

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

PUAN:
ANAHTARI

1)

Yukarıdaki dikdörtgelerin çevre uzunlukları eşittir.

Buna göre $|HG|$ kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 \\ 39 \\ + 39 \\ \hline 114 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 13 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ - 26 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ \hline 44 \end{array} \quad \underline{44 \text{ cm}}$$

4)

Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninin çevresi 270 cm ve $|AD| = 58$ cm olduğuna göre $|DC|$ kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 58 \\ \hline 116 \end{array} \quad \begin{array}{r} 270 \\ - 116 \\ \hline 154 \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ \hline 77 \end{array} \quad \underline{77 \text{ cm}}$$

2)

Verilenlere göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

$$25 + 45 + 20 + 25 + 15 + 10 = \underline{140 \text{ cm}}$$

5)

* $|AB| = 120$ cm ve $|BC| = 70$ cm

Yukarıdaki ABCD dikdörtgeni işaretli yerden kesilip kesilen parça atılıyor. Kalan parçanın çevresi kaç cm olur?

$$120 + 70 + 70 + 40 + 45 + 55 + 55 + 35 = \underline{490 \text{ cm}}$$

3)

Yukarıdaki şekilde dikdörtgenle içindeki kareler arasında kalan kaç cm^2 'dir?

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 15 \\ \hline 330 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 81 \\ \hline 106 \end{array} \quad \begin{array}{r} 330 \\ - 106 \\ \hline 224 \end{array} \quad \underline{224 \text{ cm}^2}$$

Tamamı
Kare
Kare
Tarakı

6)

Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 50 cm ve $|KL| = 19$ cm olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 19 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 38 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline 114 \end{array} \quad \underline{114 \text{ cm}^2}$$

7)

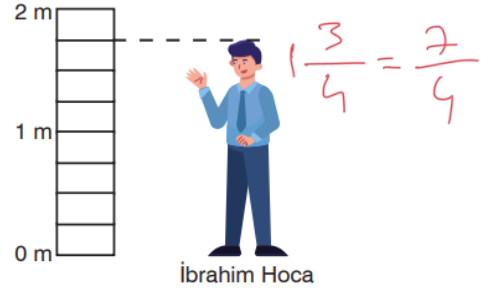


Ahsen 10 tane Meşhur Çorum Simidi'ni 5 arkadaşı ile beraber eşit şekilde paylaşıyor. Her birine düşen simit miktarını bulunuz.

$$\frac{10}{6} \text{ yada } 1\frac{4}{6}$$

Ahsen + 5 Kişi Ahsen + 5 Kişi

10)



İbrahim Hoca

Yukarıda verilen şekle göre İbrahim Hoca'nın boyunun metre cinsinden ondalık gösterimini bulunuz.

$$\frac{7}{4} = \frac{175}{100} = 1,75 \text{ m}$$

(25)

8)



Eslem 5 kg Meşhur Çorum Leblebisi 'ni 3 arkadaşına eşit şekilde paylaşıyor. Her bir arkadaşına kaç kg Meşhur Çorum Leblebisi düşer?

$$\frac{5}{3} \text{ yada } 1\frac{2}{3}$$

11)

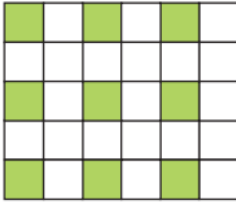


Yukarıda üç farklı telefon modelinin bir günlük kullanım sonrasında kalan batarya miktarları gösterilmiştir.

Buna göre bu telefonlardan bataryası en uzun süre dayanan hangisidir?

Xiaomi
14
Ultra → %40

9)



Yukarıda verilen şeklin 0,6'sının boyalı olması için kaç kare daha boyanmalıdır?

$$\frac{6}{10} = \frac{18}{30}$$

$$\frac{18}{30} = \frac{9}{15}$$

9 kare daha

12)



Yukarıda verilen sayı doğrusunda B noktasına karşılık gelen ondalık gösterimi yazınız.

$$13\frac{2}{5} = 13\frac{4}{10} = 13,4$$