

# მათემატიკის ოლიმპიადის პირველი ტურის ტესტების მიმოხილვა

## 1-ელი კლასი

ტესტი შედგება 10 ძირითადი დავალებისგან და 6 ბონუს დავალებისგან. თითოეულს თან ახლავს 3 სავარაუდო პასუხის. ძირითადი ნაწილის ჯამური ქულაა 50. ყველა ძირითადი სავარჯიშო არის 5 ქულიანი, ხოლო ბონუს დავალებები 3 ქულიანი.

მოსწავლემ უნდა შემოხაზოს პასუხი, რომელიც ყველაზე მეტად შეესაბამება ამოცანის პირობას. ჯერ უნდა ამოხსნას ამოცანა და შემდეგ აირჩიოს სავარაუდო პასუხი.

ფინალში გამსვლელი ქულაა: 21 (და ყველა 21-ზე მეტი ქულა)

ტესტები არ იქნება დაყოფილი თემატიკის მიხედვით, თუმცა შინაარსობრივად შეგხვდება შემდეგი თემები:

### რიცხვების შედარება და დალაგება

ამ ტიპის დავალებები ამოწმებს მოსწავლის უნარს, შეადაროს რიცხვები (მეგია, ნაკლებია, გოლია), იპოვოს შუალედები და დააღაგოს ისინი მრღალობის ან კლების მიხედვით.

მაგალითი: დააღაგეთ მოცემული რიცხვები მრღალობის მიხედვით: 7; 5; 9.

A) 9; 7; 5    B) 5; 7; 9    C) 7; 9; 5

### მარტივი გექსტური ამოცანები და არითმეტიკა

ეს კატეგორია მოიცავს ყოველდღიურ სიტუაციებზე აგებულ მარტივ შეკრება-გამოკლების ამოცანებს, რაც ავითარებს ბავშვის ლოგიკურ და ანალიტიკურ აზროვნებას.

მაგალითი: ანას ჰქონდა 5 ვაშლი. მან 2 ვაშლი გიორგის მისცა. რამდენი ვაშლი დარჩა ანას?

A) 3    B) 7    C) 2

### გეომეტრიული ფიგურები და სივრცითი აღქმა

აქ ყურადღება ექცევა მარტივი გეომეტრიული ფიგურების ცნობას, რაოდენობების ვიზუალურ შედარებასა და ობიექტების პოზიციების (მაგალითად: რიგითობა მარჯვნიდან/მარცხნიდან, ზედა/ქვედა) გარკვევას.

მაგალითი: რომელ ფიგურას აქვს სამი კუთხე?

A) კვადრატს B) წრეს C) სამკუთხედს

### კანონზომიერებები და მიმდევრობები

მოსწავლეს მოეთხოვება ლოგიკური ჯაჭვის დანახვა და რიცხვების მიმდევრობაში გამოგოვებული ელემენტის პოვნა.

მაგალითი: გამოიცანი გამოგოვებული რიცხვი: 2; 4; \_\_\_; 8; 10.

A) 5 B) 6 C) 7