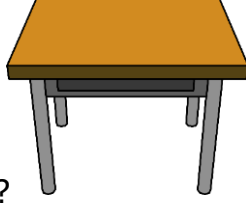
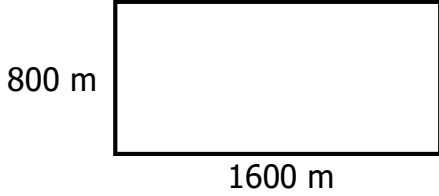


- 1) Yandaki kare şeklindeki masanın çevresi 360 cm' dir. Buna göre masanın 2 kenarı toplam kaç cm'dir?



- A) 90 B) 180 C) 170 D) 160

2)



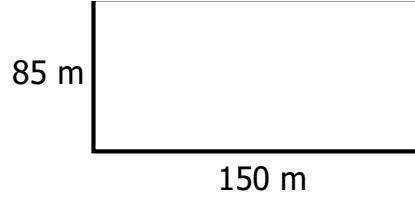
Ölçüleri yukarıdaki gibi olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlayı iki kardeş eşit olarak paylaşıyor. Paylaştıktan sonra tarlanın bir parçasının çevresi kaç metredir?

- A) 2400 m B) 4800 m
C) 3000 m D) 3200 m

- 3) Dikdörtgen şeklindeki bir odanın kısa kenarı 3 m 80 cm'dir. Uzun kenarı ise kısa kenarının 2 katıdır. Yukarıda verilen bilgilere göre bu odanın çevresi kaç cm'dir ?

- A) 2280 cm B) 760 cm
C) 2180 cm D) 1520 cm

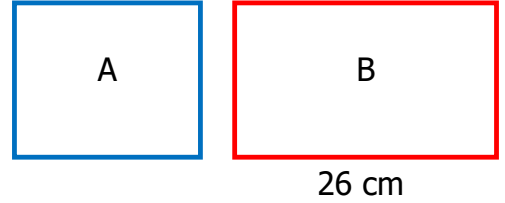
4)



Mert ölçüleri yukarıdaki gibi olan bir sahada 6 tur koşmuş. Mert toplam kaç metre koşmuştur?

- A) 2810 m B) 470 m
C) 1820 m D) 2820 m

5)



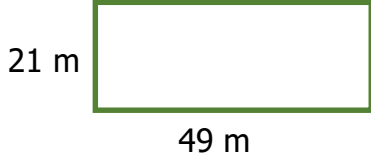
Yukarıdaki A şekli kare , B şekli dikdörtgendir. Karenin bir kenarının uzunluğu il dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu eşittir. Dikdörtgenin çevresi 86 cm olduğuna göre karenin çevresi kaç cm'dir ?

- A) 17 cm B) 52 cm
C) 68 cm D) 60 cm

- 6) Bir kenarı 23 m olan kare şeklindeki bahçemizin etrafına 3 sıra dikenli tel çekeceğiz. Dikenli telin metresi 9 lira olduğuna göre, bu iş için kaç lira harcarız?

- A) 276 lira B) 2484 lira
C) 2474 lira D) 2384 lira

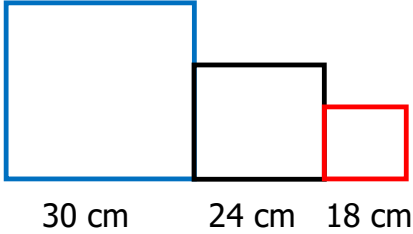
7)



Ölçüleri yukarıdaki gibi olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın çevresine köşelerinde de olacak şekilde 7 m aralıklarla fidan dikilecek. Buna göre, kaç tane fidan dikilir?

- A) 20 B) 19 C) 21 D) 18

8)



Büyüklikleri farklı 3 kare birbirine değecek şekilde yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Yukarıda verilen kenar uzunluklarına göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 288 cm B) 204 cm
C) 194 cm D) 200 cm

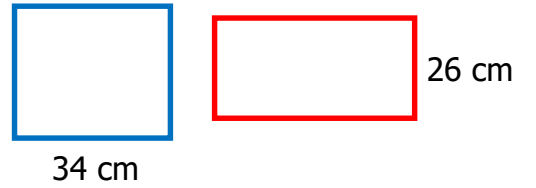
9) Batuhan 250 m'yi 80 saniyede yürümektedir. Yürüyüş parkuru kare şeklinde olup bir kenarı 250 m'dir. Aynı tempoda yürürse Batuhan 2 tur yürüyüşü kaç saniyede tamamlar?

- A) 630 B) 540
C) 640 D) 620

10) Kare şeklindeki bahçemizin çevresine 4 sıra dikenli tel çektik. 432 m tel kullandığımızı göre , bahçemizin bir kenarı kaç m'dir?

- A) 108 m B) 26 m
C) 28 m D) 27 m

11)



Yukarıdaki kare ile dikdörtgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre , dikdörtgenin uzun kenarı cm'dir ?

- A) 42 cm B) 52 cm
C) 136 cm D) 40 cm

12)



Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın uzun kenarı 450 m'dir. Kısa kenarı ise uzun kenarının $\frac{2}{6}$ 'si kadar uzunlukta olduğuna göre tarlanın çevresi kaç m'dir?

- A) 150 m B) 1050 m
C) 1200 m D) 1100 m