ამოცანა 1 2 ქულა

იპოვეთ 15-ის და 18-ის უმცირესი საერთო ჯერადი.

১) 54

ბ) 80

გ) 90

യ) 180

ამოცანა 2

რას უდრის ის უმცირესი ნატურალური რიცხვი, რომელიც მეტია 0,111-ის შებრუნებულზე?

ა) 9

ბ) 10

გ) 11

യ) 12

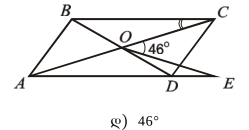
ამოცანა 3 2 ქულა

თებერვლში ნავთობის ფასი იანვარის ფასთან შედარებით 20% -ით გაიზარდა, ხოლო მარტში კი 20% -ით შემცირდა თებერვლის ფასთან შედარებით. როგორ შეიცვალა მარტში ნავთობის ფასი იანვართან შედარებით?

ა) გაიზარდა 4%-ით ბ) შემცირდა 4%-ით გ) არ შეცვლილა დ) შემცირდა 10%-ით

2 ქულა

O წერტილი წარმოადგენს ABCD პარალელოგრამის დიაგონალების გადაკვეთის წერტილს. AD გვერდის გაგრძელებაზე აღებულია E წერტილი ისე, რომ OC = OE (იხ. სურათი). იპოვეთ BCO კუთხის სიდიდე, თუ ცნობილია, რომ $\angle COE = 46^\circ$.



s) 23°

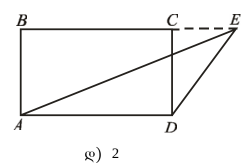
ბ) 30°

გ) 44°

ამოცანა 5

2 ქულა

იპოვეთ სურათზე მოცემული ABCD მართკუთხედის ფართობის შეფარდება AED სამკუთხედის ფართობ-თან, თუ E წერტილი BC წრფეზე მდებარეობს.



 δ) $\frac{1}{4}$

 δ) $\frac{1}{2}$

გ) 1

2 ქულა

მოცემულია A და B სიმრავლეები. გამოთვალეთ, რამდენი ელემენტია B სიმრავლეში, თუ ცნობილია, რომ $A \cup B$, A და $A \cap B$ სიმრავლეებში ელემენტების რაოდენობა არის შესაბამისად 132, 32 და 8.

s) 92

ბ) 100

- გ) 108
- დ) 140

ამოცანა 7

2 ქულა

ტესტებში გიორგის მიერ მიღებული ქულებია 75, 83 და 75. ამ მონაცემებისათვის ქვემოთ ჩამოთვლილი რომელი დებულებაა ჭეშმარიტი?

ა) საშუალო < მოდა δ) მოდა < მედიანა δ) მოდა = მედიანა დ) საშუალო = მედიანა

ამოცანა 8

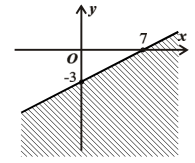
2 ქულა

იპოვეთ |3-2x|=2x-3 განტოლების ამონახსნთა სიმრავლე.

- s) $\left|\frac{3}{2};\infty\right|$
- δ) $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right]$
- g) {0}

 φ) $(-\infty;\infty)$

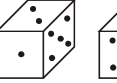
სურათზე დაყრდნობით გამოარკვიეთ, ქვემოთ ჩამოთვლილი უტოლობებიდან რომლის ამონახსნთა სიმრავლეა გამოსახული xOy საკოორდინატო სიბრტყეზე დაშტრიხული არის სახით.



- s) $7y 3x \le -21$;
- δ) 7*y* − 3*x* ≥ −21;
- 3) $3y 7x \le 21$;

ამოცანა 10 2 ქულა

კუბის წახნაგებზე გამოსახულია შესაბამისად ერთი, ორი და ა.შ. ექვსი წერტილი. სურათზე გამოსახულია ამ კუბის სამი სხვადასხვა ხედი. რამდენი წერტილია გამოსახული კუბის იმ წახნაგის მოპირდაპირე წახნაგზე, რომელზეც სამი წერტილია გამოსახული?







s) 1

გ) 4

გ) 5

დ) 2

2 ქულა

$$(\sqrt{5}-2)^2 - (\sqrt{5}+2)^2 =$$

- $5) -8\sqrt{5}$
- ბ) -8

- 3) $-4\sqrt{5}$
- დ) -4

ამოცანა 12

2 ქულა

ოთხი წლის შემდეგ შვილის ასაკი იქნება მამის ასაკის მესამედი. რამდენი წლის არის ახლა შვილი, თუ მამა ახლა x წლის არის?

s)
$$\frac{x-4}{3}-4$$

$$\delta$$
) $4 + \frac{x+4}{3}$

$$3) 4 + \frac{x+4}{3}$$
 $3) \frac{x+4}{3} - 4$

$$\varphi$$
) $4 + \frac{x-4}{3}$

2 ქულა

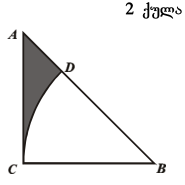
რამდენი სამნიშნა რიცხვის შედგენა შეიძლება ციფრებით: 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, თუ თითოეულ მათგანში ციფრები არ მეორდება?

 δ) $\frac{7!}{3!}$

- δ) $\frac{7!}{3!(7-3)!}$
- δ) $\frac{7!}{(7-3)!}$
- \mathfrak{Q}) $\frac{7!3!}{(7-4)!}$

ამოცანა 14

ტოლფერდა მართკუთხა ABC სამკუთხედის B წვეროდან როგორც ცენტრიდან, კათეტის ტოლი რადიუსით შემოხაზულია რკალი, რომელიც ჰიპოტენუზას D წერტილში კვეთს (იხ. სურათი). იპოვეთ სურათზეგამუქებული ფიგურის ფართობი, თუ კათეტის სიგრძე უდრის 2-ს.

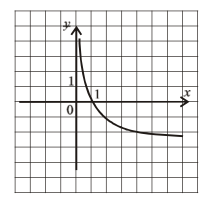


- $\circ) 2-\frac{\pi}{2}$
- $3 \frac{\pi}{3}$

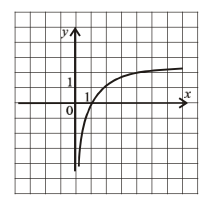
- $3) 2-\frac{\pi}{4}$
- φ) $2 \frac{\pi}{8}$

ქვემოთ მოცემული გრაფიკებიდან რომელი შეიძლება იყოს $y = \log_2 x$ ფუნქციის გრაფიკი?

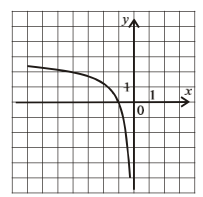
ა)



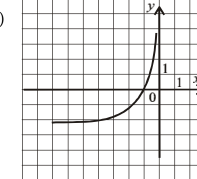
გ)



გ)



დ)



xOy საკოორდინატო სიპრტყეზე მოცემულია A(3;-2) წერტილი. იპოვეთ იმ წერტილის კოორდინატთა წყვილი, რომელიც A წერტილის სიმეტრიულია y=x წრფის მიმართ.

s) (2; 3)

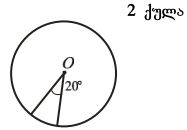
- ბ) (-2; 3)
- გ) (-3; 2)
- **φ**) (3; 2)

ამოცანა 17 2 ქულა

იპოვეთ ისეთი $\alpha\in[-\pi,\pi]$ რიცხვი, რომლისთვისაც $\sin(x+\alpha)=\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right)$ ტოლობა ჭეშმარი-ტია ნებისმიერი $x\in(-\infty;\infty)$ რიცხვისთვის.

- $5) -\frac{3\pi}{4}$
- δ) $-\frac{\pi}{4}$
- δ) $\frac{\pi}{4}$
- $\mathfrak{Q}) \frac{3\pi}{4}$

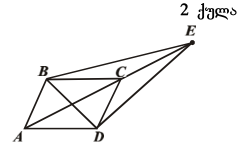
იპოვეთ წრის ფართობი, თუ ცნობილია, რომ ამ წრის 20° —იანი წრიული სექტორის ფართობი $4\,\mathrm{lt}\theta^2$ —ის ტოლია.



- ა) $36 \, \mathrm{ld}^2$
- ბ) 72 სმ²
- გ) 12π სმ 2
- φ) 16π $b\theta^2$

ამოცანა 19

ABCD პარალელოგრამის AC დიაგონალის გაგრძელებაზე აღებულია E წერტილი ისე, რომ AC=CE. რას უდრის BED სამკუთხედის ფართობი, თუ ABCD პარალელოგრამის ფართობი S -ის ტოლია?



 $\delta) \ \frac{3S}{4}$

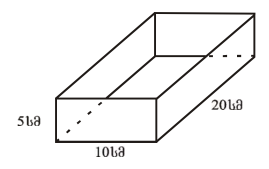
 $\delta)S$

 $\delta \frac{3S}{2}$

დ) 2S

2 ქულა

თუნუქისგან დაამზადეს მართკუთხა პარალელეპიპედის ფორმის ღია კოლოფი (სახურავის გარეშე, იხ. სურათი). რა ფართობის თუნუქი დასჭირდა ამ კოლოფის დამზადებას?

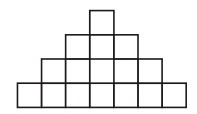


- ა) 300სმ²
- ბ) 700 სმ²
- გ) 800 სმ²
- დ) 500 სმ²

ამოცანა 21

2 ქულა

ფიგურა გარკვეული წესით დალაგებული კვადრატებისგან შედგება (სურათზე გამოსახულია ამ კვადრატების პირველი ოთხი რიგი): პირველ რიგში 1 კვადრატია, მეორეში – 3, მესამეში – 5 და ა.შ. სულ კვადრატების რამდენი რიგია ამ ფიგურაში, თუ კვადრატების საერთო რაოდენობა 64-ის ტოლია?



ა) 7

8 (6

გ) 9

დ) 10

2 ქულა

იპოვეთ x-ის რომელი მნიშვნელობისათვის აღწევს $y=2\sin x$ ფუნქცია თავის უღიდეს მნიშვნელობას [$115^\circ;200^\circ$] სეგმენტზე.

ა) 115°

- ბ) 120°
- გ) 150°

დ) 200°

ამოცანა 23

2 ქულა

თუ $\log_{10} a = 2$ და $\log_{10} b = 3$, მაშინ რას უდრის $\log_{10} \frac{\sqrt{a}}{b}$?

ა) -2

ბ) -3

- 3) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- \wp) $\log_{10} \frac{\sqrt{2}}{3}$

2 ქულა

ნატურალურ a რიცხვს მარჯვნიდან მიუწერეს ციფრი 2. იპოვეთ მიღებული რიცხვი.

 δ) a+2

ბ) 12a

- 3) 10(a+2)
- (9) 10a + 2

ამოცანა 25

2 ქულა

საახალწლო ზეიმზე დაარიგეს 1-დან 50-ის ჩათვლით გადანომრილი ლატარიის ბილეთები. იპოვეთ იმის ალბათობა, რომ შემთხვევით ამორჩეული ბილეთის ნომერი იყოფა 11-ზე.

s) $\frac{2}{25}$

 δ) $\frac{11}{50}$

 $3) \frac{1}{11}$

 φ) $\frac{1}{2}$

ამოცანა 26

2 ქულა

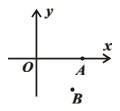
a, b და 5 რიცზვები გეომეტრიული პროგრესიის სამი ერთმანეთის მომდევნო წევრებია. იპოვეთ $\frac{a}{b^2}$ გამოსახულების მნიშვნელობა.

- s) $\sqrt{5}/2$
- ბ) 1/5

- 8) $2/\sqrt{5}$
- g) 5/2

2 ქულა

ისრის კოორდინატთა სათავის მიმართ საათის კუთხით მობრუნება მოძრაობის მიმართულებით 60° A(6;0) წერტილს ასახავს B წერტილში. იპოვეთ Bწერტილის კოორდინატები.

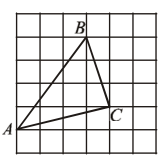


- 8) $(3\sqrt{3}; -3)$ 8) $(3; -2\sqrt{2})$ 8) $(2\sqrt{3}; -3\sqrt{2})$ 9) $(3; -3\sqrt{3})$

ამოცანა 28

2 ქულა

უჯრედებიან ფურცელზე, რომლის თითოეული უჯრა 1 ერთეულის ტოლი გვერდის მქონე კვადრატს წარმოადგენს, დახაზულია \overrightarrow{ABC} სამკუთხედი. სამკუთხედის წვეროები მდებარეო-ბენ უჯრების წვეროებში (იხ. სურათი). სურათზე დაყრდნობით იპოვეთ BAC კუთხის კოსინუსი.

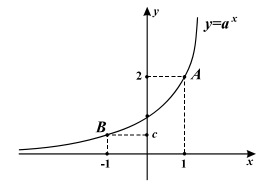


s) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- a) $\frac{4}{\sqrt{17}}$
- φ) $\frac{16}{5\sqrt{17}}$

2 ქულა

თუ $y=a^x$ ფორმულით მოცემული ფუნქციის გრაფიკი გადის საკოორდინატო სიბრტყის $A(1;\ 2)$ და $B(-1;\ c)$ წერტილებზე, მაშინ c=



 $5) \frac{1}{4}$

 $\delta) \ \frac{1}{2}$

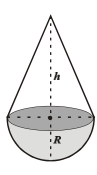
a) $\frac{3}{4}$

 $\mathfrak{Q}) \frac{5}{6}$

ამოცანა 30

2 ქულა

სურათზე გამოსახულია წყლის წვეთი, რომელიც შედგება **ტოლი მოცულობის** მქონე კონუსისაგან და ნახევარბირთვისაგან. ნახევარბირთვის რადიუსი უდრის კონუსის ფუძის R რადიუსს. მაშინ, კონუსის h სიმაღლე ტოლია



 δ) πR

 δ) $\frac{3R}{\pi}$

გ) 3*R*

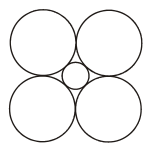
დ) 2R

იპოვეთ a და b პარამეტრების ყველა ის მნიშვნელობა, რომელთათვისაც 2ax-3b=5x-1 განტოლებას არა აქვს ამონახსნი.

ამოცანა 32

x ცალი გამათბობელის წარმოება ქარხანას უჯდება 11520+400x ლარი. ქარხანა ერთ გამათბობელს ყიდის 500 ლარად. სულ ცოტა რამდენი გამათბობელი უნდა დაამზადოს და გაყიდოს ქარხანამ, რომ ნახოს მოგება?

ნახაზზე გამოსახული ერთმანეთის ტოლი დიდი წრეწირებიდან თითოეული ეხება მცირე წრეწირს და ორ მეზობელ დიდ წრეწირს (იხ. სურათი). იპოვეთ დიდი წრეწირის რადიუსის შეფარდება მცირე წრეწირის რადიუსთან.



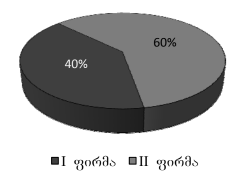
ამოცანა 34 ქულა

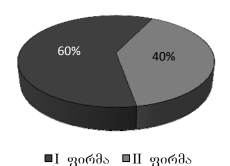
ზრდადი არითმეტიკული პროგრესიის პირველი, მეორე და მეექვსე წევრები გეომეტრიულ პროგრესიას შეადგენენ. იპოვეთ ეს რიცხვები, თუ მათი ჯამი 63-ის ტოლია.

მოცემულია ტოლი სიგრძის არანულოვანი \vec{a} და \vec{b} ვექტორები. იპოვეთ მათ შორის კუთხის კოსინუსი, თუ $3\vec{a}+7\vec{b}$ და $3\vec{b}-5\vec{a}$ ვექტორების სკალარული ნამრავლი 0-ის ტოლია.

ამოცანა 36 4 ქულა

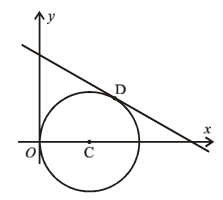
ბაზარზე გარკვეული ტიპის პროდუქტი მხოლოდ ორ ფირმას შემოაქვს. ქვემოთ, მარცხენა დიაგრამაზე წარმოდგენილია თითოეული ფირმის წილი იანვარში შემოტანილ ამ პროდუქტში. თებერვალში პირველმა ფირმამ შემოიტანა 700ტონა, ხოლო მეორე ფირმამ კი - იგივე რაოდენობის პროდუქტი რაც იანვარში. მარჯვენა დიაგრამაზე ნაჩვენებია თითოეული ფირმის წილი ამ ორ თვეში (იანვარსა და თებერვალში) შემოტანილ პროდუქტში. მოყვანილ დიაგრამებზე დაყრდნობით იპოვეთ, სულ რამდენი ტონა პროდუქტი შემოიტანა თითოეულმა ფირმამ ამ ორ თვეში.





ამოცანა 37 4 ქულა

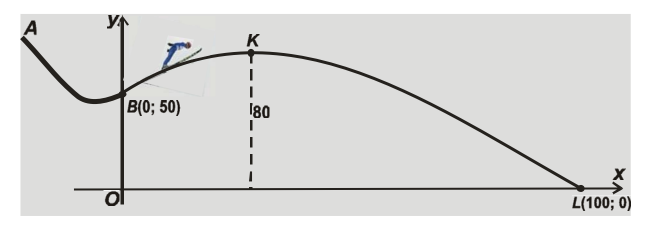
xOy საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემულია წრეწირი, რომლის ცენტრი აბსცისათა ღერძის დადებით ნაწილზე მდებარეობს. წრეწირი გადის კოორდინატთა სისტემის სათავეზე და ეხება 5y+3x=15 განტოლებით მოცემულ წრფეს D წერტილში (იხ. სურათი). იპოვეთ წრეწირის რადიუსი.



ამოცანა 38 5 ქულა

წესიერი ABC სამკუთხედის A წვეროდან ABC სამკუთხედის სიბრტყისადმი აღმართულია AS მართობი. იპოვეთ მართობის სიგრძე, თუ S წერტილი სამკუთხედის B და C წვეროებიდან დაშორებულია a მანძილით, ხოლო BC გვერდიდან b მანძილით.

მოთხილამურე ხტება AB ტრამპლინიდან და მიწაზე ეშვება L წერტილში (იხ. სურათი). სურათზე აღნიშნულ კოორდინატთა სისტემაში მოთხილამურის ფრენის BKL ტრაექტორია წარმოადგენს $y=ax^2+bx+c$ პარაბოლის ნაწილს, სადაც K წერტილი ამ პარაბოლის წვეროა. იპოვეთ a, b და c კოეფიციენტები, თუ B წერტილის ორდინატა ტოლია 50-ის, L წერტილის აბსცისა ტოლია 100-ის და K წერტილის ორდინატაა 80.



ამოცანა 40 5 ქულა

მეწარმემ 5 მლნ. ლარად შეიძინა პირველი საწარმოს აქციათა სრული ღირებულების m%, ხოლო 7 მლნ. ლარად კი — მეორე საწარმოს აქციათა სრული ღირებულების n%. იპოვეთ პირველი და მეორე საწარმოს აქციათა სრული ღირებულებების ყველა შესაძლო მნიშვნელობები, თუ ცნობილია, რომ ეს ღირებულებები მილიონ ლარებში გამოისახება მთელი რიცხვებით და m+n=100.

პასუხები

Nº	
1	8
2	δ
3	δ
4	5
5	Q
6	8
7	8
8	5
9	S
10	8
11	5
12	გ
13	გ
14	5
15	გ
16	გ
17	გ
18	გ
19	8
20	Q
21	გ
22	5
23	5
24	Q
25	δ
26	δ
27	Q
28	<u>დ</u> გ
29	
30	Q
31	$a = \frac{5}{2}; \ b \neq \frac{1}{3}$
32	116
33	$\sqrt{2} + 1$
34	3; 12; 48
35	$\frac{3}{16}$
36	900 ₍ 3); 600 ₍ 3).
37	900 &; 600 &. $\frac{15}{\sqrt{34} + 3}$
	√34 + 3

38	$\sqrt{4b^2 - 3a^2}$
39	$a = -\frac{11 + 4\sqrt{6}}{1000}, \ b = \frac{3 + 2\sqrt{6}}{5}, \ c = 50$
40	x = 40, y = 8;
	x = 12, y = 12;
	x = 10, y = 14;
	x = 6, y = 42;