

AD:  
 SOYAD:  
 SINIF:  
 NUMARA: **CEVAP**

PUAN:  
**ANAHTARI**

1)

Yukarıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları eşittir.  
 Buna göre karenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

$$26 + 26 + 46 + 46 = 144$$

$$144 \div 4 = 36 \text{ cm}$$

4)

Verilenlere göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

$$C = 10 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 10 + 18 = 80 \text{ cm}$$

2)

Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninin çevresi 164 cm ve  $|AB| = 31$  cm olduğuna göre  $|BC|$  kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 31 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 164 \\ - 62 \\ \hline 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \div 2 \\ \hline 51 \end{array} \quad 51 \text{ cm}$$

5)

Yukarıda karelerden oluşmuş şeklin çevresi kaç cm'dir?

$$5 + 5 + 5 + 3 + 2 + 10 + 6 + 3 + 2 + 15 + 15 + 5 = 90 \text{ cm}$$

3)

Yukarıda verilen şeklin alanı kaç  $\text{cm}^2$ 'dir?

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array} \quad \begin{array}{r} 140 \\ + 108 \\ \hline 248 \end{array} \quad 248 \text{ cm}^2$$

6)

Alanı  $100 \text{ cm}^2$ 'den az ve kenar uzunlukları doğal sayı olan karenin bir kenarı en fazla kaç cm olabilir?

$10 \cdot 10 = 100$  olmaz  
 $9 \cdot 9 = 81$  olur.

9 cm

7)



150 TL  
İNDİRİM

Ayça'nın 750 TL' lik alışverişine 150 TL indirim uygulanıyor.

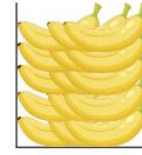
Buna göre bu alışverişteki indirim yüzdesini bulunuz.

$$\frac{150}{750} = \frac{1}{5} = \frac{20}{100} = \%20$$

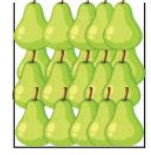
10)



1. Kap  
4,53 kg



2. Kap  
4,067 kg



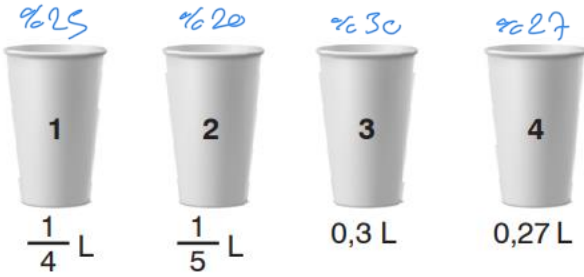
3. Kap  
4,6 kg

Yukarıda içlerinde meyve bulunan üç farklı kap ve kütleleri verilmiştir.

Bu kapları, kütlelerine göre büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$3 > 2 > 1$$

8)



Yukarıdaki bardaklarda altlarında yazan miktarlarda su vardır.

Buna göre içinde en çok su olan ve en az su olan bardakları bulunuz.

en çok: 3      en az: 2

11)



$5 \frac{3}{8}$  m



$\frac{7}{8}$  m

Yukarıda verilen iplerin uzunlukları eşit olduğuna göre ● kaçtır?

$$\frac{43}{8} = \frac{?}{8}$$

43

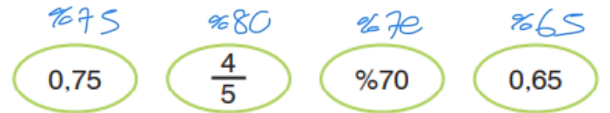
9)

$$2 \frac{4}{5} = \frac{14}{5} < M < \frac{22}{3} = 7 \frac{1}{3}$$

Yukarıda verilen sıralamaya göre M yerine yazılabilecek doğal sayıları bulunuz.

3, 4, 5, 6, 7

12)



Yukarıda verilen ifadeler en büyük ve en küçük olanı bulunuz.

en büyük:  $\frac{4}{5}$

en küçük: 0,65