

Adı-Soyadı: Okul No:

1. SORU (10 Puan)	2. SORU (10 Puan)	3. SORU (10 Puan)	4. SORU (10 Puan)	5. SORU (10 Puan)	6. SORU (10 Puan)	7. SORU (10 Puan)	8. SORU (10 Puan)	9. SORU (10 Puan)	10. SORU (10 Puan)	ALDIĞI PUAN
.....

1) $2\frac{1}{2}$ kesri içinde kaç tane $\frac{1}{4}$ kesri vardır?

ÇÖZÜM:

2) Bir kumbarada bulunan paraların bir kısmı 10 TL, geriye kalanların $\frac{2}{5}$ 'si 20 TL ve diğerleri ise 50 TL'dir.
Kumbarada 18 tane 50 TL olduğuna göre 20 TL'lik paraların toplam değeri kaç TL'dir?

ÇÖZÜM:

3) $\frac{7}{8}$ kesrinin ondalık gösteriminin yüzde birler basamağına göre yuvarlanmış halini bulunuz.

ÇÖZÜM:

4)

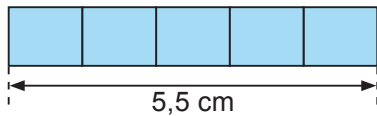
▲ = $4,2 \times 100$

■ = $0,4 \times 1000$

Verilenlere göre ▲ + ■ işleminin sonucunu bulunuz.

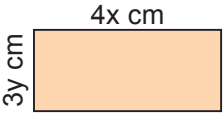
ÇÖZÜM:

5)



Özdeş karelerle oluşturulan dikdörtgene göre karelerden birinin çevre uzunluğunu bulunuz.

ÇÖZÜM:

<p>6) Bir düzinesi 15,6 TL olan kalemlerden beş tane alan bir kişi 10 TL verdiğinde kaç TL para üstü alır?</p>	<p>ÇÖZÜM:</p>
<p>7) Bir kolide 30 tane yumurta vardır. Bu yumurtaların $\frac{3}{5}$'ü bir pasta için, 10 tanesi de kahvaltı için kullanılmıştır. Buna göre kalan yumurta sayısının kullanılan yumurta sayısına oranını bulunuz.</p>	<p>ÇÖZÜM:</p>
<p>8) 10 saatte 900 km yol giden bir aracın saatteki hızını km/sa olarak yazınız.</p>	<p>ÇÖZÜM:</p>
<p>9) 10 tanesi $(3x - 7)$ TL olan kalemlerin bir tanesinin fiyatını TL cinsinden veren cebirsel ifadeyi iki farklı şekilde yazınız.</p>	<p>ÇÖZÜM:</p>
<p>10)  Verilen dikdörtgenin alanını santimetrekare cinsinden $x = 6$ ve $y = 3$ değerleri için bulunuz.</p>	<p>ÇÖZÜM:</p>