



შეფასება/15 ქულა

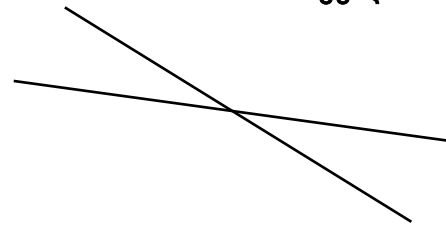
სახელი, გვარი

VII კლასი

NN 1-5 დავალებებში შემოხაზე სწორი პასუხი:

1. კოტემ დახარჯა თავისი თანხის მეშვიდედი ნაწილი და ამის შემდეგ მას დარჩა 24 ლარი. რამდენი ლარი ჰქონდა კოტეს თავდაპირველად? **1 ქულა**
ა) 11 ლარი ბ) 14 ლარი გ) 28 ლარი დ) 32 ლარი

2. ორი წრეთის გადაკვეთისას მიღებული ოთხი კუთხიდან ერთ-ერთი $42,5^{\circ}$ -ია. იპოვე ამ ოთხი კუთხიდან თითოეული. **1 ქულა**
ა) $42,5^{\circ}$; $137,5^{\circ}$; $42,5^{\circ}$; $137,5^{\circ}$
ბ) $148,5^{\circ}$; $42,5^{\circ}$; $148,5^{\circ}$; $42,5^{\circ}$
გ) 42° ; 148° ; 42° ; 148°
დ) 360° ; 180° ; 360° ; 180°



3. მართკუთხედის ფართობია $25,8 \text{ სმ}^2$, სიგრძე კი - 3 სმ. რას უდრის მართკუთხედის სიგანე? **1 ქულა**
ა) 8,6 სმ ბ) 7,6 სმ გ) 9,8 სმ დ) 12,8 სმ

4. 5 წლის წინ გიასა და ლიას ასაკების ჯამი იყო 8 წელი. რისი ტოლი იქნება მათი ასაკების ჯამი 3 წლის შემდეგ? **1 ქულა**
ა) 18 ბ) 21 გ) 24 დ) 27

5. წრეს აქვს: **1 ქულა**

- ა) მხოლოდ ორი სიმეტრიის ღერძი
ბ) მხოლოდ სამი სიმეტრიის ღერძი
გ) მხოლოდ ოთხი სიმეტრიის ღერძი



დ) უამრავი სიმეტრიის ღერძი

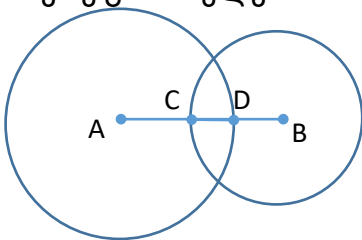
NN 6-10 დავალებების ამოხსნები ჩანერე გამოტოვებულ ადგილზე:

6. გამოიყენე მხოლოდ ციფრები 2, 7, 4 და 6 (გამოიყენე ოთხივე ციფრი) და უჯრაში ჩანერე რაიმე ათწილადი ისე, რომ მიიღო სწორი თანატოლობა. **2 ქულა**

ა) $7,642 > \boxed{} > 7,426$

ბ) $6,427 < \boxed{} < 6,742$

7. წრეწირები რომელთა რადიუსებია 18 სმ და 12 სმ კვეთს ერთმანეთს. ცენტრებს შორის მანძილი (AB) არის 25 სმ. რას უდრის DB და CD მონაკვეთების სიგრძეები. ჩანერე გამოთვლები. **2 ქულა**



8. ორ ყუთში 120 რვეულია. პირველ ყუთში 2-ჯერ მეტი რვეულია, ვიდრე მეორეში. რამდენი რვეულია თითოეულ ყუთში? ჩანერე განტოლება და ამოხსენი ამოცანა.



2 ქულა

9. თუ მართკუთხა პარალელეპიპედის განზომილებებია 2,1 სმ, 3,1 სმ და 10 სმ, მაშინ რას უდრის ამ მართკუთხა პარალელეპიპედის მოცულობა? ჩანერე გამოთვლა.

2 ქულა

10. იპოვე $a + b + c$ გამოსახულების მნიშვნელობა,
თუ $a = 1\frac{1}{6}$; $b = \frac{2}{5}$; $c = 10\frac{2}{6}$.

2 ქულა