## ამოცანები

## A ვარიანტი

 $\frac{1}{39} + \frac{1}{130} - \frac{1}{66}$ 

1. (0,8 ქულა) გამოთვალეთ:

	$\frac{103}{103}$	გ)	103	გ)	55	<b>დ</b> )	78	ე)	235		
2.	(0,8 ქულა) ით მეტი დ	_	•		•			-	ეან გასულია 2 სთ და 24 წთ- მდე?		
	ა) 14 სთ 24	წთ; ბ	)13 სთ 56	် ဗိုတ	; გ) 13 ს	თ 24	წთ; დ	) 13 ს	თ 12 წთ; ე) 14 სთ 12 წთ.		
3.		რომეღ					-		Iლის ჩანაწერშიც ყველა ციფრი ვ ზრდადობით არიან		
	ა) 2	გ)	3	გ)	4	დ)	5	ე)	6.		
4.	(0,8 ქულა) ხეივანში ხეები დანომრილია ნატურალური რიცხვებით 1-დან 150-ის ჩათვლით, თუ ხის ნომერი 3-ზე იყოფა, მასზე ყვითელ ალამს ამაგრებენ, ხოლო თუ 5-ზე - მაშინ ლურჯ ალამს. რამდენი ხეა ხეივანში , რომელზეც მხოლოდ ერთი ალამია დამაგრებული?										
	ა) 60	გ)	70	გ)	80	დ)	50	ე)	90.		
5.	(0,8 ქულა)	ამოხს	ენით გან	ეტო <u>დ</u>	ლება:	((10	7-3x	· 2 -	+7): 17 = $x$ – 10.		
	δ) x=17,5	გ)	x=16	გ)	<b>x</b> =17	დ)	x=18	ე)	x=16,5.		
6.	მონაკვეთით გაჰყვეს სამ მართკუთხედად, რომელთა პერიმეტრებია შესაბამისად 20 სმ, 28 სმ და 18 სმ. იპოვეთ რამდენი სმ-ით მეტია ამ მართკუთხედის სიგრძე მის სიგანეზე.										
	ა) 11 სმ-ით	გ)	8 სმ-ით	გ)	10 სმ-ი	ത റ്റ	დ) 9 სმ-	-റთ (	ე) 7 სმ-ით		
7.									ბით, ოღონდ საწინააღმდეგო ე პატარა აღმოჩნდა, მაშინ		

8. (0,9 ქულა) რამდენი ლიტრი წყალი ჩაეტევა მართკუთხა პარალელეპიპედის ფორმის მქონე ავზში, თუ მისი სიგრძე 140 სმ-ია, სიგანე სიგრძის 30% -ია, ხოლო სიმაღლე სიგანეზე 8 სმ-ით მეტია?

ა) 300 ლ

მიღებული რიცხვი:

ა) შესაძლოა დაბოლოვდეს 1-ით,

გ) აუცილებლად გაიყოფა 27-ზე,

ე) აუცილებლად დაბოლოვდება 3-ით.

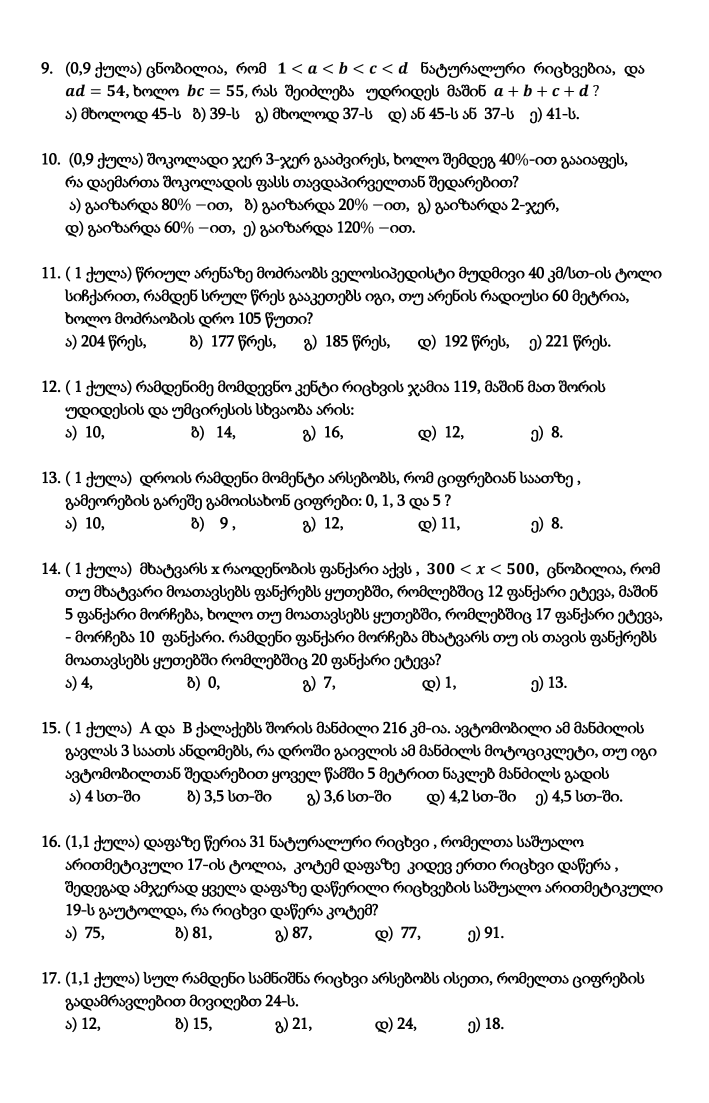
ბ) 288 ლ

გ) 289 ლ დ) 296 ლ

ბ) შესაძლოა გაიყოს 16-ზე,

დ) აუცილებლად გაიყოფა 33-ზე,

ე) 294 ლ.



18.	18. (1,1 ქულა) ცოტნე საცურაოდ დადის ყოველ სამშაბათს, პარასკევს და ყოველი თვის კენტ რიცხვებში, მაქსიმუმ რამდენ მომდევნო დღეს შეიძლება მას მოუწიოს საცურაოდ წასვლა?												
	ა) 6,	ბ) 7,	გ) 3,	<b>ω</b> ) 2,	ე) 4.								
19.	19. (1,1 ქულა) 16 ნაყინი იმდენი ლარი ღირს რამდენ ნაყინსაც ვიყიდდით 81 ლარად, რამდენი ნაყინის ყიდვა შეგვიძლია მაშინ 54 ლარად?												
	ა) 22,	ბ) 24,	გ) 18,	<b>დ</b> ) 25,	ე) 20.								
20.	0. $(1,1)$ ქულა) სულ რამდენი განსხვავებული $x < y$ ნატურალურ რიცხვთა წყვილი არსებობს, რომელთათვისაც სრულდება $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{12}$ ტოლობა?												
	ა) 7,	ბ) 6,	გ) 5,	დ) 8,	ე) 4.								
21.	21. $(1,2)$ ქულა) $A$ სანთელი $8$ წუთში იწვება, $B$ სანთელი კი- $7$ წუთში, ჯერ აანთეს $A$ სანთელი, მას შემდეგ რაც მისი $\frac{1}{3}$ ნაწილი დაიწვა, აანთეს $B$ სანთელიც, ხოლო მაშინ, როცა $A$ სანთელი ბოლომდე დაიწვა - ჩააქრეს $B$ - $G$ . $B$ სანთელის რა ნაწილი გადაურჩა დაწვას?												
	$\delta$ ) $\frac{1}{3}$	$\delta$ ) $\frac{1}{7}$	8) $\frac{2}{7}$	$Q) \frac{5}{21}$	$9) \frac{4}{21}$								
22. (1,2 ქულა) დუტამ და ნინომ 2 ევროიანი და 5 ევროიანი კუპიურები თანაბარი რაოდენობით გაინაწილეს, დუტას ჯამურად 47 ევრო ერგო, ხოლო ნინოს კი - 104 ევრო. რამდენი კუპიურა შეხვდა თითოეულს?													
	ა) 25,	ბ) 23,	გ) 20,	დ) 22,	ე) ვერ დავადგენთ.								
23.	23. (1,2 ქულა) ორნიშნა რიცხვს მარცხნიდან მიაწერეს 1, ხოლო მარჯვნიდან - 8. შედეგად ის 26-ჯერ გაიზარდა, თავდაპირველთან შედარებით, იპოვეთ ეს ორნიშნა რიცხვი. ა) 54, ბ) 65, გ) 78, დ) 63, ე) 36.												
24.	24. (1,2 ქულა) რა უდიდესი რაოდენობის რიცხვების ამორჩევას შევძლებთ ორნიშნა ნატურალური რიცხვებიდან, რომ ამორჩეულთაგან არ მოიძებნოს წყვილი, რომელთა ჯამი გაიყოფა 5-ზე?  ა) 45,  ბ) 44,  გ) 33,  დ) 41,  ე) 37.												
25. (1,2 ქულა) დაასახელეთ უმცირესი კენტი ნატურალური რიცხვი, რომელსაც ზუსტად 15 გამყოფი აქვს;													
	ა) 3003	ბ) 945	გ) 1225	დ) 2025	ე) 675.								