми пирамидаро ёбед.
- **264*.** Асоси пирамида секунчаи тарафхояш 39 см, 17 см ва 28 см аст. Хар як тегаи пахлуй ба 22,9 см баробар аст. Хачми ин пирамидаро ёбед.
- **265.** Яке аз тегахой пирамидай секунча 4 см ва хар як тегай дигараш 3 см аст. Хачми пирамидаро ёбед.
- **266.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ кубест, ки теғааш 2 см мебошад. Ҳаҷми пирамидан ACB_1D_1 ро ёбед.
- **267.** Теғахои пирамидаи асосаш чоркунчаи 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.

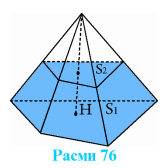
268. Масохати сатҳи паҳлуии пирамидаи Хеопсро ёбед (ниг. ба масъалаи 262).

269. Масохати доираи дарункашидаи шашкунчаи мунтазами дарозии тарафаш 4 см бударо хисоб кунед.

31. ХАЧМИ ПИРАМИДАИ САРБУРИДА

Теоремаи 24. Хачми пирамидаи сарбурида ба сеяки зарби баланди бар хосили чамъи масохати асосхою миёнаи геометрии онхо баробар аст.

Исбот. Бигзор пирамидаи сарбурида дода шудааст (расми 76). S_1 ва S_2 ($S_1 > S_2$) масохати асосхо, H баландии ин пирамидаанд. Нишон медихем, ки хачми чунин пирамида бо формулаи



$$V = \frac{1}{3}H(S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2)$$

хисоб мешавад. Пирамидаи сарбуридаро то хосил кардани пирамида пурра менамоем. Бигзор L баландии ин пирамида аст. Хачми пирамидаи матлуб ба фарки хачмхои ду пирамида баробар аст: Яке бо асоси масохаташ S_1 ва баландиаш L, дигар \bar{u} бо асоси масохаташ S_2 ва ба-

ландиаш L-H. Ин пирамидахо ба хам монанданд (ниг. ба банди 12). Дар пирамидахои монанд нисбати масохати асосхо ба квадрати нисбати баландихо баробар аст, бино-

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

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

мувофики нишондоди дар боло қайдшуда

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

$$= \frac{H}{3} \cdot \frac{S_1 \sqrt{S_1} - S_2 \sqrt{S_2}}{\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}} = \frac{H}{3} \cdot \frac{\left(S_1 \sqrt{S_1} - S_2 \sqrt{S_2}\right) \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)}{\left(\sqrt{S_1} - \sqrt{S_2}\right) \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)} =$$

$$= \frac{H}{3} \cdot \frac{S_1^2 + \sqrt{S_1 S_2} \left(S_1 - S_2\right) - S_2^2}{S_1 - S_2} = \frac{H}{3} \left(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2\right)$$

Формулаи заруриро хосил кардем ва бо хамин теоремаро исботшуда хисоб мекунем.

Масьала. Асосхои пирамидаи сарбурида квадратхои тарафашон 8 см ва 5 см мебошанд. Баландии ин пирамида 6 см аст. Хачмашро меёбем.

Хал. Аз сабаби квадрат будани асосхо $S_1 = 8^2 = 64$ см², $S_2 = 5^2 = 25$ см² аст. Мувофики формулаи хачми конуси сарбурида дорем

$$V = \frac{H}{3} \left(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2 \right) = \frac{6}{3} \cdot \left(64 + \sqrt{64 \cdot 25} + 25 \right) =$$

= 2(89 + 8 \cdot 5) = 2(89 + 40) = 2 \cdot 129 = 258cm³.

- 1. Чаро хангоми пура намудани пирамидаи сарбурида ду пирамидаи монанд хосил мешавад? 2. Кадом хосияти пирамидахои монанд дар исботи теорема истифода карда шудааст? 3. Хачми пирамидаи сарбурида бо кадом формула ифода карда мешавад?
- **270.** Чох шакли пирамидаи сарбуридаи квадратиро дошта, чукуриаш 1,5 м, тарафи асоси квадрати поёнаш 0,8 м ва болоаш 1,2 м аст. Вай чанд литр обро ғунчонида метавонад?
- **271.** Теғаи паҳлуии пирамидаи сарбуридаи чоркунчаи мунтазам 3 м, тарафҳои асосҳо 5 м ва 1 м –анд. Ҳаҷми пирамидаро ёбед.
- **272.** Масохати асосхои пирамидаи сарбурида ба 245 м² ва 80 м², баландии пирамидаи пурракардашуда 35 м аст. Хачми пирамидаи сарбуридаро ёбед.

- **273.** Баландии пирамидаи сарбурида 15 м ва ҳачми он 475 м³ аст. Масоҳати асосҳо ҳамчун 4:9 нисбат доранд. Ин масоҳатҳоро ёбед.
- **274.** Хачми пирамидаи сарбуридаи чоркунчаи мунтазам ба 430 м³, баландиаш ба 10 м ва тарафи яке аз асосхояш 8 м аст. Тарафи асоси дигарашро ёбед.
- **275.** Хачми пирамидаи сарбурида 76 м³, баландиаш 6 м ва масохати яке аз асосхо 18 м² аст. Масохати асоси дигарро ёбед.
- **276.** Дар пирамидаи сарбурида фарки масохатхои асосхо 6 см², баландй 9 см ва хачм 42 см³ аст. Масохати асосхоро ёбед.
- **277.** Хачми пирамидаи сарбурида ба 1720 м³, баландиаш 20 м ва тарафхои мувофики ду асосаш хамчун 5:8 нисбат доранд. Масохати асосхоро ёбед.
- **278.** Дар пирамидаи сарбуридаи секунча, ки баландиаш 10 м аст, тарафхои яке аз асосхо ба 27 м, 29 м ва 52 м баробаранд. Периметри асоси дигар 72 м аст. Хачми пирамидаи сарбурида ёфта шавад.

- **279.** Барои кадом қимати α векторхои $\stackrel{\rightarrow}{a}(2; 3; 4)$ ва $\stackrel{\rightarrow}{b}(\alpha; -6; 8)$ параллеланд?
- **280.** Дарозии ҳар як теғаи призмаи секунчаи рост $2\sqrt{3}$ м аст. Ҳачми призмаро ёбед.

§5. ХАЧМИ ЧИСМХОИ ЧАРХЗАНЙ

32. ХАЧМИ СИЛИНДРИ РОСТ

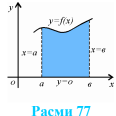
Хангоми омухтани татбики интеграл дар курси алгебра махсус кайд карда будем, ки яке аз мухимтарин сохаи татбики он ин хисоби хачми чисмхои геометри аст (ниг. ба «Алгебра-11», Душанбе, 2006, сах. 39). Дар хамон чо мо ин татбикро партофта гузашта будем ва таъкид карда будем, ки ин татбик дар курси геометрия муфассал омухта меша-

вад. Холо акнун ин татбик дар мисоли хисоби хачми чисмхои чархзани муоина мешавад.

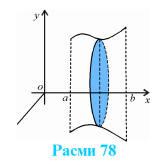
1. Хачми чисме, ки дар натичаи чархзании трапетсияи **качхата хосил мешавад.** Бигзор дар порчаи [a;b] функсияи ғайриманфии y = f(x) дода шудааст.

Таъриф. Фигурае, ки бо графики функсия, тири абсисса ва хатхои рости x=a, x=b махдуд аст, *трапетсияи качхатта* ном дорад (расми 77).

Хангоми дар атрофи тири абсисса чархзанондани трапетсияи качхатта фигураеро хосил мекунем, ки вай фигураи чархзанй ном дорад. Буриши хамвории ба тири ох перпендикуляр буда, бо ин фигураи чархзани доира ё нукта аст (расми



78).



Бо S(x) масохати ин доираро, ки марказаш дар нуқтаи х чойгир буда, радиусаш ба f(x) баробар аст, ишомекунем, фахмост, рат ки $S(x) = \pi f^2(x)$ мебошад. хачми хосилшударо бо V ишорат кунем, он гох аз таърифи интеграл истифода карда нишон додан мумкин аст, ки

$$V = \int_{a}^{b} S(x)dx = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx.$$
 (1)

Ин формуларо априорй (беисбот) қабул карда, аз руи он хачми чисмхои чархзаниро меёбем.

Масьалаи 1. Трапетсияи качхатта бо муодилахои $y = 2x - x^2$ ва y = 0дода шудааст. Хачми чисмеро, ки дар натичаи чархзании трапетсия ИН хосил мешавад, меёбем.



Хал. Трапетсияи качхаттаро схемавй тасвир мекунем (расми 79). Мувофики формулаи (1) дорем

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx = \pi \int_{0}^{2} (2x - x^{2})^{2} dx = \pi \int_{0}^{2} (4x^{2} - 4x^{3} + x^{4}) dx =$$

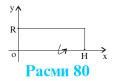
$$= \pi \left[4 \int_{0}^{2} x^{2} dx - 4 \int_{0}^{2} x^{3} dx + \int_{0}^{2} x^{4} dx \right] = \pi \left[4 \cdot \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{2} - 4 \cdot \frac{x^{4}}{4} \Big|_{0}^{2} + \frac{x^{5}}{5} \Big|_{0}^{2} \right] =$$

$$= \pi \left[\frac{32}{3} - 2^{4} + \frac{2^{5}}{5} \right] = \pi \left(\frac{32}{3} - 16 + \frac{32}{5} \right) = \pi \cdot \frac{160 - 240 + 96}{15} = \frac{16\pi}{15}$$
вохиди кубй.

II. Хачми силиндри рост. Чй тавре қайд карда будем, силиндри ростро айёнй ҳамчун чисме, ки дар натичаи чарх задани росткунча дар атрофи яке аз тарафҳои худ ҳосил

мешавад, тасаввур кардан мумкин аст (ниг. ба банди 15). Ба ин такя карда аз руп формулаи (1) хачми чунин силиндрро меёбем.

Бигзор силиндри рости радиуси асосаш R ва баландиаш H дода шудааст. Ин гуна силиндрро дар натичаи рост-



кунчаи тарафхояш R ва H бударо дар атрофи тарафи H чархзанондан хосил кардан мумкин аст (расми 80) (инчунин ниг. ба расми 48-и банди 15). Агар тири абсиссаро аз р \bar{y} и тарафи H-и росткунча равон кунем, он гох муодилаи тарафи

муқобил y=R мешавад. Яъне, дар ин холат роли трапетсияи качхатаро росткунчае, ки муодилаи тарафхояш y=0, y=f(x)=R, x=0, x=H аст, ичро мекунад. Барои хамин мувофики формулаи (1) хачми силиндри рост

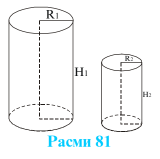
$$V = \pi \int_{0}^{H} f^{2}(x) dx = \pi \int_{0}^{H} R^{2} dx = \pi R^{2} H = S \cdot H.$$

Дар ин чо $S = \pi R^2$ масохати асоси силиндр, ки доираи радиусаш R аст, мебошад. Хамин тарик, дурустии чумлаи зерин нишон дода шудааст.

Теоремаи 25. Хачми силиндри рост ба хосили зарби масохати асос бар баланд баробар аст.

Эзохи 1. Теоремаи 25 барои силиндри моил хам дуруст аст. Исботи онро намеорем.

Эзохи 2. Нисбати хачмхои ду силиндри рости монанд (расми 81) ба куби нисбати радиусхояшон ё куби ба нисба-

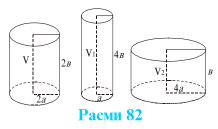


ти баландихояшон баробар аст, яъне

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

Масьалаи 2. Фирмаи хурокистехсолкунанда дар қатори қуттии мавчуда боз истехсоли ду қуттии навро пешниход кард, ки ҳар сеи

онхо силиндршакланд. Радиуси қуттии якум аз радиуси қуттии мавчуда ду маротиба хурд, баландиаш ду маротиба зиёд аст. Мувофикан, радиуси қуттии дуюм бошад, нисбати куттии мавчуда ду маротиба зиёд ва баландиаш ду маротиба кам аст. Нархи ҳар се қуттӣ якхелаанд. Хариди кадом қуттӣ беҳтар (фоидаовар) аст?



Хал. Аз руи додашудахои масъала хачмхои куттихоро 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 хачми куттии

дуюм аз ҳаҷми қуттии мавчуда ду ва аз ҳаҷми қуттии якум 4 маротиба зиёд аст. Пас, ҳаридани қутии сеюм муфид мебошад.

Масьалаи 3. Хосили чамъи хачми ду силиндри рости монанд 140 см³ аст. Масохати сатххои пахлуии онхо хамчун 4:9 нисбат доранд. Хачми хар як силиндрро меёбем.

Хал. Бигзор V_1 ва V_2 , S_1 ва S_2 , R_1 ва R_2 мувофикан хачм, масохати сатхи пахлуй ва радиуси силиндрхо мебошанд.

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

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

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

Аз тарафи дигар,
$$V_1 + V_2 = 140$$
 ё $\frac{8}{27}V_2 + V_2 = 140$, $\frac{35}{27}V_2 = 140$, $V_2 = \frac{140 \cdot 27}{25} = 4 \cdot 27 = 108$, $V_1 = 140 - V_2 = 140 - 108 = 32$.

Чавоб. 32 см³ ва 108 см³.

- 1. Чи гуна фигураро трапетсияи качхатта меноманд? 2. Хачми фигурае, ки дар натичаи дар гирди тири абсисса чарх задани трапетсияи качхатта хосил мешавад, бо кадом формула ёфта мешавад? 3. Хачми силиндри рост ба чй баробар аст? Хачми силиндри моил- чй?
- **281.** Хачми чисмеро, ки дар натичаи чархзании трапетсияи качхаттаи сархадаш бо муодилахои: a) $y=x^2$, 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 хосил мешавад, хисоб кунед.
- **282.** Радиус ва баландии силиндр дода шудааст: а) R=7 см, H=5 см; б) R=3 м, H=4 м. Хачми силиндрро ёбед.
- **283.** Баландии силиндр ба дучандаи радиусаш баробар аст. Хачми силиндр 128π см³ аст. Баланд $\bar{\mu}$ ва масохати сатхи пахлуии силиндрро ёбед.
- **284.** Диагонали росткунча бо яке аз тарафхои \bar{y} кунчи α- ро ташкил медихад. Нисбати хачмхои силиндрхоеро, ки онхо хангоми дар гирди тарафхои хамсоя чарх задани росткунча хосил мешаванд, ёбед.
- **285*.** Зарфи шишагии обдор, ки шакли силиндрро дорад, уфук п уфук п хобонда шудааст. Агар радиуси асос 6 см, ба-

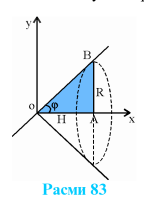
- ландии зарф 10 см ва баландии об аз замин 3 см бо-шад, он гох хачми оби дар зарф бударо ёбед.
- **286.** 25 метр сими мисй дорои массаи 100,7 г аст. Диаметри симро ёбед (зичии мис 8,94 г/см³ мебошад).
- **287.** Қубури қурғошимӣ (зичии қурғошим 11,4 г/см³ аст), ки ғафсии деворчааш 4 мм мебошад, дорои диаметри дохилии 13 мм аст. 25 м чунин қубур чӣ қадар масса дорад?

- **288.** Кунчи байни векторхои \vec{a} (-1; 2; -2) ва \vec{b} (6; 3; -6) –ро ёбед.
- **289.** Дар пирамидаи чоркунчаи мунтазам тегаи пахлу \bar{u} ба $6\sqrt{2}$ см ва кунчи байни ин тега ва хамвории асос ба 45^0 баробаранд. Хачми ин пирамидаро хисоб кунед.
- **290.** Нисбати ҳаҷмҳои тетраэдри мутлақо мунтазам ва пирамидаи чоркунҷаи мунтазамро, ки теғаашон *а* аст, ёбед.

33. ХАЧМИ КОНУСИ РОСТ

Теоремаи 26. Хачми конуси рост ба сеяки хосили зарби масохати асос бар баланд баробар аст.

Исбот. Чи тавре дар банди 18 қайд кардем конуси рост чисми геометриест, ки ҳангоми дар атрофи катет чарх занондани секунчаи росткунча ҳосил мешавад. Бигзор конус



хангоми дар атрофи хати рости OA чарх задани секунчаи росткунчаи OAB ($\angle A = 90^{\circ}$) хосил шудааст (расми 83). Дар хамвории OAB системаи росткунчаи координатавиро, ки ибтидоаш нуктаи O ва тири абсиссааш аз р \bar{y} и хати OA равон карда шудааст, дохил мекунем. Муодилаи хати рости OB y=kx мебошад, ки $k=tg\varphi=\frac{AB}{OA}=\frac{R}{H}$ аст. Яъне, муодилаи хати рости OB

 $y = \frac{R}{H}x$ аст. (Секунчаи *ОАВ* холати хусусии трапетсияи качхата мебошад. Вай бо тири абсисса, графики функсияи $y = \frac{R}{H}x$ ва хати рости x = R махдуд аст.) Барои ёфтани хачми конус формулаи (1) –и банди 32 –ро татбик карда хосил мекунем:

$$V = \pi \int_{O}^{H} y^{2}(x) dx = \pi \int_{O}^{H} \left(\frac{Rx}{H}\right)^{2} dx = \pi \left(\frac{R}{H}\right)^{2} \int_{O}^{H} x^{2} dx = \pi \cdot \left(\frac{R}{H}\right)^{2} \cdot \frac{x^{3}}{3} \Big|_{O}^{H} =$$

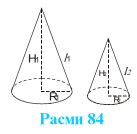
$$= \frac{\pi R^{2} H^{3}}{H^{2} \cdot 3} = \frac{\pi R^{2} \cdot H}{3} = \frac{S_{acoc} \cdot H}{3}.$$

Теорема исбот шуд.

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

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

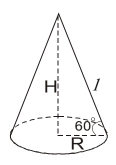
$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^3 = \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^2 = \left(\frac{l_1}{l_2}\right)^2.$$



Масъалаи 1. Ташкилдихандаи конус 6 см буда, бо хамвории асос кунчи 60^{0} —ро ташкил медихад. Хачми ин конусро меёбем.

Хал. Нақшаи заруриро сохта (расми

85) мебинем, ки
$$\frac{H}{l} = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $H = \frac{\sqrt{3}l}{2} = \frac{\sqrt{3} \cdot 6}{2} = 3\sqrt{3}$, $\frac{R}{l} = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$, $R = \frac{l}{2} = \frac{6}{2} = 3$ см. Пас, мувофики тасдики теорема

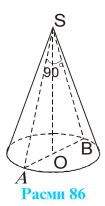


Расми 85

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

Масьалаи 2. Буриши тирии конус секунчаи росткунчаи баробарпахлуест, ки масохаташ 9 м² мебошад. Хачми конусро меёбем.

Хал. Бигзор SAB буриши тирии конус аст (расми 86). SO баланд \bar{u} ва SA=SB ташкилдихандахоянд. Чи тавре медонем



(ниг. ба банди 19) асоси секунчаи буриш диаметри асоси конус мебошад. Секунчаи SOB баробарпахлу аст, чунки $\angle BSO = \angle OBS = 45^{0}$. Пас H = SO = OB = R, яъне баландии конус ба радиуси асос баробар аст. Радиуси асосро меёбем. Мувофики шарти масъала

$$9m^2 = S_{\text{бур}} = \frac{AB \cdot SO}{2} = \frac{2R \cdot R}{2} = R^2$$
, яъне $R=3$ м ва $V = \frac{\pi R^2 H}{3} = \frac{\pi R^3}{3} = \frac{\pi \cdot 3^3}{3} = 9\pi$ м³.

- 1. Хачми конуси рост ба чй баробар аст? 2. Магар теорема барои конуси моил дуруст аст? 3. Формулаи хачми конуси рост аз баландй ва радиуси асос чй гуна вобастагй дорад? 4. Магар гуфтан мумкин аст, ки хосияти нисбати хачмхои ду конуси монанд хулосаи аломати монандии секунчахои росткунчаанд?
- **291.** Баландии конус 10 см ва радиуси давраи асосаш 3 см мебошад. Хачми конусро ёбед.
- **292.** Баландии конус 9 см, ташкилдихандааш 15 см аст. Хачми ин конусро ёбед.
- **293.** Радиуси яке аз ду конусхои монанд аз радиуси дигарй 4 маротиба зиёд аст. Нисбати хачмхои ин конусхоро ёбед.
- **294.** Баландии тупи ғалладона, ки шакли конусро дорад, 2,4 м буда дарозии давраи асосаш 20 м аст. Дар туп чй қадар ғалладона ҳаст, ағар массаи 1 м³–и ғалладона 750 кг бошад?

- **295.** Тупи кум шакли конусеро дорад, ки радиуси асосаш 2 м ва ташкилдихандааш 2,5 м аст. Хачми тупи кумро ёбед.
- **296.** Дарозии ташкилдихандаи конус l, дарозии давраи асосаш C аст. Хачми конусро ёбед.
- **297.** Баландии конуси рост аз баландии конуси дигар ду маротиба зиёд аст. Радиуси асоси якум ба нисфи радиуси асоси конуси дуюм баробар аст. Нисбати хачмхои ин конусхоро ёбед.
- **298.** Секунчаи баробартарафи тарафаш *а* дар гирди тарафи худ чарх мезанад. Хачми чисми хосилшударо хисоб кунед.
- **299*.** Секунчаи росткунча, ки катетхояш *а* ва *b*-анд, дар атрофи гипотенуза чарх мезанад. Хачми чисми хосилмешударо ёбед.
- **300*.** Секунчаи росткунчаи катеташ a ва кунчи ба он часпидааш β дар атрофи гипотенуза чарх мезанад. Хачми чисми хосилмешударо ёбед.

Масьалахо барои такрор

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

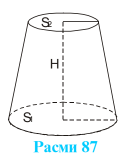
34. ХАЧМИ КОНУСИ САРБУРИДА

Ду тарзи хисоб кардани хачми конуси сарбуридаро муоина мекунем: хисоби хачм хамчун чисми чархзанй ва хисоби хачм бо истифодаи вобастагихои байни чисмхои монанд.

Теоремаи 27. Хачми конуси сарбурида бар сеяки хосили зарби баланди бар суммаи масохатхои асосхо ва миёнаи геометрии онхо баробар аст.

Исбот. Бигзор конуси сарбуридаи баландиаш H, радиусхои асосхояш R_1 ва R_2 ($R_1 > R_2$), масохати асосхояш $S_1 = \pi R_1^2$

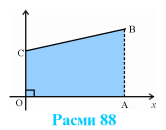
ва $S_2 = \pi R_2^2$ дода шудааст (расми 87). Нишон медихем, ки хачми он бо формулаи



$$V = \frac{\pi H}{3} \left[S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_3 \right]$$

1). Дар банди 20 нишон дода будем, ки конуси сарбуридаро хамчун чисме, ки дар натичаи чарх занондани трапетсияи росткунча дар гирди тарафи пахлуиаш, ки ба асосхо перпендикуляр аст,

тасаввур кардан мумкин аст. Агар дар системаи росткунчаи координатав трапетсияи росткунчаи *OABC* –ро



(расми 88), ки куллахояш нуктахои A (H; θ), B (H; R_2) ва C (θ ; R_1) аст гирифта, онро дар атрофи тири абсисса чарх занонем, он гох конуси сарбуридаи мазкурро хосил мекунем. Муодилаи хати рости CB –ро хамчун муодилаи хати рости аз болои ду нукта мегузаштаг \bar{u} менависем:

$$\frac{y-R_1}{R_2-R_1} = \frac{x-0}{H-0}$$
, яъне $y = R_1 + \frac{x}{H}(R_2-R_1)$.

Мувофики формулаи (1)-и банди 32 ҳачми конуси сарбурида

$$V = \pi \int_{0}^{H} y^{2} dx = \pi \int_{0}^{H} \left[R_{1} + \frac{x}{H} (R_{2} - R_{1}) \right]^{2} dx =$$

$$= \pi \int_{0}^{H} \left[R_{1}^{2} + \frac{2x}{H} (R_{2} - R_{1}) \cdot R_{1} + \frac{x^{2}}{H^{2}} (R_{2} - R_{1})^{2} \right] dx =$$

$$= \pi \left[\int_{0}^{H} R_{1}^{2} dx + \frac{2(R_{2} - R_{1}) \cdot R_{1}}{H} \cdot \int_{0}^{H} x dx + \frac{(R_{2} - R_{1})^{2}}{H^{2}} \cdot \int_{0}^{H} x^{2} dx \right] =$$

$$= \pi \left[R_{1}^{2} x \Big|_{0}^{H} + \frac{2(R_{2} - R_{1}) \cdot R_{1}}{H} \cdot \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{H} + \frac{(R_{2} - R_{1})^{2}}{H^{2}} \cdot \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{H} \right] =$$

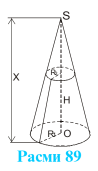
$$= \pi \left[R_{1}^{2} H + (R_{2} - R_{1}) \cdot R_{1} \cdot H + \frac{(R_{2} - R_{1})^{2} \cdot H}{3} \right] =$$

$$= \frac{\pi H}{3} \left[R_{1}^{2} + R_{1} R_{2} + R_{2}^{2} \right].$$

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

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

2). Тарзи дигари хосил кардани формулаи хачми конуси сарбурида ба истифодаи хосияти монандии конусхо асос



карда шудааст. (Ин тарз айнан тарзи хосил кардани хачми пирамидаи сарбуридаро мемонад.)

Конуси сарбуридаи додашударо то хосил кардани конус пурра менамоем (расми 89). Агар x баландии ин конус бошад, он гох хачми конуси сарбурида ба фарки хачмхои ду конуси пурра баробар аст: конуси баландиаш x, радиуси асосаш R_1 ва конуси баландиаш x-H, асосаш R_2 . Аз мо-

нандии конусхо бармеояд:

$$\frac{x}{x-H} = \frac{R_1}{R_2} \quad \ddot{\mathbf{e}} \quad x = \frac{HR_1}{R_1 - R_2} \quad \text{Барои хамин}$$

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

$$= \frac{\pi H}{3} \cdot \left(R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2 \right) = \frac{H}{3} \left(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2 \right)$$

Формулаи зарурй барои хачм хосил шудааст. Бо хамин теоремаро пурра исботшуда хисобидан мумкин аст.

Масьалаи 1. Чалак (бушка) шакли силиндрй дошта баландиаш 1,9 м ва диаметри асосаш 1 м аст. Диаметрхои асосхои сатил 20 см ва 30 см, баландиаш 25 см мебошад. Муайян мекунем, ки дар чалак чанд сатили пурраи об мегунчад.

Хал. Аввал ҳаҷми чалакро меёбем. Агар R_r , H_r , V_r мувофиқан радиус, баланд \bar{u} ва ҳаҷми чалак бошанд, он гоҳ мувофиқи формулаи банди 32

$$V_r = \pi R_r^2 H_r = \pi (50c_M)^2 \cdot 190c_M = 475000\pi$$
 cm³.

Агар Н, R_I , R_2 баданд \bar{u} , радиусхои асосхои сатил бошанд, он гох мувофики шарти масъала H=25 см, R_I =10 см, R_2 =15 см мебошанд. Бинобар ин хачми сатил (хамчун хачми конуси сарбурида)

$$V_c = \frac{\pi H}{3} \Big(R_{\scriptscriptstyle 1}^{\, 2} + R_{\scriptscriptstyle 1} R_{\scriptscriptstyle 2} + R_{\scriptscriptstyle 2}^{\, 2} \Big) = \frac{1}{3} \, \pi \cdot 25 \cdot \Big(\! 10^2 + \! 10 \cdot \! 15 + \! 15^2 \Big) = \frac{11875}{3} \, \pi \ \, \text{cm}^3.$$

Хамин тарик,

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

Чавоб. Fунчоиши чалак ба 120 дона сатили пурраи об баробар аст.

1. Хачми конуси сарбурида бо кадом формула хисоб мешавад? 2. Ин формуларо бо кадом тарзхо хосил кардан мумкин аст?

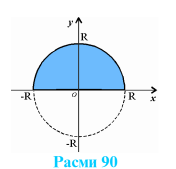
- **303.** Радиуси асосхои конуси сарбурида 4 см ва 6 см, баландиаш 6 см аст. Хачмашро ёбед.
- **304.** Радиусхои асосхои конуси сарбурида R ва r буда, ташкилдиханда ба асос кунчи 45^0 —ро ташкил медихад. Хачми конусро ёбед.
- **305.** Хачми конуси сарбурида 584π см³ аст. Радиусхои асосхояш 10 см ва 7 см мебошанд. Баландии конусро ёбед.
- **306. Х**ачми конуси сарбурида 248π см³, баландиаш 8 см, радиусхои яке аз асосхояш 4 см аст. Радиуси асоси дигарашро ёбед.
- **307*.** Трапетсияи баробарпахлуии тарафхои параллелаш 7 см ва 17 см, ки масохаташ 144 см² аст, дар атрофи баландии аз миёначои пахлухо гузаронидашуда чарх мезанад. Хачми чисми хосилмешударо ёбед.
- **308.** Дар конуси сарбурида радиусхой асосхо ва ташкилдиханда хамчун 4:11:25 нисбат доранд. Хачм ба 181 π м³ баробар аст. Радиусхой асосхо ва ташкилдихандаро ёбел.

Масьалахо барои такрор

- **309.** Калонтарин диагонали призмаи шашкунчаи мунтазам ба 4 м баробар буда, бо тегаи пахлуй кунчи 30⁰-ро ташкил медихад. Хачми призмаро ёбед.
- **310.** Дар секунчаи ABC $BC = 3\sqrt{3}$, AC=15, $\angle ABC=60^{0}$ аст. Синуси кунчи A –ро ёбед.

35. ХАЧМИ КУРА ВА КИСМХОИ ОН

І. Хачми кура. Бигзор хачми кураи радиусаш R -ро ёфтан зарур аст. Агар нимдоираи радиусаш R -ро гирем (расми 90) ва онро дар атрофи диаметраш чарх занонем, он



гох кураи мазкурро хосил мекунем (ниг. ба банди 23). Яъне, агар нимдоираро гирему ибтидои системаи декартии координатавиро дар марказаш чойгир карда, тири абсиссаро аз руи диаметраш равон намоем, он

гох кура дар натичаи дар атрофи хамин тир чарх задани нимдоира хосил мешавад (расми 90). Муодилаи нимдоира, ки дар он $y \ge 0$ 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 хачми кураро ёфтан мумкин аст:

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

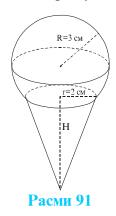
$$= \pi \left(R^{2} \cdot R - \frac{R^{3}}{3} - R^{2} \cdot (-R) + \frac{(-R)^{3}}{3} \right) = \pi \left(2R^{2} - \frac{2}{3}R^{3} \right) = \frac{4}{3}\pi R^{3}.$$

Хамин тариқ, дурустии чумлаи зерин исбот карда шудааст.

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

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

Масьалаи 1. Кафлези (дули) яхмоси диаметраш 6 см дар болои зарфи яхмосй, ки шакли конусиро дошта диаметри асосаш 4 см аст, гузошта шудааст. Чанд будани баландии ин конусро муайян мекунем, то ки хангоми об шудан яхмоси моеъро ғунчонида тавонад.



Хал. Дар расми 91 кафлези яхмоси (амалан хамчун кура) дорои радиуси R=3 см ва конуси радиуси асосаш r=2 см оварда шудаанд. Барои он ки онхо талаби масъаларо конеъ намоянд, лозим аст, ки дорои хачмхои баробар бошанд, яъне

$$V_{\mbox{\tiny KMPG}} = V_{\mbox{\tiny KOHYC}} \quad \ddot{\mathrm{e}} \quad \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot H \; .$$

Додашудахои масъаларо истифода карда хосил мекунем:

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

Аз ин чо H = 27 см.

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



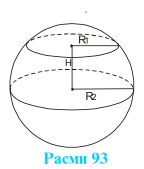
II. Хачми сегменти куравй. Қисми кура, ки бо ягон ҳамворй бурида мешавад, *сегменти куравй* номида мешавад. Ҳамвории бурандаи α, ки аз нуқтаи В мегузарад (расми 92), кураро ба ду сегменти куравй чудо мекунад. Порчаи ҳати росте, ки

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

$$V_{cee.kyp.} = \pi \int_{R-H}^{R} (R^2 - x^2) dx = \pi \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right)_{R-H}^{R} =$$

$$= \pi \left[R^2 (R - (R - H)) - \frac{1}{3} (R^3 - (R - H)^3) \right] = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right).$$

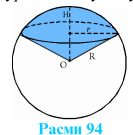
III. Хачми қабати куравй. Қабати куравй гуфта қисми кураро меноманд, ки он дар байни ду ҳамвории кураро бу-



ранда чойгир аст (расми 93). Даврахое, ки дар буришхо пайдо мешаванд, асосхои қабати куравй, масофаи байни хамворихо бошад, баландии қабати куравй ном дорад. Хачми қабати куравй ба фарки хачмхои ду сегменти куравй баробар аст. Нишон додан мумкин аст, ки агар R_1 ва R_2 радиуси асосхо, H баландии қабати куравй бошанд, он гох хачми қабат бо формулаи зерин хисоб мешавад:

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

IV. Хачми сектори куравй (конуси куравй). Сектори куравй ё конуси куравй чисмест, ки аз сегменти куравй ва



куравй аз нимкура хурд бошад, он гох сегменти куравй бо конусе, ки куллааш дар маркази кура буда, асосаш асоси хамин сегмент аст, пурра карда мешавад (расми 94). Рафту агар сегмент аз нимкура калон бошад, он гох конуси кайдшуда аз он хорич карда мешавад. Хачми сектори куравй бо

конус хосил мешавад: Агар сегменти

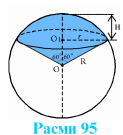
воситаи чамъ ё тарх кардани хачмхои мувофики сегмент ва конус хосил мешавад. Агар R радиуси кура ва H баландии сегменти курав \bar{u} бошад, он гох хачми сектор бо формулаи

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

Масьалаи 2. Сектори доиравии дорои кунчи 120^{0} ва радиуси R дар атрофи диаметре, ки секторро ба ду кисм чудо мекунад, чарх мезанад. Хачми чисми дар натичаи чархзан \bar{u} хосилмешударо меёбем.

Хал. Чисме, ки дар натичаи чунин чархзан хосил мешавад, конуси курав мебошад (расми 95). Барои ёфтани хачми конуси курав зарур аст, ки баландии кишри куравиро донем. Аз сабаби он ки диаметр кунчи марказиро ба ду

хисса чудо мекунад, дорем



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

Барои хамин хачми конуси доиравй ба

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

Чавоб: $\frac{\pi R^3}{3}$.

1. Хачми кура бо кадом формула хисоб мешавад? **2.** Чй гуна чисмро сегменти куравй мегўянд? Формулаи хачмашро нависед ва онро шарх дихед. **3.** Қабати куравй

- чист? Хачми ин чисм ба фарки хачмхои кадом чисмхо баробар аст? **4**. Сектори куравй ё конуси куравй чй гуна чисм аст? Хачмаш бо кадом формула хисоб мешавад?
- 311. Хачми кура чанд маротиба меафзояд, агар радиуси онро 4 маротиба зиёд намоем.
- **312.** Агар ду кураи чуянии диаметрашон ба 25 см ва ба 35 см баробарро гудохта аз онхо як кура созем, диаметри ин кура ба чанд баробар мешавад?
- **313.** Кураи қурғошимии диаметраш 3 см бударо рехтан лозим аст. Барои ин чанд дона курахои қурғошимии диаметрашон баробари 5 мм буда зарур аст?
- **314*.** Маълум, ки радиусхои се кура хамчун 1:2:3 нисбат доранд. Исбот кунед, ки хачми кураи калон аз суммаи хачмхои курахои хурд се маротиба калон аст.
- **315.** Резервуари (зарфи) об аз нимкураи радиусаш 3,5 м ва силиндри радиуси асосаш ба хамин адад баробар буда иборат аст. Баландии силиндр чӣ қадар бошад, то ки резервуар 200 м³ обро ғунчонад?
- **316.** Кура аз мавод сохта шуда диаметри берунааш 18 см, пахнии деворчахо 3 см аст. Хачми деворчахоро ёбед.
- 317*. Баландии сегменти курав 0,4 хиссаи радиуси кураро ташкил медихад. Хачми ин сегмент кадом хиссаи хачми силиндрро, ки хамон радиуси асос ва баландиро дорад, ташкил медихад?
- **318.** Хачми сектори куравиро, ки радиуси давраи асоси он 60 см ва радиуси кура 75 см аст, хисоб кунед.
- **319*.** Радиуси асосхои қабати курав ба 3 м ва 4 м баробаранд. Радиуси сатхи куравии он бошад 5 м аст. Хачми қабатро ёбед.
- 320*. Дар курае, ки радиусаш 65 см аст, ду хамвории ба хам параллели аз марказ дар масофахои 16 см ва 25 см вокеъ буда гузаронида шудаанд. Хачми кисми кураро, ки дар байни хамворихо вокеъ аст, хисоб кунед.
- **321.** Хачми кура 12π см³ аст. Хачми куберо ёбед, ки масохати сатхаш аз масохати доираи калони кураи мазкур 6 маротиба зиёд аст.

Масьалахо барои такрор

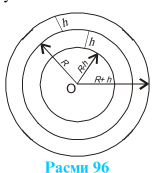
- **322.** Диагонали куб 3 м аст. Масохати сатхи пурраи онро ёбед.
- **323.** Масохати секунчаи баробарпахлуи росткунчаи гипотенузааш 8 см бударо ёбед.

36. МАСОХАТИ СФЕРА

Аз сабаби он, ки сфераро дар хамвор \bar{u} бурида пахн кардан номумкин аст, масохати сфераро (сатхи кураро) бо ёрии пахнкун \bar{u} ёфтан мумкин нест, чуноне ки масохати сатхи пахлуии силиндру конусро ёфта будем. Бинобар ин барои ёфтани масохати ин сатх аз таърифи чиддии геометрии масохати сатх истифода мекунем: Бигзор F сатхи чисми додашуда аст. Чисми сатхаш F_h – ро месозем, ки хар як нуктаи F_h аз ягон нуктаи F дар масофаи на зиёда аз h чойгир аст. Бигзор V_h хачми чисми сатхаш F_h буда мебошал.

Таъриф. *Масохати сатхи F* гуфта бузургиеро, ки хангоми нихоят хурд будани h нисбати $\frac{V_h}{2h}$ ба он наздик аст (яъне, худуди ин нисбатро хангоми ба нул майл кардани h) меноманд.

Хамин тарик, байни масохати сатх $S_{camx}^{(h)}$ ва хачм V_h вобастагии $\frac{V_h}{2h} = S_{naxn}^{(h)} + C \cdot h^k$, ки дар ин чо C доим \bar{u} ва k>0 аст, чой дорад. Нишон додан мумкин аст, ки масохатхои сатххои пахлуии призма, пирамида ва чисмхои чархзан \bar{u} силиндру конусро бо истифодаи баробарии боло \bar{u} ёфтан мумкин аст.



Холо аз ин баробар \bar{u} истифода карда масохати сфераро меёбем. Ба сифати чисми сатхаш F_h буда, ки дар борааш дар таъриф сухан меравад, қабати дар байни ду сфераи консентрик \bar{u} (яке дар дохили дигаре) бударо, ки радиусхояшон

R+h ва R-h хастанд, гирифтан мумкин аст (расми 96). Дар ин чоR радиуси кура мебошад. Хачми ин чисм ба фарки хачмхои курахои радиусашон R+h ва R-h баробар аст:

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

Аз ин чо

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

Ин баробар \bar{u} нишон медихад, ки нисбати $\frac{V_h}{2h}$ -ро бо сахехии дилхох ба адади $4\pi R^2$ наздик кунонидан мумкин аст. Инак, масохати сфераи радиусаш R ба $4\pi R^2$ баробар аст: $S=4\pi R^2$.

Эзохи 1. формулаи $S=4\pi R^2$ нишон медихад, ки S=S(R) ба хосилаи хачм $V=V(R)=\frac{4}{3}\pi R^3$ нисбати радиус баробар аст, яъне

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

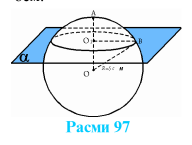
Аз ин чо, агар таърифи интегралро ба ёд орем, низ бармеояд, ки

$$V = V(R) = \int_{0}^{R} S(R) dR.$$

Эзохи 2. Масохати сегменти сферав \bar{u} (сатхи сегменти курав \bar{u}) (ниг. ба расми 92) бо формулаи $S=2\pi RH$; масохати қабати сферав \bar{u} (сатхи қабати курав \bar{u}) (ниг. ба расми 93) бо формулаи $S=2\pi RH$ (бе масохати асосхои поён \bar{u} ва боло \bar{u}); масохати сектори сферав \bar{u} (сатхи сектори курав \bar{u}) (ниг. ба расми 94) бо формулаи $S=\pi R(2H+r)$ хисоб карда мешавад.

Масъала. Сфераи радиусаш 5 см бо хамворие, ки аз маркази сфера дар масофаи 3 см вокеъ аст, бурида меша-

вад. Масохати пурраи сегменти сферавии асоси хурдро меёбем.



Хал. Аввал баландии қабати сферавй ва радиуси давраи хурдро, ки онро хамворй чудо менамояд меёбем. Мувофики додашудахои масъала OA = OB = R = 5 см, $OO_1 = 3$ см, ки дар ин чо O маркази сфера ва O_1 маркази давраи хурд аст (расми 97). Пас

 $H = OA - OO_1 = 5 - 3 = 2$ см. Аз р \bar{y} и теоремаи Пифагор аз секунчаи OO_1B $r = O_1B = \sqrt{OB^2 - OO_1^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$ см. Масохати пурраи сегменти сферав \bar{u}

$$S = S_{RAGAT} + S_{TONDA} = 2\pi RH + \pi I^2 = 2\pi \cdot 5 \cdot 2 + \pi \cdot 4^2 = 36\pi \text{ cm}^2.$$

- 1. Таърифи геометрии масохати сатхро баён намоед.
- 2. Масохати сфера бо кадом формула хисоб мешавад?
- 3. Байни масохати сфера ва хачми он чй гуна алоқамандй мавчуд аст? 4. Масохати қисмҳои сфера сегменти сферавй, қабати сферавй ва сектори сферавй бо кадом формулаҳо ифода мешаванд?
- **324.** Масохати сфера 225 π м² аст. Хачми кураро, ки сатхи он ин сфера аст, ёбед.
- **325.** Агар радиуси сфераро 4 маротиба зиёд кунем, масохати он чӣ тавр тағйир меёбад?
- **326.** Дар як нимсфера дуто буриш гузаронида шудааст, ки масоҳати онҳо 49 π дм² ва 4 π м² буда, масофаашон 9 дм аст. Масоҳати тамоми сфераро ёбед.
- **327*.** Баландии минтақаи сферав 7 см, радиусхои асосхояш 16 см ва 33 см аст. Масохати сатхи минтақа ёфта шавад.
- **328.** Хачми кура (бо вохидхои кубӣ) ва масохати сатхи он (бо вохидхои квадратӣ) ба хамдигар баробаранд. Радиуси чунин кураро ёбед.

Масьалахо барои такрор

- **329.** Дар конус масохати асос $\frac{64}{\pi}$ см² ва масохати буриши тир \bar{u} 30 см² аст. Хачми конусро ёбед.
- **330.** Нишон дихед, ки агар α , β , γ кунчхои секунча ва b тарафи ба кунчи β мукобили он бошад, он гох масохати

секунча
$$S = \frac{b^2 \sin \alpha \sin \gamma}{2 \sin \beta}$$
 аст.

ОЧЕРКИ ТАЪРИХЙ

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

Баъд аз Миср маркази ғункунй, системакунонй ва тадқиқоти геометрй ба Юнони Қадим мекўчад. Исботи аввалин натичахои геометрй ба Фалес (639--548 то милод) аз Милетск тааллуқ доранд. Чунин теоремахо ба монанди «диаметр доираро ба ду қисми баробар чудо мекунад», «кунчхои амудй баробаранд», «кунчхои назди асоси секунчаи баробарпахлу баробаранд» ба номи у мансубанд. Инчунин хисоб карда мешавад, ки исботи нишонахои баробарии секунчахо, исботи теорема дар бораи баробарии порчахое, ки хатхои рости параллел онхоро дар ду хат чудо менамоянд, низ аз Фалес мебошанд.

Хисоб 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 ӯ ҳам маълум буд. Маълум нест, ки аввалин шуда ин теоремаро кӣ исбот кардааст ва кадоме аз исботҳои мавҷуда ба худи Пифагор мансуб аст.

Баъди дар шакли 13 китоб пайдо шудани «Ибтидо»-и машхури Уклидус (Евклид) (365--300 то милод) геометрия чиддан ба илм мубаддал гардид. (Дар ин бора дар «Геометрия-10» маълумоти заруриро оварда будем. Ниг. ба сах. 86-88.)

Бузургтарин математики дунёи қадим Архимед (287--212 то милод) аз Сирақузи Юнон тадқиқоти Уқлидусро назариявӣ асоснок намуда онро пурра кардааст. Аз байни кашфиёти зиёди Архимед чен кардани дарозии давра ва масоҳати доира, ёфтани ҳаҷми ҷисмҳо, аз он ҷумла ҳаҷми 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 барчаста буд. Ӯ ҳангоми ҳамлаи мусаллаҳонаи румиҳо дар сангарҳо ҳамроҳи шаҳрвандони қаторӣ ҷангида фавтидааст. Архимед васият карда буд, ки дар санги болои қабраш кураеро, ки он дар силиндр дарункашида аст гузоранд. Исботи он ки ҳаҷми чунин кура ба ҳиссаи ҳаҷми силиндр баробар аст, яке аз натичаҳои барчастаи геометрии Архимед мебошад.

Хамаи бисёрруяхое, ки мо онхоро омухтем, аз он чумла бисёрруяхои мутлако мунтазам, дар Юнони Қадим маълум буданд. Китоби охирини 13-уми «Ибтидо» ба ҳамин бисёрруяҳо бахшида шудааст. Далели мавчудияти ҳамагӣ 5-то чунин бисёрруя, ки онро файласуфи Юнони Қадим Афлотун (428-348 то милод) тахмин карда буд, ҳайратовар менамуд, чунки дар ҳамворӣ микдори бисёркунчаҳои 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 чиддан исбот кард, ки бисёрруяи мутлақо мунтазами шашум вучуд надорад. Яъне чунин бисёрруяҳо ҳамагӣ танҳо панчтоянду халос.

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 ҳаҷмҳо 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 хурдани давлатҳои ғуломдории дунёи қадим маркази илмй дар асрҳои миёна ба мамолики Шарқ-Осиёи Марказй, давлатҳои араб, Ҳиндустон мекучад. Дар асрҳои V-XII дар Ҳиндустон геометрияи ҳисобй тараққй мекунад. Ҳиндуҳо ба масъалаи ҳисоби масоҳати сатҳҳо ва ҳаҷми ҷисмҳо диққати калон медоданд. Натичаҳои илмии ҳиндуҳо, ҳитоиҳо ва юнониҳоро арабҳо моҳирона истифода карданд. Тамоми асарҳои Уқлидус, Архимед ва дигар донишмандони Юнони Қадим то охири асри IX ба арабй тарчума карда шуда буданд. Ин имконият дод, ки на танҳо донишмандони араб, балки олимоне, ки дар ҳудудҳои забт-кардаи арабҳо умр ба сар мебурданд, на танҳо аз натичаҳои илмии қадима воқиф гарданд, балки ҳуд ба масъалаҳои илмие, ки диққати олимони атиқаро чалб карда буд, машғул шаванд. (Доир ба саҳми олимони Осиёи Марказии ин давра дар масъалаи рушди назарияи параллелй ва перпендикулярй ниг. ба «Геометрия-10», саҳ. 86-88.) Чан-

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

Пас аз араби ба лотини тарчума шудани «Ибтидо» аз асрхои миёна сар карда дар Аврупо тадқиқоти математикй аз нав авч мегирад. Региомонтан (1436--1476) дар китоби соли 1461 чопкардааш барои халли масъалахои геометрй методхои алгебраро истифода кардааст. Файласуф ва математики фаронсави Рене Декарт (1596--1650) дар «Геометрия»-и худ аввалин шуда бузургихои тағйирёбандаро дар математика дохил кардааст. Дере нагузашта аз руи ин бузургихо англис Исаак Нютон (1643--1727) ва немис Готфрид Лейбнитс (1646--1716) бунёди асосхои хисоби дифференсиалй ва интегралиро ба итмом расониданд. Кашфиёти Декарт, Нютон ва Лейбнитс инкилобе буд дар илми математика. Бо ёрии ин кашфиёт халли бисёр масъалахои геометри ба осони ёфта шуданд. Масалан, халли чунин масъалахо ба монанди масъалаи гузаронидани расанда ба хати качи дилхох, масъалаи хисоби масохати сатх ё хачми чисм. Бо истифодаи натичахои ин кашфиёт ёфтани хачми чисми геометриро мо дар мисоли ёфтани хачмхои силиндр, конус ва кура муоина кардем.

Гаспар Монжи фаронсавй (1746-1818) ва Леонард Эйлери швейтсарй (1707-1783), ки солҳои зиёд дар Русия кор ва эҷод кардааст, дар кори омӯхтани хосиятҳои геометрии фигураҳо тарзи истифода кардани ҳосиларо нишон доданд. Бо ҳамин онҳо ба пайдо шудани шохаи нави математика- геометрияи дифференсиалӣ асос гузоштаанд.

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

Дар ҳамин давра тадқиқот доир ба асосноккунии аксиомаҳои Уқлидус, хусусан 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) муяссар шуд, ки исботнашаванда будани постулати 5-уми Уқлидусро нишон дода, геометрияи ғайриэвклидиро офаранд. (Мо дар ин бора дар «Геометрия — 10» муфассал сухан ронда будем.) Ҳамин тариқ, номукаммал будани системаи аксиомаҳои Уқлидус муайян гардид.

Ин буд, ки олимони немис Давид Гилберт (1862-1943), Г. Вейл , олими рус Андрей Николаевич Колмогоров (1903-1987) системаи аксиомахои худро пешниход карданд, ки онхо хосиятхои пурраги,

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 ҷиддан натичаҳои математикаро асоснок кардан мумкин аст. Геометрияе, ки мо дар мактаб, дар синфҳои 7-11 омӯхтем, чиддан ба системаи аксиомаҳои академик А.Н.Колмогоров асос карда шудааст.

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

ЧАВОБХО ВА НИШОНДОДХО БА ХАЛЛИ МАСЪАЛАХО

5. На. **6.** 1,17 м. **7.** Хамворие, ки ба порчаи охирхояш ин ду нуқта буда, перпендикуляр аст ва ин порчаро ба 2 хиссаи баробар чудо мекунад. 8. На. 9. 15 см. 10. 90 см; 80 см. 12. 5. Ин призма 6 кулла, 9 теға ва 3 теғаи паҳлуӣ дорад. Вай секунча аст. 13. а) 14 қулла, 9 рӯя, 21 теға; б) 20 қулла, 12 руя, 30 теға; в) 2n қулла, n+2 руя, 3n теға. **14.** 11-кунча. 15. а) На, чунки муодилаи 2n=13 халли бутун надорад; б) xa, 5- кунча; в) ха, 21-кунча. **16.** а) 0; б) 4; в)10; г) n(n-3). **17.** а) 30; б) 15. 18. 2 м. Миёначои перпендикулярро бо охирхои моил пайваст кунед. **19.** На. **20.** 6м. **21.** На. **22.** 2; 3; призма. **23.** $\frac{n(n-3)}{2}$. **27.** 30°. **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 теға. **41.** 16 см. **43.** Ҳа. **45.** 188 м². **46.** 2 м², 3 м². **47.** $\sqrt{24}$ см. **48.** 12 CM. **49.** 15,9 CM Ba 13 CM. **50.** 3,4 CM. **51.** 2a, $\sqrt{2}a$. **52.** 26 CM. **53.** 2016 cm². **54.** 5 cm, 12 cm, 13 cm. **55.** a) 31; б) 13. **56.** $7\sqrt{3}$ m. **57.** a) 90°; б) 45°. **58.** $\arccos \frac{1}{2}$. **59.** a) $\sqrt{185}$ cm; 6) 52 cm². **60.** 2 m². **61.** 40 cm ba 9 cm. **62.** 7 м². **63.** 2 м. **65.** 124 см². **67.** 94 см². **68.** 70 м². **69.** 10 м. 7**0.** 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. Пирамидаи 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.** $36\sqrt{3}$ cm². **102.** $S_1 = \frac{3\sqrt{3}}{4}H^2$; $S_2 = 3\sqrt{3}H^2$. **103.** 10; n(n-3). **104.** 6 cm. **105.** 2 см ва 10 см. **106.** 36 см². **107.** 1 м. **108.** 9 м. **109.** 5 см. **110.** Масъала ду чавоб дорад: $\frac{1}{3}$ ва 3. 112. $\frac{2}{3}$. 113. $36\sqrt{10}$ м². 115. 18 см. 116. Ин хамвориест, ки аз миёначои тегахои призма гузашта ба

хамворихои асос параллел аст. 117. Се тири симметрия ва чор

хамвории симметрия; панч тири симметрия ва панч хамвории симметрия. **118.** Не; ха. **119.** Якто тири симметрия, якто хамвории симметрия. Агар асосаш ромб бошад, он гох сето тир ва сето хамвории симметрия. **120.** Сето тир ва сето хамвории симметрия. Агар асосаш квадрат бошад, он гох панч тир ва панч хамвории симметрия.

121. Нухто тири симметрия. **122.** 12 см. **123.** 96 см². **124.** $\arccos \frac{1}{3}$. **127.** Хатҳои аз байни теғаҳои муҳобил мегузаштаг \overline{u} тири симметрияанд. Ҳамвории аз р \overline{y} и теға мегузаштаг \overline{u} , ки ба теғаи муҳобил перпендиҳуляр аст, ҳамвории симметрия мебошад. Ҳамин тариҳ,

хамвории симметрия аст. 128. $2\sqrt{3}d^2$. 129. $\frac{\sqrt{Q}}{\sqrt[4]{3}}$. 130. $\frac{a^2}{4}$. 131.

тетраэдри мутлако мунтазам дорои се тири симметрия ва шаш

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

cm. 136. $432 \,\pi$ cm². 137. $\sqrt{5}\pi$ m. 138. 8 cm. 139. 15 cm. 140. 90° . 141. 90 cm². 142. 512 m². 143. 6 cm. 144.

4 cm. **145.** *R* **. 146.** $\frac{S}{\pi}$ **. 147.** πQ **. 148.** 1,5 *R*. **149.** 74 π cm². **150.** $2\sqrt{2}\pi$

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

ротиба. **156.** 3 см. **157.** 62^{0} , 62^{0} , 56^{0} . **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 cm². 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 M^2 . 172. $\sqrt{\frac{2}{15}}$. 173. 5 M. 174. 20 cm. 175. 2H. 176. 30 cm². 177. 9

 M^2 . 178. 9 дм 2 . 179. Ба $\frac{1}{2}$ кисм, агар аз асоси калон хисоб кунем. 180.

6 м². **181.** 1,5. **182.** 80 π . **183.** 24 π . **184.** \approx 25,3 м². **185.** \approx 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.** 100 π cm². **193.** 15 m. **194.** 28 cm ba 12 cm. **195.**

2,55 π Kp. 196. $\approx 1,04$ M². 197. $SR^2(R_2 - r^2)$. 198. 2(Q-q). 199. $\frac{SH}{\pi I}$. **200.** $\frac{1}{\pi}\sqrt{S^2-(Q-q)^2}$. **201.** 0,6. **202.** 72 cm². **203.** $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 4$; 6) $(x-2)^2 + y^2 + (z+3)^2 = 3$. 204. $(x-1)^2 + v^2 + (z+2)^2 = 46$; 6) $x^2 + (v+3)^2 + (z+1)^2 = 30$. 205. a) Ha; 6) xa. **206.** a) O(1; -2; 3), R = 1; 6) O(-3; 1; -4), R = 4. **207.** a) O(1; 0; 0), R = 2; 6) O(4; -2; 0), $R = \sqrt{20}$. **208.** 18 cm². **209.** 6 cm. **210.** а) Нуқта; б) давра; в) хамворй сфераро намебурад. **211.** 16 π м². **212.** $\frac{1}{4}\pi R^2$. **213.** πR . **214.** 785 км. **215.** 12 см. **216.** 24 π . **217.** 480 π см². **218.** 12π. **219.** 27 cm². **220.** 10 cm². **221.** 3 cm. **222.** 8 cm. **223.** $\frac{R}{\sin \frac{\varphi}{2}}$. **224.** $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. 225. 1 cm. 226. 8 cm. 227. 80°. 228. 120 cm². 229. 20 cm. 230. a) 1980; б) 300. **231.** 27 см². **232.** 192 см³. **233.** 30 м. **234.** $1,8\frac{2}{cM^3}$. **235.** 2 маротиба меафзояд. **236.** 12 см. **237.** $729\sqrt{2}$ см³. **238.** 60 см³. **239.** 36 м³. **240.** 200 дм³. **241.** $\frac{a^3}{\sqrt{2}}$. **242.** 242. **243.** 12 см. **244.** $\frac{75\sqrt{3}}{4}$ см³. **245.** $\frac{a^3}{2}$. **246.** 3 м³. **247.** а) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^3$; б) a^3 ; в) 1,15 $\sqrt{3}a^3$. **248.** ≈ 192.72 кг. **249.** 3,4 m; 3,4m; 3,2 m. **250.** 12 cm³. **251.** 35200 m³. **252.** 100 m³. **253.** 3060 м³. **254.** 84 м². **255.** 48 м². **256.** 84 см³. **257.** $\frac{a^2}{12}\sqrt{3b^2-a^2}$ ва $\frac{1}{2}a^2\sqrt{3(b^2-a^2)}$. **258.** 32 M³. **259.** $\frac{H^3}{\sqrt{3}}$. **260.** $S_{naxn}=a^3\sqrt{3}$, $V = \frac{\sqrt{2}a}{12}$. **261.** $\frac{S}{26}\sqrt{2S\sqrt{3}}$. **262.** 2,6·10⁶ M³. **263.** 360 M³. **264.** 420 см3. Нишондод. Асоси баландии пирамида маркази давраи берункашида асоси пирамида аст. **265.** $\sqrt{11}$ см³. **266.** $\frac{8}{3}$ см³. **267.** $16(\sqrt{21}+6)$ см³. **268.** $85\cdot10^3$ м². **269.** 16π . **270.** 1520 л. **271.** $10\frac{1}{2}$ м³. **272.** 2325 m³. **273.** 20 m² Ba 45 m². **274.** 5 m. **275.** 8 m². **276.** 2 cm² Ba 8 cm². **277.** 128 м² ва 50 м². **278.** 1900 м³. **279.** Барои α =-4. **280.** 18 м³. **281.** а) $\frac{\pi}{5}$; 6) $\frac{128\pi}{7}$; B) $\frac{163\pi}{14}$. **282.** a) 245 π cm³; 6) 36 π m³. **283.** 8 cm Ba 64 π см². **284.** $ctg\alpha$. **285.** $(120\pi - 90\sqrt{3})$ см³. **286.** $\approx 0,75$ мм. **287.** ≈ 61 KΓ. **288.** $\arccos \frac{4}{0}$. **289.** 144 cm³. **290.** $\frac{1}{2}$. **291.** 30π cm³. **292.** 432π cm³. **293.** 64. **294.** $\approx 19 \text{ T.}$ **295.** $2\pi \text{ cm}^3$. **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 натичаи чархзан \bar{u} хосилшаванда аз ду конусхои асоси умуми дошта иборат аст, ки катетхо ташкилдихандахои онхо мебошанд. Радиуси асоси умуми ба яке аз катетхо баробар аст. **300.** $\frac{\pi a^3}{2} \cdot \sin \beta t g \beta$. **301.** 13. **302.** $4\sqrt{2}\pi$ cm³. 303. 152 π cm³. 304. $\frac{1}{3}\pi(R^3-r^3)$. 305. 8 cm. 306. 7 cm. 307. $457\,\pi\,\mathrm{cm}^3$. **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.** ≈ 2.9 м. **316.** ≈ 2148 см³. **317.** $\frac{13}{24}$. **318.** 112,5 π дм² ё 450 π дм³. **319.** 12 $\frac{2}{3}\pi$ м³ ё 144 $\frac{2}{3}\pi$ м³. **320.** 34182 π см³ ≈ 107 дм³. **321.** $9\pi\sqrt{\pi}$ см³. **322.** 18 м². **323.** 16 см². **324.** 562,5 π м³. **325.** 16 маротиба меафзояд. **326.** 25π м². **327.** 910π см². **328.** 3. **329.** 80 cm^3 .

МУНДАРИЧА

Сарсухан	3
§1. Бисёрруяхо	
1. Ма ълумоти умумй дар бораи бисёрруяхо	5
2. Призма	8
3. Буриши призма бо хамворй	11
4. Призмаи рост ва мунтазам. Сатхи пахлуй ва	• •
сатхи пурраи онхо	15
5. Параллелепипед	19
6. Хосияти диагоналхои параллелепипед	22
7. Параллелепипеди росткунча ва куб	24
8. Пирамида	29
9. Буриши пирамида бо ҳамворй	31
10. Прамидаи сарбурида	34
11. Пирамидаи мунтазам	37
тт. тирамидан муттабам	0,
§2. Симметрия дар бисёрруяхо	
12. Баробарй ва монандии бисёрруяхо	43
13. Симметрия дар параллелепипед ва пирамида	45
14. Бисёрруяхои мутлако мунтазам (БММ)	49
§3. Чисмҳои чархзанй	
15. Силиндр	52
16. Буриши силиндр бо ҳамворӣ	54
17. Масоҳати сатҳои паҳлуӣ ва пурраи силиндр	57
18. Конус	60
19. Буриши конус бо ҳамворӣ	63
20. Конуси сарбурида	66
21. Масоҳати сатҳи паҳлуии конус	69
22. Масохати сатхи пахлуии конуси сарбурида	72
23. Сфера ва кура	74
24. Буриши сфера ва кура бо хамворй	77
25. Симметрия дар кура	81
26. Хати рост ва ҳамвории ба кура расанда	82
SA Vannu Suaännūsua	
§4. Хачми бисёрруяхо	0.5
27. Мафхуми хачми чисм	85 86
28. Хачми параллелепипед	86
29. Хачми призма	90
30. Хачми пирамида	94
31. Хачми пирамидаи сарбурида	98
§5. Хачми чисмхои чархзанй	
32. Хачми силиндри рост	100
33. Хачми конуси рост	105
34. Хачми конуси сарбурида	108
35. Хачми кура ва қисмҳои он	112
36. Масохати сфера	116
Очерки таърихй	120
Чавобхо ва нишондодхо ба халли масъалахо	123

БОЙМУРОД АЛИЕВ

ГЕОМЕТРИЯ

(давоми стереометрия) китоби дарсй барои синфи 11

Мухаррир: *Мамадсалим Абдукаримов* Мусахҳеҳон: *Т. Мустафоев ва Марҳабо Алиева* Хуруфчин: *Зафар Ташрифов*

Сахифабанд ва дизайн: Эргаш Қодиров

Ба чоп 28.07. 2011 имзо шуд. Андозаи 60х90 1/16. Коғази офсети №1. Чузъи чопию шартӣ 8. Адади нашр 18 000 нусха. Супориши №03/11

Дар нашриёти ЧДММ «Бахт LTD» чоп шудааст.