

MATEMATIKA

11

ALGEBRA HÁM ANALIZ TIYKARLARI GEOMETRIYA I BÓLIM

Ulívma orta bilimlendiriliw mektepleriniń 11-klasları hám orta arnawlı,
kásip-óner bilimlendiriliw mákemeleri ushın sabaqlıq

Ózbekstan Respublikası Xalıq bilimlendiriliw ministrligi tárepinen tastiyqlanǵan

1-basılımı

TASHKENT
2018

UOK 51(075.32)

KBK 22.1ya72

M 88

Algebra hám analiz tiykarları bólminiń avtorları:

Mirzaahmedov M.A., Ismailov Sh.N., Amanov A.Q.

Geometriya bólminiń avtorı:

Haydarov B.Q.

Pikir bildiriwshiler:

R.B. Beshimov – Mirza Uluğbek atındaǵı Ózbekstan Milliy universiteti «Geometriya hám topologiya» kafedrası baslıǵı, fizika-matematika ilimleri doktorı.

Q.S. Jumaniyazov – Nizamiy atındaǵı TMPU Fizika-matematika fakulteti «Matematikanı oqıtıw metodikası» kafedrası docenti, pedagogika ilimleriniń kandidatı.

R.O. Rozimov – Tashkent qalası, Sergeli rayonı 237-ulıwma bilim beriw mektebi matematika páni oqıtıwshısı.

S.B. Jumaniyozova – ÓzR Bilimlendiriw orayı metodisti.

S.R. Sumberdiyeva – Sergeli rayonı 6-qánigelestirilgen mektebi matematika páni oqıtıwshısı.

Qaraqalpaqsha awdarmasına pikir bildiriwshi:

Zaxida Úsenova – QR XBM Respublikalıq oqıw-metodikalıq orayı anıq pán metodisti

Sabaqlıqtıń “Algebra hám analiz tiykarları” bólminde paydalanylǵan belgiler hám olardıń mánisi:



– máseleni sheshiw (dálillew) baslandı



– máseleni sheshiw (dálillew) tamamlandı



– baqlaw jumısları hám test (sınaq) shınıǵıwlari



– soraw hám tapsırmalar



– tiykarǵı maǵlıwmat



– quramalıraq shınıǵıwlari

ISBN 978-9943-5127-8-8

© JSHJ «ZAMIN NASHR», 2018

© Barlıq huqıqlar qorǵalǵan

I BAP

TUWÍNDÍ HÁM ONÍN QOLLANÍLÍWLARÍ



ÓZGERIWSHI MUĞDARLAR ARTTÍRMALARÍNÍN QATNASÍ HÁM ONÍN MÁNISI. URÍNBANÍN ANÍQLAMASÍ. FUNKCIYA ARTTÍRMASÍ

Ózgeriwshi muğdarlar arttirmalarini qatnasi

Túrli ólshem birliklerine iye bolǵan eki ózgeriwshi muğdar qatnasın esaplaw, insan ómirinde tez-tez ushırap turadı.

Máselen, avtomashinaniń **tezligi** oníń júrgen jolınıń waqıtqa qatnasi *km/h* yaki *m/s* larda ólshenedi, janılgı sıriplawı bolsa *km/litr* yaki 100 *km/litr* lerde ólshenedi.

Tap sonday, basketbolshınıń uqıplılıǵı bir oyında toplaǵan ochkolar sanı menen belgilenedi.

Misal. Oqıw óndirislik kompleksinde 11-klass oqıwshıları arasında tekst teriwdiń sapası hám tezligi boyınsha sınav ótkizilmekte.

Kárim 3 minutta 213 sózdi terip, 6 imlá qáteligine, al Nargiza 4 minutta 260 sózdi terip, 7 imlá qáteligine jol qoyǵanlıǵı belgili boldı. Olardiń nátiyjelerin salıstırıń.

△ Hár bir oqıwshı ushın tiyisli qatnaslardı dúzemiz:

Kárim:

$$\text{Tekst teriwdiń tezligi } \frac{213 \text{ sóz}}{3 \text{ min}} = 71 \frac{\text{sóz}}{\text{min}};$$

$$\text{Tekst teriwdiń sapası } \frac{6 \text{ qáte}}{213 \text{ sóz}} \approx 0,0282 \frac{\text{qáte}}{\text{sóz}};$$

Nargiza:

$$\text{Tekst teriwdiń tezligi } \frac{260 \text{ sóz}}{4 \text{ min}} = 65 \frac{\text{sóz}}{\text{min}};$$

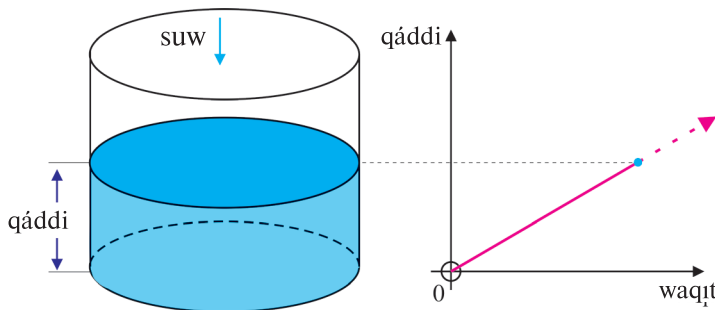
Tekst teriwdiń sapası $\frac{7 \text{ qáte}}{260 \text{ sóz}} \approx 0,0269 \frac{\text{qáte}}{\text{sóz}}$;.

Demek, Kárim teksti Nargizaǵa qaraǵanda tezirek tergen bolsa da, Nargiza bul jumıstı sapalıraq orınlagań. ▲

Shınıǵıwlar

1. Puls jiyiligin tekseriw ushın barmaqlardıń ushı arteriya tamırı ótetugıń jerge qoyıladı hám soqqılar sanın seziw ushın usı jeri basıladı.
Madina pulsti ólshegende bir minutta 67 soqqını sezdi.
 - a) Puls jiyiliginin mánisın túnsindiriń. Ol qanday shama (belgi)?
 - b) Har saatta Madinaniń júregi neshe márte uradı?
2. Kárim úyinde 14 bet tekst terip, 8 imla qátege bolı qoydı. Eger 1 bette ortasha 380 sóz bolsa:
 - a) Kárimniń tekst teriw sapasın aniqlań hám joqarıdaǵı mísalda alıngan nátiyje menen salıstırıń. Kárimniń tekst teriw sapası jaqsılandı ma?
 - b) Kárim 100 sóz tergende ortasha qansha qáte jiberedi?
3. Márip 12 saat islep 148 m 20 cm, al Murat 13 saat islep 157 m 95 cm salma tazaladı. Olardıń miynet ónimdarlıqların salıstırıń.
4. Avtomashinanıń jańa avtoshina protektorınıń tereńligi 8 mm di quraydı. 32178 km júrgennen soń jemiriliw nátiyjesinde shina protektorınıń tereńligi 2,3 mm bolǵanlıǵı belgili boldı.
 - a) 1 km aralıq júrilgende shina protektorınıń tereńligi qalay ózgeredi?
 - b) 10000 km aralıq júrilgende she?
5. Madina Qarshı qalasınan saat 11:43 te shıǵıp saat 15:49 da Gúlistan qalasına jetip keldi. Eger ol 350 km aralıq júrgen bolsa, onıń ortasha tezligi neshe $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ boldı?

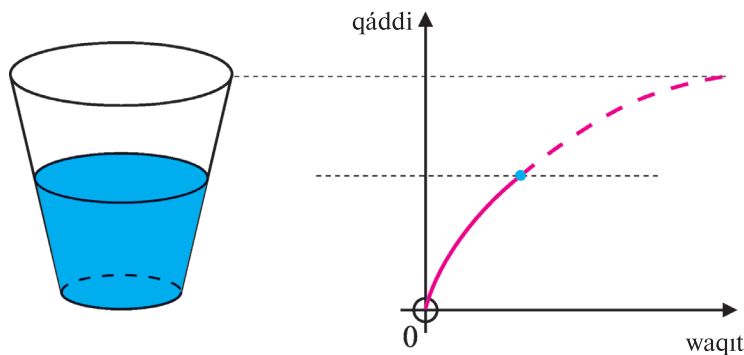
Mısal. Cilindr formasındaǵı ıdıs suw menen birdey tezlikte toltırlımaqta. Bunda cilindrli ıdıs ishine waqtqa proporsional bolǵan suw (kólemi) quyılıp atırǵanlıǵı ushın suw qáddiniń (biyikliginiń) waqtqa baylanısı sızıqlı funkciya kórinisinde boladı (1-súwretke qarań).



1-súwret.

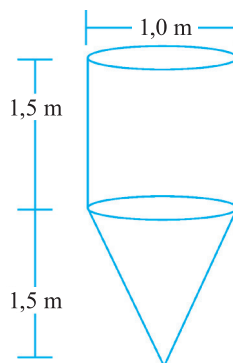
Bul jaǵdayda ıdıstaǵı suw qáddiniń waqıtqa qatnasi (yaǵníy qáddiniń ózgeriw tezligi) turaqlı san bolıp qala beredi.

Endi basqa formadaǵı ıdisti qaraymız (2-súwret):



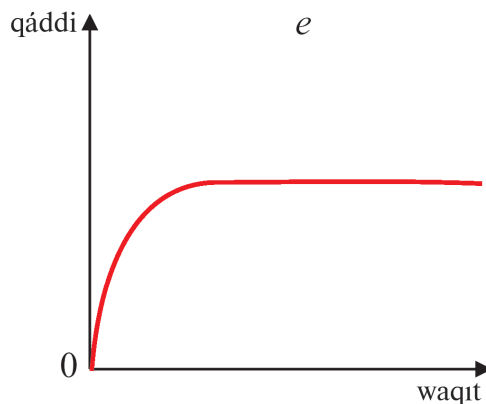
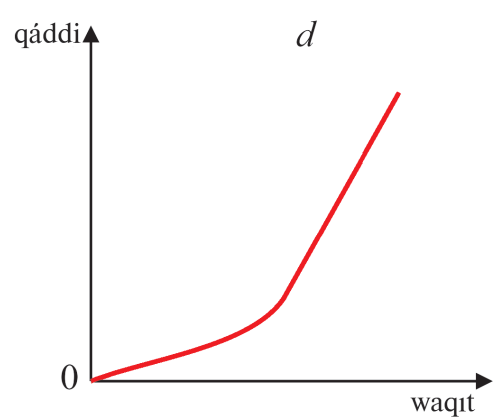
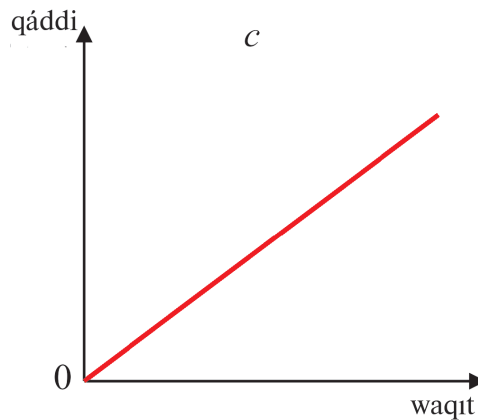
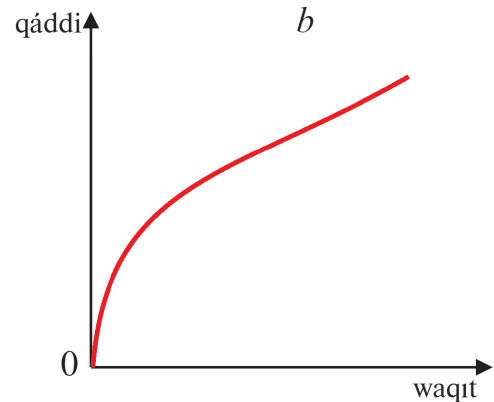
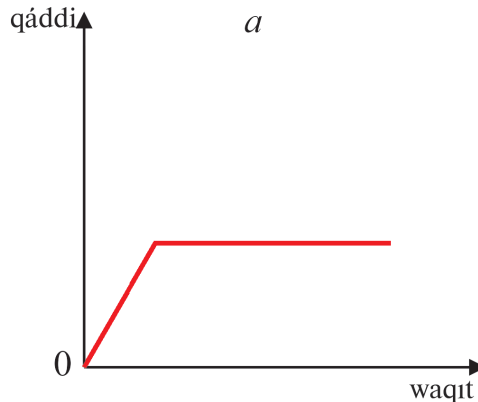
2-súwret.

2-súwrette suw qáddiniń ózgeriw tezliginiń waqıtqa qatnasi sáwlelengen.
1-soraw. 3-súwrette suw quyıwǵa mólshерlengen ıdıs kórsetilgen.



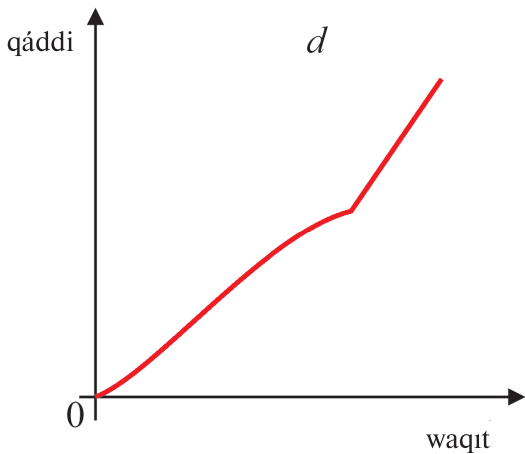
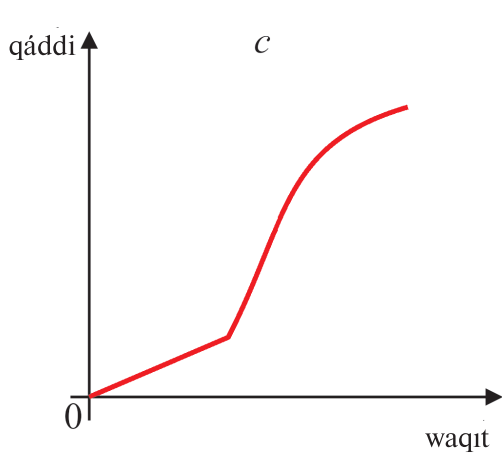
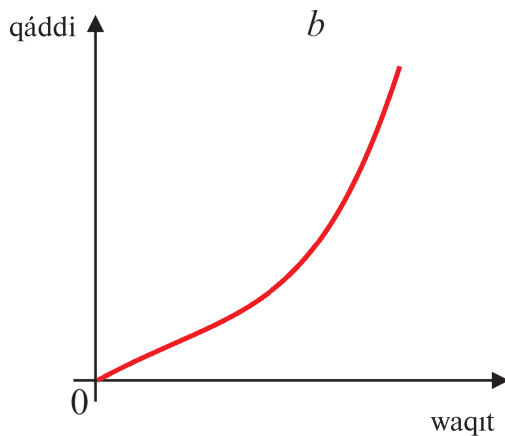
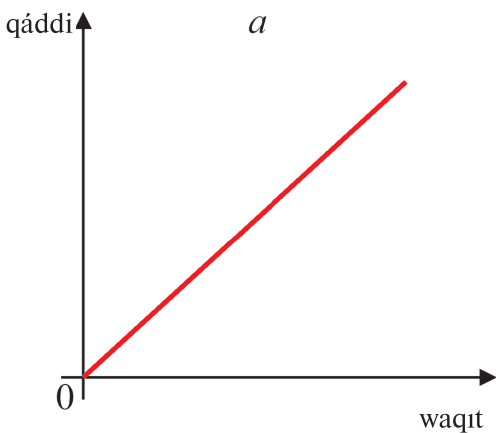
3-súwret.

Dáslep onda suw joq edi. Keyin ol «bir sekundta bir litr» tezlikte toltırıla basladı. Suw qáddiniń waqtqa qaray ózgeriwi 4-súwrettegi qaysı grafikte durıs kórsetilgen?



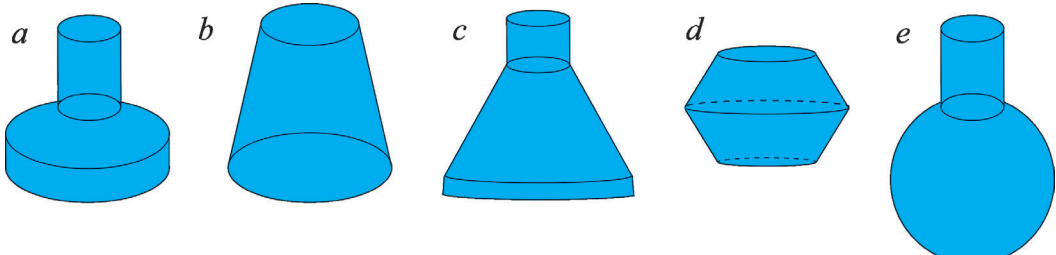
4-súwret.

2-soraw. Suw qáddiniń waqıtqa qaray ózgeriwi 5-súwrettegi grafiklerde berilgen:



5-súwret.

Olar 6-súwrettegi qaysı ıdıslarǵa sáykes keledi?



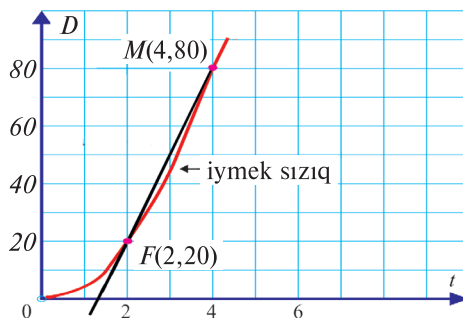
6-súwret.

Ózgeriwdiń ortasha tezligi

Eki ózgeriwshi muğdardıń bir-birine baylanısı sıziqlı funkciya kórinisinde bolsa, bul muğdarlar artturmalarınıń qatnası turaqlı san boladı.

Eki ózgeriwshi muğdardıń bir-birine baylanısı sıziqlı funkciya kórinisinde bolmasa, biz bul ózgeriwshi muğdarlardıń berilgen aralıqtaǵı ortasha qatnasın taba alamız. Eger aralıq hár túrli alınsa, esaplangan ortasha qatnaslar da hár túrli boladı.

1-misal. Biyik imárttıń tóbesinen páske qarap top atılmaqtı. Toptıń t waqt dawamında imarattıń tóbesinen uzaqlasılı (pásleniwi) 7-súwretti grafikte kórsetilgen:



7-súwret.

▲ Grafikte $t=2$ sekundqa sáykes bolǵan F noqattı da onnan parıqlı (máselen, $t=4$ sekundqa sáykes bolǵan) M noqattı belgileyik. $2 \leq t \leq 4$ waqt aralıǵında ortasha tezlik

$$\frac{(80 - 20)m}{(4 - 2)s} = 30 \frac{m}{s} \text{ qa teń ekenligin tabamız.}$$

FM kesindiniń müyeshlik koefficienti 30 ǵa teń ekenligi kórinip tur. ▲

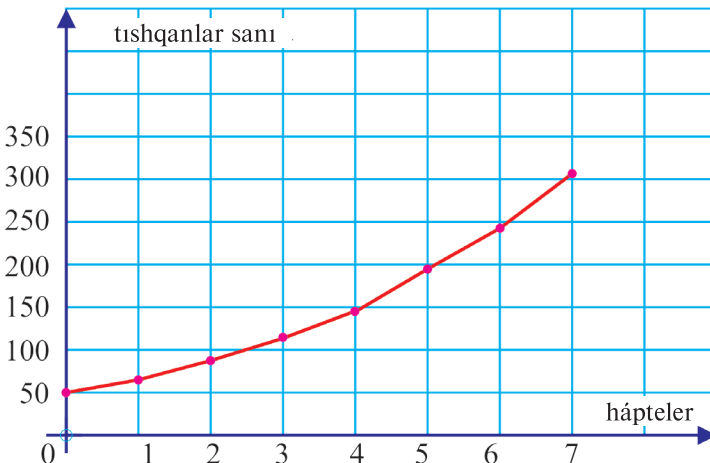
Soraw. F noqattı turaqlı dep esaplap, t niń tómende berilgen mánislerine sáykes bolǵan M noqatlar ushın FM kesindilerdiń müyeshlik koefficientlerin esaplap, kestelerdi toltrırıń:

t	müyeshlik koefficienti
0	
1,5	
1,9	
1,99	

t	müyeshlik koefficienti
3	
2,5	
2,1	
2,01	

Qanday juwmaqqa keldińiz?

2-misal. Populyaciyyadaǵı tishqanlar sanı hápteler ótiwi menen tómendegihe ózgeredi (8-súwret):



8-súwret.

3- hám 6-hápte aralıǵında tishqanlar sanı ortasha qalay ózgergen? 7 háptelik waqt aralıǵında she?

△ Tishqanlar populyaciyyasınıń ósiw tezligi

$$\frac{(240 - 110) \text{ tishqan}}{(6 - 3) \text{ hápte}} \approx 43 \frac{\text{tishqan}}{\text{hápte}}, \text{ yaǵníy 3- hám 6- hápte aralıǵında}$$

tishqanlar sanı háptesine ortasha 43 ke kóbeygen.

$$\text{Tap usınday 7 háptede } \frac{(315 - 50) \text{ tishqan}}{(7 - 0) \text{ hápte}} \approx 38 \frac{\text{tishqan}}{\text{hápte}}.$$

7 hápte aralıǵında tishqanlar sanı háptesine ortasha 38 ge kóbeygen. ▲

Ulıwma jaǵdayda: x muǵdar a dan b ǵa shekem ózgergende $y=f(x)$ muǵdar ózgeriwiniń **ortasha tezligi**

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

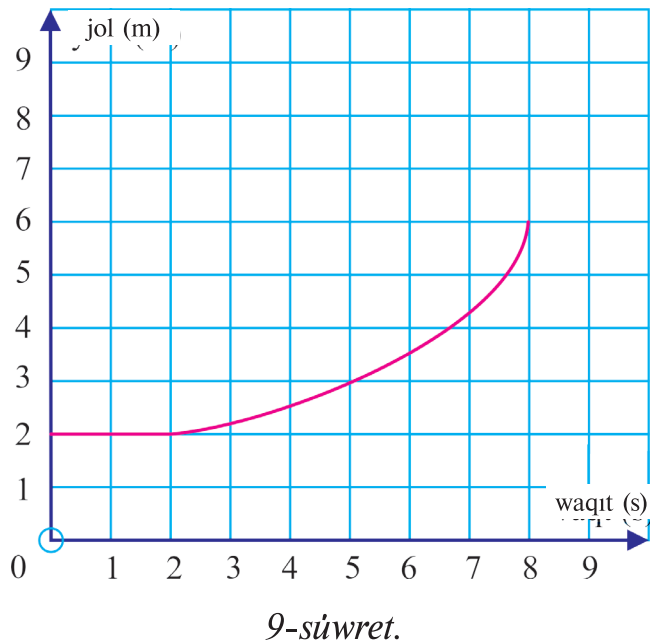
arttırmalar qatnasına teń, bul jerde $f(b) - f(a)$ – funkciya arttırması, al $b - a$ argument arttırması.

$h=b-a$ dep belgilesek, ortasha tezlik $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ kórinisti aladı.

$\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ bolsheginiń alımın $y=f(x)$ funkciyanıń argumenti x tiń h arttirmasına sáykes keliwshi arttırması dep ataw qabil etilgen. Bolshektiń ózin bolsa *ayırmalı qatnas* dep ataydi.

Shınıǵıwlar

6. Noqattıń tuwrı boylap júrgen jolı waqtqa qalay baylanısqanlıǵı 9-súwrettegi grafikte kórsetilgen.

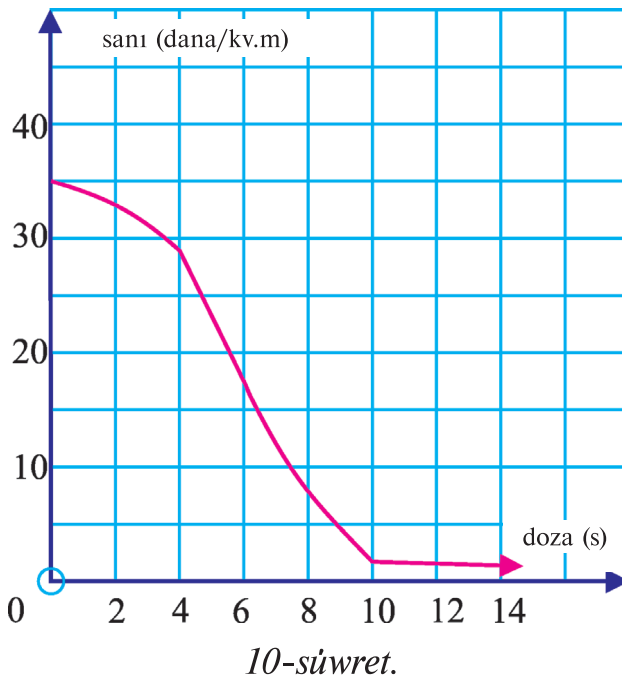


9-súwret.

Noqattıń

- a) dáslepki 4 sekund;
- b) sońǵı 4 sekund;
- c) 8 sekund dawamındaǵı ortasha tezligin tabıń.

7. Atızǵa hár túrli muǵdardaǵı (dozadaǵı) dári menen islew berilgende 1 m^2 ta bar bolǵan ziyanlı jánlikler sanınıń ózgeriwi 10-súwrettegi grafikte kórsetilgen.



10-súwret.

a) 1) doza 0 grammnan 10 grammǵa shekem arttırlısa; 2) 4 grammnan 7 grammǵa shekem arttırlısa, 1 m^2 ta bar bolǵan ziyanlı jánlikler sanınıń ózgeriwin tabıń.

b) doza 10 grammnan 14 grammǵa shekem arttırlısa, qanday qubılıs júz beredi?

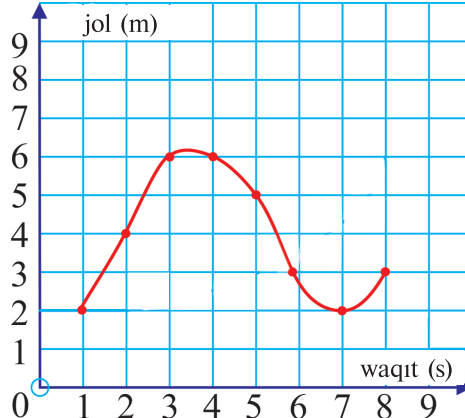
2) Materiallıq noqattıń tuwrı sıziq boyınsha qozǵalıs nızamı $s(t)$ niń grafigi súwrette berilgen.

a) $s(2)$, $s(3)$, $s(5)$, $s(7)$ sanlar neshege teń?

b) Qaysı aralıqlarda funkciya ósiwshi?

c) Qaysı aralıqta funkciya kemeyiwshi?

d) $s(3)-s(1)$, $s(5)-s(4)$, $s(7)-s(6)$, $s(8)-s(6)$ arttırmalardı esaplań.



x tiń mánislerinde 2 den kishi bolıp, 2 ge jaqınlasıp barganda $f(x)=x^2$ funkciyanıń mánisleri kestesin qarayıq:

x	1	1,9	1,99	1,999	1,9999
$f(x)$	1	3,61	3,9601	$\approx 3,996\ 00$	$\approx 3,999\ 60$

Kesteden kórinip turǵanınday, x tiń mánisleri 2 ge shekem jaqın bola berse (*jaqınlassa*), $f(x)$ funkciyanıń mánisleri 4 sanına jaqınlasa beredi.

Bunday jaǵdayda x argument (ózgeriwshi) 2 ge *shepten jaqınlasqanda* $f(x)$ tiń mánisleri 4 sanına *jaqınlasadi* deymiz.

Endi x tiń mánisleri 2 den úlken bolıp, 2 ge jaqınlasıp bargandağı $f(x)=x^2$ funkciyanıń mánisleri kestesin qarayıq:

x	3	2,1	2,01	2,001	2,0001
$f(x)$	9	4,41	4,0401	$\approx 4,004\ 00$	$\approx 4,000\ 40$

Bunday jaǵdayda x argument 2 ge *ońnan jaqınlasqanda*, $f(x)$ funkciyanıń mánisleri 4 sanına *jaqınlasadi* deymiz.

Joqarıdaǵı eki jaǵdaydı ulıwmalastırıp, x argument 2 ge *jaqınlasqanda*, $f(x)$ tiń mánisleri 4 sanına *jaqınlasadi* deymiz hám bunı tómendegishe jazamız:

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4.$$

Bul jazıw bılıy oqladı: x argument 2 ge jaqınlasqanda, $f(x)=x^2$ funkciyanıń *limiti* (*shegi*) 4 ke teń.

Ulıwma jaǵdayda *funkciya limiti* (*shegi*) túsinigine tómendegishe qatnas jasaladı:

$x \neq a$ bolıp, onıń mánisleri a sanına jaqınlassa, $f(x)$ tiń mánisleri A sanına jaqınlassın. Bul jaǵdayda A sanın x a ǵa jaqınlasqanda $f(x)$ funkciyanıń *shegi* delinedi hám bılıy belgilenedi:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A.$$

Ayırım jaǵdaylarda bul jaǵdaydı x tiń mánisleri a ǵa *umtilǵanda* $f(x)$ funkciya A ǵa *umtiladı*, deymiz.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ jazıw ornına $x \rightarrow a$ da $f(x) \rightarrow A$ jazıw da qóllanıladı.

Esletpe. x a óga umtilǵanda $x \neq a$ shártiniń orınlarıw áhmiyetliligin aytıp ótiw orınlı.

Misal. $x \rightarrow 0$ bolǵanda $f(x) = \frac{5x + x^2}{x}$ funkciyanıń shegin tabıńı.

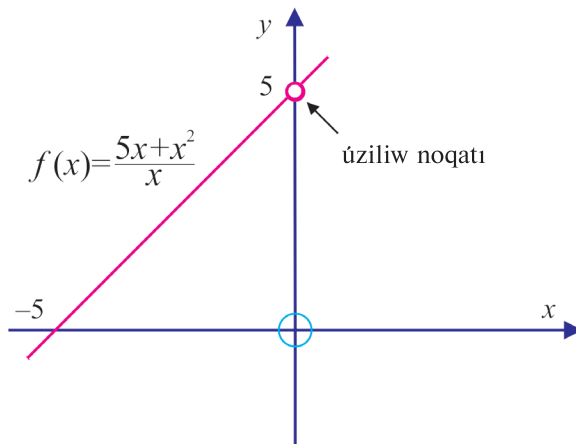
Meyli, $\Delta x \neq 0$ shártı orınlıbasın, yaǵníy $x=0$ bolsın. $x=0$ mánisti $f(x)$ qa tikkeley qoyıp kórsek, $\frac{0}{0}$ kórinisindegi anıq emeslikke iye bolamız.

Basqa tárepten, $f(x) = \frac{x(5+x)}{x}$ bolǵanı ushın bul funkciya usı

$f(x) = \begin{cases} 5+x, \text{ eger } x \neq 0 \text{ bolsa} \\ \text{anıqlanbaǵan, eger } x=0 \text{ bolsa} \end{cases}$

kórinisin aladi.

$y=f(x)$ funkciyanıń grafigi $(0; 5)$ koordinatalı noqatı «alıp taslaǵan» $y=x$ + 5 tuwrı sızıq kórinisinde boladı (11-súwret):



11-súwret.

$(0; 5)$ koordinatalı noqat $y=f(x)$ funkciyanıń úziliw noqatı delinedi.

Kórinip turǵanınday, bul noqattan parıqlı bolǵan noqatlarda x tiń mánisleri 0 ge umtilǵanda $f(x)$ funkciyanıń sáykes mánisleri 5 ke umtiladı, yaǵníy onıń shegi bar:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + x^2}{x} = 5. \quad \blacktriangleleft$$

Ámelde, funciya shegin tabıw ushın, kerek bolsa, tiyisli ápiwayılastırıwlardı orınlaw máqsetke muwapiq.

1-misal. Sheklerdi esaplań:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} x^2 \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}.$$

▲ a) x tiń mánisleri 2 ge umtilǵanda x^2 tiń mánisleri 4 ke umtiladı, yaǵníy $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$.

b) $x \neq 0$ bolǵanı ushın

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x+3) = 3.$$

c) $x \neq 3$ bolǵanı ushın

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+3)(x-3)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 6. \quad \blacktriangle$$

Shınıǵıwlar

Shekti esaplań (8–11):

8. a) $\lim_{x \rightarrow 3} (x+4)$

b) $\lim_{x \rightarrow -1} (5 - 2x)$

c) $\lim_{x \rightarrow 4} (3x - 1)$

d) $\lim_{x \rightarrow 2} (5x^2 - 3x + 2)$

e) $\lim_{h \rightarrow 0} h^2 (1-h)$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 5)$.

9. a) $\lim_{x \rightarrow 5} 5$ b) $\lim_{h \rightarrow 2} 7$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} c$, c – turaqlı san.

10. a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x}{x}$

b) $\lim_{h \rightarrow 2} \frac{h^2 + 5h}{h}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x+1}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x}$.

11. a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 3x}{x}$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 5x}{x}$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 - x}{x}$

d) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^2 + 6h}{h}$

e) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 - 4h}{h}$

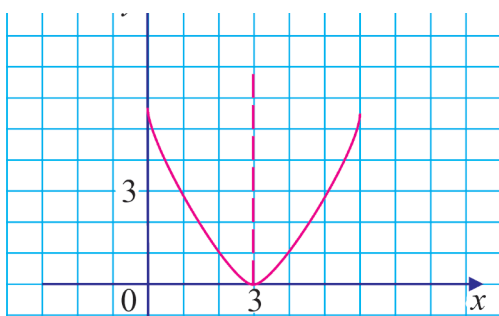
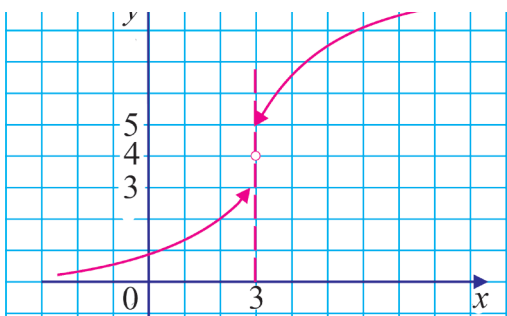
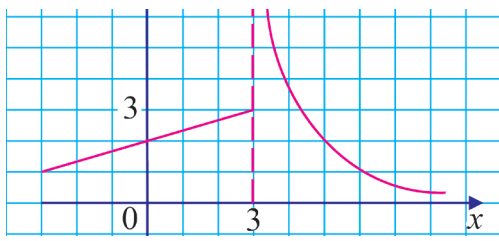
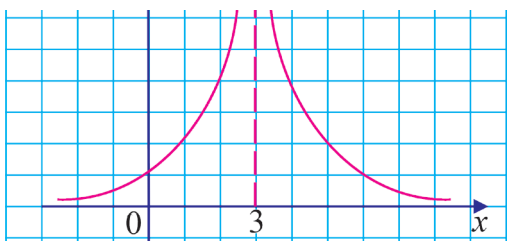
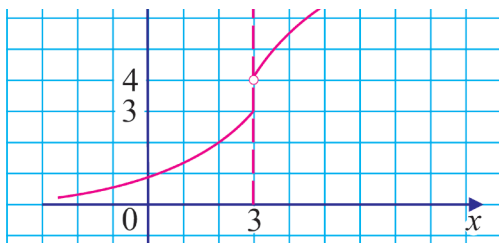
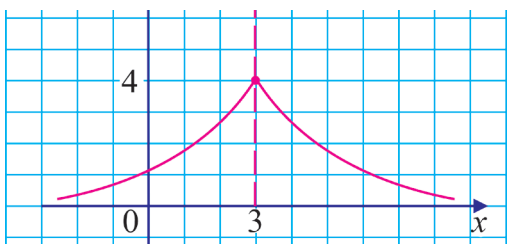
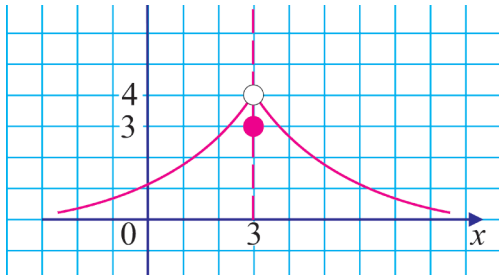
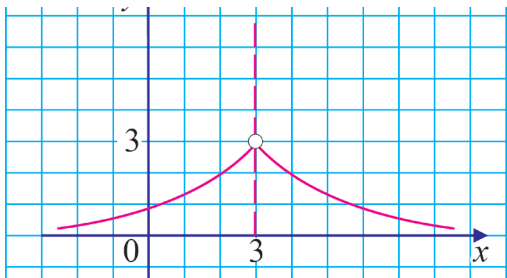
f) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 - 8h}{h}$

g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x}{x - 1}$

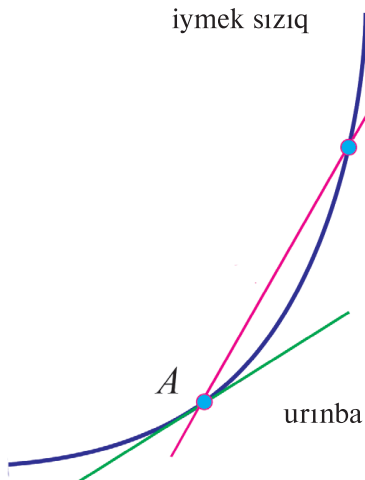
h) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{x - 2}$

i) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$.

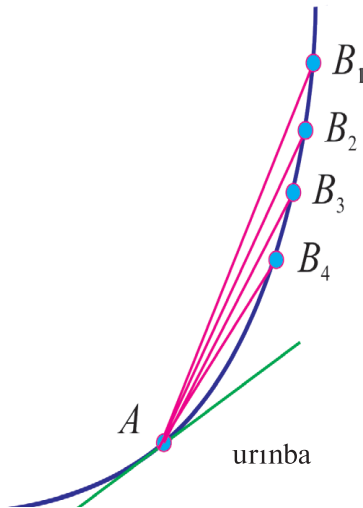
12. Tómendegi funkciyalardan qaysı biri $x \rightarrow 3$ de shekke iye? Usı shekti tabıń.



12-súwrette iymek sızıq, kesindi hám ürünba súwretlengen.



12-súwret.

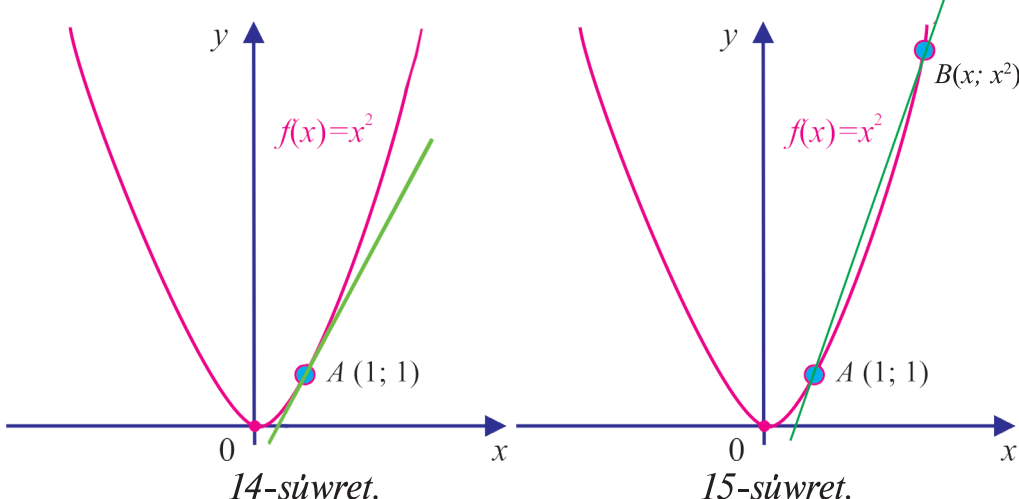


13-súwret.

B noqat B_1, B_2, \dots jaǵdaylardı izbe-iz qabil etip, A noqatqa *iymek sızıq boylap* jaqınlassa, (13-súwret), sáykes kesiwshilerdiń iymek sızıqqa A noqatında ótkizilgen ürünba jaǵdayın alıwǵa umtılıwın *intuitivlik* tárizde qabil etemiz:

Bul jaǵdayda AB tuwrınıń müyeshlik koefficienti ürünbanıń müyeshlik koefficientine jaqınlasatuǵını anıq.

1-misal. $f(x)=x^2$ funkcyanıń grafigine $A(1; 1)$ noqatında ürünataǵın tuwrınıń müyeshlik koefficientin tabıń (14-súwret).



△ $f(x)=x^2$ funkciyanıń grafigine tiyisli qálegen $B(x, x^2)$ noqattı kórip shıǵayıq (15-súwret).

AB tuwrınıń müyeshlik koefficienti

$$\frac{f(x)-f(1)}{x-1} \text{ yaki } \frac{x^2-1}{x-1} \text{ ge teń.}$$

B noqat A noqatqa iymek sızıq boylap jaqınlasqanda, x tiń mánisi 1 ge umtiladı, bunda $x \neq 1$.

Demek, AB tuwrınıń müyeshlik koefficienti urınbaniń müyeshlik koefficienti k óga umtiladı, yaǵníy:

$$k = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 2.$$

Solay etip, $k=2$ ▲

$y=f(x)$ funkciya berilgen bolsın. Onıń grafigine tiyisli bolǵan $A(x, f(x))$ hám $B(x+h, f(x+h))$ noqatlardı qarayıq (16-súwret).

AB tuwrınıń müyeshlik koefficienti

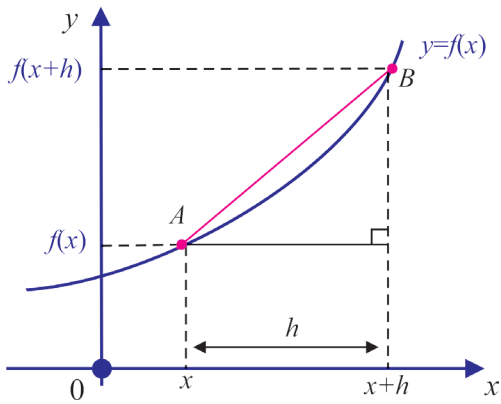
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{x+h-x} = \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

ayırmalı qatnasqa teń.

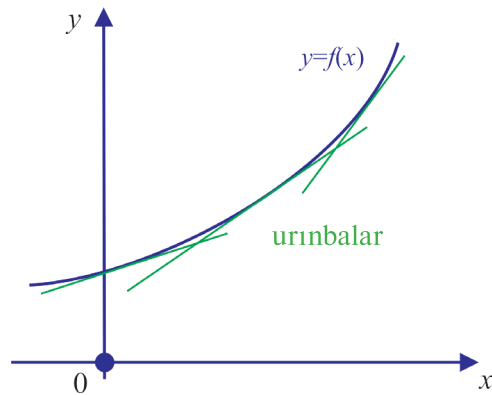
B noqat A noqatqa iymek sızıq boylap jaqınlasqanda $h \rightarrow 0$, yaǵníy h arttırma nolge umtiladı, al AB kesindi funkciya grafigine A noqatında ótkizilgen urınbaǵa umtiladı.

Soniń menen birge, AB tuwrınıń müyeshlik koefficienti urınbaniń müyeshlik koefficientine jaqınlasadi.

Basqasha aytqanda, h tiń mánisi 0 ge umtilǵanda qálegen $(x, f(x))$ noqatında ótkizilgen urınbaniń müyeshlik koefficienti $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ ayırmalı qatnastıń shek mánisine, yaǵníy $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ mániske teń boladı.



16-súwret.



17-súwret.

x tńı usı shek bar bolǵan qálegen mánisine funkciya grafigine $(x, f(x))$ noqatında ótkizilgen ürünbanıń müyeshlik koefficientiniń jalǵız mánisin sáykes qoyıw múmkın (17-súwret).

Demek, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ formula jańa funkciyanı ańlatadı.

Mine, usı funkciya $y=f(x)$ funkciyaniń **tuwındı funkciyası**, yaki ápiwayı qılıp **tuwındısı** dep ataladı.

Anıqlama. $y=f(x)$ funkciyaniń **tuwındısı** dep tómendegi shekke (Eger ol bar bolsa) aytıladı:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad (1)$$

Ádette $y=f(x)$ funkciyaniń tuwındısı $f'(x)$ kórinisinde belgilenedi. Tuwındını tabıw ámeli *differenciallaw* delinedi.

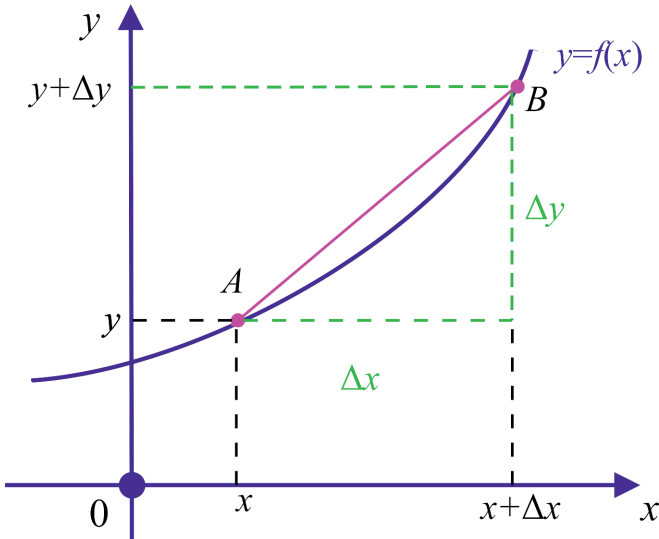
$f'(x)$ belgilew orına $\frac{dy}{dx}$ kórinisinde belgilew de qabil etilgen.

Bul belgilewdiń «bólshek» kórinisinde ekenligin tómendegishe túśindiriw múmkın.

Eger arttırmalardı $h=\Delta x$, $f(x+\Delta x) - f(x)=\Delta y$ dep belgilesek,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \quad \text{tan tómendegige iye bolamız} \quad (18-\text{súwret})$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}$$



18-súwret.

Joqaridaǵı pikirlerden sonday juwmaqqa kelemiz: $y=f(x)$ funkcija tuwındısınıń x_0 noqattaǵı mánisi funkcija grafigine usı noqatta ótkizilgen ürünbanıń müyeshlik koefficientine teń. Tuwındınıń *geometriyalıq mánisi* usıdan ibárat.

2-mísal. Materiallıq noqat $s=s(t)$ (s – metrlerde, t – sekundlarda ólshenedi) nızamǵa muwapiq tuwrı sızıq boylap qozǵalmaqta. Usı materiallıq noqattıń waqıttıń t momentindegi (máwritindegi) tezligi $v(t)$ ni tabıń.

▲ Momentlik tezlik noqattıń kishi waqt aralıǵı Δt daǵı ortasha tezligi $v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t}$ ǵa shama menen teń. Δt nolge umtilǵanda bir zamatlıq tezlik hám ortasha tezlik arasındań parıq ta nolge umtiladı. Demek, materiallıq noqattıń t momenttegi bir zamatlıq tezligi

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'(t) \blacktriangleleft$$

Solay etip, t momenttegi bir zamatlıq tezlik noqattıń qozǵalıs nızamı $s(t)$ funkciyasınan alıńǵan tuwındıǵa teń eken.

Tuwındınıń fizikalıq *mánisi*, mine, usıdan ibárat. Ulıwma aytqanda, *tuwındı funkciyanıń ózgeriw tezligi bolıp tabıladi*.

Misallar

Tuwındı anıqlamasınan paydalayıp, funkciyalardıń tuwındısın tabıń.

$$1. f(x) = x^2$$

$$2. f(x) = 5$$

$$3. f(x) = x^3 - 7x + 5$$

$$4. f(x) = x^4$$

$$5. f(x) = \frac{1}{x}$$

$$6. f(x) = \sqrt{x} \quad 7. f(x) = \sqrt[3]{x}.$$

△ 1. $h \neq 0$ bolǵanı ushın

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x. \end{aligned}$$

2. $h \neq 0$ bolǵanı ushın $f(x+h) = 5, f(x+h) - f(x) = 5 - 5 = 0,$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{0}{h} = 0 \text{ Demek, } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 0$$

3. $h \neq 0$ bolǵanı ushın

$$f(x+h) = (x+h)^3 - 7(x+h) + 5 = x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 7x - 7h + 5.$$

$$f(x+h) - f(x) = x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 7x - 7h + 5 - x^3 + 7x - 5 =$$

$$= 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 7h.$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3 - 7h}{h} = 3x^2 + 3xh + h^2 - 7.$$

$h \rightarrow 0$ de $3xh + h^2 \rightarrow 0$ bolǵanı ushın

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = 3x^2 - 7.$$

4. Qısqasha kóbeytiw formulaları boyınsha: $a^4 - b^4 = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2).$

$$\text{Demek, } (x+h)^4 - x^4 = (x+h-x)(x+h+x)((x+h)^2 + x^2) =$$

$$= h(2x+h)(2x^2 + 2xh + h^2) = 2hx(2x+h)(x+h) + h^3(2x+h) =$$

$$= 2hx(2x^2 + h(3x+h)) + h^3(2x+h); h \rightarrow 0 \text{ bolsa,}$$

$$2h^2x(3x+h) \rightarrow 0 \text{ hám } h^3(2x+h) \rightarrow 0 \text{ bolǵanı ushın}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^4 - x^4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4x^3 + 2hx(3x+h) + h^2(2x+h)) = 4x^3.$$

Demek, $f'(x) = (x^4)' = 4x^3.$

5. $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$ bolsın,

$$f(x+h) - f(x) = \frac{1}{x+h} - \frac{1}{x} = \frac{x - (x+h)}{(x+h)x} = -\frac{h}{(x+h)x},$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{-1}{(x+h)x}.$$

$h \rightarrow 0$ de $x+h \rightarrow x$ bolğanı ushın $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ boladı.

6. $f(x) = \sqrt{x}$, $x > 0$, $x+h > 0$ bolsın,

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \text{ ayırmalı qatnastı düzemiz hám onı ápiwayılastırıramız:}$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} =$$

$$= \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}.$$

$h \rightarrow 0$ de $\sqrt{x+h} \rightarrow \sqrt{x}$ bolğanı ushın $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ boladı. ▲

7. Ayırmalı qatnastı düzemiz:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h} = \frac{(\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2})}{h(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2})} =$$

$$= \frac{x+h-x}{h(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2})} = \frac{h}{h(\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2})} = \frac{1}{\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2}}.$$

$h \rightarrow 0$ de $\frac{1}{\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{(x+h)x} + \sqrt[3]{x^2}} \rightarrow \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$. Demek, $(\sqrt[3]{x})' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$.

Juwabi: 1. $2x$. 2. 0 . 3. $3x^2 - 7$. 4. $4x^3$. 5. $-\frac{1}{x^2}$. 6. $\frac{1}{2\sqrt{x}}$. 7. $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$. ▲

x muğdar $x + h$ qa shekem ózgergende $y=f(x)$ muğdar ózgeriwiniń ortasha tezligi

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

ayırmalı qatnasqa teń ekenligin esletiw orınlı.

Bunnan, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ ańlatpası $y=f(x)$ muğdar ózgeriwiniń bir zamathlıq tezligin bildiredi.

Shınıǵıwlar

13. Tómendegi funkcıyalardıń tuwındısı nege teń?

- a) $f(x)=x^3$ b) $f(x)=x^{-1}$ c) $f(x)=x^{\frac{1}{2}}$ d) $f(x)=c$.

14. Kesteni dápterińizge kóshiriń hám toltırıń:

a.

$f(x)$	$f'(x)$
x^1	
x^2	
x^3	
x^{-1}	
$x^{\frac{1}{2}}$	
x^2	

b. Pikirińzshe, $y=x^n$ funkcıyanıń tuwındısı nege teń (bul jerde n – racional san)?

15. Anıqlamadan paydalıp, funkcıyalardıń tuwındısın tabıńı:

- a) $f(x)=2x+3$ b) $f(x)=3x^2+5x+1$ c) $f(x)=2x^3+4x^2+6x-1$.

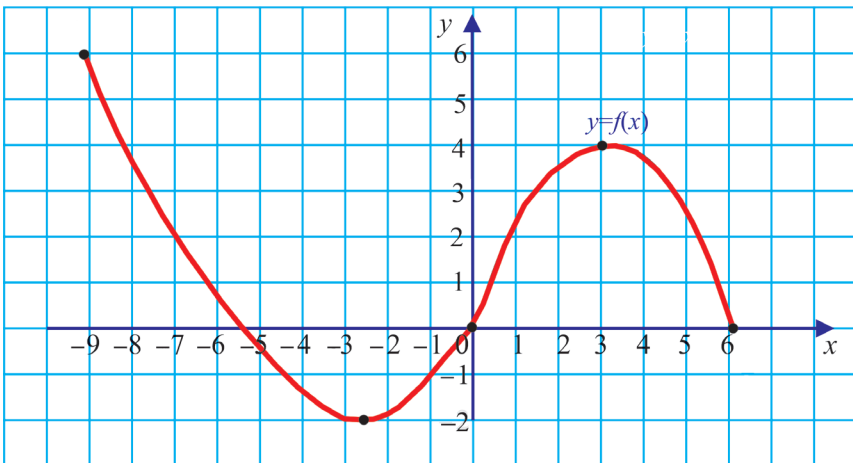
16*. Dápterińizge kóshiriń hám toltırıń:

- a) $f(x)=ax+b$ ushın $f'(x)=\dots$;
 b) $f(x)=ax^2+bx+c$ ushın $f'(x)=\dots$;
 c) $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ ushın $f'(x)=\dots$

17*. Tómendegi tastıyıqlawlardı dállileń:

- a) $f(x)=cg(x)$ bolsa, ol jaǵdayda $f'(x)=cg'(x)$
 b) $f(x)=g(x)+h(x)$ bolsa, ol jaǵdayda $f'(x)=g'(x)+h'(x)$.

18*. Funkciya grafigine qarap tuwındılardıń mánislerin salıstırıń:



- a) $f'(-7)$ hám $f'(-2)$;
 b) $f'(-4)$ hám $f'(2)$;
 c) $f'(-9)$ hám $f'(0)$;
 d) $f'(-1)$ hám $f'(5)$.

19. 1) Joqarıdaǵı funkciya grafigine qarap usı shártlerdi qanaatlandıratuǵın x_1, x_2 noqatlardı tabıń ($x_1, x_2 - Ox$ kósherindegi noqatlar : $-9, -8, \dots, 5, 6$):

- a) $f'(x_1) > 0, f'(x_2) > 0$
 b) $f'(x_1) < 0, f'(x_2) > 0$
 c) $f'(x_1) < 0, f'(x_2) < 0$
 d) $f'(x_1) > 0, f'(x_2) < 0$.

2) Grafikke qarap tómendegi sorawlarǵa juwap beriń:

- a) funkciya qaysı aralıqta ósiwshi? qaysı aralıqta kemeyiwshi?
 b) funkciyanıń $[0; 3], [3; 6], [-9; -6]$ aralıqlarındaǵı arttırmaların esaplań.

3) Funkciya qaysı noqatta eń úlken, qaysı noqatta eń kishi mánisti qabil etedi?

4) Funkciya qaysı noqatlarda nolge aylanıp atır?

5) Qaysı aralıqta funkciya oń mánislerdi qabil etip atır?

6) Qaysı aralıqta funkciya teris mánislerdi qabil etip atır?

Eger $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalarınıń hár biri tuwındıǵa iye bolsa, ol jaǵdayda tómendegi differenciallaw qaǵıydarları orınlı:

1. Qosındınıń tuwındısı tuwındılar qosındısına teń:

$$(f(x)+g(x))' = f'(x)+g'(x). \quad (1)$$

2. Ayırmanıń tuwındısı tuwındılar ayırmasına teń:

$$(f(x)-g(x))' = f'(x)-g'(x) \quad (2)$$

1-mísal. Funkciyanıń tuwındısın tabıń:

$$1) f(x) = x^3 + x^2 - x + 10; \quad 2) f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

▲ Tuwındını tabıwdı 1, 2-qaǵıydarınan hám tuwındılar kestesiniń 1, 3-bántlerinen paydalanamız, yaǵníy:

$$1) f'(x) = (x^3)' + (x^2)' - (x)' + 10 = 3x^2 + 2x - 1;$$

$$2) f'(x) = \left(x^{\frac{1}{2}} \right)' - \left(-x^{\frac{1}{2}} \right)' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}.$$

$$\text{Juwabi: } 1) 3x^2 + 2x - 1; \quad 2) \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}. \blacktriangle$$

3. Turaqlı kóbeytiwshini tuwındı belgisinen sırtqa shıǵarıw múmkın:
 $(cf(x))' = c \cdot f'(x)$, c – turaqlı san

(3)

2-mísal. Funkciyanıń tuwındısın tabıń:

$$1) f(x) = 7x^3 - 5x^2 + 4; \quad 2) f(x) = 3\sqrt{x} + \frac{5}{x} - x^3.$$

▲ Tuwındını tabıwdı 1, 2, 3-qaǵıydarınan hám tuwındılar kestesiniń 1, 3-bánterinen paydalanamız, yaǵníy:

$$1) f'(x) = (7x^3 - 5x^2 + 4)' = (7x^3)' - (5x^2)' + (4)' = 21x^2 - 10x;$$

$$2) f'(x) = \left(3\sqrt{x} + \frac{5}{x} - x^3 \right)' = 3\left(\sqrt{x}\right)' + 5 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' - (x^3)' = \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{5}{x^2} - 3x^2.$$

$$\text{Juwabi: } 1) 21x^2 - 10x; \quad 2) \frac{3}{2\sqrt{x}} - \frac{5}{x^2} - 3x^2. \blacktriangle$$

4. Kóbeymeniń tuwındısı: $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$. (4)

3-misal. Funkciyaniń tuwındısın tabıń:

$$1) \ f(x) = (2x+4)(3x+1); \quad 2) \ f(x) = (3x^2+4x+1)(2x+6); \quad 3) \ f(x) = \sqrt[3]{x} \cdot (x^2 - 5x)$$

△ Tuwındıńı tabıwdıda 1, 3, 4-qáǵıydaralarınan hám tuwındılar kestesiniń 1, 3-bántlerinen paydalananamız, yaǵníy:

$$1) \ f'(x) = ((2x+4)(3x+1))' = (2x+4)'(3x+1) + (2x+4)(3x+1)' = \\ = 2(3x+1) + 3(2x+4) = 6x+2 + 6x+12 = 12x+14;$$

$$2) \ f'(x) = ((3x^2+4x+1)(2x+6))' = (3x^2+4x+1)'(2x+6) + \\ + (3x^2+4x+1)'(2x+6)' = (6x+4)(2x+6) + 2(3x^2+4x+1) = 18x^2 + 52x + 26;$$

$$3) \ f'(x) = \left(\sqrt[3]{x} \cdot (x^2 - 5x) \right)' = \left(\sqrt[3]{x} \right)' (x^2 - 5x) + \sqrt[3]{x} (x^2 - 5x)' = \\ = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} (x^2 - 5x) + \sqrt[3]{x} (2x - 5) = \frac{x^2 - 5x}{3\sqrt[3]{x^2}} + (2x - 5)\sqrt[3]{x} = \frac{x^2 - 5x + 3(2x - 5)\sqrt[3]{x^3}}{3\sqrt[3]{x^2}} = \\ = \frac{x^2 - 5x + 6x^2 - 15x}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{7x^2 - 20x}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{x(7x - 20)}{3\sqrt[3]{x^2}} = \frac{\sqrt[3]{x}}{3}(7x - 20).$$

Juwabi: 1) $12x+14$; 2) $= 18x^2 + 52x + 26$; 3) $\frac{\sqrt[3]{x}}{3}(7x - 20)$. ▲

5. Bólshektiń tuwındısı:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}, \quad \text{bunda } g(x) \neq 0. \quad (5)$$

4-misal. Funkciyaniń tuwındısın tabıń:

$$1) \ f(x) = \frac{x+1}{x-2}; \quad 2) \ f(x) = \frac{3x+7}{x-5}; \quad 3) \ f(x) = \frac{\sqrt{x}}{5x-7}.$$

△ Tuwındıńı tabıwdıda 1, 3, 5-qáǵıydaralarınan hám tuwındılar kestesiniń 1, 3-bántlerinen paydalananamız, yaǵníy:

$$1) \ f'(x) = \left(\frac{x+1}{x-2} \right)' = \frac{(x+1)'(x-2) - (x+1)(x-2)'}{(x-2)^2} = \frac{x-2-(x+1)}{(x-2)^2} = -\frac{3}{(x-2)^2};$$

$$2) \ f'(x) = \left(\frac{3x+7}{x-5} \right)' = \frac{(3x+7)'(x-5) - (3x+7)(x-5)'}{(x-5)^2} = \\ = \frac{3(x-5) - (3x+7) \cdot 1}{(x-5)^2} = \frac{3x-15-3x-7}{(x-5)^2} = -\frac{22}{(x-5)^2};$$

$$3) \ f'(x) = \left(\frac{\sqrt{x}}{5x-7} \right)' = \frac{(\sqrt{x})' \cdot (5x-7) - \sqrt{x} \cdot (5x-7)'}{(5x-7)^2} =$$

$$= \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(5x-7) - \sqrt{x} \cdot 5}{(5x-7)^2} = \frac{5x-7-10x}{2\sqrt{x}(5x-7)^2} = -\frac{7+5x}{2\sqrt{x}(5x-7)^2}.$$

Juwabi: 1) $-\frac{3}{(x-2)^2}$; 2) $-\frac{22}{(x-5)^2}$; 3) $-\frac{7+5x}{2\sqrt{x}(5x-7)^2}$. ▲

5-misal. Funkcikalardıń tuwındısın tabıńı:

$$1) f(x)=\sin x; \quad 2) f(x)=\cos x; \quad 3) f(x)=\operatorname{tg} x.$$

▲ 1) Ayırmalı qatnastı tabıwdıńda sinuslar ayırmasın kóbeymege keltiriw formulasınan paydalanamız:

$$\frac{\sin(x+h)-\sin x}{h} = \frac{2\sin\frac{h}{2}\cos\frac{2x+h}{2}}{h} = \frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cos\frac{2x+h}{2}.$$

$h \rightarrow 0$ de $\frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \rightarrow 1$, $\cos\frac{2x+h}{2} \rightarrow \cos x$ ekenin dálillew mümkin.

Demek, $(\sin x)'=\cos x$.

2) Ayırmalı qatnastı tabıwdıńda kosinuslar ayırmasın kóbeymege keltiriw formulasınan paydalanamız:

$$\frac{\cos(x+h)-\cos x}{h} = -\frac{2\sin\frac{h}{2}\sin\frac{2x+h}{2}}{h} = -\frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \sin\frac{2x+h}{2} = -\frac{\sin\frac{h}{2}}{\frac{h}{2}} \cdot \sin\left(x+\frac{h}{2}\right).$$

$h \rightarrow 0$ de; $\sin\left(x+\frac{h}{2}\right) \rightarrow \sin x$ ekenin dálillew mümkin.

Demek, $(\cos x)'=-\sin x$.

3) Tuwındıńı tabıwdıń 5-qaǵıydası hámde usı misaldıń 1-, 2-bólim juwaplarıńan paydalanıp, $f(x)=\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ funkcianiń tuwındısın tabamız:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}. \end{aligned}$$

$$Juwabi: 1) (\sin x)' = \cos x; \quad 2) (\cos x)' = -\sin x; \quad 3) (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}. \blacktriangle$$

Tuwındını esaplawda differential law qağıydaları hám tómendegi kesteden paydalaniw máqsetke muwapıq.

Tuwındılar kestesi

Nº	Funkciyalar	Tuwındılar
1.	c – turaqlı	0
2.	$kx+b$, k, b – turaqlılar	k
3.	x^p , p – turaqlı	px^{p-1}
4.	$\sin x$	$\cos x$
5.	$\cos x$	$-\sin x$
6.	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
7.	$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
8.	a^x , $a > 0$	$a^x \ln a$
9.	e^x	e^x
10.	$\ln x$	$1/x$
11.	$\lg x$	$\frac{1}{x \cdot \ln 10}$
12.	$\log_a x$, $a > 0$, $a \neq 1$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$

?

Soraw hám tapsırmalar

1. Tuwındını esaplaw qağıydaların aytıp beriń. Hár bir qağıydaǵa mísal keltiriń.
2. Tuwındılar kestesiniń 4-, 5- bántlerin dálilleń.
3. Funkciyanıń $x=x_0$ noqattaǵı tuwındısı degen ne, tuwındılı funkciya degen ne? Olardıń qanday parqı bar? Mísallarda túsindırıń.

Shınıǵıwlar

Tuwındını tabıń (20–22):

20. 1) $y = x^4$; 2) $y = \frac{1}{x^2}$; 3) $y = \frac{1}{x^3}$.

21. 1) $y = x^4 - x^2 + x$; 2) $y = \frac{1}{x} + x$; 3) $y = x^3 + \sqrt[3]{x}$;

4) $y = x^4 + x^3 + x^2 - x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$.

22. 1) $y = (x-1)(x^2-5)$; 2) $y = \frac{x^2-4}{x-2}$;

3) $y = (x^4 - \sqrt{x})(x^2 + x)$; 4) $y = \frac{\sqrt{x}+1}{x-1}$.

23. Materiallıq noqattıń berilgen t_0 waqıttaǵı tezligin esaplań:

1) $s(t) = t^3 - 2t^2 + t$; $t_0 = 5$; 2) $s(t) = 5t + t^3 + \sqrt{t}$, $t_0 = 4$.

24. Funkciyanıń abscissası berilgen noqattaǵı tuwındısın esaplań:

1) $f(x) = x^2 + 5x - 3$, $x_0 = 1$; 3) $f(x) = 2\sqrt{x} + x^3 + \frac{1}{2}$, $x_0 = 4$;

2) $f(x) = 4 - 3x$, $x_0 = -2$; 4) $f(x) = x^2 + \lg 2$, $x_0 = 1$.

Tuwındını tabıń (25–29):

25. 1) $y = 2x^3 - 4x^2 + 5$; 3) $y = \frac{4}{x} + \frac{x}{4}$;

2) $y = 7x^2 - 2x + \sqrt{7}$; 4) $y = x^2 + \frac{1}{x^2}$.

26. 1) $y = (x-2)(x+2)$; 3) $y = \frac{x^2-9}{x-3}$;

2) $y = (x+2)^3$; 4) $y = x^2 + \lg 7 + \sin \frac{\pi}{9}$.

27. 1) $y = x^8 + 7x^2 + 5x$; 2) $y = 2x^8 + x^6$;

3) $y = \frac{x^4}{x^6 - 1}$; 4) $y = \frac{x^2 + x + 1}{x^3 - 1}$;

5) $y = x^{-2} + \frac{1}{x}$; 6) $y = x^4 - 4x$;

7) $y = \sqrt[5]{x^4} + \sqrt[3]{x^2}$; 8) $y = (x^5 + x^{-5})(x^2 + x^{-2})$.

28. 1) $f(x) = x^5 + 5x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$; 2) $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$;

3) $f(x) = \frac{x}{\cos x}$;

4) $f(x) = \operatorname{tg} x$;

5) $y = 8^x$;

6) $y = \log_2 x + \log_2 3$;

7) $y = 2^x x$;

8) $y = x \ln x$;

9) $y = e^x \cos x$;

10) $y = 2e^x - \ln x + \frac{1}{x}$.

29. 1) $y = 2^x \sin x$;

2) $y = e^x (\cos x + \sin x)$;

3) $y = x \operatorname{tg} x$;

4) $y = \frac{\ln x}{x}$;

5) $y = 3 \sin^2 x$;

6) $y = 5x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}$;

7) $y = (x+1)(\ln x + 1)$;

8) $y = (2+x)^3$;

9) $y = (3x+5)^6 + 2019$.

30. Materiallıq noqattıń berilgen t_0 waqıttaǵı tezligin tabıń:

1) $s(t) = t^2 + 5t + 1$, $t_0 = 1$;

2) $s(t) = 4t^3 + \frac{1}{t} + 1$, $t_0 = 1$.

31. Funkciyanıń berilgen noqattaǵı tuwındısın tabıń:

1) $f(x) = (x+1)^3$, $x_0 = -1$;

2) $f(x) = \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

32. Tuwındını tabıń:

1) $y = 2 \sin x$;

2) $y = \sqrt{3} - \operatorname{tg} x$;

3) $y = -3 \cos x$;

4) $y = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x$;

5) $y = 4x - \cos x$;

6) $y = x^2 \sin x$;

7) $y = \frac{x}{\sin x}$;

8) $y = x \sin x + \cos x$.

33. Funkciyanıń x_0 noqattaǵı tuwındısın esaplań:

1) $f(x) = \frac{2x+1}{3x-5}$, $x_0 = 2$;

2) $f(x) = \operatorname{tg} x - x + 2$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$;

3) $f(x) = x(\lg x - 1)$, $x_0 = 10$;

4) $f(x) = \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \ln x$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$.

34. Tuwındını nolge aylandıratuǵın noqattı tabıń:

1) $f(x) = x^4 - 4x$;

2) $f(x) = \operatorname{tg} x - x$;

3) $f(x) = x^8 - 2x^4 + 3$;

4) $f(x) = \log_2 x - \frac{x}{\ln 2}$.

Quramalı funkciya. $y=(x^2+3x)^4$ funkciyanı kórip shıgayıq. Eger biz $g(x)=x^2+3x$, $f(x)=x^4$ belgilewlerdi kirgizsek, $y=(x^2+3x)^4$ funkciya $y=f(g(x))$ kórinisin aladi. Biz $y=f(g(x))$ funkciyanı *quramalı funkciya* deymiz.

1-mísal. Eger $f(x)=x^2$ hám $g(x)=\frac{x-2}{x+3}$ bolsa, tómendegilerdi tabín:

- 1) $f(g(2))$;
- 2) $f(g(-4))$;
- 3) $g(f(1))$;
- 4) $f(f(-4))$;
- 5) $f(f(1))$
- 6) $g(g(-1))$.

△ Berilgen funkciyalardan paydalanıp, esaplawlardı orınlaymız:

$$1) \quad f(g(x)) = f\left(\frac{x-2}{1-3}\right), \text{ bunnan } f(g(2)) = f\left(\frac{2-2}{2+3}\right) = f(0) = 0^2 = 0 ;$$

$$2) \quad f(g(-4)) = f\left(\frac{-4-2}{-4+3}\right) = f(6) = 6^2 = 36 ;$$

$$3) \quad g(f(1)) = g(1^2) = g(1) = \frac{1-2}{1+3} = -\frac{1}{4} ;$$

$$4) \quad g(f(-4)) = g((-4)^2) = g(16) = \frac{16-2}{16+3} = \frac{14}{19} ;$$

$$5) \quad f(f(1)) = f(1^2) = f(1) = 1^2 = 1 ;$$

$$6) \quad g(g(-1)) = g\left(\frac{-1-2}{-1+3}\right) = g\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{-\frac{3}{2}-2}{-\frac{3}{2}+3} = \frac{-3,5}{1,5} = -\frac{7}{3} .$$

Juwabi: 1) 0; 2) 36; 3) $-\frac{1}{4}$; 4) $\frac{14}{19}$; 5) 1; 6) $-\frac{7}{3}$. ▲

Quramalı funkciyaniń tuwindisi ushın mına formula orınlı:

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad (1)$$

2-misal. Funkciyanıń tuwındısın tabıń (k, b – turaqlı sanlar):

- 1) $f(x)=(kx+b)^n$; 2) $f(x)=\sin(kx+b)$;
 3) $f(x)=\cos(kx+b)$; 4) $f(x)=\operatorname{tg}(kx+b)$.

△ 1) $f(t)=t^n$ hám $t(x)=kx+b$ funkciyalarǵa (1) formulanı qollanamız:

$$((kx+b)^n)'=(t^n)' \cdot (kx+b)'=nt^{n-1} \cdot k=n \cdot k \cdot (kx+b)^{n-1}.$$

2) $f(t)=\sin t$ hám $t(x)=kx+b$ funkciyalarǵa (1) formulanı qollanamız:

$$(\sin(kx+b))'=(\sin t)' \cdot (kx+b)'=k \cdot \cos t=k \cdot \cos(kx+b).$$

3) $f(t)=\cos t$ hám $t(x)=kx+b$ funkciyalarǵa (1) formulanı qollanamız:

$$(\cos(kx+b))'=(\cos t)' \cdot (kx+b)'=-k \cdot \sin t=-k \cdot \sin(kx+b).$$

4) $f(t)=\operatorname{tg} t$ hám $t(x)=kx+b$ funkciyalarǵa (1) formulanı qollanamız:

$$(\operatorname{tg}(kx+b))'=(\operatorname{tg} t)' \cdot (kx+b)'=\frac{1}{\cos^2 t} \cdot k=\frac{k}{\cos^2(kx+b)}.$$

Juwabi: 1) $((kx+b)^n)'=n \cdot k \cdot (kx+b)^{n-1}$; 2) $(\sin(kx+b))'=k \cdot \cos(kx+b)$;
 3) $(\cos(kx+b))'=-k \cdot \sin(kx+b)$; 4) $(\operatorname{tg}(kx+b))'=\frac{k}{\cos^2(kx+b)}$. ▲

3-misal. $f(x)=\sin 8x \cdot e^{(3x+2)}$ funkciya tuwındısın tabıń.

△ Tuwındını tabıwdıń 4-qaǵıydası hámde (1) formulanı qollanıp tuwındını tabamız:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\sin 8x \cdot e^{(3x+2)})' = (\sin 8x)' e^{(3x+2)} + \sin 8x \cdot (e^{(3x+2)})' = \cos 8x e^{(3x+2)} \cdot (8x)' + \\ &\quad + \sin 8x e^{(3x+2)} \cdot (3x+2)' = e^{(3x+2)} \cdot (8\cos 8x + 3\sin 8x). \end{aligned}$$

Juwabi: $e^{(3x+2)} \cdot (8\cos 8x + 3\sin 8x)$ ▲

4-misal. $h(x)=(x^3+1)^5$ funkciyanıń $x_0=1$ noqattaǵı tuwındısın tabıń.

△ (1) formuladan paydalanıp tuwındını esaplaymız:

$$h'(x)=5(x^3+1)^4(x^3+1)'=5(x^3+1)^4 \cdot 3x^2=15x^2(x^3+1)^4.$$

Demek, $h'(1)=15(1^3+1)^4 \cdot 1^2=15 \cdot 16=240$.

Juwabi: 240. ▲

5-misal. $f(x)=2^{\cos x}$ funkciyanıń tuwındısın tabıń.

△ (1) formuladan paydalanıp tuwındını esaplaymız:

$$f(x)=2^{\cos x} \ln 2 (\cos x)'=-\sin x 2^{\cos x} \ln 2. \quad \text{Juwabi: } -\sin x 2^{\cos x} \ln 2. \quad \blacktriangle$$

6-mísal. $f(x)=\tg^5 x$ funkciyanıń tuwındısın tabıń.

Δ (1) formuladan paydalanıp tuwındını esaplaymız:

$$f'(x)=5\tg^4 x (\tg x)'=5\tg^4 x \frac{1}{\cos^2 x}. \quad \text{Juwabi: } \frac{5\tg^4 x}{\cos^2 x}. \quad \blacktriangle$$

7- mísal. $h(x)=3^{\cos x} \cdot \log_7(x^3+2x)$ funkciyanıń tuwındısın tabıń.

Δ $f(x)=3^{\cos x}$ hám $g(x)=\log_7(x^3+2x)$ belgilewlerdi kırǵızıp, (1) formuları – quramalı funkciya tuwındısın tabıw formulasın qollanamız:

$$f'(x)=(3^{\cos x})'=3^{\cos x} \ln 3 \cdot (\cos x)'=-3^{\cos x} \ln 3 \cdot \sin x,$$

$$g'(x)=(\log_7(x^3+2x))'=\frac{1}{(x^3+2x) \ln 7} \cdot (x^3+2x)'=\frac{3x^2+2}{(x^3+2x) \ln 7}$$

hám de $h(x)$ funkciyanı 2 funkciyanıń kóbeymesi dep qaraymız:

$$h'(x)=(3^{\cos x} \cdot \log_7(x^3+2x))'=(3^{\cos x})' \cdot \log_7(x^3+2x)+3^{\cos x} \cdot$$

$$\cdot (\log_7(x^3+2x))'=-3^{\cos x} \ln 3 \cdot \sin x \cdot \log_7(x^3+2x)+\frac{3^{\cos x}(3x^2+2)}{(x^3+2x) \ln 7}.$$

$$\text{Juwabi: } -3^{\cos x} \ln 3 \cdot \sin x \cdot \log_7(x^3+2x)+\frac{3^{\cos x}(3x^2+2)}{(x^3+2x) \ln 7}. \quad \blacktriangle$$

?

Soraw hám tapsırmalar

1. Quramalı funkciya dep nege aytıladı? Mísal keltiriń.
2. Quramalı funkciyanıń aniqlanıw oblastı qalay tabıladi?
3. Quramalı funkciya tuwındısın tabıw formulasın jazıp bilesiz be?
4. Quramalı funkciya tuwındısın tabıwdı 1–2 mísalda kórsetiń.

Shınıǵıwlar

35. Eger $f(x) = x^2 - 1$ bolsa, berilgen funkciyalardı tabıń:

$$1) \quad f\left(\frac{1}{x}\right); \quad 2) \quad f(2x); \quad 3) \quad f(x^2 - 1); \quad 4) \quad f(x+1) - f(x-1).$$

36. Eger $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ bolsa, berilgen funkciyalardı tabıń:

$$1) \quad f\left(\frac{1}{x}\right); \quad 2) \quad f\left(\frac{1}{x^2}\right); \quad 3) \quad f(x-1); \quad 4) \quad f(x+1).$$

37. Eger $f(x) = x^2$, $g(x) = x-1$ bolsa, tómendegilerdi tabıń:

$$1) \quad f(g(x)); \quad 2) \quad f(f(x)); \quad 3) \quad g(g(x)); \quad 4) \quad g(f(x)).$$

38. Eger $f(x) = x^3$, $g(x) = x^2 + 1$ bolsa, tómendegilerdi tabıń:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad \frac{f(x^2)}{g(x)-1}; & 2) \quad f(x) + 3g(x) + 3x - 2; \\ 3) \quad f(g(x)); & 4) \quad g(f(x)). \end{array}$$

Teńlikten paydalanıp, $f(x)$ ti tabıń (**39–42**):

39. $f(x+1) = x^2 - 1$.

40*. $f(x) + 3 \cdot f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x}$.

41. $f(x+3) = x^2 - 4$.

42*. $2f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = x$.

Tuwındını tabıń (**43–44**):

43. 1) $f(x) = (3x-2)^5$;

2) $f(x) = e^{\sin x}$;

3) $f(x) = (4-3x)^7$;

4) $f(x) = \sin^2 x$;

5) $f(x) = \frac{1}{(2x+9)^3}$;

6) $f(x) = \ln(4x-1)$;

7) $f(x) = \sqrt{4x-5}$;

8) $f(x) = (2x-1)^{10}$;

9) $f(x) = \cos^8 x$.

44*. 1) $e^{\sin x} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{x}$;

2) $3^{\operatorname{ctgx}} \cdot \log_a \cos x$;

3) $\ln \cos x$;

4) $(x^2 - 5x + 4)^3 \cdot 10^{\operatorname{tg} x}$;

5) $7^{\log 3x} \cdot (x^3 - 2x + 1)^3$;

6) $3^{\cos x} \cdot (x^2 - 8x + 4)^2$;

7) $\operatorname{ctgx} \cdot \ln(x^2 + x)$;

8) $x^2 \cos^{30} x + 4$;

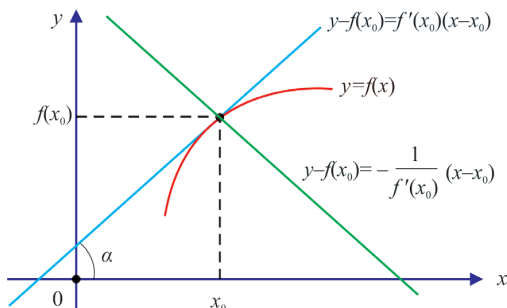
9) $5 \ln x \cdot \operatorname{ctgx} x$.

Urınba teńlemesi. $y=f(x)$ funkciyaǵa grafiginiń $(x_0; f(x_0))$ noqatınan ótiwshi urınba teńlemesin tabamız (19-súwret). Urınba tuwrı sızıq bolǵanı ushın onıń ulıwma kórinisi $y=kx+b$ boladı. Tuwındınıń geometriyalıq mánisi boyınsha $k=\text{tga}=f'(x_0)$, yaǵníy urınba teńlemesi $y=f'(x_0)x+b$ kórinisin aladı. Bul urınba $(x_0; f(x_0))$ noqattan ótkeni ushın $f(x_0)=f'(x_0)x_0+b$ boladı, bunnan $b=f(x_0)-f'(x_0)x_0$. Tabılǵan b nı urınba teńlemesine qoypı,

$$\begin{aligned} y &= f'(x_0)x + f(x_0) - f'(x_0)x_0 \quad \text{yaki} \\ y - f(x_0) &= f'(x_0)(x - x_0) \end{aligned} \quad (1)$$

teńlemeni payda etemiz.

$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ teńleme $(x_0; f(x_0))$ noqatta $y=f(x)$ funkciyaǵa ótkizilgen urınba teńlemesi boladı.



19-súwret.

1-misal. $f(x)=x^2-5x$ funkciya grafigine abscissası $x_0=2$ noqatta ótkizilgen urınba teńlemesin jazıń.

▲ Aldın funkciyanıń hám funkciyadan alıńǵan tuwındınıń $x_0=2$ noqattaǵı mánisin tabamız:

$$f(x_0)=f(2)=2^2-5\cdot 2=-6, \quad f'(x)=2x-5, \quad f'(2)=2\cdot 2-5=-1.$$

Tabılǵanlardı (1) teńlemege qoypı, urınba teńlemesin payda etemiz:

$$y - (-6) = -1 \cdot (x - 2) \quad \text{yaki} \quad y = -x - 4. \quad \text{Juwabi: } y = -x - 4. \quad \blacktriangle$$

2-misal. $f(x)=x^3-2x^2$ funkciya grafigine $x_0=1$ abscissalı noqatta ótkizilgen urınba teńlemesin jazıń.

△ Aldın funkciyanıń hám funkciyadan alıńǵan tuwındınıń $x_0=1$ noqattagı mánisin tabamız:

$$f(x_0)=f(1)=1^3-2\cdot1^2=-1, \quad f'(x)=3x^2-4x, \quad f'(1)=3\cdot1^2-4\cdot1=-1.$$

Tabılǵanlardı (1) teńlemege qoyıp, urınba teńlemesin payda etemiz:

$$y-(-1)=-1(x-1) \text{ yaki } y=-x. \quad \text{Juwabi: } y=-x. \quad \blacktriangle$$

Eger $y=f(x)$ funkciya grafiginiń x_0 abscissalı noqatında ótkizilgen urınba $y=kx+b$ tuwrı sızıqqa parallel bolsa, $f'(x_0)=k$ boladı. Bul shárt arqalı funkciyanıń berilgen tuwrı sızıqqa parallel bolǵan urınbası tabıladı.

3-misal. $f(x)=x^2-3x+4$ funkciya ushın $y=2x-1$ tuwrı sızıqqa parallel bolǵan urınba teńlemesin jazıń.

△ Urınbaniń berilgen tuwrı sızıqqa parallelilik shártı boyınsha, $f'(x_0)=2$ yaki $2x_0-3=2$ teńlemedi payda etemiz. Bul teńlemede $x_0=2,5$ bolǵanı ushın urınba abscissası $x_0=2,5$ bolǵan noqattan ótedi. Esaplawlardı orınlayımız:

$$f(x_0)=f(2,5)=2,5^2-3\cdot2,5+4=6,25-7,5+4=2,75$$

$$f'(x_0)=f'(2,5)=2.$$

Endi urınba teńlemesin tabamız:

$$y-2,75=2(x-2,5) \text{ yaki } y=2x-2,25.$$

$$\text{Juwabi: } y=2x-2,25. \quad \blacktriangle$$

4-misal. $f(x)=x^3-2x^2+3x-2$ funkciya grafigine $x_0=4$ abscissalı noqatta ótkizilgen urınba teńlemesin dúziń hám urınba menen Ox kósheriniń oń baǵıtı payda etken mýyeshtiń sinusın tabıń.

△ Aldın funkciyanıń hám funkciyadan alıńǵan tuwındınıń $x_0=4$ noqattagı mánisin tabamız:

$$f(x_0)=f(4)=3\cdot4^3-2\cdot4^2+3\cdot4-2=170, \quad f'(x)=3x^2-4x+3, \\ f'(4)=3\cdot4^2-4\cdot4+3=35.$$

Tabılǵanlardı (1) teńlemege qoyıp, urınba teńlemesin payda etemiz:

$$y-170=35(x-4) \text{ yaki } y=35x+30.$$

Tuwındınıń geometriyalıq mánisi boyınsha $\operatorname{tg}\alpha=35$, bunnan

$$\sin\alpha = \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{ctg}^2\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha}}} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2\alpha}} = \frac{35}{\sqrt{1+35^2}} = \frac{35}{\sqrt{1226}}.$$

Juwabi: $y=35x+30$; $\sin\alpha = \frac{35}{\sqrt{1226}}$. ▲

5*-mísal. $f(x)=x^2$ parabolaga abscissası x_0 bolǵan A noqatta ótkizilgen urınba Ox kósherin $\frac{1}{2}x_0$ noqatta kesip ótedi. Usı pikirdi dálilleń.

▲ $f'(x)=2x$, $f(x_0)=x_0^2$, $f'(x_0)=2x_0$.

Urınba teńlemesi (1) ge kóre $y=2x_0 \cdot x - x_0^2$ boladı. Onıń Ox kósheri menen kesilisiw noqati $\left(\frac{x_0}{2}; 0\right)$ ekenligi kórinip tur. Bunnan $y=x^2$ parabolaga abscissası x_0 bolǵan A noqatta ótkizilgen urınbanı jasaw usılı kelip shıǵadi: A noqat hám $\left(\frac{x_0}{2}; 0\right)$ noqat arqalı ótiwshi tuwrı sızıq $y=x^2$ parabolaga A noqatta urınadı.

Normal teńlemesi. $y=f(x)$ funkciya grafigine $x=x_0$ abscissalı noqatta ótkizilgen urınbaǵa $x=x_0$ noqatta perpendikulyar bolǵan

$$y-f(x_0)=-\frac{1}{f'(x_0)}(x-x_0) \quad (2)$$

tuwrı sızıqqa $y=f(x)$ funkciya grafiginiň x_0 abscissalı noqatında ótkizilgen normal delinedi (19-súwret).

6-mísal. $f(x)=x^5$ funkciya grafigine $x_0=1$ abscissalı noqatta ótkizilgen normal teńlemesin dúziń.

▲ Tuwındı formulası boyınsha $f'(x)=5x^4$ boladı. Funkciya hám onıń tuwındısınıň $x_0=1$ noqattaǵı mánislerin esaplaymız:

$f(1)=1^5=1$ hám $f'(1)=5 \cdot 1^4=5$. Bul mánislerdi normaldıń teńlemesine qoyamız hám $y-1=-\frac{1}{5}(x-1)$ yaki $y=-\frac{1}{5}x+\frac{6}{5}$ teńlemeni payda etemiz.

Juwabi: $y=-\frac{1}{5}x+\frac{6}{5}$. ▲

Esletpe: $f(x)=x^5$ funkciya grafigine $x_0=1$ abscissalı noqatta ótkizilgen ürünba teńlemesi $y=5x-4$ boladı (dálilleń!). Ürünba hám normaldiń müyeshlik koefficienti kó beymesi $5 \cdot (-\frac{1}{5}) = -1$ ekenligine itibar beriń.



Soraw hám tapsırmalar

1. $y=f(x)$ funkciya grafigine x_0 abscissalı noqatta ótkizilgen ürünba teńlemesin jazıń.
2. $y=f(x)$ funkciya grafigine x_0 abscissalı noqatta ótkizilgen normal teńlemesin jazıń.
3. Berilgen funkciyaniń qanday da bir tuwrı sızıqqa parallel bolǵan ürünbaşı qalay tabıladı? Mısalda tú sindiriń.

Shınıǵıwlar

45. Funkciya grafigine abscissası $x_0=1; x_0=-2; x_0=0$ bolǵan noqatta ótkizilgen ürünba teńlemesin jazıń:

- | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1) $f(x)=2x^2-5x+1;$ | 2) $f(x)=3x-4;$ | 3) $f(x)=6;$ |
| 4) $f(x)=x^3-4x;$ | 5) $f(x)=e^x;$ | 6) $f(x)=2^x;$ |
| 7) $f(x)=2^x+\ln 2;$ | 8) $f(x)=\sin x;$ | 9) $f(x)=\cos x;$ |
| 10) $f(x)=\cos x-\sin x;$ | 11) $f(x)=e^x x;$ | 12) $f(x)=x \cdot \sin x.$ |

46. Funkciya ushın $y=7x-1$ tuwrı sızıqqa parallel bolǵan ürünba teńlemesin jazıń:

$$1) f(x)=x^3-2x^2+6; \quad 2) f(x)=4x^2-5x+3; \quad 3) f(x)=8x-4.$$

47. Berilgen $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalardıń ürünbaları parallel bolatúǵıń noqatlardı tabıń:

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1) $f(x)=3x^2-5x+4,$ | $g(x)=4x-5;$ |
| 2) $f(x)=8x+9,$ | $g(x)=-5x+8;$ |
| 3) $f(x)=7x+11,$ | $g(x)=7x-9;$ |
| 4) $f(x)=x^3-8,$ | $g(x)=x^2+5;$ |
| 5) $f(x)=x^3+x^2,$ | $g(x)=5x-7;$ |
| 6) $f(x)=x^4+11,$ | $g(x)=x^3+10.$ |

48. Funkciya grafigine abscissası a) $x_0=1$; b) $x_0=-2$; d) $x_0=0$ bolǵan noqatta ótkizilgen normal teńlemesin tabıń:

1) $f(x)=3x^2-5x+1$;

4) $f(x)=x^3-10x$;

7) $f(x)=\sin x$;

10) $f(x)=e^{\pi x}$;

2) $f(x)=3x-40$;

5) $f(x)=e^x$;

8) $f(x)=\cos x$;

11) $f(x)=x \cdot \cos x$;

3) $f(x)=7$;

6) $f(x)=12^x$;

9) $f(x)=\cos x - \sin x$;

12) $f(x)=x \cdot \sin x$.



Qadaǵalaw jumısı úlgisi

I variant

1) $f(x)=x^3+2x^2-5x+3$ funkciya ushın $x_0=2$ hám $\Delta x=0,1$ bolǵanda funkciya arttırmasınıń argument arttırmasına qatnasın tabıń.

2) $f(x)=-8x^2+4x+1$ funkciyanıń $x_0=-3$ noqattaǵı tuwındısın esaplań.

3) $f(x)=x^3-7x^2+8x-5$ funkciya grafigine $x_0=-4$ abscissalı noqatta ótkizilgen urınba teńlemesin jazıń.

4) Materiallıq noqat $s(t)=8t^2-5t+6$ nızamlıq penen qozǵalmaqta. Eger t – sekund, s – metrlerde ólshenetüǵın bolsa, noqattıń $t_0=8$ sekundtaǵı momentlik tezligin tabıń.

5) Kóbeymeniń tuwındısın tabıń: $(3x^2-5x+4) \cdot e^x$.

II variant

1) Tiyindiniń tuwındısın tabıń: $\frac{x^2-5x+6}{x+1}$.

2) Quramalı funkciyanıń tuwındısın tabıń: $\operatorname{ctg}^{15} x$.

3) $f(x)=\sqrt{x}\sqrt{x}$ funkciyanıń $x_0=\frac{1}{16}$ noqattaǵı tuwındın esaplań.

4. $f(x)=\ln(x+1)$ funkciya grafigine $x=0$ noqatta ótkizilgen urınba teńlemesin jazıń.

5. $s(t)=0,5t^2-6t+1$ nızamlıǵı menen qozǵalıp atırǵıń materiallıq noqattıń $t=16$ sekundtaǵı momentlik tezligin tabıń. (t – sekundta, s – metrlerde ólshenedi).

49. Berilgen $y=f(x)$ funkciya, x_0 hám x noqatlarǵa sáykes h hám Δy ti esaplań:

1) $f(x)=4x^2-3x+2$, $x_0=1$, $x=1,01$; 2) $f(x)=(x+1)^3$, $x_0=0$, $x=0,1$.

50. Eger $x_0=3$ hám $\Delta x=0,03$ bolsa, berilgen funkciyalar ushın: a) funkciya arttırmasın; b) funkciya arttırmasınıń argument arttırmasına qatnasın tabıń:

1) $f(x)=7x - 5$; 2) $f(x)=2x^2-3x$; 3) $f(x)=x^3+2$; 4) $f(x)=x^3+4x$.

51. Eger $x_0=2$ hám $\Delta x=0,01$ bolsa, berilgen funkciyalar uchun: a) funkciya arttırmasın; b) funkciya arttırmasınıń argument arttırmasına qatnasın tabıń:

1) $f(x)=-4x+3$; 2) $f(x)=-8$; 3) $f(x)=x^2+10x$; 4) $f(x)=x^3-10$.

52. $x \rightarrow 0$ bolsa, funkciya qaysı sanǵa umtıladı:

1) $f(x)=x^3-2x^2+3x+4$; 2) $f(x)=x^5-6x^4+8x-7$;

3) $f(x)=(x^2-5x+1)(x^3-7x^2-11x+6)$;

4) $f(x)=\frac{x^2-x-19}{x^2+7x-28}$; 5) $f(x)=\frac{x^3-8x}{x^3+x^2+x+1}$?

53. Funkciyanıń tuwındısın tabıń:

1) $y=17x$; 2) $y=29x-3$; 3) $y=-15$; 4) $y=16x^2-3x$;

5) $y=-5x+40$; 6) $y=18x-x^2$; 7) $y=x^2+15x$;

8) $y=16x^3+5x^2-2x+14$; 9) $y=3x^3+2x^2+x$.

54. Funkciyanıń tuwındısın: a) $x=-3$; b) $x=1,1$; c) $x=0,4$; d) $x=-0,2$ noqatlarda esaplań:

1) $y=15x$; 2) $y=9x+3$; 3) $y=-20$; 4) $y=5x^2+x$;

5) $y=-8x+4$; 6) $y=8x-x^2$; 7) $y=x^2+25x$; 8) $y=x^3+5x^2-2x+4$.

55. $y=f(x)$ funkciya tuwındısın táriypi boyınsha tabıń:

1) $f(x)=2x^2+3x+5$; 3*) $f(x)=\frac{x+1}{x}$;

2) $f(x)=(x+2)^3$; 4*) $f(x)=\frac{x^x+1}{x}$.

56. $y=f(x)$ funkcianıń x_0 noqattaǵı tuwındısın tabıń:

$$1) f(x)=4x^3+3x^2+2x+1, x_0=1; \quad 2) f(x)=\frac{1}{3}x^3+\sin 22^\circ, x_0=-1;$$

$$3) f(x)=(2x+1)(\sqrt{x}-1), x_0=4; \quad 4) f(x)=\frac{x^3-1}{x^2+1}, x_0=-3$$

57. Materiallıq noqat $s(t)=\frac{4}{3}t^3-t+5$ nızamlılıq penen qozǵalmaqta (s – metrde, t – sekundta). Materiallıq noqattıń 2-sekundtaǵı tezligin tabıń.

58. Funkciyanıń tuwındısın tabıń:

$$1) y=\frac{1}{\sqrt{x}}+2\sqrt{x}; \quad 2) y=\sqrt[3]{x}+2x^3;$$

$$3*) y=\sqrt[5]{x}+x \cdot \operatorname{tg} x - \log_3 x; \quad 4) y=(2x+3)^3;$$

$$5*) y=x \cdot \ln x \cdot (x+1); \quad 6) y=(x+\sqrt{x})(\sqrt{x}-2);$$

$$7) y=\frac{x+2}{\sin x}; \quad 8) y=10^x+\log_2 5+\cos 15^\circ;$$

$$9) y=3^{-x} \cdot \sin x; \quad 10*) y=\operatorname{tg} x \cdot \cos x + 7^x \cdot x^7;$$

$$11) f(x)=\frac{1}{4}x^4-8x^2+3; \quad 12) f(x)=\frac{\sqrt{2}}{2}x-\sin x+5;$$

$$13) f(x)=x^{10}-80x; \quad 14) f(x)=8x-\frac{2^x}{\ln 2}.$$

59. Funkciya tuwındısınıń x_0 noqattaǵı mánisın esaplań:

$$1) f(x)=\frac{1}{\cos x}, \quad x_0=0 \quad 2) f(x)=(x^2+3x)\ln x, \quad x_0=1;$$

$$3) f(x)=\frac{\arctg x}{1+x^2}, \quad x_0=1; \quad 4) f(x)=e^x(x-\ln 2), \quad x_0=\ln 2.$$

60*. $f'(x)>0$ teńsizlikti sheshiń:

$$1) f(x)=x \cdot \ln 27 - 3^x; \quad 2) f(x)=\sin x - 2x;$$

61. Materiallıq noqat $s(t)=\frac{1}{3}t^3-\frac{3}{2}t^2+2t$ nızamlılıq penen qozǵalmaqta.

Materiallıq noqattıń tezligi qashan nolge teń boladı? Buniń mánisi ne?

62. Tuwındını tabıń: 1) $y=x^5 - x^4 + x$; 2) $y=\frac{1}{x^2} - x$; 3) $y=x^4 + \sqrt[5]{x}$.

63. Materiallıq noqattıń t_0 waqıttaǵı tezligin tabıń:

1) $x(t)=t^4 - 2t^3 + t$, $t_0 = -5$; 2) $x(t)=-5t+t^2-\sqrt{t}$, $t_0=4$.

Tuwındını tabıń (**64–66**):

64. 1) $y=(x+2)(x^2-5x)$; 2) $y=\frac{x^2-3x}{x+8}$; 3) $y=(x^4+\sqrt{x})(x^3-5x)$;
 4) $y=2x^3+4x^2+5x$; 5) $y=\frac{14}{x}-\frac{x}{14}$; 6) $y=7x^2+12x+\sqrt{2019}$.

65*. 1) $y=\frac{x^8}{x^{10}-1}$; 2) $y=\frac{x^3+x+1}{x^5+7}$; 3) $y=(x^{10}+x^{-10})(x^8+x^{-8})$.

66*. 1) $y=\frac{3x \cdot \sin x}{\cos x}$; 2) $y=e^{5x}(\cos x - \sin x)$;
 3) $y=x \operatorname{ctgx} x$; 4) $y=\frac{\ln x}{x^2}$.

67*. Tuwındını x_0 noqatta esaplań:

1) $f(x)=\frac{5x+1}{13x-5}$, $x_0=-2$; 2) $f(x)=\operatorname{ctgx} x - 2x + 2$, $x_0=\frac{-\pi}{4}$;

3) $f(x)=x^2(\lg x - 1)$, $x_0=1$; 4) $f(x)=\operatorname{ctgx} x - \frac{1}{20} \ln x$, $x_0=1$.

68*. Quramalı funkciyaniń tuwındısın tabıń:

1) $x^2 \cdot \sin x$; 2) $\log_{15} \cos x$; 3) $\ln \operatorname{ctgx} x$;

4) $\operatorname{tg}^{35} x$; 5) $e^{\operatorname{ctgx} x}$; 6) $23^{\cos x}$;

7) $35^{\sin x}$; 8) $(x^2-10x+7) \ln \cos x$;

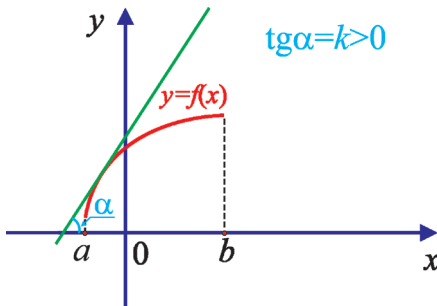
9) $\frac{x^5-6x+4}{e^x}$; 10) $e^{-3x}(x^4-3x^2+2)$; 11) $\ln \operatorname{tg} x$;

12) $\frac{x^3+7x+1}{e^{2x}}$; 13) $e^{5x}(x^5+8x+11)$; 14) $\ln \cos 2x$.

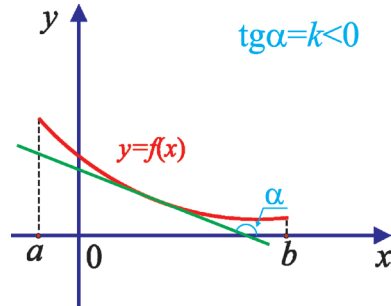
Funkciyanıń ósiwi hám kemeyiwi. Ósiwshi hám kemeyiwshi funkciyalar menen tanıssız. Endi funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların anıqlaw ushın tuwındı túsiniginen paydalananız.

1-teorema. $y=f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta anıqlanǵan hám tuwındısı bar bolsın. Eger $x \in (a; b)$ ushın $f'(x) > 0$ bolsa, $y=f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta ósiwshi funkciya boladı (20-súwret).

2-teorema. $y=f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta anıqlanǵan hám tuwındısı bar bolsın. Eger $x \in (a; b)$ ushın $f'(x) < 0$ bolsa, $y=f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta kemeyiwshi funkciya boladı (21-súwret).



20-súwret.



21-súwret.

1, 2- teoremlardı dálillewsiz qabil etemiz.

1-misal. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabıń:

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 3.$$

△ Bul funkciya $(-\infty; +\infty)$ aralıqta anıqlanǵan. Onıń tuwındısı:

$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12 = 6(x-2)(x+1)$$

$f'(x) > 0$, $f'(x) < 0$ teńsizliklerdi aralıqlar usılı menen sheship $(-\infty; -1)$ hám $(2; +\infty)$ aralıqlarda funkciyanıń ósiwi hám de $(-1; 2)$ aralıqta funkciyanıń kemeyiwin bilip alamız.

Juwabi: $(-\infty; -1)$ hám $(2; +\infty)$ aralıqlarında funkciya ósed; al $(-1; 2)$ aralıqta funkciya kemeyedi. ▲

2-misal. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabıń:

$$f(x) = x + \frac{1}{x}.$$

△ Bul funkciya $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ aralıqta anıqlanǵan. Onıń tuwındısı: $f'(x)=1-\frac{1}{x^2}$; $f'(x)>0$, yaǵníy $1-\frac{1}{x^2}>0$ teńsizlikti aralıqlar usılı menen sheship, tuwındınıń $(-\infty; -1)$ hám $(1; +\infty)$ aralıqlarda ósedi ekenligin tabamız. Dál sonday, $f'(x)<0$, yaǵníy $1-\frac{1}{x^2}<0$ teńsizlikti aralıqlar usılı menen sheship, bul teńsizlik $(-1; 0)$ hám $(0; 1)$ aralıqlarda orınlanaǵının bilip alamız.

Juwabi: funkciya $(-\infty; -1)$ hám $(1; +\infty)$ aralıqlarda ósedi; al funkciya $(-1; 0)$ hám $(0; 1)$ aralıqlarda kemeyedi. ▲

Funkciyanıń stacionar noqatları. $y=f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta anıqlanǵan bolsın.

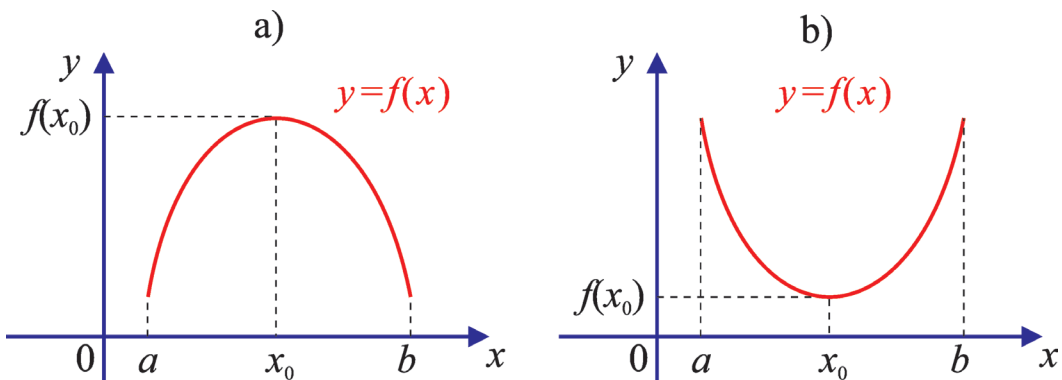
1-anıqlama. $y=f(x)$ funkciyanıń tuwındısı 0 ge teń bolatuǵın noqatlar *stacionar noqatlar* delinedi.

3-misal. Funkciyanıń stacionar noqatların tabıńı: $f(x)=2x^3-3x^2-12x+3$.

△ Funkciyanıń tuwındısın tawıp, onı nolge teńeymiz: $f'(x)=6x^2-6x-12=0$. Bul teńlemeni sheship funkciyanıń stacionar noqatları $x_1=-1$, $x_2=2$ ekenin tabamız.

Juwabi: funkciyanıń stacionar noqatları $x_1=-1$, $x_2=2$. ▲

Funkciyanıń lokal maksimum hám minimumları. Funkciyanıń lokal maksimum hám minimumların anıqlaw ushın tuwındıdan paydalananız.



22-súwret.

3-teorema. $f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta anıqlanǵan hám $f'(x)$ bar; $(a; x_0)$ aralıqta $f'(x) > 0$ hám $(x_0; b)$ aralıqta $f'(x) < 0$ bolsın, $x_0 \in (a, b)$.

Ol jaǵdayda x_0 noqat $f(x)$ funkciyanıń lokal maksimumı boladı (22-a súwret).

4-teorema. $f(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta anıqlanǵan hám $f'(x)$ bar; $(a; x_0)$ aralıqta $f'(x) < 0$ hám $(x_0; b)$ aralıqta $f'(x) > 0$ bolsın, $x_0 \in (a, b)$.

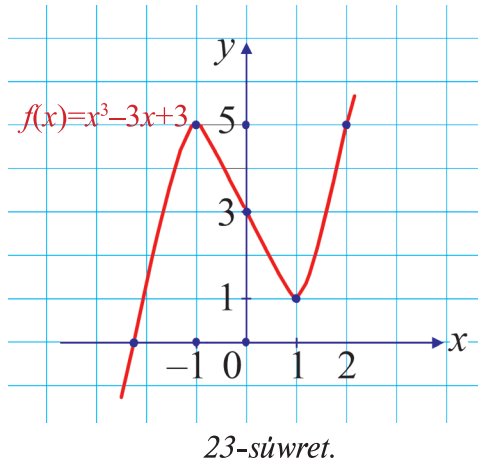
Ol jaǵdayda x_0 noqat $f(x)$ funkciyanıń lokal minimumı boladı (22-b súwret).

3, 4-teoremalardı dálillewsiz qabil etemiz.

2-anıqlama. Funkciyanıń lokal maksimum hám minimumlarına onıń *ekstremumları* delinedi.

4-mısal. Funkciyanıń lokal maksimum hám minimum noqatlarının tabiń: $f(x) = x^3 - 3x + 3$.

△ Funkciyanıń tuwındısın tabamız: $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$. Tuwındı barlıq noqatlarda anıqlanǵan hám $x = \pm 1$ noqatlarda nolge aylanadı. Sonıń ushın $x = \pm 1$ noqatlar funkciyanıń kritikalıq noqatları esaplanadı. Aralıqlar usılınan paydalanıp $(-\infty; -1)$ hám $(1; +\infty)$ aralıqlarda $f'(x) > 0$, al $(-1; 1)$ aralıqta $f'(x) < 0$ ekenin anıqlaymız. Demek, $x = -1$ lokal maksimum hám $x = 1$ lokal minimum noqatları eken (23-súwret).



23-súwret.

Juwabi: $x = -1$ lokal maksimum hám $x = 1$ lokal minimum noqat. ▲

Funkciyanıń eń úlken hám eń kishi mánisleri menen 10 klastan tanıspız.

$f(x)$ funkciya $[a; b]$ kesindide anıqlanǵan hám $(a; b)$ da tuwındısı bar bolsın. Onıń eń úlken mánisin tabıw qaǵıydası tómendegishe:

- 1) funkciyanıń bul aralıqtaǵı barlıq stacionar noqatları tabıladı;
- 2) funkciyanıń stacionar, shegaralıq a hám b noqatlardaǵı mánisleri esaplanadı;

3) Bul mánislerdiń eń úlkeni funkciyanıń usı aralıqtaǵı eń úlken mánisi delinedi.

Funkciyanıń eń kishi mánisi de usıǵan uqsas tabıladı.

5-misal. $f(x)=x^3+4,5x^2-9$ funkciyanıń $[-4; 2]$ aralıqtaǵı eń úlken hám eń kishi mánislerin tabıń.

△ Funkciyanıń tuwındısın tabamız: $f'(x)=3x^2+9x$. Tuwındını nolge teńlestirip, funkciyanıń stacionar noqatların tabamız: $f'(x)=3x(x+3)=0$, $x_1=0$ hám $x_2=-3$. Funkciyanıń tabılǵan $x_1=0$, $x_2=-3$ hám de $a=-4$, $b=2$ noqatlardaǵı mánislerin tabamız:

$$\begin{aligned}f(0) &= 0^3 + 4,5 \cdot 0^2 - 9 = -9, & f(-3) &= (3)^3 + 4,5 \cdot (-3)^2 - 9 = 4,5, \\f(-4) &= (-4)^3 + 4,5 \cdot 4^2 - 9 = -1, & f(2) &= 2^3 + 4,5 \cdot 2^2 - 9 = 17.\end{aligned}$$

Demek, funkciyanıń eń úlken mánisi 17 hám eń kishi mánisi -9 eken.

Juwabi: funkciyanıń eń úlken mánisi 17 hám eń kishi mánisi -9 . ▲

Tuwindi járdeminde funkciyanı tekseriw hám grafigin sızıw. Funkciya grafigin sızıwdı tómendegi izbe-izlikte ámelge asıramız.

Funkciyanıń:

1. Anıqlanıw oblastın;
2. Stacionar noqatların;
3. Ósiw hám kemeyiw aralıqların;
4. Lokal maksimum hám minimumların hám de funkciyanıń usı noqatlardaǵı mánislerin;
5. Tabılǵan maǵlıwmatlar boynsha funkciyanı grafigin sızamız.

Grafikti sızıwdı funkciya grafigin koordinata kósherleri menen kesilisiw hám basqa ayırım noqatların tabıw máqsetke muwapiq.

6-misal. $f(x)=x^3-3x$ funkciyanı tuwındı járdeminde tekseriń hám onıń grafigin sızıń.

1. Funkciya $(-\infty; +\infty)$ aralıqta anıqlanǵan.

2. Statsionar noqatların tabamız:

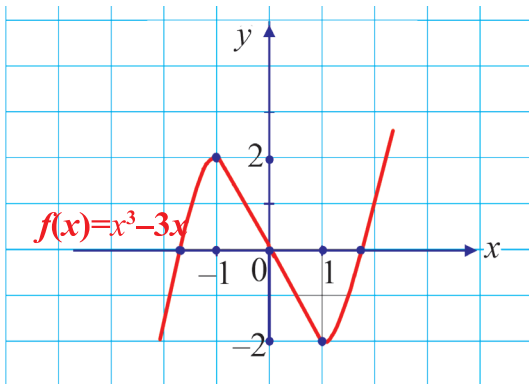
$$f'(x)=(x^3-3x)'=3x^2-3=0. x_1=1 \text{ hám } x_2=-1 \text{ stacionar noqatlar.}$$

3. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabamız:

$(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ aralıqlarda $f'(x)>0$ bolǵanı ushın $f(x)$ funkciya usı aralıqlarda ósedи hám $(-1; 1)$ aralıqta $f'(x)<0$ bolǵanı ushın $f(x)=x^3-3x$ funkciya $(-1; 1)$ aralıqta kemeyedi.

4. $x=-1$ bolǵanda funkciya lokal maksimumǵa $f(-1)=(-1)^3-3\cdot(-1)=2$ hám $x=1$ bolǵanda funkciya lokal minimumǵa $f(1)=1^3-3\cdot1=-2$ iye.

5. Funkciyanıň Ox kósheri menen kesilisiw noqatların tabamız: $x^3-3x=x(x^2-3)=0$. Bunnan $x=0$ yaki $x^2-3=0$ teńlemeni payda etemiz. Teńlemeni sheship $x_1=0$, $x_2=\sqrt{3}$, $x_3=-\sqrt{3}$ funkciya grafiginiň Ox kósheri menen kesilisiw noqatların tabamız. Nátiyjede 24-súwrettegi grafiki payda etemiz.



24-súwret.

?(?) Soraw hám tapsırmalar

1. Funkciyanıň ósiw hám kemeyiw aralıqları qalay tabıladı?
2. Funkciyanıň stacionar noqatına aniqlama beriń.
3. Funkciyanıň lokal maksimum hám lokal minimumları qalay tabıladı?
4. Funkciyanıň eń úlken hám eń kishi mánisleri qalay tabıladı?
5. Tuwındı járdeminde funkciyanıň grafigin siziw izbe-izligin aytıń hám bir misalda túsındırıń.
6. Funkciyanıň stacionar noqatları onıń ekstremum noqatları bolıwı shárt pe? Mısallar keltiriń.
7. $f(x)=\frac{1}{4}x^4-\frac{1}{2}x^2$ funkciyanı tuwındı járdeminde tekseriń hám grafigin siziń.

Shiniǵıwlar

69. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabıń:

1) $f(x) = 2 - 9x$;	2) $f(x) = \frac{1}{2}x - 8$;	3) $f(x) = x^3 - 27x$;
4) $f(x) = \frac{x-1}{x}$;	5) $f(x) = x^2 - 2x + 4$;	6) $f(x) = x(x^2 - 6)$;
7) $f(x) = -x^2 + 2x - 3$;	8) $f(x) = \frac{1}{x^2}$;	9) $f(x) = x^4 - 2x^2$;
10) $f(x) = 3x^4 - 8x^3 + 16$;	11) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$;	12) $f(x) = \sin x$;
13) $f(x) = \cos x$;	14) $f(x) = \operatorname{tg}x$;	15*) $f(x) = \sin 2x + \cos 2x$.

70. Funkciyanıń stacionar noqatların tabıń:

1) $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$;	2) $f(x) = 9x - \frac{1}{3}x^3$;	3*) $f(x) = x - 1 $;
4) $f(x) = x^2$;	5) $f(x) = 8x^3 + 5x$;	6) $f(x) = 3x - 4$;
7*) $f(x) = x + 1$;	8) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 6$;	9) $f(x) = 3 + 8x^2 - x^4$.

71. Funkciyanıń lokal maksimum hám minimumların tabıń:

1) $f(x) = x^2 - \frac{1}{2}x^4$;	2) $f(x) = (x - 4)^8$;	3) $f(x) = 4 - 3x^2 - 2x^3$;
4) $f(x) = \frac{5}{x} + \frac{x}{5}$;	5) $f(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 3$;	6) $f(x) = 3\operatorname{tg}x$;
7) $f(x) = 2\sin x + 3$;	8) $f(x) = -5\cos x - 7$;	9) $f(x) = x^4 - x^3 + 4$.

72. Funkciyanıń ósiw, kemeyiw aralıqların tabıń:

1) $f(x) = x^3 - 27x$;	2*) $f(x) = \frac{3x}{x^2 + 1}$;	3*) $f(x) = x + \frac{4}{x^2}$;
4) $f(x) = 5\sin x + 13$;	5) $f(x) = 15\cos x - 7$;	6) $f(x) = -3\operatorname{tg}x$.

73. Funkciyanıń eń úlken hám eń kishi mánislerin tabıń:

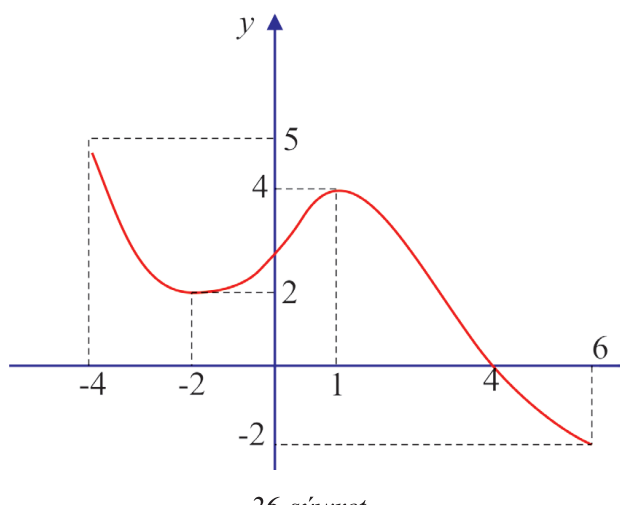
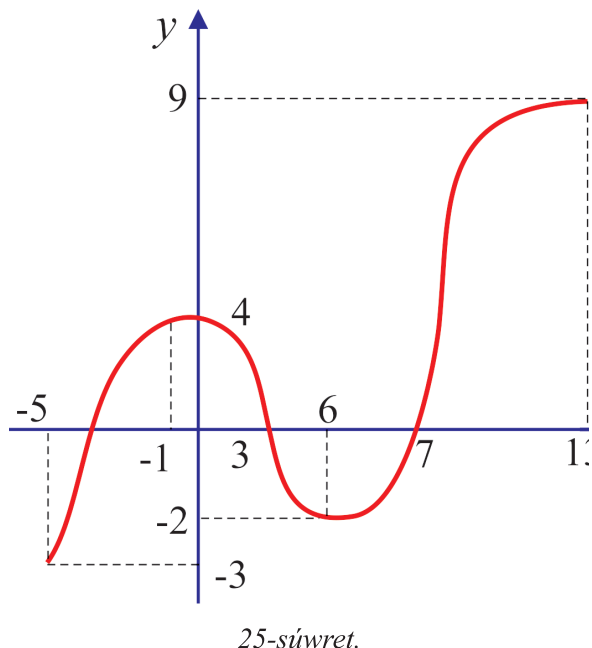
1) $f(x) = x^4 - 8x^2 + 3$, $x \in [-4; 1]$;	2) $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 1$, $x \in [-2; 2]$;
3) $f(x) = \frac{x}{x+1}$, $x \in [1; 2]$;	4) $f(x) = 3x^3 - 6x^2 - 5x + 8$, $x \in [-1; 4]$.

74. Funkciyanı tekseriń hám grafigin sızıń:

$$1) \ y = x^3 - 6x^2 + 9x - 2; \quad | \quad 2) \ y = \frac{1}{5}x^5 - \frac{2}{3}x^3 + 1; \quad | \quad 3) \ y = x^4 - 4x^3 + 15.$$

75*. Funkciya tuwındısınıń grafigine qarap (24, 25-súwretler), tómendegilerdi tabiń:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) stacionar noqatların; | 2) ósiw aralıqların; |
| 3) kemeyiw aralıqların; | 4) lokal maksimumların; |
| 5) lokal minimumların. | |





Qadaǵalaw jumısı úlgisi

I variant

1. Tuwındını tabıń: $f(x) = 20x^3 + 6x^2 - 7x + 3$.
2. $f(x) = x^2 - 5x + 4$ hám $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$ bolsa, $f(g(3))$ ti esaplań.
3. $f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x + 1$ funkciya ushın tómendegilerdi tabıń:
 - 1) stacionar noqatların;
 - 2) ósiw aralıqların;
 - 3) kemeyiw aralıqların;
 - 4) lokal maksimumların;
 - 5) lokal minimumların.
4. Tuwındını tabıń: $(3x+5)^3 + \sin^2 x$.

II variant

1. Tuwındını tabıń: $f(x) = 10x^3 + 16x^2 + 7x - 3$.
2. $f(x) = x^2 + 6x - 3$ hám $g(x) = \frac{x-1}{x+2}$ bolsa, $f(g(3))$ ti esaplań.
3. $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + 3$ funkciya ushın tómendegilerdi tabıń:
 - 1) stacionar noqatların;
 - 2) ósiw aralıqların;
 - 3) kemeyiw aralıqların;
 - 4) lokal maksimumların;
 - 5) lokal minimumların.
4. Tuwındını tabıń: $(2x-6)^3 + \cos^2 x$.
5. $f(x) = \sqrt{1-2x}$ bolsa, $f'(\frac{3}{8})$ ti esaplań.

Geometriyalıq mazmunlı maseleler

1-másele. Tuwrımüyeshlik kórínisindegi jer maydanı átírapın 100 m reshıotka menen qorshamaqshi. Bul reshıotka eń kóbı menen neshe kvadrat mert jer maydanın qorshawǵa jetedi?

△ Jer maydanınıń eni x m hám uzınlığı y m bolsın (27-súwret).

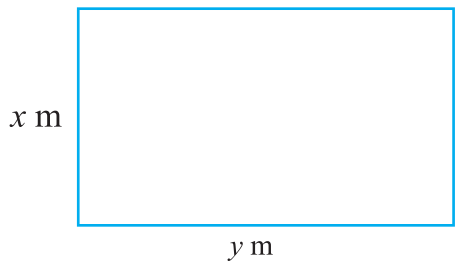
Másele shártı boyınsha jer maydanınıń perimetri $2x+2y=100$. Bunnan $y=50-x$. Jerdiń maydanı

$S(x)=xy=x(50-x)=50x-x^2$. Másele $S(x)$ funkciyanıń eń úlken mánisin tabıwǵa keltirildi. Aldın $S(x)$ funkciyanıń stacionar noqatın tabamız: $S'(x)=50-2x=0$, bunnan $x=25$. $(-\infty; 25)$ aralıqta $S'(x)>0$ hám $(25; +\infty)$ aralıqta $S'(x)<0$ bolǵanı ushın $S(x)$ funkciya $x=25$ te eń úlken mániske iye boladı hám $S(25)=625$. Demek, 100 m reshıotka járdeminde eń kóbı menen 625 m^2 jer maydanın qorshaw mümkin. *Juwabi:* 625 m^2 . ▲

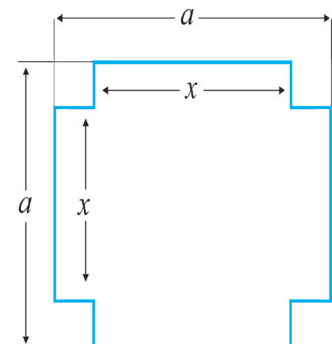
Ulıwma, perimetr berilgen barlıq tuwrımüyeshlikler ishinde maydanı eń úlkeni kvadrat eken.

2-másele. Tárepi a cm bolǵan kvadrat kórínisindegi kartonnan ústi asıq qutı tayarlamaqshi. Bunda kartonniń ushlarınan birdey kishkene kvadratlar kesip alındı. Qutınıń kólemi eń úlken bolıwı ushın onıń ultan tárepiniń uzınlığı neshe santimetr bolıwı kerek?

△ Kartonniń ushlarınan birdey kishkene kvadratlar qırqıp alınıp, ultanı x cm bolǵan asıq qutı jasalǵan, demek (28-súwret), kesip alıńǵan kvadratshanıń tárepi $\frac{a-x}{2}$ sm boladı. Sonıń ushın asıq qutınıń kólemi



27-súwret.



28-súwret.

$$V(x) = \frac{a-x}{2} \cdot x \cdot x = -\frac{x^3}{2} + \frac{ax^2}{2} \text{ cm}^3. \text{ Demek, berilgen mäsеле } V(x) = -\frac{x^3}{2} + \frac{ax^2}{2}$$

funkciyanıń [0; a] kesindidegi eń úlken mánisin tabıwǵa keldi. $V(x)$ funkciyanıń stacionar noqatların tabamız: $V'(x) = -\frac{3}{2}x^2 + ax = 0$.

Bul jerden $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{2}{3}a$ stacionar noqatlar tabıladi. Bunda,

$$V\left(\frac{2}{3}a\right) = \frac{2}{27}a^3 \text{ hám } V\left(\frac{2}{3}a\right) > V(0) = V(a) = 0 \text{ ekenligi kórinip tur. Demek,}$$

$V(x)$ tiń [0; a] kesindidegi eń úlken mánisi $\frac{2}{27}a^3$ boladı.

Juwabi: ashıq qutınıń ultan tárepiniń uzınlığı $x = \frac{2}{3}a$ cm. ▲

Fizikalıq mazmunlı mäselerler

3-mäsélé. Materiallıq noqat $s(t) = -\frac{t^4}{12} + t^3$ nızamı menen qozǵalmaqta ($s(t)$ m de, t sek ta ólshenedi). Tómendegilerdi tabıń:

- 1) eń úlken tezleniwge erisiletuǵın waqıttı (t_0);
- 2) t_0 waqıttaǵı momentlik tezlikti;
- 3) t_0 waqıt ishinde basıp ótilgen joldı.

▲ Materiallıq noqattıń tezligin tabamız:

$$v(t) = s'(t) = \left(-\frac{t^4}{12} + t^3 \right)' = -\frac{t^3}{3} + 3t^2.$$

Tezlikten alıńǵan tuwındı tezleniwdi beriwi, fizika kursınan belgili:

$$a(t) = v'(t) = -t^2 + 6t.$$

1) Eń úlken tezleniwge iye bolatuǵın t_0 waqıttı anıqlaw ushın $a(t) = v'(t) = -t^2 + 6t$ funkciyanı maksimumǵa tekseremiz. Aldın

$a'(t) = -2t + 6 = 0$ teńlemen sheshemiz, bunnan $t_0 = 3$. (0; 3) aralıqta $a'(t) > 0$ hám (3; +∞) aralıqta $a'(t) < 0$ bolǵanı ushın $t=3$ da $a(t)$ eń úlken mániske erisedi.

$$2) t_0$$
 waqıttaǵı momentlik tezlikti esaplaymız: $v(3) = -\frac{3^3}{3} + 3 \cdot 3^2 = 18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$.

3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen jol $s(t) = -\frac{t^4}{12} + t^3$ formulaǵa $t_0=3$ ti qoyp esaplanadı: $s(3) = -\frac{3^4}{12} + 3^3 = -\frac{27}{4} + 27 = \frac{81}{4} = 20,25$ m.

Juwabi: 1) 3 sek; 2) $18\frac{m}{s}$; 3) 20,25 m. ▲

4-másele. Materiallıq noqat $s(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 + 4t + 50$ nızamı menen qozǵalmaqta. ($s(t)$ aralıq metrde, waqt t sekundta ólshenedi). Tómendegilerdi tabiń:

- 1) eń kishi tezlikke erisiletuǵın waqıttı (t_0);
- 2) t_0 waqıttaǵı tezleniwdi;
- 3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı.

▲ Materiallıq noqattıń tezligi hám tezleniwin tabamız:

$$v(t) = s'(t) = \left(\frac{t^3}{3} - t^2 + 4t + 50 \right)' = t^2 - 2t + 4,$$

$$a(t) = v'(t) = (t^2 - 2t + 4)' = 2t - 2.$$

- 1) Eń kishi tezlikke erisiletuǵın t_0 waqıttı aniqlaymız:

$$v'(t) = (t^2 - 2t + 4)' = 2t - 2 = 0, \text{ bunnan } t_0 = 1.$$

(0; 1) aralıqta $v'(t) < 0$ hám (1; $+\infty$) aralıqta $v'(t) > 0$ bolǵanı ushın $t_0=1$ de $v(t)$ eń kishi mániske erisedi.

2) t_0 waqıttaǵı tezleniwdi esaplaymız: $a(1) = 2 \cdot 1 - 2 = 0$ m/s².

3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı $s(t) = \frac{t^3}{3} - t^2 + 4t + 50$ formulaǵa $t_0=1$ di qoyp esaplanadı, yaǵníy $s(1) = \frac{1^3}{3} - 1^2 + 4 \cdot 1 + 50 = 53\frac{1}{3}$ m.

Juwabi: 1) 1 s; 2) 0 m/s²; 3) $53\frac{1}{3}$ m. ▲

5-másele. Hawa sharına $t \in [0;8]$ minut aralıǵında $V(t) = 2t^3 - 3t^2 + 10t + 2$ (m³) kólemde hawa bürkip shıqpaqta. Tómendegilerdi tabiń:

- 1) dáslepki waqıttaǵı hawa kólemin;
- 2) $t=8$ minuttaǵı hawa kólemin;

3) $t=4$ minuttaǵı hawa úplew tezligin;

△ 1) dáslepki waqıttaǵı hawa kólemin tabıw ushın $V(t)=2t^3-3t^2+10t+2$ m³ formulaǵa $t=0$ qoyıladı, yaǵníy $V(0)=2$ m³.

2) $t=8$ minut waqıttaǵı hawa kólemin tabıw ushın $V(t)=2t^3-3t^2+10t+2$ m³ formulaǵa $t=8$ qoyıladı:

$$V(8)=2 \cdot 8^3 - 3 \cdot 8^2 + 10 \cdot 8 + 2 = 1024 - 192 + 80 + 2 = 914 \text{ m}^3;$$

3) hawa úplew tezligin tabamız:

$$V'(t) = \left(2t^3 - 3t^2 + 10t + 2 \right)' = 6t^2 - 6t + 10 \left(\frac{\text{m}^3}{\text{min.}} \right).$$

$$\text{Demek, } V'(4) = 6 \cdot 4^2 - 6 \cdot 4 + 10 = 96 - 24 + 10 = 82 \left(\frac{\text{m}^3}{\text{min}} \right).$$

$$\text{Demek, } a(3) = 12 \cdot 3 - 6 = 30 \left(\frac{\text{m}^3}{\text{min}^2} \right).$$

Juwabi: 1) 2 m³; 2) 914 m³; 3) $82 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$. ▲

Ekonomikalıq mazmunlı máseleler

6-másele. Kárima kóylek tigiw ushın buyırtpa aldı. Bir ayda x dana kóylek tikse, $p(x) = -x^2 + 100x$ mıń sum dáramat qıladı. Tómendegilerdi tabıń:

1) eń kóp dáramat alıw ushın qansha kóylek tigiw kerek?

2) eń kóp dáramat qansha boladı?

△ 1) $p(x) = -x^2 + 100x$ funkciyanı maksimumǵa tekseremiz:

$p'(x) = (-x^2 + 100x)' = -2x + 100 = 0$, bunnan $x_0 = 50$. $(0; 50)$ kesindide $p'(x) > 0$ hám $(50; +\infty)$ aralıqta $p'(x) < 0$ bolǵanı ushın $x_0 = 50$ bolǵanda funkciya eń úlken mániske iye boladı. Demek, eń kóp dáramat alıw ushın 50 dana kóylek tigiw kerek eken.

2) Eń úlken dáramat qansha ekenligin tabıw ushın $p(x) = -x^2 + 100x$ ańlatpaǵa $x_0 = 50$ di qoyamız:

$$p(50) = -50^2 + 100 \cdot 50 = -2500 + 5000 = 2500 (\text{míń sum}) = 2500000 \text{ sum.}$$

Juwabi: 1) 50 dana kóylek;

2) 2 500 000 sum. ▲



Soraw hám tapsırmalar

Tuwındını qollanıp sheshiletuǵın:

1) geometriyalıq; 2) fizikalıq; 3) ekonomikalıq mazmunlı máselege misal keltiriń.

Shınıǵıwlar

76. Tuwrımúyeshlik kórínisindegi jer maydanınıń átırapın qorshamaqshi. 300 m reshyotka járdeminde eń kóbi menen neshe kvadrat metr jer maydanın qorshaw múmkın?
77. Tuwrımúyeshlik kórínisindegi jer maydanınıń átırapın qorshamaqshi. 480 m reshyotka járdeminde eń kóbi menen neshe kvadrat metr jer maydanın qorshaw múmkın?
- 78.* Tárepi 120 sm bolǵan kvadrat kórínisindegi kartonnán ústi ashıq qutı tayarlandı. Bunda kartonniń ushlarınan birdey kishi kvadratlar kesip alındı. Qutınıń kólemi eń úlken bolıwı ushın kesip alıngan kishi kvadrattıń tárepi neshe santimetr bolıwı kerek?
- 79.* Konserva banka cilindr kórínisinde bolıp, onıń tolıq beti $216 \pi \text{ sm}^2$ ge teń. Bankaǵa eń kóp suw sıyıwı (ketiwi) ushın banka ultanınıń radiusı hám biyikligi qanday bolıwı kerek?
80. Tuwrımúyeshlik kórínisindegi jerdiń maydanı 6400 m^2 . Jerdiń tárepleri qanday bolǵanda onı qorshaw ushın eń kem reshyotka zárür boladı?
- 81.* Radiusı 5m bolǵan sharǵa eń kishi kólemli konus sırtlay sızılǵan. Konustıń biyikligin tabıń.
- 82.* Metalldan sıyımlığı $13,5 \text{ l}$, ultanı kvadrattan ibárat bolǵan tuwrı mýyeshli parallelepiped jasalmaqta. Idıstıń ólshemleri qanday bolǵanda onı jasaw ushın eń kem metall ketedi?
83. Materiallıq noqat $s(t) = -\frac{t^4}{4} + 5t^3$ nızamı menen qozǵalmaqta ($s(t)$ metrde, waqt t sekundta ólshenedi). Tómendegilerdi tabıń:
- 1) eń úlken tezleniwge erisiletuǵın t_0 waqıttı;
 - 2) t_0 waqıttaǵı bir zamatlıq tezlikti;
 - 3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı.
84. Materiallıq noqat $s(t) = -\frac{t^4}{2} + 12t^3$ nızamı menen qozǵalmaqta ($s(t)$ m de, waqt t sekundta ólshenedi).

- 1) eń úlken tezleniwge erisiletugın t_0 waqıttı;
- 2) t_0 waqittaǵı bir zamatlıq tezlikti;
- 3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı tabıń.

85. Materiallıq noqat $s(t) = \frac{t^3}{9} - 2t^2 + 40t + 50$ nızamı menen háreketlenbekte ($s(t)$ metrde, waqt t sekundta ólshenedi).

- 1) eń kishi tezlikke erisiletugın t_0 waqıttı;
- 2) t_0 waqittaǵı tezleniwdi;
- 3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı tabıń.

86. Materiallıq noqat $s(t) = \frac{t^3}{2} - 3t^2 + 8t + 5$ nızamı menen háreketlenbekte ($s(t)$ metrde, waqt t sekundta ólshenedi). Tómendegilerdi tabıń:

- 1) eń kishi tezlikke erisiletugın t_0 waqıttı;
- 2) t_0 waqittaǵı tezleniwdi;
- 3) t_0 waqt ishinde basıp ótilgen joldı.

87. Hawa sharına $t \in [0; 10]$ minut aralığında $V(t) = 5t^3 + 3t^2 + 2t + 4$ (m^3) hawa bürkip shıqpaqta.

- 1) dáslepki waqittaǵı hawa kólemin;
- 2) $t = 10$ minuttaǵı hawa kólemin;
- 3) $t = 5$ minuttaǵı hawa úplew tezligin;

88. Hawa sharına $t \in [0; 15]$ minut aralığında $V(t) = t^3 + 13t^2 + t + 20$ (m^3) hawa bürkip shıqpaqta. 1) dáslepki waqittaǵı hawa kólemin;

- 2) $t = 15$ minuttaǵı hawa kólemin;
- 3) $t = 10$ minuttaǵı hawa úplew tezligin;

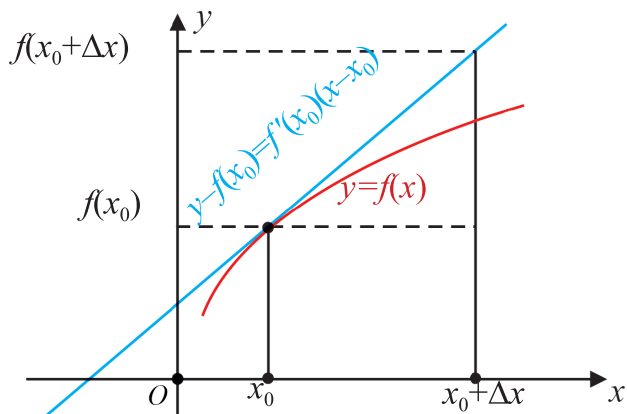
89. Muslima shalbar tigiw ushın buyırtpa aldı. Ol bir ayda x dana shalbar tikse, $p(x) = -2x^2 + 120x$ miń swm dáramat qıladı. Tómendegilerdi tabıń:

- 1) dáramattı eń kóp qılıw ushın qansha shalbar tigiwi kerek?
- 2) eń kóp dáramat qansha boladı?

90. Muxlisa yubka tigiw ushın buyırtpa aldı. Bir ayda x dana yubka tikse, $p(x) = -3x^2 + 96x$ (miń swm) dáramat qıladı. Tómendegilerdi tabıń:

- 1) dáramattı eń kóp qılıw ushın qansha yubka tigiwi kerek?
- 2) eń kóp dáramat qansha boladı?

$y=f(x)$ funkciya x_0 noqatta shekli $f'(x_0)$ tuwındıǵa iye bolsın. x_0 abscissalı noqatta $y=f(x)$ funkciya grafigine ótkizilgen urınba teńlemesi $y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$ kórinisinde jazılıwın bilemiz. x_0 noqat átirapında $y=f(x)$ funkciya grafigin urınbanıń sáykes kesindisi menen almastırısa boladı (29-súwretke qarań):



29-súwret.

$x - x_0$ arttırmazı Δx dep belgilesek (yaǵníy $x = x_0 + \Delta x$ dep alsaq), tómendegi juwıq qatnasqa iye bolamız:

$$\begin{aligned} f(x) &\approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \text{ yaki} \\ f(x_0 + \Delta x) &\approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x \end{aligned} \quad (1)$$

(1) formula *kishi artırmalar formulası* dep ataladı.

Túsiniк. x_0 noqat sıpatında $f(x_0), f'(x_0)$ mánisler ańsat esaplanatuǵın noqattı tańlap alıw usınıs etiledi. Sonıń menen birge, x noqat x_0 ǵa qansha jaqın bolsa, bunday almastırıw aniǵıraq bolıwın aytıp ótemiz.

Endi biz kishi artırmalar formulasına tayangán jaǵdayda juwıq esaplawlardı orınlaymız.

1-misal.

$f(x) = x^7 - 2x^6 + 3x^2 - x + 3$ funkciyanıń $x=2,02$ noqattaǵı mánisin juwıq esaplań.

△ $x=2,02$ noqatqa jaqın bolǵan $x_0=2$ noqattı alsaq, bul noqatta $f(x)$

funkciya mánisi ańsat tabıldadı: $f(x_0) = f(2) = 13$.

Bul funkciyanıń tuwındısın tabamız: $f'(x) = 7x^6 - 12x^5 + 6x - 1$.

Ol jaǵdayda,

$f'(x_0) = f'(2) = 75$, $\Delta x = x - x_0 = 2,02 - 2 = 0,02$ boladı.

Demek, (1) formula boyınsha $f(2,02) = f(2+0,02) \approx 13 + 75 \cdot 0,02 = 14,5$.

Kalkulyator yamasa basqa esaplaw quralı járdeminde $f(2,02) \approx 14,57995$ mánisti payda etiwimiz mûmkin. ▲

2- misal. $\sqrt{1,02}$ korenniń mánisin juwiq esaplań.

△ $f(x) = \sqrt{x}$ funkciyanı qaraymız. Onıń tuwındısın tabamız:

$$f'(x) = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$x_0 = 1$ dep alsaq, $f(x_0) = f(1) = \sqrt{1} = 1$,

$f'(x_0) = f'(1) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{2}$, $\Delta x = x - x_0 = 1,02 - 1 = 0,02$ boladı.

Demek, (1) formula boyınsha

$$\sqrt{1,02} = \sqrt{1+0,02} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,02 = 1,01.$$

Kalkulyator yamasa basqa esaplaw quralı járdeminde $\sqrt{1,02} \approx 1,0099504938\dots$ mánisti payda etiwimiz mûmkin. ▲

3-misal. $\sqrt[3]{7,997}$ niń mánisin juwiq esaplań.

△ $f(x) = \sqrt[3]{x}$, funkciyanı qaraymız. Onıń tuwındısın tabamız:

$$f'(x) = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}.$$

$x_0 = 8$ dep alsaq, $f(x_0) = f(8) = \sqrt[3]{8} = 2$,

$$f'(x) = f'(8) = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12},$$

$\Delta x = 7,997 - 8 = -0,003$ boladı.

Demek, (1) formula boyınsha

$$\sqrt[3]{7,997} = \sqrt[3]{8 + (-0,003)} \approx 2 - \frac{0,003}{12} = 1,9997.$$

Kalkulyator yaki basqa esaplaw quralı járdeminde

$$\sqrt[3]{7.997} \approx 1,9997499687\dots \text{ mánisti payda etiwimiz mûmkin. } \blacktriangleup$$

4-misal. $\sin 29^\circ$ tiń mánisin juwıq esaplań.

$\Delta f(x) = \sin x$ funkciyani qaraymız. Onıń tuwındısın tabamız: $f'(x) = \cos x$.

$$x_0 = \frac{\pi}{6} \text{ dep alsaq, } f(x_0) = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2},$$

$$f'(x_0) = f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \Delta x = \frac{29\pi}{180} - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{180} \text{ boladı.}$$

Demek, (1) formula boyınsha

$$\sin 29^\circ = \sin\left(\frac{\pi}{6} + \left(-\frac{\pi}{180}\right)\right) \approx \sin \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\pi}{180} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\pi}{180} \approx 0,484\dots .$$

Kalkulyator yaki basqa esaplaw quralı járdeminde $\sin 29^\circ \approx 0,4848096202\dots$ mánisti payda etiwimiz mûmkin. \blacktriangleup

5-misal. Logarifmlerdi esaplaw ushın kishi arttırmalar formulasın keltiremiz.

$$\Delta f(x) = \ln x; f'(x) = \frac{1}{x}. (1) \text{ boyınsha, } \ln(x_0 + \Delta x) \approx \ln x_0 + \frac{1}{x_0} \cdot \Delta x -$$

kishi arttırmalar formulasın payda etemiz.

Eger $x_0 = 1$ hám $\Delta x = t$ bolsa, $\ln(1+t) \approx t$ boladı.

Bunnan, máselen, $\ln 1,3907 = \ln(1+0,3907) \approx 0,3907$ mánisti alamız.

Eger $x_0 = 0$, yaǵníy $\Delta x = x - x_0 = x$ bolsa, (1) kishi arttırmalar formulası

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x \tag{2}$$

kórinisti aladı. \blacktriangleup

Klasta orınlanaǵı́n tapsırma. (2) formulaǵa tiykarlanıp, x jeterlishe kishi bolǵanda

$$\begin{aligned} \sin x &\approx x, \quad \operatorname{tg} x \approx x, \quad e^x \approx 1+x, \quad (1+x)^m \approx 1+mx, \quad \text{hám de, } \sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x, \\ \sqrt[3]{1+x} &\approx 1 + \frac{1}{3}x \quad \text{juwıq esaplaytuǵı́n formulalardı payda etiń.} \end{aligned}$$

6-misal. $\frac{1}{0,997^{30}}$ ańlatpanı juwıq esaplań.

Δ $(1+x)^m \approx 1+mx$ formuladan paydalanamız:

$$\frac{1}{0,997^{30}} = (1-0,003)^{-30} \approx 1+(-30)(-0,003) = 1+0,09 = 1,09.$$

Kalkulyator yaki basqa esaplaw quralı járdeminde $\frac{1}{0,997^{30}} \approx 1,0943223033\dots$ mánisti payda etiwimiz mümkin. ▲

$(1+x)^m \approx 1+mx$ juwıq esaplaytuǵın formuladan paydalaniп, korenlerdi tez esaplaw usılıн usınıs etiw mümkin.

Shıńında da, n – natural san bolıp, $|B|$ sanı $|A^n|$ gó qaraǵanda jeterlishe kishi bolsın.

Ol jaǵdayda

$$\sqrt[n]{A^n + B} = A \left(1 + \frac{B}{A^n} \right)^{\frac{1}{n}} \approx A \left(1 + \frac{B}{nA^n} \right)$$

yamasa

$$\sqrt[n]{A^n + B} \approx A + \frac{B}{nA^{n-1}}.$$

Máselen, $\sqrt[3]{131} = \sqrt[3]{125 + 6} = 5 + \frac{6}{3 \cdot 5^2} = 5,08$.

Kalkulyator yaki basqa esaplaw quralı járdeminde $\sqrt[3]{125} = 5,0788\dots$ mánisti payda etiwimiz mümkin.

(2) formulaǵa tiykarlanıp, x jeterlishe kishi bolǵanda $\cos x$ tiń mánisin juwıq esaplayıq.

$$(\cos x)' = -\sin x \text{ bolǵanı ushın } f(x) \approx f(0) + f'(0)x$$

formula $\cos x \approx \cos 0 - (\sin 0) x = 1$, yaǵníy $\cos x \approx 1$ kórinisti aladı.

Bunday «juwıq» formula bizdi qanaatlandırmaydı.

Soniń ushın, basqasha jol tutamız. Tiykarǵı trigonometriyalıq birdeylikten $\cos x = \pm \sqrt{1 - \sin^2 x}$ teńlikti payda etemiz.

Joqarıda aytıp ótkenimizdey, x jeterlishe kishi bolǵanda $\sin x \approx x$ boladı.

Demek, $\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x} \approx \sqrt{1 - x^2}$.

x jeterlishe kishi bolǵanda x^2 ta kishi bolatuǵını anıq.

Demek, $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x$ formuladan $\sqrt{1-x^2} \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ formula tikkeley kelip shıǵadı, yaǵníy $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}$ formula orınlı boladı.

7-misal. $\cos 44^\circ$ tı juwıq esaplań.

Δ $\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$ bolǵanı ushın

$$\cos 44^\circ = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{180}\right) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{180} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{180} =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{\pi}{180} + \sin \frac{\pi}{180} \right). \cos \frac{\pi}{180} \approx 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{180} \right)^2 = 0,9998476...,$$

$$\sin \frac{\pi}{180} \approx \frac{\pi}{180} \approx 0,01793403.... \text{ Demek, } \cos 44^\circ \approx 0,7193403....$$

Kalkulyator yaki basqa esaplaw quralı járdeminde $\cos 44^\circ \approx 0,7193339...$ mánisti payda etemiz.

?) Soraw hám tapsırmalar

1. Kishi arttırmalar formulasın jazıń.
2. Kishi arttırmalar formulasınıń qollanılıwına mısallar keltiriń.

Shınıǵıwlar

91. $f(x)$ funkciyanıń x_1 hám x_2 noqtalardaǵı juwıq mánisin esaplań:

a) $f(x)=x^4+2x$, $x_1=2,016$, $x_2=0,97$;

b) $f(x)=x^5-x^2$, $x_1=1,995$, $x_2=0,96$;

d) $f(x)=x^3-x$, $x_1=3,02$, $x_2=0,92$;

e) $f(x)=x^2+3x$, $x_1=5,04$, $x_2=1,98$.

$(1+x)^m \approx 1+mx$ formuladan paydalanıp, sanlı ańlatpanıń juwıq mánisin esaplań (92–93):

92. a) $1,002^{100}$; b) $0,995^6$; d) $1,03^{200}$; e) $0,998^{20}$.

93. a) $\sqrt{1,004}$; b) $\sqrt{25,012}$; d) $\sqrt{0,997}$; e) $\sqrt{4,0016}$.

Juwıq esaplaytuǵın formulalardan paydalanıp, esaplań (94–97):

94. a) $\operatorname{tg} 44^\circ$; b) $\cos 61^\circ$; d) $\sin 31^\circ$; e) $\operatorname{ctg} 47^\circ$.

95. a) $\cos\left(\frac{\pi}{6} + 0,04\right)$;

b) $\sin\left(\frac{\pi}{3} - 0,02\right)$;

d) $\sin\left(\frac{\pi}{6} + 0,03\right)$;

e) $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + 0,05\right)$.

96. a) $\frac{1}{1,003^{20}}$; b) $\frac{1}{0,996^{40}}$; d) $\frac{1}{2,0016^3}$; e) $\frac{1}{0,994^5}$.

97. a) $\ln 0,9$; b) $e^{0,015}$; d) $\frac{1}{0,994^5}$.

$y = f(x)$ tíń berilgen noqattaǵı juwıq mánisin esaplań (98–106):

98. $y = \sqrt[3]{x^3 + 7x}$, $x = 1,012$.

99. $y = \sqrt{x^2 + x + 3}$, $x = 1,97$.

100. $y = x^3$ $x = 1,021$

101. $y = x^4$ $x = 0,998$

102. $y = \sqrt[3]{x^2}$, $x = 1,03$.

103. $y = x^6$, $x = 2,01$.

104*. $y = \sqrt{1 + x + \sin x}$, $x = 0,01$.

105*. $y = \sqrt[3]{3x + \cos x}$, $x = 0,01$.

106*. $y = \sqrt[4]{2x - \sin(\pi x/2)}$, $x = 1,02$.

10-klasta (79–81-tema) bakteriyalar sanınıń kóbeyiw procesin úyrendik. Endi bul waqıyaǵa basqasha qarayıq.

1-másele. Hár bir bakteriya belgili waqittan (bir neshe saat, yamasa, minutlardan) soń ekige bólinedi hám bakteriyalar sanı eki ese artadı. Náwbettegi waqıttan soń sol eki bakteriya da ekige bólinedi hám populyaciya muǵdarı (bakteriyalar ulıwma sanı) jáne eki ese artadı... Bul kóbeyiw procesi qolaylı shárayatlarda (populyaciya ushin zárúr resurslar, orın, jemtik (azıq-awqat), suw, energiya hám basqalar) dawam eteberedi, deyik.

Bakteriyalardıń *kóbeyiw tezligi* bakteriyalardıń ulıwma sanına proporcional dep oylayıq.

Bakteriyalar populyaciyasınıń sanı qálegen t waqıtqa qaraǵanda qalay ózgeredi?

▲ $b(t)$ dep t waqıt aralığında bakteriyalar populyaciyasınıń ulıwma sanın belgileylik.

Tuwindiniń mánisi boyınsha, bakteriyalar kóbeyiw tezligi $b'(t)$ gó teń.

Oylawımız boyınsha, qálegen t waqıtta $b'(t)$ muǵdar $b(t)$ muǵdargá proporcional, yaǵníy

$$b'(t)=kb(t) \quad (1)$$

qatnas orınlı. Bul jerde k – proporcionallıq koefficienti.

$b_0=b(0)$ – dáslepki $t=0$ waqıttaǵı populyaciya sanı bolsın.

$b(t)=b_0e^{kt}$ funkciya (1) di qanaatlandırıdı.

Shıńında da, $b'(t)=(b_0e^{kt})'=kb_0e^{kt}=kb(t)$.

Dáslep 10 million bakteriya bolsa, ($b_0=10$ mln), bunday bakteriyalar sanı bir saattan soń $b(1)=10e^k=20$ (mln) gó teń boladı, yaǵníy $e^k=2$. Bunnan $k=\ln 2$ ge iye bolamız.

t waqıt aralığındaǵı bakteriyalar populyaciyasınıń sanın tabayıq:

$$b(t)=10e^{(\ln 2)t}=10\cdot 2^t \text{ (mln).}$$

Bul nátiyje 10 klasta alıngan nátiyje menen ústpe-úst túspekte. ▲

Tariyxiy maǵlıwmat. 18-ásirde inglez ilimpazı Tomas Maltus joqaridaǵı pikirlerge uqsas pikir júritip, jer júzindegı xalıq sanınıń ósiwi ushin

$$N'(t)=kN(t) \quad (2)$$

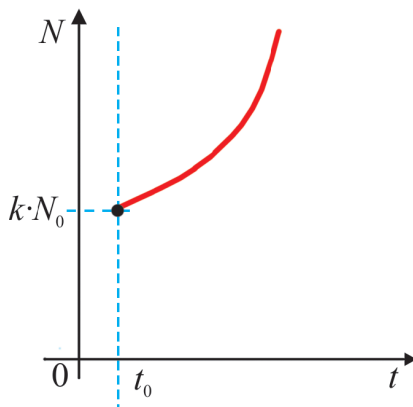
qatnasti payda etti, bul jerde $N(t)$ – waqıttıń t momentindegi xalıq sanı.

$N_0=N(t_0)$ – dáslepki t_0 waqıttaǵı xalıq sanı bolsın.

Bul jaǵdayda $N(t)=N_0e^{k(t-t_0)}$ funkciya (2) teńlemen qanaatlandıradi.

Shinında da, $N(t)=N_0(e^{k(t-t_0)})'=kN_0e^{k(t-t_0)}=kN(t)$.

$N(t)=N_0e^{k(t-t_0)}$ nızamı xalıqtıń **eksponencial ósiwin**, yaǵníy, toqtawsız ósiw procesin ańlatıwıń inábatqa alıp, Tomas Maltus waqıt ótiwi menen insaniyatqa azaq-awqat resursları jetispeytuǵının «boljaǵanın» aytıp ótemiz (30-súwretke qarań).



30-súwret.

2-másele. Ekologiya tiri organizmlerdiń sırtqı ortalıq penen óz ara qatnasın úyrenedi. Kóbeyiw yaki túrli sebepler menen nabıt bolıwına baylanıshı bolǵan populyaciyalar sanınıń ózgeriw tezligi waqıtqa qanday baylanısta ekenin úyreniń.

△ $N(t)$ – waqıttıń t momentindegi populyaciya sanı bolsın, ol jaǵdayda eger waqıttıń bir birliginde populyaciyada tuwılatuǵıń janzatlar sanın A , nabıt bolatuǵınlar sanın B desek, jeterli tiykar menen aytıw mümkin, N niń waqıtqa qaraǵanda ózgeriw tezligi

$$N'(t)=A-B \quad (3)$$

qatnasti qanaatlandıradi.

Izertlewshiler A hám B niń N ge baylanıslılıǵıń tómendegishe tú sindiredi.

a) Eń ápiwayı jaǵday: $A=aN(t)$, $B=bN(t)$. Bul jerde a hám b – waqıttıń bir birliginde tuwılıw hám nabıt bolıwı koefficientleri.

Bul jaǵdayda (3) qatnastı

$$N'(t) = (a-b)N(t) \quad (4)$$

kóriniste jazıw mümkin.

$N_0=N(t_0)$ – dáslepki t_0 waqıttaǵı populyaciya sanı bolsın.

Bul jaǵdayda $N(t)=N_0 e^{(a-b)(t-t_0)}$ funkciya (4) ti qanaatlandırıdı (tekseriń).

b) $A=aN(t)$, $B=bN^2(t)$ jaǵday da ushırasadı.

Bunda

$$N'(t) = aN(t) - bN^2(t) \quad (5)$$

qatnas payda boladı.

$$N(t) = \frac{N_0 a / b}{N_0 + [a / b - N_0] e^{-a(t-t_0)}} \quad \text{funkciya} \quad (5) \quad \text{teńlemeni}$$

qanaatlandırıwin, tekseriw mümkin. ▲

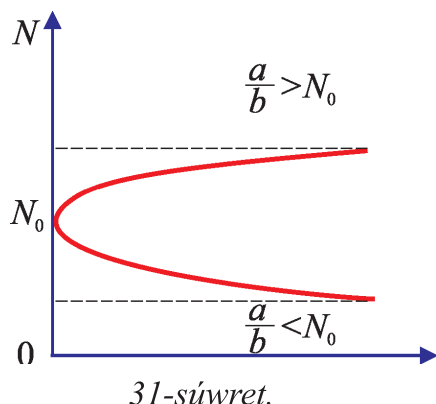
(4) qatnasti 1845-jılı belgiyalı demograf-ilimpaz Ferxyulst populyacyadaǵı ishki gúresti esapqa algan jaǵdayda dóretti. Bul nátiyje Maltustıń (2) qatnasına qaraǵanda populyaciyanıń rawajlanıwın anıǵıraq túsindiredi.

Populyaciyanıń ósiw-kemeyiwi a hám b sanlarına qalay baylanıslı boladı, degen soraw tuwılıwı tábiyyi.

31-súwrette $\frac{a}{b} > N_0$ hám $\frac{a}{b} < N_0$ jaǵdaylar ushın

$$N(t) = \frac{N_0 a / b}{N_0 + [a / b - N_0] e^{-a(t-t_0)}} \quad \text{kórinistegi funkciya} \quad \text{grafikleri}$$

súwretlengen:



Kórinip turǵanınday, waqıt ótiwi menen populyaciya sanı $\frac{a}{b}$ sanına jaqınlasadı eken. Bul jaǵday *toyınıw* dep atalǵan qubılıstı bildiredi.

Sızılmada súwretlengen iymek sızıq Maltus tárepinen *logistikaliq* iymek sızıq dep atalıp, ol insan turmısınıń hár túrli salalarında ushırasıp turadı.

Funkciyanıń tuwındısın usı funkciya menen baylanıstırıwshı $y'(x)=F(x, y)$ kórinistegi qatnas differencial teńleme delinedi.

Joqarida keltirilgen (1) – (5) qatnaslar differencial teńlemelerge mísallar bolıp esaplanadı.

Differencial teńlemeni qanaatlandıratuǵın hár qanday funkciya onıń sheshimi delinedi. Joqarǵı matematikada belgili shártlerde $y'(x)=F(x, y)$ kórinistegi differencial teńlemenıń $y(x_0)=y_0$ dáslepki shártti qanaatlandıratuǵın birden-bir $y(x)$ sheshimi bar ekenligi dálillengen.

3-másele. Waqıttıń t momentinde satılıp atırǵan ónim haqqında xabardar bolǵan qarydarlar sanı $x(t)$ niń waqtqa baylanıslılıǵın úyreniń. (Bul másele reklama nátiyjeliligin aniqlawda áhmiyetli.)

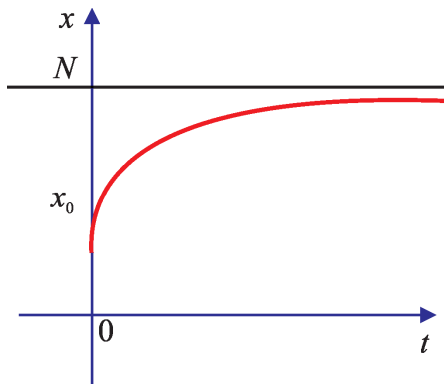
△ Barlıq qarydarlar sanın N dep belgilesek, satılıp atırǵan ónimnen xabarı joqlar sanı $N-x(t)$ boladı.

Ónim haqqında xabardar bolǵan qarydarlar sanınıń ósiw tezligi $x(t)$ gó hám $N-x(t)$ gó proporcionallıq dep esaplasaq, tómendegi differencial teńlemege iye bolamız:

$x'(t)=kx(t)(N-x(t))$, Bul jerde $k>0$ – proporcionallıq koefficienti.

Bul teńlemenıń sheshimi $x(t)=\frac{N}{1+Pe^{-Nkt}}$ dan ibárat, bunda $P=\frac{1}{e^{NC}}$, C – turaqlı san.

Bizge belgili, hár qanday jaǵdayda t waqıt ótiwi menen Pe^{-Nkt} shek kishireyip bara beredi hám bunnan, $x(t)=\frac{N}{1+Pe^{-Nkt}}$ ańlatpanıń mánisi N ge jaqınlasadı (32-súwretke qarań). ▲



32-súwret.

4-másele. Massası m , jıllılıq sıyımılıǵı c turaqlı bolǵan dene dáslepki momentte T_0 temperaturaǵa iye bolsın. Hawa temperaturası turaqlı hám τ ($T > \tau$) ǵa teń. Deneniń sheksiz kishi waqıt ishinde bergen jıllılıqı dene hám hawa temperaturaları arasındaǵı parıqqa, sonday, waqıtqa proporsional ekenligin itibárǵa alǵan halda, deneniń suwiw nızamın tabıń.

△ Suwiw dawamında dene temperaturası T_0 den τ ǵa shekem páseyedi. Waqıttıń t momentinde dene temperaturası $T(t)$ ǵa teń bolsın. Sheksiz kishi waqıt aralığında dene bergen jıllılıq muǵdarı, joqarında aytılǵanı boyınsha,

$$Q'(t) = -k(T - \tau)$$

ǵa teń, bul jerde k – proporsionallıq koefficienti.

Ekinshi tárepten, fizikadan belgili, dene T temperaturadan τ temperaturaǵa shekem suwiǵanda beretuǵın jıllılıq muǵdarı $Q = mc(T(t) - \tau)$ ǵa teń. Tuwındını esaplaymız:

$$Q'(t) = mcT'(t). \quad (6)$$

$Q'(t)$ ushın tabılǵan hár eki ańlatpanı salıstırıp, $mcT'(t) = -k(T - \tau)$ differencial teńlemenı payda qılamız.

$$T(t) = \tau + Ce^{-\frac{k}{mc}t}$$

funkciya (6) differencial teńlemenı qanaatlandıradı (ózińiz tekseriń!), Bul jerde C – qálegen turaqlı san.

Dáslepki shárt ($t=0$ de $T=T_0$) C nı tabıwǵa imkán beredi:

$$C = T_0 - \tau$$

Soniń ushın, deneniń suwıw nızamı tómendegi kóriniste jazıladı:

$$T(t) = \tau + (T_0 - \tau) e^{-\frac{k}{mc}t}$$

Juwabi: $T(t) = \tau + (T_0 - \tau) e^{-\frac{k}{mc}t}$ ▲.

5-másele. Tandırdan alıngan (úzilgen) nannıń temperaturası 20 minut ishinde 100° tan 60° qa shekem páseyedi. Sırtqı ortalıq temperaturası 25° . Nannıń temperaturası qansha waqıtta 30° qa shekem páseyedi?

▲ Joqarıdaǵı máseleniń sheshiminə paydalanıp, nannıń suwıw nızamıń tómendegi kóriniste jaza alamız:

$$T(t) = \tau + (T_0 - \tau) e^{-\frac{k}{mc}t} = 25 + (100 - 25)e^{at} = 25 + 75e^{at},$$

bul jerde a – belgisiz koefficient.

a nı tabıw ushın $t=20$ da $T(20)=60$ teńlikten paydalanamız:

$$T(20) = 25 + 75e^{20a} = 60$$

$$75e^{20a} = 35, \quad (e^a)^{20} = \frac{35}{75} = \frac{7}{15}, \quad e^a = \left(\frac{7}{15}\right)^{\frac{1}{20}}.$$

Demek, nannıń suwıwı $T = 25 + 75\left(\frac{7}{15}\right)^{\frac{t}{20}}$ nızamına boysınar eken.

Nannıń temperaturası 30° qa shekem páseyiw waqtın tabamız:

$$30 = 25 + 75\left(\frac{7}{15}\right)^{\frac{t}{20}}, \quad \left(\frac{7}{15}\right)^{\frac{t}{20}} = \frac{5}{75} = \frac{1}{15}$$

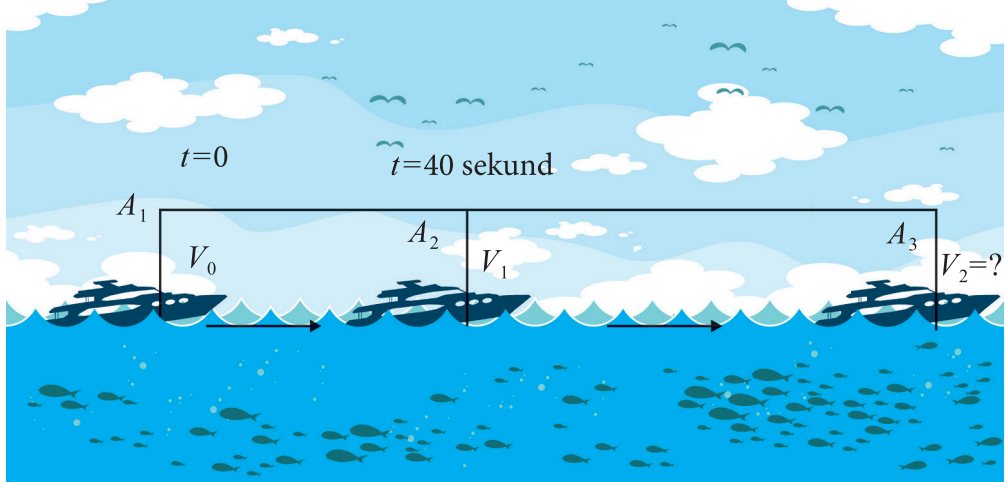
$$\ln\left(\frac{7}{15}\right)^{\frac{t}{20}} = \frac{t}{20}(\ln(7) - \ln(15))$$

$$\text{bolǵanı ushın } t^* = \frac{-20 \ln 15}{\ln 7 - \ln 15} \approx \frac{-20 \cdot 2,7081}{-0,762} \approx 71$$

Juwabi: 1 saat 11 minutta nannıń temperaturası 30° qa shekem páseyedi. ▲

6-másele. Motorlı qayıq tınısh suwda 20 km/h tezlik penen qozǵalmaqta. Belgili waqittan keyin motor isten shıqtı. Motor toqtaǵannan 40 sekund

waqt ótkennen keyin qayıqtıń tezligi 8 km/h boldı. Suwdıń qarsılıǵı tezlikke proporsional bolsa, motor toqtaǵannan 2 minut waqt ótkennen keyin qayıq tezligin tabiń.



33-súwret.

△ Qayıqqa $F = -kv$ kúsh tásır etpekte. Nyuton nızamı boyınsha $F = mv'(t)$. Bunnan $mv'(t) = -kv$.

Bul teńlemenı $v(t) = Ce^{-\frac{k}{m}t}$ kórinistegi funkciya qanaatlandıradı.

$t=0$ de $v=20$ shártinen $C=20$ kelip shıǵadı.

Bunnan $v(t) = 20e^{-\frac{r}{m}t}$. $t = 40$ sek = $\frac{1}{90}$ saat bolǵanda qayıqtıń tezligi 8 km/saat qa teń, bunnan $8 = 20e^{-\frac{r}{m} \cdot \frac{1}{90}}$ yaki $e^{\frac{r}{m}} = \left(\frac{5}{2}\right)^{90}$ hám de $t = 2 \text{ min} = \frac{1}{30}$ saat bolǵanlıqtan $v = 20 \left[\left(\frac{5}{2}\right)^{90} \right]^{\frac{1}{30}} = 20 \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} = \frac{32}{25} \approx 1,28$ (km/s) ekenligin tabamız.

Juwabi: Motor toqtaǵannan 2 minut waqt ótkennen keyin, qayıqtıń tezligi sháma menen 1,28 km/h qa teń boladı. ▲

7-másele. Radioaktivlik ıdıraw nátiyjesinde radioaktivlik zattıń massası $m(t)$ niń waqtqa salıstırǵanda ózgeriw nızamın tabiń. Bul jerde $m(t)$ gramm, t – jıllarda ólshenedi.

△ ıdıraw tezligi massaǵa proporsional dep oylasaq,

$$m'(t) = -\alpha m(t) \quad (7)$$

differencial teńlemege iye bolamız. $m(t)=Ce^{-\alpha t}$ funkciya bul teńlemenin sheshimi ekenligin tekseriw mumkin.

$m(t_0)=m_0$ dáslepki shártnen $m(t) = m_0 e^{-\alpha (t-t_0)}$ nízamlıqqa iye bolamız.
Juwabi: $m(t) = m_0 e^{-\alpha (t-t_0)}$. ▲

Ekonomikalıq modeller. Talap hám usınıs ekonomikanıń fundamental (tiykarǵı) tusinikleri esaplanadı.

Talap (tovarlar hám xizmetlerge talap) – qariydar, paydalaniwshınıń bazardaǵı belgili tovarlardı, zatlardı satıp alıwdı qálewi; bazarǵa shıqqan hám pul mümkinshilikleri menen támiyinlengen zárúrlıkleri.

Talap muǵdarınıń ózgeriwine bir qansha faktorlar tásir etedi. Olardıń arasında eń áhmiyetlisi baha faktoru. Tovar bahasınıń páseyiwi satıp alınatuǵın tovar muǵdarınıń ósiwi hám kerisinshe, bahanıń ósiwi satıp alıw muǵdarınıń kemeyiwine alıp keledi.

Usınıs — belgili waqıtta hám belgili bahalar menen bazarǵa shıgarılǵan hám shıgarılıwı mümkin bolǵan tovarlar hám xizmetler muǵdarı menen ańlatılıadı; usınıs — óndiriwshilerdiń (satıwshılardıń) óz tovarların bazarda satıwǵa bolǵan qálewi. Bazarda tovar bahası menen onıń usınıs muǵdarı arasında tikkeley baylanıslılıq bar: baha qánshelli joqarı bolsa, basqa sharayatlar ózgermegen hallarda, satıw ushın sonsha kóbirek tovar usınıs etiledi, yaki kerisinshe, baha páseyiwi menen usınıs kólemi qısqaradı.

Talap hám usınıstiń túp mazmunı olardıń baha arqalı óz ara baylanısta bolıwi. Bul baylanıs — talap hám usınıs nízamı bazar ekonomikasınıń obyektiv nízamı esaplanadı. Talap hám usınıs nízamı boyınsha, bazardaǵı usınıs hám talap tek ǵana muǵdar emes, al ózinıń quramı jaǵınan da bir-birine sáykes keliwi kerek, sonda ǵana bazar teń salmaqlıǵına erisiledi. Bul nízam almastırıw nízamı bolıp, bazardı basqarıwshı hám tártiplestiriwshi kúsh dárejesine kóteriledi. Bul boyınsha bazardaǵı talap ózgerisleri dárhال óndiriske jetkiziliwi kerek. Bazardaǵı talap hám usınıs qatnasına qarap óndiris pátı hám dúzilmesi quraladı.

Tómendegi máseleni kórip shıgayıq.

Fermer uzaq müddet dawamında miywelerdi bazarǵa satıwǵa shıgarıp keledi. Hár hápte aqırında ol bahanıń ózgeriw tezligin baqlap, keyingi háptege shıgarılatuǵın miywelerdiń jańa bahasın shamalaydı.

Dál usınday paydalaniwshılar da bahanıń ózgeriw tezligin baqlap, kelesi háptege satıp alınatuǵın miywelerdiń muǵdarın belgileydi.

Kelesi háptedegi miywelerdін bahasın p arqalı, al bahanıń ózgeriw tezligin p arqalı belgileyik.

Usınıs ta, talap ta tovar bahası menen onıń ózgeriw tezligine baylanıslı ekenligin isenim menen aytıwımız mümkin. Bul baylanış qanday boladı?

△ Bunday baylanıslardын eń ápiwayı kórinisi tómendegishe boladı eken: $y=ap'+bp+c$, Bul jerde a, b, c – haqıyqıy sanlar.

Máselen, q arqalı talaptı, s arqalı bolsa usınıstı belgilesek, olar ushın joqarıdaǵı baylanıslar $q=4p'-2p+39$, $s=44p'+2p-1$ teńlemeler járdeminde ańlatılıwı mümkin.

Bul jaǵdayda talap hám usınıstıń óz ara teńligi $4p'-2p+39=44p'+2p-1$ qatnas járdeminde ańlatılıdı.

Bul teńlikten $p'=-\frac{p-10}{10}$ kórinistegi differencial teńlemeni payda etemiz.

Eger dáslepki bahanı $p(0)=p_0$ dep belgilesek, baha $p=(p_0-10)e^{\frac{t}{10}}+10$ nizamkıgı menen ózgeriwin payda etemiz. ▲

Investiciya. Qanday da bir ónim p baha menen satıldı dep oylayıq, $Q(t)$ funkciya t waqt dawamında islep shıgarılǵan ónim muǵdarı ózgeriwin bildiredi desek, ol jaǵdayda t waqt dawamında $pQ(t)$ ǵa teń dáramat alınadı. Aytayıq, alıńǵan dáramattıń bir bólimi ónim islep shıgarıw investiciyasına sarıplansın, yaǵníy

$$I(t) = mpQ(t) \quad (8)$$

m – investiciya norması, turaqlı san hám $0 < m < 1$.

Eger bazar jeterlishe támiyinlengen hám islep shıgarılǵan ónim tolıq satılǵan degen pikirden kelip shıqsa, bul jaǵday óndiris tezliginiń jáne asıwına alıp keledi.

Al, óndiris tezligi investiciyanıń ósiwine proporcional, yaǵníy

$$Q' = l \cdot I(t), \quad (9)$$

bul jerde l – proporcionallıq koefficientsi.

(8) formulانı (9) ǵa qoyıp

$$Q' = kQ, \quad k = lmp \quad (10)$$

differencial teńlemeni payda etemiz.

C – qálegen turaqlı san bolǵanda $Q = Ce^{kt}$ kórinistegi funkciya (10) differencial teńlemeni qanaatlandıradı.

Dáslepki moment $t=t_0$ da ónim islep shıǵarıw kólemi Q_0 berilgen dep oylayıq. Ol jaǵdayda bul shártten turaqlı C ni tabıw múmkın:

$$Q_0 = Ce^{kt_0}, \text{ bunnan } C = Q_0 e^{-kt_0}.$$

Nátiyjede islep shıǵarıw kólemi $Q = Q_0 e^{k(t-t_0)}$ nízamı menen ózgeretuǵının bilip alamız.

Soraw hám tapsırmalar

1. Bakteriyalardıń belgili waqıttan soń ekige bólinip barıw procesin tuwındı járdeminde modellestiriń.
2. Tomas Maltustıń jer júzindegı xalıqtıń sanı ósiwine tiyisli máselesin túsındırıń.
3. Tomas Maltustıń logistikalıq iymek sızıǵın túsındırıń.
4. Reklama nátiyeliligue tiyisli máseleni tuwındı járdeminde modellestiriń.

Shınıǵıwlар

Teksttegi 4-másele sheshiminen paydalanıp, shınıǵıwlardı orınlanań (**107–108**):

107. Temperaturası 25°C bolǵan metall bólegi pechke qoyıldı. Pechtiń temperaturası 25°C dan baslap minutına 20°C tezlik penen tegis ráwıshı kóterile basladı. Pech hám metall temperaturasınıń parqı $T^{\circ}\text{C}$ bolǵanda, metall minutına $10 \cdot T^{\circ}\text{C}$ tezlik penen ısılıla baslaydı. Metall bóleginiń 30 minuttan keyingi temperurasın tabıń.

108. Deneniń dáslepki temperurası 5°C . Dene N minut dawamında 0°C ága shekem ısısı. Qorshaǵan ortalıqtıń temperurası 25°C bolıp tur. Dene qashan 20°C qa shekem ısıydı?

Teksttegi 7-máseleniń sheshiminen paydalanıp, shınıǵıwlardı orınlanań:

109. Tájiriybeler boyınsha 1 jıl dawamında radiydiń hár bir grammınan $0,44$ mg zat jemiriledi

a) neshe jıldan soń bar radiydiń 20 procenti jemiriledi?

b) bar radiydiń 400 jıldan soń neshe procenti qaladi?

Teksttegi 6-máseleni sheshiwdegi usıllardan paydalanıp, shınıǵıwlardı orınlanań (**110–111**):

110. Qayıq suwdıń qarsılıǵı tásiri astında óz qozǵalısın ástelestiredi. Suwdıń qarsılıǵı qayıqtıń tezligine proporsional. Qayıqtıń dáslepki tezligi 1,5 m/s, 4 sekundtan soń onıń tezligi 1 m/s tı quradı. Neshe sekundtan soń qayıqtıń tezligi 2 ese kemeyedi?
111. 10 l kólemdegi idis hawa menen toltrılǵan (80% azot, 20% kislorod). Usı idısqa 1 sekundta 1 litr tezlikte azot bürkip shıqpaqta. Ol úzliksiz ráwıshe aralasıp, usı tezlikte idıstan shıqpaqta. Qansha waqıttan soń idısta 95% azotlı aralaspa payda boladı?
- Kórsetpe:* $y(t)$ menen t waqıttaǵı azot úlesin belgilesek, $y(t)$ funkciya $y' \cdot V = a(1-y)$ qatnastı qanaatlandırıdı deyik. Bul jerde V - ısitıw kólemi, a - úplew tezligi.

! Qadaǵalaw jumısı úlgisi

- Ultanı kvadrat bolǵan tuwrı mýyeshli parallelepiped kórinisindegi ústi ashıq metall idis jasamaqshı. Idistiń kólemi 270 l bolıwı kerek. Idistiń ólshemleri qanday bolǵanda onı jasawda eń kem metall ketedi?
- Materiallıq noqat $s(t) = -\frac{t^4}{4} + 72t^3$ nızamı menen qozǵalmaqta ($s(t)$ metrde, t waqıt sekundta ólshenedi).
 - eń úlken tezleniwge erisetuǵın waqıttı (t_0);
 - t_0 waqıttaǵı momentlik tezlikti;
 - t_0 waqıt dawamında basıp ótilgen joldı tabıń.
- Juwıq esaplaw formulasınan paydalanıp $\ln 0,92$ ni tabıń.
- Juwıq esaplaw formulasınan paydalanıp $\sin(-1, 2)$ ni tabıń.
- Ónim islep shıǵarıwshı isbilemenniń kúnlik dáramatı tómendegi formula menen esaplanadı:

$$P(x) = -3x^2 + 42x - 6$$
 (mín sum) Bul jerde x – ónimler sanı.
 Tómendegilerdi aniqlań:
 - eń úlken dáramat alıw ushın isbilemen qansha ónim islep shıǵarıwı kerek?
 - isbilemenniń eń úlken dáramatı neshe swmdı quraydı?

112. Materiallıq noqat qozǵalıs nızamı $s=s(t)$ boyinsha onıń eń úlken yamasa eń kishi tezligin tabıń:

- | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|
| 1) $s=13t;$ | 2) $s=17t-5;$ | 3) $s=t^2+5t+18;$ | 4) $s=t^3+2t^2+5t+8;$ |
| 5) $s=2t^3+5t^2+6t+3;$ | 6) $s=13t^3+2t^2;$ | 7) $s=t^3+t^2+3.$ | |

113. Berilgen funkciya grafigine: 1) $x_0=-1$; 2) $x_0=2,2$; 3) $x_0=0$ abscissalı noqatta ótkizilgen ürünbanı tabıń:

- 1) $f(x)=12x^2+5x+1$; | 2) $f(x)=13x+4$; | 3) $f(x)=60$; | 4) $f(x)=x^3+4x$;

114. Berilgen funkciya ushın $y=-7x+2$ tuwrı sıziqqa parallel bolǵan ürünba teńlemesin jaziń:

- 1) $f(x)=5x^3-2x^2+16$; | 2) $f(x)=-4x^2+5x+3$; | 3) $f(x)=-8x+5$.

115. Berilgen $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalar grafikleriniń ürünbaları parallel bolatuǵın noqatların tabıń:

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1) $f(x)=2x^2-3x+4,$ | $g(x)=12x-8;$ |
| 2) $f(x)=18x+19,$ | $g(x)=-15x+18;$ |
| 3) $f(x)=2x+13,$ | $g(x)=4x-19;$ |
| 4) $f(x)=2x^3,$ | $g(x)=4x^2;$ |
| 5) $f(x)=2x^3+3x^2,$ | $g(x)=15x-17;$ |
| 6) $f(x)=2x^4,$ | $g(x)=4x^3;$ |

116. 1) $y=\frac{1}{x}$ funkciya grafiginiń $x=-\frac{1}{2}$ noqattan ótiwshi ürünba teńlemesin dúziń. 2) $y=x^2$ parabolaniń $x=1$ hám $x=3$ abscissalarǵa sáykes noqatları tutastırılǵan. Parabolaniń usı 2 noqattı tutastırıwshı kesindige parallel bolǵan ürünbaşı qaysı noqattan ótedi?

- 3) Materiallıq noqat $s(t)=\frac{2}{9} \cdot \sin \frac{\pi t}{2} + 3$ nızamı menen háreketlenbekte. (s -santimetrdə, t -sekundta). Materiallıq noqattıń 1-sekundtaǵı tezleniwin tabıń.

117. Funkciyanıń berilgen noqattaǵı tuwındısın esaplań:

- 1) $f(x)=x^2-15$, $x_0=-\frac{1}{2}$; 2) $f(x)=3 \cos x$, $x_0=-\pi$;

- | | |
|---|--|
| 3) $f(x) = \frac{3}{x}$, $x_0 = -2$; | 4) $f(x) = -\sin x$, $x_0 = -\frac{\pi}{3}$. |
| 5) $f(x) = x^3 - 4$, $x_0 = 5$; | 6) $f(x) = \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{6}$; |
| 7) $f(x) = \frac{1}{x^3}$, $x_0 = -2$; | 8) $f(x) = \cos 5x$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$; |
| 9) $f(x) = -\cos 2x$, $x_0 = -\frac{\pi}{8}$. | |

118. Berilgen waqıttaǵı tezlik hám tezleniwdi tabıń:

- | | |
|---|--|
| 1) $s(t) = 5t^2 - t + 50$, $t_0 = 2$; | 2) $s(t) = t^3 + 12t^2 + 1$, $t_0 = 1$; |
| 3) $s(t) = 2t + t^3$, $t_0 = 5$; | 4) $s(t) = 8 \sin t$, $t_0 = \frac{\pi}{2}$. |

119. Funkciyanıń abcessası berilgen noqattaǵı tuwındısın esaplań:

- | | |
|--|--|
| 1) $f(x) = x^2 - 15$, $x_0 = \frac{1}{2}$; | 2) $f(x) = 3 \cos x$, $x_0 = \pi$; |
| 3) $f(x) = \frac{3}{x}$, $x_0 = 2$; | 4) $f(x) = -\sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$. |
| 5) $f(x) = x^3 - 4$, $x_0 = -5$; | 6) $f(x) = \sin x$, $x_0 = -\frac{\pi}{6}$; |
| 7) $f(x) = \frac{1}{x^3}$, $x_0 = 2$; | 8) $f(x) = \cos 5x$, $x_0 = -\frac{\pi}{4}$; |
| 9) $f(x) = -\cos 2x$, $x_0 = \frac{\pi}{8}$; | |
| 10) $f(x) = \sin 2x$, $x_0 = \frac{\pi}{4}$. | |

120. Berilgen waqıttaǵı tezlik hám tezleniwdi tabıń:

- | | |
|--|--|
| 1) $s(t) = 3t^2 - 2t + 10$, $t_0 = 2$; | 2) $s(t) = t^3 - 6t^2 + 1$, $t_0 = 1$; |
| 3) $s(t) = 5t + 2t^3$, $t_0 = 5$; | 4) $s(t) = 8 \cos t$, $t_0 = \frac{\pi}{2}$. |

Berilgen funkciyanıń tuwındısın tabıń (**121–122**):

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $f(x) = -x^2 + x + 30$; | 2) $f(x) = \sin x - \cos x$; | 3) $f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x}$; |
| 4) $f(x) = 4^x - \sin x$; | 5) $f(x) = 8 \cos x$; | 6) $f(x) = \ln x - 10x^2 + x - 1$. |

- 122.** 1) $y = x^4$; 2) $y = \frac{x-1}{x+2}$; 3) $y = x - \frac{20}{x}$; 4) $y = x^2 \ln x$;
 5) $y = x^3 \sin x$; 6) $y = e^x \sin x$; 7) $y = \frac{x+1}{4x^2}$; 8) $y = 2(10x-1) \sin x$.

123. Berilgen funkciyalar ushın $f'(-\frac{\pi}{2}), f'(\frac{\pi}{4})$ sanlardı esaplań:

- 1) $f(x) = e^x \cos x$; 2) $f(x) = 3x + 1$; 3) $f(x) = 2x^2 + x + 3$;
 4) $f(x) = \sin x + x^2$; 5) $f(x) = \sin x + \cos x$; 6) $f(x) = \sin x$;
 7) $f(x) = \cos x + x^4$; 8) $f(x) = \sin 3x + \cos 3x$.

124. Materiallıq noqat $x(t) = -\frac{t^3}{6} + 6t^2 + 15$ nızamı menen qozǵalmaqta.

1) tezleniw nol bolǵan t_0 waqitti; 2) usı t_0 waqıttaǵı tezlikti tabıń.

125*. $f(x) = x^2 - 13x + 2$ funkciya Ox kósheri menen qanday mýyesh astında kesilisedi?

126. $f'(0)$ sandı tabıń: 1) $f(x) = x^6 - 4x^3 + 4$; 2) $f(x) = (x+10)^6$.

127. $y'(x)$ ti tabıń: 1) $y(x) = \sin^2 x$; 2) $y(x) = \cos^2 x$; 3) $y(x) = \operatorname{tg}^2 x$.

128. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabıń:

- 1) $f(x) = 3 + 7x$; 2) $f(x) = x^3 + 17x$; 3) $f(x) = \frac{1}{4}x + 18$;
 4) $f(x) = \frac{x+21}{x}$; 5) $f(x) = x^2 + 5x - 14$; 6) $f(x) = x(x^2 + 8)$;
 7) $f(x) = -x^2 - 4x + 6$; 8) $f(x) = -\frac{1}{x^2}$;
 9) $f(x) = x^3 - 12x^2 - 17x - 23$; 10) $f(x) = 3x^4 + 18x^3 - 6$;
 11) $f(x) = x^3 - 5x^2 + 19x + 22$; 12) $f(x) = x^4 + 7x^2$.

129. Funkciyanıń stacionar noqatların tabıń:

- 1) $f(x) = 3x^2 - 7x + 9$; 2) $f(x) = 19x - \frac{1}{7}x^3$; 3) $f(x) = 5x^3$;
 4) $f(x) = 8x^2$; 5) $f(x) = 7x - 14$; 6) $f(x) = 27 - x^3$;
 7) $f(x) = 12x^3 + 13x^2 - 16$; 8) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9$.

130. Funkciyaniń lokal maksimum hám mimimumların tabıń:

1) $f(x) = x^2 - \frac{1}{4}x^4$;

2) $f(x) = 14 + 13x^2 - 12x^3$;

3) $f(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + 9$;

4) $f(x) = 2x^4 - x^3 + 7$.

131. Funkciyaniń ósiw, kemeyiw aralıqları hám de lokal maksimum hám minimumların tabıń:

1) $f(x) = x^3 - 64x$; | 2) $f(x) = 2x^3 - 24$; | 3) $f(x) = 4x^3 - 108x$.

132. Funkciyaniń eń úlken hám eń kishi mánislerin tabıń:

1) $f(x) = x^4 - 3x^2 + 2$, $x \in [-4; 1]$; 2) $f(x) = x^5 + 6x^3 + 1$, $x \in [-1; 2]$;

3) $f(x) = \frac{x}{x+4}$, $x \in [1; 5]$; 4) $f(x) = x^3 + 6x^2 + 5x + 8$, $x \in [-3; 4]$.

133. Funkciyaniń grafigin sızıń:

1) $y = x^3 - 2x^2 + 3x - 2$; | 2) $y = \frac{1}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3$; | 3) $y = x^4 + 4x^3$.

134. Tuwrımúyeshlik kóriniśindegi egin maydanınıń átırapın qorshaw ushın 1000 metr reshıotka satıp alındı. Bul reshıotka járdeminde eń kóbi menen neshe kvadrat metr maydandı qorshap alıw múmkın?

135. Tárepi 16 dm bolǵan kvadrat kóriniśindegi kartonnan ústi ashıq qutı tayarlandı. Bunda kartonniń ushlarınan birdey kishkene kvadratlar kesip alındı. Qutınıń kólemi eń úlken bolıwı ushın onıń ultanı neshe santimetr bolıwı kerek?

136*. Konserva banka cilindr kóriniśinde bolıp, onıń tolıq beti 512π cm^2 qa teń. Bankaǵa eń kóp suw sıyıwı ushın banka ultanınıń radiusı hám biyikligi qanday bolıwı kerek?

137. Tuwrımúyeshlik kóriniśindegi jerdiń maydanı 3600 m^2 . Jerdiń tárepleri qanday bolǵanda, onı qorshaw ushın eń kem reshıotka zárúr boladı?

138*. Radiusı 8 dm bolǵan sharga eń kishi kólemlı konus sırtlay sızılǵan. Usı konustıń biyikligin tabıń.

139*. Ultanı kvadrat bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped kóriniśindegi ashıq metall ıdısqa 32 l suyıqlıq ketedi. Ídıstıń ólshemleri qanday bolǵanda onı jasawǵa eń kem metall sarıplanadı?

140. Materiallıq noqat $s(t) = -\frac{t^4}{4} + 10t^3$ nızamı menen qozǵalmaqta ($s(t)$ metrde, t sekundta ólshenedi).

- 1) eń úlken tezleniwge erisetuǵın (t_0) waqıttı;
- 2) t_0 waqıttaǵı momentlik tezlikti;
- 3) t_0 waqıtta basıp ótilgen joldı tabıń.

141. Hawa sharına $t \in [0; 10]$ minut aralığında $V(t) = t^3 + 3t^2 + 2t + 4$ m³ hawa bürkip shıǵılmaqta.

- 1) dáslepki waqıttaǵı hawa kólemin;
- 2) $t=10$ minuttaǵı hawa kólemin;
- 3) $t=5$ minuttaǵı hawa úplew tezligin tabıń.

142. Akram shalbar tigiw ushın buyırtpa aldı. Bir ayda x dana shalbar tikse, $p(x) = -2x^2 + 240x$ (míń swm) dáramat aladı.

- 1) dáramattı eń kóp alıw ushın qansha shalbar tigiw kerek?
- 2) eń úlken dáramat neshe swm boladı?

143. Funkciyanıń tuwındısın tabıń:

1) $y = e^{3x}$;	2) $y = e^{\sin x}$;	3) $y = \sin(3x + 2)$;	4) $y = (2x + 1)^4$;
5) $y = \frac{x-2}{x^2 + 1}$;	6) $y = \frac{\ln x}{x}$;	7) $y = \operatorname{arctg} 2x$;	8) $y = x^2 \cdot \cos x$.

144. $f(x) = e^{2x}$ hám $g(x) = 4x + 2$ funkciyalar ushın $F(x)$ quramalı funkciyanı dúziń:

- 1) $F(x) = f(g(x))$;
- 2) $F(x) = f(x)^{g(x)}$;
- 3) $F(x) = g(f(x))$;
- 4) $F(x) = \sqrt{g(g(x))}$.

145. Quramalı funkciyanıń tuwındısın tabıń:

1) $y = (x^2 + 1)^5$;	2) $y = \ln \cos x$;
3) $y = \sqrt{5x - 7}$;	4) $y = \sqrt{\operatorname{tg}(2x - 3)}$;
5) $y = \operatorname{arctg}(3x - 4)$;	6*) $y = \sin(\operatorname{arctg} 2x)$;
7) $y = \sin^3 x + \cos^3 x$;	8*) $y = e^{\sin(\cos x)}$.

146. Funkciyanıń ósiw hám kemeyiw aralıqların tabiń:

$$1) \ y = 2 + x - x^2;$$

$$2) \ y = \frac{\sqrt{x}}{x+100} \quad (x \geq 0);$$

$$3) \ y = 3x - x^3;$$

$$4) \ y = 2x - \sin x;$$

$$5) \ y = \frac{2x}{1+x^2};$$

$$6) \ y = \frac{x^2}{2^x}.$$

$$7) \ y = (x-1)^3;$$

$$8) \ y = (x-1)^4.$$

147. Funkciyanıń stacionar noqatları, lokal maksimum hám minimumların tabiń:

$$1) \ y = x^3 - 6x^2 + 9x - 4;$$

$$2) \ y = \frac{2x}{1+x^2};$$

$$3) \ y = x + \frac{1}{x};$$

$$4) \ y = \sqrt{2x - x^2}.$$

148. Funkciyanıń berilgen aralıqtaǵı eń úlken hám eń kishi mánislerin tabiń:

$$1) \ f(x) = 2^x, [-1; 5];$$

$$2) \ f(x) = x^2 - 4x + 6, [-3; 10];$$

$$3) \ f(x) = x + \frac{1}{x}, [0,01; 100];$$

$$4) \ f(x) = \sqrt{5-4x}, [-1; 1];$$

$$5) \ f(x) = \cos x, \left[-\frac{\pi}{2}; \pi \right];$$

$$6) \ f(x) = |x^2 - 3x + 2|, [-10; 10];$$

$$7) \ f(x) = \sin x, \left[\frac{\pi}{2}; \pi \right];$$

$$8) \ f(x) = |x^2 + 3x + 2|, [-15; 10].$$

149. Funkciyanı tekseriń hám grafigin sızıń:

$$1) \ y = 3x - x^3;$$

$$2) \ y = 1 + x^2 - \frac{x^4}{2};$$

$$3) \ y = (x+1)(x-2)^2.$$

$$4) \ y = x + \frac{1}{x};$$

$$5) \ y = \sqrt{16-x^2};$$

$$6) \ y = \sqrt{x^2 - 9};$$

$$7) \ y = x^2 - 5|x| + 6;$$

$$8) \ y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2.$$

II BAP INTEGRAL HÁM ONÍN QOLLANÍLÍWLARÍ

37-39

DÁSLEPKI FUNKCIYA HÁM ANÍQ EMES INTEGRAL TÚSINKLERI

Eger noqat qozǵalıs baslangannan baslap t waqt dawamında $s(t)$ aralıqtı ótken bolsa, onıń momentlik tezligi $s(t)$ funkciyanıń tuwındısına teń ekenin bilesiz: $v(t)=s'(t)$. Ámeliyatta *keri másele*: noqattıń berilgen qozǵalıs tezligi $v(t)$ boyınsha onıń basıp ótken jolı $s(t)$ nı tabıw máselesi de ushırasadı. Sonday $s(t)$ funkciyanı tabıw kerek, onıń tuwındısı $v(t)$ bolsın. Eger $s'(t)=v(t)$ bolsa, $s(t)$ funkciya $v(t)$ funkciyanıń *dáslepki funkciyası* delinedi. Ulıwma, mınanday aniqlama kirgiziw mûmkin:

Eger $(a; b)$ óa tiyisli qálegen x ushın $F'(x)=f(x)$ bolsa, $F(x)$ funkciya $(a; b)$ aralıqta $f(x)$ tiń *dáslepki funkciyası* delinedi.

1-mísal. a -berilgen qálegen san hám $v(t)=at$ bolsa, $s(t)=\frac{1}{2}at^2$ funkciya

$v(t)$ funkciyanıń dáslepkisi boladı, sebebi $s'(t)=(\frac{at^2}{2})'=at=v(t)$.

2-mísal. $f(x)=x^2$, $x \in (-\infty; \infty)$, bolsa, $F(x)=\frac{1}{3}x^3$ funkciya $f(x)$ tiń

$(-\infty; \infty)$ degi dáslepki funkciyası boladı, sebebi

$$F'(x)=(\frac{1}{3}x^3)'=\frac{1}{3} \cdot 3x^2=x^2=f(x).$$

3-mísal. $f(x)=\frac{1}{\cos^2 x}$, bunda $x \neq \frac{\pi}{2}+k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, funkciya ushın $F(x)=\operatorname{tg} x$ dáslepki funkciya boladı, sebebi $(\operatorname{tg} x)'=\frac{1}{\cos^2 x}$.

4-mísal. $f(x)=\frac{1}{x}$, $x > 0$, bolsa, $F(x)=\ln x$ funkciya $\frac{1}{x}$ tiń dáslepki

funkciyası boladı, sebebi $F'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$.

1-másele. $F_1(x) = \frac{x^4}{4}$, $F_2(x) = \frac{x^4}{4} + 17$, $F_3(x) = \frac{x^4}{4} - 25$ funkciyalar bazı-
bir $f(x) = x^3$ funkciyanıń dáslepki funkciyaları ekenin dálilleń.

△ tuwındılar kestesi boyınsha jaza alamız:

$$1) F_1'(x) = \left(\frac{x^4}{4}\right)' = 4 \cdot \frac{x^3}{4} = x^3 = f(x).$$

$$2) F_2'(x) = \left(\frac{x^4}{4} + 17\right)' = \left(\frac{x^3}{4}\right)' + (17)' = 4 \cdot \frac{x^3}{4} + 0 + x^3 = x^3 = f(x)$$

$$3) F_3'(x) = \left(\frac{x^4}{4} - 25\right)' = \left(\frac{x^4}{4}\right)' - (25)' = 4 \cdot \frac{x^3}{4} - 0 = x^3 = f(x).$$

Bul máseleden sonday juwmaqqa keliwimiz mümkin: qálegen $F(x) = \frac{x^4}{4} + C$ funkciya (C – bazı-bir turaqlı san) hám $f(x) = x^3$ ushın dáslepki funkciya boladı. Shıñında da, $F'(x) = \left(\frac{x^4}{4} + C\right)' = \left(\frac{x^4}{4}\right)' + C' = 4 \cdot \frac{x^3}{4} + 0 = x^3 = f(x)$. ▲

Bul máseleden jáne sonday juwmaqqa keliwimiz mümkin: berilgen $f(x)$ funkciya ushın onıń dáslepki funkciyası bir mánisli anıqlanbaydı.

Eger $F(x)$ funkciya $f(x)$ tiń bazı-bir aralıqtaǵı dáslepki funkciyası bolsa, $f(x)$ funkciyanıń barlıq dáslepkileri $F(x) + C$ (C – qálegen turaqlı san) kórinisinde jazıladı.

$F(x) + C$ kórinisindegi barlıq funkciyalar kópligi $f(x)$ tiń *aniq emes integralı* delinedi hám $\int f(x) dx$ dep belgilenedi.

Demek, $\int f(x) dx = F(x) + C$.

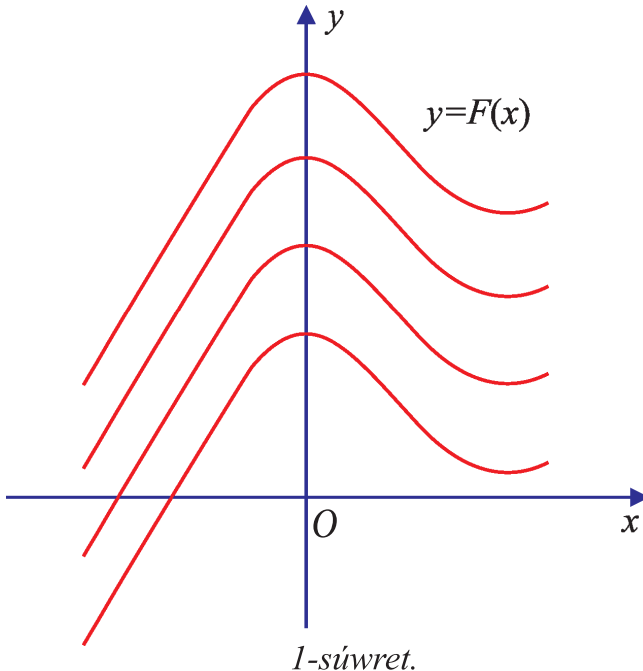
\int – integral belgisi, $f(x)$ – integral astındaǵı funkciya, $\int f(x) dx$ integral astındaǵı ańlatpa delinedi.

5-misal. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$, sebebi tuwındılar kestesi boyınsha,

$$\left(\frac{a^x}{\ln a} + C\right)' = (a^x)' \cdot \frac{1}{\ln a} + C' = a^x \cdot \ln a \cdot \frac{1}{\ln a} + 0 = a^x.$$

6-misal. $\int x^k dx = \frac{x^{k+1}}{k+1} + C$, $k \neq -1$, Sebebi $(\frac{x^{k+1}}{k+1} + C)' = \frac{1}{k+1} \cdot (x^{k+1})' + C' = \frac{k+1}{k+1} \cdot x^k + 0 = x^k$. $k = -1$ bolsa, $x > 0$ da 4-misal boyinsha, $\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$.

$y = F(x) + C$ funkciyanıň grafigi $y = F(x)$ funkciya grafigin Oy kósher boylap jılıstırıwdan payda etiledi (1-súwret). Turaqlı san C ti tańlaw esabınan dáslepki funkciya grafiginiň berilgen noqat arqalı ótiwine erisiw mümkin.



2-másele. $f(x) = x^2$ funkciyanıň grafigi $A(3; 10)$ noqattan ótetugın dáslepki funkciyasın tabıń.

$$\Delta \quad f(x) = x^2 \text{ funkciyanıň barlıq dáslepki funkciyaları } F(x) = \frac{x^3}{3} + C$$

kóriniste boladı, sebebi $F'(x) = (\frac{x^3}{3} + C)' = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 + C' = x^2 + 0 = x^2$.

Turaqlı san C ti $F(x) = \frac{x^3}{3} + C$ funkciyanıň grafigi $(3; 10)$ noqattan ótetugın etip tańlaymız: $x = 3$ da $F(3) = 10$ bolıwı kerek. Bunnan

$10 = \frac{3^3}{3} + C$, $C = 1$. Demek, izlenip atırǵan dáslepki funkciya $F(x) = \frac{x^3}{3} + 1$

boladı. *Juwabi:* $\frac{x^3}{3} + 1$. ▲

3-másele. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ funkciyanıń grafigi $A(8;15)$ noqattan ótetugın dáslepki funkciyasın tabıń.

△ $f(x) = \sqrt[3]{x}$ tiń barlıq dáslepki funkciyaları $F(x) = \frac{3}{4} \cdot x^{\frac{4}{3}} + C$ kóriniste boladı, sebebi

$$F'(x) = \left(\frac{3}{4} \cdot x^{\frac{4}{3}} + C \right)' = \frac{3}{4} (x^{\frac{4}{3}})' + C' = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot x^{\frac{1}{3}} + C' = x^{\frac{1}{3}} + 0 = \sqrt[3]{x}.$$

Turaqlı san C ti sonday etip tańlaymız, $F(x) = \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + C$ funkciyanıń grafigi $A(8, 15)$ noqattan ótsin, yaǵníy $F(8)=15$ teńlik orınlansın. $x^{\frac{4}{3}} = x\sqrt[3]{x}$

bolǵanlıqtan $15 = \frac{3}{4} \cdot 8 \cdot \sqrt[3]{8} + C$, bunnan $C=3$. Demek, izlenip atırǵan dáslepki

funkciya $F(x) = \frac{3}{4} x\sqrt[3]{x} + 3$ boladı. *Juwabi:* $\frac{3}{4} x\sqrt[3]{x} + 3$. ▲

4*-másele. $\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$ ekenin kórsetiń.

$\Delta x > 0$ de $\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$, sebebi $(\ln x + C)' = \frac{1}{x} + 0 = \frac{1}{x}$;

$x < 0$ de $\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C$, sebebi $(\ln(-x) + C)' = \frac{(-1)}{(-x)} + 0 = \frac{1}{x}$. ▲

?(?) Soraw hám tapsırmalar

1. Dáslepki funkciya degenimiz ne? Mısaltar keltiriń.
2. Berilgen $f(x)$ funkciya ushın dáslepki funkciya bir mánisli tabıla ma? Ne ushın?
3. Dáslepki funkciya $F(x)$ tiń grafiginiń berilgen noqatınan ótiwine qalayınsha erisiw múmkın? Mısalda túsındırıń.

Shiniǵıwlar

1. Haqıqıy sanlar kópligi $R = (-\infty, \infty)$ da $f(x)$ funkciya ushın $F(x)$ funkciyanıń dáslepki funkciya ekenin dálilleń:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) $F(x)=x^2-\sin 2x+2018,$ | $f(x)=2x-2\cos 2x;$ |
| 2) $F(x)=-\cos \frac{x}{2}-x^3+28,$ | $f(x)=\frac{1}{2}\sin \frac{x}{2}-3x^2;$ |
| 3) $F(x)=2x^4+\cos^2 x+3x,$ | $f(x)=8x^3-\sin 2x+3;$ |
| 4) $F(x)=3x^5+\sin^2 x-7x,$ | $f(x)=15x^4+\sin 2x-7.$ |

Tómendegi funkciyalardıń barlıq dáslepki funkciyaların, tuwındılar kestesinen paydalanıp tabıń (**2–6**):

2. 1) $f(x)=x^2 \cdot \sqrt{x};$	2) $f(x)=6x^5;$	3) $f(x)=x^{10};$	4) $f(x)=\frac{2}{3} \cdot \sqrt{x};$
5) $f(x)=\sin x;$	6) $f(x)=\cos x;$	7) $f(x)=\sin 2x;$	8) $f(x)=\cos 2x;$

3. 1) $f(x)=4^x;$	2) $f(x)=\pi^x;$	3) $f(x)=e^x;$	4) $f(x)=a^x;$
5) $f(x)=a^{2x};$	6) $f(x)=e^{\pi x};$	7) $f(x)=10^{3x};$	8) $f(x)=e^{2x+3}.$

4. 1) $f(x)=\frac{1}{2x+3};$	2) $f(x)=\frac{1}{4x-5};$	3) $f(x)=\frac{1}{2x+7};$
------------------------------	---------------------------	---------------------------

4) $f(x)=\frac{1}{ax};$	5) $f(x)=\frac{1}{ax+b};$	6) $f(x)=\frac{a}{ax-b}.$
-------------------------	---------------------------	---------------------------

5. 1) $f(x)=\sin 3x;$	2) $f(x)=\sin(2x+5);$	3) $f(x)=\sin(4x+\pi);$
4) $f(x)=\cos 5x;$	5) $f(x)=\cos(3x-2);$	6) $f(x)=\cos(2x+\frac{\pi}{2}).$

6. 1) $f(x)=\frac{1}{x^2};$	2) $f(x)=\frac{1}{x^5};$	3) $f(x)=(3x+2)^2;$	4) $f(x)=(2x-1)^3.$
-----------------------------	--------------------------	---------------------	---------------------

7. Berilgen $f(x)$ funkciya ushın onıń berilgen A noqattan ótiwshi dáslepki funkciyasın tabıń:

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| 1) $f(x)=2x+3,$ | A(1; 5); | 2) $f(x)=-x^2+2x+5,$ | A(0; 2); |
| 3) $f(x)=\sin x,$ | A(0; 3); 4) $f(x)=\cos x,$ | A(\frac{\pi}{2}; 5). | |

Berilgen $f(x)$ funkciya ushın onıń sonday dáslepki funkciyasın tabıń, bul dáslepki funkciyanıń grafigi y tuwrı sıziq penen tek ǵana bir ulıwma noqatqa iye bolsın (8–9):

8. 1) $f(x)=4x+8$, $y=3$; 2) $f(x)=3-x$, $y=7$,
 3) $f(x)=4,5x+9$, $y=6,8$; 4) $f(x)=2x-6$, $y=1$.

9*. $f(x)=ax+b$, $y=k$.

Kórsetpe: $F(x)=\frac{ax^2}{2}+bx+C$, másele shártinen hám $\frac{ax^2}{2}+bx+C=k$ kvadrat teńlemeden C ti tabıń. $C=\frac{2ak+b^2}{2a}=k+\frac{b^2}{2a}$ boladı.

10*. $f(x)$ ushın onıń sonday dáslepki funkciyasın tabıń, bul dáslepki funkciyanıń grafigi berilgen noqatlardan ótsin:

- 1) $f'(x)=\frac{16}{x^3}$, A (1; 10) hám B (4; -2);
 2) $f'(x)=\frac{54}{x^4}$, A(-1; 4) hám B (3; 4);
 3) $f'(x)=6x$, A(1;6) hám B(3;30);
 4) $f'(x)=20x^3$; A(1;9) hám B(-1;7).

Kórsetpe: Berilgen $f'(x)$ boyınsha $f(x)+C_1$ tabıladi. Keyin $f(x)+C_1$ ushın dáslepki funkciyası $F(x)=\int f(x)dx+C_1x+C_2$ tabıladi. Berilgen noqatlar koordinataların aqırǵı teńlikke qoyıp, C_1 hám C_2 sanlardı tabıw ushın sıziqlı teńlemeler sistemäsine kelinedi.

11*. Berilgen $f(x)$ funkciya ushın onıń sonday dáslepki funkciyasın tabıń, bul dáslepki funkciyanıń grafigi menen $f(x)$ tuwındısınıń grafigi abscissası berilgen noqatta kesilissin:

- 1) $f(x)=(3x-2)^{\frac{1}{3}}$, $x_0=1$; 2) $f(x)=(4x+5)^{\frac{1}{4}}$, $x_0=-1$;
 3) $f(x)=(7x-5)^{\frac{1}{7}}$, $x_0=1$; 4) $f(x)=(kx+b)^{\frac{1}{k}}$, $x_0=\frac{1-b}{k}$.

12. Berilgen $f(x)$ funkciya ushın berilgen noqattan ótiwshi dáslepki funkciyanı tabıń:

$$1) f(x) = \frac{5}{x-2}, A(3; 7); \quad 2) f(x) = \frac{3}{x+1}, A(0; 1);$$

$$3) f(x) = \cos x, A\left(\frac{\pi}{2}; 8\right); \quad 4) f(x) = \sin x, A(\pi; 10).$$

13. $F(x)$ funkciya san kósherine $f(x)$ funkciyanıń dáslepki funkciyası ekenin kórsetiń:

$$1) F(x) = k \cdot e^{\frac{x}{k}},$$

$$f(x) = e^{\frac{x}{k}}, \quad k \neq 0;$$

$$2) F(x) = C + \sin kx,$$

$$f(x) = k \cdot \cos kx, \quad C - \text{turaqlı san};$$

$$3) F(x) = C + \cos kx,$$

$$f(x) = -k \cdot \sin kx, \quad C - \text{turaqlı san};$$

$$4) F(x) = \frac{1}{5} \sin(5x + 12),$$

$$f(x) = \cos(5x + 12).$$

14. $f(x)$ funkciyanıń berilgen noqattan ótiwshi dáslepki funkciyasın tabıń:

$$1) f(x) = \sin 3x, \quad A\left(\frac{\pi}{3}; \frac{1}{3}\right); \quad 2) f(x) = \cos 5x, \quad A\left(\frac{\pi}{2}; \frac{4}{5}\right);$$

$$3) f(x) = \cos \frac{x}{2}, \quad A\left(\frac{\pi}{3}; 1\right);$$

$$4) f(x) = \sin \frac{x}{3}, \quad A\left(\pi; \frac{9}{2}\right).$$

15. $f(x)$ funkciya ushın onıń berilgen teńlemeler sistemasınıń sheshimi $(x_o; y_o)$ noqattan ótiwshi dáslepki funkciyasın tabıń:

$$1) f(x) = 3x^2;$$

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 3, \\ 4 \log_2 x - \log_2 y = 2. \end{cases}$$

$$2) f(x) = 4x^3;$$

$$\begin{cases} 5^x + 5^y = 30, \\ 3 \cdot 5^x - 2 \cdot 5^y = 15. \end{cases}$$

$$3) f(x) = \cos x;$$

$$\begin{cases} x + y = \frac{3\pi}{2}, \\ 4x - 3y = -\pi. \end{cases}$$

$$4) f(x) = \frac{1}{5x + e};$$

$$\begin{cases} 2^x + 3^y = 4, \\ 3 \cdot 2^x - 3^y = 0. \end{cases}$$

Integrallar kestesin tuwındılar kestesi járdeminde dúziw mûmkin.

Nº	Funkciya $f(x)$	Dáslepki funkciya $F(x)+C$
1	$x^p, p \neq -1$	$\frac{x^{p+1}}{p+1} + C$
2	$1/x$	$\ln x + C$
3	e^x	$e^x + C$
4	$\sin x$	$-\cos x + C$
5	$\cos x$	$\sin x + C$
6	$(kx+b)^p, p \neq -1, k \neq 0$	$\frac{(kx+b)^{p+1}}{k(p+1)} + C$
7	$\frac{1}{kx+b}, k \neq 0$	$\frac{1}{k} \ln kx+b + C$
8	$e^{kx+b}, k \neq 0$	$\frac{1}{k} e^{kx+b} + C$
9	$\sin(kx+b), k \neq 0$	$-\frac{1}{k} \cos(kx+b) + C$
10	$\cos(kx+b), k \neq 0$	$\frac{1}{k} \sin(kx+b) + C$
11	$1/\cos^2 x$	$\operatorname{tg} x + C$
12	$1/\sin^2 x$	$-\operatorname{ctg} x + C$
13	a^x	$\frac{a^x}{\ln a} + C$
14	$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arctg} x + C$
15	$f(kx+b)$	$\frac{1}{k} F(kx+b) + C$
16	$f(g(x))g'(x)$	$F(g(x)) + C$

Qálegen bir X aralıqta anıqlanǵan $F(x)$ funkciya $f(x)$ funkciyanıń dáslepki funkciyası bolıwı ushın eki funkciya da – $F(x)$ hám $f(x)$ funkciya da usı X aralıqta anıqlanǵan bolıwı kerek.

Máselen, $\frac{1}{5x-8}$ funkciyanıń $5x-8>0$, yaǵníy $x>1,6$ aralıqtaǵı integralı, keste boyınsha, $\frac{1}{5} \ln(5x-8) + C$ ke teń.

Differenciyallaw qágyydalarınan paydalanıp, *integrallaw qágyydaların* bayan etiw mümkin.

$F(x)$ hám $G(x)$ funkciyalar qálegen bir aralıqta, sáykes ráwıshıte, $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalardıń dáslepki funkciyaları bolsın. Tómendegi qágyydalar orınlı:

1-qágyda: $aF(x)$ funkciya $af(x)$ funkciyanıń dáslepki funkciyası boladı, yaǵníy

$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot F(x) + C.$$

2-qágyda: $F(x) \pm G(x)$ funkciya $f(x) \pm g(x)$ funkciyanıń dáslepki funkciyası boladı, yaǵníy:

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx = F(x) \pm G(x) + C$$

1-misal. $f(x)=5\sin(3x+2)$ funkciyanıń integralın tabıń.

△ Bul funkciyanıń integralın 1-qágyda hám integrallar kestesiniń 9-bántı boyınsha tabamız:

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int 5 \sin(3x+2) dx = 5 \int \sin(3x+2) dx = \\ &= 5 \cdot \left(-\frac{1}{3} \cos(3x+2)\right) + C = -\frac{5}{3} \cos(3x+2) + C, \end{aligned}$$

sebebi integrallar kestesi boyınsha

$$\int \sin(3x+2) dx = -\frac{1}{3} \cos(3x+2) + C.$$

Juwabi: $-\frac{5}{3} \cos(3x+2) + C$. ▲

2-misal. $f(x)=8x^7+2\cos 2x$ funkciyanıń integralın tabıń.

△ Bul funkciyanıń integralın 1- hám 2-qaǵıydarlar hám de integrallar kestesiniń 1- hám 10-bántı boyınsha tabamız:

$$\int f(x)dx = \int (8x^7 + 2\cos 2x)dx = 8 \int x^7 dx + 2 \int \cos 2x dx$$

$$= 8 \cdot \frac{1}{8} x^8 + 2 \cdot \frac{1}{2} \sin 2x + C = x^8 + \sin 2x + C$$

Juwabi: $x^8 + \sin 2x + C$. ▲

3-misal. $\int \frac{x dx}{x^2 + 8}$ integralın esaplań.

△ Bul kórinistegi misallardı sheshiwde ózgeriwshini almastırıw qolaylı.

Eger $x^2+8=u$ delinse, $du=2xdx$, $xdx=\frac{1}{2}du$ boladı. Onda

$$\int \frac{x dx}{x^2 + 8} = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \ln|u| + C = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 8) + C.$$

Tekseriw: Tabılǵan dáslepki funkciyadan tuwındı alınsa, integral

astındaǵı funkciya $\frac{x}{x^2 + 8}$ payda bolıwı kerek. Shıńında da,

$$\left(\frac{1}{2} \ln(x^2 + 8) + C \right)' = \frac{1}{2} (\ln(x^2 + 8))' + C' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2 + 8} \cdot (x^2 + 8)' = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2 + 8} = \frac{x}{x^2 + 8}.$$

Juwabi: $\frac{1}{2} \cdot \ln(x^2 + 8) + C$. ▲

4-misal. $\int e^{\sin x} \cos x dx$ integralı esaplań.

△ $\sin x=t$ almastırıwdı orınlaymız. Ol jaǵdayda $dt=\cos x dx$ hám berilgen integral $\int e^t dt$ kóriniste boladı. Integrallar kesteleriniń 3-bántı boyınsha

$$\int e^t dt = e^t + C \text{ boladı. Demek, } \int e^{\sin x} \cos x dx = e^{\sin x} + C.$$

Tekseriw. $(e^{\sin x} + C)' = (e^{\sin x})' + C' = e^{\sin x}(\sin x)' + 0 = e^{\sin x} \cos x$ – berilgen integral astındaǵı funkciyayı payda ettik.

Juwabi: $e^{\sin x} + C$. ▲

5-misal. $\int \sin 5x \cdot \cos 3x dx$ integraldı esaplań.

△ Bunda $2\sin 5x \cdot \cos 3x = \sin 8x + \sin 2x$ birdeylik járdem beredi.
Ol jaǵdayda

$$\begin{aligned}\int \sin 5x \cos 3x dx &= \frac{1}{2} \int \sin 8x dx + \frac{1}{2} \int \sin 2x dx = \\ &= \frac{1}{16}(-\cos 8x) + \frac{1}{4}(-\cos 2x) + C = -\frac{\cos 8x}{16} - \frac{\cos 2x}{4} + C.\end{aligned}$$

Juwabi: $-\frac{\cos 8x}{16} - \frac{\cos 2x}{4} + C$. ▲

6*-misal. $\int \cos mx \cos nx dx$ integraldı esaplań.

△ $\cos mx \cos nx = \frac{1}{2}(\cos(m+n)x + \cos(m-n)x)$ birdeylikke hám integrallaw kestesiniń 10-bántı boyınsha:

$$\begin{aligned}\int \cos mx \cos nx dx &= \frac{1}{2} \int \cos(m+n)x dx + \frac{1}{2} \int \cos(m-n)x dx = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(m-n)x}{m-n} + C.\end{aligned}$$

Juwabi: $\frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(m-n)x}{m-n} + C$. ▲

7-misal. $\int \frac{dx}{x^2 - 5x + 6}$ integraldı esaplań.

△ Integral astındaǵı funkciya ushın tómendegi teńlikler orınlı:

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1}{(x-2)(x-3)} = \frac{(x-2)-(x-3)}{(x-2)(x-3)} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2}.$$

Bunnan

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x^2 - 5x + 6} &= \int \left(\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} \right) dx = \int \frac{dx}{x-3} - \int \frac{dx}{x-2} = \\ &= \ln|x-3| - \ln|x-2| + C = \ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| + C,\end{aligned}$$

Juwabi: $\ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| + C$. ▲

8-misal. $\int \frac{dx}{1+\cos x}$ integraldı esaplań.

▲ Bul integraldı esaplaw ushın $1+\cos x=2\cos^2 \frac{x}{2}$ hám $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C$ ekenliginen paydalananamız. Onda

$$\int \frac{dx}{1+\cos x} = \int \frac{dx}{2\cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$$

$$\text{Tekseriw: } (\operatorname{tg} \frac{x}{2} + C)' = (\operatorname{tg} \frac{x}{2})' + C' = \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \cdot \left(\frac{x}{2}\right)' + 0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{1}{1+\cos x}$$

– integral astındaǵı funkciya payda boldı.

Juwabi: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} + C$. ▲

9-misal. $\int \sin^2 2x dx$ integraldı esaplań.

▲ Integraldı esaplaw ushın $2\sin^2 2x = 1 - \cos 4x$ birdeylikten paydalananamız.

$$\int \sin^2 2x dx = \int \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 4x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \sin 4x + C = \frac{x}{2} - \frac{1}{8} \sin 4x + C.$$

Juwabi: $\frac{x}{2} - \frac{1}{8} \sin 4x + C$. ▲

(?) Soraw hám tapsırmalar

1. Integrallar kestesindegi ózińiz qálegen 4 misaldı tanlań hám onı dálilleń.
2. Integrallawdıń ápiwayı qaǵıydarın bayan etiń. Mısaltarda túsindiriń.
3. Ózgeriwshi almastırıw usılı degen ne? $\int e^{\cos 2x} \sin 2x dx$ integraldı esaplawda usı usıldı qollaniń hám misaldı sheshiw procesin túsindiriń.

Shınıǵıwlar

Berilgen funkciyanıń dáslepki funkciyalarınan birin tabıń (16–18):

16. 1) $3x^5 - 4x^3$; 2) $8x^7 - 5x^4$; 3) $\frac{4}{x} - \frac{4}{x^2}$; 4) $\frac{5}{x^4} + \frac{3}{x^5}$;

5) $\sqrt[3]{x} + 3\sqrt[3]{x}$; 6) $7\sqrt[3]{x} - 5\sqrt{x}$; 7) $5x^4 + 4x^3 - 2x^2$.

17. 1) $5\cos x - 3\sin x$; 2) $7\sin x + 4\cos x$; 3) $2\cos x - a^x$;

4) $5e^x + 2\cos x + 1$; 5) $4 + 2 \cdot e^{-x} - 7\sin x$; 6) $\frac{6}{\sqrt[3]{x}} + \frac{4}{x} - e^{-x}$.

18. 1) $(x-2)^3$; 2) $(x+5)^4$; 3) $\frac{1}{\sqrt{x-5}}$ 4) $\frac{6}{\sqrt[3]{x+7}}$;

5) $4\cos(x+5) + \frac{8}{x-7}$; 6) $2\sin(x-3) - \frac{4}{x-2}$; 7) $(3x+7)^4 + \frac{1}{x^5}$.

Berilgen funkciyanıń barlıq dáslepki funkciyaların tabıń (19–20):

19. 1) $\cos(5x+3)$; 2) $\sin(7x-6)$; 3) $\cos(\frac{2x}{3}+1)$;

4) $\sin(\frac{5x}{7}-2)$; 5) $e^{\frac{2x+3}{4}}$; 6) e^{3-2x} ;

7) $\frac{4}{\cos^2 x}$; 8) $\frac{3}{\cos^2 4x}$; 9) $\frac{5}{\sin^2 5x}$.

20. 1) $\frac{4}{x^5} - (1-2x)^3$; 2) $(3x+2)^4 - \frac{1}{x^6}$; 3) $x + \frac{2}{\cos^6 x} - 1$;

4) $2x - \frac{3}{\sin^2 x} + 6$; 5) $(1+3x)(x-1)$; 6) $\frac{1}{2} \cdot \sqrt[3]{x^2} + 2\sin(3x-1)$.

21. Berilgen $f(x)$ funkciya ushın grafigi $A(x;y)$ noqattan ótetüǵın dáslepki funkciyanıń tabıń:

1) $f(x) = \sin 4x$, $A(\frac{\pi}{4}; 7)$; 2) $f(x) = \cos 5x$, $A(\frac{\pi}{4}; 4)$;

3) $f(x) = 3x^2 + \frac{2}{\sqrt{x+2}}$, $A(-1; 0)$; 4) $f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$, $A(2; 0)$;

$$5) f(x) = \cos^2 3x + \sin^2 3x + \frac{1}{4} \sin 4x, A\left(\frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{8}\right);$$

$$6) f(x) = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x - 2 \cos \frac{x}{2}, A(2\pi; 2\pi);$$

$$7) f(x) = \frac{2}{\sqrt{5-2x}} + 4x, A(2; 6); \quad | \quad 8) f(x) = 6x^2 - \frac{1}{2\sqrt{2-x}}, A(-2; 4).$$

Integrallardı tabiń (22–28):

$$22. 1) \int (x^3 - \sin 2x - 3) dx;$$

$$2) \int (x^4 + \cos 3x + 4) dx;$$

$$3) \int (x^2 - \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}) dx;$$

$$4) \int (4x^3 + \cos \frac{x}{3} + \sin \frac{x}{3}) dx;$$

$$23*. 1) \int (\frac{8}{\sin^2 x} + 6 \cos^2 x + 2) dx;$$

$$2) \int (\frac{6}{\cos^2 x} - 8 \sin^2 x + 3) dx;$$

$$3) \int \sin 2x \cos 2x dx;$$

$$4) \int (\sin 3x \cos x + \cos 3x \sin x) dx;$$

$$5) \int (\sin 2x \cdot \sin 4x + \cos 2x \cos x) dx;$$

$$6) \int \cos^2 5x dx.$$

$$24*. 1) \int \sin 5x \cos 3x dx; \quad 2) \int \cos 2x \cos 3x dx; \quad | \quad 3) \int \sin 7x \sin 3x dx.$$

$$25*. 1) \int \frac{x}{x+1} dx; \quad | \quad 2) \int \frac{dx}{x^2 - 7x + 12}; \quad | \quad 3) \int \frac{(x-3)dx}{x^2 - 4x + 3}; \quad | \quad 4) \int \frac{(x+4)dx}{x^2 - 16}.$$

$$26. 1) \int \frac{x^5 + x^3 - 2}{x^2 + 1} dx; \quad | \quad 2) \int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx; \quad | \quad 3) \int \frac{dx}{1 + \cos 2x};$$

$$4) \int \frac{dx}{1 - \cos 2x}; \quad | \quad 5) \int \frac{dx}{4(x^2 - 4)}; \quad | \quad 6) \int (1 - 2 \sin^2 5x) dx.$$

$$27. 1) \int (x^3 - 1)^4 x^2 dx; \quad | \quad 2) \int \frac{xdx}{(1+x^2)^3}; \quad | \quad 3) \int \frac{\operatorname{tg} x}{\cos^3 x} dx;$$

$$4) \int \frac{\operatorname{ctg} x}{\sin^2 x} dx; \quad | \quad 5) \int \sin^3 x dx; \quad | \quad 6) \int \cos^3 x dx.$$

$$28*. 1) \int \frac{xdx}{\sqrt{x-1}}; \quad | \quad 2) \int x \cdot \sqrt{x-4} dx; \quad | \quad 3) \int \frac{(x-1)dx}{\sqrt{x+1}};$$

$$4) \int (\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) dx; \quad | \quad 5) \int (\operatorname{ctg}^2 x + \operatorname{ctg}^4 x) dx.$$

Berilgen $f(x)$ funkciya ushın grafigi $A(x; y)$ noqattan ótetugıń dáslepki funkciyanı tabıń (**29–30**):

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 29. 1) $f(x) = \frac{3}{2} \cdot \cos \frac{x}{3}$, | $A(\pi; 4);$ |
| 2) $f(x) = \frac{3}{5} \cdot \sin 5x$, | $A\left(\frac{\pi}{2}; 3\right);$ |
| 3) $f(x) = 2 \sin 5x + 2 \cos \frac{x}{2}$, | $A\left(\frac{\pi}{3}; 0\right);$ |
| 30. 1) $f(x) = 3x^2 - 2x + 8$, | $A(1; 9);$ |
| 2) $f(x) = 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1$, | $A(-1; 4);$ |
| 3) $f(x) = 5x^4 + 3x^2 + 2$, | $A(-2; 1).$ |

31. Integraldı tabıń:

$$\begin{array}{lll} 1) \int (x^2 - 1)(x + 2)dx; & 2) \int (x + 2)(x^2 - 9)dx; & 3) \int (x^2 + 1)(x^3 - 1)dx; \\ 4) \int \frac{1 - 4x^2 + \sqrt{1 - 2x}}{1 - 2x} dx; & 5) \int \frac{9x^2 - 4 - \sqrt{3x + 2}}{3x + 2} dx; \\ 6) \int (e^{5-2x} - 2^x)dx; & 7) \int (e^{3x+2} + 10^x)dx. \end{array}$$

32. Integraldı esaplań:

$$1) \int \frac{dx}{x^2 + 6x + 10}; \quad 2) \int \frac{dx}{x^2 - 4x + 5}; \quad 3) \int \frac{dx}{x^2 + 10x + 26}.$$

Úlgı: $I = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$ integraldı esaplań.

$$\Delta \quad I = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{1 + (x + 2)^2}; \quad x + 2 = u \quad \text{deyilse}, \quad 1 + (x + 2)^2 = 1 + u^2 \quad x' = u'$$

hám integrallar kestesiniń 14–15-bántleri boyınsha

$$I = \int \frac{du}{1 + u^2} = \arctg u + C = \arctg(x + 2) + C.$$

Tekseriw:

$$\begin{aligned} (\arctg(x + 2) + C)' &= (\arctg(x + 2))' + C' = \frac{1}{1 + (x + 2)^2} + 0 = \\ &= \frac{1}{1 + (x + 2)^2} = \frac{1}{x^2 + 4x + 5}. \end{aligned}$$

Juwabi: $\arctg(x + 2) + C$. ▲

Integral law qágydalarınan jáne biri bóleklep integrallaw bolıp esaplanadi.

3-qágyda*. Eger qanday da bir X aralıqta $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalar úzliksiz $f'(x)$ hám $g'(x)$ tuwındığa iye bolsa, ol jaǵdayda

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int g(x)f'(x)dx \quad (1)$$

formula orınıl. Bul formula bóleklep integrallaw formulası delinedi.

Bul formulaniń dálılı $f(x)$ hám $g(x)$ funkciyalar kóbeymesin differentiallaw qágydası $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ hám $\int f'(x)dx = f(x) + C$ ekenliginen kelip shıǵadı.

Formuladan paydalaniw kórsetpesi: 1) integral astındaǵı ańlatpa $f(x)$ hám $g'(x)$ lar kóbeymesi kórinisinde jazıp alınadi; 2) $g'(x)$ hám $g(x)f'(x)$ ańlatpalardıń integralların ańsat (qolaylı) esaplanatuǵın etip alıw názerde tutılaǵı.

1-mísal. $\int x \cdot e^x dx$ integraldı esaplań.

Δ Bul jerde $f(x) = x$, $g'(x) = e^x$ dep alıw qolaylı, sebebi

$$g(x) = \int g'(x)dx = \int e^x dx = e^x, \quad f'(x) = 1. \quad \text{Ol jaǵdayda (1) ge tiykarlanıp,} \\ \int xe^x dx = x \cdot e^x - \int e^x dx = x \cdot e^x - e^x + C.$$

Demek, $\int xe^x dx = e^x \cdot (x-1) + C$.

Juwabi: $e^x(x-1) + C$. ▲

2-mísal. $\int \ln x dx$ integraldı esaplań.

Δ Integral astındaǵı $\ln x$ funkciyanı $f(x) = \ln x$ hám $g'(x) = 1$ lardıń kóbeymesi dep esaplaymız: $\ln x = f(x) \cdot g'(x)$.

$$\text{Ol jaǵdayda } f'(x) = \frac{1}{x}, \quad g(x) = \int 1 \cdot dx = x + C.$$

(1) formula boyınsha,

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int dx = x \ln x - x + C = \\ &= x(\ln x - 1) + C = x \cdot (\ln x - \ln e) + C = x \cdot \ln \frac{x}{e} + C. \end{aligned}$$

Demek, $\int \ln x dx = x \cdot \ln \frac{x}{e} + C$.

Tekseriw:

$$\begin{aligned}(x \ln \frac{x}{e} + C)' &= (x \ln \frac{x}{e})' + C' = x' \cdot \ln \frac{x}{e} + x(\ln \frac{x}{e})' + 0 = \\ &= \ln \frac{x}{e} + x \cdot \frac{e}{x} \cdot \frac{1}{e} = \ln x - \ln e + 1 = \ln x - 1 + 1 = \ln x.\end{aligned}$$

Juwabi: $x \cdot \ln \frac{x}{e} + C$. ▲

3-misal. $\int x \cos x dx$ integraldı esaplań.

△ Integraldı esaplaw ushin $f(x)=x$, $g'(x)=\cos x$ dew qolaylı. Ol jaǵdayda $f'(x)=1$, $g(x)=\int \cos x dx = \sin x$ (bul jerde dáslepki funkciyalardan birewin aldiq, soniń ushin turaqlı san C ni jazbadıq). Bóleklep integrallaw formulası boyinsha,

$$\int x \cos x dx = x \cdot \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

Juwabi: $x \sin x + \cos x + C$. ▲

Integrallardı esaplań (33–35):

33*. 1) $\int x \sin x dx$; 2) $\int x^2 \cos x dx$; 3) $\int x \ln x dx$; 4) $\int 2x \ln x dx$

34*. 1) $\int x \cos 2x dx$; 2) $\int x \sin 3x dx$; 3) $\int x \sin \frac{x}{3} dx$; 4) $\int x \cos \frac{x}{4} dx$.

35*. 1) $\int 2^x \cdot x dx$; 2) $\int 3^x \cdot x dx$; 3) $\int 5^x \cdot x dx$; 4) $\int \operatorname{tg}^2 n x dx$;

5) $\int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx$; 6) $\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx$; 7) $\int (3^x + 4^x)^2 dx$;

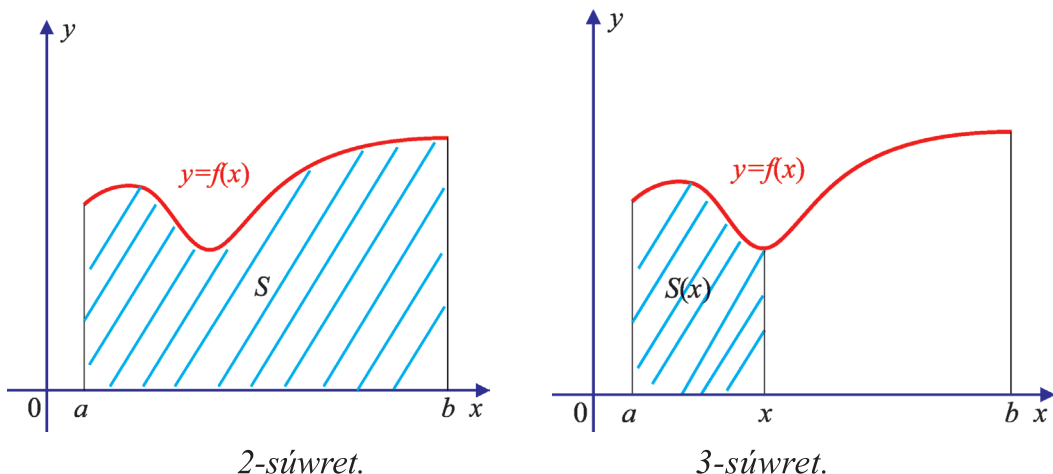
8) $\int (e^{-x} + e^{-2x}) dx$; 9) $\int \frac{e^{4x} - 1}{e^{2x} - 1} dx$; 10) $\int \frac{e^x dx}{\pi + e^x}$;

11) $\int x \cdot e^{-x^2} dx$; 12) $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$; 13) $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$.

2-súwrette súwretlengen figura *iymek sızıqlı trapeciya* delinedi. Bul figura joqarıdan $y=f(x)$ funkciyanıň grafigi menen, tómennen $[a, b]$ kesindi menen, al qaptal táreplerden $x=a$, $x=b$ tuwrı sızıqlardıň kesindileri menen shegaralanǵan. $[a, b]$ kesindi iymek sızıqlı trapeciyaniň *ultanı* delinedi.

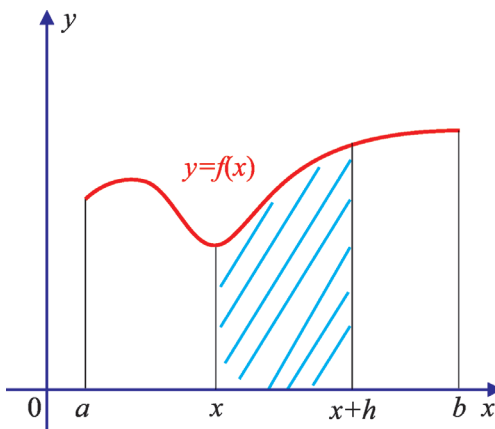
Iymek sızıqlı trapeciyaniň maydanın qaysı formula menen esaplaymız, degen soraw tuwıladı.

Bul maydandı S dep belgileyik. S maydandı $f(x)$ funkciyanıň dáslepki funkciyası járdeminde esaplaw mümkin eken. Usıǵan tiyisli pikirlewlerdi keltiremiz.



$[a; x]$ ultanlı iymek sızıqlı trapeciyaniň maydanın $S(x)$ dep belgileymız (3-súwret), bunda x usı $[a; b]$ kesindidegi qálegen noqat: $x=a$ bolǵanda $[a; x]$ kesindi noqatqa aylanadı, sonıń ushın $S(a)=0$; $x=b$ da $S(b)=S$.

$S(x)$ ti $f(x)$ funkciyanıň dáslepki funkciyası boliwın, yaǵníy $S'(x)=f(x)$ ekenin kórsetemiz.



4-súwret.

$\Delta S(x+h) - S(x)$ ayırmamı kóreyik, bunda $h>0$ ($h<0$ hal da tap usilay kóriledi). Bul ayırmalı $[x; x+h]$ bolǵan iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanına teń (4-súwret). Eger h san kishi bolsa, ol jaǵdayda bul maydan shama menen $f(x) \cdot h$ qa teń, yaǵníy $S(x+h)-S(x) \approx f(x) \cdot h$.

Demek, $\frac{S(x+h)-S(x)}{h} \approx f(x)$.

Bul juwıq teńliktiń shep bólimi $h \rightarrow 0$ da tuwındınıń aniqlaması boyınsha $S'(x)$ qa jaqınlasadı. Sonıń ushın $h \rightarrow 0$ da $S'(x)=f(x)$ teńlik payda boladı. Demek $S(x)$ maydan $f(x)$ funkciya ushın dáslepki funkciyası eken. \blacktriangle

Dáslepki funkciya $S(x)$ tan qálegen basqa dáslepki $F(x)$ funkciya turaqlı sanǵa parıqlanadı, yaǵníy

$$F(x)=S(x)+C.$$

Bul teńlikten $x=a$ da $F(a)=S(a)+C$ hám $S(a)=0$ bolǵanı ushın $C=F(a)$. Ol jaǵdayda (1) teńlikti tómendegishe jazıw mûmkin:

$$S(x)=F(x)-F(a).$$

Bunnan $x=b$ da $S(b)=F(b)-F(a)$ ekenin tabamız.
Demek, iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanın (2-súwret) tómendegi formula járdeminde esaplaw mûmkin:

$$S=F(b)-F(a), \quad (2)$$

bunda $F(x)$ – berilgen $f(x)$ funkciyanıń qálegen dáslepki funkciyası.

Solay etip, iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanın esaplaw $f(x)$ funkciyanıń $F(x)$ dáslepki funkciyasın tabıwǵa, yaǵníy $f(x)$ funkciyani integrallawǵa keltiriledi.

$F(b) - F(a)$ ayırma $f(x)$ funkciyanıń $[a; b]$ kesindidegi anıq integralı delinedi hám bılay belgilenedi: $\int_a^b f(x)dx$

(oqılıwi: « a dan b gó shekem integral ef iks de iks»), yaǵníy

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a). \quad (3)$$

(3) formula Nyuton–Leybnic formulası dep ataladı.

(2) hám (3) formula boyınsha:

$$S = \int_a^b f(x)dx. \quad (4)$$

Integraldı esaplawda, ádette, tómendegishe belgilew kirgiziledi:

$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$. Ol jaǵdayda (3) formulani bılay jazıw mümkin:

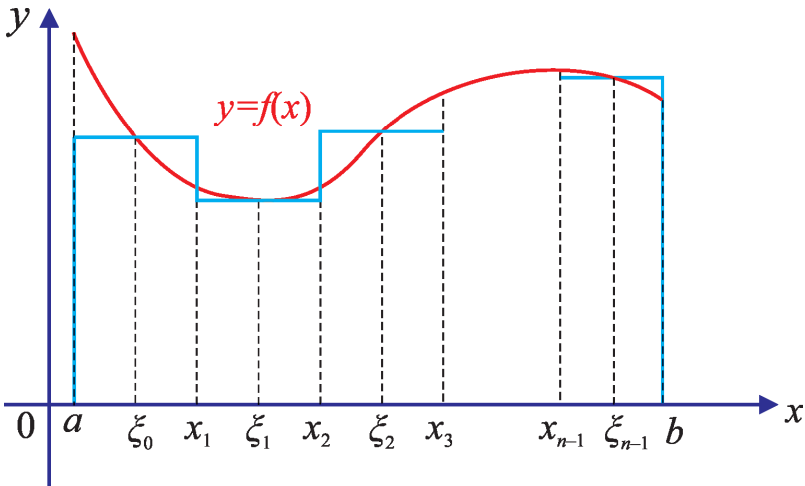
$$S = \int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b. \quad (5)$$

Usı jerde qısqasha *tariyxly maǵluwmattı* aytıw orınlı.

Iymek sızıqlar menen shegaralanǵan figura maydanın esaplaw mäseleri anıq integral túsinigine alıp kelgen. Úzliksiz $f(x)$ funkciya anıqlanǵan $[a, b]$ kesindi $a=x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n=b$ noqatlar járdeminde óz arateń $[x_k, x_{k+1}]$ ($k=0, 1, \dots, n-1$) kesindilerge bólingen hám hár bir $[x_k, x_{k+1}]$ kesindiden qálegen ξ_k noqat alıngan. $[x_k, x_{k+1}]$ kesindi uzınlığı $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ berilgen $f(x)$ funkciyanıń ξ_k noqattaǵı mánisi $f(\xi_k)$ gó kóbeytilgen hám

$$S_n = f(\xi_0)\Delta x_0 + f(\xi_1)\Delta x_1 + \dots + f(\xi_{n-1})\Delta x_{n-1} \quad (6)$$

qosındısı dúzilgen, bunda hár bir qosılıwshı ultanı Δx_k hám biyikligi $f(\xi_k)$ bolǵan tuwrımúyeshliktiń maydanı. S_n qosındı iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanı S ke shama menen teń: $S_n \approx S$ (5-súwret).



5-súwret.

(6) qosındı $f(x)$ funkcıyaniń $[a, b]$ kesindidegi *integral qosındısı* delinedi. Eger n sheksizlikke umtilǵanda ($n \rightarrow \infty$), Δx_k nolge umtilsa ($\Delta x_k \rightarrow 0$), ol jaǵdayda S_n integral qosındı qanday da bir sanǵa jaqınlasadi. Dál usı san $f(x)$ funkcıyaniń $[a, b]$ kesindidegi *integralı* dep ataladı.

1-misal. 6-súwrette súwretlengen iymek sıziqlı trapeciyanıń maydanın tabıń.

△ (4) formulaǵa muwapiq $S = \int_1^4 x^2 dx$. Bul integraldı Nyuton–Leybnic

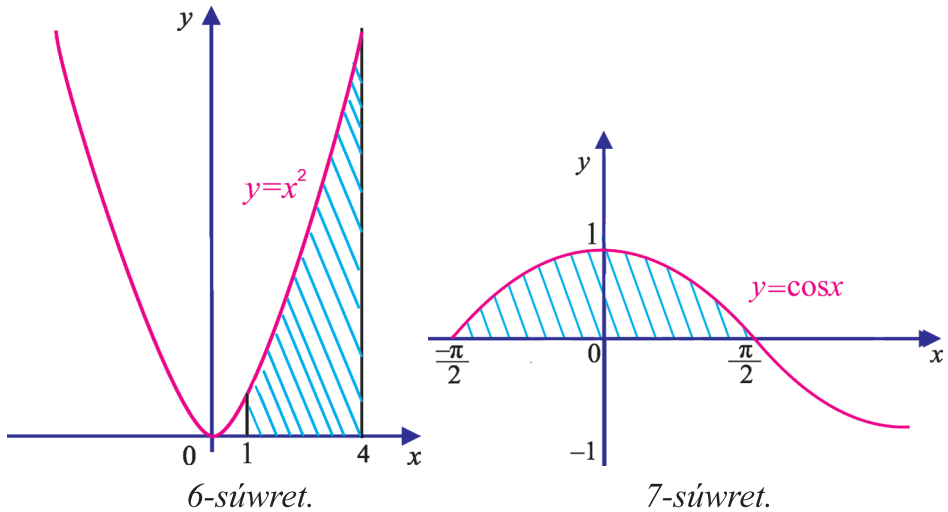
formulası (3) járdeminde esaplaymız. $f(x)=x^2$ funkcıyaniń dáslepki funkciyalarından biri $F(x)=\frac{x^3}{3}$ ekenligi belgili. Demek,

$$S = \int_1^4 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^4 = \frac{1}{3}(4^3 - 1^3) = \frac{1}{3} \cdot 63 = 21 \text{ (kv. birlik).}$$

Juwabi: $S=21$ kv. birlik. ▲

2-misal. 7-súwrettegen shtrixlanǵan oblasttıń maydanın tabıń.

△ Shtrixlangan oblast iymek sıziqlı trapeciya bolıp, ol joqarıdan $y=\cos x$ funkcıyaniń grafigi, al tómennen $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ kesindi menen shegaralangan. $y=\cos x$ — jup funkciya, oblast Oy kósherge salıstırǵanda simmetriyalı. Usı maǵlıwmatlar boyıńsha, oblasttıń maydanı $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ maydanınıń eki esesine teń dew mümkin.



△ Nyuton–Leybnis formulası hám (5) formulası boyınsha:

$$S = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin(-\frac{\pi}{2}) = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2 \text{ (kv. birlik)}.$$

Juwabi: 2 kv.birlik. ▲

3-misal. $\int_0^{\pi} \cos x dx$ anıq integraldı esaplań.

△ Nyuton–Leybnic formulası hám (5) formulası boyınsha:

$$\int_0^{\pi} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\pi} = \sin \pi - \sin 0 = 0.$$

Juwabi: 0. ▲

4-misal. $\int_{-1}^2 (2x^2 - 3x + 4) dx$ anıq integraldı esaplań.

△ Nyuton–Leybnic formulası hám (5) formula boyınsha:

$$\int_{-1}^2 (2x^2 - 3x + 4) dx = (\frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4x) \Big|_{-1}^2 = \frac{22}{3} - (-\frac{37}{6}) = \frac{81}{6} = 13,5. \text{ (kv. birlik)}$$

Juwabi: 13,5 kv. birlik. ▲

5-misal. $S = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^2(3x + \frac{\pi}{6}) dx$ anıq integraldı esaplań.

△ Aldın anıq emes integraldі tabamız:

$$\int \sin^2(3x + \frac{\pi}{6}) dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos(6x + \frac{\pi}{3})) dx = \frac{1}{2} \cdot (x - \frac{1}{6} \sin(6x + \frac{\pi}{3})).$$

Ol jaǵdayda $S = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{6} \sin(6x + \frac{\pi}{3}) \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \cdot (\frac{\pi}{3} - \frac{1}{6} \sin(2\pi + \frac{\pi}{3})) - \frac{1}{2} (0 - \frac{1}{6} \sin \frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{6} - \frac{1}{12} \sin \frac{\pi}{3} + \frac{1}{12} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$.

Juwabi: $S = \frac{\pi}{6}$. ▲

6-misal. $\int_2^6 \sqrt{2x-3} dx$ anıq integraldі esaplań.

△ Aldın anıq emes integraldі tabamız:

Integrallar kestesi boyınsha $\int \sqrt{2x-3} dx = \frac{1}{3} \cdot (2x-3)^{\frac{3}{2}} + C$.

Ol jaǵdayda

$$\int_2^6 \sqrt{2x-3} dx = \frac{1}{3} \cdot (2x-3)^{\frac{3}{2}} \Big|_1^6 = \frac{1}{3} \cdot \left((2 \cdot 6 - 3)^{\frac{3}{2}} - (2 \cdot 2 - 3)^{\frac{3}{2}} \right) = \frac{1}{3} \cdot (27 - 1) = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}.$$

Juwabi: $8\frac{2}{3}$. ▲

Anıq integral tómendegi qásiyetlerge iye:

1. $\int_a^a f(x) dx = 0$. Shinında da, $\int_a^a f(x) dx = F(a) - F(a) = 0$.

2. $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$.

△ $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$; $\int_b^a f(x) dx = F(a) - F(b) = -(F(b) - F(a))$.

Demek, $-\int_b^a f(x) dx = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$. ▲

3. a, b, c – haqiqiy sanlar bolsa, $\int_b^a f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ (anıq integraldini additivlik qásiyeti).
4. $f(x), x \in R$, jup funkciya bolsa, ol jaǵdayda $\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \cdot \int_0^a f(x)dx$
5. Eger $f(x) \geq 0, x \in [a, b]$ bolsa, $\int_a^b f(x)dx \geq 0$ boladı.
6. $x \in [a, b]$ da $f(x) < g(x)$ bolsa, ol jaǵdayda $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$ boladı.

?) Soraw hám tapsırmalar

- Anıq integral degen ne?
- Iymek sızıqlı trapeciya maydanın esaplaw máselesin aytıp beriń. Mısaltarda túsındırıń.
- Nyuton–Leybnic formulası degen ne? Onıń mazmunın aytıp beriń.
- Anıq integraldini qásiyetlerin aytıp beriń. Mısaltarda túsındırıń.

Shınıǵıwlar

Anıq integrallardı esaplań (36–41):

36. 1) $\int_0^2 3x^2 dx;$	2) $\int_0^2 2xdx;$	3) $\int_{-1}^4 5xdx;$	4) $\int_1^2 8 \cdot x^3 dx;$
5) $\int_1^e \frac{1}{x} dx;$	6) $\int_3^4 \frac{1}{x^2} dx;$	7) $\int_1^2 \frac{1}{x^4} dx;$	8) $\int_0^1 \sqrt{2x} dx;$
9) $\int_1^4 \frac{2}{\sqrt{x}} dx;$	10) $\int_8^{27} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}};$	11) $\int_{-1}^3 \frac{dx}{\sqrt{2x+3}};$	12) $\int_0^3 x\sqrt{x+1} dx.$

37. 1) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos(2x + \frac{\pi}{4}) dx;$ 2) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 2x dx;$

3) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin 3x \cos 3x dx;$ 4) $\int_0^{\frac{\pi}{8}} (\cos^2 2x - \sin^2 2x) dx.$

$$38. 1) \int_0^{\ln 2} e^{2x} dx; \quad 2) \int_0^2 e^{4x} dx; \quad 3) \int_1^3 (e^{2x} - e^x) dx.$$

$$39. 1) \int_{-1}^1 (x^2 + 3x)(x-1) dx; \quad 2) \int_{-1}^0 (x+2)(x^2 - 3) dx;$$

$$3) \int_1^3 \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 dx; \quad 4) \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^2} \left(1 - \frac{1}{x}\right) dx.$$

$$40*. 1) \int_1^6 \frac{dx}{\sqrt{3x-2}}; \quad 2) \int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{x+1}}; \quad 3) \int_0^{\frac{\pi}{8}} (\sin^4 2x + \cos^4 2x) dx.$$

$$41*. 1) \int_1^5 x^2 \cdot \sqrt{x-1} dx; \quad 2) \int_1^5 \frac{x^2 - 6x + 10}{x-3} dx; \quad 3) \int_0^1 \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} dx.$$

42*. 1) Sonday a hám b sanlardı tabıń, $f(x)=a \cdot 2^x + b$ funkciya $f'(1) = 2$,

$$\int_0^3 f(x) dx = 7 \text{ shártlerdi qanaatlandırsın.}$$

$$2) \int_1^b (b - 4x) dx \geq 6 - 5b \text{ teńsizlik orınlanaǵıń barlıq } b > 1 \text{ sanlardı tabıń.}$$

$$43*. 1) \int_1^2 (b^2 + (4 - 4b)x + 4x^3) dx \leq 12 \text{ teńsizlik orınlanaǵıń barlıq } b \text{ sanlardı tabıń.}$$

$$2) Qanday a > 0 sanlar ushın \int_{-a}^a e^x dx > \frac{3}{2} \text{ teńsizlik orınlanaǵı?}$$

44. $f(x)$ funkciyanı a niń qálegen mánisinde teńlikler orınlanaǵıń etip tańlań:

$$1) \int_0^a f(x) dx = 2a^2 - 3a;$$

$$2) \int_0^a f(x) dx = 4a - a^2;$$

$$3) \int_0^a f(x) dx = \frac{1}{3}a^3 - \frac{3}{2}a^2;$$

$$4) \int_0^a f(x) dx = a^2 + a + \sin a .$$

Integrallardı esaplań (45–46):

$$45. 1) \int_0^1 (e^{-x} + 1)^2 dx;$$

$$2) \int_{-2}^{-1} 10^x \cdot 2^{-x} dx;$$

$$3) \int_0^1 (e^{-x} - 1)^2 dx;$$

$$4) \int_{-3}^{-1} 3^{-x} 6^x dx;$$

$$5) \int_{\ln 2}^{\ln 3} e^{-3x} dx;$$

$$6) \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx.$$

$$46*. 1) \int_0^1 \frac{2^x + 3^x}{6^{x+1}} dx;$$

$$2) \int_0^1 \frac{2^{x-1} + 5^{x-1}}{10^x} dx;$$

$$3) \int_0^{\sqrt{e}-1} \frac{2x dx}{x^2 + 1};$$

$$4) \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{e+2}} \frac{2x dx}{x^2 - 2};$$

$$5) \int_0^1 \frac{3^x + 4^x}{12^x} dx;$$

$$6) \int_0^2 4^{-x} \cdot 8^x dx.$$

47. $x=a$, $x=b$ tuwrı sızıqlar, Ox kósheri hám $y=f(x)$ funkciya grafigi menen shegaralangan iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanın tabıń. Sáykes súwret sıziń:

$$1) a=1, b=2, f(x)=x^3;$$

$$2) a=2, b=4, f(x)=x^2;$$

$$3) a=-2, b=1, f(x)=x^2+2;$$

$$4) a=1, b=2, f(x)=x^3+2;$$

$$5) a=\frac{\pi}{3}, b=\frac{2\pi}{3}, f(x)=\sin x;$$

$$6) a=\frac{\pi}{4}, b=\frac{\pi}{2}, f(x)=\cos x.$$

48. Ox kósheri hám berilgen parabola menen shegaralangan figuraniń maydanın tabıń:

$$1) y=9-x^2;$$

$$2) y=16-x^2;$$

$$3) y=-x^2+5x-6;$$

$$4) y=-x^2+7x-10;$$

$$5) y=-x^2+4x;$$

$$6) y=-x^2-3x.$$

Tómendegi sızıqlar menen shegaralangan figuraniń maydanın tabıń. Sáykes súwret sıziń (49–50):

$$49. 1) y=-x^2+2x, y=0;$$

$$2) y=-x^2+3x+18, y=0;$$

$$3) y=2x^2+1, y=0, x=-1, x=1;$$

$$4) y=-x^2+2x, y=x.$$

$$50. 1) y=-2x^2+7x, y=3, 5-x;$$

$$2) y=x^2, y=0, x=3;$$

$$3) y=x^2, y=0, y=-x+2;$$

$$4) y=2\sqrt{x}, y=0, x=1, x=4.$$

$$5) y=\frac{1}{a} \cdot x^2, y=a \cdot \sqrt{x};$$

$$6) y=2x, y=2, x=0;$$

$$7) y=|\lg x|, y=0, e=2, x=0.$$



Qadaǵalaw jumısı úlgisi

I variant

- $f(x) = \frac{x^3}{2} - \cos 3x$ funkciyanıń barlıq dáslepki funkciyaların tabıń.
- Eger $F\left(\frac{3}{2}\right) = 1$, bolsa, $f(x) = \frac{6}{(4-3x)^2}$ funkciyanıń dáslepki funkciyası $F(x)$ ti tabıń.
- Esaplań: $\int_{-1}^2 (x^2 - 6x + 9) dx$.
- Esaplań: $\int_0^{\pi} \sin \frac{x}{3} dx$.
- Ox kósheri, $x=-1, x=2$ tuwrı sızıqlar hám $y=9-x^2$ parabola menen shegaralanǵan iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanın esaplań.

II Variant

- $f(x) = \frac{x^4}{3} + \sin 4x$ funkciyanıń barlıq dáslepki funkciyaların tabıń.
- Eger $F\left(\frac{1}{2}\right) = 2$ bolsa, $f(x) = \frac{3}{(2-5x)^3}$ funkciyanıń dáslepki funkciyası $F(x)$ ti tabıń.
- Esaplań: $\int_{-3}^1 (x^2 + 7x - 8) dx$.
- Esaplań: $\int_{-\pi}^{\pi} \cos \frac{x}{2} dx$.
- Ox kósheri, $x=-2, x=3$ tuwrı sızıqlar hám $y=x^2-1$ parabola menen shegaralanǵan iymek sızıqlı trapeciyaniń maydanın esaplań.

JUWAPLAR

I BAP

1. a) Puls jiyiligi – Bul jürektiń bir minutta qansha uriwın kórsetetuǵıń belgi. Demek, bir minutta Madinaniń júregi 67 márte uradı. b) 4020.

2. a) $\approx 0,00150 \frac{\text{qáte}}{\text{sóz}}$. Sapa arttı. b) $\approx 0,15$. **3.** Márip ónimlirek islegen.

4. a) $\approx 0,000177 \frac{\text{mm}}{\text{km}}$. **5.** $89 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ yaki $89 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. **6.** a) $0,1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$; b) $0,9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

c) $0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. **7.** a) $3,1 \frac{\text{dana}}{\text{g}}$; b) Doza 2 grammnan 8 grammǵa shekem

arttırılǵanda jánlıkler sanı tez kemeyedi, al keyin kemeyiwi páseyedi.

8. a) 7; b) 7; c) 11; d) 16; e) 0; f) 5. **9.** a) 5; b) 7; c) c. **10.** a) -2; b) 7; c) -1; d) 1. **11.** a) -3; b) -5; c) -1 d) 6; e) -4; f) -8; g) 1; h) 2; i) 5.

13. a) $3x^2$; b) $-\frac{1}{x^2}$; c) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$; d) 0. **15.** a) 2; b) $6x + 5$; c) $6x^2 + 8x + 6$.

16*. a) $f'(x)=a$; b) $f'(x)=2ax + b$; c) $f'(x)=3ax^2 + 2bx + c$. **20.** 1) $4x^3$; 2) $-2x^{-3}$; 3) $-3x^{-4}$. **21.** 2) $-x^{-2}+1$; 4) $4x^3+3x^2+2x-1+x^{-2}+2x^{-3}$. **22.** 2) 1; 4) $-\frac{1}{(2\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)^2)}$.

23. 2) 53,25. **24.** 2) -3; 4) 2. **25.** 2) $-\frac{4}{x^2} + \frac{1}{4}$; 4) $2x - \frac{2}{x^3}$. **26.** 2) $3(x+2)^2$; 4) $2x$.

27. 3) $-\frac{2x^9 + 4x^3}{(x^6 - 1)^2}$; 4) $-\frac{1}{(x-1)^2}$; 6) $4x^3 - 4$; 8) $7x^6 + 3x^2 - 3x^{-4} - 7x^{-8}$. **28.** 2) 0;

4) $\frac{1}{\cos^2 x}$; 6) $\frac{1}{x \ln 2}$; 8) $1 + \ln x$; 10) $2e^x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$. **29.** 2) $2e^x \cos x$; 4) $\frac{1 - \ln x}{x^2}$;

6) $5 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$; 8) $3(2+x)^2$. **30.** 2) 11. **31.** 2) 0. **32.** 2) $-\frac{1}{\cos^2 x}$; 4) $-\frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x}$;

6) $2x \sin x + x^2 \cdot \cos x$; 8) $x \cos x$. **33.** 2) 1. **34.** 2) $n\pi, n \in \mathbb{Z}$; 4) 1. **35.** 1) $\frac{1}{x^2} - 1$; 2)

$4x^2 - 1$. **36.** 2) $\frac{1+x^2}{1-x^2}$; 4) $\frac{x+2}{x}$. **37.** 2) x^4 ; 4) $x^2 - 1$. **38.** 2) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$; 4) $x^6 + 1$.

39. $x^2 - 2x$. **43.** 2) $e^{\sin x} \cos x$; 4) $\sin 2x$; 6) $\frac{4}{4x-1}$; 8) $20(2x-1)^9$. **44.** 3) $-\operatorname{tg} x$;

8) $-30x^2 \cos^{29} x \cdot \sin x + 2x \cos^{30} x$; 9) $\frac{5 \operatorname{ctgx}}{x} - \frac{5 \ln x}{\sin^2 x}$. **45.** 2) $y = 3x - 4$; $y = 3x - 4$; $y = 3x - 4$.

4) $y = -x - 2$; $y = 8x + 16$; $y = -4x$. 8) $y = -\sin 1 \cdot x + \sin 1 + \cos 1$; $y = -x \cdot \sin 2 + 2 \sin 2 + \cos 2$;

- $y=1$. 46. 2) $y=7x-6$. 47. 2) bolmaydı; 4) 0 hám $\frac{2}{3}$; 6) 0 hám $\frac{3}{4}$. 48. 1) $y=-x$;
 $y=-x+21$; $y=-x+1$. 49. 2) 0,1 ; 0,331 . 50. 2) a) 0,2718; b) 9,06 . 4) a) 0,938127;
b) 31,2709. 51. 2) a) 0; b) 0. 4) a) 0,119401; b) 11,9401 . 52. 1) 4; 2) -7; 3) 6; 4)
 $19/28$; 5) 0. 53. 2) 29; 4) $32x-3$; 6) $18x-2x$; 8) $48x^2+10x-2$. 54. 1) a) 15; b) 15; c)
15; d) 15; 4) a) -29; b) 12; c) 5; d) -1. 55. 2) $3(x+2)^2$; 4) $1-x^2$. 56. 1) 12; 2) 3.
57. 15 m/sek. 58. 3) $\frac{1}{5\sqrt[5]{x^4}} + \frac{\ln x}{\cos^2 x} - \frac{1}{x \ln 3}$; 10) $7^x x^7 \ln 7 + 7^x \cdot 7x^6$; 12) $\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x$;
14) $8-2^x$. 59. 2) 4; 4) 2. 60. 2) \emptyset . 61. 1 hám 2 . 62. 2) $-2x^3-1$. 63. 2) 2,75.
64. 2) $\frac{x^2+16x-24}{(x+8)^2}$; 4) $6x^2+8x+5$; 6) $14x+12$. 65. 2) $\frac{-2x^7-4x^5-5x^4+21x^2+7}{(x^5+7)^2}$.
66. 2) $e^{5x}(4\cos x - 6\sin x)$; 4) $\frac{1-2\ln x}{x^3}$. 67. 2) -4; 4) $-\frac{1}{\sin^2 1} - \frac{1}{20}$.
68. 1) $2x\sin x + x^2 \cos x$; 2) $-\frac{\tan x}{\ln 15}$; 4) $\frac{35\tan^{34} x}{\cos^2 x}$; 8) $(2x-10)\ln \cos x - (x^2-10x+7)\tan x$.
69. 3) ósiw: $(-\infty; -3) \cup (3; -\infty)$ kemeyiw: $(-3; 3)$.
4) ósiw: $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ kemeyiw: \emptyset .
6) ósiw: $(-\infty; \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$ kemeyiw: $-\sqrt{2}; \sqrt{2}$.
8) ósiw: $(-\infty; 0)$; kemeyiw: $(0; +\infty)$.
9) ósiw: $(-1; 0) \cup (1; +\infty)$; kemeyiw: $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$.
10) ósiw: $(2; +\infty)$; kemeyiw: $(-\infty; 2)$.
14) ósiw: $(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi)$, $n \in \mathbb{Z}$; kemeyiw: \emptyset .
70. 2) -3; 3 . 4) 0. 6) \emptyset . 8) 0; -1.
71. 2) lokal minimum $x=4$; lokal maksimumı bolmaydı.
4) lokal minimum $x=5$; lokal maksimum $x=-5$.
6) lokal minimum $x=0,75$; lokal maksimumı bolmaydı.
8) lokal minimum $x=2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$; lokal maksimum $x=\pi+2n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$.
72. 2) ósedı $(-1; 1)$; kemeyedi: $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$.
4) ósedı: $(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi)$, $n \in \mathbb{Z}$; kemeyedi: $(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \frac{3\pi}{2} + 2n\pi)$, $n \in \mathbb{Z}$;
6) ósedı: \emptyset ; kemeyedi: $(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi)$, $n \in \mathbb{Z}$. 73. 2) eń úlken mánis: 57;
eń kishi mánis: -55. 4) eń úlken mánis: 84; eń kishi mánis: $-\frac{28}{9}$.
76. 5625m². 80. 80 m. 83. 1) 5 sek; 2) 250 m/sek; 3) $\frac{1875}{4} m$.

- 87.** 1) $4m^3$; 2) $5324 m^3$; 3) $407 \frac{m^3}{\text{min}}$;
- 89.** 1) 30 ta; 2) 1800000 swm .
- 91.** d) 24,52, -0,1; e) 40,52, 9,86. **93.** g) 2,0004. **94.** e) 0,9302.
- 95.** d) 0,526. **96.** d) 0,1247. **112.** 1) eń úlken 13; eń kishi 13. 3) eń úlken bolmaydı; eń kishi 5. 5) eń úlken bolmaydı; eń kishi $\frac{11}{6}$.
- 113.** 2) $y=13x+4$; $y=13x+4$; $y=13x+4$. **114.** 1) joq. **115.** 3) joq.
- 117.** 1) -1; 2) 0; 3) $-\frac{3}{4}$; 4) $-\frac{1}{2}$; 5) 75; 6) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; 7) $-\frac{3}{16}$; 8) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$; 9) $-\sqrt{2}$.
- 118.** 1) 19; 10; 2) 27;30; 3) 77; 30; 4) 0; -8.
- 119.** 1) 1; 2) 0; 3) $-\frac{3}{4}$; 4) $-\frac{1}{2}$; 5) 75; 6) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; 7) $-\frac{3}{16}$; 8) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$; 9) $\sqrt{2}$; 10) 0.
- 120.** 1) 10; 6. 2) 15; 18. 3) 225; 80.
- 121.** 1) $-2x+1$; 2) $\cos x + \sin x$; 4) $4^x \ln 4 - \cos x$; 6) $\frac{1}{x} - 20x+1$. **122.** 1) $4x^3$; 3) $1 + \frac{20}{x^2}$;
6) $e^x(\sin x + \cos x)$; 8) $20 \sin x + 2(10x-1)\cos x$.
- 123.** 1) $\frac{1}{\sqrt{e^\pi}}$; 0; 2) 3; 3; 3) $-2\pi + 1$; $\pi + 1$. 4) $-\pi$; $\frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$; 5) 1; 0; 6) 0; $\frac{\sqrt{2}}{2}$;
7) $1 - \frac{\pi^3}{2}$; $-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi^3}{16}$. 8) 3; $-3\sqrt{2}$.
- 124.** 1) 12; 2) 72. **126.** 1) 0; 2) 600 000. **127.** 2) $-\sin 2x$.
- 128.** 2) ósiw: $(-\infty; +\infty)$; kemeyiw: \emptyset .
4) ósiw: \emptyset ; kemeyiw: $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
6) ósiw: $(-\infty; +\infty)$; kemeyiw: \emptyset .
8) ósiw: $(0; +\infty)$; kemeyiw: $(-\infty; 0)$.
- 129.** 2) $\sqrt{\frac{133}{3}}$; $-\sqrt{\frac{133}{3}}$. 4) 0; 6) 3; -3; 8) 0; $-\frac{13}{18}$.
- 130.** 2) lokal minimum: $x=9$. lokal maksimum: bolmaydı.
- 131.** 2) eń úlken: 81; eń kishi: -6. **134.** 62 500 m^2 .
- 143.** 1) $3e^{3x}$; 2) $e^{\sin x} \cos x$; 3) $3\cos(3x+2)$; 4) $8(2x+1)^3$;
- 144.** 1) e^{8x+4} ; 2) e^{8x^2+4x} ; 3) $4e^{2x}+2$; 4) $\sqrt{16x+10}$.
- 145.** 1) $10x(x^2+1)^4$; 3) $\frac{5}{2\sqrt{5x-7}}$; 8) $-e^{\sin(\cos x)} \cdot \cos(\cos x) \cdot \sin x$.
- 146.** 1) ósedı: $(-\infty; 0,5)$; kemeyedi: $(0,5; -\infty)$;
3) ósedı: $(-1; 1)$; kemeyedi: $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$.
4) ósedı: $(-\infty; +\infty)$; kemeyedi: \emptyset .
7) ósedı: $(-\infty; +\infty)$; kemeyedi: \emptyset .

8) ósedi: $(1; +\infty)$; kemeyedi: $(-\infty; 1)$.

147. 1) stacionar noqatlari: 1 hám 3; lokal maksimum: 0; lokal minimum: -4.

II BAP

2. 2) $x^6 + C$; 4) $\frac{3}{2}x^2 + C$; 6) $\sin x + C$; 8) $\frac{1}{2}\sin 2x + C$. **3.** 2) $\frac{\pi^x}{\ln \pi} + C$;

4) $\frac{a^x}{\ln a} + C$; 6) $\frac{e^{\pi x}}{\pi} + C$. **4.** 4) $\frac{1}{a} \ln x + C$. **5.** 4) $\frac{1}{5} \sin 5x + C$; 6) $\frac{1}{2} \cos 2x + C$.

6. 4) $\frac{1}{8}(2x-1)^4 + C$. **7.** 2) $-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 5x + 2$; 4) $\sin x + 4$. **8.** 1) $2x^2 + 8x + 11$;

2) $-\frac{x^2}{2} + 3x + 2,5$; 3) $\frac{9}{4}x^2 + 9x + 15,8$; 4) $x^2 - 6x + 10$. **10.** 1) $\frac{8}{x} - 2x + 4$;

2) $\frac{9}{x^2} + 2x - 3$; 3) $x^3 - x + 6$; 4) $x^5 + 7x + 1$. **11.** 1) $\frac{1}{4} \cdot (3x-2)^{\frac{4}{3}} + \frac{3}{4}$;

2) $\frac{1}{5} \cdot (4x+5)^{\frac{5}{4}} + \frac{4}{5}$; 3) $\frac{1}{8} \cdot (7x-5)^{\frac{8}{7}} + \frac{7}{8}$; 4) $\frac{1}{k+1} \cdot (kx+b)^{\frac{k+1}{k}} + \frac{k}{k+1}$.

12. 1) $5 \ln|x-2| + 7$; 2) $3 \ln|x+1| + 1$; 3) $\sin x + 7$; 4) $-\cos x + 9$. **14.** 2) $\frac{1}{5} \cdot \sin 5x + \frac{3}{5}$; 4)

$-3 \cos \frac{x}{3} + 6$. **15.** 1) $x^3 - 4$; 2) $x^4 - 15$. **16.** 2) $x^8 + x^5$; 4) $-\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{x^3} - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{x^4}$.

17. 2) $-7 \cos x + 4 \sin x$; 4) $5 e^x + 2 \sin x$. **18.** 2) $\frac{1}{5} (x+5)^5$; 4) $9 \cdot (x+1)^{\frac{2}{3}}$;

6) $-2 \cos(x-3) - 4 \ln|x-2|$. **19.** 2) $-\frac{1}{7} \cdot \cos(7x-6) + C$; 4) $-\frac{7}{5} \cos(\frac{5x}{7}-2) + C$; 6)

$-\frac{1}{2} \cdot e^{3-2x} + C$. **20.** 2) $\frac{1}{15} \cdot (3x+2)^5 + \frac{1}{5}x^{-5} + C$; 4) $x^2 + 3 \operatorname{ctg} x + 6x + C$. **21.** 2) $\frac{1}{5} \sin 5x + 3 \frac{4}{5}$;

4) $x^4 - \sqrt{x-1} - 15$. **22.** 2) $\frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{3} \sin 3x + 4x + C$; 4) $x^4 + 3 \sin \frac{x}{3} - 3 \cos \frac{x}{3} + C$.

23. 2) $-\frac{1}{4} \cos 4x + C$. **24.** 1) $\frac{-1}{16} \cos 8x - \frac{1}{4} \cos 4x$. **25.** 2) $\ln \left| \frac{x-4}{x-3} \right| + C$, 4) $\ln|x-4| + C$.

26. 2) $x - \operatorname{arctg} x + C$; 4) $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg} x + C$. **27.** 2) $-\frac{1}{4(1+x^2)^2} + C$; 4) $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + C$.

28. 2) $\frac{8}{3}(x-4)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5}(x-4)^{\frac{5}{2}} + C$; 4) $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$. **29.** 2) $-\frac{3}{25} \cos 5x + 3$. **31.** 4)

- $x + x^2 - \sqrt{1-2x} + C$. **33.** 1) $\sin x - x \cos x + C$; 2) $x^2 \cdot \sin x - 2 \sin x + 2x \cos x + C$;
- 3) $\frac{1}{2} \cdot x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C$; 4) $x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$.
- 34.** 1) $\frac{1}{2} \cdot (x \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x) + C$; 3) $9 \sin \frac{x}{3} - 3x \cdot \cos \frac{x}{3} + C$.
- 36.** 4) 30. **37.** 4) $\frac{1}{4}$. **38.** 2) $\frac{1}{4} \cdot (e^8 - 1)$. **39.** $\frac{1}{8}$. **40.** 2). **41.** 1,5 + ln 2. **42.** 1) $a = \frac{1}{\ln 2}$,
- $b = \frac{7(\ln^2 2 - 1)}{3 \ln^2 2}$; 2) $b = 2$. **43.** 1) $b = 3$; 2) $a > \ln 2$. **44.** 1) $f(x) = 4x - 3$; 2) $f(x) = 4 - 2x$; 3) $f(x) = x^2 - 3x$; 4) $f(x) = 1 + 2x + \cos x$. **45.** 2) $\frac{4}{5 \ln 5}$; 6) 8. **46.** 2) $\frac{0,4}{\ln 5} + \frac{0,1}{\ln 2}$; 4) 1. **47.** 2) $\frac{56}{3}$
- ; 4) $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$. **48.** 2) $85 \frac{1}{3}$. **49.** 1) $\frac{4}{3}$; 2) 121,5; 3) $\frac{10}{3}$; 4) $\frac{1}{6}$.
- 50.** 1) 9; 2) 9; 3) 4,5;

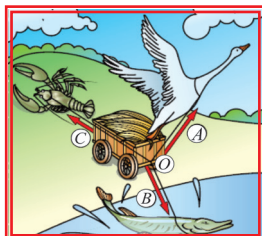
Paydalanylǵan hám usinıs etiletuǵın ádebiyatlar

- Ш.А. Алимов и др. Алгебра и начала математического анализа, учебник для 10–11 класса. Учебник для базового и профильного образования, Москва, “Просвещение”, 2016.
- Mal Coad and others. Mathematics for the international students. Mathematical Studies SL 2nd edition. Haese and Harris publications. 2010.
- А.Н. Колмогоров и др., Алгебра и начала анализа. Учебное пособие для 10-11 классов. Москва, “Просвещение”, 2018.
- Э. Сайдаматов и др. Алгебра и основы математического анализа. часть 2 учебное пособие, Ташкент, “Ilm ziyo”, 2016.
- А.У. Abduhamidov hám boshqalar. Algebra hám matematik analiz asoslari, 1-bólüm, Toshkent, “O’qituvchi”, 2012.
- Н.П. Филичева. Уравнения и системы уравнений: Учебно-методическое пособие. “Рязань”. 2009.
- М.И. Исроилов. Ҳисоблаш методлари. Тошкент, “Ўқитувчи”, 1988.
- Г.К. Муравин и др. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10 класса. Москва, “Дрофа”, 2006.
- Алгебра. Учебное пособие для 9–10 классов. Под ред. Н.Я. Виленкина. Москва, “Просвещение”, 2004.
- Г.П. Бевз и др., Алгебра и начала анализа. Учебник для 11 класса. Киев, 2011.
11. <http://www.ams.org/mathweb/> – Internetda matematika (ingliz tilida).

12. “Математика в школе” журнали.
13. Fizika, matematika hám informatika. Ilmiy-uslubiy jurnal (2001- yildan boshlab chiqa boshlagan).
14. M.A. Mirzaahmedov, Sh.N. Ismailov Matematikadan qiziqarli hám olimpiada masalalari. I bólim, Toshkent, “Turon-Iqbol”, 2016.
15. Matematikadan qo‘llanma, I hám II bólimlar. O‘qsherituvchilar ushun qo‘llanma. Prof. T.A. Azlarov tahriri ostida. Toshkent, “kósherituvchi”, 1979.
16. M.A. Mirzaahmedov, D.A. Sotiboldiyev. O‘quvchilarni matematik olimpiadalariga tayyorlash. Toshkent, “kósherituvchi”, 1993.
17. <http://www.uzedu.uz> – Xalq ta’limi vazirligining axborot ta’lim portalı.
18. <http://www.eduportal.uz> – Multimedia markazi axborot ta’lim portalı.
19. <http://www.problems.ru> – Matematikadan masalalar izlash tizimi (rus tilida).
20. <http://matholymp.zn.uz> – O‘zbekistonda hám dunyoda matematik olimpiadalar.
21. Силм А.Ш., Математикадан тест саволлари, Тошкент, 1996.
22. Материалы ЕГЭ по математике, М., 2016.
23. Е.П. Кузнецова, Г.А. Муравьева, Сборник задач по алгебре, 11-класс, “Мнемозика”, 2016.
24. А.Г. Мордкович, Сборник задач по алгебре, 10-11 классы, “Мнемозика”, 2016.
25. М.И. Шкиль, З.И. Слепкаль, Алгебра, учебник для 11 класса, Киев, 2016.
26. Е.П. Нелина, О.Е. Долгова, Алгебра, учебник для 11 класса, Киев, 2015.
27. <http://www.uzedu.uz> – Xalq ta’limi vazirligining axborot ta’lim portalı.
28. <http://www.eduportal.uz> – Multimedia markazi axborot ta’lim portalı.
29. <http://www.problems.ru> – Matematikadan masalalar izlash tizimi (rus tilida).
30. <http://matholymp.zn.uz> – O‘zbekistonda va dunyoda matematik olimpiadalar.

MAZMUNÍ

I bap. TUWINDI HÁM ONÍ QOLLANÍLÍWLARÍ	3
1–2. Özgeriwshi muǵdarlar arttırmalarınıń qatnası hám onıń mánisi. Urınbanıń anıqlaması. Funkciya arttırması	3
3–4. Limit haqında túsinik	12
5–6. Tuwındı, onıń geometriyalıq hám fizikalıq mánisi	16
7–9. Tuwındını esaplaw qaǵıydarı	24
10–12. Quramalı funkciyanıń tuwındısı	30
13–14. Funkciya grafigine ótkizilgen urningba hám normal teńlemeleri	34
15–17. Máseleler sheshiw	39
18–21. Tuwındı járdeminde funkciyanı tekseriw hám grafiklerdi jasaw	42
22–25. Geometriyalıq, fizikalıq, ekonomikalıq mazmunlı ekstremal máselelerdi sheshiwde differencial esap usılları	50
26–28. Juwiq esaplawlar	56
29–32. Tuwındı járdeminde modellestiriw	62
33–36. Máseleler sheshiw	73
II bap. INTEGRAL HÁM ONÍ QOLLANÍLÍWLARI	79
37–39. Dáslepki funkciya hám anıq emes integral túsinikleri	79
40–43. Integrallar kestesi. Integrallawdıń eń ápiwayı qaǵıydarı	86
44–46. Anıq integral. Nyuton–Leybnic formulası	96
Juwaplar	106



GEOMETRIYA

I BAP. KEŃSLIKTE KOORDINATALAR SISTEMASÍ HÁM VEKTÖRLAR

1. KEŃSLIKTE KOORDINATALAR SISTEMASI

1.1. Keńslikte koordinatalar sistemasi

Sizler, tegislikte dekart koordinatalar sisteması menen tómengi klaslarda tanışqan ediñiz. Keńsliktegi koordinatalar sisteması da, tegisliktegige uqsas kirgiziledi. O noqatta kesilisiwshi hám koordinatalar bası usı noqatta bolǵan óz ara perpendikulyar úsh Ox , Oy hám Oz koordinata kósherlerin qaraymız.

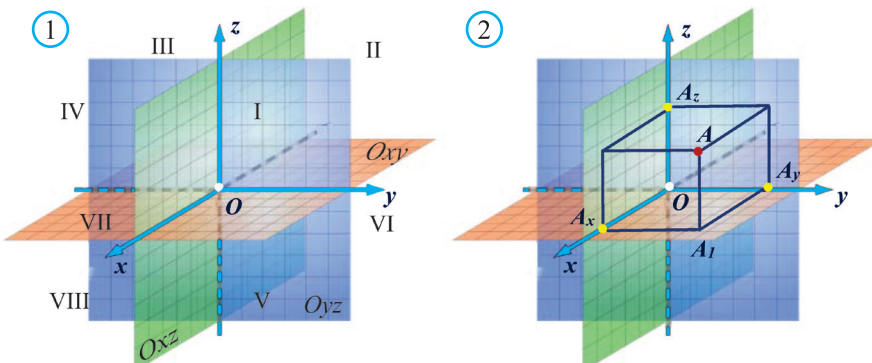
Bul tuwrı sıziqlardıń hár bir jubi arqalı Oxy , Oxz hám Oyz tegisliklerin júrgizemiz (1-súwret). Keńslikte tuwrı mýyeshli dekart koordinatalar sisteması usı táqilette kirgiziledi hám bunda

O noqat – koordinatalar bası,

Ox , Oy hám Oz tuwrı sıziqlar – koordinata kósherleri,

Ox – abscissalar, Oy – ordinatalar hám Oz kósheri – applikatalar kósheri,

Oxy , Oyz hám Oxz tegislikler – koordinatalar tegislikleri dep ataladı.



Koordinatalar tegislikleri, keńslikti 8 oktantaǵa (yarım sherekke) bóledi (1-súwret).

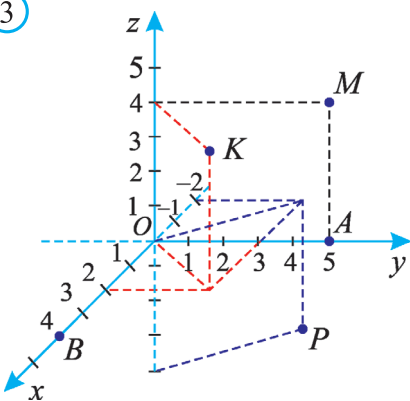
Keńslikte, ıqtıyarlı A noqatı berilgen bolsın. Bul noqattan Oxy , Oyz hám Oxz koordinatalar tegisliklerine perpendikulyar bolǵan tegislikler júrgizemiz (2-súwret). Bul tegisliklerdiń biri Ox kósherin A_x noqatta kesip ótedi.

A_x noqatat noqatınıń x kósherindegi koordinatası A noqatınıń x – koordinatası yamasa abscissası dep ataladı.

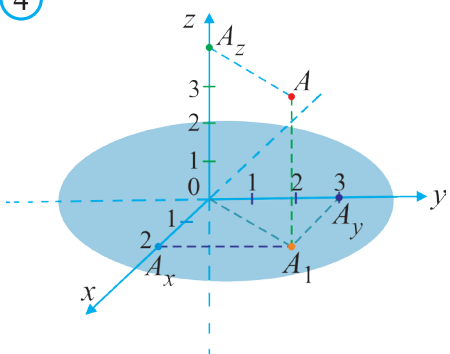
A noqatınıń y -koordinatasi (*ordinatasi*) hám de z -koordinatasi (*applikatasi*) da usı tárizde aniqlanadı.

A noqatınıń koordinataları $A(x; y; z)$ yamasa qısqasha $(x; y; z)$ túrinde belgilenedi. 3-súwrette kórsetilgen noqatlar tómendegi koordinatalarǵa iye: $A(0; 5; 0)$, $B(4; 0; 0)$, $M(0; 5; 4)$, $K(2; 3; 4)$, $P(-2; 3; -4)$.

3



4



1-másele. Keńislikte dekart koordinatalar sisteması kirgizilgen. Ondaǵı $A(2; 3; 4)$ noqatınıń ornın aniqlań.

Sheshiliwi. Koordinata basınan Ox hám Oy kósherleriniń oń baǵıtında, sáykes, $OA_x = 2$ hám $OA_y = 3$ kesindilerin júrgizemiz (4-súwret).

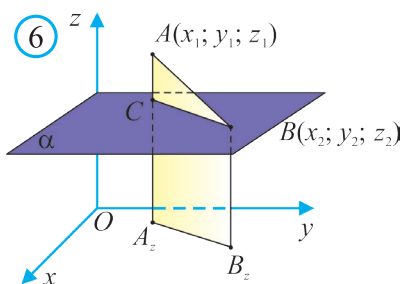
A_x noqatının Oxy tegisliginde jatqan hám Oy kósherine parallel bolǵan tuwrı sıziq júrgizemiz. A_y noqatının Oxy tegislikte jatqan hám Ox kósherine parallel tuwrı sıziq júrgizemiz. Bul tuwrı sıziqlardıń kesilisiw noqatın A_1 menen belgileymiz. A_1 noqatının Oxy tegisligine perpendikulyar júrgizemiz hám bunda Oz kósheriniń oń baǵıtında $AA_1 = 4$ kesindisin júrgizemiz. Payda bolǵan $A(2; 3; 4)$ noqat izlenip atırǵan noqat boladı. \square

Zamanagóy cifrılı-programmali basqarılıtuǵın stanoklar hám avtomatlastırılǵan robotlar ushın koordinatalar sistemäsänan paydalaniп programmalar dúziledi hám olar tiykarında metallarǵa islew beriledi (5-súwret).

5



6



1.2. Eki noqat arasındaki aralıq

Eki $A(x_1; y_1; z_1)$ hám $B(x_2; y_2; z_2)$ noqatları berilgen bolsın.

1. Dáslep AB tuwrı sıziq Oz kósherine parallel bolmaǵan jaǵdaydı qaraymız (6-súwret). A hám B noqatlar arqalı Oz kósherine parallel sıziqlar júrgizemiz. Olar Oxy tegisligin A_z hám B_z noqatlarında kesip ótsin.

Bul noqatlarda z koordinatası 0 ge teń bolıp, al x hám y koordinataları sáykes túrde A, B noqatlarınıň x hám y koordinatalarına teń.

Endi B noqat arqalı Oxy tegisligine parallel bolǵan α tegisligin júrgizemiz. Ol AA_z tuwrı sıziǵın bazı bir C noqatta kesip ótedi.

Pifagor teoreması boyinsha: $AB^2 = AC^2 + CB^2$.

Biraq, $CB = A_z B_z$, $A_z B_z^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$ hám $AC = |z_2 - z_1|$.

Sonlıqtan $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$.

2. AB kesindisi Oz kósherine parallel, yaǵníy $AB = |z_2 - z_1|$ bolǵanda da joqarıdaǵı formula orınlı boladı, sebebi bul jaǵdayda $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$.

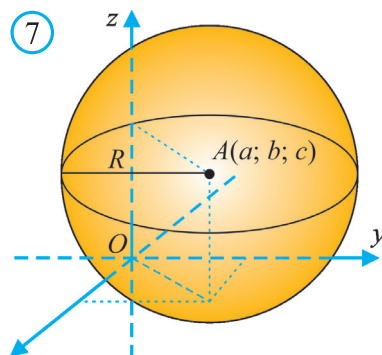
Demek, A hám B noqatları arasındaki aralıq:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (1)$$

Esletpe. (1) formula tuwrı mýyeshli parallelepipedtiň ólshemleri $a = |x_2 - x_1|$, $b = |y_2 - y_1|$, $c = |z_2 - z_1|$ bolǵanda, onıň diagonalınıň uzınlıǵıń áňlatadı.

Sfera hám shar teńlemesi. Bizge málım, $A(a; b; c)$ noqattan R aralıqta jatqan barlıq $M(x; y; z)$ noqatlar sferanı payda etedi (7-súwret). Onda (1) formula boyinsha, orayı $A(a; b; c)$ noqatta radiusı R ge teń bolǵan sferada jatqan barlıq noqatlar koordinataları $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$ teńligin qanaatlandıradi.

Onda, orayılıq $A(a; b; c)$ noqatta, radiusı R ge teń bolǵan shar teńlemesi $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 \leq R^2$ túrinde aňlatılıdı.



2- mäsеле. Tóbeleri $A(9; 3; -5)$, $B(2; 10; -5)$, $C(2; 3; 2)$ noqatlarında bolǵan ABC úshmúyeshliktiń perimetren tabıń.

Sheshiw: ABC úshmúyeshliktiń perimetri $P = AB + AC + BC$. Eki noqat arasındaǵı aralıq formulası $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ ten paydalanıp, úshmúyeshliktiń táreplerin tabamız:

$$AB = \sqrt{(2-9)^2 + (10-3)^2 + (-5+5)^2} = \sqrt{49+49} = 7\sqrt{2},$$

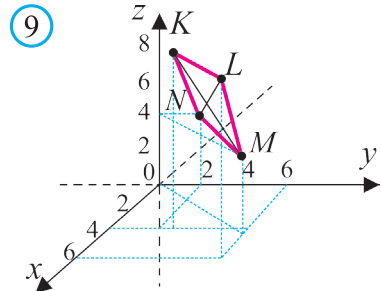
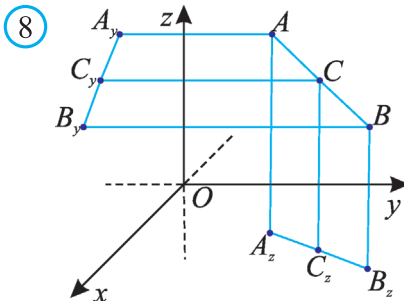
$$AC = \sqrt{(2-9)^2 + (3-3)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{49+49} = 7\sqrt{2},$$

$$BC = \sqrt{(2-2)^2 + (3-10)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{49+49} = 7\sqrt{2}.$$

Demek, ABC úshmúyeshlik teń tárepli hám onıń perimetri: $P = 3 \cdot 7\sqrt{2} = 21\sqrt{2}$. **Juwabi:** $21\sqrt{2}$. \square

1.3. Kesindi ortasınıń koordinataları

$A(x_1; y_1; z_1)$ hám $B(x_2; y_2; z_2)$ – ıqtıyarlı noqatlar bolıp, AB kesindisiniń ortası $C(x; y; z)$ bolsın (8-súwret).



A, B hám C noqatlar arqalı Oz kósherine parallel bolǵan tuwrı sızıqlar júrgizemiz. Olar Oxy tegisligin $A_z(x_1; y_1; 0)$, $B_z(x_2; y_2; 0)$ hám $C_z(x; y; 0)$ noqatlarında kesip ótetugın bolsın.

Fales teoreması boyınsha C_z noqat $A_z B_z$ kesindisiniń ortası boladı. Onda tegisliktegi kesindi ortasınıń koordinataların tabıw formulası boyınsha

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

z ti tabıw ushın Oxy tegisliginiń ornına Oxz yaması Oyz tegisligin alıw jetkilikli.

Bunda z ushın da joqarıdaǵılargá uqsas formula kelip shıǵadı.

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2} \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}.$$

Soǵan uqsas, berilgen AB kesindisin λ qatnasta ($AP : PB = \lambda$) bóliwshi $P(x_1; y_1; z_1)$ noqatınıń koordinataları A hám B noqatlarınıń koordinataları arqalı

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}$$

formulalar járdeminde tabıldadı. Olardын durыслыгын óз betiňizshe kórsetiń.

3-másele. Tóbeleri $M(3; 6; 4)$, $N(0; 2; 4)$, $K(3; 2; 8)$, $L(6; 6; 8)$ noqatlarında bolǵan $MNKL$ noqatlarında bolǵan $MNKL$ тórtmúyeshliktiń parallelogramm ekenligin dálilleń (9-súwret).

Dálillew: Máseleni sheshiwde, diagonallarınıń kesilisiw noqatında teń ekige bólinetuǵын тórtmúyeshliktiń parallelogramm bolatuǵınlıǵынан paydalanamız.

MK kesindisiniń ortasınıń koordinataları:

$$x = \frac{3+3}{2} = 3; \quad y = \frac{6+2}{2} = 4; \quad z = \frac{4+8}{2} = 6.$$

NL kesindisiniń ortasınıń koordinataları:

$$x = \frac{0+6}{2} = 3; \quad y = \frac{2+6}{2} = 4; \quad z = \frac{4+8}{2} = 6.$$

MK hám NL kesindileriniń ortalarınıń koordinataları birdey ekenligin kóremiz.

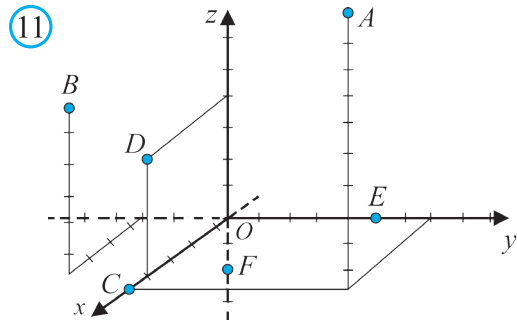
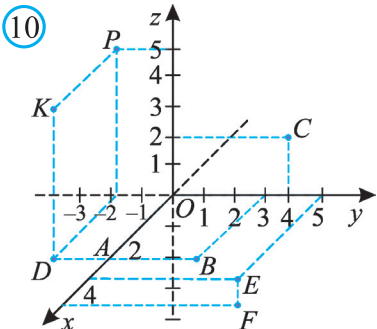
Bul, usı kesindilerdiń kesilisetuǵыnın hám kesilisiw noqatında olardын teń ekige bólinetuǵыnın bildiredi.

Demek, $MNLK$ тórtmúyeshlik – parallelogramm. \square

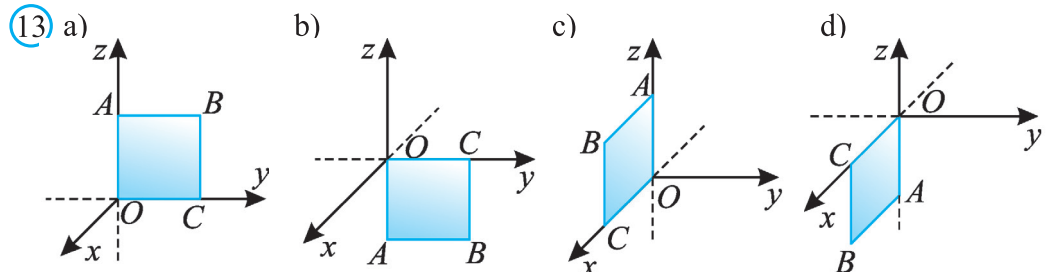
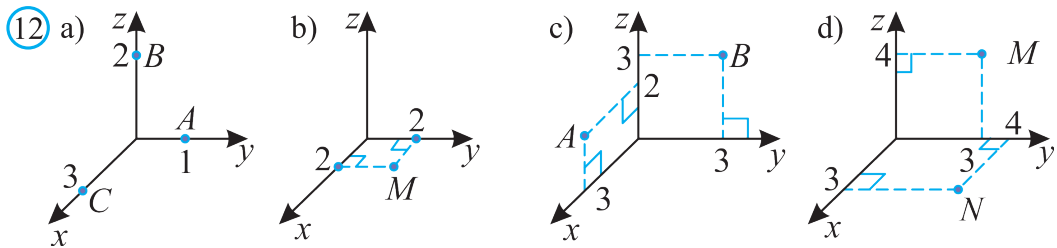


Temaǵa baylanışlı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

- 10-súwrette kórsetilgen noqatlardыń koordinataların aniqlań.
2. Keńislikte dekart koordinatalar sistemasы kirgizilgen bolıp, onda $A(0; 3; 1)$, $B(-2; 0; 0)$, $C(0; 0; 8)$, $D(0; -9; 0)$, $E(5; -1; 2)$, $F(-6; 2; 1)$ noqatlari berilgen. Bul noqatlar qaysы a) koordinatalar kósherinde; b) koordinatalar tegisliginde; c) oktantta jatadı?



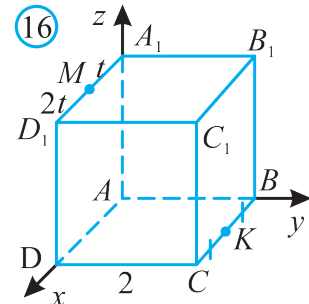
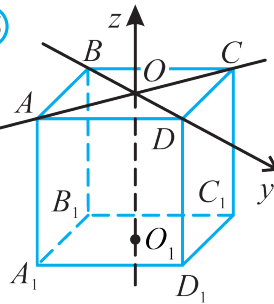
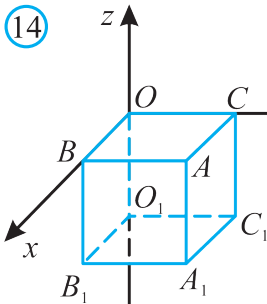
3. 11-súwretteki noqatlardыń koordinataların tabıń.
4. 12-súwrette belgilengen noqatlardыń koordinataların tabıń.
5. 13-súwrette diagonalı $\sqrt{2}$ ge teń bolǵan kvadrat súwretlengen. Onıń tóbeleriniń koordinataların tabıń.
6. $A(3; 2; 4)$ noqatınıń koordinata tegisligindegi proyekciyasınıń koordinataların tabıń.



7. Keñislikte dekart koordinatalar sistemi kirgizilgen bolip, bunda $A(-1; 2; -3)$, $B(0; 1; 2)$, $C(0; 0; 5)$, $D(-2; 2; 0)$, $E(5; -1; 0)$, $F(0; 2; 0)$, $G(9; 0; 0)$, $H(9; 0; 2)$, $I(6; 3; 1)$, $J(-6; 3; 5)$, $K(-6; -2; 3)$, $L(6; -2; 4)$, $M(6; 3; -9)$, $N(-6; 3; -8)$, $O(-6; -3; -6)$, $P(6; -3; -2)$ noqatları berilgen bolsın. Bul noqatlar qaysı koordinatalar kósherinde, koordinatalar tegisliginde hám oktantta jatadı? Tomende berilgen kesteni berilgen úlgilerge qarap tolturnı.

Noqat orni	Noqat koordinatalarınıń qásiyeti	Nuqat
Ox kósheri	$y=0, z=0$ tek x koordinata nolden ózgeshe	$G(9; 0; 0)$
Oy kósheri		
Oz kósheri		
Oxz tegislik	$z=0, x$ hám y koordinataları nolden ózgeshe	$D(-2; 2; 0)$
Oyz tegislik		
Oxz tegislik		
1- oktant	$x>0, y>0, z>0$	$I(6; 3; 1)$
2- oktant		
3- oktant		
4- oktant		
5- oktant		
6- oktant		
7- oktant		
8- oktant		

8. $A(2; 0; -3)$ hám $B(3; 4; 0)$ noqatları arasında aralıqtı tabiń.
9. $A(3; 3; 3)$ noqatınan a) koordinata tegisliklerine shekem; b) koordinata kósherlerine shekem; c) koordinata basına shekemgi aralıqlardı tabiń.
10. $M(2; -3; 1)$ noqatınan koordinata tegisliklerine shekemgi aralıqlardı tabiń.
11. Koordinata tegislikleriniń hár birinen 3 birlik aralıqta uzaqlasqan noqattıń ornın aniqlań.



12. Eger $OA=2\sqrt{2}$ bolsa, 14-súwrette kórsetilgen kubtiń tóbeleriniń koordinataların tabiń.
13. $C(2; 5; -1)$ hám $D(2; 1; -6)$ noqatlarınıń qaysı biri koordinata basına jaqın jaylasqan?
14. Tóbeleri $A(1; 2; 3)$, $B(2; 3; 1)$, $C(3; 1; 2)$ noqatlarında bolǵan úshmúyeshliktiń perimetrin tabiń.
15. Tóbeleri $A(1; 2; 3)$, $B(2; 3; 4)$, $C(3; 4; 5)$ noqatlarında bolǵan úshmúyeshlik bar bolıwı múmkin be?
16. $A(-2; 0; 5)$, $B(-1; 2; 3)$, $C(1; 1; -3)$, $D(0; -1; -1)$ noqatları, parallelogrammnıń tóbeleri ekenligin dálilleń.
17. ABC úshmúyeshliginiń túrin aniqlań, onıń perimetri hám maydanın tabiń: a) $A(3; 0; 0)$, $B(0; 3; 0)$, $C(0; 0; 3)$; b) $A(2; 0; 5)$, $B(3; 4; 0)$, $C(2; 4; 0)$; c) $A(2; 4; -1)$, $B(-1; 1; 2)$, $C(5; 1; 2)$.
18. Oxy tegisliginde jatiwshı hám $A(0; 1; -1)$, $B(-1; 0; -1)$, $C(0; -1; 0)$ noqatlarından birdey aralıqta jatiwshı noqattıń koordinataların tabiń.
19. $A(1; 1; 1)$, $B(-1; 1; 1)$, $C(-1; -1; 1)$, $C_1(-1; -1; -1)$ noqatları $ABCDA_1B_1C_1D_1$ kubtiń tóbeleri bolsa, onıń qalǵan tóbeleriniń koordinataların tabiń.
20. Tóbeleri $S(0; 0; 0)$, $A(2; 0; 0)$, $B(0; 2; 0)$, $C(0; 0; 2)$ noqatlarında bolǵan ABC piramidanıń durıs piramida ekenligin dálilleń.
21. Orayı koordinatalar basında, radiusı 5 ke teń bolǵan sfera hám shar teńlemelerin jazıń.

- 22.** Orayı $A(1; 2; 4)$ noqatta, radiusı 3 ke teń bolǵan shar teńlemesin jazıń.
- 23.** Diametriniń ushları $A(-2; 1; 3)$, $B(0; 2; 1)$ noqatlarda jatqan sfera teńlemesin jazıń.
- 24.** Qalıń qágazdan kub modelin jasań. Onıń bir tóbesin koordinata bası hám onnan shıǵıwshı qabırǵaların birlik ortlar sıpatında alıp, onıń basqa tóbeleriniń koordinataların tabiń.
- 25.** AB kesindisi ortasınıń koordinataların tabiń:
- 1) $A(-1; 0; 0)$, $B(1; 2; 0)$; 2) $A(0; 0; 0)$, $B(2; 2; 2)$; 3) $A(-2; 4; 2)$, $B(2; -4; 2)$,
 - 4) $A(1; 2; -3; 6; 3)$, $B(-2; 6; 3; 2; -5; 1)$; 5) $A(\sqrt{3}; 2; 1-\sqrt{2})$, $B(3\sqrt{3}; 1; 1+\sqrt{2})$.
- 26.** 15-súwrette kórsetilgen kub qabırǵaları ortalarınıń hám jaqları oraylarınıń koordinataların tabiń.
- 27.** $A(3; -1; 4)$, $B(-1; 1; -8)$, $C(2; 1; -6)$, $D(0; 1; 2)$ noqatlari berilgen. a) AB hám CD ; b) AC hám BD kesindileri ortasınıń koordinataların tabiń.
- 28.** $M(1; -1; 2)$ hám $N(-3; 2; 4)$ noqatlar AB kesindini úsh teń bóleklerge ajıratadı. AB kesindi ushlarıniń koordinataların tabiń.
- 29.** $ABCD$ tórtmúyeshliktiń tárepleri hám $A_1B_1C_1D_1$ tuwrı tórtmúyeshliktiń táreplerine sáykes türde parallel. $ABCD$ – tuwrı tórtmúyeshlik ekenligin dálilleń?
- 30.** $ABCD$ tuwrı tórtmúyeshliktiń A tóbesinen onıń tegislikke perpendikulyar AK tuwrı sızıq júrgizilgen. K noqattan tuwrı tórtmúyeshliktiń basqa tóbelerine shekemgi bolǵan aralıqlar 6 cm, 7 cm hám 9 cm. AK kesindiniń uzunlıǵıń tabiń.
- 31***. Keńislikte $A(3; 0; -1)$, $B(-4; 1; 0)$, $C(5; -2; -1)$ noqatlari berilgen. Oyz tegisliginde A , B , C noqatlardan birdey aralıqta jaylasqan noqattı tabiń.
- 32.** $ABCD$ parallelogrammnıń tóbeleri: a) $A(-2; -4; 3)$, $B(3; 1; 7)$, $C(4; 2; -5)$; b) $A(4; 2; -1)$, $B(1; -3; -2)$, $C(-6; 2; 1)$; c) $A(-1; 7; 4)$, $B(1; 5; 2)$, $C(9; -3; -8)$ bolsa, D tóbesiniń koordinataların tabiń.
- 33.** CK kesindini $CK:KM = \lambda$ qatnasta bóliwshi $M(x; y; z)$ noqattıń koordinataların tabiń. a) $C(-5; 4; 2)$, $K(1; 1; -1)$ hám $\lambda=2$; b) $C(1; -1; 2)$, $K(2; -4; 1)$ hám $\lambda=0,5$; c) $C(1; 0; -2)$, $K(9; -3; 6)$ hám $\lambda=\frac{1}{3}$.
- 34.** Tóbeleri $A(3; 2; 4)$, $B(1; 3; 2)$, $C(-3; 4; 3)$ noqatlarda jaylasqan úshmúyeshlik medianalarınıń kesilisiw noqati M niń koordinataların tabiń.
- 35.** Tóbeleri $A(5; 6; 3)$, $B(3; 5; 1)$, $C(0; 1; 1)$ noqatlarda bolǵan úshmúyeshliktiń BL bissektrisasınıń L ushı koordinataların tabiń.
- 36***. Tóbeleri $A(4; 0; 1)$, $B(5; -2; 1)$, $C(4; 8; 5)$ noqatlarda bolǵan

úshmúyeshliktiń AL bissektrisası uzınlıǵın tabıń.

37*. Tóbeleri $A(1; 3; -1)$, $B(3; -1; 1)$, $C(3; 1; -1)$ noqatlar bolǵan úshmúyeshlik berilgen. Onıń: a) úlken tárepine túsirilgen biyikligin; b) mýyeshlerin; c) maydanın tabıń.

38*. 16-súwrette kórsetilgen kub haqqındaǵı maǵlıwmatlardan paydalaniپ MK kesindi uzınlıǵın tabıń.



Tariyxiy maǵlıwmatlar

Ábiw Rayxan Beruniy belgili táwip hám matematik Ábiw Áliy ibn Sina menen jazispalarında oǵan tómendegi sorawdı beredi: «Ne ushin Aristotel hám basqa (filosof)lar táreplerdi altı dana dep ataydı?»

Beruniy altı jaqlı kubti alıp, «basqa sandaǵı táreplerge iye bolǵan» deneler haqqında aytadı hám «shar tárizli deneniń tárepleri joq ekenligin» qosip qoyadı.

Al, Ibn Sina «hámme jaǵdaylarda da táreplerdi altı dana dep esaplaw kerek, sebebi hár bir denede, onıń formasına qaramastan úsh ólshem — uzınlıq, tereńlik hám keńlik bar» dep juwap beredi.

Bul jerde Ibn Sino «altı tárep» dep belgilieri menen alıngan úsh koordinatani názerde tutadı.

Beruniy «Qonuniy Mas'udiy» shıǵarmasında altı táreptiń anıq matematikalıq mánisin keltiredi: «Altı tárep bar, sebebi olar denelerdiń ólshemleri boyinsha háreketleri shegarasız boladi. Úsh ólshem bar, bular uzınlıq, keńlik hám tereńlik, al olardıń ushları ólshewlerden eki ese kóp».

Shıǵarmaniń aldingı kitaplarında avtor jaqtırtqıshlardıń aspandaǵı jaǵdayın aspan sferasına salıstırǵanda eki koordinata – ekliptik keńlik hám boylıq arqalı yaki tap usınday koordinatalar arqalı, lekin aspan ekvatori yaki gorizontqa salıstırıp anıqlayıdı. Biraq, juldızlar hám jaqtırtqıshlardıń óz ara jaylaśiwin anıqlaw máselesi de olardıń birin-biri tosıp qalıw jaǵdayların itibarǵa alıwǵa tuwrı keledi. Mine, usınday jaǵdayda úshinshi sferalıq koordinataǵa záruŕlik kelip shıǵadi. Bul záruŕlik Ábiw Rayxan Beruniydi keńisliktegi koordinatalar ideyasın ilgeri súriwge alıp kelgen.



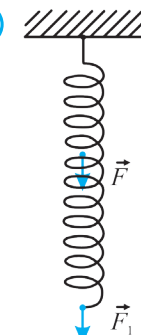
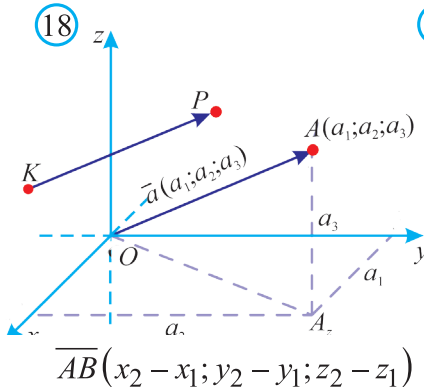
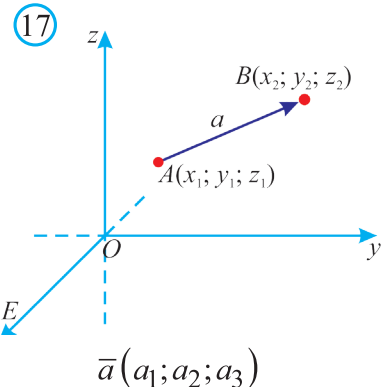
2. KEŃSLIKTEGI VEKTORLAR HÁM OLAR ÚSTINDE ÁMELLER

2.1. Keńsliktegi vektorlar

Keńslikte vektor túsinigi tegisliktegi sıyaqlı kırızıldı.

Keńslikte *vektor* dep bağıtlanǵan kesindige aytıladı.

Keńsliktegi vektorlarga baylanıshı tiykarǵı túsinikler: vektordıń uzınlığı (moduli), vektordıń bağıtı, vektorlardıń teńligi tegisliktegi sıyaqlı tárıyplenedi.



Bası $A(x_1; y_1; z_1)$ noqatında hám aqırı $B(x_2; y_2; z_2)$ noqatında bolǵan vektordıń koordinataları dep $a_1 = x_2 - x_1$, $a_2 = y_2 - y_1$, $a_3 = z_2 - z_1$ sanlarına aytıladı (17-súwret).

Vektorlardıń tegisliktegige uqsas bir qatar qásiyetleri de bar, biz olardı dálillewsiz keltiremiz.

Tegisliktegi sıyaqlı, teń vektorlardıń sáykes koordinataları da teń boladı hám kerisinshe, sáykes koordinataları teń bolǵan vektorlar óz ara teń boladı.

Bul, vektordı onıń koordinataları arqalı ańlatıwǵa tiykar boladı. Vektorlar $\overline{AB}(a_1; a_2; a_3)$ yamasa $\overline{a}(a_1; a_2; a_3)$ yamasa qısqasha $(a_1; a_2; a_3)$ tárizde belgilenedi (18-súwret).

Vektor koordinatalarsız \overline{AB} (yamasa qısqasha \overline{a}) túrinde de belgilenedi. Bunda, vektordıń bası birinshi orında, al aqırı ekinshi orında jazılıdı.

Koordinataları nollerden ibarat bolǵan vektor *nollik vektor* dep ataladı hám $\overline{0}(0; 0; 0)$ yamasa $\overline{0}$ túrinde belgilenedi hám de bul vektordıń bağıtı bolmaydı.

Eger O koordinata bası hám a_1, a_2 hám a_3 sanlar A noqatınıń koordinataları, yaǵníy $A(a_1; a_2; a_3)$ bolsa, bul sanlar \overline{OA} vektorınıń da koordinataları boladı: $\overline{OA}(a_1; a_2; a_3)$.

Lekin, koordinatalar keńsliginde bası $K(c_1; c_2; c_3)$ noqatında, aqırı $P(c_1+a_1; c_2+a_2; c_3+a_3)$ noqatında bolǵan \overline{KP} vektorı da usı koordinatalar menen ańlatıladi: $\overline{KP}(c_1+a_1 - c_1; c_2+a_2 - c_2; c_3+a_3 - c_3) = \overline{KP}(a_1; a_2; a_3)$.

Nátiyjede, vektordı koordinatalar keńisliginde qálegen noqatqa qoyılǵan etip súwretlew mümkin. Geometriyada biz usınday *erkin* vektorlar menen shuǵıllanamız. Al, fizikada, ádette, vektorlar bazı bir *noqatqa qoyılǵan* boladı. Máselen, 19-súwrettegi F kúshi prujinaniń qaysı noqatına qoyılǵanı menen áhmiyetli esapanadı.

Vektordıń uzınlığı dep onı súwretlewshi baǵıtlanǵan kesindiniń uzınlığına aytıladı (17-súwret). \bar{a} vektordıń uzınlığı $|\bar{a}|$ túrinde ańlatılıdı.

$\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ vektorınıń uzunlığı onıń koordinataları arqalı $|\bar{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ formula menen ańlatılıdı.

1-másele. $A(2; 7; -3)$, $B(1; 0; 3)$, $C(-3; -4; 5)$ hám $D(-2; 3; -1)$ noqatları berilgen. \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{DC} , \overline{AD} , \overline{AD} hám \overline{BD} vektorlardan qaysıları óz ara teń boladı?

Sheshiliwi: Teń vektorlardıń sáykes koordinataları teń boladı. Sonıń ushın vektorlardıń koordinataların tabamız:

$$\overline{AB} = (1 - 2, 0 - 7, 3 - (-3)) = (-1, -7, 6);$$

$$\overline{DC} = (-3 - (-2), -4 - 3, 5 - (-1)) = (-1, -7, 6).$$

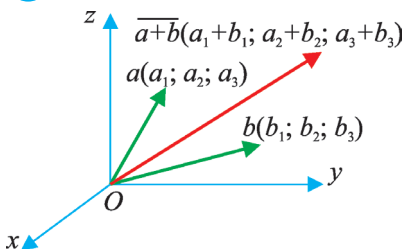
Demek, $\overline{AB} = \overline{DC}$. $\overline{BC} = \overline{AD}$ ekenligin ózbetińiszhe kórsetiń. \square

2.2. Keńisliktegi vektorlar ústide ámeller

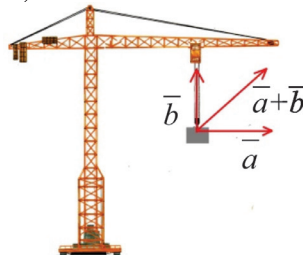
Vektorlar ústinde ámeller. Vektorlardı qosıw, sańga kóbeytiw hám skalar kóbeytiw ámelleri tegisliktegi siyaqlı anıqlanadı.

$\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ hám $\bar{b}(b_1; b_2; b_3)$ vektorlardıń qosındısı dep $\bar{a} + \bar{b} = (a_1 + b_1; a_2 + b_2; a_3 + b_3)$ vektorına aytıladı (20-súwret).

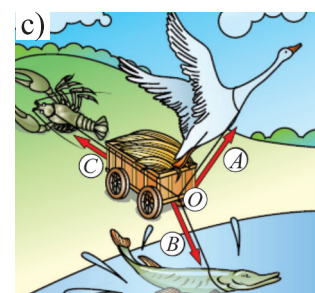
(20) a)



b)



c)



20.b-súwrette kran \bar{a} vektor boyınsha, júk bolsa kranǵa qaraǵanda \bar{b} vektor boyınsha háreketlenip atrıǵan bolsın. Nátiyjede júk $\bar{a} + \bar{b}$ vektor boyınsha háreketlenedi. Sonday-aq, 20.c-súwrette kórsetilgen rus jazıwshısı Krilov tımsalınıń qaharmanları ne sebepten arbani ornın qozǵalta almay atırǵanlıǵı́n sezgen bolsańız kerek.

Vektorlar qosındisiniń qásiyetleri.

Qálegen \bar{a} , \bar{b} hám \bar{c} vektorlar ushın tómendegi qásiyetler orınlı:

- a) $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$ – vektorlardı qosıwdıń orın almastırıw nızamı;
- b) $\bar{a} + (\bar{b} + \bar{c}) = (\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c}$ – vektorlardı qosıwdıń túrlendriw nızamı.

Vektorlardi qosıwdıń úshmúyeshlik qádesi.

Qálegen A , B hám C noqatlar ushın (21-súwret): $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$.

Vektorlardi qosıwdıń parallelogramm qádesi.

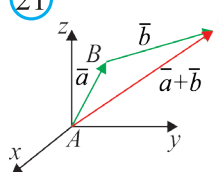
Eger $ABCD$ – parallelogramm (22-súwret) bolsa, $\overline{AB} + \overline{AD} = \overline{AC}$.

Vektorlardi qosıwdıń kópmúyeshlik qádesi.

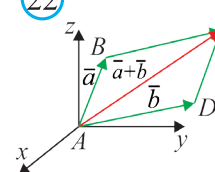
Eger A, B, C, D hám E noqatları kópmúyeshliktiń tóbeleri bolsa (23-súwret),

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DE} = \overline{AE} \text{ boladı.}$$

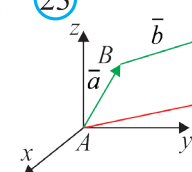
21)



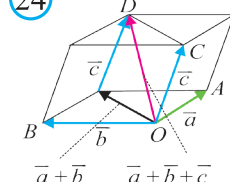
22)



23)



24)



Bir tegislikte jatpaytuǵın úsh vektorlardi qosıwdıń parallelepiped qádesi.

Eger $ABCDA_1B_1C_1D_1$ parallelepiped (24-súwret) bolsa,

$$\overline{AB} + \overline{AD} + \overline{AA}_1 = \overline{AC} \text{ boladı.}$$

$\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ vektoriniń λ sanǵa kóbeymesi dep $\lambda \bar{a} = (\lambda a_1; \lambda a_2; \lambda a_3)$ vektorǵa aytıladı (25-súwret).

Íqtıyarlı \bar{a} hám \bar{b} vektorlar jáne λ hám μ sanları ushın

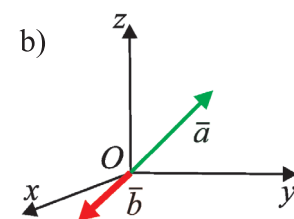
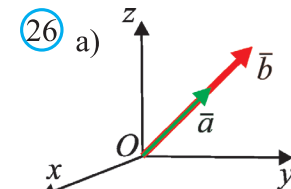
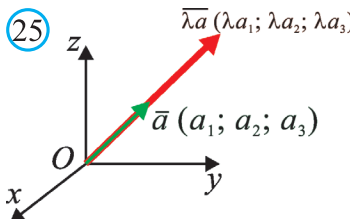
a) $\lambda(\bar{a} + \bar{b}) = \lambda\bar{a} + \lambda\bar{b}$;

b) $(\lambda + \mu)\bar{a} = \lambda\bar{a} + \mu\bar{a}$;

c) $|\lambda\bar{a}| = |\lambda| \cdot |\bar{a}|$ hám $\lambda\bar{a}$ vektoriniń baǵıtı

$\lambda > 0$ bolǵanda, \bar{a} vektor baǵıtı menen birdey hám

$\lambda < 0$ bolǵanda, \bar{a} vektor baǵıtına qarama-qarsı boladı.



2.3. Kollinear hám komplanar vektorlar

Nollik vektordan ózgeshe \bar{a} hám \bar{b} vektorlar berilgen bolsın. \bar{a} hám \bar{b} vektorlar birdey yamasa qarama-qarsı bağıtlanǵan bolsa, olar *kollinear vektorlar* dep ataladı (26-súwret).

1-qásiyeti. \bar{a} hám \bar{b} vektorlar ushin $\bar{a} = \lambda \bar{b}$ ($\lambda \neq 0$) teńligi orınlı bolsa, olar óz ara kollinear boladı hám kerisinshe.

Eger $\lambda > 0$ bolsa, \bar{a} hám \bar{b} vektorlar bir tarepke ($\bar{a} \uparrow\uparrow \bar{b}$), eger $\lambda < 0$ bolsa, qarama-qarsı tárepke ($\bar{a} \uparrow\downarrow \bar{b}$) bağıtlanǵan boladı.

2-qásiyeti. $\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ hám $\bar{b}(b_1; b_2; b_3)$ vektorlar óz ara kollinear bolsa, ólarnıń koordinataları óz ara proporsional boladı: $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$ hám kerisinshe.

2-másele. Bası $A(1; 1; 1)$ noqatta hám aqırı *Oxy* tegisligindegi B noqatta bolǵan hám $\bar{a}(1; 2; 3)$ vektorına kollinear vektordı tabiń.

Sheshiliwi: B noqattıń koordinataları $B(x; y; z)$ bolsın. B noqat *Oxy* tegisliginde jatqanı ushin $z=0$. Onda $\overline{AB}(x-1; y-1; -1)$ boladı.

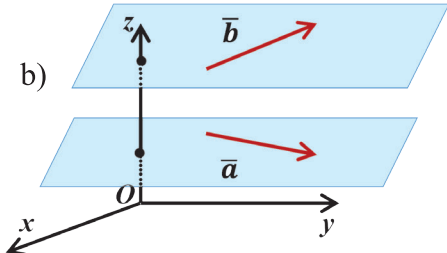
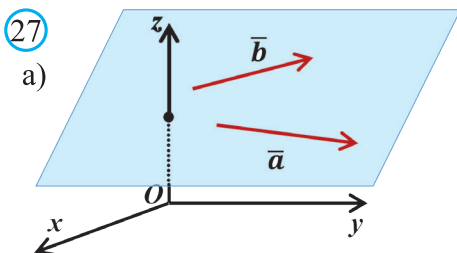
Şárt boyıńsha, $\overline{AB}(x-1; y-1; -1)$ hám $\bar{a}(1, 2, 3)$ vektorları kollinear. Demek, olardıń koordinataları óz ara proporsional boladı.

Bunnan $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{-1}{3}$ proporsiyaların payda etemiz.

Olardan $x = \frac{2}{3}$, $y = \frac{1}{3}$ ekenliğini tabamız.

Onda $\overline{AB}\left(-\frac{1}{3}; -\frac{2}{3}; -1\right)$ boladı. \square

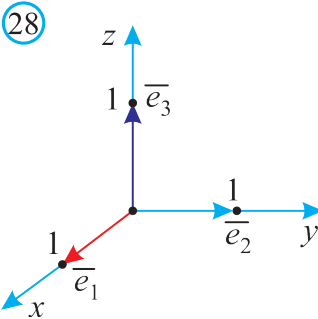
Bir tegislikte yamasa parallel tegisliklerde jatıwshı vektorlar *komplanar vektorlar* dep ataladı (27-súwret).



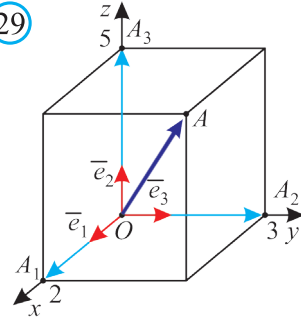
$\bar{e}_1(1; 0; 0)$, $\bar{e}_2(0; 1; 0)$ hám $\bar{e}_3(0; 0; 1)$ vektorlar *ortalar* dep ataladı (28-súwret).

Íqtıyarlı $\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ vektorın $\bar{a} = a_1 \bar{e}_1 + a_2 \bar{e}_2 + a_3 \bar{e}_3$ kórinisinde, birden bir tárizde *ortalar boyıńsha jayıw* mümkin (29-súwret).

(28)



(29)



Sondai-aq, úsh komplanar bolmaǵan \overline{OA} , \overline{OB} hám \overline{OC} vektorları berilgen bolsa, iqtıyarlı \overline{OD} vektorın tómendegi kóriniste, birden-bir tárizde ańlatıw múmkin:

$$\overline{OD} = a_1 \cdot \overline{OA} + a_2 \cdot \overline{OB} + a_3 \cdot \overline{OC}.$$

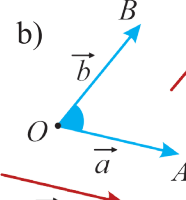
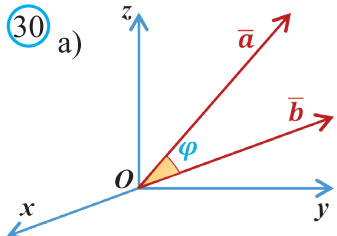
Bul jerde a_1, a_2, a_3 bazi bir haqıyqıy sanlar. Buǵan vektordi berilgen vektorlar boyinsha jayıw dep ataladı.

2.4. Vektorlardıń skalyar kóbeymesi

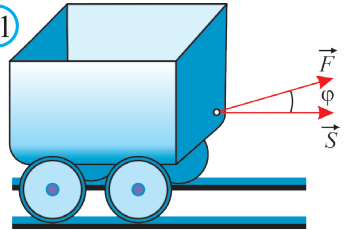
Nollık vektordan ózgeshe \bar{a} hám \bar{b} vektorlar arasındaǵı müyesh dep O noqttan shıǵıwshı $\overline{OA}=\bar{a}$ hám $\overline{OB}=\bar{b}$ vektorlarınıń baǵıtlawshı kesindileri arasındaǵı müyeshke aytılaǵdı (30-súwret).

\bar{a} hám \bar{b} vektorlar arasındaǵı müyesh $(\widehat{\bar{a}, \bar{b}})$ túrinde de belgilenedi.

(30)



(31)



\bar{a} hám \bar{b} vektorlarıńıń skalyar kóbeymesi dep, bul vektorlar uzınlıqlarınıńı olar arasındaǵı müyeshtiń kosinusına kóbeymesine aytılaǵdı.

Eger vektorlardıń biri nollık vektor bolsa, olardıń skalyar kóbeymesi nolge teń boladı.

Skalyar kóbeyme $\bar{a} \cdot \bar{b}$ yamasa $(\bar{a}; \bar{b})$ túrinde belgilenedi. Anıqlama boyinsha

$$(\bar{a}; \bar{b}) = |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cos \varphi. \quad (1)$$

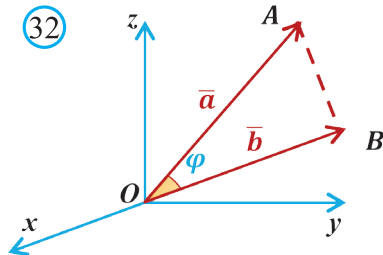
Anıqlamadan kórinip turǵanınday, \bar{a} hám \bar{b} vektorlarıńıń skalyar kóbeymesi nolge teń bolsa, olar perpendikulyar boladı hám kerisinshe.

Fizikada deneni \bar{F} kúshi ta'siri astında \bar{s} aralıqqa jılıjtıwda orınlangan A jumıs (31-súwret) \bar{F} hám \bar{s} vektorlarıńıń skalyar kóbeymesine teń boladı:

$$A = (\bar{F}, \bar{s}) = |\bar{F}| \cdot |\bar{s}| \cos \varphi.$$

Qásiyeti. $\bar{a}(a_1; a_2; a_3)$ hám $\bar{b}(b_1; b_2; b_3)$ vektorlar ushın $(\bar{a}; \bar{b}) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$.

Dálilew. \bar{a} hám \bar{b} vektorlarınıń koordinata bası O noqatqa qoyamız (32-súwret). Onda $\overline{OA} = (a_1; a_2; a_3)$ hám $\overline{OB} = (b_1; b_2; b_3)$ boladı. Eger berilgen vektorlar kollinear bolmasa, ABO úshmúyeshlikten ibarat boladı hám onıń ushın kosinuslar teoreması orınlı boladı:



$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos\varphi. \text{ Onda}$$

$$OA \cdot OB \cdot \cos\varphi = \frac{1}{2}(OA^2 + OB^2 - AB^2) \text{ boladı. Lekin, } OA^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2, \\ OB^2 = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 \text{ hám } AB^2 = (b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2.$$

$$\text{Demek, } (\bar{a}, \bar{b}) = |\bar{a}| |\bar{b}| \cos\varphi = \frac{1}{2}(OA^2 + OB^2 - AB^2) =$$

$$= \frac{1}{2}(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 - (b_1 - a_1)^2 - (b_2 - a_2)^2 - \\ -(b_3 - a_3)^2) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3.$$

Berilgen vektorlar kollinear bolǵan ($\varphi=0^\circ$, $\varphi=180^\circ$) jaǵdayda da bul teńliktiń orınlı bolatuǵının óz betińiszhe kórsetiń. \square

Vektorlardıń skalar kóbeymesiniń qásiyetleri

1. $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{b} \cdot \bar{a}$ – orıń almastırıw qásiyeti.

2. $(\bar{a} + \bar{b}) \cdot \bar{c} = \bar{a} \cdot \bar{c} + \bar{b} \cdot \bar{c}$ – bólisdirıw qásiyeti.

3. $\lambda \cdot (\bar{a} \cdot \bar{b}) = (\lambda \cdot \bar{a}) \cdot \bar{b} = \bar{a} \cdot (\lambda \cdot \bar{b})$ – gruppalaw qásiyeti.

4. Eger a hám b vektorlar birdey baǵıttaǵı kollinear vektorlar bolsa, $\bar{a} \cdot \bar{b} = |\bar{a}| |\bar{b}|$ boladı, sebebi $\cos 0^\circ = 1$.

5. Eger qarama-qarsı baǵıtlanǵan bolsa, $\bar{a} \cdot \bar{b} = -|\bar{a}| |\bar{b}|$, sebebi $\cos 180^\circ = -1$.

6. $\bar{a} \cdot \bar{a} = |\bar{a}| |\bar{a}| \cos 0^\circ = |\bar{a}|^2 \Rightarrow \bar{a}^2 = |\bar{a}|^2$.

7. \bar{a} vektor \bar{b} vektorǵa perpendikulyar bolsa, $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$ boladı.

Nátiyjeler:

a) $\bar{a} = (a_1; a_2; a_3)$ vektorınıń uzınlığı: $|\bar{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$; (1)

b) $\bar{a} = (a_1; a_2; a_3)$ hám $\bar{b} = (b_1; b_2; b_3)$ vektorlar arasındaǵı mýyesh kosinusı:

$$\cos\varphi = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}; \quad (2)$$

c) $\bar{a} = (a_1; a_2; a_3)$ hám $\bar{b} = (b_1; b_2; b_3)$ vektorlarınıń perpendikulyarlıq shártı:
 $a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = 0$. (3)

3-másele. $A(0; 1; -1)$, $B(1; -1; 2)$, $C(3; 1; 0)$, $D(2; -3; 1)$ noqatları berilgen. \overline{AB} hám \overline{CD} vektorlar arasındaǵı mýyeshtiń kosinusun tabiń.

Sheshiliwi: \overline{AB} hám \overline{CD} vektorlarınıń koordinataların, keyin uzınlıqların tabamız: $\overline{AB} = (1 - 0; -1 - 1; 2 - (-1)) = (1, -2, 3)$,

$$\overline{CD} = (2 - 3; -3 - 1; 1 - 0) = (-1, -4, 1).$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{14},$$

$$|\overline{CD}| = \sqrt{(-1)^2 + (-4)^2 + 1^2} = \sqrt{18}.$$

$$\text{Demek, } \cos\varphi = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{CD}|} = \frac{1 \cdot (-1) + (-2)(-4) + 3 \cdot 1}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{18}} = \frac{5}{\sqrt{63}}. \quad \square$$

4-másele. $\bar{a}(1; 2; 0)$, $\bar{b}(1; -\frac{1}{2}; 0)$ vektorlar arasındaǵı mýyeshti tabiń.

$$\text{Sheshiliwi: } \cos\varphi = \frac{\bar{a} \cdot \bar{b}}{|\bar{a}| \cdot |\bar{b}|} = \frac{1 \cdot 1 + 2 \left(-\frac{1}{2} \right) + 0 \cdot 0}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 0^2} \sqrt{1^2 + \left(-\frac{1}{2} \right)^2 + 0^2}} = \frac{0}{\sqrt{5} \sqrt{\frac{5}{4}}} = 0.$$

Demek, $\varphi = 90^\circ$. □

5-másele. $|\bar{a}|=3$, $|\bar{b}|=5$ hám bul vektorlar arasındaǵı mýyesh $\frac{2\pi}{3}$ ge teń bolsa, $|\bar{a} + \bar{b}|$ ni tabiń.

$$\text{Sheshiliwi: } |\bar{a} + \bar{b}| = \sqrt{(\bar{a} + \bar{b})^2} = \sqrt{\bar{a}^2 + 2(\bar{a} \cdot \bar{b}) + \bar{b}^2} = \sqrt{|\bar{a}|^2 + 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos\phi + |\bar{b}|^2} = \\ = \sqrt{9 + 25 + 2 \cdot 15 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right)} = \sqrt{34 - 15} = \sqrt{19}$$

6-másele. Eger $\bar{a} = 2\bar{i} + 3\bar{j} - 4\bar{k}$ hám $\bar{b} = -\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}$ bolsa,

1) $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$; 2) $\bar{d} = 2\bar{a} - \bar{b}$ vektorınıń koordinataların hám uzınlıǵıñ tabiń.

Sheshiliwi: \bar{a} hám \bar{b} vektorlar jayılmalarınıń koordinataların izlenip atırǵan vektor ańlatpasına qoyamız: 1) $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b} = 2\bar{i} + 3\bar{j} - 4\bar{k} - \bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k} = \bar{i} + 2\bar{j} - 2\bar{k}$.

Demek, $\bar{c} = (1; 2; -2)$. Onda $|\bar{c}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$;

2) $\bar{d} = 2\bar{a} - \bar{b} = 2(2\bar{i} + 3\bar{j} - 4\bar{k}) - (-\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}) = 4\bar{i} + 6\bar{j} - 8\bar{k} + \bar{i} + \bar{j} - 2\bar{k} = 5\bar{i} + 7\bar{j} - 10\bar{k}$.

Demek, $\bar{d} = (5; 7; -10)$. Onda $|\bar{d}| = \sqrt{5^2 + 7^2 + (-10)^2} = \sqrt{174}$. □

7-másele. \bar{a} hám \bar{b} vektorlar arasındaǵı mýyesh 30° qa teń hám $|\bar{a}|=\sqrt{3}$, $|\bar{b}|=2$ bolsa, $(2\bar{a}+3\bar{b})(-2\bar{a}+\bar{b})$ kóbeymesin esaplań.

Sheshiliwi: Dáslep \bar{a} hám \bar{b} vektorlar kóbeymesin esaplaymız:

$$(\bar{a}, \bar{b}) = |\bar{a}||\bar{b}| \cos 30^\circ = \sqrt{3} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3.$$

Soń vektorlar kóbeymesiniń bólistiriw qásiyeti boyınsha, berilgen vektorlar ańlatpaların kóp aǵzalını kóp aǵzalıǵa kóbeytiw sıyaqlı kóbeytemiz:

$$(2\bar{a}+3\bar{b})(-2\bar{a}+\bar{b}) = -4\bar{a}^2 + 2(\bar{a}, \bar{b}) - 6(\bar{a}, \bar{b}) + 3\bar{b}^2 = -4\bar{b}^2 - 4(\bar{a}, \bar{b}) + 3\bar{b}^2.$$

$\bar{a}^2 = |\bar{a}|^2 = 9$, $\bar{b} = |\bar{b}|^2 = 4$, $(\bar{a}, \bar{b}) = 3$ ekenligin esapqa alsaq, izlenip atırǵan kóbeyme $(2\bar{a}+3\bar{b})(-2\bar{a}+\bar{b}) = -4 \cdot 9 - 4 \cdot 3 + 3 \cdot 4 = -36$. \square

Temaǵa baylanıshı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

39. 33-súwrettegi vektorlardıń kóbeymesin anıqlań.

40. $A(1; 1; 1)$, $B(-1; 0; 1)$, $C(0; 1; 1)$ hám $O(0; 0; 0)$ noqatları berilgen.

\overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} , \overline{BO} , \overline{CO} hám \overline{AB} vektorlarıńıń koordinataların anıqlań.

41. $\overline{AB}(a; b; c)$ bolsa, \overline{BA} vektor koordinataların aytıń.

42. Eger a) $A(1; 2; 3)$, $B(3; 7; 6)$; b) $A(-3; 2; 1)$, $B(1; -4; 3)$ bolsa, \overline{AB} vektor koordinataların tabıń.

43. $\bar{a}(1; -1; 1)$, $\bar{b}(0; 2; -4)$, $\bar{c}(2; 3; -1)$, $\bar{d}(1; 2; 5)$ vektorlarınıń uzınlıǵıń tabıń.

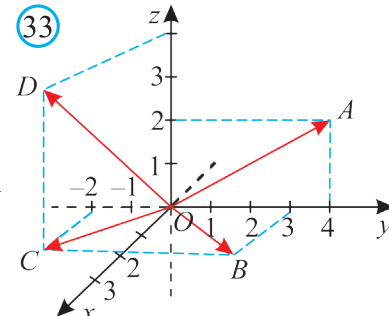
44. Eger $\bar{a}(2; 1; 3)$ hám $\bar{b}(-1; x; 2)$ vektorlardıń uzınlıqları teń bolsa, x ti tabıń.

45. Uzınlığı $\sqrt{54}$ ke teń bolǵan $\bar{a}(c; 2c; -c)$ vektorınıń koordinataların tabıń.

46. A, B, C, D, E hám F noqatları durıs altımúyeshliktiń tóbeleri bolsa, olar arqali: a) teńdey eki; b) eki birdey baǵıtlanǵan; c) eki qarama-qarsı baǵıtlanǵan hám teń; d) eki qarama-qarsı baǵıtlanǵan hám teń bolmaǵan vektorlarǵa mísallar keltiriń.

47. k niń qanday mánislerinde: a) $\bar{a}(4; k; 2)$; b) $\bar{a}(k-1; 1; 4)$; c) $\bar{a}(k; 1; k+2)$; d) $\bar{a}(k-1; k-2; k+1)$ vektorınıń uzınlıńı $\sqrt{21}$ ge teń boladı?

48. Úsh noqat berilgen: $A(1; 1; 1)$, $B(-1; 0; 1)$, $C(0; 1; 1)$. Sonday $D(x; y; z)$



noqatın tabıńı, nátiyjede, \overline{AB} hám \overline{CD} vektorları teń bolsın.

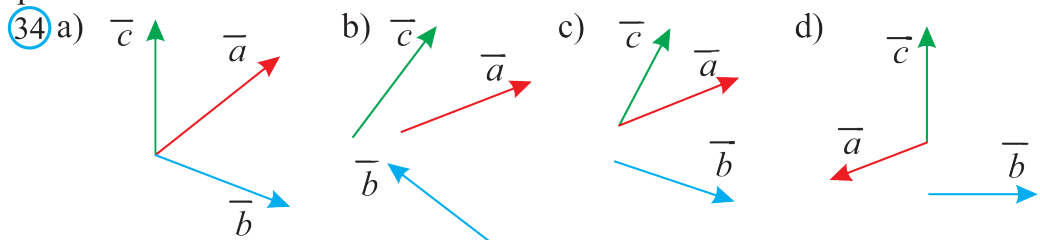
49. Úsh noqat berilgen: $A(1; 0; 1)$, $B(-1; 1; 2)$, $C(0; 2; -1)$. Eger a) \overline{AB} hám \overline{CD} vektorları teń; b) \overline{AB} hám \overline{CD} vektorlarınıń qosındısı nollik vektorǵa teń bolsa, $D(x; y; z)$ noqatın tabıńı.

- 50*. $(2; n; 3)$ hám $(3; 2; m)$ vektorları berilgen. m hám n niń qanday mánislerinde bul vektorlar kolinear boladı?

51. Bası $A(1; 1; 1)$ noqatta hám aqırı Oxy tegisligindegi B noqatında bolǵan hám de $a(1; -2; 3)$ vektorǵa kolinear vektordı tabıńı.

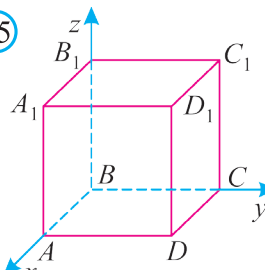
- 52*. $ABCD$ parallelogrammnıń tóbeleri a) $A(-2; -4; 3)$, $B(3; 1; 7)$, $C(4; 2; -5)$; b) $A(4; 2; -1)$, $B(1; -3; -2)$, $C(-6; 2; 1)$; c) $A(-1; 7; 4)$, $B(1; 5; 2)$, $C(9; -3; -8)$; d) $A(-2; -4; 3)$, $B(3; 1; 7)$, $C(4; 2; -5)$ bolsa, D tóbesiniń koordinataların tabıńı.

53. 334-súwrette kórsetilgen vektorlardıń parallelepiped qádesi boyinsha, qosındısın tabıńı.



54. Eger $A(6; 7; 8)$, $B(8; 2; 6)$, $C(4; 3; 2)$, $D(2; 8; 4)$ hám $M(3; 5; 2)$, $N(7; 1; 2)$, $P(3; -3; 2)$, $K(-1; 1; 2)$ bolsa, $ABCD$ hám $MNPK$ tórtmýeshliktiń qaysı biri romb, qaysısı kvadrat boladı?

55. 35-súwrette kórsetilgen $ABCDA_1B_1C_1D_1$ kubta: a) \overline{AB} , $\overline{DD_1}$, \overline{AC} vektorlarına teń; b) $\overline{A_1D_1}$, $\overline{CC_1}$, \overline{BD} vektorlarına qarama-qarsı

- 35  bağıtlanǵan; c) \overline{BA} , $\overline{AA_1}$ vektorlarına kolinear; d) \overline{AB} hám \overline{AD} , \overline{AC} hám $\overline{A_1C}$ vektorlar jubına komplanar bolǵan vektorlardı aniqlań.

56. Eger 1) $\overline{a}(1; -4; 0)$, $\overline{b}(-4; 0; 8)$; 2) $\overline{a}(0; 2; 5)$, $\overline{b}(4; 3; 0)$ bolsa, $\overline{c} = \overline{a} + \overline{b}$ vektorınıń koordinataların hám uzınlıǵıń tabıńı.

57. Eger 1) $\overline{a}(1; -4; 0)$, $\overline{b}(-4; 8; 0)$; 2) $\overline{a}(0; -2; 7)$, $\overline{b}(0; 4; -1)$ bolsa, $c = \overline{a} - \overline{b}$ vektorınıń koordinataların hám uzınlıǵıń tabıńı.

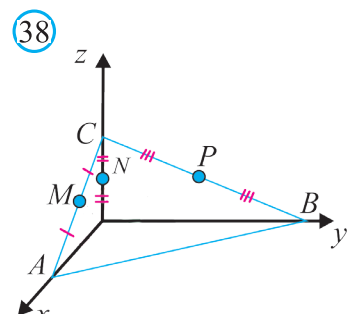
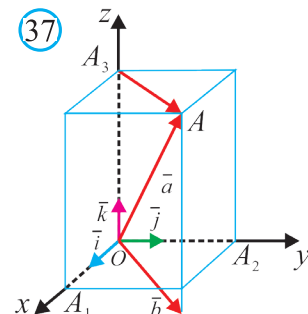
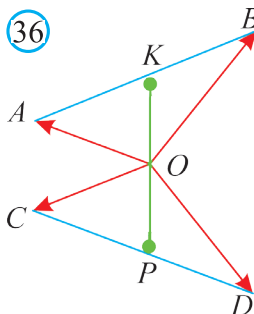
58. Eger $\overline{b}(-4; 8; 2)$ bo'lsa, a) $2\overline{b}$; b) $-3\overline{b}$; c) $-1,5\overline{c}$; d) $0 \cdot \overline{b}$ vektorınıń

koordinataların hám uzınlıǵıń tabıń.

59. $\overline{a}(1; -1; 1)$, $\overline{b}(0; 2; -4)$, $\overline{c}(2; 3; -1)$, $\overline{d}(1; 2; 5)$ vektorların ortalar boyinsha jayıń.

60*. $\overline{a}(1; -1; 1)$, $\overline{b}(0; 2; -4)$, $\overline{c}(2; 3; -1)$, $\overline{d}(1; 2; 5)$ vektorları berilgen. $|\overline{a} + 2\overline{b}|$, $|\overline{a} - 3\overline{b}|$, $|\overline{c} - 2\overline{d}|$, $|3\overline{a} + 4\overline{d}|$ ni tabıń.

61*. K hám P noqatlari, aqısh tuwrı sızıqlarda jatıwshı AB hám CD kesindileriniń ortası hám de O noqat KP kesindisiniń ortası bolsa (36-súwret), $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC} + \overline{OD} = \overline{0}$ ekenligin dálilleń.

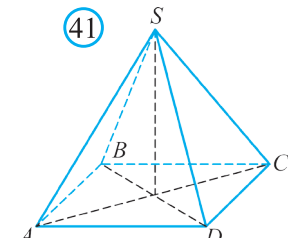
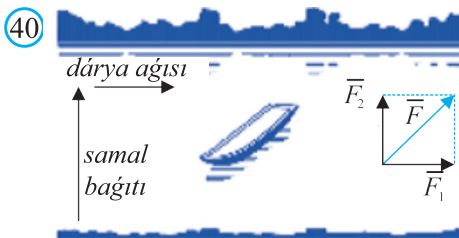
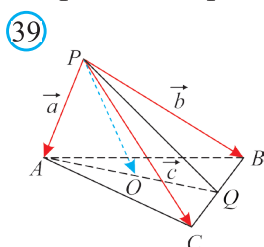


62. 37-súwrette $OA_1 = 2$, $OA_2 = 2$, $OA_3 = 3$. \overline{a} , \overline{b} hám $\overline{A_3A}$ vektorlarınıń koordinataların anıqlań.

63. 38-súwrette $OA = 4$, $OB = 9$, $OC = 2$, M, N hám P noqatlari sáykes, AC , OC hám CB kesindileriniń ortası. \overline{AC} , \overline{CB} , \overline{AB} , \overline{PC} , \overline{MC} , \overline{CN} hám \overline{CN} vektorlarınıń koordinataların tabıń.

64. Q noqat $PABC$ tetraedrdiń BC qabırǵasınıń ortası hám O noqatı AQ kesindiniń ortası bolsa (39-súwret), \overline{PO} vektorın $\overline{PA} = \overline{a}$, $\overline{PB} = \overline{b}$ hám $\overline{PC} = \overline{c}$ vektorları arqalı ańlatıń.

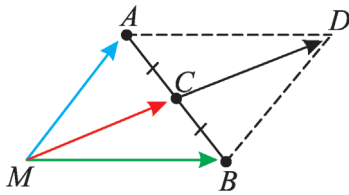
65*. 40-súwrette kórsetilgen qayıqqa dárya aǵısı $\overline{F_1} = 120\text{ N}$ kúsh penen hám qırǵaqtan esken samal $\overline{F_2} = 100\text{ N}$ kúsh penen tásir qılmaqta. Qayıqtıń dáryada orınan qozǵalmay turiwı ushın onı qanday kúsh penen uslap turıw kerek?



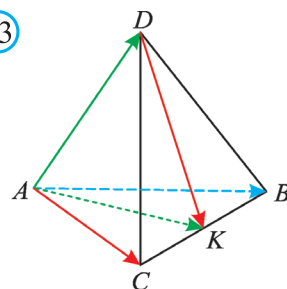
66. Skalyar kóbeymesi: a) $\frac{1}{2}$; b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; c) 0; d) $-\frac{1}{2}$; e) b) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ ge teń bolǵan birlik vektorlar arasındaǵı müyeshti tabıń.

- 67.** a) $\bar{a}(1; -1; 1)$, $\bar{b}(0; 2; -4)$; b) $\bar{c}(2; 3; -1)$, $\bar{d}(1; 2; 5)$; c) $\bar{e}(1; -1; 1)$,
 $f(0; 2; -4)$; d) $\bar{g}(2; 3; -1)$, $\bar{h}(1; 2; 5)$ vektorlarınıń skalyar kóbeymesin tabiń.
- 68.** ABC úshmúyeshlikte $\angle A = 50^\circ$, $\angle C = 90^\circ$. a) \overline{BA} hám \overline{BC} ; b) \overline{CA} hám \overline{AB} ;
c) \overline{AB} hám \overline{BA} vektorlar arasındaǵı mýyeshti tabiń.
- 69.** \bar{a} hám \bar{b} vektorlarınıń uzınlıqları hám olar arasındaǵı mýesh sáykes a) 5, 12, 50° ; b) 3, $\sqrt{2}$, 45° ; c) 5, 6, 120° ; d) 4, 7, 180° bolsa,
olardıń skalyar kóbeymesin tabiń.
- 70.** n niń qanday mánisinde, vektorlar perpendikulyar boladı?
- a) $\bar{a}(2; -1; 3)$, $\bar{b}(1; 3; n)$; b) $\bar{a}(n; -2; 1)$, $\bar{b}(n; -n; 1)$;
c) $\bar{a}(n; -2; 1)$, $\bar{b}(n; 2n; 4)$; d) $\bar{a}(4; 2n; -1)$, $\bar{b}(-1; 1; n)$.
- 71.** $\bar{a}(1; -5; 2)$, $\bar{b}(3; 1; 2)$ vektorları berilgen. a) $\bar{a} + \bar{b}$ hám $\bar{a} - \bar{b}$; b) $\bar{a} + 2\bar{b}$ hám $3\bar{a} - \bar{b}$; c) $2\bar{a} + \bar{b}$ hám $3\bar{a} - 2\bar{b}$ vektorlarınınıń skalyar kóbeymesin tabiń.
- 72.** $A(1; 0; 1)$, $B(-1; 1; 2)$, $C(0; 2; -1)$ noqatları berilgen. Oz koordinatalar kósherinde sonday D noqatın tabiń, \overline{AB} hám \overline{CD} vektorları perpendikulyar bolsın.
- 73***. $(\bar{a}, \bar{b}) \leq |\bar{a}| \cdot |\bar{b}|$ ekenligin tiykarlań. Bul vektorlar qanday bolǵanda teńlik orınlı boladı?
- 74***. $SABCD$ piramidanıń barlıq qabırǵaları óz ara teń (41-súwret) hám ultanı kvadrattan ibarat. a) \overline{SA} hám \overline{SB} ; b) \overline{SD} hám \overline{AD} ; c) \overline{SB} hám \overline{SD} ;
d) \overline{AS} hám \overline{AC} ; e) \overline{AC} hám \overline{AD} vektorlar arasındaǵı mýeshlerdi tabiń.
- 75***. Uzınlıqları birge teń \bar{a} , \bar{b} , \bar{c} vektorlar jup-juptan 60° lı mýesh payda etedi. a) \bar{a} hám $\bar{b} + \bar{a}$; b) \bar{a} hám $\bar{b} - \bar{c}$ vektorlar arasındaǵı mýeshti tabiń.
- 76.** O noqat $ABCD$ kvadrat diagonallarınıń kesilisiw noqatı. Kvadrattıń B tóbesinen diagonalǵa parallel hám DA tuwrı sıziq penen F noqatta kesilisetüǵın tuwrı sıziq júrgizilgen. \overline{BF} vektorın \overline{DO} hám \overline{DC} vektorları arqalı ańlatıń.
- 77.** O noqat ABC úshmúyeshlik medianalarınıń kesilisiw noqatı bolsa, \overline{OC} vektorın \overline{AB} hám \overline{AC} vektorları boyınsha jayıń.
- 78***. C noqat AB kesindisiniń ortası bolsa (42-súwret), onda ıqtıyarlı M noqat ushın $\overline{MC} = \frac{1}{2}(\overline{MA} + \overline{MB})$ bolatuǵının dálilleń.
- 79.** K noqat $ABCD$ tetraedr BC qabırǵasınıń ortası bolsa (43-súwret), \overline{DK} vektorın \overline{AB} , \overline{AD} hám \overline{AC} vektorlar boyınsha jayıń.
- 80***. Deneniń jılısıw baǵıtına salıstrıǵanda 30° lı mýesh astında qoyılǵan $\overline{F}=20N$ kúsh ta'sirinde dene 3 m ge jılısadı. Bul jaǵdayda orınlanǵan jumisti tabiń.

42



43



81*. Deneniń jılısıw baǵıtına salıstırǵanda 60° li mýyesh astında qoyılǵan $\bar{F} = 50 \text{ N}$ kúsh tásırinde dene 8 m ge jılısadı. Bul jaǵdayda orınlanǵan jumisti tabıń.

82*. (Koshi – Bulnyakovskiy teńsizligi) Íqtıyarlı $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$ sanları ushın $(a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)$ teńsizliktiń orınlı boliwin vektorlardan paydalanıp dálilleń.

3. KEŃSLIKTE ALMASTÍRWLAR HÁM UQSASLÍQ

3.1. Keńslikte geometriyalıq almastırıwlар

Keńslikte berilgen F denesiniń hár bir noqatı qanday da bir usılda kóshirilse, jańa F_1 denesi payda boladı. Eger bul kóshiriwde (sáwlelendiriewde) birinshi deneniń har túrli noqatları ekinshi deneniń hár túrli noqatlarına kóshse, onda bul kóshiriw *geometriyalıq dene almastırıw* dep ataladı.

Pútkil keńslikti geometriyalıq dene sıpatında qarasaq, kenisliktegi denelerdi almastırıw haqqında da aytıw múmkın.

Kórip turǵanıńızday, keńsliktegi geometriyalıq almastırıwlar túsiniği, tegisliktegi siyaqlı qabil etiledi. Sonday-aq, onıń tómende kóriletugın bir qatar túrleriniń qásıyetleri hám olardıń dálili de tegisliktegige uqsas boladı. Sol sebepli, bul qásıyetlerdiń dáliline toqtamaymız hám olardı óz betinshe orınlawdı usınıs etemiz.

3.2. Háreket hám parallel kóshiriw

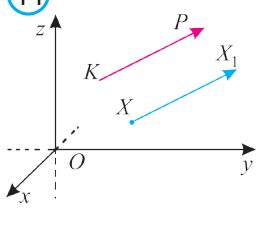
Noqatlar arasındaǵı aralıqtı saqlawshı dene almastırıwlar háreket dep ataladı. Hárekettiń tómendegi qásıyetlerin keltiriw múmkın.

Hárekette tuwrı sıziq tuwrı sıziqqa, nur-nurǵa, kesindi oǵan teń keśindige, mýyesh oǵan teń mýyeshke, úshmúyeshlik oǵan teń úshmúyeshlikke, tegislik oǵan teń tegislikke hám tetraedr oǵan teń tetraedrge kóshedı (sáwlelenedi).

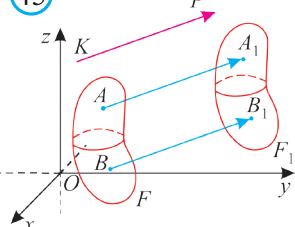
Keńslikte qanday da háreket járdeminde birin ekinshisine kóshiriw múmkın bolǵan deneler teń deneler dep ataladı.

Háreketke eń ápiwayı misal bul parallel kóshiriw bolıp esaplanadı.

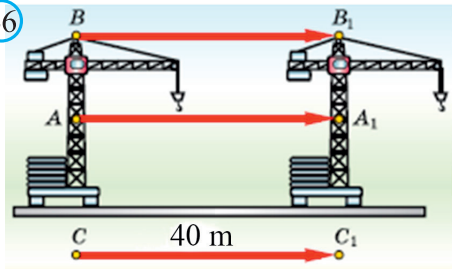
44



45



46



Keńislikte bazi bir \overline{KP} vektori hám ıqtıyarlı X noqat berilgen bolsın (44-súwret). Eger X_1 noqat $\overline{XX_1} = \overline{KP}$ shártin qanaatlandırsa, X noqat X_1 noqatqa \overline{KP} vektor boylap *parallel kóshirilgen* dep ataladı.

Eger keńislikte berilgen F denesiniń hár bir noqatı \overline{KP} vektor boylap kóshirilse (45-súwret), yañniy F_1 denesi payda boladı. Bul jaǵdayda F denesi F_1 denesine *parallel kóshirilgen* dep ataladı. Parallel kóshiriwde F denesiniń hár bir noqatı birdey baǵitta birdey aralıqqa kóshirilgen boladı.

46-súwrette kórsetilgen kóteriwshi kranniń hár bir noqatı baslanǵısh jaǵdayına qaraǵanda 40 m ge parallel kóshken.

Kórinip turǵanınday, parallel kóshiriw háreket esaplanadı. Soniń ushın, parallel kóshiriwde sızıq tuwrı sızıqqa, nur-nurǵa, kesindi oǵan teń kesindige, tegislik oǵan teń tegislikke kóshedi hám taǵı basqa da parallel kóshiriwler ushırasadı.

Aytayıq $\overline{KP} = (a; b; c)$ vektor boylap parallel kóshiriwde F denesiniń $X(x; y; z)$ noqatı F_1 denesiniń $X_1(x_1; y_1; z_1)$ noqatına ótsin. Onda, aniqlama boyınsha, tómendegilerge iye bolamız:

$$x_1 - x = a, \quad y_1 - y = b, \quad z_1 - z = c \quad \text{yaki} \quad x_1 = x + a, \quad y_1 = y + b, \quad z_1 = z + c.$$

Bul teńlikler *parallel kóshiriw formulaları* dep ataladı.

1-másele. $\overline{p} = (3; 2; 5)$ vektor boylap parallel kóshiriwde $P(-2; 4; 6)$ noqat qaysı noqatqa kóshedi?

Sheshiliwi. Joqaridaǵı parallel kóshiriw formulalarınan paydalanamız:

$$x_1 = -2 + 3 = 1, \quad y_1 = 4 + 2 = 6, \quad z_1 = 6 + 5 = 11. \quad \text{Juwabi: } P_1(1; 6; 11). \quad \square$$

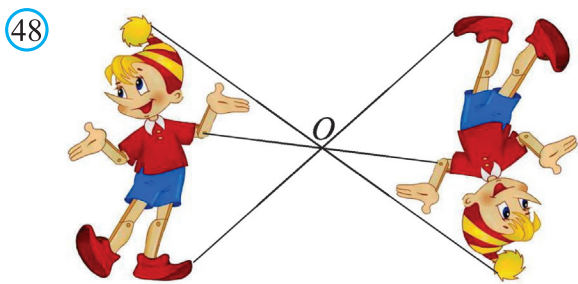
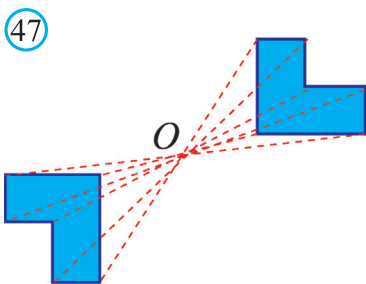
3.3. Keńislikte oraylıq simmetriya

Keńislikte berilgen A hám A_1 noqatları O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı delinedi, eger $\overline{AO} = \overline{OA}_1$ bolsa, yañny O noqat AA_1 kesindisiniń ortası bolsa.

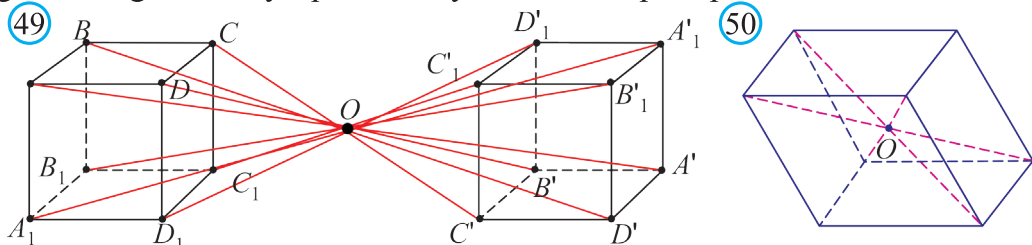
Eger keńislikte berilgen F denesiniń hár bir noqatı O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı noqatqa kóshse (47-súwret), bunday almastırıw O noqatqa salıstırǵanda simmetriya dep ataladı. 48, 49-súwretlerde O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı deneler kórsetilgen.

Noqatqa salıstırǵanda simmetriya – háreket bolıp esaplanadı.

Eger F dene O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı almastırıwda ózine kóshse, bunday dene *oraylıq simmetriyalı dene* dep ataladı.



Máselen, parallelepiped (50-súwret) diagonallarınıń kesilisiw noqati O ga salıstırǵanda oraylıq simmetriyalı dene bolıp esaplanadı.



2-másеле. $O(2; 4; 6)$ noqatqa salıstırǵanda oraylıq simmetriyada $A = (1; 2; 3)$ noqatı qaysı noqatqa ótedi?

Sheshiliwi. $A_1 = (x; y; z)$ izlenip atırǵan noqat bolsın. Anıqlama boyinsha, O noqat AA_1 kesindisiniń ortası. Demek, $2 = \frac{x+1}{2}$, $4 = \frac{y+2}{2}$, $6 = \frac{z+3}{2}$.

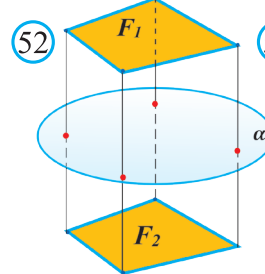
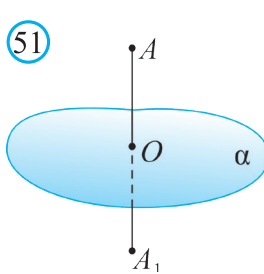
Bul teńliklerden $x = 4 - 1 = 3$, $y = 8 - 2 = 6$, $z = 12 - 3 = 9$.

Juwabi: $A_1(3; 6; 9)$. \square

3.4. Tegislikke salıstırǵanda simmetriya

Keńislikte berilgen A hám A_1 noqatlar tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı delinedi, eger tegislik AA_1 kesindisine perpendikulyar bolıp, onı teń ekige bólse (51-súwret). 52-súwrette tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı bolǵan F_1 hám F_2 deneler keltirilgen. Biz sonı bilemiz, gewdemiz benen sáwlemiz ayna tegisligine salıstırǵanda simmetriyalı boladı (53-súwret).

Tegislikke salıstırǵanda simmetriya – háreket bolıp esaplanadı.



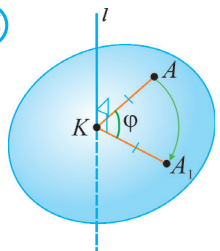
Demek, tegislikke salıstırǵanda simmetriyada kesindi oǵan teń kesindige, tuwrı sızıq – tuwrı sızıqqa hám tegislik – tegislikke sáwleledeni.

Eger F denesi tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı almastırıwda ózine kókhse, bunday dene *tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı dene* dep ataladı.

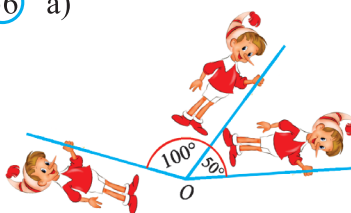
Máselen, 54-súwrette kórsetilgen kub AA_1 hám CC_1 qabırǵalarınan ótiwshi α tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı dene boladı.

3.5. Buriw hám kósherge salıstırǵanda simmetriya

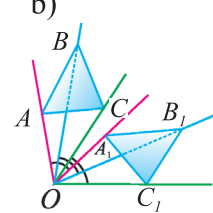
(55)



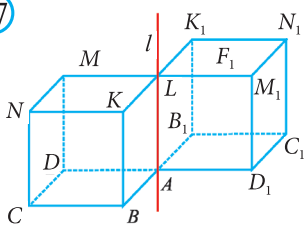
(56) a)



b)



(57)



Aytayıq, keńislikte A hám A_1 noqatlar hám l tuwrı sızıq berilgen bolsın. Eger l tuwrı sızıqqa túsirilgen AK hám A_1K perpendikulyarlar teń hám ózara φ mýyesh payda etse, bul jaǵdayda l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda φ mýyeshke buriw nátiyjesinde A noqat A_1 noqatqa ótedi dep aytıladı (55-súwret).

Eger keńislikte berilgen F denesiniń hár bir noqatin l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda φ mýyeshke bursaq, gaňa F_1 dene payda boladı. Bunda F dene l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda φ mýyeshke buriwda F_1 denegе ótti delinedi. 56-súwrette sonday buriwdan payda bolǵan deneler kórsetilgen.

Máselen, 57-súwrette kórsetilgen kubti l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda 180° mýyeshke buriwda jańa kubti payda etemiz.

Tuwri sızıqqa salıstırǵanda buriw – háreket boladı.

l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda 180° mýyeshke buriw, *l tuwrı sızıqqa salıstırǵanda simmetriya* dep ataladı.

Deneniń simmetriya orayı, kósheri, tegisligi onıń simmetriya elementleri dep ataladı.

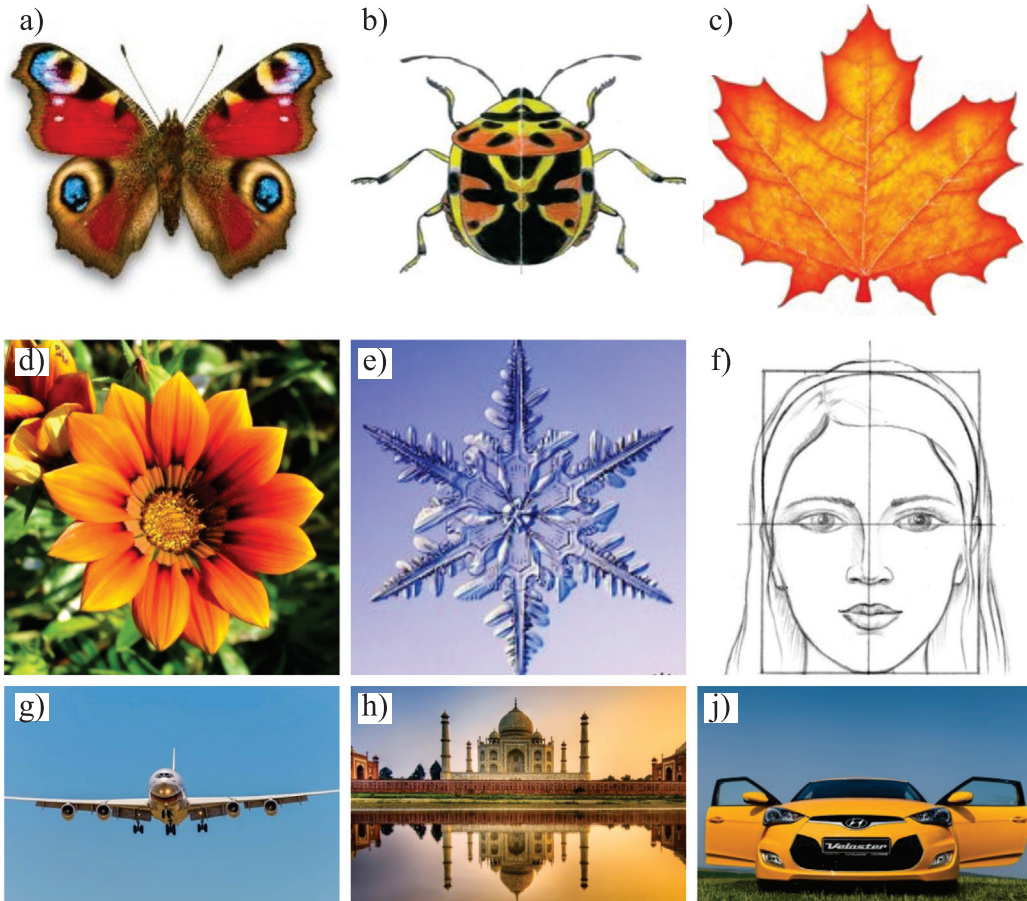
$A(x; y; z)$ noqatqa koordinata tegislikleri, koordinata kósherleri hám koordinata basına salıstırǵanda simmetriyalı noqatlar tómendegi koordinatalarǵa iye boladı:

Simmetriya elementi	Simmetriyalı noqat koordinataları
Oxy tegislik	$(x; y; -z)$
Oxz tegislik	$(x; -y; z)$

Oyz tegislik	$(-x; y; z)$
Ox kósheri	$(x; -y; -z)$
Oy kósheri	$(-x; y; -z)$
Oz kósheri	$(-x; -y; z)$
O noqat	$(-x; -y; -z)$

3.6. Tabiyatta hám texnikada simmetriya

58



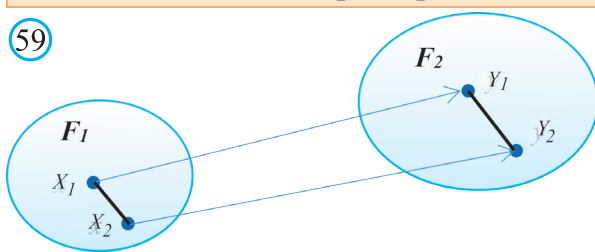
Tábiyatta simmetriyanı hár adimda ushıratiw mûmkin. Máselen, tiri janlardıń kóphılıgi, atap aytqanda, insan hám haywanlar denesi, ósimliklerdiń japıraqları hám gülleri simmetryalı jaratılğan (58-súwret). Sonday jansız tábiyat elementleri de bar, máselen, qar bóleksheleri, duz kristalları, zatlardıń molekulyar dúzilisi de ájayıp simmetriyalı figuralardan ibarat boladı. Bul, álbette, tegin emes, sebebi simmetriyalı figuralar shıraylı bolıwı menen birge, qaysı bir mániste tolıq maqul bolıp hám anıq mániske iye bolıp esaplanadı. Solay eken,

tábiyattaǵı gózzallıq hám anıq mánilik simmetriya tiykarına jaratılǵan, dep aytiwımız mümkin. Tábiyattaǵı bul gózzallıq hám anıq mánilik standartın alǵan qurılısshi, qánige hám arxitektor siyaqlı dóretiwshiler jaratqan kóplegen jaylar hám qurılıslar, qurılma hám mexanizmler, texnika hám transport quralları da simmetriyalı jaratılǵan. Bul iste olarǵa geometriya pániniń beretuǵın járdemin hesh nárse menen salıstırıp bolmaydi.

3.7. Keńisliktegi denelerdiń uqsaslıǵı

Keńislikte $k \neq 0$ hám F_1 deneni F_2 denege sáwlelendiriliwshi almastırıw berilgen bolsın. Bul sáwlelendiriliwde F_1 deneniń ıqtıyarlı X_1 hám X_2 noqtaları hám olar sáwlelengen F_2 deneniń Y_1 hám Y_2 noqtaları ushın $X_1Y_1 = kX_2Y_2$ bolsa, bul almastırıw *uqsaslıq almastırıw* dep ataladı (59-súwret).

59



60



Kórip turǵanińızday, keńislikte uqsaslıq almastırıw túsinigi tegisliktegi siyaqlı qabil etiledi. Sonday-aq, onıń tómende kóriletuǵın bir qatar túrleriniń anıqlaması, olardıń qásiyetleri hám olardıń dálili de tegisliktegige uqsas boladı. Sonlıqtan, bul qásiyetlerdiń dáliline toqtamaymız hám olardı óz betińizshe orınlawdı usınıs etemiz.

Keńisliktegi uqsaslıq almastırıw tuwrı sızıqtı tuwrı sızıqqa, nurdı nurǵa, kesindini kesindige hám mýyeshti mýyeshke sáwlelendiredi. Sonday-aq, bul almastırıw tegislikti tegislikke sáwlelendiredi.

Keńislikte berilgen eki deneniń biri ekinshisine uqsaslıq almastırıw arqalı sáwlelense, olar *uqsas deneler* dep ataladı.

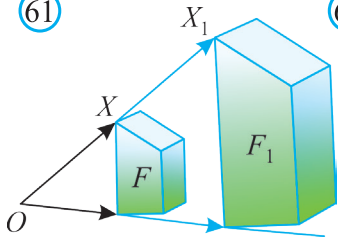
Keńislikte F dene, O noqat hám k nolden ózgeshe ($k \neq 0$) sanı berilgen bolsın. F deneniń ıqtıyarlı X noqatın $\overline{OX}_1 = k \overline{OX}$ shártin qanaatlandırıwshi X_1 noqatqa sáwlelendiriliwshi almastırıw O noqatqa salıstırǵanda k koefficientli gomotetiya dep ataladı (61-súwret). O noqati gomotetiya orayı, al k sanı gomotetiya koefficienti dep ataladı.

F deneniń hár bir noqatı usı usılda sáwlelense, nátiyjede F_1 dene payda boladı hám bul gomotetiyada F dene F_1 denege sáwlelenedi dep aytıladı.

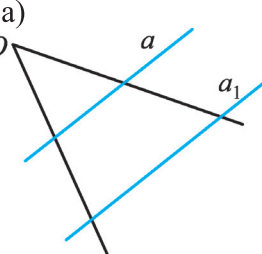
Kórip turǵanińızday, keńislikte gomotetiya anıqlaması tegisliktegi menen derlik birdey. Sonday-aq, onıń bir qatar qásiyetleri bar bolıp, olardıń

dálilleri de tegisliktegige uqsas boladı. Sonlıqtan bul qásiyetlerdiń dáliline toqtamaymız hám olardı óz betińiszhe orınlawdı usınıs etemiz.

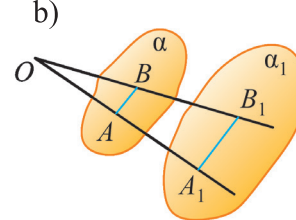
(61)



(62) a)



b)



O noqatqa salıstırǵanda k koefficientli gomotetiya uqsaslıq almastırıw bolıp esaplanadı.

Gomotetiya koefficienti k ıqtıyarlı nolden ózgeshe san bolıp, $k=1$ de F dene ózine ózi sáwlelenedi, al $k=-1$ de F dene O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı F_1 deneye sáwlelenedi. Basqa jaǵdaylarda gomotetiya noqatlar arasındaǵı aralıqtı saqlamaydı, yaǵníy ol háreket bolmaydı. Gomotetiya nátiyjesinde noqatlar arasındaǵı aralıq birdey k sanına kóbeyedi, yaǵníy deneniń ólshemleri ózgeredi, lekin onıń forması ózgermeydi.

Gomotetiyada gomotetiya orayınan ótpeytugın a) tuwrı sızıq oǵan parallel bolǵan tuwrı sızıqqa (62.a-súwret); b) al, tegislik oǵan parallel tegislikke sáwlelenedi (62.b-súwret).

Gomotetiyada gomotetiya orayınan ótiwshi tuwrı sızıq yamasa tegislik ózine ózi sáwlelenedi.

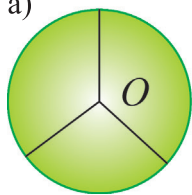


Temaǵa baylanıshlı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

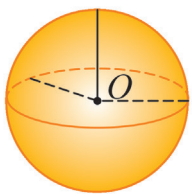
83. $\vec{p} = (-2; 1; 4)$ vektor boylap parallel kóshiriwde, a) $(3; -2; 3)$; b) $(0; 2; -3)$; c) $(2; -5; 0)$ noqatı qaysı noqatqa kóshedı?
84. Parallel kóshiriwde $A(4; 2; -8)$ noqatı $(3; 7; -5)$ noqatına kóshedi. Parallel kóshiriw qaysı vektor boylap ámelge asırılǵan?
85. Parallel kóshiriwde: a) tuwrı sızıq-tuwrı sızıqqa; b) nur-nurǵa; c) tegislik-tegislikke; d) kesindi oǵan teń kesindige kóshiwin dálilleń.
86. $O(-2; 3; -1)$ noqatqa salıstırǵanda oraylıq simmetriyada $A(4; 2; -3)$ noqat qaysı noqatqa ótedi?
87. 63-súwrette kórsetilgen figuralarda O noqat simmetriya orayı ekenligin dálilleń.
88. $(-2; 5; -9), (2; 2; -7), (-6; 12; -2)$ noqatlar koordinata basına salıstırǵanda oraylıq simmetriyada qaysı noqatlarǵa ótedi?

89*. Oraylıq simmetriyanıń häreket ekenligin dálilleń.

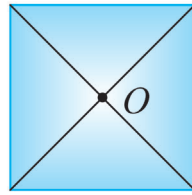
(63)



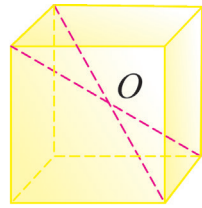
b)



c)



d)



90*. Tegislikke salıstırǵanda simmetriyanıń häreket ekenligin dálilleń.

91. Parallelepipedtiń (50-súwret) diagonallarınıń kesilisiw noqatı O ga salıstırǵanda oraylıq simmetriyalı figura ekenligin dálilleń.
92. $(1; 2; -3), (0; 2; -3), (2; 2; -3)$ noqatları koordinata tegisliklerine salıstırǵandaǵı simmetriyalarda qaysı noqatlarǵa ótedi?
93. $(2; 4; -1)$ noqatı koordinata tegisligine salıstırǵanda simmetriyalı sáwleleniwde $(2; -4; -1)$ noqatına ótti. Sáwleleni w qaysı koordinata tegisligine salıstırılıp ámelge asırılǵan?
94. Tómendegi kestede berilgen 1-úlgi tiykarında bos orınlardı toltırınń.

Nº	Berilgen noqat	Simmetriyalı noqat	Nege salıstırǵanda simmetriyalı?
1	$(1; 2; 3)$	$(1; 2; -3)$	Oxy tegislikke salıstırǵanda
2	$(2; 4; -1)$		Oxz tegislikke salıstırǵanda
3		$(1; 2; 3)$	Oyz tegislik
4	$(-1; -2; -3)$	$(-1; 2; 3)$	
5	$(-1; 6; 3)$		Oy kósheri
6		$(-3; 8; -2)$	Oz kósheri
7	$(4; 1; -2)$		O nuqat

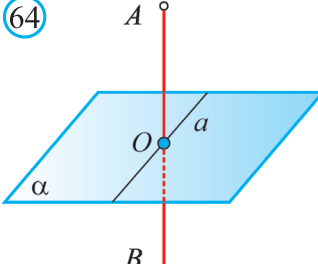
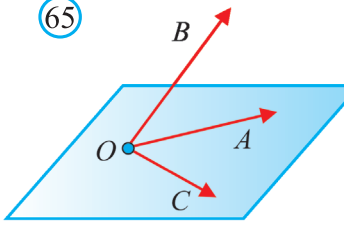
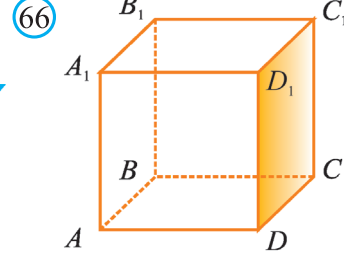
95. 49-súwrette kórsetilgen denelerde O noqat simmetriya orayı ekenligin dálilleń.

- 96*. Tuwrı sızıqqa salıstırǵanda burıw häreket ekenligin kórsetiń.
97. O noqatına salıstırǵanda k koefficientli gomotetiya uqsaslıq almastırıw ekenligin kórsetiń.
98. Oxy tegislikke salıstırǵanda simmetriyada iqtıyarlı $(x; y; z)$ noqattıń $(x; y; -z)$ noqatına ótiwin kórsetiń.
99. Oxz tegislikke salıstırǵanda simmetriyada iqtıyarlı $(x; y; z)$ noqattıń $(x; -y; z)$ noqatına ótiwin kórsetiń.
100. Parallel kóshiriwde $(1; 2; -1)$ noqatı $(1; -1; 0)$ noqatına ótti. Koordinata bası bul almastırıwda qaysı noqatqa ótedi?
101. Parallel kóshiriwde $(3; 4; -1)$ noqatı $(2; -4; 1)$ noqatına ótti. Bul almastırıwda koordinata bası qaysı noqatqa ótedi?

- 102*.** $A(2; 1; 0)$ noqatı $B(1; 0; 1)$ noqatına, al $C(3; -2; 1)$ noqatı $D(2; -3; 0)$ noqatına ótetuǵın parallel kóshiriw bar ma?
- 103*.** $A(-2; 3; 5)$ noqatı $B(1; 2; 4)$ noqatına, al $C(4; -3; 6)$ noqatı $D(7; -2; 5)$ noqatına ótetuǵın parallel kóshiriw bar ma?
- 104.** 58-súwrette kórsetilgen janlı hám jansız obyektlar keńisliktegi dene sıpatında qanday simmetriyalı figura bolıwı mýmkinligin anıqlań. Olardıń (eger bar bolsa) simmetriya orayı, simmetriya kósheri yamasa simmetriya tegisligin sızıp kórsetiń.
- 105.** 60-súwrette kórsetilgen ana-balalar (matreshkalar)diń úlken ana matreshkaǵa salıstırǵanda uqsaslıq koefficientlerin anıqlań.
- 106.** Durıs tetraedr qabırǵasınıń uzınlığı 12 cm ge teń. Bul tetraedrge:
 a) 3; b) -4; c) $\frac{1}{2}$; d) $-\frac{1}{3}$; koefficientli gomotetiyali bolǵan tetraedr qabırǵasınıń uzınlığı nege teń?
- 107.** Íqtiyarlı ABC úshmúyeshlik sızıń hám qanday da bir O noqatın belgileń. Orayı O noqatında hám koefficienti : a) 2; b) -3; c) $-\frac{1}{2}$; d) $\frac{1}{4}$ ge teń bolǵan gomotetiyada ABC úshmúyeshlikti dúziń.
- 108.** Íqtiyarlı $SABC$ tetraedr sızıń. Orayı S noqatında hám koefficienti: a) 1,5; b) -2; c) $\frac{1}{2}$; d) $\frac{1}{4}$ ge teń bolǵan gomotetiyada $SABC$ tetraedr ótetuǵın tetraedrdi sızıń.
- 109.** Íqtiyarlı kub sızıń. Orayı kubtń bir tóbesinde hám koefficienti: a) 2; b) -2; c) $\frac{1}{2}$; d) $-\frac{1}{2}$ ge teń bolǵan gomotetiyada bul kub ótetuǵın keńisliktegi geometriyalıq figurani sızıń.
- 110.** Orayı koordinata basında hám koefficienti: a) 2,5; b) -2,5; c) $\frac{1}{4}$; d) $\frac{1}{4}$ ge teń bolǵan gomotetiyada $A(-2; 3; 5)$ noqat ótetuǵın noqattıń koordinataların tabıń.
- 111.** Orayı $O(-1; 2; 2)$ noqatında hám koefficienti: a) 0,5; b) -2; c) $\frac{1}{4}$; d) $-\frac{1}{4}$ ge teń bolǵan gomotetiyada $A(2; 4; 0)$ noqat ótetuǵın noqattıń koordinataların tabıń.
- 112.** Tóbeleri $O(0; 0; 0)$, $A(4; 0; 0)$, $B(0; 4; 0)$, $C(0; 0; 4)$ noqatlarda bolǵan tetraedr: a) orayı O noqatta, koefficyenti -1 ge teń; b) orayı A noqatta, koefficienti 2 ge teń bolǵan gomotetiyada ótetuǵın tetraedr tóbeleriniń koordinataların tabıń.
- 113*.** Gomotetiyada onıń orayınan ótpetyuǵın: a) tuwrı sızıq ózine parallel bolǵan tuwrı sızıqqa, b) al, tegislik ózine parallel bolǵan tegislikke sáwleleniwin kórsetiń.
- 114*.** Gomotetiyada onıń orayınan ótiwshi tuwrı sızıq yáki tegisliktiń ózine ózi sáwleleniwin kórsetiń.

4. BAPTÍ TÁKIRARLAWĞA BAYLANÍSLÍ ÁMELIY SHÍNÍGWLAR

4.1. 1-test jumısı

1. $A(x_1; y_1; z_1)$ hám $B(x_2; y_2; z_2)$ noqatlar berilgen. $z_2 - z_1$ neni aňlatadı?
 - A) \overline{AB} kesindi ortasınıň koordinatasın;
 - B) \overline{AB} kesindi uzınlığıń;
 - C) \overline{AB} vektor uzunlıǵıń;
 - D) \overline{AB} vektor koordinatalarınan birin.
 2. 64-súwrette $AB \perp \alpha$, $a \subset \alpha$, $AO = OB$ bolsa,
 - A) A hám B noqatlar O noqatqa salıstırǵanda simmetriyalı boladı;
 - B) A hám B noqatlar a tuwrı sıziqqa salıstırǵanda simmetriyalı boladı;
 - C) A hám B noqatlar a tegislikke salıstırǵanda simmetriyalı boladı;
 - D) AB kesindi a tuwrı sıziqqa salıstırǵanda simmetriyalı boladı.
- (64) 
- (65) 
- (66) 
3. 65-súwrette B noqat AOC tegislikte jatpaydı. Onda \overline{OA} , \overline{OB} hám \overline{OC} vektorlar ...
 - A) kollinear;
 - B) komplanar;
 - C) birdey baǵıtlas;
 - D) komplanar emes.
 4. $M(-7; 1; 4)$ hám $N(-1; -3; 0)$ noqatlar berilgen. MN kesindi ortasınıň koordinataların tabıń.
 - A) $(-4; -1; 4)$;
 - B) $(-4; -1; 2)$;
 - C) $(-4; -2; 2)$;
 - D) $(-3; 2; 2)$.
 5. $A(0; -3; 2)$ hám $B(4; 0; -2)$ noqatlar berilgen. AB kesindi ortası nege tiyisli?
 - A) Ox kósherine;
 - B) Oy kósherine;
 - C) Oz kósherine;
 - D) Oxy tegisligine.
 6. $A(3; 4; -3)$ noqattan Oz kósherine shekem bolǵan aralıqtı tabıń.
 - A) 3 ;
 - B) 5 ;
 - C) $2\sqrt{3}$;
 - D) $\sqrt{34}$.
 7. $\overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EF}$ vektorlar qosındısın tabıń.
 - A) \overline{O} ;
 - B) \overline{CF} ;
 - C) \overline{DF} ;
 - D) \overline{CE} .
 8. m niň qaysı mánisinde $\overrightarrow{a}(m; 4; -3)$ hám $\overrightarrow{b}(4; 8; -6)$ vektorlar kollinear boladı?
 - A) 2 ;
 - B) 5 ;
 - C) 1 ;
 - D) 3 .
 9. O noqat α tegislikte jatpaydı. Orayı O noqatında bolǵan gomotetiyada α tegislik onnan ózgeshe bolǵan β tegislikke ótedi. Eger α tuwrı sıziq α tegislikke tiyisli bolsa, ...
 - A) $\alpha \parallel \beta$ boladı;
 - B) α tegislik β tegislik penen kesilisedi;
 - C) $\alpha \subset \beta$ boladı;
 - D) $\alpha \perp \beta$ boladı.

10. AB tuwrı sıziq BCD tegislikke perpendikulyar. Qaysı vektorlardıń skalyar kobeymesi nolge teń boladı?
- A) \overline{CA} hám \overline{CB} ; B) \overline{BD} hám \overline{AD} ; C) \overline{AC} hám \overline{BC} ; D) \overline{AB} hám \overline{CD} .
11. Qabırǵası 1 ge teń bolǵan $ABCDA_1B_1C_1D_1$ kub berilgen (66-súwret). $(\overline{AB}+\overline{BC}) \cdot \overline{BB}$ ni tabıń.
- A) 1; B) 0; C) -1; D) 0,5.
12. p niń qaysı mánisinde $a(1; 1; 0)$ hám $b(0; 4; p)$ vektorlar arasındaǵı mýyesh 60° ǵa teń boladı?
- A) 4; B) 4 yamasa -4; C) 16; D) 16 yamasa -16.
13. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ kub berilgen. Parallel kóshiriwde A_1D kesindi D_1C kesindige ótedi. Bul kóshiriwde AA_1B_1 tegislik qaysı tegislikke ótedi?
- A) DB_1B ; B) DCC_1 ; C) AA_1C_1 ; D) ABC .
14. α tegislik onda jatpaytuǵın ABC úshmúyeshliktiń simmetriya tegisligi esaplanadı. Qaysı juwap durıs?
- A) $(ABC) \perp \alpha$; B) ABC úshmúyeshlik teń qaptallı;
- C) ABC úshmúyeshliktiń simmetriya orayı bar;
- D) ABC úshmúyeshliktiń simmetriya kósheri bar.
15. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ kub berilgen. $\overline{A_1B_1} + \overline{BC} - \overline{DD_1}$ ni tabıń.
- A) $\overline{A_1C}$; B) $\overline{BD_1}$; C) $\overline{B_1D}$; D) $\overline{AC_1}$.
16. Qaysı geometriyalıq almastırıw eki ayqısh tuwrı sıziqlardan birin ekinshisine ótkizedi?
- A) parallel kóshiriw; B) tegislikke salıstırǵanda simmetriya;
- C) burılıw; D) gomotetiya.
17. $M(-1; 2; -4)$ noqatqa Oyz tegisligine salıstırǵanda simmetriyalı bolǵan noqattı tabıń.
- A) $(1; -2; 4)$; B) $(1; 2; -4)$; C) $(-1; -2; -4)$; D) $(-1; 2; 4)$.
18. Parallel kóshiriwde \overline{AB} vektor \overline{DC} vektorǵa ótedi. Qaysı tastıyıqlaw nadurıs?
- A) $\overline{AB} = \overline{DC}$; B) AC hám BD kesindi ortaları ústpe-úst tusedi;
- C) $\overline{AB}, \overline{AC}$ hám \overline{DC} vektorları komplanar; D) $ABCD$ parallelogramm.
19. $B(-3; 2; -5)$ noqatı Oxz tegisliginen qanday aralıqta jatırıptı?
- A) 2; B) 5; C) 3; D) $\sqrt{34}$.
20. $A(1; -2; 0)$, $B(1; -4; 2)$, $C(3; 2; 0)$ noqatları ABC úshmúyeshliktiń tóbeleri. CM mediana uzunlıǵın tabıń.
- A) $2\sqrt{3}$; B) $3\sqrt{2}$; C) $\sqrt{6}$; D) 18.
21. Eger $a(1; m; 2)$ hám $b(0,5m+1; 3; 1)$ vektorlar kollinear bolsa, $m+n$ di tabıń.
- A) 3; B) 5; C) -4; D) 9.
22. $A(-1; -9; -3)$ hám $B(0; -2; 1)$ noqatları berilgen. Vektordı koordinata vektorları (ortlar) boyınsha jayıń.

- A) $(\overline{BA}) = \bar{i} + 9\bar{j} - \bar{k}$; B) $(\overline{BA}) = \bar{i} - 9\bar{j} + \bar{k}$;
 C) $(\overline{BA}) = -\bar{i} - 9\bar{j} - 4\bar{k}$; D) $(\overline{BA}) = \bar{i} + 9\bar{j} - 4\bar{k}$.
23. $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; 1)$ hám $D(-5; -5; 3)$ noqatlari berilgen. AC hám BD vektorlari arasında müyeshti tabiń.
- A) 150° ; B) 30° ; C) 45° ; D) 90° .
24. $|\bar{a}| = 6$, $|\bar{a} + \bar{b}| = 11$, $|\bar{a} - \bar{b}| = 7$ ekenligi belgili bolsa, $|\bar{b}|$ ni tabiń.
- A) 11; B) 18; C) 20; D) 7.
25. Ultanları BC hám AD bolǵan $ABCD$ trapeciya berilgen. Eger $\overline{AB}(-7; 4; 5)$, $\overline{AC}(3; 2; -1)$, $\overline{AD}(20; -4; -12)$, M hám N – sáykes túrde AB hám CD tarepleriniń ortası bolsa, \overline{MN} vektor koordinatalarınıń qosındısın tabiń.
- A) 1; B) 2; C) 3; D) 4.

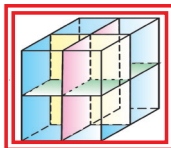
4.2. Máseleler

115. Ushlari $A(1; -2; 4)$ hám $B(3; -4; 2)$ noqatlarda bolǵan kesindi ortasınıń koordinatalarin tabiń.
116. $A(x; 0; 0)$ noqati $B(1; 2; 3)$ hám $C(-1; 3; 4)$ noqatlarinan teńdey uzaqlıqta bolsa, x tiń tabiń.
117. Eger kesindiniń bir ushı $A(1; -5; 4)$, ortası $C(4; -2; 3)$ noqatta bolsa, ekinshi ushınıń koordinataları qanday boladi?
118. Oxz tegisligine salıstırǵanda $A(1; 2; 3)$ noqatına simmetriyalı bolǵan noqattı tabiń.
119. Koordinatalar basına salıstırǵanda $A(1; 2; 3)$ noqatına simmetriyalı bolǵan noqattı tabiń.
120. Oxy tegisligine salıstırǵanda $(1; 2; 3)$ noqatına simmetriyalı bolǵan noqattı tabiń.
121. Oy kósherine salıstırǵanda $(2; -3; 5)$ noqatına simmetriyalı bolǵan noqattı tabiń.
122. Tómendegi noqatlardan qaysı biri Oyz tegisliginde jatadı?
 $A(2; -3; 0)$; $B(2; 0; -5)$; $C(1; 0; -4)$; $D(0; 9; -7)$; $E(1; 0; 0)$.
123. Tómendegi noqatlardan qaysı biri Oxz tegisliginde jatadı:
 $A(-4; 3; 0)$; $B(0; -7; 0)$; $C(2; 0; -8)$; $D(2; -4; 6)$; $E(0; -4; 5)$?
124. $A(-3; 8; 3\sqrt{33})$ noqatınan Ox kósherine shekemgi aralıqtı tabiń.
125. $A(3; -2; 5)$ hám $B(-4; 5; -2)$ noqatlari berilgen. \overline{AB} vektorunuń koordinatalarin tabiń.
126. $\overline{a}(1; -2; 3)$ vektorunuń aqırı $B(2; 0; 4)$ noqati bolsa, bul vektordıń basınıń koordinatalarin tabiń.
127. $B(0; 4; 2)$ noqati $\overline{a}(2; -3; 1)$ vektorunuń aqırı bolsa, bul vektordıń basınıń koordinatalarin tabiń.
128. $\overline{a}(x; 1; 2)$ vektorunuń uzınlığı 3 ke teń bolsa, x tiń mánisin tabiń.

- 129.** $\overline{a}(4; -12; z)$ vektorınıń modulu 13 ke teń bolsa. z tiń mánisın tabıń.
- 130.** Eger $\overline{a}(6; 2; 1)$ hám $\overline{b}(0; -1; 2)$ bolsa, $\overline{c} = 2\overline{a} - \overline{b}$ vektorınıń uzınlıǵıń tabıń.
- 131.** Eger $\overline{p}(2; 5; -1)$ hám $\overline{q}(-2; 2)$ bolsa, $\overline{m} = 4\overline{p} + 2\overline{q}$ vektorınıń uzınlıǵıń tabıń.
- 132.** $\overline{a}(2; -3; 4)$ hám $\overline{b}(-2; -3; 1)$ vektorlarınıń skalyar kóbeymesin tabıń.
- 133.** $\overline{m}(-1; 5; 3)$ hám $\overline{n}(2; -2; 4)$ vektorlarınıń skalyar kóbeymesin tabıń.
- 134.** m niń qanday mánisinde $\overline{a}(1; m; -2)$ hám $\overline{b}(m; 3; -4)$ vektorları perpendikulyar boladı?
- 135.** n niń qanday mánisinde $\overline{a}(n; -2; 1)$ hám $\overline{b}(n; n; 1)$ vektorları perpendikulyar boladı?
- 136.** m niń qanday mánisinde $\overline{a} = m\overline{i} + 3\overline{j} + 4\overline{k}$ hám $\overline{b} = 4\overline{i} + m\overline{j} - 7\overline{k}$ vektorları perpendikulyar boladı?
- 137.** $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; 1)$ hám $D(-5; -5; 3)$ noqatları berilgen. \overline{AC} hám \overline{BD} vektorları arasındaǵı mýyeshti tabıń.
- 138.** n niń qanday mánisinde $\overline{a}(2; n; 6)$ hám $\overline{b}(1; 2; 3)$ vektorları kollinear boladı?
- 139.** m niń qanday mánisinde $\overline{a}(2; 3; -4)$ hám $\overline{b}(m; -6; 8)$ vektorları parallel boladı?
- 140.** m hám n niń qanday mánisinde $\overline{a}(-1; m; 2)$ hám $\overline{b}(-2; -4; n)$ vektorları kollinear boladı?
- 141.** $A(2; 7; -3)$ hám $B(-6; -2; 1)$ noqatları berilgen. \overline{BA} vektorın koordinatalar vektorları (ortları) boyınsha jayıń.

4.3. 1- baqlaw jumisiniń úlgisi

1. Oxy tegisligine salıstırǵanda $(1; 2; 3)$ noqatına simmetriyalı bolǵan noqattı tabıń.
2. Eger $\overline{a}(6; 3; 2)$ hám $\overline{b}(-3; 1; 5)$ bolsa, $\overline{c} = \overline{a} + 2\overline{b}$ vektorınıń uzınlıǵıń tabıń.
3. $A(2; -1; 0)$ hám $B(-2; 3; 2)$ noqatları berilgen. Koordinata basınan AB kesindisiniń ortasına shekemgi aralıqtı tabıń.
4. $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; 1)$ hám $D(-5; -5; 3)$ noqatları berilgen. \overline{AC} hám \overline{BD} vektorları arasındaǵı mýyeshti tabıń.
5. (*Jaqsı ózlestiretuǵın oqiwshilar ushin qosimsha másele*). Tóbeleri $A(4; 5; 1)$, $B(2; 3; 0)$ hám $C(2; 1; -1)$ noqatlarında bolǵan úshmúyeshliktiń BD medianası uzunlıǵıń tabıń.



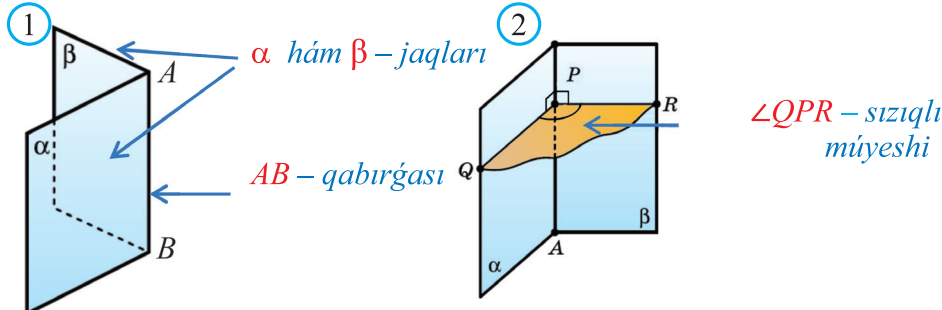
II BAP. PRIZMA HÁM CILINDR

5. KÓPJAQLI MÚYESHLER HÁM KÓPJAQLÍLAR

5.1. Kópjaqlı múyeshler

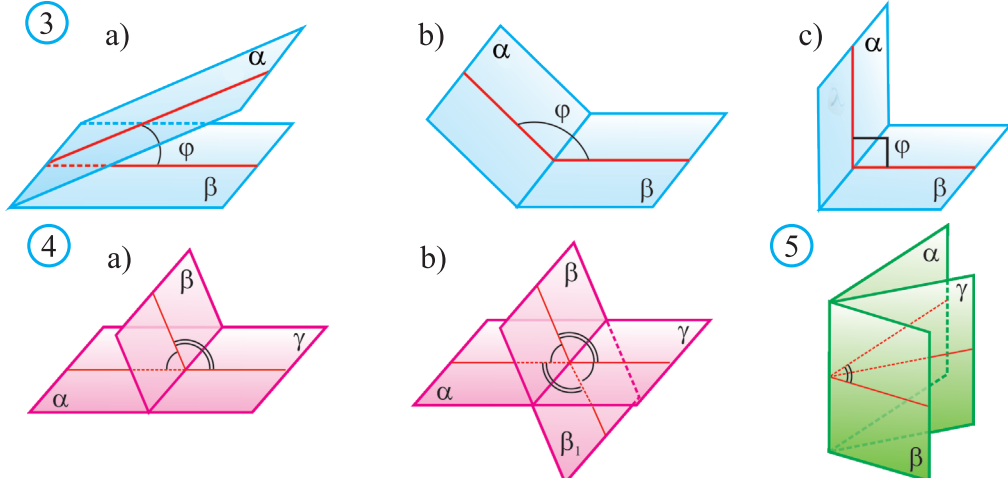
Ekijaqlı múyesh penen 10-klasta tanısqansız

Eki α hám β yarım tegislik (*jaqları*) hám olardы shegaralap turǵan ulıwma AB tuwrı sıziq (*qabırǵası*) tan ibarat bolǵan geometriyalıq figura eki jaqlı múyesh dep ataladı (1-súwret) hám (α β) túrinde belgiledi.



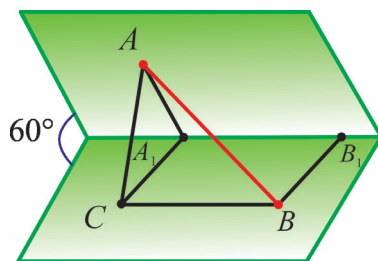
Ekijaqlı múyesh qabırǵasınıń iqtıyarlı P noqatınan onıń jaqlarında jatiwshı hám bul qabırǵaǵa perpendikulyar bolǵan PR hám PQ nurların júrgizemiz. $\angle QPR$ – ekijaqlı múyeshtiń *siziqli myeshi* dep ataladı (2-súwret).

Ekijaqlı múyeshler tegis múyeshler sıyaqlı sıziqlı múyeshiniń ólshemine qarap *súyır*, *doğal*, *tuwrı* hám *jayıq* boladı (3-súwret). Tegis múyeshler sıyaqlı ekijaqlı múyeshler *qońsı* hám *vertikal* bolıwı mümkin (4-súwret).



Ekijaqlı múyeshti teń ekige boliwshi yarımtegislik onıń *bissektorı* dep ataladı (5-súwret).

1-másеле. Sıziqlı müyeshi 60° qa teń bolğan ekijaqlı müyeshtiń jaqlarında jatqan A hám B noqatlarından (6-súwret) onıń qabırǵasına AA_1 hám BB_1 perpendikulyarları túsirilgen. Eger $AA_1 = 12$, $BB_1 = 10$ hám $A_1B_1 = 13$ bolsa, AB kesindisiniń uzınlıǵın tabıń.



Sheshiliwi. $BB_1 \parallel CA_1$ hám $A_1B_1 \parallel CB$ tuwrı sıziqların júrgizemiz. Payda bolğan A_1B_1BC tórtmúyeshlik parallelogramm boladı. A_1B_1 tuwrı sıziǵı A_1AC úshmúyeshlik tegisligine perpendikulyar boladı, sebebi ol usı tegislikte jatqan eki A_1A hám A_1C tuwrı sıziqlarına perpendikulyar. Onda BC tuwrı sıziǵı da usı tegislikke perpendikulyar boladı.

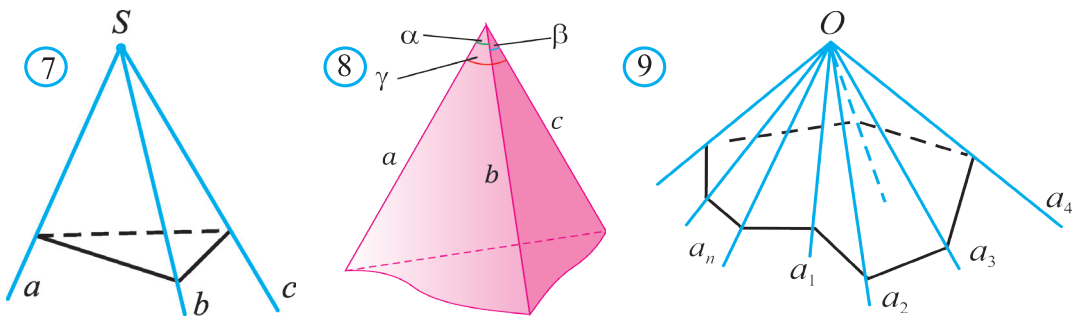
Demek, ABC úshmúyeshlik tuwrımuýyeshli úshmúyeshlik eken.

Kosinuslar teoreması boyinsha:

$$AC^2 = AA_1^2 + A_1C^2 - 2AA_1 \cdot A_1C \cdot \cos\alpha = 12^2 + 10^2 - 2 \cdot 12 \cdot 10 \cdot \cos 60^\circ = 124.$$

Pifagor teoreması boyinsha: $AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{124 + 169} = \sqrt{293}$.

Juwabi: $AB = \sqrt{293}$. \square



Keńislikte bir noqattan shıǵıwshı a , b hám c nurları úsh (ab), (bc) hám (ac) tegis müyeshlerin payda etedi (7-súwret). Bul tegis müyeshlerden payda bolğan (abc) figurası úshjaqlı müyesh dep ataladı. Tegis müyeshler úshjaqlı müyeshtiń jaqları dep, olardıń tarepleri úshjaqlı müyeshtiń qabırǵaları dep, ulıwma tóbesi úshjaqlı müyeshtiń tóbesi dep ataladı.

Úshjaqlı müyeshtiń jaqlarından payda bolğan eki jaqlı müyeshler úshjaqlı müyeshtiń ekijaqlı müyeshleri dep ataladı.

Úsh (ab), (bc) hám (ac) tegis müyeshleri úshjaqlı müyeshtiń tegis müyeshleri dep te aytıladı.

Úshjaqlı müyeshtiń tegis müyeshlerin, sáykes α , β , γ dep belgilesek (8-súwret), olar ushın úshmúyeshlik teńsizligi orınlı boladı, yaǵníy olardıń

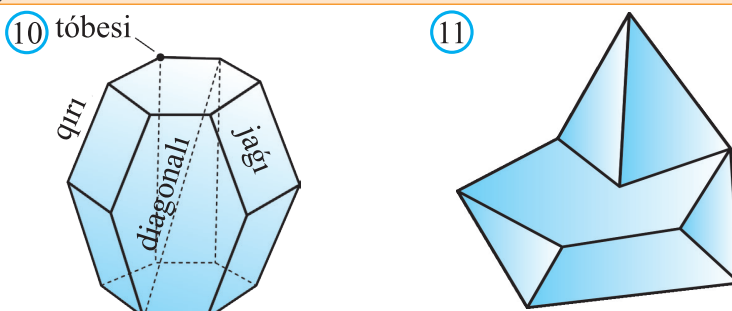
qálegen birewi, qalǵan ekewiniń qosındısınan kishi boladı: $\alpha + \beta < \gamma$, $\alpha + \gamma < \beta$, $\beta + \gamma < \alpha$ hám tegis mýyeshleriniń qosındısı 360° tan kishi boladı: $\alpha + \beta + \gamma < 360^\circ$.

Kóp jaqlı mýyesh túsinigi de usıǵan uqsas boladı (9-súwret).

5.2. Kópjaqlılar

Itibar bergen bolsańız, usı waqtqa shekem keńisliktegi figura retinde bir qatar denelerdiń, atap aytqanda, kópjaqlılardıń qásiyetlerin úyrenip keldik. Bul keńisliktegi figuralardıń *dene* dep atalıwına sebep, olardı keńisliktiń bazı bir materiallıq denesi iyelegen hám maydan menen shegaralanǵan bólegi retinde súwretlew mýmkin. Tómendegi kópjaqlılarǵa tiyisli bazı bir túsiniklerdi esletip ótemiz.

Kópjaqlı dep tegis kópmúyeshler menen shegaralanǵan denege aytıladı. (10-súwret).



Kópjaqlı, qálegen bir jaǵı jatqan tegisliktiń bir tárepinde jatsa, bunday kópjaqlı dóńes kópjaqlı dep ataladı. 10-súwrette dóńes, 11-súwrette dóńes emes kópjaqlılar súwretlengen.

Qálegen dóńes kópjaqlınıń jaqları sanın Y , tóbeleriniń sanın U hám qabırǵalarınıń sanın Q menen belgileyik. Bizge belgili bolǵan kópjaqlılar ushın tómendegi kesteni tolıtayıq:

	Kópjaqlınıń atı	Y	U	Q	
	Úsh mýyeshli piramida	4	4	6	
	Tórt mýyeshli piramida	5	5	8	
	Úsh mýyeshli prizma	5	6	9	
	Tórt mýyeshli prizma	6	8	12	
	n -mýyeshli piramida	$n+1$	$n+1$	$2n$	
	n -mýyeshli prizma	$n+2$	$2n$	$3n$	

Kesteden hár bir kópjaqlı ushın $Y + U - Q = 2$ bolatuǵınlıǵım kóriwimizge boladı. Málım bolıwinsha, bul jaǵday barlıq dóńes kópjaqlılar ushın durıs boladı eken. Bunı birinshi ret 1752-jilı shveyçariyalı matematik Leonard Eyler aniqlaǵan.

Eyler teoreması. Íqtıyarlı doňes kópjaqlı ushın: $Y + U - Q = 2$ teńligi orınlı boladı, bul jerde Y – kópjaqlınıń jaqları, U – tóbeleri, Q – qabırǵaları sanı.

Bul teoremaniń dálillewine toqtamaymız. Onnan tómendegi nátiyjeler kelip shıǵadı. Olardı Eyler teoremasınan paydalanıp óz betinshe dálilleń.

1-nátiyje. Kópjaqlınıń tegis mýyeshleriniń sanı onıń qabırǵalarınınıń sanınan eki ese kóp.

2-nátiyje. Kópjaqlınıń tegis mýyeshleriniń sanı hámme waqıt jup boladı.

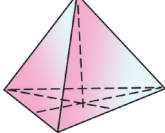
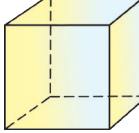
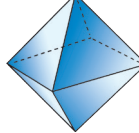
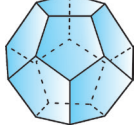
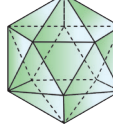
3-nátiyje. Eger kópmúyeshliktiń hár bir tóbesinen birdey k sandaǵı qabırǵalar tutassa, $U \cdot k = 2Q$ teńligi orınlı boladı.

4-nátiyje. Eger kópjaqlınıń barlıq jaqları birdey n -mýyeshliklerden turatuǵıń bolsa, $Y = 2Q$ teńligi orınlı boladı.

5-nátiyje. Kópjaqlınıń tegis mýyeshleriniń qosındısı $360^\circ(Y - Q)$ ǵa teń.

Jaqları bir-birine teń bolǵan durıs kópmúyeshliklerden ibarat hám hár bir tóbesinen birdey sandaǵı qabırǵalar shıǵatuǵıń dóňes kópjaqlı *durıs kópjaqlı* dep ataladı.

Málim bolıwinsha, durıs kópjaqlılar bes túrli boladı eken (bunı ózbetińzshe tekserip kóriń). Bular tómendegiler:

Figurası					
Atı hám onıń sıpatlaması	durıs tetraedr (tórtjaqlı)	Kub, geksaedr (altıjaqlı)	Oktaedr (segizjaqlı)	Dodekaedr (onekijaqlı)	Ikosaedr (jigirmajaqlı)
Jaqları	durıs úshmúyeshlik	durıs tórtmúyeshlik	durıs úshmúyeshlik	durıs besmúyeshlik	durıs úshmúyeshlik
Jaqlar sanı	4	6	8	12	20
Qabırǵalar sanı	6	12	12	30	30
Tóbeler sanı	4	8	6	20	12
Hár bir tóbeden shıǵıwshı qabırǵalar sanı	3	3	4	3	5



Tariixiy maglıwmatlar

Barlıq durıs kópjaqlılar Áyyemgi Greciyada málim edi. Evklidiň belgili «Negizler»iniň XIII kitabı durıs kópjaqlılarǵa baǵışlanǵan. Bul kópjaqlılar kóbinese Platon deneleri dep ataladı. Áyyemgi Greciyanıň ulla alımı Platon (b.e.sh 427–347-jilları) bayan etilgen álemin idealistik kórinisinde bul denelerden tórtewi álemin tórt elementine uqsatılǵan: tetraedr – jalın, geksaedr – Jer, ikosaedr – suw, oktaedr – hawa, al besinshi kópjaqlı – dodekaedr pútkıl álem dúzilisiniň belgisi («besinshi negiz») dep ataǵan.

XVIII ásirde kópjaqlılar teoriyasına Leonard Eyler (1707–1783) salmaqlı úles qosqan. 1758- jılı daǵazalanǵan durıs kópjaqlılardıň tóbeleri, qabırǵaları hám jaqlarınıň sanı arasındağı baylanısı haqqındaǵı Eyler teoreması hám onıň dálillewi kópjaqlılar dýnyasına tártip ornattı hám onıň gózzal geometriyalıq ózine tartıwshı túsiniklerin algebralıq kózqarastan bayan etti.



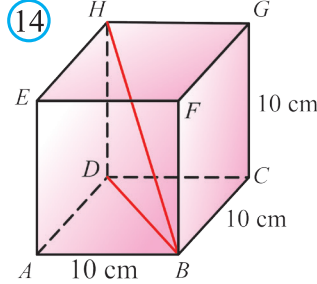
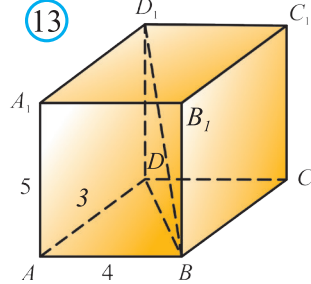
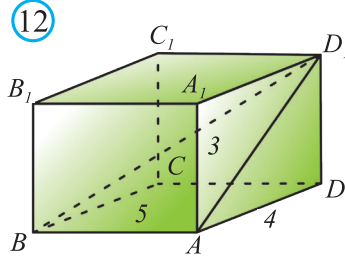
Temaǵa baylanıshı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

142. Eki tegislik arasındaǵı mýyesh 47° . Bul tegislikler kesilisiwinen payda bolǵan ekijaqlı mýyeshlerdiň graduslıq ólshemin tabıń.
143. Ekijaqlı mýyeshtiň gradus ólshemi 52° qa teń. Bul mýyeshke qońsı bolǵan ekijaqlı mýyeshtiň gradus ólshemi nege teń?
144. Tegis mýyeshi 100° bolǵan ekijaqlı mýyeshtiň jaqlarına perpendikulyar bolǵan tuwrı sızıqlar arasındaǵı mýyeshti tabıń.
145. Qońsı ekijaqlı mýyeshlerdiň bissektorları arasındaǵı ekijaqlı mýyeshtiň gradus óshemi nege teń?
146. A noqat, gradus ólshemi 60° bolǵan ekijaqlı mýyeshtiň bissektorında jatadi. Eger bul noqat ekijaqlı mýyesh qabırǵasınan 10 cm aralıqta jatqan bolsa, onda ekijaqlı mýyeshtiň jaqlarına shekemgi aralıqlardı tabıń.
147. A noqat, gradus ólshemi 30° bolǵan ekijaqlı mýyeshtiň bir jaǵına tiyisli bolıp, ekinshi jaǵınan 6 cm aralıqta jatadi. Bul noqattan ekijaqlı mýyeshtiň qabırǵasına shekemgi aralıqtı tabıń.
- 148*. A noqat, tuwrı ekijaqlı mýyeshtiň jaqlarınan 3 dm hám 4 dm aralıqta jatadi. Bul noqattan ekijaqlı mýyeshtiň qabırǵasına shekemgi aralıqtı tabıń.
- 149*. Durıs tetraedrdiň barlıq ekijaqlı mýyeshleriniň teń ekenligin dálilleń hám olardiň gradus ólshemlerin tabıń.
150. Tegis mýyeshleri: a) $30^\circ; 60^\circ; 20^\circ$; b) $45^\circ; 80^\circ; 130^\circ$; c) $30^\circ; 60^\circ; 20^\circ$;

d) 20° ; 60° ; 70° ; e) 76° ; 34° ; 110° bolǵan úshjaqlı mýyesh bar ma?

151*. Dónes kópjaqlı mýyeshleriniń barlıq tegis mýyeshleriniń qosındısı 360° tan kishi ekenligin dálilleń.

152. Tuwrı mýyeshli parallelepipedte $AB=5$, $AD=4$ hám $AA_1=3$ bolsa, ABD_1 mýyeshin tabiń (12-súwret).



153. Tuwrı mýyeshli parallelepipedte $AB=4$, $AD=3$ hám $AA_1=5$ bolsa, DBD_1 mýyeshin tabiń (13-súwret).

154. 14-súwrette berilgen kubtaǵı DBH mýyeshin tabiń.

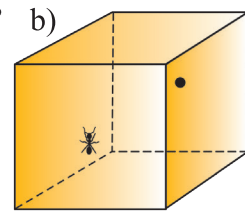
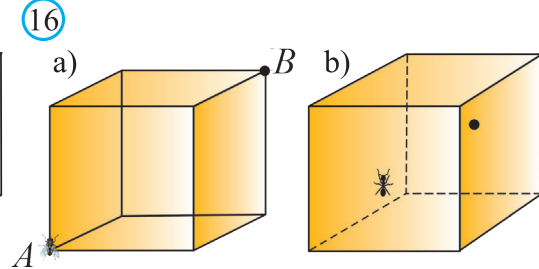
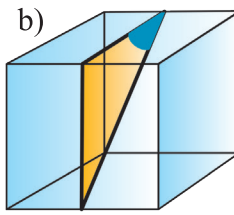
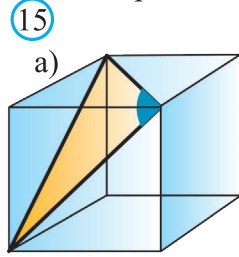
155*. n tóbesi bar bolǵan dónes kópjaqlınıń barlıq tegis mýyeshleriniń qosındısı 360° ($n - 2$) qa teń ekenligin dálilleń.

156*. Kópjaqlı tegis mýyeshleriniń sanı onıń qabırǵaları sanınan eki ese kóp ekenligin dálilleń.

157*. Kópjaqlınıń tegis mýyeshleri sanı hár dayım jup bolıwın dálilleń.

158*. Kópjaqlınıń tegis mýyeshleri qosındısı 360° ($Y - Q$) qa teń bolıwın dálilleń.

159. 15-súwretlerdegi kublarda ajıratıp kórsetilgen mýyeshler ólshemin anıqlań.

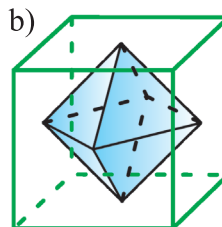
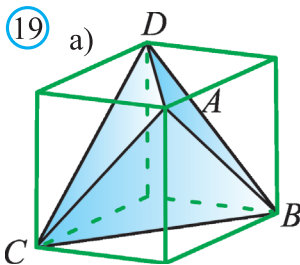
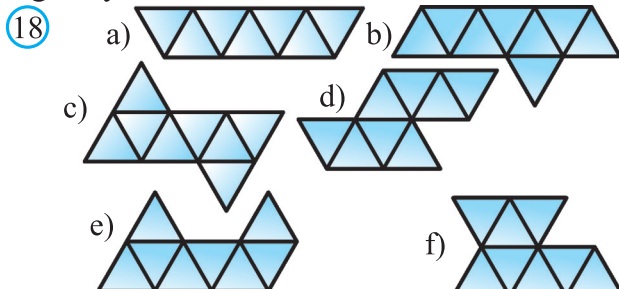
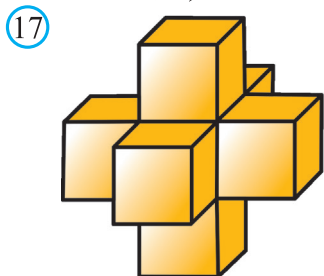


160*. 16-súwretlerdegi kubtiń sırtındaǵı shibingá: a) A tóbesinen B tóbesine; b) kub jaǵınıń orayınan qarama-qarsı jaǵınıń orayına alıp bariwshı eń qısqı joldı kórsetiń (kórsetpe: kubtiń jayılmamasınan paydalaniń).

161. 17-súwrette kórsetilgen keńisliktegi figura durıs kópjaqlı bola ma? Onıń beti neshe kvadrattan ibarat? Onıń neshe tóbesi hám qabırǵası bar?

162. 18-súwrette kórsetilgen jayılmalardıń qaysı biri oktaedrge tiyisli?

163. 19-súwrette kórsetilgen, kubqa ishley sızılǵan kópjaqlınıń: a) durıs tetraedr; b) oktaedr ekenligin tiykarlań.



164. 20-súwrette kórsetilgen kópjaqlılderdiń tóbeleri, jaqları hám qabırǵalarınıń sanın aniqlap, olardı Eyler teńlemesine qoyıp tekseriń.

165. Dónes kópjaqlınıń hár bir tóbesinen úsh qabırǵa shıǵadı. Eger bul kópjaqlınıń qabırǵaları sanı: a) 12; b) 15 ke teń bolsa, onıń neshe tóbesi hám jaǵı bar?

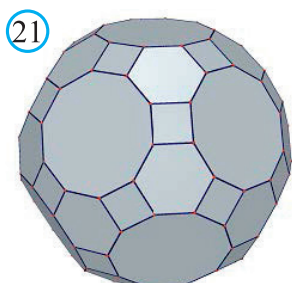
166*. 13 jaǵı hám hár bir jaǵı 13 qabırǵadan ibarat bolǵan kópjaqlı bar ma?

167. Dónes kópjaqlınıń hár bir tóbesinen tórt qabırǵa shıǵadı. Eger bul kópjaqlınıń qabırǵaları sanı 12 ge teń bolsa, onıń neshe tóbesi hám jaǵı bar?

168. a) Durıs tetraedr; b) kub; c) oktaedr; d) dodekaedr; e) ikosaedrdiń tóbeleri, qabırǵaları hám jaqları sanın tabıń hám bul kópjaqlılar ushın Eyler teńlemesiniń orınlı bolatuǵının tekseriń.

169. Tóbeleriniń sanı 8, qabırǵalarınıń sanı 12 bolǵan durıs kópjaqlınıń jaqlar sanın tabıń hám onıń atın aniqlań.

170. Tóbeleriniń sanı 6, qabırǵalarınıń sanı 12 bolǵan durıs kópjaqlınıń tóbeleri sanın tabıń hám onıń atın aniqlań.



171. Tóbeleriniń sanı 10, qabırǵalarınıń sanı 7 bolǵan kópjaqlınıń qabırǵalar sanın tabıń.

172. Tóbeleriniń sanı 14, qabırǵalarınıń sanı 21 bolǵan kópjaqlınıń jaqlar sanın tabıń.

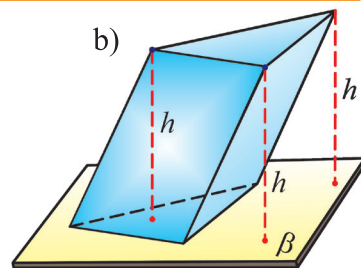
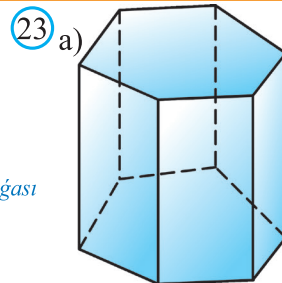
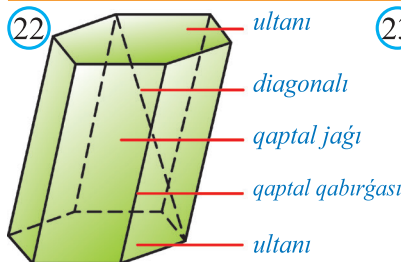
173. 21-súwretteki kópjaqlınıń 62 jaǵı hám 120 tóbesi bar bolsa, onıń qabırǵalarınıń sanın tabıń.

6. PRIZMA HÁM ONÍ BETI

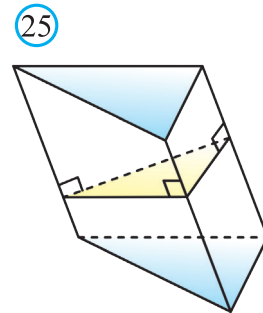
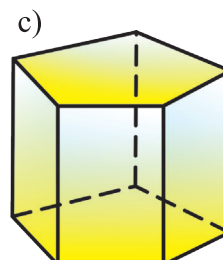
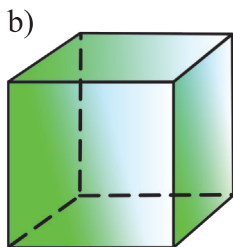
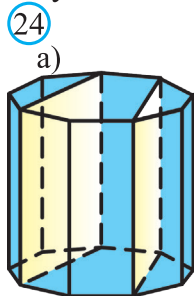
6.1. Prizma hám oní kesimleri

Prizmalar menen tómengi klaslarda tanısqansız. Sonday bolsa da, olarǵa baylanıshı bazi bir túsinikler hám qásiyetlerdi esletip ótemiz.

Prizma dep eki jaǵı (ultani) teń n mýyeshlikten, qalǵan n jaqları parallelogrammlardan ibarat bolǵan kópjaqlıǵa aytıladı (22-súwret).



Prizmaniń qaptal jaqlarınıń ultanına perpendikulyar yamasa perpendikulyar emesligine qarap *tuwrı* yamasa *qıya* prizmalarǵa ajıratıldı. 23.a-súwrette *tuwrı* altımýyeshli prizma, 23.b-súwrete *qıya* ushmýyeshli prizma kórsetilgen. Túsinkili bolǵanınday, *tuwrı* prizmaniń qaptal jaqları *tuwrı* tórtmýyeshliklerden ibarat boladı.



Ultanı durıs kópmýyeshlikten ibarat *tuwrı* prizma *durıs prizma* dep ataladı (24-súwret). Durıs prizmaniń qaptal jaqları bir-birine teń *tuwrı* tórtmýyeshliklerden ibarat boladı.

Prizma ultanınıń qanday da bir noqatınan ekinshi ultanına túsirilgen perpendikulyar, prizmaniń *biyikligi* dep ataladı (23.b-súwret).

Prizmaniń *diagonallıq kesimi* dep, prizma ultanlarınıń sáykes diagonalları arqalı júrgizilgen kesindige aytıladı (24.a-súwret). Prizmaniń *diagonallıq kesimleriniń* sani prizmaniń bir ultanınıń diagonallarınıń sanına teń.

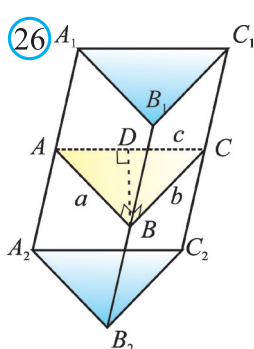
Prizmaniń *perpendikulyarlıq kesimi* dep, onıń barlıq qaptal qabırǵalarına perpendikulyar bolǵan kesindige aytıladı (25-súwret).

Dónes n -múyeshliktiń $\frac{n(n-3)}{2}$ diagonalı bar ekenligin esapqa alsaq, n -múyeshli prizma diagonallıq kesimleri sanı da $\frac{n(n-3)}{2}$ boladı.

Hár bir diagonallıq kesimde prizmaniń eki diagonalın júrgiziw mümkin. Demek, n -múyeshli prizmaniń jámi $n(n-3)$ diagonalı bar.

1-másele. Úshmúyeshli qıya prizmaniń qaptal qabırǵaları arasındaǵı aralıqlar, sáykes túrde 7 cm, 15 cm hám 20 cm. Prizmaniń eń úlken maydanǵa iye bolǵan qaptal jaǵınan onıń qarama-qarsı qaptal qabırǵasına shekemgi aralıqtı tabıń.

Sheshiliwi. Bizge málim, parallel tuwrı sızıqlar arasındaǵı aralıq bul tuwrı sızıqlardıń birewiniń qanday da bir noqatinan ekinshisine júrgizilgen perpendikulyardıń uzınlığına teń. Onda berilgen prizmaniń ABC perpendikulyarlıq kesimi tárepleriniń uzınlığı, usı aralıqlarǵa teń boladı. (26-súwret). Prizmaniń eń úlken maydanǵa iye bolǵan jaǵında eń úlken $AC=20$ cm tárep jatadı. B_2B_1 qabırǵadan $A_2A_1C_1C_2$ tegisligine shekemgi aralıq ABC úshmúyeshliktiń BD biyikligine teń boladı. Onda Geron formulası boyinsha:



$$S_{ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad p = \frac{a+b+c}{2},$$

$$p = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+15+20}{2} = 21,$$

$$S_{ABC} = \sqrt{21(21-7)(21-15)(21-20)} = \sqrt{21 \cdot 14 \cdot 6 \cdot 1} = 42.$$

Ekinshi tárepten, $S_{ABC} = \frac{AC \cdot BD}{2}$.

Bunnan, $42 = \frac{AC \cdot BD}{2}$ yamasa $BD = 4,2$ cm.

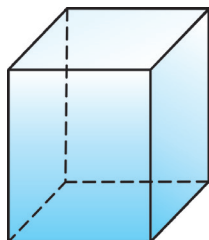
Juwabi: 4,2 cm.

6.2. Parallelepiped hám kub

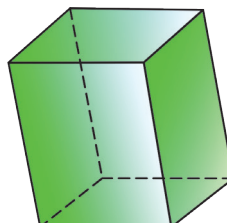
Ultanları parallelogrammnan ibarat bolǵan prizma *parallelepiped* dep ataladı (27-súwret). Parallelepipedler de prizma sıyaqlı tuwrı (27.a-súwret) hám qıya (27.b-súwret) bolıwı mümkin.

(27)

a)



b)



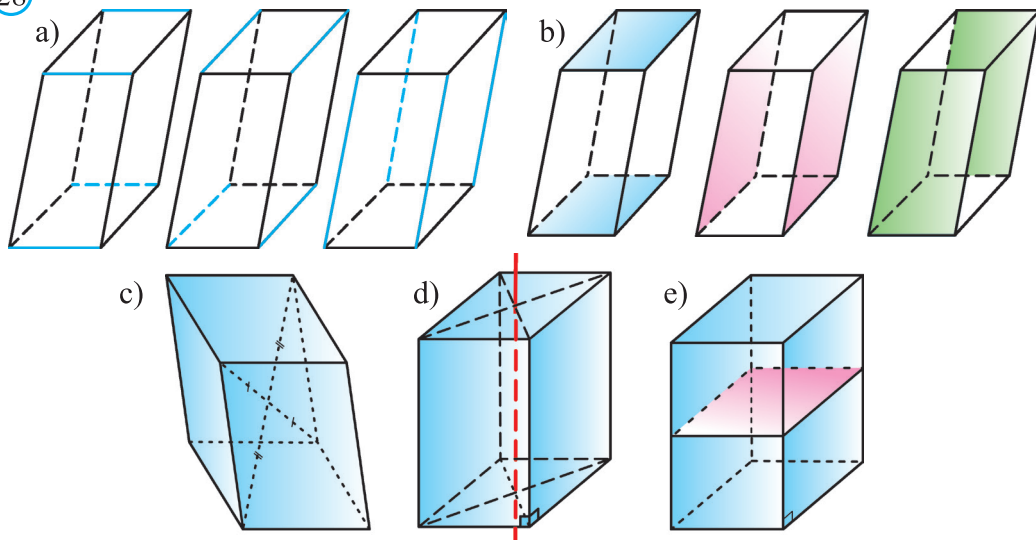
Parallelepipedtiń ulıwma tóbesine iye bolmaǵan jaqları *qarama-qarsı jaqları* dep ataladı.

Parallelepipedtiń

- 12 qabırǵası bar bolıp, olardiń hár tórtewi teń kesindilerden ibarat (28.a-súwret),
- 6 jağı bar bolıp, onıń qarama-qarsı jaqları óz ara parallel hám teń boladı (28.b-súwret),
- 4 diagonalı bar bolıp, olar bir noqatta kesilisedi hám kesilisiw noqatında teń ekige bólinedi (28.c-súwret),
- diagonallarınıń kesilisiw noqatı, onıń simmetriya orayı boladı (28.c-súwret).

Tuwrı parallelepipedtiń simmetriya kósheri (28.d-súwret) hám simmetriya tegisligi bar (28.e-súwret).

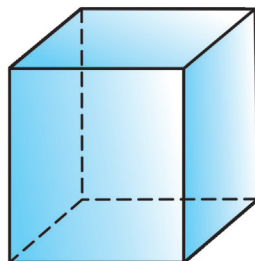
28)



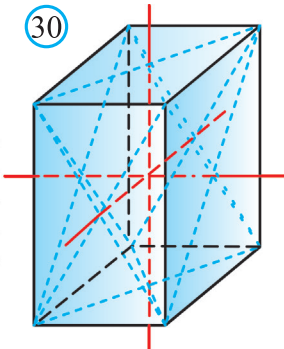
Ultanları tuwrı tórtmúyeshlikten ibarat bolǵan tuwrı parallelepiped tuwrı müyeshli parallelepiped dep ataladı (29-súwret).

Anıq bolǵanınday, tuwrı müyeshli parallelepipedtiń barlıq jaqları tuwrı tórtmúyeshliklerden ibarat boladı.

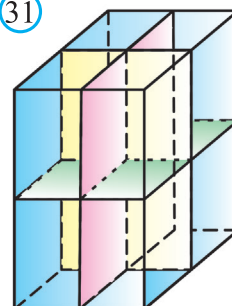
29)



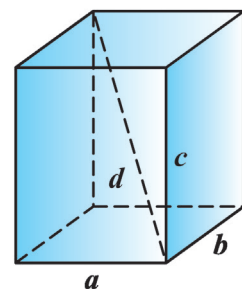
30)



31)



32)



Tuwrimúyeshli parallelepipedtiń úsh simmetriya kósheri (30-súwret) hám úsh simmetriya tegisligi bar (31-súwret).

Tuwrimúyeshli parallelepipedtiń bir tóbesinen shıǵıwshı úsh qabırǵasınıń uzınlıqları, onıń ólshemleri dep ataladı.

Qásiyeti: Tuwrimúyeshli parallelepipedtiń d diagonalınıń kvadratı onıń ólshemleri: a , b hám c niń kvadratlarınıń qosındısına teń (32-súwret):

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

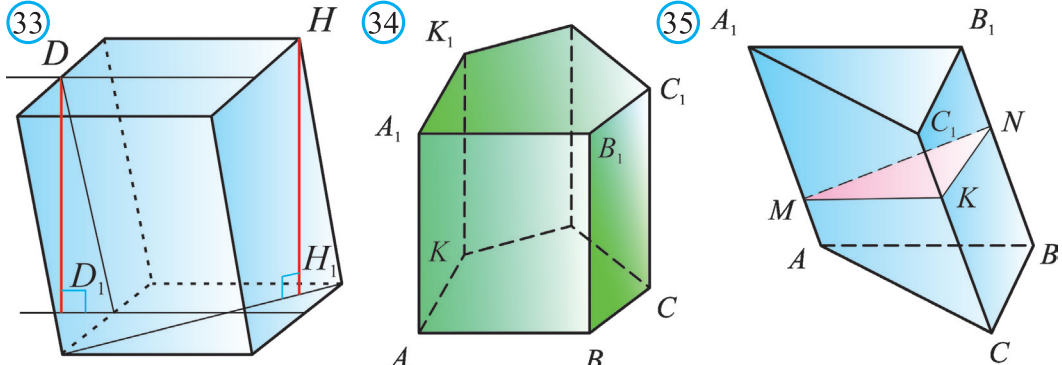
Ólshemleri teń bolǵan tuwrimúyeshli parallelepiped *kub* dep ataladı.

Bizge málim, kubtiń barlıq jaqları teń kvadratlardan ibarat boladı. Kub bir simmetriya orayına, 9 simmetriya kósherine hám 9 simmetriya tegisligine iye.

Joqarında, prizmalardıń bir qatar qásiyetlerin sanap ótken edik. Olardıń bazıların 10-klasta dálillegen edik. Qalǵan qásiyetleriniń dálili salıstırmalı ápiwayı bolǵanlıǵı ushın, olardı óz betińizshe dálillew ushın qaldırdıq.

6.3. Prizmaniń qaptal hám tolıq beti

33-súwrette $ABCDA_1B_1C_1D_1E_1$ prizmaniń HH_1 hám DD_1 biyiklikleri kórsetilgen. Bizge málim, durıs prizmaniń biyikligi, onıń qaptal qabırǵasına teń boladı.



Prizmaniń *qaptal beti* (yamasa *qaptal betiniń maydanı*) onıń qaptal jaqları maydanlarınıń qosındısına teń, al *tolıq beti* qaptal beti hám eki ultan maydanlarınıń qosındısına teń. $S_{\text{tolıq}} = S_{\text{qaptal}} + 2S_{\text{ultan}}$.

Teorema. Tuwrı prizmaniń qaptal beti, ultanınıń perimetri menen biyikliginiń kóbeymesine teń:

$$S_{\text{qaptal}} = P_{\text{ultan}} \cdot h.$$

Dálillew. Berilgen prizmaniń biyikligi h , ultanınıń perimetri

$P = AB + BC + \dots + KA$ bolsın (34-súwret). Bizge belgili, tuwrı prizmaniń

hár bir jaǵı tuwrı tórtmúyeshliklerden ibarat. Bul tuwrı tórtmúyeshliklerdiń ultanı prizmaniń sáykes táreplerine, al biyikligi prizmaniń biyikligine teń. Demek, $S_{qaptal} = AB \cdot h + BC \cdot h + \dots + KA \cdot h = (AB + BC + \dots + KA) \cdot h = P \cdot h$. \square

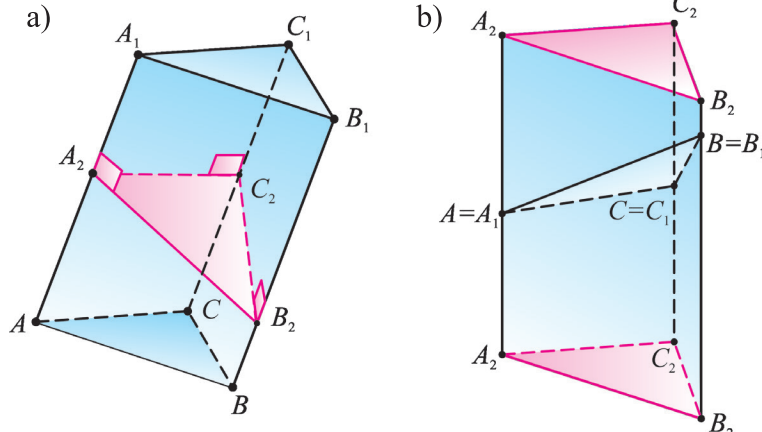
Teorema. Qálegen prizmaniń qaptal beti, onıń perpendikulyar kesiminiń perimetri menen qaptal qabırǵası uzınlıqlarınıń kóbeymesine teń:

$$S_{qaptal} = P \cdot l.$$

Dálillew. Perpendikulyar kesimniń perimetri P ǵa teń bolsın (35-súwret). Kesim prizmanı eki bólekke ajıratadı (36.a-súwret). Bul bóleklerdiń birin alıp, prizma ultanların ústpe-úst túsetuǵın etip parallel kóshiremiz. Nátiyjede jańa tuwrı prizma payda boladı (36.b-súwret). Bizge málım, bul prizmaniń qaptal beti, berilgen prizmaniń qaptal betine teń. Onıń ultanı berilgen perpendikulyar kesimnen ibarat bolıp, qaptal qabırǵası l ge teń boladı.

Demek, joqarida dálillengen teorema boyınsha: $S_{qaptal} = P \cdot l$ \square

36



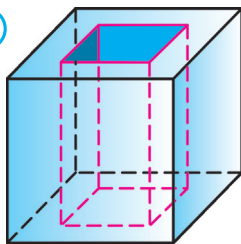
Temaǵa baylanışlı mäseler hám ámeliy tapsırmalar

174. Tetraedrdiń bir jaǵınıń maydanı 6 cm^2 bolsa, onıń tolıq betin tabıń.
175. Oktaedrdiń bir jaǵınıń maydanı $5,5 \text{ cm}^2$ bolsa, onıń tolıq betin tabıń.
176. Dodekaedrdiń bir jaǵınıń maydanı $6,4 \text{ cm}^2$ bolsa, onıń tolıq betin tabıń.
177. Kubtiń tolıq betiniń maydanı $105,84 \text{ cm}^2$ bolsa, onıń hár bir jaǵınıń maydanın hám qabırǵasınıń uzınlıǵıń tabıń.
178. Oktaedrdiń tolıq betiniń maydanı $32\sqrt{3} \text{ cm}^2$ bolsa, onıń hár bir jaǵınıń maydanın hám qabırǵasınıń uzınlıǵıń tabıń.
179. Tuwrımúyeshli parallelepipedtiń ultanınıń tárepleri 7:24 qatnasta, diagonallıq kesiminiń maydanı 50 dm^2 qa teń. Qaptal betiniń maydanın tabıń.
- 180*. Tuwrı parallelepipedtiń qaptal qabırǵası 1 m ge, ultanlarınıń tárepleri

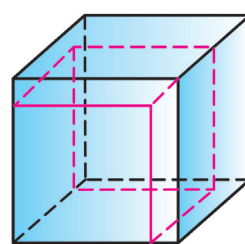
23 m hám 11 m ge teń. Ultan diagonallarınıń qatnası 2:3. Diagonallıq kesimleriniń maydanın tabıń.

181. Tuwrı parallelepiped ultanınıń tärepleri 3 cm hám 5 cm, ultan diagonallarınıń biri 4 cm ge teń. Parallelepipedtiń kishi diagonallarınıń biri ultan tegisligi menen 60° lı mýyesh payda etedi. Onıń diagonallarınıń uzınlıǵıń tabıń.
182. Tuwrı parallelepipedtiń qaptal qabırǵası 5 m, ultanınıń tärepleri 6 m hám 8 m, ultan diagonallarınıń biri 12 m ge teń. Parallelepipedtiń diagonalların tabıń.
- 183*. Úshmúyeshli durıs prizmaniń qabırǵası 3 ke teń. Ultanınıń tarepi hám kósherdiń ortası arqalı tegislik júrgizilgen. Kesimniń maydanın tabıń.
184. Úshmúyeshli tuwrı prizmaniń biyikligi 50 cm, ultanınıń tärepleri 40 cm, 13 cm hám 37 cm. Prizmaniń tolıq betin tabıń.

37



38



- 185*. 37-súwrette kórsetilgen birlik kubtan ultanınıń tarepi 0,5 ke, qaptal qabırǵası 1 ge teń bolǵan durıs tórtmúyeshli prizma oyıp alındı. Kubtiń qalǵan bóleginiń tolıq betiniń maydanın esaplań.

186. Eger kubtiń qabırǵası 1 birlik arttırlısa, onıń tolıq beti 54 birlikke artadı. Kubtiń qabırǵasın tabıń (38-súwret).

187. $ABCC_1B_1A_1$ qıya prizmaniń ultanı ABC teń qaptallı úshmúyeshlik bolıp, bunda $AB=AC=10$ cm hám $BC=12$ cm. A_1 tóbesi A , B hám C tóbelerinen teńdey aralıqta jatadı hám de AA_1 kesindisi 13 cm ge teń. Prizmaniń tolıq betin tabıń.

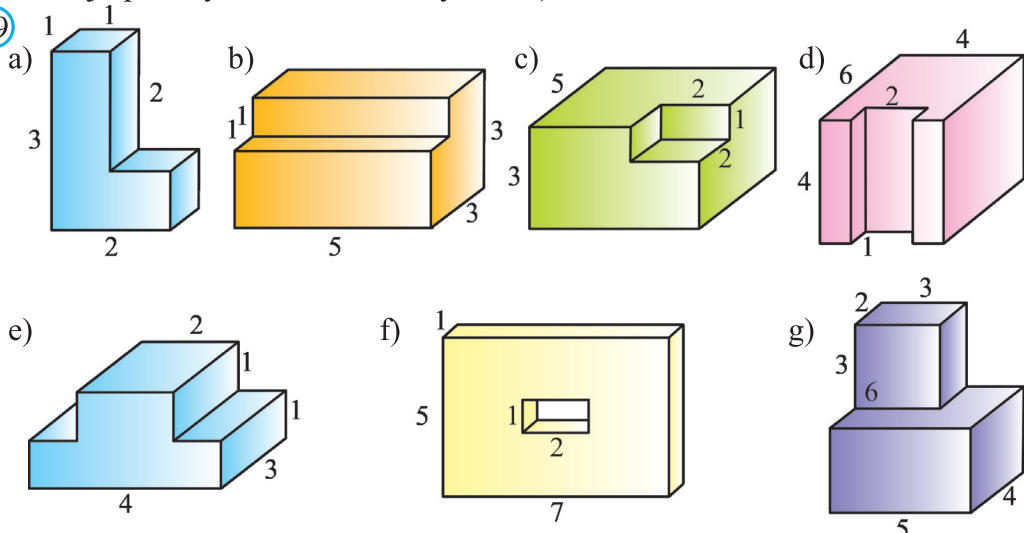
188. Durıs tórtmúyeshli prizmaniń qaptal beti 160 qa, tolıq beti 210 gá teń. Prizmaniń ultan diagonalın tabıń.

189. Úshmúyeshli qıya prizmaniń qaptal qabırǵaları jatqan parallel tuwrı sızıqlar arasındaǵı aralıq 2 cm, 3 cm hám 4 cm, al qaptal qabırǵası 5 cm ge teń. Prizmaniń qaptal betin tabıń.

190. Kub qabırǵaları uzınlıqlarınıń qosındısı 96 gá teń. Onıń qaptal betin tabıń.

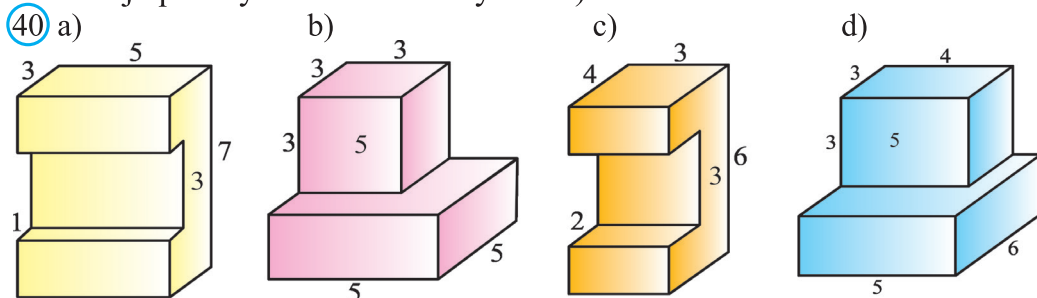
191. 39-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń tolıq betin esaplań (barlıq ekijaqlı müyeshleri tuwrımúyeshler).

(39)



192. 40-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń tolıq betin esaplań (barlıq ekijaqlı müyeshleri tuwrımúyeshler).

(40)



193. Altımüyeshli durıs prizmaniń qaptal qabırǵası 8 cm, ultanınıń tárepı 3 cm. Prizmaniń barlıq qabırǵaları uzınlıqlarınıń qosındısın tabıń.

194. Tórtmüyeshli durıs prizma ultanınıń tárepı 6 cm, prizmaniń biyikligi 5 cm. Onıń diagonallıq kesiminiń maydanın tabıń.

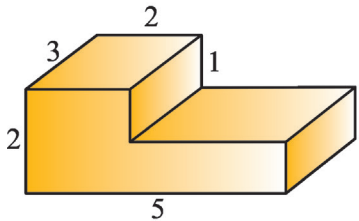
195. Úshmüyeshli durıs prizma ultanınıń tárepı 6 cm, qaptal qabırǵası 12 cm. Prizmaniń qaptal betiniń maydanın tabıń.

196. 41-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń tolıq betin esaplań (barlıq ekijaqlı müyeshleri tuwrımúyeshler).

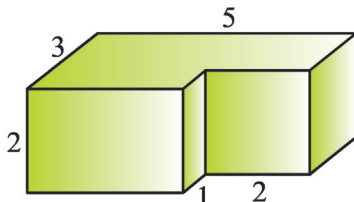
197. 42-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń tolıq betin esaplań (barlıq ekijaqlı müyeshleri tuwrımúyeshler).

198*.43-súwrettegi úy ultanınıń ólshemleri 6 m hám 8 m. Úydiń bastırma tóbesi ultanına 45° li müyesh astında qıyalanǵan. Úy tóbesi betiniń maydanın tabıń.

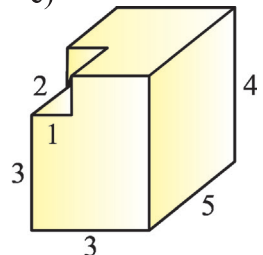
41 a)



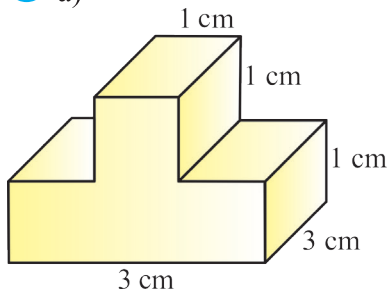
b)



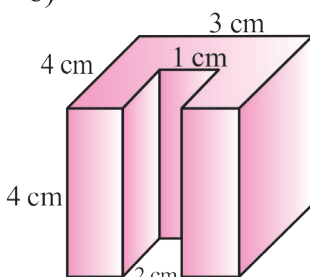
c)



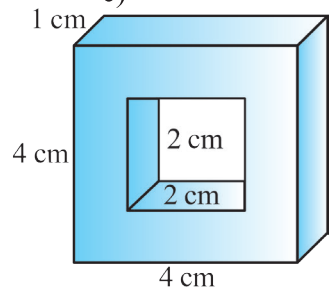
42 a)



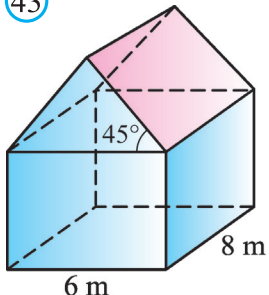
b)



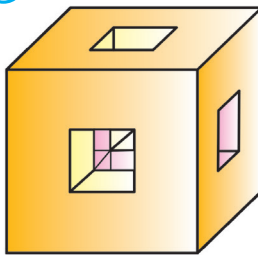
c)



43



44



45



7. PRIZMANÍ KÓLEMI

7.1. Kólem túsinigi

Keńislikte geometriyalyq denegе tаn bolǵan qásıyetlerden biri, bul kólem túsinigi bolıp esaplanadı. Hár qanday predmet (dene) keńisliktiń qanday da bir bólegin iyeleydi. Máselen, gerbish shırpınıń qutısına qaraǵanda úlkenirek orındı iyeleydi. Bul bóleklerdi óz ara salıstırw ushin da kólem túsinigi qabil etiledi.

Kólem – keńisliktegi deneniń tómendegi qásıyetlerge iye bolǵan muǵdarlı (sanlı) kórsetkishi bolıp esaplanadı:

1. Hár qanday dene oń sanlarda ańlatıwshı turaqlı kólemge iye.

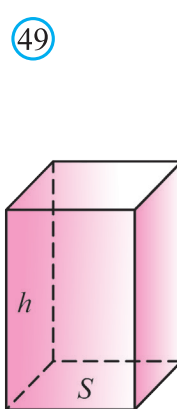
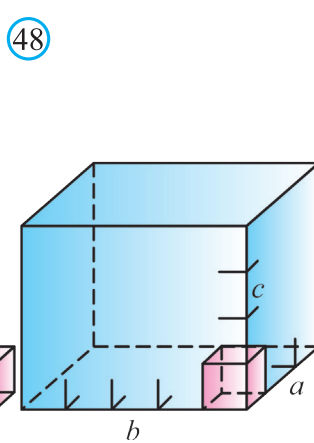
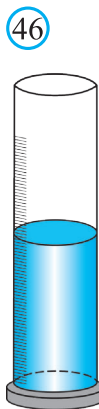
2. Teńdey denelerdiń kólemi de teń.

3. Eger dene bir neshe bólekke bólingen bolsa, onıń kólemi bólekleri kólemleriniń qosindısına teń.

4. Qabırǵası bir birlik uzınlıqqa teń kubtın kólemi birge teń.

Kólem – uzınlıq hám maydan sıyaqlı sanlı ólshemlerdiń biri bolıp esaplanadı. Uzınlıq ólshem birliginiń tańlap alınıwına qarap *birlik* (qabırǵası birlik uzınlıqqa iye) *kub* tiń kólemi 1 cm^3 , 1 dm^3 , 1 m^3 hám t.b. kólem birlikleri menen ólshenedi.

Deneler kólemi túrli usıllar menen ólshenedi yamasa esaplanadı. Máselen, kishirek detaldıń kólemin bólincelere (shkalaǵa) iye bolǵan ıdis (menzurka) járdeminde ólshew mümkin (46-súwret). Al, shelektiń kólemin birlik kólemge iye bolǵan ıdis járdeminde suw quyıp, toltrıw menen ólshew mümkin (47-súwret). Lekin, barlıq denelerdiń de kólemin bunday usıl menen ólshep bolmaydı. Bunday jaǵdaylarda kólem túrli usıllar menen esaplanadı. Tómende usı usıllar haqqında toqtap ótemiz hám olardıń bazıların dálillewsiz keltiremiz.



7.2. Parallelepipedtiń kólemi

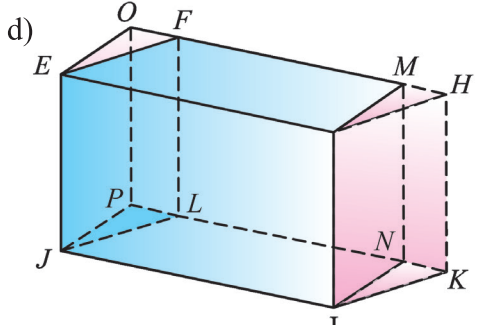
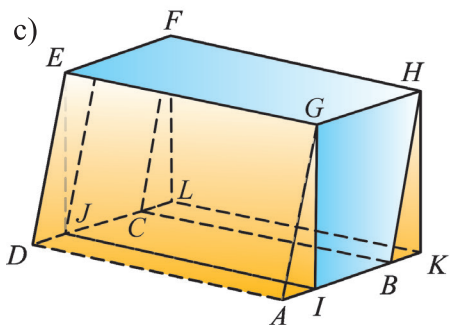
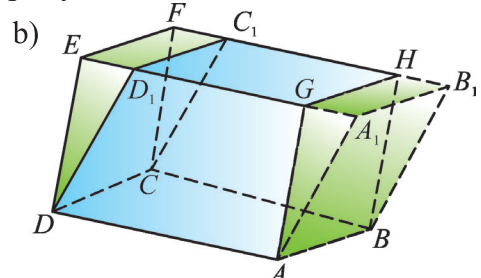
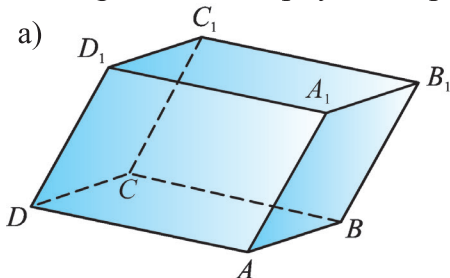
Teorema. Tuwri mýyeshli parallelepipedtiń kólemi, onıń úsh ólshemleri kóbeymesine teń (48- súwret): $V = a \cdot b \cdot c$.

Nátiyje. Tuwri mýyeshli parallelepipedtiń kólemi ultanınıń maydanı menen biyikliginiń kóbeymesine teń.(49-súwret): $V = S \cdot h$.

Teorema. Qálegen parallelepipedtiń kólemi, ultanınıń maydanı menen biyikliginiń kóbeymesine teń (50-súwret): $V = S \cdot h$.

Usı qásiyet joqaridaǵı nátiyjeden kelip shıǵadı. 50-súwrette berilgen parallelepiped qalay etip tuwri mýyeshli parallelepipedke toltrılıwı súwretlengen. Usıdan paydalanıp, bul qasıyetti óz betińiszhe dálilleń.

(50)



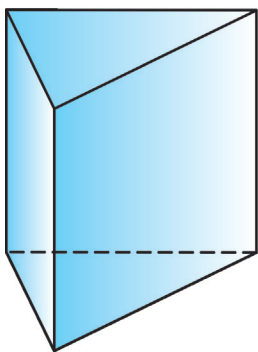
7.3. Prizmaniń kólemi

Teorema. Tuwri prizmaniń kólemi ultanınıń maydanı menen biyikliginiń kóbeymesine teń (51-súwret): $V = S \cdot h$.

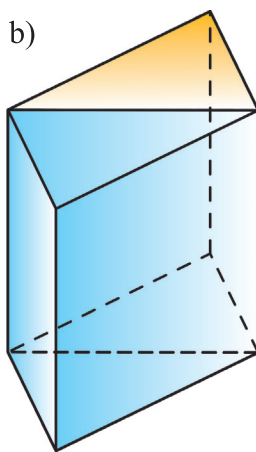
Dálillew 1-jaǵday. Ultanı tuwrimýyeshli úshmýyeshlikten ibarat tuwri prizma berilgen bolsın (51.a-súwret). Bul prizmani oǵan teń bolǵan prizma menen tuwrimýyeshli parallelepipedke shekem toltrıw mümkin (51.b- súwret).

Berilgen prizmaniń kólemi, ultanınıń maydanı hám biyikligi, sáykes túrde V , S hám h bolsa, payda bolǵan tuwrimýyeshli parallelepipedtiń kólemi, ultanınıń maydanı hám biyikligi, sáykes túrde $2V$, $2S$ hám h boladı.

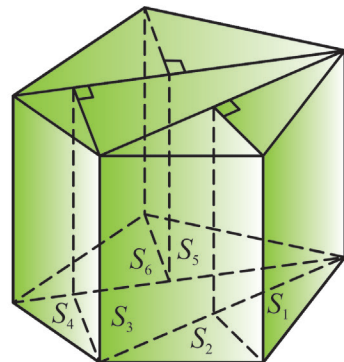
(51) a)



b)



(52)



Demek, $2V=2S \cdot h$ yamasa $V=S \cdot h$ boladı.

2-jaǵday. Qálegen tuwrı n -múyeshli prizma berilgen bolıp, onıń ultanınıń maydani S , biyikligi h qa teń bolsın. Prizmanıń ultanı – n -múyeshliktiń diagonalları menen úshmúyeshliklerge, al úshmúyeshliklerdiń hár qaysısın tuwrımúyeshli úshmúyeshliklerge bóliw mümkin (52-súwret). Nátiyjede, berilgen prizmanı shekli sandağı ultanı tuwrımúyeshli úshmúyeshliklerden ibarat tuwrı prizmalarǵa ajıratıw mümkinligin aniqlaymız. Bul prizmalardıń biyikligi h qa teń bolıp, olardıń ultanlarınıń qosındısı berilgen prizma maydanına teń boladı: $S = S_1 + S_2 + \dots + S_k$.

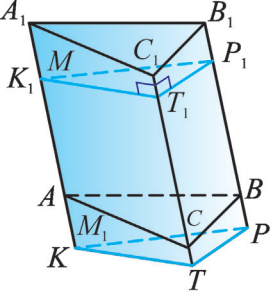
Berilgen prizmanıń kólemi, onı payda etiwshi úshmúyeshli prizmalar kólemleriniń qosındısınan ibarat boladı:

$$V = S_1 h + S_2 h + \dots + S_k h = (S_1 + S_2 + \dots + S_k) h = S \cdot h, \text{ yamasa } V = S \cdot h. \square$$

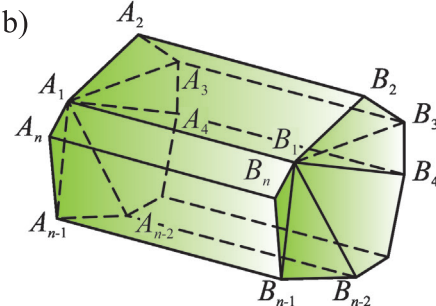
Teorema. Íqtiyarlı prizmanıń kólemi, ultanınıń maydani menen biyikliginiń kóbeymesine teń: $V = S \cdot h$.

Bul teoremani 5.3-súwretten paydalanyıp, aldın úshmúyeshli prizma ushin (5.3.a-súwret), soń qálegen prizma ushin (5.3.b-súwret) óz betińizshe dálilleń.

(53)



b)



1- másеле. Tuwrı parallelepiped ultanınıń tárepleri a hám b ǵa teń bolıp, olar óz ara 30° lı móyesh payda etedi. Eger parallelepipedtiń qaptal betiniń maydanı S ke teń bolsa, onıń kólemin tabıń.

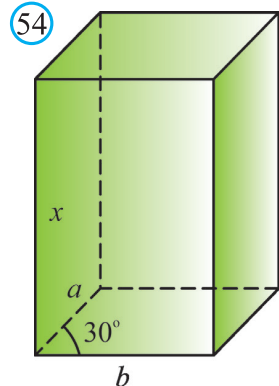
Sheshiliwi: Parallelepipedtiń biyikligin h penen belgileymiz (54-súwret).

Onda shárt boyınsha:

$$S = (2a+2b) h \text{ yamasa } h = \frac{S}{2(a+b)}.$$

$$S_{asos} = ab \sin 30^\circ = \frac{ab}{2}.$$

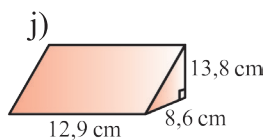
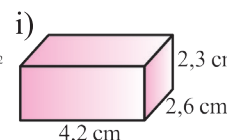
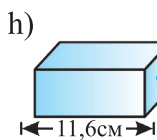
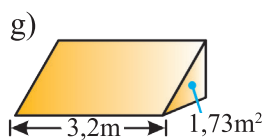
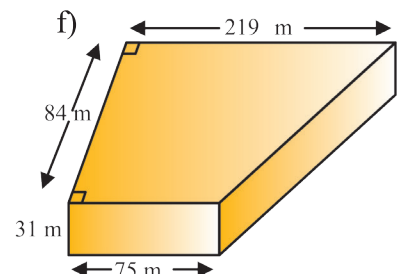
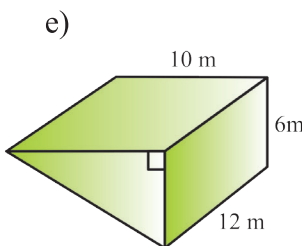
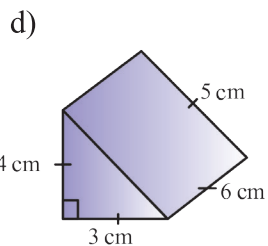
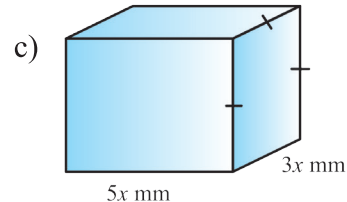
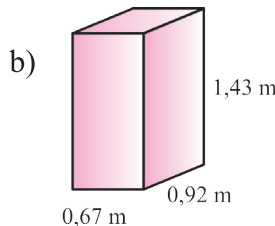
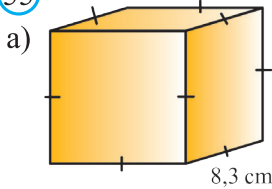
$$V = S_{asos} \cdot h = \frac{ab}{2} \cdot \frac{S}{2(a+b)} = \frac{abS}{4(a+b)}.$$



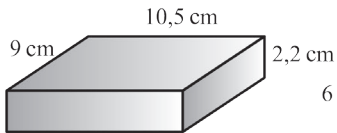
Temaǵa baylanıshlı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

203. 55-súwrette kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin tabıń.

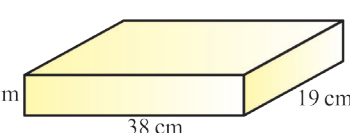
55



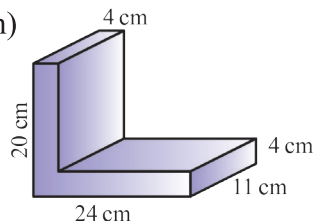
k)



e)

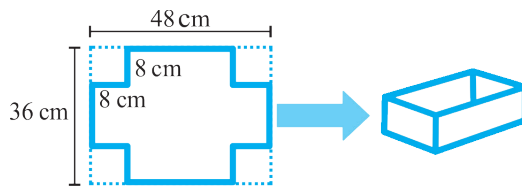


m)

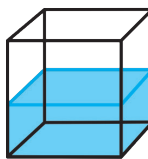
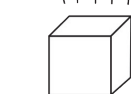


204. 56-súwrette berilgen jayılmaǵa qarap jasalǵan ıdistiń kólemin tabıń.

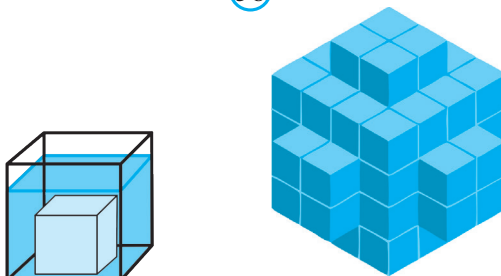
56



57



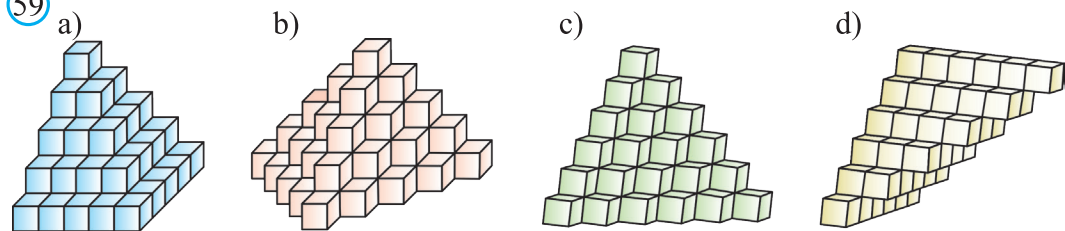
58



205*. 57-súwret boyıńsha másele dúziń hám onı sheshiń.

- 206.** 58-súwrette keltirilgen dene 88 birlik kishi kublardan jasalǵan. Deneniń tolıq betin tabıń.
- 207.** Tuwrımúyeshli parallelepipedtiń jaǵınıń maydanı 12 ge hám oǵan perpendikulyar bolǵan qabırǵa uzınlığı 12 ge teń. Parallelepipedtiń kólemin tabıń.
- 208.** 59-súwrette kórsetilgen keńisliktegi figuralardan qaysılarınıń kólemi úlken, yaǵníy kóbirek kishi kublardan jasalǵan?

59



209. Túwrımúyeshli parallelepipedtiń kólemi 24 ge teń hám bir qabırǵasınıń uzınlığı 3 ke teń. Parallelepipedtiń bul qabırǵasına perpendikulyar jaǵınıń maydanın tabıń.

210. Tuwrımúyeshli parallelepipedtiń kólemi 60 qa teń hám jaqlarınan biriniń maydanı 12 ge teń. Parallelepipedtiń bul jaǵına perpendikulyar bolǵan qabırǵasınıń uzınlıǵıń tabıń.

211. Tuwrımúyeshli parallelepipedtiń bir tóbesinen shıǵıwshı úsh qabırǵasınıń uzınlıqları 4, 6 hám 9 ǵa teń. Oǵan teń bolǵan kubtıń qabırǵasın tabıń.

212. Kubtıń tolıq betiniń maydanı 18 ge teń bolsa, onıń diagonalın tabıń.

213. Kubtıń kólemi 8 ge teń bolsa, onıń tolıq betiniń maydanın tabıń.

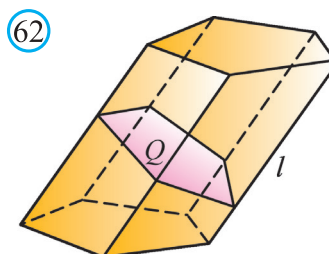
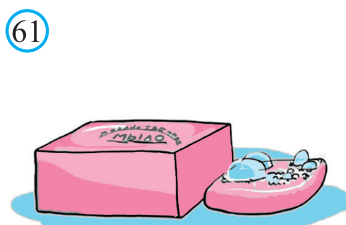
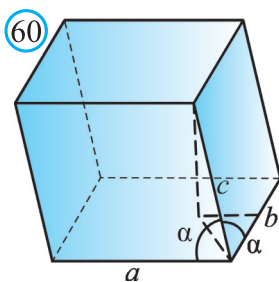
214. Eger kubtıń qabırǵaları 1 birlik arttırlsa, onıń kólemi 19 birlikke artadı. Kubtıń qabırǵasın tabıń.

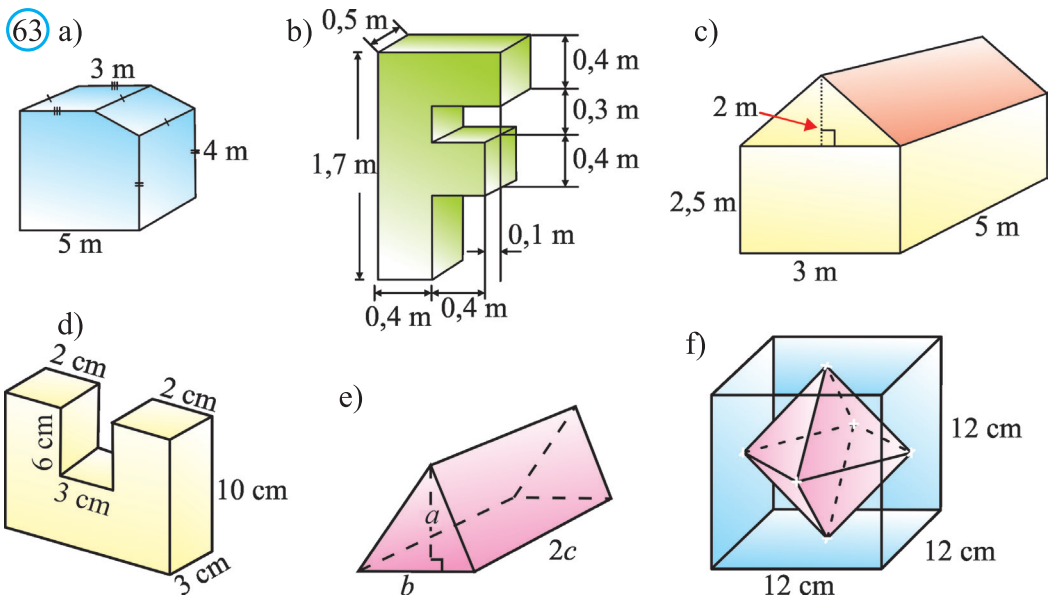
215. Kubtıń tolıq betiniń maydanı 24 ke teń. Onıń kólemin tabıń.

- 216.** Kubtiń diagonalı $\sqrt{12}$ ge teń bolsa, onıń kólemin tabıń.
- 217.** Kubtiń kólemi $24\sqrt{3}$ ke teń bolsa, onıń diagonalın tabıń.
- 218.** Birinshi kubtiń kólemi ekinshisinen 8 ese úlken. Birinshi kubtiń tolıq betiniń maydanı ekinshisinen neshe ese úlken?
- 219.** Qabırǵası 30 cm bolǵan kub formasındaǵı ıdısqa (sisternaǵa) neshe litr suw ketedi?
- 220.** Tuwrımúyeshli parallelepipedtiń bir tóbesinen shıǵıwshı qabırǵaları 2 hám 6 ǵa teń. Túwrımúyeshli parallelepipedtiń kólemi 48 ge teń. Parallelepipedtiń usı tóbesinen shıǵıwshı úshinshi qabırǵasın tabıń.
- 221.** Túwrı parallelepiped ultanınıń tárepleriniń uzınlığı $2\sqrt{2}$ cm hám 5 cm, olar arasındaǵı mýyesh 45° qa teń. Eger parallelepipedtiń kishi diagonalı 7 cm ge teń bolsa, onıń kólemin tabıń.
- 222***. Tuwrı parallelepiped ultanınıń a hám b tárepleri óz ara 30° lı mýyesh payda etedi. Tolıq beti S ke teń. Onıń kólemin tabıń.
- 223.** Tuwrı mýyeshli parallelepipedtiń ólshemleri 15 m, 50 m hám 36 m. Oǵan teń bolǵan kubtiń qabırǵasın tabıń.
- 224.** Úshmúyeshli tuwrı prizma ultanınıń tárepleri 29, 25 hám 6 ǵa, al qabırǵası ultanınıń úlken biyikligine teń. Prizmaniń kólemin tabıń.
- 225.** 39-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin esaplań (barlıq eki jaqlı mýyeshler tuwrı mýyeshler).
- 226.** 40-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin esaplań (barlıq eki jaqlı mýyeshler tuwrı mýyeshler).
- 227.** Tuwrı parallelepipedtiń ultanınıń maydanı 1 m^2 bolǵan rombtan ibarat. Diagonallıq kesimleriniń maydanı sáykes túrde, 3 m^2 hám 6 m^2 . Parallelepipedtiń kólemin tabıń.
- 228.** 41-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin esaplań (barlıq eki jaqlı mýyeshler tuwrı mýyeshler).
- 229.** 42-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin esaplań (barlıq eki jaqlı mýyeshler tuwrı mýyeshler).
- 230.** Keńligi 3 m hám uzınlığı 20 m bolǵan jolǵa qalınlığı 10 cm bolǵan asfalt qatlamı jatqızıldı. Jol ushın qansha kólemdegi asfalt jumsaldı?
- 231***. Qıya parallelepipedtiń ultanı – tárepi 1 m ge teń bolǵan kvadrattan ibarat. Qaptal qabırǵalarınıń biri 2 m ge teń hám ol ózi menen tutasqan ultan tárepleri menen 60° lı mýyesh payda etedi. Parallelepipedtiń kólemin tabıń.
- 232***. Parallelepipedtiń qabırǵaları – tárepi a ǵa teń hám súyır mýyeshi 60° bolǵan romblardan ibarat. Parallelepipedtiń kólemin tabıń.
- 233.** Parallelepipedtiń hár bir qabırǵası 1 cm ge teń. Parallelepipedtiń

bir tóbesindegi úsh tegis mýyeshi súyir bolıp, hár biri $2a$ ýa teń. Parallelepipedtiń kólemin tabiń.

- 234***. Parallelepipedtiń bir tóbesinen shígıwshi úsh qabırǵasınıń üznlıqları a , b , c ýa teń. a hám b qabırǵaları óz ara perpendikulyar, c qabırǵası olardıń hár biri menen α mýyesh jasaydı. Parallelepipedtiń kólemin tabiń (60-súwret).
- 235.** a) Úshmúyeshli; b) tórtmúyeshli; c) altımúyeshli durıs prizma ultanınıń tárepi a hám b cm ge teń bolıp, olar óz ara α mýyesh jasaydı. Parallelepipedtiń kishi diagonalı d ýa teń bolsa, onıń kólemin tabiń.
- 236.** Tuwrı parallelepiped ultanınıń tárepleri a cm hám b cm ge teń bolıp, olar óz ara α mýyesh jasaydı. Parallelepipedtiń kishi diagonalı d ýa teń bolsa, onıń kólemin tabiń.
- 237.** Úshmúyeshli qıya prizmaniń qaptal qabırǵaları 15 m ge, olar arasındaǵı aralıq 26 m, 25 hám 7 m ge teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
- 238.** Tórtmúyeshli durıs prizmaniń diagonalı 3,5 cm ge, qaptal jaǵımıń diagonalı 2,5 cm ge teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
- 239.** Úshmúyeshli durıs prizma ultanınıń tárepi a ýa, al qaptal beti ultanları maydanlarınıń qosındısına teń. Onıń kólemin tabiń.
- 240.** Altımúyeshli durıs prizmada eń úlken diagonallıq kesimniń maydanı 4 m^2 ýa, eki qarama-qarsı qaptal qabırǵaları arasındaǵı aralıq 2 m ge teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
- 241***. Jeti márte kir juwlğannan keyin sabınnıń ólshemleri eki ese kemeydi (61-súwret). Eger hár kir juwganda birdey kólemdiǵi sabın sarıp etilgeni málım bolsa, sabın jáne neshe márte kir juwiwǵa jetedi?
- 242***. Qıya prizmada qaptal qabırǵalarına perpendikulyar hám barlıq qaptal qabırǵaların kesip ótetüǵın tegislik júrgizilgen. Payda bolǵan kesimniń maydanı Q , qaptal qabırǵası l ge teń bolsa, prizmaniń kólemin tabiń (62-súwret).
- 243.** Úshmúyeshli tuwrı prizma ultanınıń tárepleri 4 cm, 5 cm, 7 cm ge, al qaptal qabırǵası ultanınıń úlken biyikligine teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
- 244.** 63-súwretlerde kórsetilgen kópjaqlılardıń kólemin esaplań.





245. Úshmúyeshli tuwrı prizma ultanınıń maydanı 4 cm^2 qa, qaptal jaqlarınıń maydanları 9 cm^2 , 10 cm^2 , 17 cm^2 qa teń bolsa, onıń kólemin tabıń.

246*. Prizmaniń ultanı teń qaptallı úshmúyeshlik bolıp, onıń bir tárepi 2 cm , qalǵan eki tárepi 3 cm ge teń. Prizmaniń qaptal qabırǵası 4 cm ge teń hám ol ultan tegisligi menen 45° múyesh jasaydı. Bul prizmaǵa teń bolǵan kubtiń qabırǵasın tabıń.

247. Qıya prizma ultanınıń tárepi α ga teń bolǵan teń tárepli úshmúyeshlik. Qaptal qabırǵalardan biri ultanına perpendikulyar hám kishi diagonalı s ge teń bolǵan rombdan ibarat. Prizmaniń kólemin tabıń.

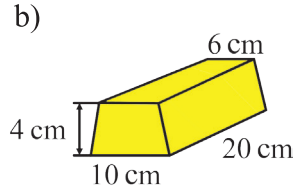
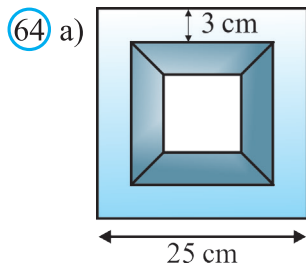
248. Eger tórtmúyeshli tuwrı prizmaniń biyikligi h , diagonalları ultan tegisligi menen α hám β múyeshler payda etedi. Eger ultanınıń diagonalları arasındaǵı múyesh γ ga teń bolsa, prizmaniń kólemin tabıń.

249*. Kesimi ultanı $1,4 \text{ m}$ hám biyikligi $1,2 \text{ m}$ bolǵan teń qaptallı úshmúyeshlik formasındaǵı suw shıǵarıwshı trubanıń suw ótkizgish quwatın (Isaatta aǵıp ótetüǵın suw kólemi) esaplań. Suwdıń aǵıs tezligi 2 m/s .

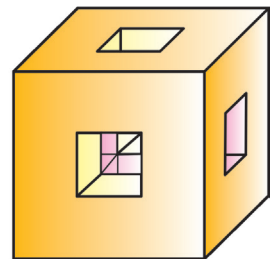
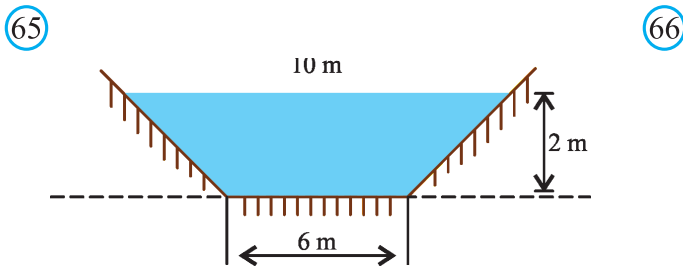
250*. Temir jol astındaǵı topıraq úyindisi trapeciya formasında bolıp, onıń tómengi ultanı 14 m , joqarǵı ultanı 8 m hám biyikligi $3,2 \text{ m}$. 1 km topıraq úyindisin quriw ushın, qansha kub metr topıraq kerek boladı?

251*. Tárepi $3,2 \text{ cm}$ hám qalınlığı $0,7 \text{ cm}$ bolǵan durıs segizmúyeshlik formasındaǵı aǵash plitkasınıń massası $17,3 \text{ g}$. Aǵashtiń tiǵızlıǵıń tabıń.

- 252.** Ólshemleri $30 \times 40 \times 50$ (cm) bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı qutıdan qanshasın, ólshemleri $2 \times 3 \times 1,5$ m bolǵan mashina kuzovına jaylastırıw mümkin?
- 253*.** Ólshemleri $420 \text{ mm} \times 240 \text{ mm} \times 90 \text{ mm}$ bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı, tiǵızlıǵı $7,8 \text{ g/cm}^3$ bolǵan polat plitalardıń qanshasın, júk kóteriw quwati 3 t bolǵan júk mashinasıda tasıw mümkin?
- 254.** Ólshemleri $250 \text{ mm} \times 120 \text{ mm} \times 65 \text{ mm}$ bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı, tiǵızlıǵı $1,6 \text{ g/cm}^3$ bolǵań gerbishtiń qanshasın, júk kóteriw quwati 3 t bolǵan júk mashinasına júklew mümkin?
- 255*.** Ólshemleri $820 \text{ mm} \times 210 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$ bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı, tiǵızlıǵı $7,3 \text{ g/cm}^3$ bolǵan shoyın plitanı júk kóteriw quwati 2 t bolǵan kóterme kran járdeminde kóteriw mümkin be?
- 256.** Boyı 105 m hám kese kesimi ólshemleri $30 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$ bolǵan tuwrı tórtmúyeshlikten ibarat ağashtan, boyı $3,5 \text{ m}$, eni 20 cm hám qalınlığı 20 mm bolǵan qansha taxtay bólegi shıǵadı?
- 257.** Gerbishtiń ólshemleri $25 \times 12 \times 6,5$ (cm). Eger 1 m^3 kólemdegi gerbishtiń massası 1700 kg bolsa, bir dana gerbishtiń massasın gramm-larda anıqlań.
- 258.** Sanitariya normaları boyınsha, klastaǵı hár bir oqıwshiǵa $7,5 \text{ m}^3$ hawa tuwrı keledi. Eger klass bólmesiniń biyikligi $3,5 \text{ m}$ hám ol 28 oqıwshiǵa mólscherlengen bolsa, klass bólmesiniń maydanın tabıń.
- 259*.** Boyı 100 m , eni 10 m bolǵan tuwrı tórtmúyeshlik formasındaǵı jerdiń qalınlığı 5 cm bolǵan asfalt penen qaplaw kerek. Eger 1 m^3 kólemdegi asfalttiń massası $2,4$ tonna hám bir júk mashinasınıń júk kóteriw quwati 5 tonna bolsa, bul jerdi asfaltlaw ushın neshe mashina asfalt kerek boladi?
- 260*.** Ólshemleri $3 \text{ cm}, 4 \text{ cm}, 5 \text{ cm}$ bolǵan, tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı temir bólegine stanokta islew berildi. Bul jaǵdayda onıń hár bir qabırǵası birdey kemeyip, tolıq beti 42 cm^2 qa kemeygeni málım boldı. Bul temir bóleginiń kólemi islew berilgeninen keyin qansha boladi?
- 261*.** 64.a-súwrette shoyın truba kesimi kórsetilgen. Súwrette berilgen maǵlıwmatlar tiykarında, bir metr uzınlıqtaǵı bunday trubanıń massasın anıqlań (shoyınnıń tiǵızlıǵı – $7,3 \text{ g/cm}^3$).
- 262.** Ólshemleri 64.b-súwrette berilgen altın plitkanıń massası $12,36 \text{ kg}$ bolsa, onıń tiǵızlıǵıń anıqlań.



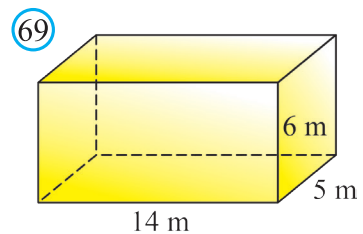
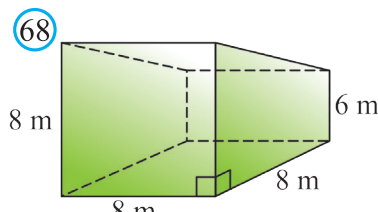
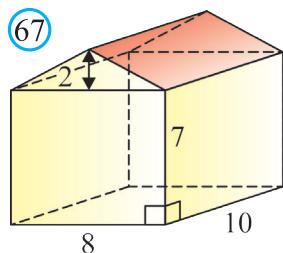
263*. Kanaldıń kese kesimi ultanları 10 m, 6 m hám biyikligi 2 m bolǵan teń qaptallı trapeciyadan ibarat (65-súwret). Suwdıń aǵıs tezligi 1 m/s bolsa, bir minutta bul kanaldan qansha kólemdegi suw aǵıp ótedi?



264*. Qabırǵası 6 cm ge teń bolǵan, mistan islengen kubtiń hár bir jaǵınan kese kesimi – ultanı 2 cm ge teń kvadrat formasındaǵı tesikler oyılǵan (66-súwret). Eger mistiń salıstırma tígızlıǵı 0,9 g/cm³ bolsa, kubtiń qalǵan bóleginiń massasın tabıń.

265. Tuwrı müyeshli parallelepiped formasındaǵı metall blok ultanınıń ólshemleri 7 cm hám 5 cm. Bloktiń massası 1285 g hám metaldıń tígızlıǵı 7,5 g/cm³ bolsa, bloktiń biyikligin tabıń.

266. 67-súwrette berilgen maǵlıwmatlar tiykarında garajdıń kólemin tabıń.



267. Gúl ósiriletuǵın úlken túbek tereńligi 2 fut, keńligi 12 fut hám uzınlığı 15 fut bolǵan tuwrı müyeshli parallelepiped formasında. Túbektiń kólemin tabıń hám kub metrlerde ańlatıń (1 fut = 30,48 cm).

268. Júk saqlanatuǵın qoyma 68-súwrette kórsetilgen trapeciyalı prizma formasında. Súwrette berilgen maǵlıwmatlar tiykarında

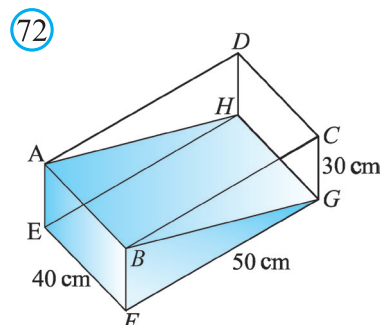
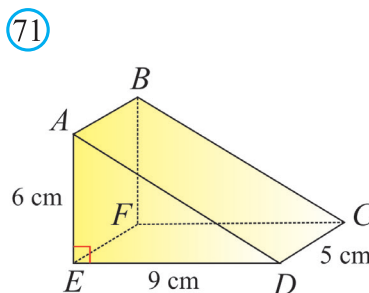
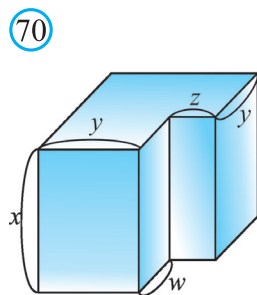
qoymańıń siyimliliǵıń tabıń.

269*. 69-súwrette qutınıń ólshemleri berilgen. Qutınıń ultanlarınıń 1 kvadrat metri 1000 swm, qaptal qabırǵalarınıń 1 kvadrat metri 2000 swm bolǵan materialdan işlengen. Outını jasawda neshe swmlıq material ketken?

270. Kubtiń kólemi V ga teń bolsa, oniń diagonalin tabiń.

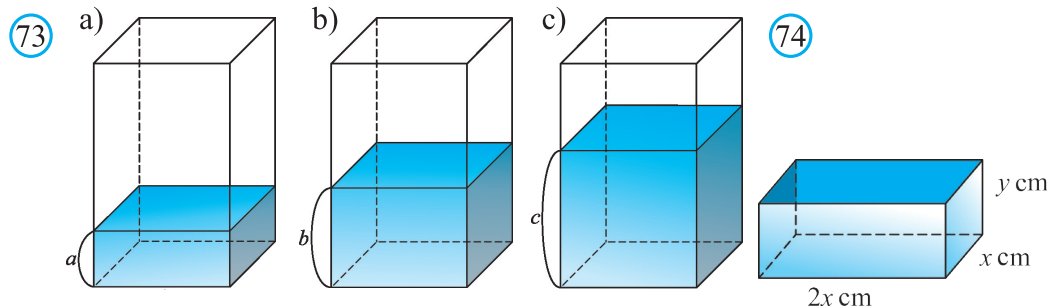
271. Úlken tuwrımúyeshli parallelepipedten 70-súwrette kórsetilgendezey etip kishi tuwrı mýyeshli parallelepiped qırqıp alıngan. Berilgen maǵlıwmatlar tiykarında, payda bolǵan deneniń kólemin tabıń.

272. 71-súwrette kórsetilgen piramida kólemin tabiń.



273*.72-súwrette kórsetilgen tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı akyariumda qansha suw bar?

274*. Tuwrimúyeshli parallelipiped formasındaǵı birdey akvariumlarǵa 73-súwrette kórsetilgendey, hár qıylı qáddide suw quyılǵan. Bul akvariumlarǵa quyılǵan suw kólemleriniń qatnasi qanday boladı?



275*. Izertlew. Kárxana sıyımlılığı 1 litr, ultan ólshemleriniń qatnası 1:2 bolǵan tuwrımúyeshli parallelepiped formasındaǵı ústi ashiq qutılardı islep shıǵarmaqshı (74-súwret). Qutını únemli islep shıǵarıw, yaǵníy oǵan ketetuǵın material eń az bolıwı ushın onıń ólshemleri qanday bolıwı kerek? (x ke túrli mánisler berip, qutınıń kólemin tabıń hám olardı salıstırıw menen sheshiwge ürünıp kóriń yamasa differencial esap imkaniyatlarının paydalaniń.)

276*. Mashqalalı jaǵday. Geologlar tas tawıp aldı hám onıń kólemin shama menen bolsa da anıqlamaqshı boldı. Olar kól janında turıptı hám olardıń ıqtıyarında tas sıyatuǵın úlken metall bak, bir neshe sıyımlılığı belgisiz shelekler hám sıyımlılığı 1 litr ıdıs bar. Geologlar bul jumıstı qalay orınlay aladı?

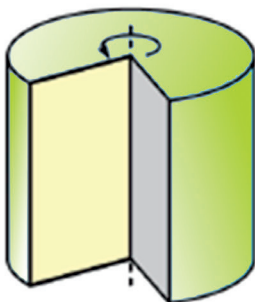
8. CILINDRDIŃ BETI HÁM KÓLEMI

8.1. Cilindrдиń beti

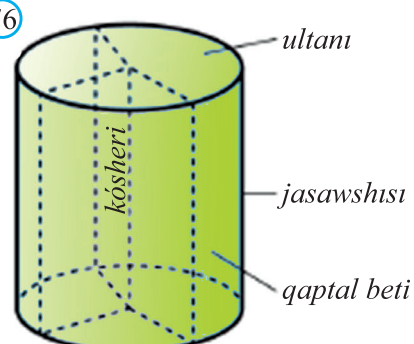
Keńisliktegi figuralardıń jáne áhmiyetli tárepleriniń biri – bul aylanıw deneleri bolıp esaplanadı. Cilindr aylanıw denelerinen biri bolıp, onıń menen tómengi klaslarda tanısqansız. Cilindrдиń qásiyetleri prizmaniń qásiyetlerine uqsas bolǵanlıǵı ushin, olardı izbe-iz úyrenemiz.

Tuwrı tórtmúyeshlikti bir tárepı dógeregide aylandırıwdan kelip shıqqan dene *cilindr* (tuwrı dóngelekli cilindr) dep ataladı (75-súwret). Bul aylanıwda tuwrı tórtmúyeshliktiń bir tárepı qozǵalıwsız qaladı. Onı *cilindrдиń kósheri* dep ataymız. Tórtmúyeshliktiń bul tárepine qarama qarsı jatqan tárepiniń aylanıwınan payda bolǵan bet – *cilindrдиń qaptal beti*, al táreptiń ózi *cilindrдиń jasawshısı* dep ataladı. Tuwrı tórtmúyeshliktiń qalǵan tárepleri bul aylanıwda teńdey eki dóngelek payda etedi, olardı *cilindrдиń ultanları* dep ataymız (76-súwret).

75



76



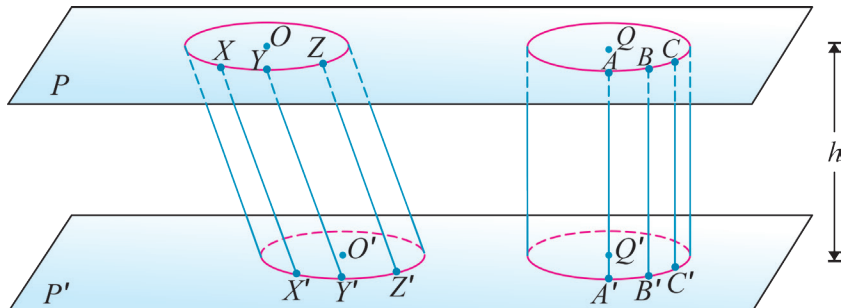
Esletpe. Tuwrı tórtmúyeshlikti bir tárepı dógeregide aylandırıwdan kelip shıqqan dene, negizinde *tuwrı dóngelekli cilindr* dep júritiledi. Al, cilindr túsinigi keń mániste tómendegishe kirkiziledi.

Aytayıq, keńislikte tegis F_1 figurası bazı bir parallel kóshiriwde F_2 figuraǵa ótsin. Bul eki figura hám usı parallel kóshiriwde bir-birine ótken noqatların tutastırıwshı kesindilerden ibarat dene *cilindr* dep ataladı (77-súwret).

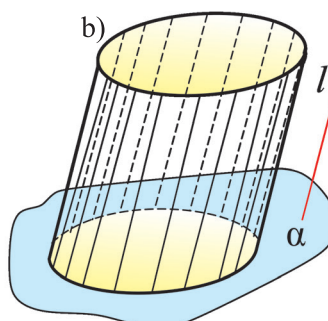
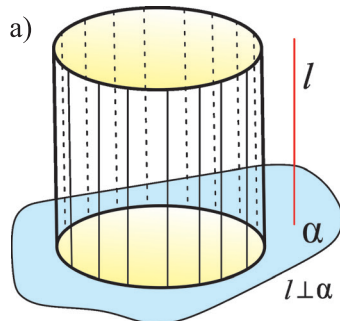
Eger parallel kóshiriw, tegis F_1 figura tegisligine perpendikulyar bolsa, cilindr *tuwrı cilindr* (78.a-súwret) dep, keri jaǵdayda *qıya cilindr* (78.b-súwret) dep júritiledi.

78.c-súwrette kórsetilgen Piza minarası *qıya cilindr* formasında.

(77)



(78)



Eger F_1 figurası dóńgelekten ibarat bolsa, cilindr *dóńgelekli cilindr* dep ataladı.

Tuwrı dóńgelekli cilindr ógana aylanıw denesi boladı. Endi tuwrı dóńgelekli cilindrler menen tanısıp baramız hám olardı qısqasha cilindrler dep ataymız.

Cilindrdiń ultanları óz ara teń dóńgeleklerden ibarat bolıp, olar parallel tegisliklerde jatadı. Cilindrdiń bir ultanı noqatinan ekinshi ultan tegisligine túsirilgen perpendikulyar onıń *biyikligi* dep ataladı.

Bul parallel tegislikler arasındaǵı aralıq cilindrdiń biyikligine teń boladı. Cilindrdiń kósheri, onıń biyikligi bolıp esaplanadı.

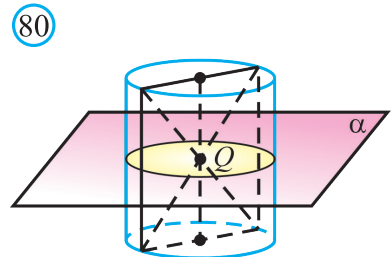
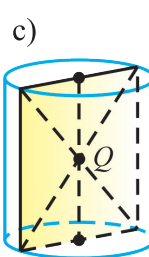
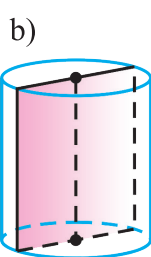
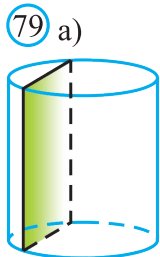
Cilindrdiń jasawshıları óz ara parallel hám teń boladı. Sonday-aq, cilindr kósheri, jasawshıları hám biyikliginiń uzınlıqları óz ara teń boladı.

Cilindrdi onıń kósherine parallel tegislik penen keskende, payda bolǵan kesim tuwrı tórtmúyeshlikten ibarat boladı (79.a-súwret). Onıń eki tárepı cilindrdiń jasawshıları, qalǵan eki tárepı sáykes türde ultanlarınıń parallel xordaları boladı.

Atap aytqanda, *kósherlik kesimi* de tuwrı tórtmúyeshlik boladı. Ol cilindrdiń kósheri arqalı ótken tegislik penen keskende payda bolatuǵın kesim esaplanadı (79.b-súwret).

Kósherlik kesimleriniń diagonalları, ultanlarınıń orayların tutastırıwshı kesindiniń ortası Q noqattan ótedi. Sonıń ushın, bul Q noqat cilindrdiń simmetriya orayınan ibarat boladı (79.c-súwret).

Q noqattan ótiwshi hám cilindr kósherine perpendikulyar bolǵan tegislik, cilindrdiń simmetriya tegisliginen ibarat boladı (80-súwret). Cilindrdiń kósherenen ótiwshi tegislikler de onıń simmetriya tegislikleri boladı (81-súwret).



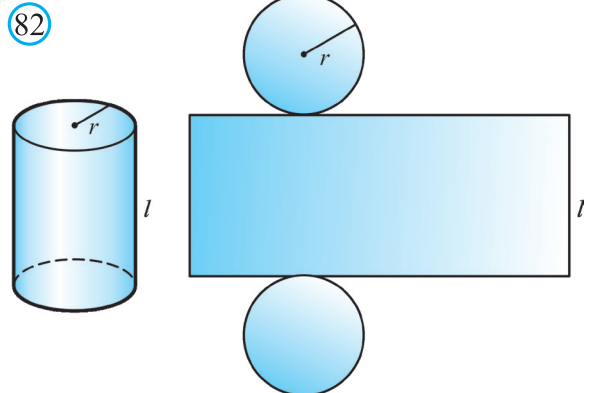
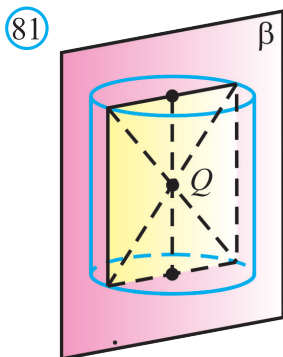
1-másele. Cilindr kósherlik kesiminiń maydanı Q ǵa teń bolǵan kvadrattan ibarat. Cilindr ultanınıń maydanın tabıń.

Sheshiliwi. Kvadrattiń tárepı \sqrt{Q} ǵa teń. Ol cilindr ultanınıń diametrine teń. Onda cilindr ultanınıń maydanı: $S = \pi r^2 = \pi \left(\frac{\sqrt{Q}}{2} \right)^2 = \frac{\pi Q}{4}$ ǵa teń. \square

Teorema. Cilindrdiń qaptal beti, ultan sheńberiniń uzınlığı menen jasawshısınıń kóbeymesine teń:

$$S_{yon} = 2\pi rl.$$

Usı teoremanı tómendegi 82-súwret tiykarında óz betińizshe dálilleń.



Nátiyje. Cilindrдиң толық беті, оның қаптал беті менен екі ултандарының қосындысына тең: $S_{tolq} = S_{qaptal} + 2S_{ultan}$ ямаса

$$S_{tolq} = 2\pi rl + 2\pi r^2 = 2\pi r(l + r).$$

Іқтиярлы циліндриң болсın. Оның ултандарының биріне ішлеу $A_1A_2\dots A_{n-1}A_n$ кópmýyeshligін сızamız (83-сúwret). Кópmýyeshliktiń A_1, A_2, \dots, A_{n-1} hám A_n тóбelerі арқалы, циліндрдиң $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_{n-1}B_{n-1}$ hám A_nB_n жаһаштарын жүргиземіз hám де жаһашының basqa B_1, B_2, \dots, B_{n-1} hám B_n тóбelerін избе-из кесінділер менен туастыруп шығамыз. Нátiyjede $A_1A_2\dots A_{n-1}A_n B_1B_2\dots B_{n-1}B_n$ прізманы пайдада етемиз. Бул прізма болынан циліндрге ішлеу сızılǵan прізма деп аталады. Ал, циліндр прізмаға sirtlay sızılǵan cilindr деп жүритіледи. Егер прізма циліндрге ішлеу сızılǵan болса, онда пріzmanың ултандың циліндр ултандына ішлеу сızılǵan болады hám пріzmanың қаптал қабырғалары циліндр қаптал жағында жатады.

Бизде мәлім, егер прізма ултандына sirtlay сızıw мұмкін болса, прізмаға sirtlay циліндр сızıw да болады.

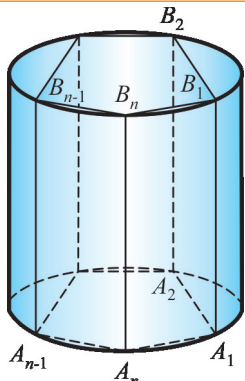
Usıǵan uqsas циліндрге sirtlay sızılǵan прізма hám прізмаға ішлеу sızılǵan cilindr тұсиниклері де кірітіледи (84-сúwret). Егер прізма циліндрге sirtlay sızılǵan болса, онда пріzmanың ултандың циліндр ултандына sirtlay sızılǵan болады hám пріzmanың қаптал қаңдары циліндрдиң қаптал бетіне үрнады.

Belгili болғанында, егер прізма ултандына sirtlay sheńber сızıw мұмкін болса, прізмаға sirtlay циліндр сızıw да мұмкін.

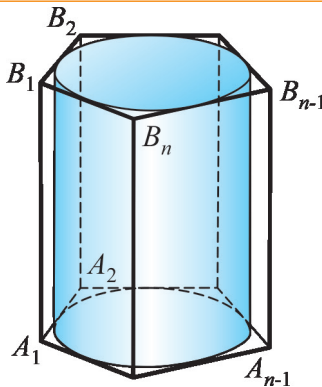
8.2. Cilindrдиң кóлемі

Teorema. Циліндрдиң кóлемі ултандының майданы менен жаһашының кóбеймесіне тең: $V = S_{ultan} \cdot l.$

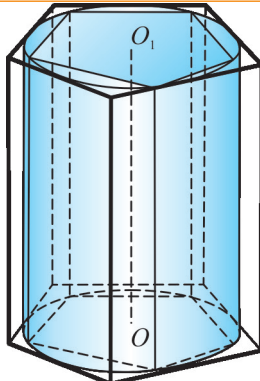
(83)



(84)



(85)



Dálillew. Kósheri OO_1 болған циліндр болынан циліндр (85-сúwret).

Оған ішлеу $A_1A_2\dots A_{n-1}A_n B_1B_2\dots B_{n-1}B_n$ hám sirtlay $C_1C_2\dots C_{n-1}C_n$

$D_1 D_2 \dots D_{n-1} D_n$ prizmalardı sızamız. Cilindr kólemin V , ishley hám sırtlay sızılǵan prizmalar kólemin V_1 hám V_2 menen belgilesek, onda $V_1 < V < V_2$ qosteńsizligi orınlı boladı. Prizmalar kólemi tómendegi formulalar boyınsha tabıladi:

$$V_1 = S_{A_1 A_2 \dots A_{n-1} A_n} \cdot l \quad \text{hám} \quad V_2 = S_{C_1 C_2 \dots C_{n-1} C_n} \cdot l$$

Prizmalar ultan tárepleriniń sanı n di barǵan sayın arttırip baramız. Onda ishley sızılǵan prizma kólemi asıp baradı, al sırtlay sızılǵan prizmaniń kólemi kemeyip baradı. Eger tárepler sanı n sheksiz artıp barsa, bul kólemler arasındaǵı pariq nolge umtıladi. Cilindrge ishley hám sırtlay sızılǵan prizmalar kólemi jaqınlıǵannan soń berilgen cilindrdiń kólemi sıpatında alındı.

Bul jaǵdayda $A_1 A_2 \dots A_{n-1} A_n$ hám $C_1 C_2 \dots C_{n-1} C_n$ kópmúyeshliklerdiń maydanı, cilindr ultanında jatqan dóngelek maydanı S ke jaqınlasadı.

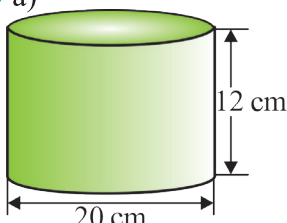
Demek, $V = S_{\text{ultan}} \cdot l$. \square



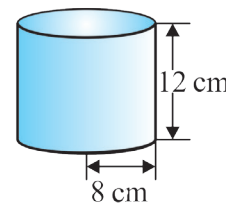
Temaǵa baylanıshlı máseleler hám ámeliy tapsırmalar

277. 86-súwrette keltirilgen cilindrlerdiń qaptal hám tolıq betin tabıń.

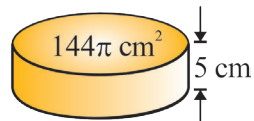
(86) a)



b)



c)



278. Cilindr ultanınıń radiusı 6 cm, onıń biyikligi 4 cm. Cilindr kósherlik kesiminiń maydanın esaplań.

279. Cilindr ultanınıń radiusı 2 m, biyikligi 3 m. Kósherlik kesiminiń diagonalın tabıń.

280. Cilindr ultanınıń maydanı $64 \pi \text{ cm}^2$, onıń biyikligi 8 cm. Cilindr kósherlik kesiminiń maydanın esaplań.

281. Cilindrdiń kósherlik kesimi – maydanı Q ǵa teń bolǵan kvadrat. Cilindr ultanınıń maydanın tabıń.

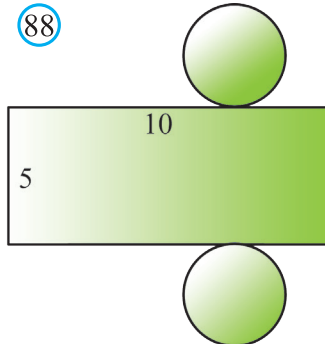
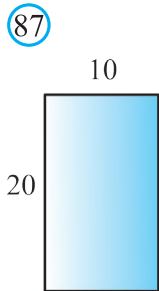
282. Cilindrdiń kósherlik kesimi maydanı 36 cm^2 bolǵan kvadrattan ibarat. Cilindr qaptal betiniń maydanın esaplań.

283. Cilindr kósherlik kesiminiń maydanı 4 ke teń. Onıń qaptal betiniń maydanın tabıń.

284. Cilindrdiń biyikligi 6 cm, ultanınıń radiusı 5 cm. Cilindrdiń kósherine parallel bolǵan hám onnan 4 cm aralıqta júrgizilgen kesimniń maydanın

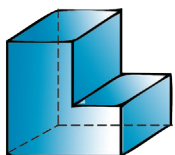
tabiń.

285. Cilindr ultanınıń radiusı 2 ge, biyikligi 3 ke teń. Cilindrдиń qaptal betiniń maydanın tabiń.
286. Cilindr ultanınıń sheńberi uzınlığı 3π ge, biyikligi 2 ge teń. Cilindrдиń qaptal betiniń maydanın tabiń.
287. Cilindr jayılmasınıń maydani $24\pi \text{ dm}^2$, cilindrдиń biyikligi 4 dm. Onıń ultanınıń radiusın tabiń.
288. Cilindr ultanınıń radiusı 5 cm, onıń biyikligi 6 cm. Cilindrдиń kósherlik kesiminiń diagonalın tabiń.
289. Cilindrдиń biyikligi 8 dm, ultanınıń radiusı 5 dm. Cilindr tegislik penen sonday kesilgen, payda bolǵan kesindi kvadrattan ibarat. Bul kesimnen cilindr kósherińe shekemgi aralıqtı tabiń.

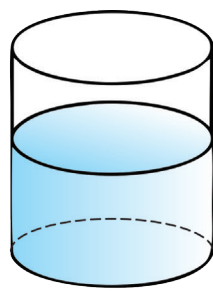
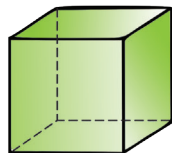
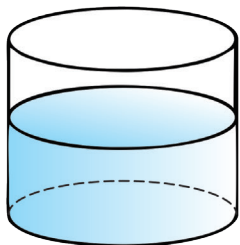


- 290*. 87-súwrette berilgen cilindrдиń kósherlik kesimine qarap, onıń qaptal hám tolıq betiniń maydanın tabiń.
- 291*. 88-súwrette berilgen cilindrдиń jayılmasına qarap, onıń qaptal hám tolıq betiniń maydanın tabiń.
292. Cilindr ultanınıń radiusı 3 cm, al biyikligi ultan radiusınan 2 cm artıq. Cilindrдиń kólemin esplań.
293. Cilindrдиń kólemi $64\pi \text{ cm}^3$, biyikligi 4 cm. Cilindr ultanınıń maydanın esplań.
- 294*. Cilindr formasındaǵı idısqa 2000 cm^3 suw quyılganda, suwdıń qáddı 12 cm di payda etti. Ídisqa detal batırılganda, suw qáddı jáne 9 cm ge kóterildi. Detal kólemin anıqlań hám juwaptı cm^3 larda ańlatıń.
295. Cilindr formasındaǵı idısqa 3 litr suw quyılganda, suwdıń qáddı 15 cmdi payda etti (89-súwret). Ídisqa detal batırılganda, suw qáddı jáne 4 cm ge kóterildi. Detal kólemin anıqlań hám juwaptı cm^3 larda ańlatıń.
- 296*. Cilindr formasındaǵı idısqa 4 litr suw quyılganda, suwdıń qáddı 20 cm di payda etti (90-súwret). Ídisqa detal batırılganda, suw qáddı jáne 5 cm ge kóterildi. Detal kólemin anıqlań hám juwaptı cm^3 larda ańlatıń.

89



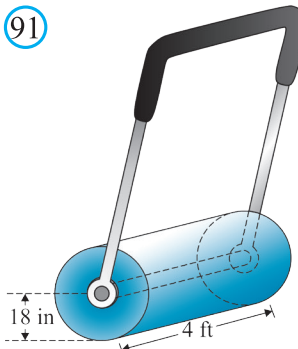
90



297*. 91-súwrette cilindr formasındaǵı jol tegislewshi qurılması kórsetilgen. Súwrette berilgenlerden paydalanıp, ol bir márte aylanǵanda qansha maydandaǵı joldı tegisleytuǵının aniqlań.
(Esletpe: 1 ft (fut) = 12 in. (dyuym) = 30,48 cm).

298*. 92-súwrettеги suw sebiwge mólscherlengen rezina trubaniń ishki diametri 3 cm, sırtqı diamerti 3,5 cm, uzınlığı 20 m bolsa, oǵan neshe lirt suw ketetuǵının tabıń. Eger rezinanıń tıǵızlıǵı 7 g/cm^3 ekenligi málım bolsa, bul rezina truba oramınıń massasın tabıń.

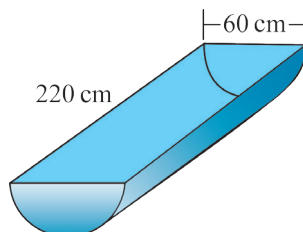
91



92



93



299*. 93-súwrette qaptal beti yarım cilindr formasında bolǵan ıdis berilgen. Eger 1 cm^2 maydannıń betin boyaw ushın 6 g boyaw talap etilse, bul ıdistiń hám ishki, hám sırtqı bólegin boyaw ushın qansha boyaw kerek boladı? ıdisqa neshe litr suw ketedi?

94



95



96



300*.Cilindr formasındaǵı ıdislardan biri ekinshisinen eki ese keńirek, lekin úsh ese tómenirek (94-súwret). Bul ıdislardıń qaysı biriniń sıyımlılıǵı úlken?

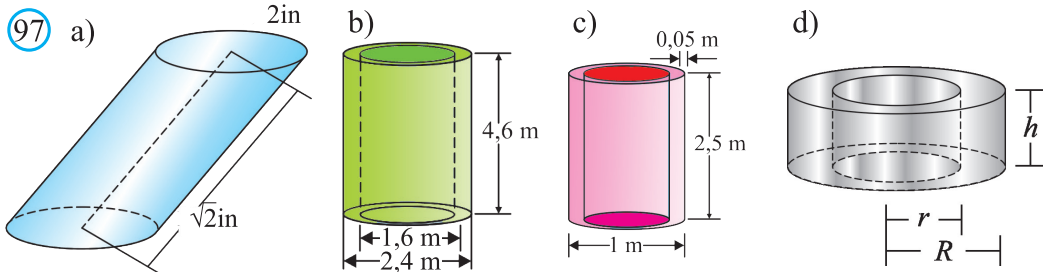
301*.Ultanınıń radiusı 5 cm, biyikligi 20 cm bolǵan cilindr formasındaǵı apelsin sherbeti ıdısınıń ultanları metalldan, al qaptal beti kartonnan islengen (95-súwret). Eger 1 cm^2 metall bahası 5 swm, 1 cm^2 karton bahası 2 swm bolsa, bul ıdisti tayarlaw ushın neshe swmlıq material kerek boladı? Ídisqa qansha apelsin sherbeti ketedi?

302*.Ultanınıń radiusı 1,5 dyuym, biyikligi 4,25 dyuym bolǵan cilindr formasındaǵı konserva bankası berilgen (96-súwret). Bankanıń tolıq beti hám kólemin tabiń. Eger 1 cm^2 metall bahası 5 swm bolsa, bul ıdisti tayarlaw ushın neshe swmlıq material kerek boladı? (Esletpe: 1 in. (dyuym) = 2,54 cm.)

303*.Neft saqlanatuǵın ıdis (cisterna) biyikligi 16 fut, ultanınıń radiusı 10 fut bolǵan cilindr formasında. Eger 1 kub fut 7,5 galloná teń bolsa, bul cisternaniń gallonlardaǵı sıyımlılıǵın aniqlań. (Esletpe: 1 amerika gallonı = 3,785 litr. 1 amerika barelli = 42 amerika gallonı = 159 litr.)

304*.Fermerdiń janılǵı baǵı cilindr formasında. Baktıń biyikligi 6 fut, ultanınıń radiusı 1,5 fut. Baktıń gellonlardaǵı sıyımlılıǵın aniqlań.

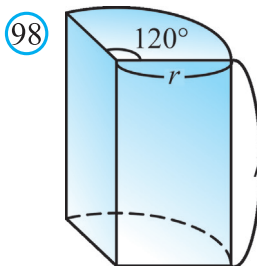
305. 97-súwrettegi maǵlıwmatlardan paydalanıp, kórsetilgen keńisliktegi deneler kólemin aniqlań.



306*.Cilindr formasındaǵı ıdisqa 6 cm^3 suw quyıldı. Ídisqa detall tolıq batırılǵanda, suw qáddı 1,5 ese kóteriledi. Detall kólemin aniqlań hám juwabin cm^3 larda kórsetiń.

307*.Cilindr formasındaǵı ıdistäǵı suwdıń qáddı 16 cm. Ídisqa ultanınıń diametri bul ıdisqa qaraǵanda 2 ese kishi bolǵan cilindr formasındaǵı ekinshi ıdis batırılǵanda ondaǵı suwdıń qáddı qansha boladı?

308. Birinshi cilindr kólemi 12 m^3 . Ekinshi cilindrdeń biyikligi birinshi

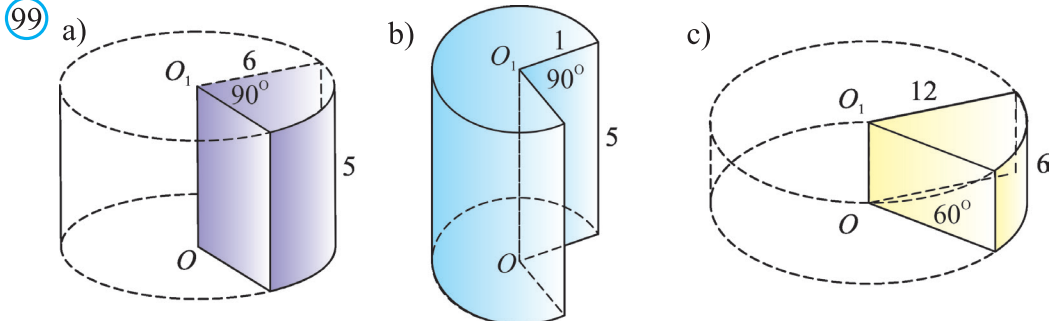


cilindrge qaraǵanda 3 ese úlken, al ultanınıń radiusı 2 ese kishi. Ekinshi cilindrdiń kólemin tabıń.

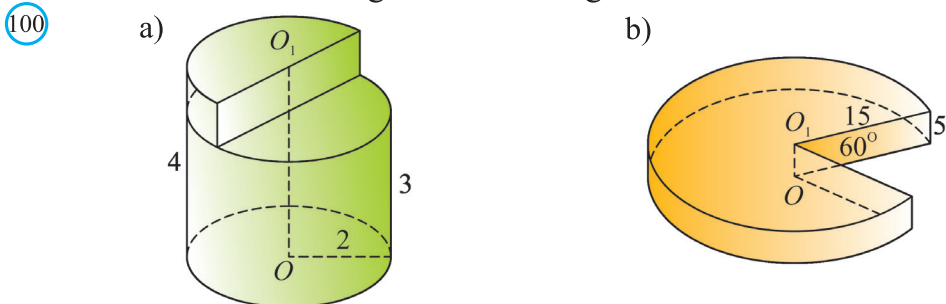
309*. Cilindr formasındaǵı ıdıs ekinshisinen 2 ese biyik, lekin 1,5 ese keńirek. Bul ıdıslar kólemleriniń qatnasın esaplań.

310. 98-súwrette kórsetilgen keńisliktegi figuraniń kólemin tabıń.

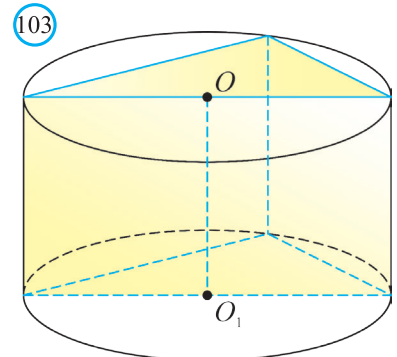
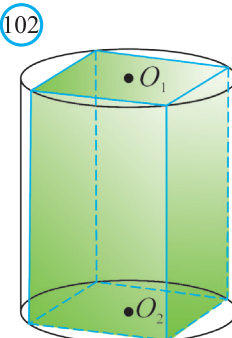
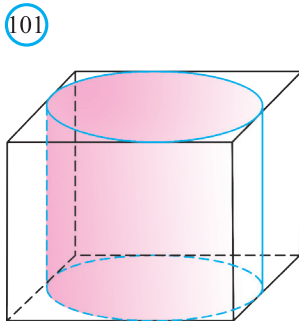
311. 99-súwrette kórsetilgen cilindr bóleginiń kólemin tabıń.



312. 100-súwrette kórsetilgen cilindr bóleginiń kólemin tabıń.

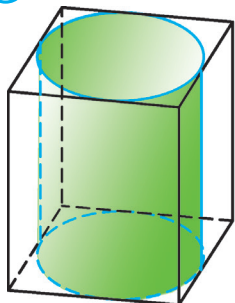


313. Tuwrı müyeshli parallelepiped ultanınıń radiusı hám biyikligi 1 ge teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (101-súwret). Parallelepipedtiń kólemin tabıń.

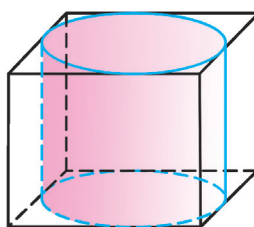


- 314.** Tuwrımúyeshli parallelepiped ultanınıń radiusı 4 ke teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (102-súwret). Parallelepipedtiń kólemi 16 ǵa teń bolsa, cilindrdiń biyikligin tabıń.
- 315.** Tuwrı prizmaniń ultanı katetleri 6 hám 8 bolǵan tuwrımúyeshli úshmúyeshlikten ibarat, al qaptal qabırǵaları 5 ke teń (103-súwret). Bul prizmaǵa sırtlay sızılǵan cilindrdiń kólemin tabıń.
- 316.** Tuwrı prizmaniń ultanı – tárepi 2 ge teń bolǵan kvadrattan ibarat, qaptal qabırǵaları 2 ge teń. Bul prizmaǵa sırtlay sızılǵan cilindr kólemin tabıń.
- 317.** Tórtmúyeshli tuwrı prizma ultanınıń radiusı 2 ge teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (104-súwret). Prizma qaptal betiniń maydanı 48 ge teń bolsa, cilindrdiń biyikligin tabıń.

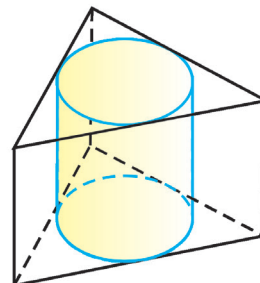
104



105

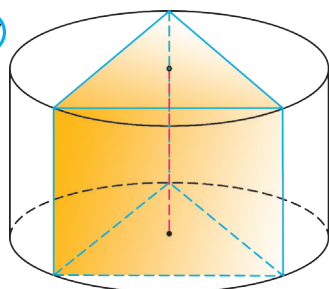


106

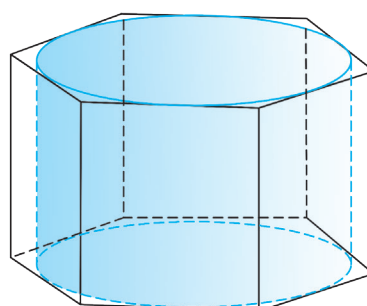


- 318.** Durıs tórtmúyeshli prizma, ultanınıń radiusı hám biyikligi 1 ge teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (105-súwret). Prizma qaptal betiniń maydanın tabıń.
- 319.** Úshmúyeshli durıs prizma, ultanınıń radiusı $\sqrt{3}$ ke hám biyikligi 2 ge teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (106-súwret). Prizma qaptal betiniń maydanın tabıń.
- 320.** Úshmúyeshli durıs prizma, ultanınıń radiusı $2\sqrt{3}$ ke hám biyikligi 2 ge teń bolǵan cilindrge ishley sızılǵan (107-súwret). Prizma qaptal betiniń maydanın tabıń.

107



108



321. Altımúyeshli durıs prizma, ultanınıń radiusı $\sqrt{3}$ ke hám biyikligi 2 ge teń bolǵan cilindrge sırtlay sızılǵan (108-súwret). Prizma qaptal betiniń maydanın tabiń.

322*. 109-súwrette kórsetilgen detaldıń kólemin tabiń.

323*. Uzınlığı 10 m, ultanınıń diametri 1 m bolǵan cilindr formasındaǵı trubaniń sırtqı betin 1 mm qalınlıqtıǵı boyaw menen boyaw ushın qansha boyaw kerek boladı?

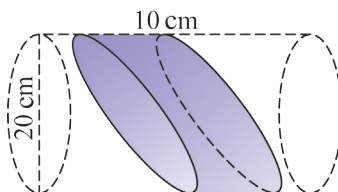
324*. 110-súwrette kórsetilgen shıǵanaqlı trubaniń: a) qaptal beti maydanın; b) kólemin tabiń ($\pi \approx 3$ dep alıń).

325*. Shoyın trubaniń uzınlığı 2 m, sırtqı diametri 20 cm. Truba diywalınıń qalınlıǵı 2 cm hám shoyınnıń salıstırmalı tiǵızlıǵı $7,5 \text{ g/cm}^3$ bolsa, onıń massasın tabiń.

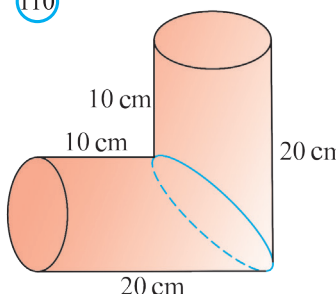
326*. 111-súwretten paydalanıp, qıya cilindr ushın $S \cdot h = Q \cdot l$ teńlik orınlı bolıwın tiykarlań.

327*. 112-súwrette kórsetilgen cilindr betiniń A noqatınan B noqatına alıp barıwshi eń qısqa joldıń uzınlıǵıń tabiń. (Kórsetpe: cilindr jayılmasınan paydalaniń.)

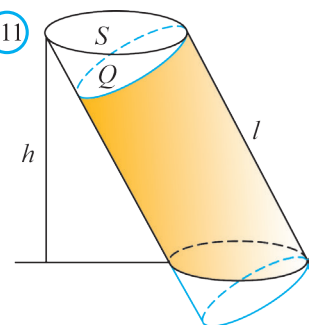
109



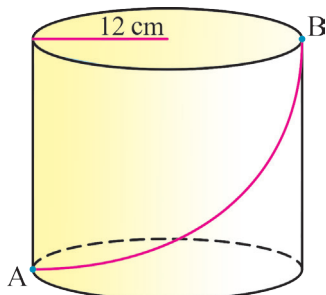
110



111



112





Tariyxiy maǵlıwmatlar

Ábiw Rayxan Beruniydiń «Astronomiya ónerinen baslańısh maǵlıwmat beriwshi kitap» (qısqaşa «Astronomiya») atlı shıǵarmasınıń geometriyaǵa tiyisli bóliminde stereometriyaǵa kirisiw ushin keńisliktegi figuralardıń tómendegi táriypleri keltiriledi.

Kub – denelik forma bolıp, nardaniń zarigine uqsayıdı, altı tárepinen altı kvadrat penen shegaralanǵan.

Prizma – tolıq figura bolıp, qaptal tárepinen kvadrat yamasa tuwrı tórtmúyeshlik formasındaǵı tegislikler menen, tómeni hám ústinen eki úshmúyeshlik penen shegaralanǵan.

Beruniy bergen bul táriypinde prizmaniń jeke jaǵdayı, yaǵníy úshmúyeshli prizmaniń táriypi keltirilgen.

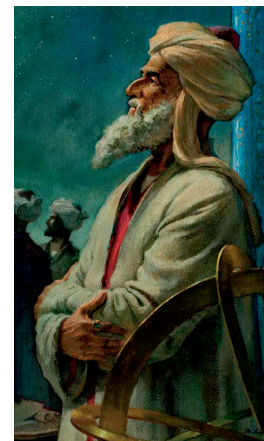
Ábiw Rayxan Beruniydiń «Qonuni Ma'sudiy» kitabı 1037- jılı jazılǵan bolıp, onda parallelepiped, prizmaniń kólemlerin tabıw qaǵıydarları: «Eger dene tórtmúyeshli bolmasa yamasa basqa túrde bolsa, onıń ólshemi tómendegishe: onıń maydanın bilip al, onı tereńlikke kóbeyt, nátiyjede kólem payda boladı» tárizinde berilgen.

Ábiw Áliy ibn Sina «Donishnomá» atlı shıǵarmasınıń «Geometryaliq denelerge baylanıslı tiykarlar» babında deneniń hám úshmúyeshli prizmaniń táriypin beredi hám de eki prizmaniń óz ara teń boliw shártlerin bayan etedi. Ibn Sina prizmani tómendegishe táriypleydi: «Prizma eki úshmúyeshli tegis figuralar hám tárepleri óz ara parallel úsh tegis figuralar menen shegaralanǵan dene esaplanadı».

Áiyosiddin Jamshid ibn Masud al-Koshiydiń «Hisob kitobi» atlı shıǵarmasında betlerdiń maydanların hám denelerdiń kólemlerin esaplawdıń kóplegen qaǵıydarı keltirilgen. Ol matematika, geometriya, trigonometriya, mexanika hám astronomiya siyaqlı pánlerdi tereń bilgenligi ushin, Uluǵbektiń itibarin hám húrmetine erisen. Al-Koshiy kópmúyeshlikler menen bir qatarda prizmalar, piramidalar, cilindrler, konuslar, kesik konuslardı da izertlegen.



Ábiw Áliy ibn Sina



Áiyosiddin
al-Koshiy

9. BAPTÍ TÁKIRARLAWĞA BAYLANÍSLÍ ÁMELIY SHÍNÍGÍWLAR

9.1. 2- test jumisi

1. Kubtiń neshe simmetriya tegisligi bar?
A) 8; B) 9; C) 7; D) 10.
2. Eger kub diagonallıq kesiminiń maydanı $2\sqrt{2}$ ge teń bolsa, onıń kólemin tabiń.
A) $2\sqrt{2}$; B) $\sqrt{7}$; C) $4\sqrt{2}$; D) $5\sqrt{2}$.
3. Tuwrımúyeshli parallelepiped ultanınıń tárepleri 7 hám 24. Parallelepipedtiń biyikligi 8. Diagonallıq kesimniń maydanın tabiń.
A) 168; B) 1344; C) 100; D) 200.
4. Durıs tórtmúyeshli prizmaniń diagonalı 4 ke teń bolıp, qaptal jaǵı menen 30 mýyesh payda etedi. Prizmaniń qaptal betin tabiń.
A) $16\sqrt{2}$; B) 16; C) 18; D) $18\sqrt{2}$.
5. Durıs tórtmúyeshli prizma ultanınıń tárepı $\sqrt{2}$ ge, diagonalı menen qaptal jaǵı arasındaǵı mýyesh 30° qa teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
A) $8\sqrt{2}$; B) 4; C) 16; D) $4\sqrt{2}$.
6. Prizmaniń barlıq qabırǵalarınıń sanı 36 bolsa, onıń neshe qaptal jaǵı bar?
A) 12; B) 16; C) 9; D) 10.
7. Qiya prizmaniń qaptal qabırǵası 20 gá teń hám ultan tegisligi menen 30° mýyesh payda etedi. Prizmaniń biyikligin tabiń.
A) 12; B) $10\sqrt{3}$; C) 10; D) $10\sqrt{2}$.
8. Úsh mýyeshli tuwrı prizma ultanınıń tárepleri 15, 20 hám 25 ke, qaptal qabırǵası ultanınıń biyikligine teń. Prizmaniń kólemin tabiń.
A) 600; B) 750; C) 1800; D) 1200.
9. Durıs altımúyeshli prizmaniń eń úlken diagonalı 8 ge teń hám ol qaptal qabırǵası menen 30° mýyesh jasaydı. Prizmaniń kólemin tabiń.
A) 72; B) 64; C) 76; D) 80.
10. Kósherlik kesiminiń maydanı 10 gá teń bolǵan cilindrдиń qaptal betiniń maydanın tabiń.
A) 10π ; B) 20π ; C) 30π ; D) 15π .
11. Cilindrдиń biyikligi 8 ge, qaptal beti jayılmamasınıń diagonalı 10 gá teń. Cilindrдиń qaptal betiniń maydanın tabiń.
A) 48; B) 48π ; C) 24; D) 48π .
12. Tárepleri 2 hám 4 ke teń bolǵan tuwrı tórtmúyeshlik, óziniń úlken tárepı dögereginde aylanadı. Payda bolǵan deneniń tolıq betin tabiń.
A) 22π ; B) 23π ; C) 24π ; D) 20π .
13. Cilindrдиń qaptal betiniń maydanı 72π ge teń hám ol jayılganda payda

bolǵan tuwrı tórtmúyeshlik diagonalı ultanı menen 45° mýyesh payda etedi. Cilindrдиń ultanınıń radiusın tabıń.

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 8.

14. Cilindr ultanınıń radiusı eki ese arttırılsa, onıń kólemi neshe ese artadı?

- A) 4; B) 2; C) 3; D) 6.

15. Cilindrдиń kólemi 120π ge, qaptal beti 60π ge teń. Cilindrдиń ultanınıń radiusın tabıń.

- A) 4; B) 5; C) 6; D) 4; 2.

16. Cilindrдиń biyikligi 5 ke, ultanına ishley sızılǵan durıs úshmúyeshliktiń tárepı $3\sqrt{3}$ ke teń. Cilindrдиń kólemin tabıń.

- A) 25π ; B) 35π ; C) 45π ; D) 40π .

17. Cilindrдиń kósherlik kesimi, diagonalı 12 ge teń bolǵan kvadrattan ibarat. Onıń kolemin tabıń.

- A) $108\sqrt{2}\pi$; B) $54\sqrt{2}\pi$; C) $36\sqrt{2}\pi$; D) $216\sqrt{2}\pi$.

18. Cilindrдиń tolıq beti 24π ge, al qaptal beti 6π ge teń. Usı cilindrдиń kólemin tabıń.

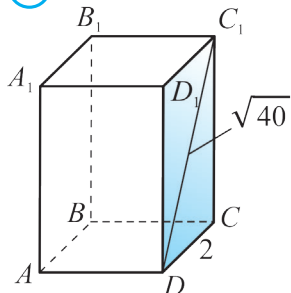
- A) 7π ; B) 11π ; C) 8π ; D) 9π .

9.2. Máseleler

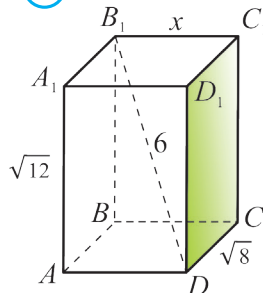
328. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ tuwrı mýyeshli parallelepipedte (113-súwret) $DC_1=\sqrt{40}$, $DC=2$, $P_{ABCD}=10$. Parallelepipedtiń diagonalın tabıń.

329. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ tuwrı mýyeshli parallelepiped. 114-súwrette berilgen maǵlıwmatlar boyınsha, B_1C_1 qabırǵasınıń uzınlıǵın tabıń.

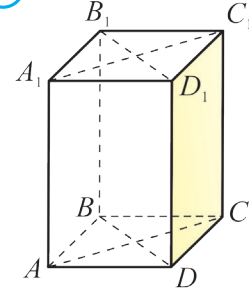
(113)



(114)

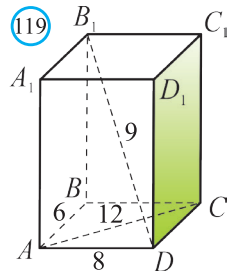
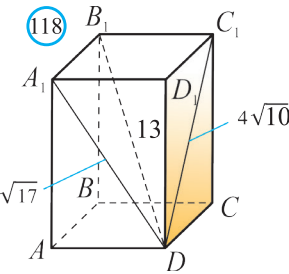
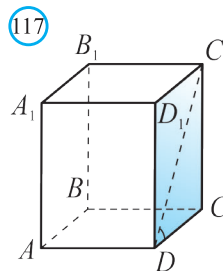
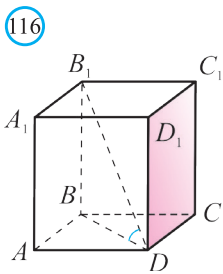


(115)



330. Tuwrı prizmaniń ultanı $ABCD$ romb (115-súwret). Prizmaniń diagonallıq kesimleriniń maydanı 60 hám 80 ge, biyikligi 10 ǵa teń. Prizmaniń qaptal betin tabıń.

331. Tuwrı prizmaniń ultanı $ABCD$ romb. Prizmaniń diagonallıq kesimleriniń maydanı 24 hám 32 ge, biyikligi 4 ke teń. Prizmaniń qaptal betin tabıń.



332. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ durıs prizmada (116-súwret) $\angle B_1DB = 45^\circ$, $S_{\text{tolıq}} = 32(2\sqrt{2}+1)$. AD ni tabıń.

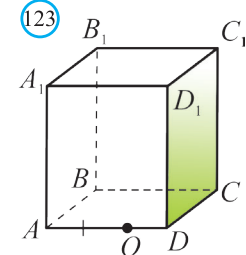
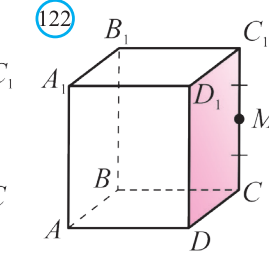
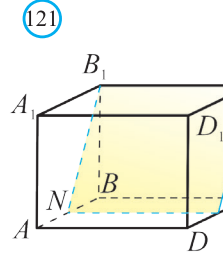
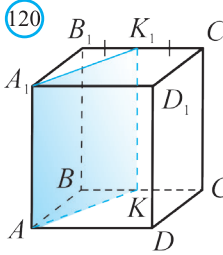
333. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ durıs prizma (117-súwret) $\angle C_1DC = 60^\circ$, $S_{\text{tolıq}} = 128(2\sqrt{3}+1)$. AD ni tabıń.

334. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ tuwrı mýyeshli parallelepiped (118-súwret) $DB_1 = 13$, $DA_1 = 3\sqrt{17}$, $DC_1 = 4\sqrt{10}$. Parallelepipedtiń qaptal betiniń maydanın tabıń.

335. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ tuwrı mýyeshli parallelepiped (119-súwret) $AB = 6$, $AD = 8$, $DB_1 = 9$. Parallelepipedtiń qaptal betiniń maydanın tabıń.

336. K noqatı BC qabırǵasınıń ortası (120-súwret). $ABKA_1B_1K_1$ prizma kóleminiń $ABCDA_1B_1C_1D_1$ parallelepiped kólemine qatnasın tabıń.

337. N hám M noqtaları parallelepiped qabırǵalarınıń ortaları (121-súwret). $AA_1B_1NDD_1C_1M$ prizma kóleminiń $ABCDA_1B_1C_1D_1$ parallelepiped kólemine qatnasın tabıń.



338. Tórt mýyeshli durıs prizma qaptal betiniń maydanı 72 cm^2 qa, ultanınıń maydanı 64 cm^2 qa teń. Prizmaniń kólemin tabıń.

339. Tórt mýyeshli durıs prizma ultanınıń perimetri 12 cm , qaptal jaǵınıń perimetri 18 cm ge teń. Prizmaniń kólemin tabıń.

340. Kub berilgen (122-súwret). $CM = MC_1$ hám ADM tegislik kubtı eki bólekke ajıratadı. Kubtiń úlken bólegi kóleminiń kishi bólegi kólemine qatnasın tabıń.

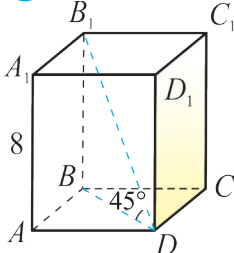
341*. Kub berilgen (123-súwret). $AO : OD = 2 : 1$ hám BB_1O tegislik kubtı eki bólekke ajıratadı. Eger kubtiń kishi bóleginiń kólemi 6 gá teń bolsa, kubtiń kólemin tabıń.

342*. Tórtmýyeshli durıs prizmaniń biyikligi 8 ge teń, diagonalı ultan

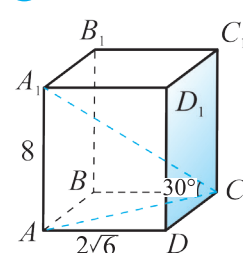
tegisligine 45° mýyesh jasap qýyalanǵan (124-súwret). Prizmaniń kólemin tabiń.

343*. Tórtmúyeshli durıs prizmaniń ultanınıń tárepı $2\sqrt{6}$ ága, diagonalı ultan tegisligi menen 30° mýyesh jasaydı (125-súwret). Prizmaniń kólemin tabiń.

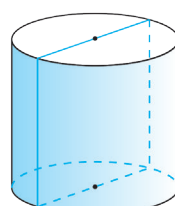
(124)



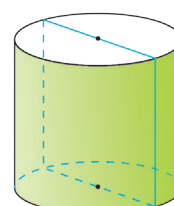
(125)



(126)



(127)



344. Cilindrdiń qaptal betiniń maydanı 91π ge teń (126-súwret). Cilindr kósherlik kesiminiń maydanın tabiń.

345. Cilindrdiń kósherlik kesimi, maydanı 173 ke teń bolǵan kvadrattan ibarat (127-súwret). Cilindrdiń qaptal betiniń maydanın tabiń.

346. Cilindrdiń biyikligi 24 ke, kósherlik kesiminiń diagonalı 26 ága teń. Cilindrdiń kólemin tabiń.

347. Cilindr kósherlik kesiminiń maydanı 10 ága teń. Ultan sheńberiniń uzınlığı 8 ge teń. Cilindrdiń kólemin tabiń.

348. Cilindrdiń radiusı 3 ke, qaptal betiniń maydanı 200 ge teń. Cilindrdiń kólemin tabiń.

9.3. 2-qadaǵalaw jumisiniń úlgisi

1. Ekijaqlı mýyeshtiń A noqatı onıń qabırǵasınan 10 cm, jaǵınan 5 cm aralıqta jaylasqan. Ekijaqlı mýyeshtiń gradus ólshemin tabiń.

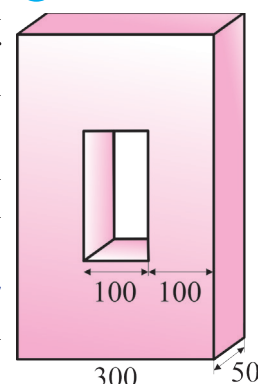
2. Altımúyeshli durıs prizmaniń barlıq qabırǵaları 2 ge teń bolsa, onıń tolıq betiniń maydanın tabiń.

3. Ultanınıń diamerti 18 m hám biyikligi 7 m bolǵan cilindr formasındaǵı cisterna neft penen toltilrilǵan. Eger nefttiń tıǵızlıǵı $0,85 \text{ g/cm}^3$ bolsa, bul cisternadaǵı nefttiń massası neshe tonna?

4. Hár bir qabırǵasınıń uzınlığı 4 cm ge teń bolǵan durıs altımúyeshli prizmaǵa ishley sızılǵan cilindrdiń kólemin tabiń.

5. (*Jaqsı ózlestiretuǵın oqiwshilar ushin qosimsha másele.*) 128-súwrette ólshemler mm lerde berilgen detaldıń tolıq betin hám kólemin tabiń.

(128)



Trigonometriyalıq funkciyalardıń juwiq mánisleriniń kestesi

A	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$	A	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$	A	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$
0°	0	0	30°	0,50	0,58	60°	0,87	1,73
1°	0,0175	0,0175	31°	0,52	0,60	61°	0,87	1,80
2°	0,035	0,035	32°	0,53	0,62	62°	0,88	1,88
3°	0,05	0,05	33°	0,54	0,65	63°	0,89	1,96
4°	0,07	0,07	34°	0,56	0,68	64°	0,90	2,02
5°	0,09	0,09	35°	0,57	0,70	65°	0,91	2,15
6°	0,10	0,11	36°	0,59	0,73	66°	0,91	2,25
7°	0,12	0,12	37°	0,60	0,75	67°	0,92	2,36
8°	0,14	0,14	38°	0,62	0,78	68°	0,93	2,48
9°	0,16	0,16	39°	0,63	0,81	69°	0,93	2,61
10°	0,17	0,18	40°	0,64	0,84	70°	0,94	2,78
11°	0,19	0,19	41°	0,66	0,87	71°	0,95	2,90
12°	0,21	0,21	42°	0,67	0,9	72°	0,95	3,08
13°	0,23	0,23	43°	0,68	0,93	73°	0,96	3,27
14°	0,24	0,25	44°	0,69	0,97	74°	0,96	3,49
15°	0,26	0,27	45°	0,71	1,00	75°	0,97	3,73
16°	0,28	0,29	46°	0,72	1,04	76°	0,97	4,01
17°	0,29	0,31	47°	0,73	1,07	77°	0,97	4,33
18°	0,31	0,32	48°	0,74	1,11	78°	0,98	4,71
19°	0,33	0,34	49°	0,75	1,15	79°	0,98	5,15
20°	0,34	0,36	50°	0,77	1,19	80°	0,98	5,67
21°	0,36	0,38	51°	0,78	1,23	81°	0,99	6,31
22°	0,37	0,40	52°	0,79	1,28	82°	0,99	7,12
23°	0,39	0,42	53°	0,80	1,33	83°	0,992	8,14
24°	0,41	0,45	54°	0,81	1,38	84°	0,994	9,51
25°	0,42	0,47	55°	0,82	1,43	85°	0,996	11,43
26°	0,44	0,49	56°	0,83	1,48	86°	0,998	14,30
27°	0,45	0,51	57°	0,84	1,54	87°	0,999	19,08
28°	0,47	0,53	58°	0,85	1,60	88°	1,00	28,64
29°	0,48	0,55	59°	0,86	1,66	89°	1,00	57,29

JUWAPLAR

1- bap juwaplari

- 3.** $A(5; 7; 10)$, $B(4; -3; 6)$, $C(5; 0; 0)$, $D(4; 0; 4)$, $E(0; 5; 0)$, $F(0; 0; -2)$. **6.** $(3; 2; 0)$, $(3; 0; 4)$, $(0; 2; 4)$. **8.** $\sqrt{26}$. **9.** a) $3, 3, 3$; b) $3\sqrt{2}, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$; c) $3\sqrt{2}$. **10.** 2, 3, 1. **11.** $(3; 3; 3)$, $(-3; 3; 3)$, $(3; -3; 3)$, $(3; 3; -3)$, $(-3; -3; 3)$, $(-3; 3; -3)$, $(3; -3; -3)$, $(-3; -3; -3)$. **12.** $O(0; 0; 0)$, $B(2; 0; 0)$, $A(2; 2; 0)$, $C(0; 2; 0)$, $O_1(0; 0; -2)$, $B_1(2; 0; -2)$, $A_1(2; 2; -2)$, $C_1(0; 2; -2)$. **13.** D noqatı. **14.** $3\sqrt{6}$. **15.** joq. **17.** c) teń qaptalı, $P=6$ $(1+\sqrt{3})$, $S = 9\sqrt{2}$. **18.** $(-0,25; 0,25; 0)$. **19.** $D_1(1; -1; 1)$, $A_1(1; 1; -1)$, $B_1(-1; 1; -1)$, $D_1(1; -1; -1)$. **21.** $x^2+y^2+z^2=25$, $x^2+y^2+z^2\leq 25$. **22.** $(x-1)^2+(y-2)^2+(z-4)^2=9$; $(x-1)^2+(y-2)^2+(z-4)^2\leq 9$. **23.** $(x+2)^2+(y-3)^2+(z-4)^2=9$. **25.** 1)(0; 1; 0); 2) (1; 1; 1); 3) (0; 0; 2), 4) $(-0,7; 0,1; 0,6)$; 5) $(2\sqrt{3}; 1,5; 1)$. **28.** $A(5;-4;0)$, $B(-7;5;6)$, **31.** $K\left(0;-5;\frac{17}{2}\right)$. **32.** a) $D(-1; -3; -9)$. **33.** a) $M(-1; 2; 0)$; c) $M(3;\frac{3}{4};0)$. **35.** $L(\frac{25}{8},\frac{33}{8},\frac{9}{4})$. **36.** $\frac{4\sqrt{2}}{5}$. **37.** a) $\sqrt{2}$; b) 30° ; 30° ; 120° ; c) $2\sqrt{3}$. **38.** $MK=\frac{\sqrt{73}}{3}$. **39.** $A(5; 4; 10)$, $B(4; -3; 6)$, $C(5; 0; 0)$, $D(4; 0; 4)$. **40.** $\overline{OA}=(1; 1; 1)$, $\overline{OB}=(-1; 0; 1)$, $\overline{OC}=(0; 1; 1)$, $\overline{BO}=(1; 0; -1)$, $\overline{CO}=(0; -1; -1)$, $\overline{AB}=(-2; -1; 0)$. **42.** a) $\overline{AB}=(2; 5; 3)$, b) $\overline{AB}=(4; -6; 2)$. **43.** $|\bar{a}|=\sqrt{3}$; $|\bar{b}|=2\sqrt{5}$, $|\bar{c}|=\sqrt{14}$, $|\bar{d}|=\sqrt{30}$. **44.** ± 3 . **45.** a) $\bar{a}(3; 6; -3)$, b) $\bar{a}(-3; -6; 3)$. **46.** a) 1 yamasa-1; b) 3 yamasa-1; c) 2 yamasa-4; d) 3 yamasa5/3. **48.** $D(-2;0;1)$. **50.** $n=\frac{4}{3}$; $m=\frac{3}{2}$. **52.** a) $D(3;0;0)$. **56.** $|\bar{c}|=(-3;-4;8)$, $|\bar{c}|=\sqrt{89}$; 2) $\bar{c}(4;5;5)$, $|\bar{c}|=\sqrt{66}$. **57.** $\bar{c}(-3; 4; 0)$, $|\bar{c}|=5$; 2) $\bar{c}(0; 2; 6)$, $|\bar{c}|=2\sqrt{10}$. **59.** $\bar{a}=\bar{i}-\bar{j}+\bar{k}$, $\bar{b}=2\bar{j}-4\bar{k}$, $\bar{c}=2\bar{i}+3\bar{j}-\bar{k}$, $\bar{d}=\bar{i}+2\bar{j}+5\bar{k}$. **60.** $\sqrt{59}$, $\sqrt{219}$, $\sqrt{122}$, $\sqrt{918}$. **63.** $AC = AO + OC = 4i + 2k$, $AC(-4; 0; 2)$; $CB = CO + OB = 2k + 9j$, $CB(0; 9; 2)$; $AB = AO + OB = -4i + 9j$, $AB(-4; 7; 0)$. **65.** $\approx 180N$. **66.** a) 60° ; b) 30° ; c) 90° ; d) 60° ; e) 45° . **67.** a) -6; b) 3; c) -6; d) 3. **68.** a) 40° ; b) 140° ; c) 150° . **69.** a) 30; b) 3; c) 15; d) -28. **70.** a) $1/3$; b) -1; c) 2; d) 4. **71.** a) 16. **75.** a) 1; b) 0. **76.** $\overline{BF}=2(\overline{DO}-\overline{DC})$. **77.** $\frac{1}{3}(2\overline{AC}-\overline{AB})$. **78.** $\frac{1}{3}(\overline{AB}+\overline{AC})-\overline{AD}$. **83.** a) $(1; -1; 7)$; b) $(-2; 3; 1)$; c) $(0; -4; 4)$. **84.** $\bar{p}(-1; 5; 3)$. **86.** $B(-8; 4; 1)$. **88.** $(2; -5; 9)$; $(-2; -2; 7)$; $(6; -12; 2)$. **93.** Oxz tegisligine salıstırğında. **100.** $(0; -3; 1)$. **106.** a) 36 cm; b) 48 cm; c) 6 cm; d) 4 cm. **110.** a) $B(-5; 7,5; 12,5)$; b) $B(5; -7,5; -12,5)$; c) $B(-0,5; 0,75; 1,25)$; d) $B(0,5; -0,75; -1,25)$. **111.** a) $B(-2,5; 1; 3)$; b) $B(-7; 2; 6)$. **112.** a) $O_1(0; 0; 0)$, $A_1(-4; 0; 0)$, $B_1(0; -4; 0)$, $C_1(0; 0; -4)$; b) $O_1(-4; 0; 0)$, $A_1(4; 0; 0)$, $B_1(-4; 8; 0)$, $C_1(-4; 0; 8)$. **115.** $(2; -3; 3)$. **116.** -3. **117.** $(7; 1; 2)$. **118.** $(1; -2; 3)$. **119.** $(-1; -2; -3)$. **120.** $(1; 2; -3)$. **121.** $(-2; -3; -5)$. **122.** $D(0; 9; -7)$. **123.** $C(2; 0; -8)$. **124.** 19. **125.** $(-7; 7; -7)$. **126.** $(1; 2; 1)$. **127.** $(-2; 7; 1)$. **128.** ± 2 . **129.** ± 3 . **130.** 13. **131.** 10. **132.** 9. **133.** 0. **134.** -2. **135.** 1. **136.** 4. **137.** 90° . **138.** 4. **139.** -4. **140.** -2; 4. **141.** $8\vec{i} + 9\vec{j} - 4\vec{k}$.

1- test jumisiniń juwaplari

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C	D	D	B	D	B	B	A	A	D	B	B	B	C	A	C	B	D	A	C	B	C	D	D	C

1-qadaǵalaw jumisiniń juwaplari

- 1) $(1; 2; -3)$; 2) 13; 3) $\sqrt{2}$; 4) 90° ; 5) 1.

2- bap juwapları

- 142.** $47^\circ, 133^\circ, 47^\circ, 133^\circ$. **143.** 128° . **144.** 80° . **145.** 90° . **146.** 5 cm, 5 cm. **147.** 12 cm. **148.** 5 cm. **152.** 45° . **153.** 45° . **154.** 80° . **159.** $60^\circ, 45^\circ$. **165.** a) 4, 10; b) 5, 12. **166.** Yo'q. **170.** 6, kub. **171.** 15 ta. **172.** 9 ta. **173.** 180 ta. **174.** 24 cm^2 . **175.** 44 cm^2 . **176.** $76,8 \text{ cm}^2$. **177.** $17,64 \text{ cm}$. **178.** $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$, 4 cm. **179.** 124 dm^2 . **180.** $20 \text{ m}^2, 30 \text{ m}^2$. **181.** 8 cm, 8 cm. **182.** 13 cm, 9 cm. **184.** 4500 cm^2 . **185.** 7,5. **186.** 4. **187.** 480 cm^2 . **188.** $5\sqrt{2}$. **189.** 45 cm^2 . **190.** 144. **191.** a) 18; b) 76; c) 110; d) 132; e) 48; f) 96; g) 124. **192.** a) 146; b) 126; c) 108; d) 146. **193.** 84 cm. **194.** $3\sqrt{2} \text{ cm}^2$. **195.** 216 cm^2 . **196.** a) 58; b) 62; c) 94. **197.** a) 38; b) 92; c) 48. **198.** $\approx 68 \text{ m}^2$. **199.** 104 cm. **200.** 68 cm^2 . **201.** 78 cm^2 . **204.** 5120 cm^3 . **207.** 144. **209.** 8. **210.** 5. **211.** 6. **212.** 3. **213.** $\frac{(S-ab)ab}{4(a+b)}$
- 24.** **214.** 2. **215.** 8. **216.** 8. **217.** 72. **218.** 4. **219.** 27 litr. **220.** 4. **221.** 60 cm^2 . **222.** $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$.
- 223.** 30 m. **224.** 1200. **225.** a) 4; b) 40; c) 71; d) 88; e) 18; f) 33; g) 78. **226.** a) 90; b) 77; c) 54; d) 96. **227.** 6 m^3 . **228.** a) 21; b) 26; c) 58. **230.** 6 m^3 . **231.** $\sqrt{2} \text{ m}^3$. **232.** $\frac{a^3\sqrt{2}}{2}$.
- 233.** $2\sqrt{\sin 3\alpha \sin^3 \alpha}$. **234.** $abc\sqrt{-\cos 2\alpha}$. **235.** a) $\frac{a^2b\sqrt{3}}{4}$; b) a^2b ; c) $\frac{3a^2b\sqrt{3}}{4}$. **237.** 3060 m^3 . **238.** 3 cm^3 . **239.** $\frac{a^3}{8}$. **240.** $3\sqrt{3} \text{ m}^3$. **241.** 1 márte. **243.** 24 cm^3 . **245.** 12 cm^3 . **246.** 2 cm. **247.** $\frac{ac\sqrt{12a^2-3c^2}}{8}$. **248.** $\frac{h^3\sin \beta}{2t \gamma \operatorname{etg} \beta}$. **249.** $6048 \text{ m}^3/\text{saat}$. **250.** 35200 m^3 . **251.** $0,5 \text{ g/cm}^3$. **252.** 150. **253.** 42. **254.** 961. **255.** 13. **256.** 90. **257.** 3315 g. **258.** 60 m^2 . **259.** 24. **260.** 24 cm^3 . **261.** 1927,2 g. **262.** 1927,2 g. **263.** 960 m^3 . **264.** 144 g. **265.** $19,3125 \text{ g/cm}^3$. **266.** 440 m^3 . **267.** $0,0127 \text{ m}^3$. **271.** $(y+w+z)yx$. **274.** $a:b:c$. **277.** $240\pi \text{ cm}^2$, $280\pi \text{ cm}^2$. **278.** 48 cm^2 . **279.** 5 cm. **280.** 128 cm^2 . **281.** $\pi Q/4$. **282.** $36\pi \text{ cm}^2$. **283.** 4π . **284.** 36 cm^2 . **285.** 12π . **286.** 64. 6. **287.** 3 dm. **288.** $2\sqrt{34} \text{ cm}$. **289.** 3 dm. **290.** 200π , 250π . **291.** 50, 50 + $50/\pi$. **292.** $45\pi \text{ cm}^3$. **293.** $16\pi \text{ cm}^2$. **294.** 1500 cm^3 . **295.** 800 cm^2 . **296.** 1000 cm^2 . **297.** 5574 cm^2 , 1824 cm^2 . **298.** $1375\pi \text{ cm}^3$, $11,375 \text{ kg}$. **299.** 141900 g, 310860 cm^2 . **300.** Birinshisiniň. **301.** 2041 so'm, 15700 cm^2 . **302.** $349,45 \text{ cm}^2$, 492 cm^3 , 1747 so'm. **303.** 37680 gallon. **304.** 318 gallon. **306.** 3 cm^3 . **307.** 4 cm. **308.** 9 m^3 . **309.** 1,125. **311.** a) 45π ; b) $3,75\pi$; c) 144π . **312.** a) 14π ; b) $937,5\pi$. **313.** 4. **314.** 0,25. **315.** 125π . **316.** 4 π . **317.** 3. **318.** 8. **319.** 36. **320.** 36. **321.** 24. **322.** $\approx 30 \text{ m}^3$. **323.** $\approx 3000 \text{ cm}^3$. **324.** a) $\approx 1050 \text{ cm}^2$; b) $\approx 2250 \text{ cm}^3$. **325.** $\approx 162 \text{ kg}$. **328.** 7. **329.** 4. **330.** 200. **331.** 160. **332.** 4. **333.** 8. **334.** 168. **336.** $1/3$. **337.** $1/3$. **338.** 144 m^3 . **339.** 56 cm^3 . **340.** 6. **341.** 2. **342.** 256. **343.** 96. **344.** 91. **345.** 173 π . **346.** 600π . **347.** 20. **348.** 300.

2- test jumisiniň juwapları

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	A	D	A	B	A	C	C	A	A	A	C	C	A	A	C	A	D

2- qadaǵalaw jumisiniň juwapları

- 1) 30° ; 2) $2\sqrt{3} + 24$; 3) $1513 l$; 4) $64\pi \text{ cm}^3$; 5) $35 \text{ dm}^2, 6,5 \text{ dm}^3$.

Esletpe. Geometriyaǵa baylamışlı qıymırıaq máselelerdiň tártip nomeri juldızsha menen, úyde orınlaw másláhát etilgen máseleler qızıl reńde berilgen.

Sabaqlıqtı dúziwde paydalanylǵan hám qosimsha úyreniwge usınıs etilgen oqıw-metodikalıq ádebiyatlar hám elektron resurslar

1. *A.B. Погорелов* “Геометрия 10–11”, учебник, Москва. “Просвещение”, 2009.
2. *Л. А. Латотин, Б. Д. Чеботаревский*. “Математика 11”, учебник, Минск, 2013.
3. *И.М. Смирнова, В.А. Смирнов* Геометрия. 10–11 класс. учебник, Москва, 2008
4. *О.Я. Билянина и др.* “Геометрия 11” учебник, Киев, “Генеза”, 2010.
5. *Daniel C.Alexander*, Elementary geometry for college students, Canada, Brooks/Cole, Ceńage Learniń, 2011.
6. *Mal Coad and others*, Mathematics for the international students, Haese and Harris publications, Australia, 2010.
7. *Norjigitov X., Mirzayev Ch.* Stereometrik masallarni yechish. Akademik litseylar ushino‘quv qo‘llanma. –T., 2004.
8. *Israilov I., Pashayev Z.* Geometriya. Akademik litseylar uchun o‘quv qo‘llanma. II qism. –T.: O‘qituvchi, 2005.
9. <http://www.uzedu.uz> – Xalq ta’limi vazirliginiň axborot ta’lim portalı.
10. <http://www.eduportal.uz> – Multimedia markazi axborot tálimi portalı.
11. <http://www.ixl.com> – Aralıqtan turıp oqıtılwı saytı (inglis tilinde).
12. <http://www.mathkań.ru> – «Kenguru» xalıqaralıq matematikler tańlawı saytı (rus tilinde).
13. <http://www.khanakademy.org> – «Xon akademiyası» aralıqtan tálım saytı (inglis tilinde).
14. <http://www.brilliant.org> – Matematikadan aralıq tálım saytı (ingliz tilinde).

MAZMUNÍ

I BAP. KEŃSLIKTE KOORDINATALAR SISTEMASI HÁM VEKTOR-LAR

1. Keńslikte koordinatalar sisteması	113
2. Keńsliktegi vektorlar hám olar ústinde ámeller	122
3. Keńslikte almastırıwlar hám uqsaslıq	133
4. Baptı tákirarlawǵa baylanıshı ámeliy shınığıwlar	142

II BAP. PRIZMA HÁM CILINDR

5. Kópjaqli mýyeshler hám kópjaqlılar	146
6. Prizma hám onıń beti	153
7. Prizmaniń kólemi	161
8. Cilindrдиń beti hám kólemi	172
9. Báptı tákirarlawǵa baylanıshı ámeliy shınığıwlar	184

**Algebra hám analiz asoslari: M.A. Mirzaahmedov, Sh.N. Ismailov,
A.Q. Amanov.**
Geometriya: B.Q. Xaydarov.

MATEMATIKA 11

ALGEBRA HÁM ANALIZ ASOSLARI, GEOMETRIYA I QISM

O‘rta ta’lim muassasalariniň 11-sinfi hám o‘rta maxsus,
kasb-hunar ta’limi muassasalari o‘quvchilari uchun darslik
1- nashr

Redaktor:	R. Abbazov
Ózbek tilinen awdarganlar:	K. Sagidullaev M. Berdiev
Texnikalıq redaktor:	A. Abdusalomov
Kompyuter operatorı:	A. Abdusalomov

Licenziya AI № 296 22.05.2017.
Basiwǵa ruqsat etildi 31.07.2018 Formatı 70x100 1/16.
“TimesNewRoman” garniturası. Kólemi: 12,0 baspa tab.
15,48 shártli baspa tab. 11,0 esap baspa tab
Nusqası 10452 dana

«Credo Print Group» JSHJ baspaxanasında basıldı.
Original-maket «Zamin Nashr» JSHJ da
tayarlandı. 100053, Tashkent q.
Boǵishamol kóshesi, 160. Tel: 235-44-82
Buyirtpa № 1953.