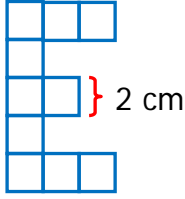


## Çevre Problemleri (Çevre Uzunluğu Problemleri)

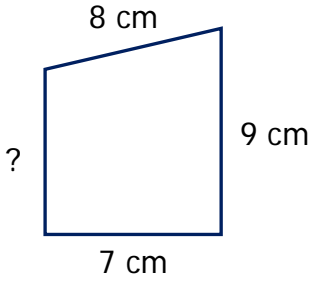
1)



Yukarıdaki şekil birbirine eş karelerden oluşmuştur. Şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 44      B) 42      C) 40

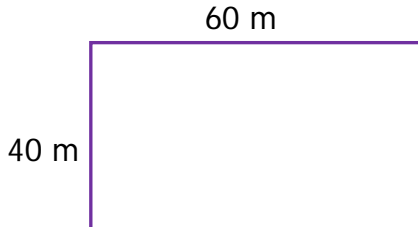
2)



Yukarıdaki şeklin çevresi 30 cm'dir. Buna göre "?" kaç cm'dir?

- A) 8      B) 7      C) 6

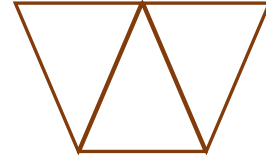
3)



Yukarıdaki bahçenin etrafının dedem 1 sıra tel ile çevirmek istiyor. Dedemin elinde 170 metre tel olduğuna göre dedemin kaç metre daha tel alması gerekir?

- A) 20      B) 30      C) 40

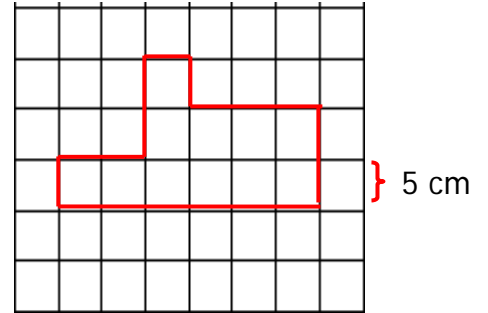
4)



Yukarıdaki üç eşkenar üçgenden oluşan şeklin çevresi 60 cm'dir. Buna göre bir üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 35      B) 36      C) 37

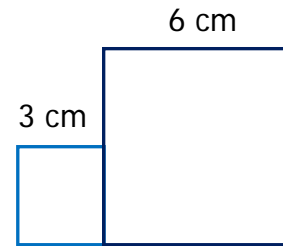
5)



Yukarıdaki şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 95      B) 90      C) 80

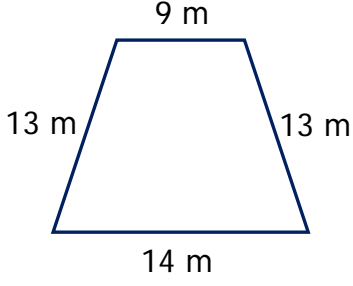
6)



Yukarıdaki şekilde birer kenar uzunluğu verilmiş iki kareden oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 30      B) 29      C) 28

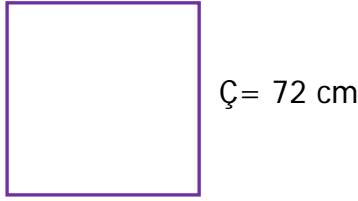
7)



Yukarıda ölçüleri verilmiş koşu parkurunda 4 tur yapan Mehmet, kaç metre yürümüştür?

- A) 190      B) 193      C) 196

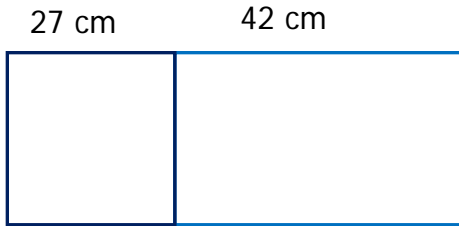
8)



Yukarıdaki kare şeklindeki teli bozarak bütün kenarları eşit olan bir üçgen yapmak istiyoruz. Buna göre üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm olur?

- A) 24      B) 26      C) 28

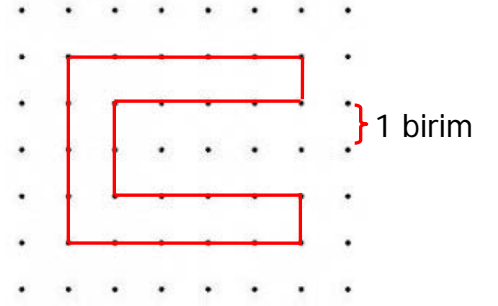
9)



Yukarıdaki gibi bir tarafı kare diğer tarafı dikdörtgen olan iki arsa birleştirilecektir. Buna göre yeni oluşan arsanın çevresi kaç m'dir?

- A) 192      B) 191      C) 190

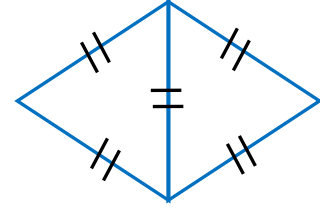
10)



Yukarıdaki şeklin çevresi kaç birimdir?

- A) 25      B) 26      C) 24

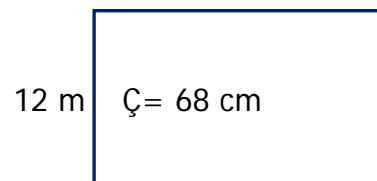
11)



Yukarıdaki şekil kenarları eşit iki üçgenden oluşmuştur. Üçgenlerden birinin çevre uzunluğu 42 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 56 cm      B) 57 cm      C) 58 cm

12)



Yukarıdaki dikdörtgende verilenlere göre kısa kenarı kaç cm'dir?

- A) 20      B) 21      C) 22

## CEVAP ANAHTARI

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) A  | 11) A |
| 2) C  | 12) C |
| 3) B  | 13)   |
| 4) B  | 14)   |
| 5) B  | 15)   |
| 6) A  | 16)   |
| 7) C  | 17)   |
| 8) A  | 18)   |
| 9) A  | 19)   |
| 10) B | 20)   |