

2008

ინსტრუქცია

ტესტი 40 ამოცანისაგან შედგება. თითოეული ამოცანის რიგითი ნომრის გასწერივ მითითებულია მაქსიმალური ქულა, რომელსაც ამ ამოცანის სწორად ამოხსნის შემთხვევაში დაიმსახურებთ.

პირველიდან ოცდამეათე ამოცანის ჩათვლით ყოველი ამოცანის პირობას თან ახლავს 5 სავარაუდო პასუხი, რომელთაგან მხოლოდ ერთია სწორი. ეს ამოცანები ფასდება 2 ან 0 ქულით:

თქვენ დაგირიგდათ ტესტურ დავალებათა რვეული და პასუხების ფურცელი. ტესტურ დავალებათა რვეულში მოცემულია ამოცანათა პირობები და დატოვებულია თავისუფალი ადგილი შავი სამუშაოსათვის, რომელიც თქვენი შეხედულებისამებრ შეგიძლიათ გამოიყენოთ. გაითვალისწინეთ, ნამუშევრის ეს ნაწილი არ მოწმდება. თქვენი ნაშრომი შეფასდება მხოლოდ პასუხების ფურცლის მიხედვით.

სწორი პასუხები და ამოხსნები უნდა გადაიტანოთ	1.	2.	3.	4.	5.
პასუხების ფურცელში. პირველიდან ოცდამეათე ამოცანის ჩათვლით სწორი პასუხები უნდა მონიშნოთ პასუხების	ა	Ш	Ш	Ш	
ფურცელში ისე, როგორც ეს პირველი ამოცანისათვის არის ნაჩვენები. თუ თქვენ შეცდომით მონიშნეთ პასუხი, უფლება	δ 🗌		\boxtimes		
გეძლევათ გამოასწოროთ თქვენი შეცდომა. ამისათვის სრულად უნდა გააფერადოთ აღნიშნული უჯრა ისე, როგორც ეს მესამე ამოცანისათვის არის ნაჩვენები და შემდეგ	δ				
მონიშნოთ ამ ამოცანის სწორი პასუხის თქვენთვის სასურველი ვარიანტი.	დ 🔲				
პასუხების ფურცელზე ეს ნაწილი აუცილებლად უნდა შეავსოთ იმ კალმით, რომელიც თქვენ გამოცდაზე მოგცეს.	9 🗌				

ოცდამეთერთმეტე ამოცანიდან მეორმოცე ამოცანის ჩათვლით ყოველი მათგანის ამოხსნა **უნდა ჩაწეროთ** პასუხების ფურცელში **ზუსტად ამ ამოცანებისათვის განკუთვნილ ადგილზე.** თქვენს ჩანაწერში მკაფიოდ უნდა ჩანდეს ამოცანის ამოხსნის გზა.

მიაქციეთ ყურადღება, რომ ნახაზები, რომლებიც ახლავს ზოგიერთ ამოცანას, არაა შესრულებული ამოცანის პირობაში მითითებული ზომების ზუსტი დაცვით. ამიტომ მონაკვეთების სიგრძის ან სხვა სიდიდეების შესახებ დასკვნის გამოტანისას ნუ დაეყრდნობით ნახაზის ზომებს. ყურადღება გაამახვილეთ ამოცანის პირობაზე.

დავალების შესასრულებლად გამოიყენეთ ლურჯი ან შავი კალამი.

ტესტის შესასრულებლად გეძლევათ 3 საათი და 30 წუთი

გისურვებთ წარმატებას!

2 ქულა

 $0,5+\frac{1}{6}=$

- s) $\frac{2}{3}$
- ბ) 0,56
- $\frac{5}{6}$
- φ) 1,36

₃) 1,9

ამოცანა 2

2 ქულა

უდიდესი ორნიშნა რიცხვი, რომელიც 3-ზე და 5-ზე გაყოფისას ორივე შემთხვევაში იძლევა 2-ის ტოლ ნაშთს, ტოლია

- s) 17
- გ) 47
- გ) 77
- g) 92
- a) 97

ამოცანა 3

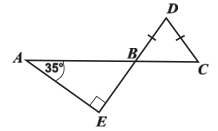
2 ქულა

მაღაზიაში ფოტოაპარატის ფასი $15\,\%$ -ით გაიაფების შემდეგ 510 ლარი გახდა. იპოვეთ ფოტოაპარატის ფასი გაიაფებამდე.

- ა) 525 ლარი
- **გ**) 560 ლარი
- გ) 600 ლარი
- დ) 620 ლარი
- ე) 700 ლარი

ამოცანა 4 2 ქულა

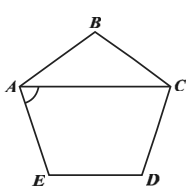
ნახაზზე მოცემულ ფიგურაზე B წერტილი წარმოადგენს AC და DE მონაკვეთების გადაკვეთის წერტილს, $\angle BAE=35^\circ$, $\angle E=90^\circ$, DB=DC. რისიტოლია D კუთხის სიდიდე?



- ა) 45°
- გ) 55°
- გ) 60°
- φ) 65°
- ე) 70°

ამოცანა 5

წესიერ ABCDE ხუთკუთხედში გავლებულია AC დიაგონალი (იხ. ნახაზი). იპოვეთ EAC კუთხის სიდიდე.



- ა) 54°
- გ) 60°
- გ) 64°
- യ) 72°
- ე) 85°

ამოცანა 6 2 ქულა

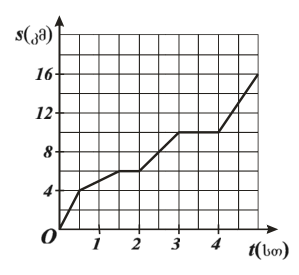
წრიული ფორმის ხაჭაპური კაფეში 5 ლარი ღირს. გიამ იყიდა 2 ლარის ღირებულების ნაჭერი, რომელსაც წრიული სექტორის ფორმა აქვს (იხ. სურათი). გამოთვალეთ ამ ნაჭრის ცენტრალური კუთხე.



- ა) 60°
- გ) 96°
- a) 120°
- φ) 144°
- a) 200°

ამოცანა 7 2 ქულა

ნახაზზე მოცემულია ტურისტის მიერ გავლილი მანძილის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრეთ დროის რომელ ინტერვალში იყო ტურისტის სიჩქარე 2 კმ/სთ.



- ა) 0-0,5 სთ ა) 0,5-1,5 სთ
- გ) 1,5 2 სთ
- დ) 2–3სთ
- ე) 3-4სთ

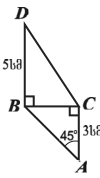
ამოცანა 8 2 ქულა

რისი ტოლია x-y, თუ $x^2-y^2=6$ და x+y=4?

- $(2) \frac{3}{2}$
- ე) 2

ამოცანა 9 2 ქულა

ABC და BCD მართკუთხა სამკუთხედებს BC კათეტი საერთო აქვს. $\angle BAC = 45^\circ$, AC = 3სმ და BD = 5სმ. რისი ტოლია ABDC ოთხკუთხედის ფართობი?



- ა) 4 სმ²
- δ) $3\sqrt{2} \, \mathrm{b} \, \mathrm{d}^2$ δ) $3\left(2+\sqrt{2}\right) \, \mathrm{b} \, \mathrm{d}^2$ φ) $6\sqrt{2} \, \mathrm{b} \, \mathrm{d}^2$
- ე) 12 სმ²

ამოცანა 10 2 ქულა

რამდენი წახნაგი აქვს პირამიდას, რომელსაც აქვს 18 წიბო?

- s) 8
- გ) 10
- გ) 11
- **ഉ**) 12
- a) 14

2 ქულა

 $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$ რიცხვითი გამოსახულების მნიშვნელობა ტოლია

- φ) $\sqrt{2}$
- ე) 2

ამოცანა 12

2 ქულა

ა _{ე^{ი–3} გამოსახულების მნიშვნელობა ტოლია}

- s) $\frac{1}{3}$
- გ) 3
- $_{\mathfrak{d}}$) 3^n
- g) 27
- a) 9^{-n}

ამოცანა 13

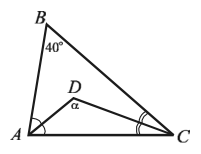
2 ქულა

იპოვეთ იმ წრფის განტოლება, რომელიც y=2x+1 წრფის პარალელურია და (2;3)წერტილზე გადის.

- 8) y = 2x 1 8) y = x + 1 8) y = 2x + 1 9) y = 7 2x 9) y = 2x + 3

ამოცანა 14 2 ქულა

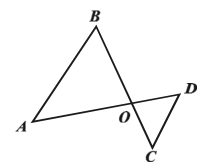
ABC სამკუთხედის B წვეროსთან მდებარე კუთხის სიდიდე 40° -ის ტოლია. A და C კუთხის ბისექტრისები D წერტილში იკვეთება (იხ. ნახაზი), რისი ტოლია ნახაზზე α -თი აღნიშნული ADC კუთხის სიდიდე?



- ა) 100°
- გ) 105°
- გ) 110°
- φ) 130°
- ე) 145°

ამოცანა 15

AB მონაკვეთი პარალელურია CD მონაკვეთის, ხოლო O წერტილი წარმოადგენს AD და BC მონაკვეთების გადაკვეთის წერტილს (იხ. ნახაზი). ქვემოთ ჩამოთვლილი ტოლობებიდან რომელია **ყოველთვის** ჭეშმარიტი?



- s) AD = BC;
- $\partial) \frac{OD}{OB} = \frac{CD}{AB};$
- $\partial OC = OD;$
- $\mathfrak{Q}) \ \frac{OD}{OB} = \frac{OC}{OA};$
- $\mathfrak{J}) \ \frac{OD}{OA} = \frac{OC}{OB}.$

 $\sqrt{x}\cdot\left(x^3+8\right)=0$ განტოლების ამონახსნთა სიმრავლეა

- s) {0}
- $\delta) \ \left\{0;-2\right\} \qquad \qquad \delta) \ \left\{-2\right\} \qquad \qquad \varrho) \ \varnothing$
- g) {1}

ამოცანა 17

2 ქულა

იპოვეთ a -ს ყველა იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომელთათვისაც $y=a^x$ ზრდადი ფუნქციებია.

- ა) (-1;1)
- ბ) [0; 1]
- δ) $(0; \infty)$ $(1; \infty)$
- a) (0; 1)

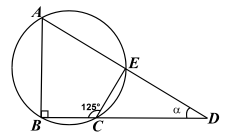
2 ქულა

იპოვეთ tg α , თუ α მახვილი კუთხეა და $\cos \alpha = \frac{2}{5}$.

ამოცანა 19

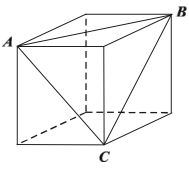
2 ქულა

წრეწირზე აღებულია ოთხი წერტილი A, B, C და E. D წერტილი AE და BC წრფეების გადაკვეთის წერტილია (იხ. ნახაზი). რისი ტოლია ნახაზზე lpha -თი აღნიშკუთხის სიდიდე, თუ $\angle BCE = 125^{\circ}$ ნული BDA $\angle ABC = 90^{\circ}$?



- ა) 30°
- გ) 35°
- გ) 40°
- φ) 45°
- a) 50°

კუბის მოცულობა 8 სმ 3 -ის ტოლია. გამოთვალეთ ABC სამკუთხედის პერიმეტრი, სადაც A,B და C კუბის \mathbb{V} ვეროებია (იხ. ნახაზი).



- ა) $2\sqrt{6}$ სმ
- გ) 6 ჩმ
- ე) 6√3 სმ

ამოცანა 21 2 ქულა

რიცხვები 3, $\log_3 6$ და $\log_3 18$ დაალაგეთ ზრდის მიხედვით.

- δ) 3, log₃18, log₃6;
- δ) $\log_3 18$, $\log_3 6$, 3;
- $_{0}$) $\log_{3} 18$, 3, $\log_{3} 6$;
- \wp) $\log_3 6$, 3, $\log_3 18$;
- 0) $\log_3 6$, $\log_3 18$, 3.

2 ქულა

იპოვეთ n , თუ ცნობილია, რომ 3, 7, 11, ... არითმეტიკული პროგრესიის n -ური წევრი 67 -ის ტოლია.

- s) 9
- გ) 13
- გ) 14
- g) 15
- ე) 17

ამოცანა 23

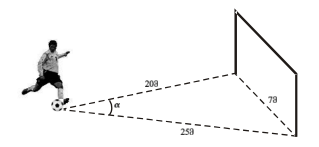
2 ქულა

k -ს რა მნიშვნელობისათვის წარმოადგენს რიცხვთა მიმდევრობა 1, k, 4k-4 გეომეტ-რიულ პროგრესიას?

- s) -2
- გ) 0
- გ) 1
- φ) 1,5
- ე) 2

ამოცანა 24 2 ქულა

ფეხბურთელი ასრულებს დარტყმას წერტილიდან, რომელიც ერთი ძელიდან დაშორებულია 20 მ მანძილით, ხოლო მეორედან კი 25 მ მანძილით (იხ. სურათი). იპოვეთ იმ α კუთხის კოსინუსი, რომლითაც ჩანს 7 მ სიგრძის ფეხბურთის კარები დარტყმის წერტილიდან.



- s) 0,007
- ბ) 0,4
- გ) 0,49
- go) 0,625
- ე) 0,976

ამოცანა 25

მართკუთხა სამკუთხედის ორი გვერდის სიგრძეა 6 სმ და 8 სმ. ქვემოთ ჩამოთვლილ სიდიდეთაგან რომელი შეიძლება იყოს ამ სამკუთხედის მესამე გვერდის სიგრძე?

- ა) 2√7 სმ
- გ) 7 სმ
- გ) $4\sqrt{7}$ სმ
- დ) 12 სმ
- ე) 11 სმ

სკოლის 50 მასწავლებლიდან 30 ქალია და 20 მამაკაცი. ამ სკოლის მასწავლებელი ქალების საშუალო ასაკი (ანუ, მათი წლოვანების საშუალო არითმეტიკული) 30 წელია, მამაკაცებისა კი -40 წელი. რისი ტოლია ამ სკოლის ყველა მასწავლებლის საშუალო ასაკი?

- s) 30
- გ) 34
- ₃) 35
- g) 38
- ე 40

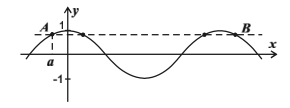
ამოცანა 27

2 ქულა

 $y = -x^2 - 4x + 11$ ფუნქცია თავის უდიდეს მნიშვნელობას ღებულობს, როდესაც

- s) x = -8
- δ) x = -4
- x = -2
- φ) x = 0
- a) x = 7

 $y = \cos x$ ფუნქციის გრაფიკი გადაკვეთილია აბსცისათა ღერძის პარალელური \P რფით. Aდა B მათი გადაკვეთის წერტილებია (იხ. სურათი). სურათზე დაყრდნობით იპოვეთ B წერტილის აბსცისა, თუ ცნობილია, რომ A წერტილის აბსცისაა a .



s)
$$\frac{3\pi}{2} + a$$

$$\delta$$
) $2\pi + a$

$$3\pi$$

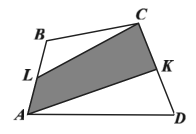
s)
$$\frac{3\pi}{2} + a$$
 s) $2\pi + a$ s) $\frac{3\pi}{2}$ g) $\frac{3\pi}{2} - a$

$$\partial 2\pi - a$$

2 ქულა

2 ქულა ამოცანა 29

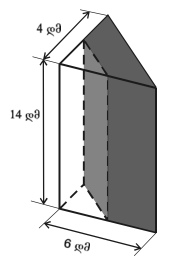
ABCD ოთხკუთხედის A და C წვეროები შეერთებულია შესაბამისად $C\!D$ და AB გვერდების შუა K და Lწერტილებთან (იხ. ნახაზი). რისი ტოლია გამუქებული AKCL ოთხკუთხედის ფართობი, თუ ABCD ოთხკუთხედის ფართობია S?



- s) S/4
- გ) S/3
- δ) S/2
- g) 2S/3
- 3S/4

ამოცანა 30 2 ქულა

მართი სამკუთხა პრიზმის ფორმის ხის ძელაკის ფუძე მართკუთხა სამკუთხედია. ეს ძელაკი გადახერხეს დიდი გვერდითი წახნაგის პარალელურ სიბრტყეზე, რომელიც ფუძეების კათეტებს შუაზე ყოფს (იხ. სურათი). სურათზე მოცემული ზომების მიხედვით იპოვეთ პრიზმის გამუქებული ნაწილის მოცულობა.



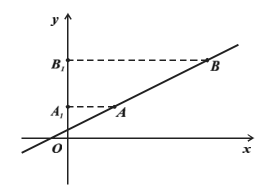
- s) $84 \, \text{co} 3^3$;
- გ) 112 დმ³;
- a) 126 co^3 ;
- φ) 168 φθ³;
- ე) 252 დმ³.

იპოვეთ მანძილი 5y+3x=14 და 2y-5x=18 წრფეთა გადაკვეთის წერტილიდან კოორდინატთა სათავემდე.

ამოცანა 32

 $a_1,\,a_2,\,a_3,...$ არითმეტიკული პროგრესიის პირგელი n წევრის ჯამი ყოველი n-თვის გამოითვლება ფორმულით $S_n=2n^2+3n$. იპოვეთ ამ არითმეტიკული პროგრესიის სხვაობა და ოცდამეერთე წევრი.

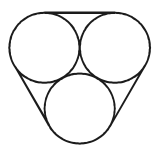
y=0,2x+2 ფუნქციის გრაფიკის A და B წერტილებს შორის მანძილი 13-ის ტოლია. $A_{\rm l}$ და $B_{\rm l}$ წერტილები შესაბამისად A და B წერტილების გეგმილებია ორდინატთა ღერძზე. რისი ტოლია $A_{\rm l}B_{\rm l}$?



ამოცანა 34 ქულა

b პარამეტრის რა მნიშვნელობებისათვის წარმოადგენს $\sqrt{b+3} \cdot x^2 - 2bx + 8 = 0$ განტოლების ამონახსნს რიცხვი 2 ?

სამი ერთნაირი მორი, რომელთა განივი კვეთა 7 დმ დიამეტრის წრეა, ღვედით არის შეკრული (იხ. სურათი). იპოვეთ ღვედის სიგრძე.



ამოცანა 36 4 ქულა

ორ პუნქტს შორის ერთი ტონა ტვირთის გადაზიდვა ავტოტრანსპორტით 120 ლარით უფრო ძვირია, ვიდრე გემით. რამდენი ტონა ტვირთის გადაზიდვა შეიძლება ამ პუნქტებს შორის ავტოტრანსპორტით 1400 ლარის ტოლი თანხით, თუ გემით ამ თანხით შესაძლებელია 60 ტონით მეტი ტვირთის გადაზიდვა, ვიდრე ავტოტრანსპორტით?

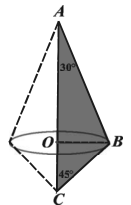
ამოცანა 37 4 ქულა

ამოხსენით სისტემა:

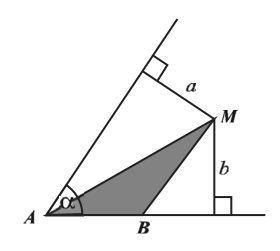
$$\begin{cases} xy + \frac{4}{xy} = 4\\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

ამოცანა 38 5 ქულა

ABC სამკუთხედი, რომლის AC გვერდის სიგრძეა 5 სმ, ხოლო მასთან მდებარე კუთხეები 30° და 45° -ის ტოლია, ბრუნავს AC გვერდის გარშემო (იხ. სურათი). იპოვეთ ბრუნვით მიღებული სხეულის ზედაპირის ფართობი.



A კუთხის შიგნით მდებარე M წერტილი კუთხის გვერდებიდან a და b მანძილებით არის დაშორებული. M წერტილზე გავლებულია კუთხის ერთ-ერთი გვერდის პარალელური წრფე, რომელიც კუთხის მეორე გვერდს B წერტილში კვეთს (იხ. ნახაზი). იპოვეთ AMB სამკუთხედის ფართობი, თუ A კუთხის სიდიდეა α .



ამოცანა 40 5 ქულა

k პარამეტრის თითოეული **მთელი მნიშვნელობისათვის**, რომლისთვისაც $x^2+(k-10)x+9=0$ განტოლებას გააჩნია ორი განსხვავებული **დადებითი** x_1 და x_2 ამონახსნი, შეადგინეს გამოსახულება $x_1^2+x_2^2$. რა უმცირესი მნიშვნელობა შეიძლება მიიღოს ამ გამოსახულებამ?

<u>პასუხები</u>

Nº	მათ-ქართ	მათ-რუს
1	δ	a
2	Q	Γ
3	δ	В
4	อ	Д
5	ደ	Γ
6	<u>დ</u> გ	Γ
7		б
8	Q	Γ
9	<u>ე</u> გ	Д
11		б
12	<u>გ</u> გ	в б
13	ა	a
14	δ	В
15	<u> </u>	Д
16	ა	a
17	Q	Γ
18	δ	a
19	д	б
20	Q	Γ
21	ປົ	Д
22	อ	Д
23	J	Д
24	ð	Д
25	<u>ა</u>	a
26	δ	б
27 28	8	В
29	<u>ე</u>	Д В
30	<u>გ</u> გ	В
31	$2\sqrt{5}$	$2\sqrt{5}$
32	$d = 4; \ a_{21} = 85$	$d = 4; \ a_{21} = 85$
33	$\frac{15}{\sqrt{26}}$	$\frac{15}{\sqrt{26}}$
34	$b = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$	$b = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$
35	(21+7π) დმ	$(21+7\pi)$ дм
36	10 ტ.	10т.
37	$(1+\sqrt{2}; 2(\sqrt{2}-1))$	$\left(1+\sqrt{2}; 2\left(\sqrt{2}-1\right)\right)$
	$(1-\sqrt{2}; -2(\sqrt{2}+1))$	$\left(1-\sqrt{2}; -2\left(\sqrt{2}+1\right)\right)$
38	$25\pi\left(2+\sqrt{2}\right)$	$25\pi\left(2+\sqrt{2}\right)$
	$\frac{25\pi\left(2+\sqrt{2}\right)}{\left(\sqrt{3}+1\right)^2}$ b∂ ²	$\frac{25\pi\left(2+\sqrt{2}\right)}{\left(\sqrt{3}+1\right)^2} \text{ cm}^2$
39	ab	ab
	$\overline{2\sin\alpha}$	$\frac{1}{2\sin\alpha}$
40	31	31