

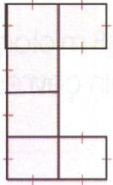
1-



Bir uzun kenarı ile bir kısa kenarının toplamı 2 m 15 cm olan dikdörtgen şeklindeki masanın çevresi kaç m kaç cm dir?

- A) 3 m 30 cm
B) 4 m 15 cm
C) 4 m 30 cm

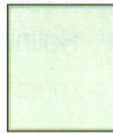
2-



Bir tanesinin çevresi 48 cm olan 6 eş kareden oluşan şeklin çevresi kaç cm dir?

- A) 168 B) 288 C) 186

3-



8 birim

Bir birim 6 cm olduğuna göre bir kenarı 8 birimden oluşan karenin çevresi kaç cm dir?

- A) 182 B) 129 C) 192

4-

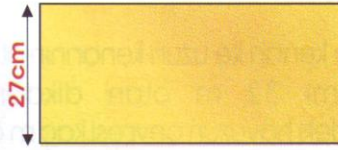


Yandaki şekil, birinin çevresi 42 cm olan eşkenar üçgenlerden oluşmuştur.

Şeklin çevresi kaç cm dir?

- A) 74 B) 84 C) 82

5-



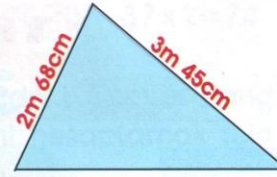
Çevresi 190 cm olan dikdörtgen şeklindeki örtünün kısa kenarlarından biri 27 cm dir. Örtünün uzun kenarı kaç cm dir?

- A) 68 B) 86 C) 78

6-Hangi seçenekteki bahçenin çevresi daha uzundur?

- A) Bir kenarı 12 m 30 cm olan kare şeklindeki bahçe.
B) Bir kenarı 15 m 30 cm olan eş kenar üçgen şeklindeki bahçe.
C) Uzun kenarı 7 m 10 cm, kısa kenarı 3 m 25 cm olan dikdörtgen şeklindeki bahçe.

7-



Havuzun çevresi 850cm olduğuna göre verilmeyen kenar uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 247 B) 237 C) 227

8-



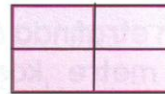
5 birim

3 birim

Bir birim 8 cm olduğuna göre dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 128 B) 125 C) 130

9-



Çevresi 50 cm olan dikdörtgenlerden oluşan şeklin çevresi kaç metredir?

- A) 3 B) 1 C) 2

10-

Bir dikdörtgenin çevresini hesaplamak için hangi verilerin olması gerekir?

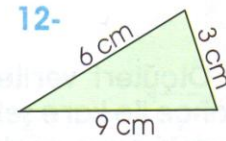


- A) Kısa kenar ölçüsü
B) Uzun kenar ölçüsü
C) Kısa ve uzun kenar ölçüsü

11-Kare şeklindeki bir bahçenin çevresine 3 sıra tel çekiliyor. 360 m tel kullanıldığına göre bahçenin bir kenarının uzunluğu kaç metredir?

- A) 30 B) 90 C) 60

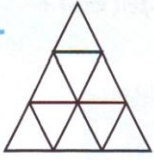
12-



Kenar uzunlukları verilen üçgenin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 17 B) 18 C) 19

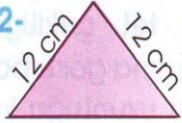
1-



Büyük üçgeni oluşturan üçgenlerin çevreleri eşit uzunluktadır. Küçük üçgenlerden birinin çevresi 12 cm olduğuna göre büyük üçgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 48 B) 36 C) 108

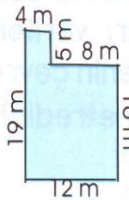
2-



Yandaki üçgenin çevresi 45 cm olduğuna göre verilmeyen kenarın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 21 B) 25 C) 20

3-

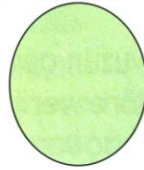


Ölçüleri verilen bahçe ile kare şeklindeki oyun parkının çevrelerinin uzunlukları eşittir.

Parkın bir kenarı kaç metredir?

- A) 19 B) 15 C) 16

4-



Karenin çevre uzunluğu ile bir dairenin çevre uzunluğu birbirine eşittir. Çemberin çevresi kaç santimetredir?

- A) 136 B) 134 C) 132

5-

Bahçemiz kare şeklindedir ve kenar uzunluğu 23 metredir.



Osman bahçenin etrafında 6 tur koştuğunda kaç metre koşmuş olur?

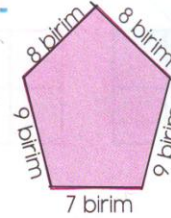
- A) 556 B) 550 C) 552

6- $12+25=37$ $37 \times 2=74$

Yukarıdaki işlemler hangi şeklin çevresini hesaplamak için yapılmış olabilir?

- A) B) C)

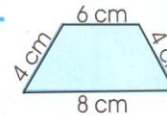
7-



Bir birim 3 cm olduğuna göre düzlemsel şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 123 B) 121 C) 125

8-



Kenar uzunlukları verilen düzlemsel şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 24 B) 22 C) 21

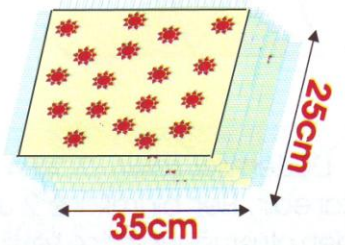
9- $18 \times 4=72$ işlemi ile hangi şeklin çevresini hesaplayabiliriz?

- A) B) C)

10- Hangi şeklin çevresini bulmak için 32×4 işlemini yapmamız gerekir?

- A) B) C)

11-



Örtülerin kenarlarına kaç metre dantel dikilmiştir?

- A) 5 B) 4 C) 6