

2) Yukarıdaki örüntüde soru işareti olan yere hangi şekil gelmelidir?

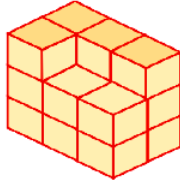
- A) B) C) D)

3) Bir çırak bir haftalık çalışmasının sonucunda 210 lira aldığına göre 24 günlük çalışmasının sonucunda kaç lira kazanır?

- A) 480 lira B) 640 lira  
C) 550 lira D) 720 lira

4) Yandaki şekil kaç eş küpten oluşmuştur?

- A) 20 B) 18  
C) 17 D) 16



5)



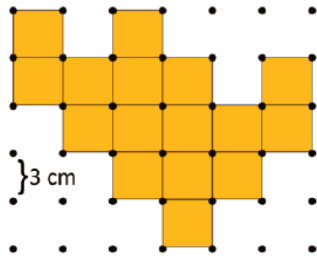
Yukarıda kenar uzunlukları verilen kare ve dikdörtgenin alanları hesaplanıyor. Buna göre hangisi doğrudur?

- A) Karenin alanı, dikdörtgenin alanından büyüktür.  
B) Dikdörtgenin alanı, karenin alanından büyüktür.  
C) İkisinin alanı birbirine eşittir.  
D) İkisinin alanlarının toplamı 50 santimetrekaredir.

6) Yandaki noktalı kâğıt üzerindeki iki nokta arası 3 santimetredir.

Buna göre, boyalı kısmın çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 26 B) 54  
C) 78 D) 96



7) Tunahan bir kutudaki 40 fındığın  $\frac{3}{8}$ ' ünü cumartesi günü, kalanını ise Pazar günü yemiştir. Tunahan Pazar günü kaç fındık yemiştir?

- A) 15 B) 20  
C) 25 D) 35



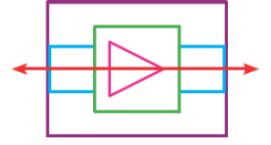
8)

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki bölme işleminin sonucu kaç basamaklıdır?

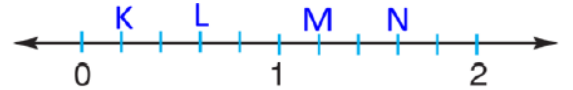
- A) 1 basamaklı B) 2 basamaklı  
C) 3 basamaklı D) 4 basamaklı

9) Yandaki şeklin simetri doğrusundan katlanmış hali hangisidir?



- A) B) C) D)

10)



$1\frac{3}{5}$  kesrini yukarıdaki sayı doğrusunda ifade eden harf hangisidir?

- A) K B) L C) M D) N

11)

"4, 0, 6" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturabilecek en büyük ve en küçük ondalık kesir hangisidir?

- A) 64,0 – 0,46 B) 64,0 – 0,64  
C) 60,4 – 0,46 D) 60,4 – 4,06

12)

Ondalık kesirleri kesir çizgisi kullanarak göstermek istedim. Acaba hangisinde yanlışlık yaptım?

- A)  $8\frac{5}{10} = 8,05$  B)  $\frac{8}{10} = 0,8$   
C)  $\frac{75}{100} = 0,75$  D)  $1\frac{7}{10} = 1,7$



13)

Hababam sınıfından Şaban her gün 17 saatini okulda geçirmektedir. Şaban, 90 günlük bir dönem içerisinde kaç saatini okulda geçirmiş olur?

- A) 1530 B) 1620  
C) 1440 D) 1710



BAŞARILAR...