

# ზოგადი უნარების ტესტი I ვარიანტი

## ინსტრუქცია

თქვენ წინაშეა საგამოცდო ტესტის ელექტრონული ბუკლეტი.

ტესტი შედგება ორი - ვერბალური და მათემატიკური - ნაწილისგან.

თითოეული ნაწილი 40 დავალებას შეიცავს. ყოველ დავალებას ახლავს ოთხი ან ხუთი სავარაუდო პასუხი, რომელთაგან მხოლოდ ერთია სწორი.

**ტესტის თითოეულ ნაწილზე სამუშაოდ გეძლევათ 1 საათი და 35 წუთი.**

ყურადღებით წაიკითხეთ თითოეული დავალების ინსტრუქცია, კარგად გაიაზრეთ, რა მოგეთხოვებათ დავალების შესრულებისას და შემდეგ აირჩიეთ პასუხი.

ტესტის მაქსიმალური ქულაა 80.

გისურვებთ წარმატებას!



# ვერბალური ნაწილი

## ლოგიკა

*ამ სახის დავალებები განსხვავდება ერთმანეთისგან წინასწარი მონაცემებისა და გამოსატანი დასკვნების თვალსაზრისით. ამიტომ განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ შეკითხვას, რომელიც ახლავს თითოეულ დავალებას და მოცემული ვარიანტებიდან აირჩიეთ შესაბამისი პასუხი.*

*ზოგიერთ შეკითხვაზე პასუხის გაცემას გაგიადვილებთ მონაცემების გამოსახვა ნახაზის ან დიაგრამის ფორმით.*

1. კინოფესტივალზე სხვადასხვა ჟანრის – კომედიურ, დეტექტიურ, სათავგადასავლო და ანიმაციურ – ფილმებს აჩვენებენ. ამასთან, კინოფესტივალი ოთხ დღეს (ხუთშაბათი-კვირა) გრძელდება და თითოეულ ჟანრს თითო დღე ეთმობა. ფესტივალის პროგრამის შედგენისას ორგანიზატორებმა შემდეგი პირობები უნდა დაიცვან:

- კომედიური ფილმები უნდა აჩვენონ ხუთშაბათს ან პარასკევს.
- დეტექტიური ფილმები უნდა აჩვენონ პარასკევს ან შაბათს.
- სათავგადასავლო ფილმები უნდა აჩვენონ შაბათს ან კვირას.
- ანიმაციური ფილმები უნდა აჩვენონ ხუთშაბათს ან კვირას.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი განაწილება აკმაყოფილებს ოთხივე პირობას?*

- ა) ხუთშაბათს – ანიმაციური, პარასკევს – კომედიური, შაბათს – სათავგადასავლო, კვირას – დეტექტიური;
- ბ) ხუთშაბათს – ანიმაციური, პარასკევს – კომედიური, შაბათს – დეტექტიური, კვირას – სათავგადასავლო;
- გ) ხუთშაბათს – კომედიური, პარასკევს – დეტექტიური, შაბათს – ანიმაციური, კვირას – სათავგადასავლო;
- დ) ხუთშაბათს – კომედიური, პარასკევს – ანიმაციური, შაბათს – სათავგადასავლო, კვირას – დეტექტიური;
- ე) ხუთშაბათს – კომედიური, პარასკევს – სათავგადასავლო, შაბათს – დეტექტიური, კვირას – ანიმაციური.

2. მოცემულია გამონათქვამი:

- არავინაა უნაკლო.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი დებულება ვერ იქნება ჭეშმარიტი, თუ მოცემული გამონათქვამი ჭეშმარიტია?*

- ა) უნაკლო ადამიანი არ არსებობს;
- ბ) ზოგიერთ ადამიანს ბევრი ნაკლი აქვს;
- გ) ყოველ ადამიანს ერთი ნაკლი მაინც აქვს;
- დ) ზოგიერთ ადამიანს არც ერთი ნაკლი არ აქვს;
- ე) ზოგიერთ ადამიანს ზოგიერთი ნაკლი არ აქვს.

### 3. მოცემულია:

- არც ერთი სტუდენტი არ არის არასრულწლოვანი.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია აუცილებლად ჭეშმარიტი, თუ მოცემული დებულება ჭეშმარიტია?*

- ა) ყველა სტუდენტი არასრულწლოვანია;
- ბ) ყველა სრულწლოვანი ადამიანი სტუდენტია;
- გ) არც ერთი არასრულწლოვანი ადამიანი არ არის სტუდენტი;
- დ) არც ერთი სრულწლოვანი ადამიანი არ არის სტუდენტი;
- ე) არავინ, ვინც სტუდენტი არ არის, არ არის სრულწლოვანი.

4. მდინარის სანაპიროზე ოთხი კარავია ჩამწკრივებული: წითელი, ყვითელი, მწვანე და ლურჯი. თითოეული მათგანი თითო ტურისტს ეკუთვნის: ერთი – ინგლისელს, ერთი – ფრანგს, ერთი – დანიელს და ერთიც – გერმანელს. ცნობილია:

- დანიელი ტურისტის კარავი ყვითელ და ლურჯ კარავებზე უფრო დიდია.
- გერმანელი ტურისტის კარავის უშუალოდ მარცხნივ ლურჯი კარავი დგას, ხოლო უშუალოდ მარჯვნივ – ყვითელი.
- ინგლისელ ტურისტს არ ეკუთვნის არც ლურჯი კარავი და არც წითელი.
- წითელი კარავი და ინგლისელი ტურისტის კარავი გვერდიგვერდ არ დგას.

*რომელი კარავი რომელ ტურისტს ეკუთვნის?*

	<b>წითელი</b>	<b>ყვითელი</b>	<b>მწვანე</b>	<b>ლურჯი</b>
ა)	გერმანელს	ინგლისელს	დანიელს	ფრანგს
ბ)	დანიელს	ფრანგს	ინგლისელს	გერმანელს
გ)	ფრანგს	გერმანელს	დანიელს	ინგლისელს
დ)	გერმანელს	ინგლისელს	ფრანგს	დანიელს
ე)	დანიელს	ინგლისელს	გერმანელს	ფრანგს

5. თანამედროვე კვლევების მიხედვით, მცენარეების გარემო - საცხოვრებელ ადგილსა თუ სკოლაში - აუმჯობესებს მოსწავლეთა შემეცნებით უნარებს. ვარაუდობენ, რომ მცენარეები ამცირებს ეკოლოგიური სტრესორების (მაგალითად, ხმაური, სიცხე) ნეგატიურ გავლენას შემეცნებით უნარებზე.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი ვითარება დააყენებს ექვექვემ აღნიშნულ ახსნას?*

- ა) ერთ-ერთი ფართომასშტაბიანი კვლევის მიხედვით, სხვა თანატოლებთან შედარებით, იმ ბავშვების შემეცნებითი უნარების განვითარების დონე, რომელთა საცხოვრებელი ადგილი გამწვანებული იყო, უფრო მაღალი აღმოჩნდა, თუმცა მათი აბსოლუტური უმრავლესობა მაღალი სოციალურ-ეკონომიკური სტატუსის მქონე ოჯახებს წარმოადგენდა;
- ბ) ერთ-ერთი გრძელვადიანი კვლევის მიხედვით, სოციალურ თუ აკადემიურ სფეროში იმ ადამიანების მიღწევები, რომლებმაც ბავშვობა გამწვანებულ გარემოში გაატარეს, მნიშვნელოვნად მაღალი აღმოჩნდა იმ ადამიანების მიღწევებთან შედარებით, რომლებსაც ამგვარ გარემოში არ უცხოვრიათ;
- გ) კვლევებით დადასტურებულია, რომ ბუნებაში ჩატარებული გაკვეთილები აუმჯობესებს მოსწავლეთა ყურადღების კონცენტრაციის უნარს, თუმცა ნაკლებად არის შესწავლილი, რამდენად გრძელვადიანია ეს ეფექტი;
- დ) ნეიროფსიქოლოგიური კვლევების მიხედვით, მწვანე გარემოს გრძელვადიანი ზემოქმედების შედეგად უმჯობესდება თავის ტვინის იმ უბნების ფუნქციონირების დონე, რომლებიც პასუხისმგებელია ყურადღებისა თუ მეხსიერების პროცესებზე;
- ე) კვლევებით დადასტურებულია, რომ მწვანე გარემო - საცხოვრებელ ადგილსა თუ სკოლაში - ფიზიკური აქტივობის მაპროვოცირებელია და მოსწავლეების სპორტით დაინტერესებას უწყობს ხელს.



## წინადადებების შევსება

*მოცემულია წინადადებები, რომლებშიც გამოტოვებულია რამდენიმე სიტყვა. გამოტოვებული სიტყვები წინადადებაში ხაზებითაა აღნიშნული. ერთი ხაზი ზოგჯერ ერთ სიტყვას გულისხმობს, ზოგჯერ კი – რამდენიმეს.*

*სავარაუდო პასუხთა ყოველი ვარიანტი შეიცავს სიტყვათა ჯგუფს, რომლის ნაწილები ერთმანეთისგან დახრილი ხაზებითაა (/) გამიჯნული. აირჩიეთ პასუხის ის ვარიანტი, რომლის თითოეული ნაწილის თანმიმდევრულად ჩასმა შესაბამის გამოტოვებულ ადგილებში აზრობრივად გამართულ წინადადებას მოგვცემს.*

6. გმირთა ცხოვრებამ ----- ისტორია, ----- ისტორიამ ----- გმირთა მამაცობა. ----- იმის გარკვევა, თუ ვინ ვისგან არის დავალებული: მემატთანე მათგან, ვინც უხვი მასალით უზრუნველყო იგი, თუ მემატთანეს უნდა უმადლოდნენ დიდი პიროვნებანი?

ა) ვერაფრით გაამდიდრა / ხოლო / არ შეამკო / მიუხედავად ამისა, ადვილი არაა

ბ) ვერაფრით გაამდიდრა / თუმცა / დააფასა / მიუხედავად ამისა, ადვილია

გ) გაამდიდრა / თუმცა / ვერ დააფასა / ამიტომ ძნელია

დ) გაამდიდრა / ხოლო / შეამკო / ამიტომ ძნელია

7. ----- , რაც ასე ----- სკოლისთვის, არათუ ----- ახალგაზრდების ინტელექტუალურ და მორალურ განვითარებას. ამ ----- აღმოჩენა და აღიარება ახალ შეკითხვას წამოჭრის: რას ნიშნავს თავისუფლება და რა ადგილი ----- განათლებაში?

- ა) სრული თავისუფლება / უცხოა თანამედროვე / ხელს უწყობს, არამედ, პირიქით, ზღუდავს / მნიშვნელოვანი ფაქტის / ჰქონდა ძალდატანებას ტრადიციულ
- ბ) ძალდატანება / დამახასიათებელი იყო ტრადიციული / ხელს უწყობდა, არამედ, პირიქით, ზღუდავდა / სერიოზული ხარვეზის / უნდა ჰქონდეს მას თანამედროვე
- გ) სრული თავისუფლება / დამახასიათებელი იყო ტრადიციული / ზღუდავდა, არამედ, პირიქით, ხელს უწყობდა / სერიოზული ხარვეზის / უნდა ჰქონდეს მას თანამედროვე
- დ) ძალდატანება / დამახასიათებელია თანამედროვე / ზღუდავს, არამედ, პირიქით, ხელს უწყობს / მნიშვნელოვანი ფაქტის / ჰქონდა მას ტრადიციულ

8. ----- შემოქმედებითი ადამიანი. პედანტურობა ----- ხელსაყრელია, რადგან ----- ერგები ბიუროკრატიულ და ტექნოკრატიულ კულტურას.

- ა) არ არის ძნელი, იყო / ნაკლებად / არ გაქვს პასუხები და ვერ
- ბ) არ არის ძნელი, იყო / ნაკლებად / გაქვს პასუხები და ადვილად
- გ) არ არის ადვილი, იყო / ბევრად უფრო / არ გაქვს პასუხები და ვერ
- დ) არ არის ადვილი, იყო / ბევრად უფრო / გაქვს პასუხები და ადვილად

9. გადაჭარბებული აქცენტი ----- ნაცვლად, სხვა არაფერია, თუ არა თავისუფლების ----- იმპულსებისა და სურვილების ----- . ამგვარ შეცდომას ვუშვებთ მაშინ, როდესაც -----, რადგან არ არსებობს მიზანი, თუკი ის ----- არ ეფუძნება.

- ა) მიზანმიმართულ გონიერ მოქმედებაზე, სპონტანური აქტივობის / დაპირისპირება / დაუფიქრებელ შესრულებასთან / იმპულსი მიზანში გვერევა / იმპულსურ სწრაფვას
- ბ) სპონტანურობაზე, მიზანმიმართული გონიერი მოქმედების / დაპირისპირება / გონებით კონტროლთან / მიზანს იმპულსისგან გავმიჯნავთ / იმპულსურ სწრაფვას
- გ) სპონტანურობაზე, მიზანმიმართული გონიერი მოქმედების / გაიგივება / დაუფიქრებელ შესრულებასთან / იმპულსი მიზანში გვერევა / გააზრებულ გადაწყვეტილებას
- დ) მიზანმიმართულ გონიერ მოქმედებაზე, სპონტანური აქტივობის / გაიგივება / გონებით კონტროლთან / მიზანს იმპულსისგან გავმიჯნავთ / გააზრებულ გადაწყვეტილებას

## წაკითხული ტექსტის გააზრება

*ყურადღებით წაკითხეთ და გაიაზრეთ ტექსტი. თითოეული შეკითხვის სავარაუდო პასუხებიდან აირჩიეთ ის ვარიანტი, რომელიც მართებულია მოცემული ტექსტის მიხედვით.*

*ამა თუ იმ შეკითხვის გაცნობის შემდეგ მასზე პასუხის გასაცემად შესაძლებელია დაგჭირდეთ ტექსტთან დაბრუნება, შესაბამისი მონაკვეთის ხელახლა წაკითხვა და კვლავ შეკითხვაზე გადასვლა. ამას გაგიადვილებთ როგორც ტექსტის, ასევე, თითოეული შეკითხვის ბოლოს მოცემულ სათანადო აღნიშვნებზე „დაწკაპუნება“.*

I მგელსა და პრეისტორიულ ადამიანს მსგავსი ეკოლოგიური ნიშები ეკავათ, თუმცა, სხვადასხვა კონტინენტზე: პირველი ჩრდილოეთ ნახევარსფეროში ბატონობდა, მეორე კი – სამხრეთში (აფრიკაში). ადრეული ადამიანი ახალი ტერიტორიების ასათვისებლად ჩრდილოეთისკენ წამოვიდა. იქ მას დახვდა შედარებით მკაცრი და, მოგვიანებით უკვე, სეზონური კლიმატი, პოტენციური მსხვერპლით სავსე ტყე-ველი და მთავარი მტაცებელი მგელი. ახალმა გარემომ ახალი პირობები წაუყენა ადამიანს და, შესაძლოა, ის ფაქტი, რომ მგელი უკვე მყარად ბატონობდა მოცემულ ეკოლოგიურ ნიშაში, ადამიანისთვის შემდგომი განვითარების სტიმულად იქცა. ამის ერთ-ერთ მაგალითად, შეიძლება, მგლის მოშინაურება მივიჩნიოთ.

II მრავალი წლის განმავლობაში ადრეული ადამიანი და მგელი იძულებულნი იყვნენ, ერთსა და იმავე მსხვერპლზე ენადირათ. ზომიერ სარტყელში ნადირობისთვის, ალბათ, მგელი უფრო ადაპტირებული იყო, ვიდრე ადამიანი. ადამიანმა მგელს „მიმართა“ დასახმარებლად და ზოგიერთი მისი თანამოძმე „დაიმეგობრა“. სწორედ ძალღი დახდა მას შემდეგ ჩვენი დამცველიც და შეუცვლელი პარტნიორიც ნადირობისას. გარდა ამისა, ძალღის მოშინაურება უზარმაზარი ნახტომი იყო ადამიანის შემდგომ განვითარებაში. ჯერ კიდევ კონრად ლორენცმა, ავსტრიელმა ზოოფსიქოლოგმა, საკუთარი წიგნის („ადამიანი პოულობს ძალღს“) ერთ-ერთ თავს „შეთანხმება“ დაარქვა. ამ თავში აღწერილია, თუ როგორ „შეთანხმდნენ“ ადამიანი და მგელი (შემდგომში ძალღი), რომ ერთად გაეგრძელებინათ ცხოვრება. გავრცელებული მოსაზრებით, ადამიანმა ძალღი 15 000 წლის წინ მოიშინაურა. ზოგადად, სელექციური სამუშაოები დაახლოებით XVIII საუკუნიდან იწყება და მანამდე მიმდინარე ცვლილებები ძალღებში, დიდი ალბათობით, ბუნებრივად ხდებოდა. შესაძლოა, თავად ძალღი ადაპტირდა ადამიანის გარემოსთან, რადგან აგრესიული ცხოველის მოკვლის შანსი გაცილებით მაღალი იქნებოდა. მოშინაურებულმა ძალღმა სხვადასხვა ახალი თვისება შეიძინა.

შეკითხვებზე გადასვლა: [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#)

III ცხოველების სხვა სახეობებისგან განსხვავებით, ძაღლები მუდმივად ითხოვენ ადამიანებთან თვალებით კონტაქტს. ასეთი გამომეტყველების მიღება ძაღლებს სწორედ იმიტომ შეუძლიათ, რომ ჩვენ მათი თვალების უგულვებელყოფა თავს დამნაშავედ გვაგრძნობინებს. ძაღლის სახეზე არსებული მიმიკური კუნთები ისეთი გამომეტყველების მიღების საშუალებას იძლევა, როგორც მიღებაც მგლებს არ შეუძლიათ. წარბების აწევასა და ჩვენთვის თავის შეცოდებას ძაღლები თვალების გარშემო არსებული სპეციალური წყვილი კუნთის საშუალებით ახერხებენ. ეს პირველი ბიოლოგიური მტკიცებულებაა იმისა, რომ ძაღლებს მოშინაურების პროცესში ეს კუნთები ერთი კონკრეტული მიზნით, ადამიანებთან კომუნიკაციისთვის ჩამოუყალიბდათ. ეს ორი კუნთი თვალებს უფრო დიდსა და მეტყველს აჩენს. ცნობილია, რომ თავშესაფრებიდან უფრო ხშირად მიჰყავთ ის ძაღლები, რომლებსაც მიმიკური კუნთები კარგად აქვთ განვითარებული.

IV ძაღლები წარბებს ამოძრავებენ ადამიანის ყურადღების მისაქცევად, მასთან ურთიერთობისას. ეს უნარი მათ ათასობით წლის განმავლობაში ადამიანთან ერთად ცხოვრების კვალდაკვალ ჩამოუყალიბდათ. ამის გადამოწმება კი მგლების შესწავლით შეგვიძლია. მეცნიერებმა თვალის ირგვლივ კუნთის პოვნა ოთხი ჯიშის მგელში სცადეს, მაგრამ უშედეგოდ. ხოლო ძაღლების შერჩეული ექვსი ჯიშიდან წარბის კუნთები ხუთში იპოვეს. გამონაკლისი იყო ციმბირული ჰასკი, რომელიც ჯგუფში ყველაზე ძველ ჯიშს წარმოადგენდა.

V როგორც ჩანს, ძაღლებს აქვთ იმის უნარი, რომ ადამიანებს მოგვბადონ და ჩვენგან გარკვეული ქცევები დაისწავლონ. ასეთი ქცევა მათ რეალურ უპირატესობას ანიჭებს. ფაქტია, რომ ძაღლებს ადამიანების მიმიკების მიზამვით ჩვენით მანიპულირება მშვენივრად გამოსდით და ჩვენც მათ ამის საშუალებას სიამოვნებით ვაძლევთ.

შეკითხვებზე გადასვლა: [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#)



10. რა გახდა აფრიკიდან ჩრდილოეთ ნახევარსფეროში მოსული ადრეული ადამიანისთვის განვითარების სტიმული? (უპასუხეთ I აბზაცის მიხედვით.)

- ა) ადრეული ადამიანისა და მგლის ეკოლოგიურ ნიშათა მსგავსება და მკაცრი კლიმატის შეცვლა სეზონურით;
- ბ) ჩრდილოეთ ნახევარსფეროში პოტენციური მსხვერპლით სავსე ტყე-ველის არსებობა და ადრეული ადამიანის მიერ ამ ტერიტორიების ათვისება;
- გ) ჩრდილოეთ ნახევარსფეროში გაბატონებულ მთავარ მტაცებელთან კონკურენცია, რასაც მოჰყვა ამავე მტაცებლის ადაპტირება ადამიანის გარემოსთან;
- დ) აფრიკიდან მოსული ადამიანისთვის უფრო რთული პირობების არსებობა ახალ გარემოში და სხვადასხვა სახეობის გარეული ცხოველების მოშინაურება.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

11. კონრად ლორენცმა თავისი წიგნის ერთ-ერთ თავს „შეთანხმება“ დაარქვა. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელში ჩანს სწორად ამ „შეთანხმების“ არსი?

- ა) მრავალი წლის განმავლობაში ადრეული ადამიანი და მგელი იძულებულნი იყვნენ, ერთსა და იმავე მსხვერპლზე ენადირათ;
- ბ) ზომიერ სარტყელში ნადირობისთვის ადამიანიც ისევე იყო ადაპტირებული, როგორც მთავარი მტაცებელი – მგელი;
- გ) სანამ ადამიანი სელექციურ სამუშაოებს დაიწყებდა, მანამდე ძაღლებში მიმდინარე ცვლილებები, დიდი ალბათობით, ბუნებრივად ხდებოდა;
- დ) ადრეულმა ადამიანმა ნადირობისას თავის პარტნიორად აქცია მგელი (შემდგომში ძაღლი), მას კი ადაპტირებისას აგრესიული თვისებები შეუსუსტდა.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

12. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი მოსაზრება არ არის მართებული?

- ა) ძაღლებს სახის მიმიკური კუნთები მგლებისგან გამოყოფის შემდეგ, მოშინაურების პროცესში განუვითარდათ ერთი კონკრეტული მიზნით;
- ბ) ძაღლები მუდმივად ითხოვენ ადამიანებთან თვალებით კონტაქტს და ამ მიზნით განუვითარდათ თვალის ზედა კუნთები;
- გ) თვალების გარშემო არსებული წყვილი კუნთი ბიოლოგიური მტკიცებულებაა იმისა, რომ ძაღლებს ის მემკვიდრეობით გადმოეცათ მგლებისგან;
- დ) ძაღლის თვალების უგულუბელყოფა თავს დამნაშავედ გვაგრძნობინებს, რადგან ვხვდებით, რომ მას უნდა ჩვენთან კომუნიკაცია.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

13. როგორც ცნობილია, ციმბირული ჰასკი მომთაბარე ჩუქჩებმა მარხილში შესაბამელად და ტვირთის გადასაზიდად მოიშინაურეს. ამ ჯიშის ძაღლები უფრო ყმუიან, ვიდრე ყეფენ და მათ მოდარაჯე ძაღლებად ვერ იყენებენ, თუმცა, ჰასკების მგლური გარეგნობა მაინც აშინებს უცხო ადამიანს. ხროვის ინსტინქტი მათში ერთობ ძლიერია, მეთაური ძაღლი ყოველთვის წინ მიუძღვის მარხილში შებმულ თანამოძმეებს. ისინი ადამიანთან თანამშრომლობენ, თუმცა მას არ ემორჩილებიან (მაგალითად, „დაჯექი“, „ის ჯოხი მომიტანე“ და სხვ.).

*ციმბირულ ჰასკის არ განუვითარდა თვალის ზედა კუნთები. ამის მიზეზად შესაძლებელია, ვივარაუდოთ:*

- ა) მისი ძირითადი დანიშნულება ტვირთის გადაზიდვაა და მას ნაკლებად სჭირდება ადამიანთან თვალეზით კომუნიკაცია;
- ბ) მათში უფრო მეტია მგლური თვისებები, მაგალითად, ისინი უფრო ყმუიან, ვიდრე ყეფენ, გარეგნულადაც მგელს ძალიან ჰგვანან;
- გ) მეთაური ძაღლი ყოველთვის ავლენს სხვა თანამოძმეებთან დომინანტურობას - ჰასკებში ძლიერია ხროვის ინსტინქტი;
- დ) ისინი მოდარაჯე ძაღლებად ვერ გამოდგებიან; ადამიანთან თანამშრომლობენ, მაგრამ მას არ ემორჩილებიან.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

14. რატომ მიჰყავთ თავშესაფრებიდან უფრო ხშირად ის ძაღლები, რომლებსაც კარგად აქვთ განვითარებული სახის მიმიკური კუნთები?

- ა) უფრო ადვილად იწვრთნებიან ის ძაღლები, რომლებსაც შეუძლიათ, ადამიანის ყურადღება მიიქციონ;
- ბ) ძაღლებს ეს მახასიათებელი რეალურ უპირატესობას ანიჭებს – ისინი წარმატებით ახერხებენ ადამიანების მიმიკების მიბაძვის გზით ჩვენით მანიპულირებას;
- გ) ამ მახასიათებლის მქონე ძაღლებს განსაკუთრებით ესაჭიროებათ ადამიანებთან კონტაქტი; ამ ვითარებაში მათ უყალიბდებათ ჩვენთვის სასურველი თვისებები;
- დ) ძაღლები, რომლებიც წარბების მოძრაობით უნებლიეთ ჰბაძავენ ადამიანს, როგორც წესი, უფრო თვინიერები არიან.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

15. გაეცანით რამდენიმე ინფორმაციას:

- I. გენეტიკოსებმა ძაღლის დნმ-ის შესწავლის შედეგად დაადგინეს, რომ ის არსებობდა 150 000 წლის წინაც ჩვენს წელთაღრიცხვამდე;
- II. ძაღლის ზოგიერთ თვისებას, მაგალითად, ჩამოყრილ ყურებს, დიდი ალბათობით, იმავე უჯრედებთან აქვს კავშირი, რომლებიც ძაღლის ხასიათს განაპირობებს, მაგალითად, დამჯერობას – თვისებას, რომელიც სასურველია, შინაურ ცხოველს ჰქონდეს;
- III. ერთმა ქართველმა ბიოლოგმა, მგლების ქცევის შესწავლის მიზნით, ბორჯომის ნაკრძალში რამდენიმე ინდივიდი შეიჩვია. როდესაც მეცნიერი მუშაობისას მოულოდნელად უზარმაზარი დათვის წინ აღმოჩნდა, ორმა მგელმა დათვის შეუტია და გააქცია. არადა, როგორც წესი, მგლები დათვის ნაკვალევსაც კი ერიდებიან;
- IV. როდესაც ძაღლი ოჯახის წევრებს ხედავს, ის წარბებს ზევით სწევს, მაგრამ როცა უცხო ადამიანს ხედავს, მისი სახის მიმიკა უცვლელი რჩება და სხეულით გამოხატავს აგრესიას.

*ქვემოთ ჩამოთვლილია წინადადებები, რომლებშიც ასახულია მიმართება ცალკეულ ინფორმაციასა და ტექსტის კონკრეტულ აზნაცს შორის. მათგან რომელი არ არის მართებული?*

- ა) I ინფორმაცია უპირისპირდება ტექსტის II აბზაცში გამოთქმულ მოსაზრებას ძალის მოშინაურების პერიოდთან დაკავშირებით;
- ბ) II ინფორმაცია განამტკიცებს II აბზაცში გამოთქმულ მოსაზრებას ადამიანის გარემოსთან ძალის ადაპტირების შესახებ;
- გ) III ინფორმაცია ეჭვქვეშ აყენებს II აბზაცში წარმოდგენილ კონრად ლორენცის კონცეფციას „შეთანხმებაზე“ მგელსა და ადამიანს შორის;
- დ) IV ინფორმაცია ადასტურებს III, IV და V აბზაცებში წარმოდგენილ მსჯელობას ადამიანთან ძალის კომუნიკაციის უნარზე, რომელიც ძალებს ადამიანის მიმიკების მიზაძვით გამოუმუშავდათ.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

## ანალოგიები

*ანალოგიის ტიპის ქვემოთ მოცემულ დავალებებში გამოყენებული სიტყვებიდან ზოგიერთი გვხვდება ტექსტში (ასეთ შემთხვევაში სიტყვის გვერდით მითითებულია შესაბამისი აბზაცი). ყურადღებით წაიკითხეთ, რა მოგეთხოვებათ თითოეულ დავალებაში და ისე აირჩიეთ მართებული პასუხი. დავალების სწორად შესრულებაში შეიძლება დაგეხმაროთ ტექსტი.*



16. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „ნახევარსფერო : ტვინის ნახევარსფერო“? (I აბზაცი)

ა) ბურთი : საჰაერო ბურთი

ბ) წერტილი : ათვლის წერტილი

გ) წრე : მოჯადოებული წრე

დ) ხაზი : ტელეფონის ხაზი

ე) რადიუსი : გავრცელების რადიუსი

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

17. წყვილში „ადაპტირებული : არსებობა“ ისეთივე მიმართებაა, როგორც – წყვილში **ორატორული**: (II აბზაცი)

- ა) მუყაითობა
- ბ) ემპათიურობა
- გ) სიტყვაძუნწობა
- დ) დამაჯერებლობა
- ე) ანალიტიკურობა

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

18. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „გამომეტყველება : განწყობილება“? (III აბზაცი)

ა) მანერა : ნიუანსი

ბ) იერი : გარეგნობა

გ) ტონი : დამოკიდებულება

დ) აქცენტი : ყურადღების გამახვილება

ე) დიქცია : წარმოთქმის თავისებურება

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

19. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „უპირატესობა : შედარება“? (V აბზაცი)

- ა) ალტერნატივა : არჩევანი
- ბ) კონტაქტი : ინტერესი
- გ) უნარიანობა : კონკურენცია
- დ) ევოლუცია : სელექცია
- ე) ცენზურა : კონტროლი

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

20. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი ნათქვამი არ არის მეტაფორული?

- ა) ახალი ტერიტორიების ათვისება
- ბ) ადამიანი და მგელი შეთანხმდნენ
- გ) მგლის ზოგიერთი თანამოძმის დამეგობრება
- დ) ძაღლის მოშინაურება იყო უზარმაზარი ნახტომი
- ე) მგელი ჩრდილოეთ ნახევარსფეროში ბატონობდა

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

## ლოგიკა

*ამ სახის დავალებები განსხვავდება ერთმანეთისგან წინასწარი მონაცემებისა და გამოსატანი დასკვნების თვალსაზრისით. ამიტომ განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ შეკითხვას, რომელიც ახლავს თითოეულ დავალებას და მოცემული ვარიანტებიდან აირჩიეთ შესაბამისი პასუხი.*

*ზოგიერთ შეკითხვაზე პასუხის გაცემას გაგიადვილებთ მონაცემების გამოსახვა ნახაზის ან დიაგრამის ფორმით.*

21. სამი მეგობარი გამოთქვამს ვარაუდებს შაბათ-კვირას მოსალოდნელი ამინდის შესახებ:

ელენე: შაბათს იწვიმებს, ხოლო კვირას ქარი იქნება.

დავითი: ელენეს პროგნოზებიდან მხოლოდ ერთი გამართლდება.

ანა: დავითი ცდება.

*აღმოჩნდა, რომ მხოლოდ ერთი მათგანი იყო მართალი. მაშინ ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია შეუძლებელი?*

- ა) შაბათს არ იწვიმა და კვირას ქარი იყო;
- ბ) შაბათს იწვიმა და კვირას ქარი არ იყო;
- გ) შაბათს იწვიმა და კვირას ქარი იყო;
- დ) არც შაბათს იწვიმა და არც კვირას იყო ქარი;
- ე) შაბათს არ იწვიმა ან კვირას არ იყო ქარი.

22. უნივერსიტეტების I და II-კურსელ სტუდენტებს შორის მათი წილი, ვინც რომელიმე ჰუმანიტარულ დარგს ირჩევს სპეციალობად, მნიშვნელოვნად აღემატება სკოლის დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეებსა და აბიტურიენტებს შორის მათს წილს, ვისაც უნივერსიტეტში შესვლამდე აქვს გადაწყვეტილი ჰუმანიტარული განხრით სპეციალიზება. ამ განსხვავებას ზოგიერთი მეცნიერი იმით ხსნის, რომ სკოლებში, განსხვავებით უნივერსიტეტებისგან, ჰუმანიტარული დარგების სწავლება სტანდარტიზებული და გამოცდებზე მორგებულია.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი განმტკიცებს აღნიშნულ ახსნას?*

- ა) კვლევებმა გამოავლინა, რომ სულ უფრო მეტი აბიტურიენტი და I და II-კურსელი სტუდენტი ირჩევს მომავალ სპეციალობას იმის მიხედვით, თუ როგორია შესაბამის სფეროში სტაბილური და მაღალანაზღაურებადი დასაქმების პერსპექტივა;
- ბ) ბოლო ათწლეულებში განუწყვეტლივ იზრდება უნივერსიტეტებში საბუნებისმეტყველო და ტექნიკური დარგების შემსწავლელი სტუდენტების წილი;
- გ) სკოლის დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეთა და აბიტურიენტთა უმრავლესობას უნივერსიტეტში შესვლამდე არ აქვს გადაწყვეტილი, თუ რა სპეციალობას აირჩევს;
- დ) სკოლის დამამთავრებელი კლასის მოსწავლეთა და აბიტურიენტთა უმრავლესობას მედიცინის შესწავლა სურს, მაგრამ მედიცინის ფაკულტეტებზე ადგილები შეზღუდულია და მსურველთა ძალიან მცირე ნაწილს ეძლევა ამ მიმართულებით სწავლის შესაძლებლობა;
- ე) კვლევები აჩვენებს, რომ სწავლებაში შემოქმედებითი მიდგომების გამოყენება განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ჰუმანიტარული დარგების მიმართ ინტერესის გასაღვიძებლად.



23. მოცემულია სამი დებულება:

- I. ყველა მცენარე, რომლებიც დიდი რაოდენობით შეიცავს ცილებს, სასარგებლოა.
- II. ყველა პარკოსანი მცენარე სასარგებლოა.
- III. ყველა პარკოსანი მცენარე დიდი რაოდენობით შეიცავს ცილებს.

*ამ დებულებათა შესახებ ქვემოთ წარმოდგენილი მტკიცებებიდან რომელი არ არის მართებული?*

- ა) შესაძლებელია, I და II ჭეშმარიტი იყოს, ხოლო III – მცდარი;
- ბ) შესაძლებელია, II და III ჭეშმარიტი იყოს, ხოლო I – მცდარი;
- გ) თუ II და III ჭეშმარიტია, მაშინ I შეიძლება იყოს ჭეშმარიტი;
- დ) თუ I და II ჭეშმარიტია, მაშინ III შეიძლება იყოს ჭეშმარიტი;
- ე) შესაძლებელია, I და III ჭეშმარიტი იყოს, ხოლო II – მცდარი.

## 24. მოცემულია:

- თუ მატარებელი დაიგვიანებს, მენეჯერი შეხვედრას გადადებს.
- თუ მატარებელი არ დაიგვიანებს, მენეჯერი სალამოს სავარჯიშოდ წავა.
- მენეჯერი სალამოს სავარჯიშოდ არ წავა ან შინ გვიან დაბრუნდება.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია აუცილებლად ჭეშმარიტი, თუ ეს დებულებები ჭეშმარიტია?*

- ა) მატარებელი არ დაიგვიანებს ან მენეჯერი სალამოს შინ გვიან დაბრუნდება;
- ბ) მატარებელი დაიგვიანებს ან მენეჯერი სალამოს შინ გვიან არ დაბრუნდება;
- გ) მენეჯერი შეხვედრას არ გადადებს ან სალამოს შინ გვიან არ დაბრუნდება;
- დ) სალამოს მენეჯერი სავარჯიშოდ არ წავა ან შეხვედრას გადადებს;
- ე) მენეჯერი შეხვედრას გადადებს ან შინ გვიან დაბრუნდება.

25. მეგობრები – ნინო, მარი, თინა – და მათი ძმები – ანდრო, ვანო, ლევანი – წყვილებად თამაშობენ ბადმინტონს.

თითოეულ წყვილში ერთი ბიჭი და ერთი გოგონაა, ამასთან, არც ერთ წყვილში არ არის და-ძმა. ცნობილია:

- ერთ-ერთ წყვილში თამაშობენ ანდრო და ლევანის და.
- ერთ-ერთ წყვილში თამაშობენ ნინოს ძმა და ვანოს და.
- ერთ-ერთ წყვილში თამაშობენ მარის ძმა და ანდროს და.

*ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია აუცილებელი, თუ ეს ცნობები სწორია?*

- ა) ნინოს მეწყვილეა ვანო;
- ბ) მარის მეწყვილეა ვანო;
- გ) თინას მეწყვილეა ანდრო;
- დ) მარის მეწყვილეა ლევანი;
- ე) ნინოს მეწყვილეა ლევანი.

## წინადადებების შევსება

მოცემულია წინადადებები, რომლებშიც გამოტოვებულია რამდენიმე სიტყვა. გამოტოვებული სიტყვები წინადადებაში ხაზებითაა აღნიშნული. ერთი ხაზი ზოგჯერ ერთ სიტყვას გულისხმობს, ზოგჯერ კი – რამდენიმეს.

სავარაუდო პასუხთა ყოველი ვარიანტი შეიცავს სიტყვათა ჯგუფს, რომლის ნაწილები ერთმანეთისგან დახრილი ხაზებითაა (/) გამიჯნული. აირჩიეთ პასუხის ის ვარიანტი, რომლის თითოეული ნაწილის თანმიმდევრულად ჩასმა შესაბამის გამოტოვებულ ადგილებში აზრობრივად გამართულ წინადადებას მოგვცემს.

26. შეიძლება მოგვეჩვენოს, რომ ციყვი, რომელიც საკვების ნაწილს ხელუხლებლად ტოვებს და საზამთროდ გადაინახავს, ----- . მაგრამ ეს აზრი რომ მცდარია და ციყვს სინამდვილეში ----- ამოდრავებს, აქედანაც ნათლად ჩანს: ოთახში დატყვევებული ----- აკეთებს, ----- ასეთ სიტუაციაში ამ ქცევას ----- აქვს.

- ა) ინსტიქტურად მოქმედებს / მომავალი საჭიროების წარმოდგენა / ციყვი იმავეს არ / მიუხედავად იმისა, რომ / კიდევ უფრო დიდი მნიშვნელობა
- ბ) მომავალი საჭიროების იდეით ხელმძღვანელობს / მხოლოდ ინსტიქტი / ციყვი იმავეს არ / ვინაიდან / კიდევ უფრო დიდი მნიშვნელობა
- გ) ინსტიქტურად მოქმედებს / მომავალი საჭიროების წარმოდგენა / ციყვიც ზუსტად იმავეს / მიუხედავად იმისა, რომ / არავითარი აზრი არ
- დ) მომავალი საჭიროების იდეით ხელმძღვანელობს / მხოლოდ ინსტიქტი / ციყვიც ზუსტად იმავეს / მიუხედავად იმისა, რომ / არავითარი აზრი არ

27. არსებობს ორი საპირისპირო დამოკიდებულება კულტურისადმი. რუსო და ტოლსტოი ----- აფასებენ კულტურას. ამ მოაზროვნეთა რწმენით, კულტურულ ცხოვრებას ----- ადამიანთა მოდგმის განვითარება და გაუმჯობესება – კულტურა კაცობრიობისათვის ----- . ამიტომ ისინი კულტურული ცხოვრების ----- მოგვიწოდებენ. მეორე ბანაკი კი კულტურის ----- სწამს მისი განვითარების შესაძლებლობა.

- ა) დადებითად / მოაქვს სწორედ / წინსვლის ერთადერთი გზაა / სულ უფრო განვითარებისკენ / დიდ მნიშვნელობაშია დარწმუნებული და, ამასთან,
- ბ) უარყოფითად / არ მოაქვს / უფრო უკან დახევაა, ვიდრე წინსვლა / პირველყოფილ საფეხურთან დაბრუნებისკენ / დიდ მნიშვნელობაშია დარწმუნებული და, ამასთან,
- გ) დადებითად / მოაქვს სწორედ / წინსვლის ერთადერთი გზაა / პირველყოფილ საფეხურთან დაბრუნებისკენ / მნიშვნელობაშია დარწმუნებული, თუმცა არც მას
- დ) უარყოფითად / არ მოაქვს / წინსვლის ერთადერთი გზაა / სულ უფრო განვითარებისკენ / მნიშვნელობაში სულ არ არის დარწმუნებული, თუმცა

28. ჰეგელისთვის ისტორია ერთიანი პროცესია, რომელსაც თავისი ლოგიკა აქვს და ----- . ისტორიული პროცესი დანახულია, როგორც პროგრესი, წინსვლა, რომელიც ----- ცალკეული ადამიანის ნებასა და მოქმედებაზე. ----- ისტორიით დადგენილი როლი და ----- მოერგოს მას.

- ა) წინასწარ განსაზღვრავს ცალკეული ინდივიდების ადგილსა და როლს სამყაროში / დამოკიდებულია / შესაბამისად, ინდივიდი ვალდებულია, არ მიიღოს / არ სცადოს,
- ბ) განსაზღვრულია ცალკეული ინდივიდების გადაწყვეტილებებითა და მოქმედებებით / ნაკლებად არის დამოკიდებული / პირიქით, ინდივიდი ვალდებულია, არ მიიღოს / სცადოს,
- გ) წინასწარ განსაზღვრავს ცალკეული ინდივიდების ადგილსა და როლს სამყაროში / ნაკლებად არის დამოკიდებული / პირიქით, ინდივიდი ვალდებულია, მიიღოს / მაქსიმალურად კარგად
- დ) განსაზღვრულია ცალკეული ინდივიდების გადაწყვეტილებებითა და მოქმედებებით / დამოკიდებულია / შესაბამისად, ინდივიდი ვალდებულია, მიიღოს / მაქსიმალურად კარგად

29. ზოგიერთი მოაზროვნის შეხედულებით, კულტურა ----- მდიდრდება და ფართოვდება დროის მსვლელობასთან ერთად. ძველ ელინთა კულტურა ხომ გაცილებით უფრო ადრე არსებობდა, ვიდრე შუა საუკუნეების, ----- შეედრება ----- სიღრმესა და სიმაღლეს ----- კულტურა?!

- ა) აშკარად / მაგრამ განა / შუა საუკუნეების კულტურის / ძველ ელინთა
- ბ) სრულებით არ / განა ამიტომ ვერ / ელინთა კულტურის / შუა საუკუნეების
- გ) აშკარად / განა ამიტომ ვერ / შუა საუკუნეების / ელინთა
- დ) სრულებით არ / მაგრამ განა / ელინთა კულტურის / შუა საუკუნეების



## წაკითხული ტექსტის გააზრება

*ყურადღებით წაკითხეთ და გაიაზრეთ ტექსტი. თითოეული შეკითხვის სავარაუდო პასუხებიდან აირჩიეთ ის ვარიანტი, რომელიც მართებულია მოცემული ტექსტის მიხედვით.*

*ამა თუ იმ შეკითხვის გაცნობის შემდეგ მასზე პასუხის გასაცემად შესაძლებელია დაგჭირდეთ ტექსტთან დაბრუნება, შესაბამისი მონაკვეთის ხელახლა წაკითხვა და კვლავ შეკითხვაზე გადასვლა. ამას გაგიადვილებთ როგორც ტექსტის, ასევე, თითოეული შეკითხვის ბოლოს მოცემულ სათანადო აღნიშვნებზე „დაწკაპუნება“.*

I პირველი მულტიპლიკაციური ფილმი მე-20 საუკუნის დასაწყისში შეიქმნა. სიტყვა „მულტიპლიკაცია“ ლათინური წარმოშობისაა და გამრავლებას ნიშნავს. მართლაც, ეკრანზე ნახატი რომ ამოდრავდეს, ამისათვის ერთი გამოსახულება უამრავი სახეცვლილებით უნდა დაიხატოს, შემდეგ საპროექციო აპარატში მას სწრაფად გაატარებენ და ნახატიც ამოდრავდება. მულტიპლიკაციური ნაწარმოები იქმნება სპეციალურად მოწყობილ დანადგარზე ნახატი ფიგურის მოძრაობის ცალკეული ფაზების თანმიმდევრული გადაღებით. ნახატ ფილმებს ანიმაციურსაც უწოდებენ. „ანიმაცია“ ლათინური სიტყვაა და „გასულიერებას“, „გაცოცხლებას“ ნიშნავს.

II ადამიანი უხსოვარი დროიდან ცდილობს თავისი ნაკეთობების – ნახატებისა თუ გამოქანდაკებული ფიგურების – გაცოცხლებას. ამის ნიმუშებს ვხვდებით პალეოლითის ხანის კედლის მხატვრობაშიც. ნახატებზე ცხოველების კიდურების ჭარბი რაოდენობა ამ გამოსახულებების ამოდრავების მცდელობა უნდა იყოს. რეჟისორი მარკ აზემა მსოფლიოს პირველ ანიმატორებად გამოქვაბულის მხატვრებს ასახელებს. ბნელ მღვიმეში მოციმციმე ცეცხლის შუქზე შექმნილი კომპოზიციები მართლაც ბადებდა მოძრაობის ილუზიას. აზემამ გააკეთა გამოქვაბულის რამდენიმე ნახატის ციფრული ვერსია, რომელიც ამ ეფექტის ილუსტრაციას წარმოადგენს. შოვე პონ-დ'არკის გამოქვაბულის (საფრანგეთი, ზედა პალეოლითი) კედელზე დახატულია ათი ლომი, ყველა თითქოს ნადავლს დაეძებს. თუმცა ჩირაღდნის შუქზე ეს ათივე ლომი, შესაძლოა, მხოლოდ ერთი ან ორი ლომის თანმიმდევრულ გამოსახულებად გაერთიანდეს, ამ კომპოზიციაში კადრებივით რომ მოძრაობენ. ლომების გვერდით მარტორქები დგანან. ერთი მარტორქის თავი და რქა ექვსჯერ მეორდება ერთიმეორის ზემოთ – იქმნება თავის აქნევის ეფექტი.

შეკითხვებზე გადასვლა: [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#)

III კადრების სწრაფი მონაცვლეობა ქმნის ოპტიკურ ილუზიას. ჩვენ შეგვიძლია მარტივი ცდა ჩავატაროთ: ცეცხლმოკიდებული ჯოხი წრიულად სწრაფად დავატრიალოთ ჰაერში. მალე ჩვენ დავინახავთ მანათობელ წრეს, სინამდვილეში კი მანათობელი წრე არ არსებობს. ჩვენ იმიტომ ვხედავთ ასეთ წრეს, რომ ჯოხს ვატრიალებთ უფრო სწრაფად, ვიდრე მას თვალი აღიქვამს. მანათობელი წერტილის ერთი მდგომარეობის გამოსახულება ვერ ასწრებს თვალის ბადურაზე გაქრობას, რომ მის გვერდით ჩნდება უკვე მეორე ასეთივე გამოსახულება. ორი მსგავსი გამოსახულება უერთდება ერთმანეთს, შემდეგ მას ემატება მესამე, მეოთხე... და ასე წარმოიქმნება ერთი მთლიანი ცეცხლის წრე.

IV პირველად 1824 წელს ინგლისელი ექიმის პეტერ მარკ როჯეტის გამოკვლევებმა დაამტკიცა, რომ ადამიანის თვალი მხედველობით შთაბეჭდილებას მოვლენის გაქრობის შემდეგ 0,1 წამის განმავლობაში ინარჩუნებს. თუ ორ მხედველობით შთაბეჭდილებას შორის ინტერვალი 0,3 წამს არ აღემატება, მაშინ ეს ორი შთაბეჭდილება ერთმანეთს ერწყმის და ერთი სახეშეცვლილი საგანი მიიღება. ამ თვისების გამოყენების პრინციპს ეფუძნება არაერთი ოპტიკური სათამაშო.

V ოპტიკურ ილუზიაზე გათვლილი სათამაშო ჯერ კიდევ ჩვენი წელთაღრიცხვით 180 წელს შეიქმნა ჩინეთში. ამ ხელსაწყოს ზოოტროპი ეწოდება. იგი წარმოადგენს თავლია დისკოს, რომლის შიდა კედლებზე გამოსახულია ცხოველები განსხვავებულ პოზიციებში. დისკოს ბრუნვა ქმნის შთაბეჭდილებას, რომ შიგ ჩახატული ცხოველები მოძრაობენ. XIX საუკუნის დასაწყისში კი ასტროფიზიკოსმა ჯონ ჰერშელმა შექმნა ოპტიკური სათამაშო ნახატების გამოყენებით. მან მუყაოზე დახატა წრე და გამოჭრა. შემდეგ ერთ მხარეს დახატა 2 ჩიტი, მეორე მხარეს კი – გალია. მუყაოს ორივე მხარეს მიამაგრა ძაფები და მუყაო დაატრიალა. სწრაფი ტრიალის დროს სხვადასხვა მხარეს გამოსახული ჩიტები და გალია ერთ ნახატად ერთდებოდა. ადამიანს ისეთი შთაბეჭდილება რჩებოდა, თითქოს ფრინველები გალიაში ისხდნენ და გამოფრინდნენ. ჰერშელმა ამ სათამაშოს ტაუმატროპი უწოდა. ამას მოჰყვა პრაქსინოსკოპი, რომელიც თანამედროვე პროექტორის „წინაპარია“. XIX საუკუნეში შექმნილი აპარატები საბოლოოდ კინოკამერის შექმნით დასრულდა, რასაც მოჰყვა კინოს დაბადება.

შეკითხვებზე გადასვლა: [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#)

[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](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#) [30](#) [31](#) [32](#) [33](#) [34](#) [35](#) [36](#) [37](#) [38](#) [39](#) [40](#)

**30.** I აბზაცში ვეცნობით ნახატი ფილმების 2 ლათინური სახელწოდების მნიშვნელობებს („გამრავლება“ და „გაცოცხლება-გასულიერება“). რა მიმართებაა ამ ტერმინების მნიშვნელობებსა და ამ ტერმინებით აღნიშნულ მოვლენებს შორის?

- ა) ორივე ტერმინის მნიშვნელობები ნახატი ფილმების შექმნის პროცესის სპეციფიკას ახასიათებს;
- ბ) ორივე ტერმინის მნიშვნელობები ნახატი ფილმების აღქმის თანმდევ ეფექტს ასახავს;
- გ) პირველი ტერმინის მნიშვნელობა ნახატი ფილმების შექმნის პროცესის სპეციფიკას გულისხმობს, მეორე კი მეტაფორულად ასახავს ამ ფილმების აღქმის თანმდევ ეფექტს;
- დ) პირველი ტერმინის მნიშვნელობა ნახატი ფილმების აღქმის თანმდევ ეფექტს გულისხმობს, მეორე კი მეტაფორულად ასახავს ამ ფილმების შექმნის უშუალო პროცესს.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

**31.** მარკ აზემამ გამოქვაბულის მხატვრებს პირველი ანიმატორები უწოდა, რადგან:

- ა) გამოქვაბულის მხატვრებსაც და ანიმატორებსაც ერთი და იგივე მიზანი აქვთ – ზედმიწევნით ნატურალისტურად გამოსახონ ცხოველები;
- ბ) გამოქვაბულის კედლებზე შექმნილი გამოსახულებების თანამედროვე ვერსია წარმოადგენდა უძველესი სიუჟეტების ილუსტრირების მცდელობას;
- გ) ანიმატორებიც და გამოქვაბულის მხატვრებიც ცხოველების გასაცოცხლებლად ერთ გზას მიმართავენ – კიდურების ჭარბ რაოდენობას ხატავენ;
- დ) მხატვარ-მულტიპლიკატორებიც და გამოქვაბულის მხატვრებიც რამდენიმე გამოსახულების თანმიმდევრული ჩვენებით ქმნიან მოძრაობის ილუზიას.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

32. თუ ორ მხედველობით შთაბეჭდილებას შორის ინტერვალი 0,3 წამს არ აღემატება, მაშინ:

- ა) ორივე მხედველობითი შთაბეჭდილება დამოუკიდებელ გამოსახულებებად აღიქმება და იქმნება ამ გამოსახულებათა მოძრაობის ილუზია;
- ბ) პირველი ასეთი შთაბეჭდილება ვერ ასწრებს თვალის ბადურაზე გაქრობას და მეორე შთაბეჭდილებას ერწყმის, ჩვენი თვალი კი გამოსახულებას შეცვლილი სახით აღიქვამს;
- გ) ჩვენ აღვიქვამთ გამოსახულების ზუსტ სურათს, რადგან ადამიანის თვალი მხედველობით შთაბეჭდილებას მოვლენის გაქრობის შემდეგ 0,1 წამის განმავლობაში ინარჩუნებს;
- დ) ადამიანის თვალი ვერ ასწრებს გამოსახულების აღქმას და ყოველი ჩვენგანი თავისებურად წარმოვიდგენთ იმ სურათს, ზოგი მხოლოდ პირველ შთაბეჭდილებას აღიქვამს, ზოგი – მეორეს.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

33. ცნობილია ირანში ნაპოვნი 5000 წლის წინ დამზადებული ლარნაკი, რომელზეც შესრულებულია ირმის გამოსახულებები. ქვემოთ მოცემულია ამ ლარნაკის მხატვრობის დეტალი:



აღბათ ლარნაკის მხატვარსაც ირმების „გაცოცხლების“ სურვილი ამოდრავებდა. მოცემულ ტექსტში ვეცნობით ნახატის „გაცოცხლების“ რამდენიმე შემთხვევას:

I – მულტიპლიკაციურ ფილმში – ნახატი გამოსახულების მოძრაობის ცალკეული ფაზების თანმიმდევრულ დაფიქსირებას.

II – პალეოლითის ხანის გამოქვაბულის მხატვრობის ნიმუშებზე – ცხოველების კიდურების ჭარბ რაოდენობას.

III – ზედა პალეოლითის ხანის გამოქვაბულის მხატვრობას – მარტორქის თავისა და რქის გამეორებას.

*ზემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი შემთხვევის ანალოგად შეიძლება მივიჩნიოთ ძველი ირანელი მხატვრის ნამუშევარი მიზნის მისაღწევად გამოყენებული სტრატეგიის მსგავსების თვალსაზრისით?*

- ა) მხოლოდ I-ის;
- ბ) მხოლოდ II-ის;
- გ) I-ისა და II-ის;
- დ) II-ისა და III -ის.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

**34.** ჩამოთვლილთაგან რომელში უფრო ზუსტად არის ასახული ზოოტროპისა და ტაუმატროპის ფუნქციონირების საერთო მექანიზმი?

- ა) ორივე სათამაშო დისკოს სწრაფი ბრუნვით ქმნის ეფექტს, ორივეზე მრავალი გამოსახულება ამოდრავდება და იქმნება ოპტიკური ილუზია;
- ბ) ორივე სათამაშოს სწრაფი მოძრაობით ჩვენი მხედველობითი შთაბეჭდილებები ერწყმის ერთმანეთს და ორივე შემთხვევაში იქმნება ეფექტი, რომ გამოსახულებები მოძრაობს;
- გ) ორივე სათამაშო ეფექტს ქმნის დისკოსა და ფირფიტის სხვადასხვა მხარეს ერთნაირი ნახატების განთავსებით;
- დ) ორივე სათამაშოს შემთხვევაში ნახატები განცალკევებულ გამოსახულებებად აღიქმება და იქმნება მოძრაობის ილუზია.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)



35. რა არის ამ ტექსტის ძირითადი სათქმელი?

- ა) უამრავი ოპტიკური სათამაშო იქმნება იმის გათვალისწინებით, რომ ადამიანის თვალი მხედველობით შთაბეჭდილებას მოვლენის გაქრობის შემდეგ 0,1 წამის განმავლობაში ინარჩუნებს;
- ბ) მულტიპლიკაციური ფილმი იქმნება ასე: მსგავსი კადრების დროში სწრაფად მონაცვლეობა ქმნის ოპტიკურ ილუზიას, თვალი კი სწრაფად მონაცვლე კადრებს ერთ ცვლად გამოსახულებად, მოძრავ ფიგურად აღიქვამს;
- გ) საკუთარი ნახატების „გაცოცხლების“ სურვილმა ადამიანს უბიძგა ჯერ ოპტიკური სათამაშოების, შემდეგ კი სპეციალური ტექნიკის შექმნისკენ, რაც კინოხელოვნების დაბადებით დაგვირგვინდა;
- დ) თანამედროვე მხატვარ-მულტიპლიკატორები, ისევე, როგორც პალეოლითის ხანის კედლის მხატვრები, ნახატი ფიგურების „გასულიერების“ მიზნით, ეფექტს აღწევენ მოძრაობის ცალკეული ფაზების თანმიმდევრული გამეორებით.

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

## ანალოგიები

*ანალოგიის ტიპის ქვემოთ მოცემულ დავალებებში გამოყენებული სიტყვებიდან ზოგიერთი გვხვდება ტექსტში (ასეთ შემთხვევაში სიტყვის გვერდით მითითებულია შესაბამისი აბზაცი). ყურადღებით წაიკითხეთ, რა მოგეთხოვებათ თითოეულ დავალებაში, და ისე აირჩიეთ მართებული პასუხი. დავალების სწორად შესრულებაში შეიძლება დაგეხმაროთ ტექსტი.*

36. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „მულტიპლიკაცია : კადრების მონაცვლეობა“? (I აბზაცი)

- ა) უვერტიურა : განწყობის შექმნა
- ბ) აქცენტი : ორატორის ხელოვნება
- გ) კულმინაცია : მოქმედების განვითარება
- დ) ეპიზოდი : ცალკეული შემთხვევა
- ე) სიუჟეტი : მოვლენათა თანმიმდევრობა

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

37. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „მოძრაობის ფაზა : მოქმედება“? (I აბზაცი)

- ა) ფირი : გამჟღავნება
- ბ) ილეთი : ცეკვა
- გ) წერტილი : დასრულება
- დ) ინტერვალი : ანტრაქტი
- ე) მომენტი : შთაბეჭდილება

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

38. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „გალია : ფრენა“?  
(V აზხადი)

ა) კოლბა : კვლევა

ბ) აკვარიუმი : ცურვა

გ) სტადიონი : თამაში

დ) ორანჟერეა : გამრავლება

ე) ვოლიერი : დათვალიერება

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

39. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელ წყვილშია იმგვარივე მიმართება, როგორც – წყვილში „პრაქსინოსკოპი : პროექტორი“? (V აბზაცი)

- ა) ჭოგრიტი : ლუპა
- ბ) სახნისი : გუთანნი
- გ) წამმზომი : საათი
- დ) მარხილი : ყინულმჭრელი
- ე) გრამოფონი : მაგნიტოფონი

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

40. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელი გამოთქმა არის მეტაფორული?

- ა) ოპტიკური ილუზია
- ბ) კინოს დაბადება
- გ) საპროექციო აპარატი
- დ) ცეცხლმოკიდებული ჯოხი
- ე) გამოქანდაკებული ფიგურა

[დაბრუნება ტექსტის I გვერდზე](#)

[დაბრუნება ტექსტის II გვერდზე](#)

# მათემატიკური ნაწილი

[ფორმულების ნახვა](#)

[41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#)



## ტესტის მათემატიკურ ნაწილზე მუშაობისას გაითვალისწინეთ:

- ნახაზები, რომლებიც თან ერთვის ზოგიერთ დავალებას, არ არის შესრულებული დავალების პირობაში მითითებული ზომების ზუსტი დაცვით. ამიტომ მონაკვეთების სიგრძის ან სხვა სიდიდეების შესახებ დასკვნის გამოტანისას ნუ დაეყრდნობით ნახაზის ზომებს. ყურადღება გაამახვილეთ დავალების პირობაზე;
- თუ ნახაზზე მოცემული სწორი ხაზის შესახებ ამოცანის პირობაში დამატებით არაფერია ნათქვამი, მაშინ უნდა ჩათვალოთ, რომ ეს სწორი ხაზი წრფეა ან მისი ნაწილი;
- ტესტში გამოყენებულია რიცხვთა ჩაწერის მხოლოდ ათობითი პოზიციური სისტემა.

ქვემოთ მოცემულია მათემატიკური აღნიშვნები და ფორმულები, რომლებიც საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ გამოიყენოთ დავალებათა შესრულებისას.

1. ნული არც დადებითია და არც უარყოფითი;

1 არ არის მარტივი რიცხვი.

2. პროცენტი:  $a$  რიცხვის  $k\%$  არის  $a \cdot \frac{k}{100}$ .

3. ხარისხი:  $a^n = a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a$  ( $n$ -ჯერ);

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad a^n : a^m = a^{n-m} \quad (a^n)^m = a^{n \cdot m}.$$

4. პროპორცია: თუ  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , მაშინ  $ad = bc$ .

5. სიჩქარე: სიჩქარე =  $\frac{\text{მანძილი}}{\text{დრო}}$ .

6. საშუალო არითმეტიკული:

$$\text{მონაცემთა საშუალო} = \frac{\text{მონაცემთა ჯამი}}{\text{მონაცემთა რაოდენობა}}.$$

7. ალბათობა: თუ ყველა ელემენტარული ხდომილობა თანაბრად მოსალოდნელია, მაშინ ხდომილობის ალბათობა ტოლია ამ ხდომილობის ხელშემწყობ ელემენტარულ ხდომილობათა რაოდენობის შეფარდებისა ელემენტარულ ხდომილობათა საერთო რაოდენობასთან.

თუ ამოცანის პირობაში საწინააღმდეგო არ არის ნათქვამი, ყოველთვის იგულისხმება, რომ ელემენტარული ხდომილობები თანაბრად მოსალოდნელია.

8. შემოკლებული გამრავლების ფორმულები:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2;$$

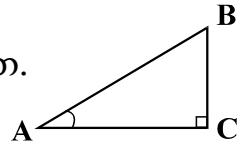
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2;$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2.$$

[ფორმულების ნახვა](#)

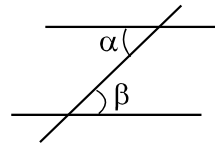
9. ნახაზზე კუთხე შეიძლება მონიშნული იყოს კუთხის გვერდებს შორის ჩასმული პატარა რკალით, მართი კუთხე კი - პატარა კვადრატით.

$\angle A$  აღნიშნავს A კუთხის სიდიდეს.



**10. პარალელური წრფეები:**

ორი პარალელური წრფის მესამე წრფით გადაკვეთისას შიგა ჯვარედინა კუთხეები ტოლია:  $\alpha = \beta$ .



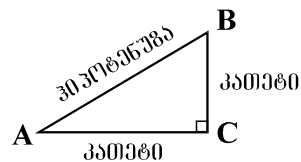
**11. სამკუთხედი:**

- სამკუთხედის კუთხეების სიდიდეთა ჯამი  $180^\circ$ -ის ტოლია;

- **პითაგორას თეორემა:** მართკუთხა სამკუთხედის ჰიპოტენუზის სიგრძის კვადრატი კათეტების სიგრძეთა კვადრატების ჯამის ტოლია:

$$|AB|^2 = |AC|^2 + |BC|^2$$

- სამკუთხედის ფართობი სამკუთხედის გვერდის სიგრძისა და შესაბამისი სიმაღლის ნამრავლის ნახევრის ტოლია:  $S = \frac{ah}{2}$ .

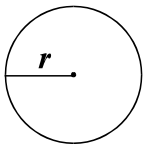


**12. ოთხკუთხედი:**

- ოთხკუთხედის კუთხეების სიდიდეთა ჯამი  $360^\circ$ -ის ტოლია;
- მართკუთხედის ფართობი მისი სიგრძისა და სიგანის ნამრავლის ტოლია:  $S = ab$ ;
- პარალელოგრამის ფართობი მისი გვერდის სიგრძისა და ამ გვერდის შესაბამისი სიმაღლის ნამრავლის ტოლია:  $S = ah$ .

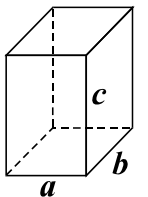
**13. წრე, წრეწირი:**

- წრეწირის სიგრძე მისი რადიუსის მიხედვით გამოითვლება ფორმულით:  $L = 2\pi r$ ;
- $\pi$  რიცხვი, მესამედის სიზუსტით, 3,14-ის ტოლია;
- $r$  რადიუსიანი წრის ფართობი გამოითვლება ფორმულით:  $S = \pi r^2$ .



**14. მართკუთხა პარალელებიპედი:**

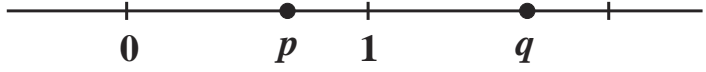
- მართკუთხა პარალელებიპედის მოცულობა მისი სიგრძის, სიგანისა და სიმაღლის ნამრავლის ტოლია:  $V = abc$ ;
- კუბის შემთხვევაში:  $a = b = c$ .



[ფორმულების ნახვა](#)

## რაოდენობრივი შედარება

41. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$
რიცხვთა ღერძზე მონიშნულია ორი წერტილი, რომელთა კოორდინატებია $p$ და $q$ (იხ. ნახაზი).	
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 5px;"><math>p + q</math></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 5px;"><math>p \cdot q</math></div>

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)

42. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$
$m$ ნატურალური რიცხვია.	
$\frac{3}{2 + (m - 2)^2}$	2

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

43. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

A	B		
<p>მომღერალთა ანსამბლი 7 წევრისგან შედგებოდა, რომელთა საშუალო ასაკი 20 წელი იყო. წლის ბოლოს ანსამბლს კიდევ ერთი წევრი დაემატა.</p> <table border="1"><tr><td>ანსამბლის წევრთა საშუალო ასაკი წლის ბოლოს</td><td>20 წელი</td></tr></table>		ანსამბლის წევრთა საშუალო ასაკი წლის ბოლოს	20 წელი
ანსამბლის წევრთა საშუალო ასაკი წლის ბოლოს	20 წელი		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

44. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$
წრიული ფორმის ნაკვეთი, რომლის რადიუსის სიგრძე 500 მეტრის ტოლია, შემოღობილია.	
ღობის სიგრძე	3 კმ

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

45. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$
$ab > 0.$	
$(a + 1)(b + 1)$	$0$

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)

46. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$		
<p>მაღაზიაში ერთ დღეს მხოლოდ 5-ლარიანი და 12-ლარიანი ალბომები გაიყიდა, სულ – 90 ლარის ღირებულებისა.</p> <table border="1"><tr><td>ამ დღეს გაყიდული ალბომების საერთო რაოდენობა</td><td>11</td></tr></table>		ამ დღეს გაყიდული ალბომების საერთო რაოდენობა	11
ამ დღეს გაყიდული ალბომების საერთო რაოდენობა	11		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)



## ამოცანები

47.  $a$  ნებისმიერი ნატურალური რიცხვია,  $b$  – მისი მომდევნო ნატურალური რიცხვია,  $c$  კი  $b$ -ს მომდევნო ნატურალური რიცხვია. მოცემულია სამი წინადადება:

I.  $a$ ,  $b$  და  $c$  რიცხვებიდან რომელიმე ორის ჯამი ლუწია.

II.  $a$ ,  $b$  და  $c$  რიცხვებიდან რომელიმე ორი ლუწია.

III.  $a$ ,  $b$  და  $c$  რიცხვებიდან რომელიმე ორი კენტია.

ამ წინადადებებიდან მართებულია:

ა) მხოლოდ I;

ბ) მხოლოდ II;

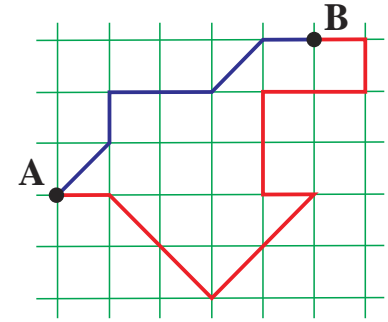
გ) მხოლოდ III;

დ) I და II;

ე) II და III.

[ფორმულების ნახვა](#)

48. უჯრედებიან ბადეზე, რომლის თითოეული უჯრედი კვადრატია, მონიშნულია A და B წერტილები. ეს წერტილები ერთმანეთთან შეერთებულია ორი ტეხილით, რომელთა წვეროები ბადის კვანძებს ემთხვევა (იხ. ნახაზი). A და B წერტილების შემაერთებელი გრძელი ტეხილის სიგრძეა 180 მ. რამდენი მეტრია ამ წერტილების შემაერთებელი მოკლე ტეხილის სიგრძე?



- ა) 80
- ბ) 90
- გ) 100
- დ) 110
- ე) 120

[ფორმულების ნახვა](#)

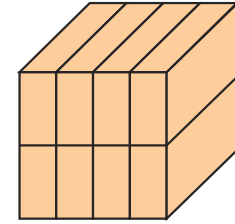
49. სულ რამდენი განსხვავებულციფრებიანი კენტი სამნიშნა რიცხვი შეიძლება ჩავწეროთ ციფრებით 2, 4, 7 და 8?

- ა) 6
- ბ) 8
- გ) 12
- დ) 16
- ე) 24

[ფორმულების ნახვა](#)

50. კუბი დაყოფილია 8 ტოლ მართკუთხა პარალელეპიპედად, რომელთაგან თითოეულის უმცირესი წიბოს სიგრძე 2 სმ-ია (იხ. ნახაზი).

რამდენი კუბური სანტიმეტრია დაყოფის შედეგად მიღებული თითოეული მართკუთხა პარალელეპიპედის მოცულობა?



- ა) 16
- ბ) 32
- გ) 48
- დ) 64
- ე) 96

[ფორმულების ნახვა](#)

51. ორნიშნა რიცხვი 2-ჯერ მეტია მისი ციფრების ჯამზე. რის ტოლია ამ ციფრების ნამრავლი?

- ა) 2-ის;
- ბ) 4-ის;
- გ) 6-ის;
- დ) 8-ის;
- ე) 10-ის.

[ფორმულების ნახვა](#)

## მონაცემთა ანალიზი

*ქვემოთ წარმოდგენილია მონაცემები დიაგრამის სახით. მომდევნო ოთხ შეკითხვას უპასუხეთ ამ დიაგრამის მიხედვით.*

*ამა თუ იმ შეკითხვის გაცნობის შემდეგ მასზე პასუხის გასაცემად შესაძლებელია დაგჭირდეთ დიაგრამასთან დაბრუნება, შესაბამისი მონაცემის მოძიება და კვლავ შეკითხვაზე გადასვლა. ამას გაგიადვილებთ როგორც დიაგრამის, ასევე, თითოეული შეკითხვის ბოლოს მოცემულ სათანადო აღნიშვნებზე „დაწკაპუნება“.*

[ფორმულების ნახვა](#)

[41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#)

დიაგრამაზე მოცემულია უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში სტუდენტთა განაწილება პროგრამების მიხედვით და თითოეული პროგრამისთვის სტუდენტთა განაწილება სქესის მიხედვით. თითოეულ საგანმანათლებლო პროგრამას შეესაბამება საერთო გვერდის

მქონე მუქი და ღია ფერის

მართკუთხედები, რომელთა სიმაღლე

გვიჩვენებს იმ სტუდენტების

რაოდენობას, რომლებმაც ეს პროგრამა

აირჩიეს, ხოლო სიგრძე – ამ

სტუდენტების პროცენტულ განაწილებას

სქესის მიხედვით (მუქი მართკუთხედები

შეესაბამება ქალების პროცენტულ

მაჩვენებლებს, ხოლო ღია ფერის

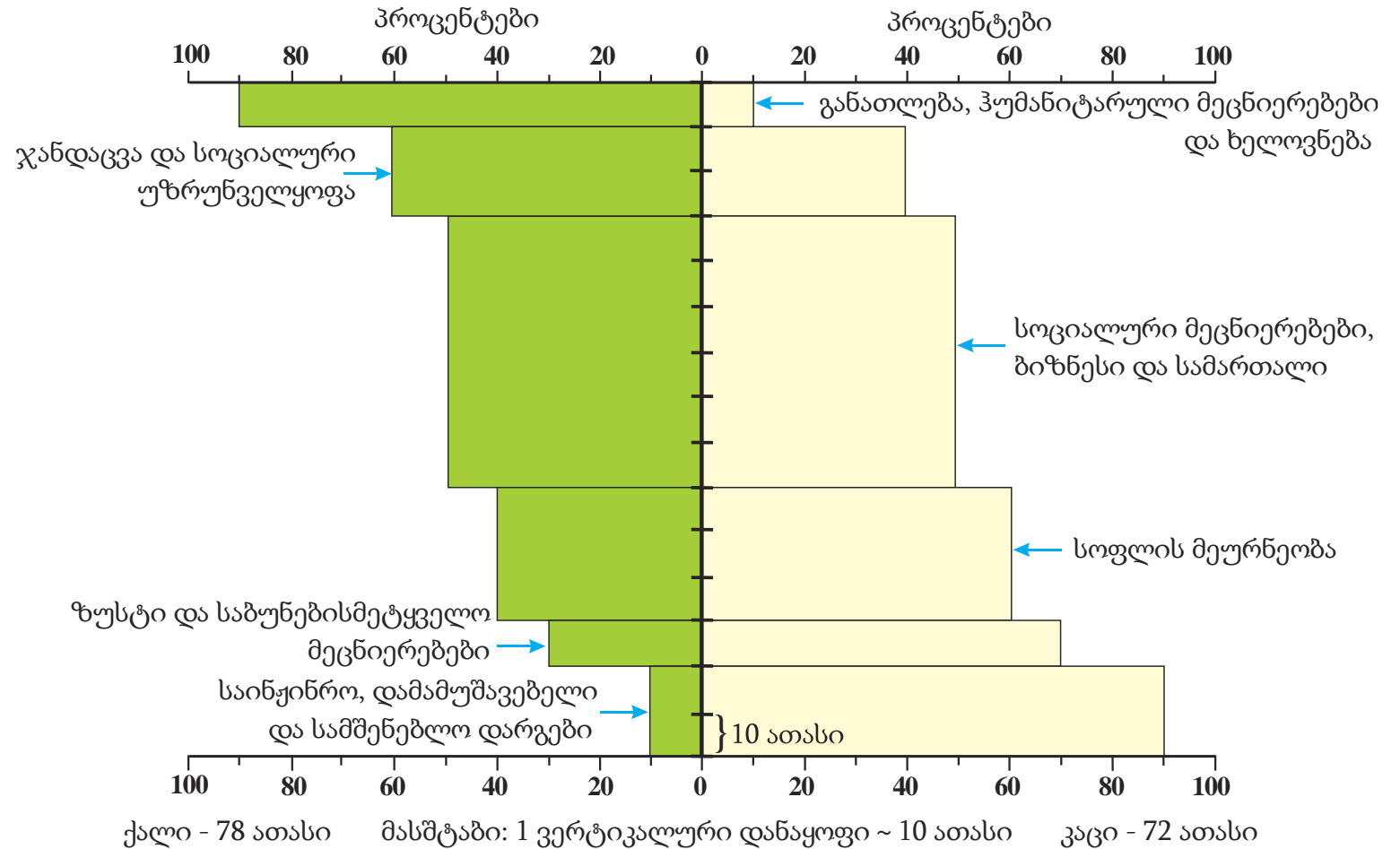
მართკუთხედები – კაცების პროცენტულ

მაჩვენებლებს).

დიაგრამის მიხედვით უპასუხეთ

შემდეგ 4 შეკითხვას:

შეკითხვებზე გადასვლა [52](#) [53](#) [54](#) [55](#)



[ფორმულების ნახვა](#)

52. სულ რამდენმა სტუდენტმა აირჩია უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში ჯანდაცვისა და სოციალური უზრუნველყოფის პროგრამები?

- ა) 5 ათასმა;
- ბ) 10 ათასმა;
- გ) 15 ათასმა;
- დ) 20 ათასმა;
- ე) 25 ათასმა.

[დიაგრამის ნახვა](#)

[ფორმულების ნახვა](#)



53. მდედრობითი სქესის რამდენმა სტუდენტმა აირჩია უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში განათლების, ჰუმანიტარული მეცნიერებებისა და ხელოვნების პროგრამები?

- ა) 5 ათასმა;
- ბ) 6 ათასმა;
- გ) 7 ათასმა;
- დ) 8 ათასმა;
- ე) 9 ათასმა.

[დიაგრამის ნახვა](#)

[ფორმულების ნახვა](#)

54. რომელი საგანმანათლებლო პროგრამის შემთხვევაში იყო მდედრობითი სქესის სტუდენტთა რაოდენობა 1,5-ჯერ ნაკლები მამრობითი სქესის სტუდენტთა რაოდენობაზე?

- ა) განათლების, ჰუმანიტარული მეცნიერებებისა და ხელოვნების;
- ბ) ჯანდაცვისა და სოციალური უზრუნველყოფის;
- გ) სოციალური მეცნიერებების, ბიზნესისა და სამართლის;
- დ) სოფლის მეურნეობის;
- ე) ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების.

[დიაგრამის ნახვა](#)

[ფორმულების ნახვა](#)

55. სტუდენტთა საერთო რაოდენობის რამდენი პროცენტია მამრობითი სქესის იმ სტუდენტთა რაოდენობა, რომლებმაც აირჩიეს საგანმანათლებლო პროგრამა „საინჟინრო, დამამუშავებელი და სამშენებლო დარგები“?

- ა) 10%
- ბ) 12%
- გ) 14%
- დ) 16%
- ე) 18%

[დიაგრამის ნახვა](#)

[ფორმულების ნახვა](#)

## ამოცანები

56. ქვემოთ ჩამოთვლილი წილადებიდან რომელია უდიდესი?

ა)  $\frac{2}{3}$

ბ)  $\frac{3}{4}$

გ)  $\frac{4}{5}$

დ)  $\frac{5}{6}$

ე)  $\frac{7}{8}$

[ფორმულების ნახვა](#)

57. თუ  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$ , მაშინ:

ა)  $a + b = 0$

ბ)  $a - b = 0$

გ)  $ab = 0$

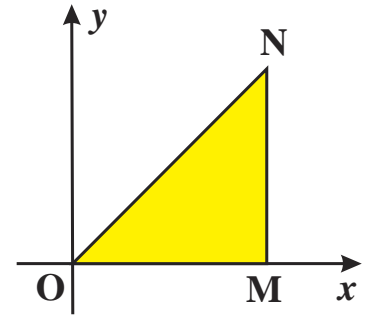
დ)  $a = 0$

ე)  $b = 0$

58. მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში მოცემულია  $OMN$  მართკუთხა სამკუთხედი, რომლის  $O$  წვერო კოორდინატთა სათავეს ემთხვევა,  $OM$  კათეტი  $x$ -ღერძზე მდებარეობს, ხოლო  $N$  წვეროს კოორდინატებია  $(4; 4)$ .

$A(3; 2)$ ,  $B(2; 3)$  და  $C(5; 1)$  წერტილებიდან რომელი ეკუთვნის მოცემულ სამკუთხედს?

- ა) მხოლოდ  $A$ ;
- ბ) მხოლოდ  $B$ ;
- გ) მხოლოდ  $C$ ;
- დ) მხოლოდ  $A$  და  $B$ ;
- ე) არც ერთი.



[ფორმულების ნახვა](#)

59.  $n$  ისეთი ნატურალური რიცხვია, რომ  $2n - (70 - 0,4): 10,07$  გამოსახულების მნიშვნელობა დადებითია. მინიმუმ რის ტოლი შეიძლება იყოს  $n$ ?

- ა) 2
- ბ) 3
- გ) 4
- დ) 5
- ე) 6

[ფორმულების ნახვა](#)

60. მიმდევრობის პირველი წევრი 1-ის ტოლია, ხოლო ყოველი მომდევნო წევრი წინა წევრზე მეტია 2-ჯერ ან მეტია 8-ით. ჩამოთვლილთაგან რომლის ტოლი შეიძლება იყოს ამ მიმდევრობის მე-4 წევრი?

- ა) 22
- ბ) 24
- გ) 26
- დ) 28
- ე) 30

[ფორმულების ნახვა](#)



## რაოდენობრივი შედარება

61. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$		
<p>ტოლფერდა სამკუთხედის ერთი გვერდის სიგრძეა 6 სმ, ხოლო პერიმეტრია – 22 სმ.</p> <table border="1"><tr><td>ამ სამკუთხედის უდიდესი გვერდის სიგრძე</td><td>9 სმ</td></tr></table>		ამ სამკუთხედის უდიდესი გვერდის სიგრძე	9 სმ
ამ სამკუთხედის უდიდესი გვერდის სიგრძე	9 სმ		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)

62. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

A	B		
<p>დიდი ავზის ტევადობა 3-ჯერ მეტია პატარა ავზის ტევადობაზე. წყლით შევსებულია დიდი ავზის <math>\frac{8}{9}</math> ნაწილი და პატარა ავზის <math>\frac{2}{3}</math> ნაწილი.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>დიდი ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p> </td> <td> <p>პატარა ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p> </td> </tr> </table>		<p>დიდი ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p>	<p>პატარა ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p>
<p>დიდი ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p>	<p>პატარა ავზის ასავსებად საჭირო წყლის რაოდენობა</p>		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

63. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$		
<p>ოთხკუთხედი დიაგონალით მართკუთხა და ბლაგვკუთხა სამკუთხედებადაა დაყოფილი.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>მართკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხისა და ბლაგვკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხის სიდიდეთა ჯამი</p> </td> <td> <p>90°</p> </td> </tr> </table>		<p>მართკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხისა და ბლაგვკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხის სიდიდეთა ჯამი</p>	<p>90°</p>
<p>მართკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხისა და ბლაგვკუთხა სამკუთხედის უმცირესი კუთხის სიდიდეთა ჯამი</p>	<p>90°</p>		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)

64. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$
<p>ნებისმიერი <math>x</math> რიცხვისათვის <math>(x)^*</math>-ით აღნიშნულია რიცხვი, რომელიც მიიღება <math>x</math>-ისთვის იმ უდიდესი მთელი რიცხვის გამოკლებით, რომელიც ნაკლებია <math>x</math>-ზე.</p>	
$(x)^* + (3)^*$	$(x + 3)^*$

- ა)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრაში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

65. შეადარეთ ერთმანეთს  $A$  და  $B$  სვეტების უჯრებში მოცემული რაოდენობები.

$A$	$B$		
<p>რამდენიმე 2-იანის, 3-იანის, 5-იანისა და 7-იანის სწორად გადამრავლების შედეგად ანამ 1470 მიიღო, ხოლო თეონამ – 6300.</p> <table border="1"><tr><td>გადამრავლებისას ანას მიერ აღებული 7-იანების რაოდენობა</td><td>გადამრავლებისას თეონას მიერ აღებული 3-იანების რაოდენობა</td></tr></table>		გადამრავლებისას ანას მიერ აღებული 7-იანების რაოდენობა	გადამრავლებისას თეონას მიერ აღებული 3-იანების რაოდენობა
გადამრავლებისას ანას მიერ აღებული 7-იანების რაოდენობა	გადამრავლებისას თეონას მიერ აღებული 3-იანების რაოდენობა		

- ა)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- ბ)  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა მეტია  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემულ რაოდენობაზე;
- გ)  $A$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობა  $B$  სვეტის უჯრებში მოცემული რაოდენობის ტოლია;
- დ) მოცემული ინფორმაცია საკმარისი არაა იმის დასადგენად, რომელი რაოდენობაა მეტი.

[ფორმულების ნახვა](#)

## ამოცანები

66.  $a = 2^7 \cdot 6^{12}$ . რომელი ციფრით ბოლოვდება  $a$  რიცხვის ციფრული ჩანაწერი?

ა) 0-ით;

ბ) 2-ით;

გ) 4-ით;

დ) 6-ით;

ე) 8-ით.

[ფორმულების ნახვა](#)

67.  $m$ -ის რამდენი მთელი მნიშვნელობისთვისაა  $4m + 3$  გამოსახულების მნიშვნელობა 2-ზე მეტი, მაგრამ 20-ზე ნაკლები?

ა) 4

ბ) 5

გ) 6

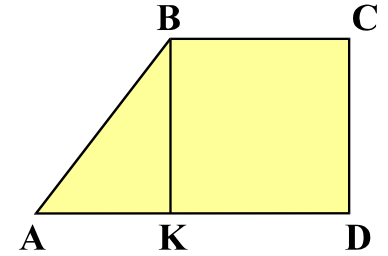
დ) 13

ე) 17

[ფორმულების ნახვა](#)

[41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#)

68. ABCD ოთხკუთხედი BK მონაკვეთით დაყოფილია სამკუთხედად და კვადრატად (იხ. ნახაზი). ოთხკუთხედის AB გვერდის სიგრძეა 10 სმ, ხოლო CD გვერდისა – 8 სმ. რამდენი სანტიმეტრის ტოლია AD გვერდის სიგრძე?



- ა) 11-ის;
- ბ) 12-ის;
- გ) 13-ის;
- დ) 14-ის;
- ე) 15-ის.

[ფორმულების ნახვა](#)



69. კომპანიას 30 ტელევიზორი ერთნაირ ფასად უნდა გაეყიდა და ყველა მათგანის გაყიდვის შემთხვევაში მის ანგარიშზე სულ  $b$  ლარი უნდა შემოსულიყო, მაგრამ კომპანიამ თითოეული ტელევიზორი 10%-იანი ფასდაკლებით გაყიდა. რამდენ ლარად გაყიდულა თითოეული ტელევიზორი?

ა)  $\frac{b-10}{30}$

ბ)  $\frac{b}{30}$

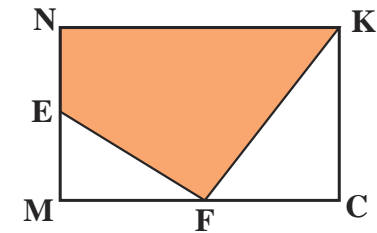
გ)  $\frac{b}{40}$

დ)  $\frac{3b}{100}$

ე)  $\frac{11b}{300}$

[ფორმულების ნახვა](#)

70. MNKC მართკუთხედის MN და MC გვერდები E და F წერტილებით შუაზე იყოფა (იხ. ნახაზი). ENKF ოთხკუთხედის ფართობი  $20 \text{ სმ}^2$ -ის ტოლია. რამდენი კვადრატული სანტიმეტრია MNKC მართკუთხედის ფართობი?



- ა) 28
- ბ) 30
- გ) 32
- დ) 34
- ე) 36

[ფორმულების ნახვა](#)

## მონაცემთა საკმარისობა

71.  $m$  ნულისგან განსხვავებული მთელი რიცხვია.

მოცემულია ორი პირობა:

I.  $m$  რომელიღაც მთელი რიცხვის მესამე ხარისხის ტოლია.

II.  $m$  რომელიღაც მთელი რიცხვის მეხუთე ხარისხის ტოლია.

იმის გასარკვევად, რიცხვი  $m$  დადებითია თუ უარყოფითი:

ა) I პირობა საკმარისია, II კი – არა;

ბ) II პირობა საკმარისია, I კი – არა;

გ) I და II პირობა ერთად საკმარისია, ცალ-ცალკე არც ერთი არ არის საკმარისი;

დ) საკმარისია ცალ-ცალკე როგორც I, ასევე, II პირობა;

ე) მოცემული პირობები არ არის საკმარისი.

[ფორმულების ნახვა](#)

72. ღია 3 წლით უფროსია ნინოზე, მაგრამ 5 წლით უმცროსია ვაჟაზე. თორნიკე 4 წლითაა უმცროსი ვაჟაზე.

მოცემულია ორი პირობა:

I. ნინო 6 წლისაა.

II. თორნიკე 10 წლისაა.

იმის გასარკვევად, თუ რამდენი წლისაა ღია:

ა) I პირობა საკმარისია, II კი – არა;

ბ) II პირობა საკმარისია, I კი – არა;

გ) I და II პირობა ერთად საკმარისია, ცალ-ცალკე არც ერთი არ არის საკმარისი;

დ) საკმარისია ცალ-ცალკე როგორც I, ასევე, II პირობა;

ე) მოცემული პირობები არ არის საკმარისი.

[ფორმულების ნახვა](#)

73. მოცემულია მართკუთხედი, რომელიც მისი ერთ-ერთი გვერდის პარალელური მონაკვეთებით დაყოფილია სამ მართკუთხედად, რომელთაგან ორი კვადრატია, მესამე კი - არა.

მოცემულია ორი პირობა:

I. დაყოფის შედეგად მიღებული თითოეული კვადრატის პერიმეტრი 8 სმ-ის ტოლია.

II. დაყოფის შედეგად მიღებული მესამე მართკუთხედის პერიმეტრი 6 სმ-ის ტოლია.

იმის გასარკვევად, თუ რის ტოლია მოცემული მართკუთხედის პერიმეტრი:

ა) I პირობა საკმარისია, II კი – არა;

ბ) II პირობა საკმარისია, I კი – არა;

გ) I და II პირობა ერთად საკმარისია, ცალ-ცალკე არც ერთი არ არის საკმარისი;

დ) საკმარისია ცალ-ცალკე როგორც I, ასევე, II პირობა;

ე) მოცემული პირობები არ არის საკმარისი.

[ფორმულების ნახვა](#)

74.  $x$ ,  $y$  და  $z$  ისეთი რიცხვებია, რომ  $x - y = 2z$ .

მოცემულია ორი პირობა:

I.  $z = 12$ .

II.  $2z - x = 12$ .

იმის გასარკვევად, თუ რის ტოლია  $y$ :

ა) I პირობა საკმარისია, II კი – არა;

ბ) II პირობა საკმარისია, I კი – არა;

გ) I და II პირობა ერთად საკმარისია, ცალ-ცალკე არც ერთი არ არის საკმარისი;

დ) საკმარისია ცალ-ცალკე როგორც I, ასევე, II პირობა;

ე) მოცემული პირობები არ არის საკმარისი.

[ფორმულების ნახვა](#)

75. ანსამბლის წევრთა შესახებ მოცემულია შემდეგი ორი პირობა:

I. ანსამბლის წევრთა რაოდენობა მეტია 15-ზე.

II. ანსამბლის წევრთა რაოდენობა ნაკლებია 20-ზე.

იმის გასარკვევად, არის თუ არა ანსამბლის რომელიმე ორი წევრი დაბადებული ერთსა და იმავე თვეში:

ა) I პირობა საკმარისია, II კი – არა;

ბ) II პირობა საკმარისია, I კი – არა;

გ) I და II პირობა ერთად საკმარისია, ცალ-ცალკე არც ერთი არ არის საკმარისი;

დ) საკმარისია ცალ-ცალკე როგორც I, ასევე, II პირობა;

ე) მოცემული პირობები არ არის საკმარისი.

[ფორმულების ნახვა](#)

## ამოცანები

76. საახალწლოდ მაღაზიაში საქონელი 20-40% ფასდაკლებით იყიდებოდა. გარდა ამისა, ზოგიერთი საქონლის შეპენისას მყიდველს უკვე გადახდილი თანხის 25%-ს უკან უბრუნებდნენ. დიტომ ამ მაღაზიაში შეიძინა მაცივარი, რომელიც ფასდაკლებამდე 400 ლარი ღირდა. მაქსიმუმ რამდენი ლარი შეიძლებოდა დაეზოგა დიტოს?

ა) 140

ბ) 160

გ) 180

დ) 200

ე) 220

[ფორმულების ნახვა](#)

[41](#) [42](#) [43](#) [44](#) [45](#) [46](#) [47](#) [48](#) [49](#) [50](#) [51](#) [52](#) [53](#) [54](#) [55](#) [56](#) [57](#) [58](#) [59](#) [60](#) [61](#) [62](#) [63](#) [64](#) [65](#) [66](#) [67](#) [68](#) [69](#) [70](#) [71](#) [72](#) [73](#) [74](#) [75](#) [76](#) [77](#) [78](#) [79](#) [80](#)



77. მანდარინებსა და ფორთოხლებს, რომელთა რაოდენობა ერთმანეთის ტოლია, კოლოფებში აწყობენ ისე, რომ თითოეულ კოლოფში ან 3 ფორთოხალია, ან 5 მანდარინი. ჩაწყობის შემდეგ დარჩა 1 ფორთოხალი და 2 მანდარინი. ჩამოთვლილთაგან რომლის ტოლი შეიძლება იყოს მანდარინების და ფორთოხლების საერთო რაოდენობა?

ა) 12-ის;

ბ) 14-ის;

გ) 16-ის;

დ) 18-ის;

ე) 20-ის.

[ფორმულების ნახვა](#)

78. ერთი ველოსიპედისტი 15 კმ/სთ სიჩქარით მოძრაობს. რის ტოლია მეორე ველოსიპედისტის სიჩქარე, თუ ის ყოველი კილომეტრის გავლას ერთი წუთით ნაკლებს ანდომებს, ვიდრე პირველი ველოსიპედისტი?

- ა) 16 კმ/სთ-ის;
- ბ) 17 კმ/სთ-ის;
- გ) 18 კმ/სთ-ის;
- დ) 19 კმ/სთ-ის;
- ე) 20 კმ/სთ-ის.

[ფორმულების ნახვა](#)

79. საკლასო ოთახში მყოფი მოსწავლეებიდან სამი გოგონაა და ერთი ბიჭი. რის ტოლია იმის ალბათობა, რომ ოთახიდან შემთხვევით გამოსული სამი მოსწავლიდან სამივე გოგონა იქნება?

ა)  $\frac{1}{4}$ -ის;

ბ)  $\frac{1}{3}$ -ის;

გ)  $\frac{1}{2}$ -ის;

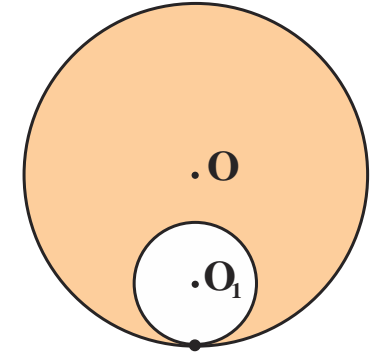
დ)  $\frac{2}{3}$ -ის;

ე)  $\frac{3}{4}$ -ის.

[ფორმულების ნახვა](#)

80.  $O$  და  $O_1$  ცენტრების მქონე წრეწირებს მხოლოდ ერთი საერთო წერტილი აქვთ (იხ. ნახაზი).  $|OO_1| = 8$  სმ. პატარა წრის ფართობი დიდი წრის ფართობის  $\frac{1}{9}$  ნაწილია. რის ტოლია დიდი წრის გამუქებული ნაწილის ფართობი?

- ა)  $128\pi$  სმ<sup>2</sup>-ის;
- ბ)  $136\pi$  სმ<sup>2</sup>-ის;
- გ)  $148\pi$  სმ<sup>2</sup>-ის;
- დ)  $160\pi$  სმ<sup>2</sup>-ის;
- ე)  $164\pi$  სმ<sup>2</sup>-ის.



[ფორმულების ნახვა](#)