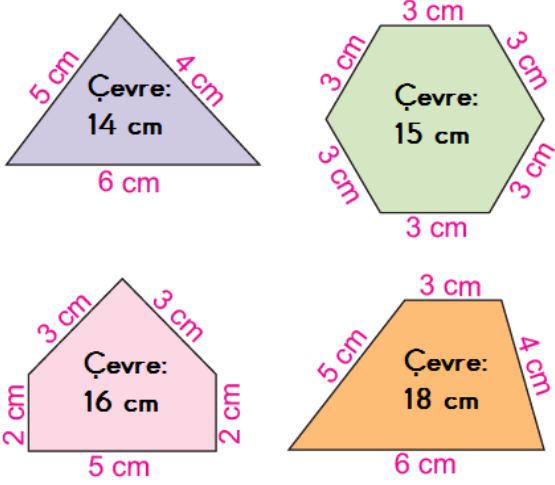


1) Aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi şeklin çevresini hesaplamamız için yeterlidir?

- A) İki kenar uzunluğu verilen üçgen
- B) Bir kenar uzunluğu verilen kare
- C) Uzun kenarlarının uzunlukları verilen dikdörtgen

2)



Yukarıdaki şekillerin kaç tanesinde çevre uzunluğu yanlış hesaplanmıştır?

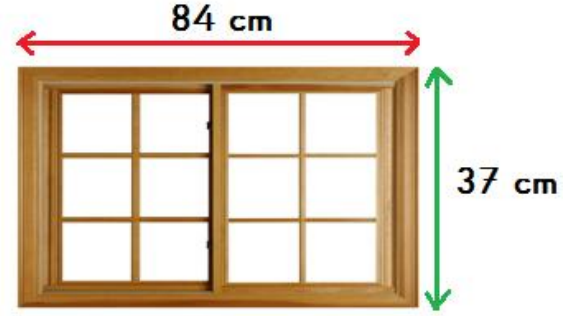
- A) 1
- B) 2
- C) 3

3) Dikdörtgen şeklindeki masanın kısa kenarının uzunluğu 6 cm, uzun kenarının uzunluğu ise kısa kenarının uzunluğunun 2 katıdır.

Buna göre bu masanın çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 16 cm
- B) 28 cm
- C) 36 cm

4)



Verilen bilgilere göre, pencerenin çevresi kaç cm'dir?

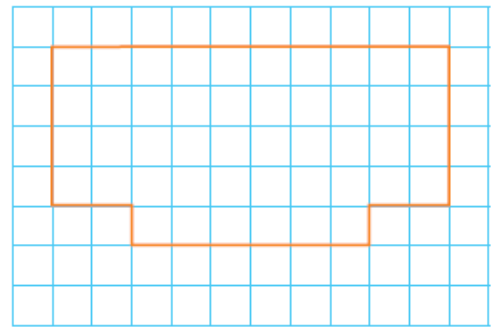
- A) 121 cm
- B) 242 cm
- C) 363 cm

5) Kare şeklindeki arsamızın çevre uzunluğu 100 metredir.

Buna göre bu arsanın 2 kenar uzunluğu kaç m'dir?

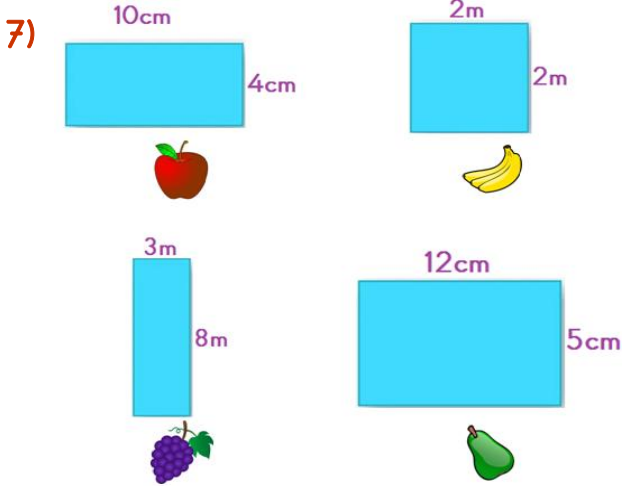
- A) 50 m
- B) 25 m
- C) 10 m

6)



Yukarıda çizilen şekille alakalı aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

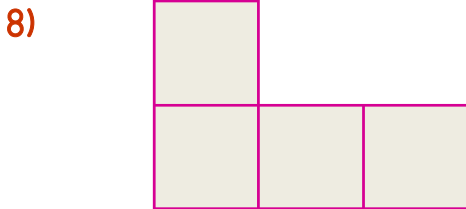
- A) Şeklin çevresi 28 birimdir.
- B) Şeklin en kısa kenarı 1 birimdir.
- C) Şeklin en uzun kenarı 10 birimdir.



Her şekil bir meyve ile eşleştirilmiştir.

Buna göre bu şekillerin çevre uzunluklarına göre büyükten küçüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) - - -
- B) - - -
- C) - - -



Çevre uzunlukları eşit karelerden oluşan yukarıdaki şeklin çevresi 120 metredir.

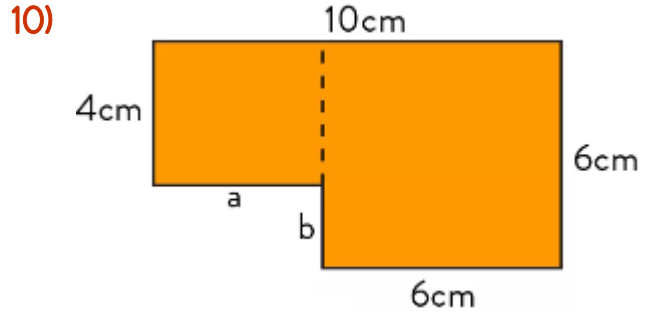
Buna göre bir karenin çevresi kaç m'dir?

- A) 48 m B) 52 m C) 56 m

- 9) Serhat, bir kenarının uzunluğu 38 metre olan kare şeklindeki parkın etrafında 4 tur yürümüştür.

Serhat toplam kaç metre yürümüştür?

- A) 152 m B) 304 m C) 608 m



İki karenin birleşmesinden oluşan şekle göre $a+b$ kaç cm'dir?

- A) 4 cm B) 6 cm C) 10 cm

- 11) Kenar uzunlukları 6cm, 8cm, 10cm olan bir üçgenin çevresi, bir kenarı 15cm olan bir karenin çevresinden kaç cm azdır?

- A) 12 cm B) 24 cm C) 36 cm

- 12) Eni 13cm, boyu ise 25cm olan dikdörtgen şeklin hem enini hem de boyunu 6şar cm kısaltırsak yeni şeklin çevresi kaç cm olur?

- A) 52 cm B) 64 cm C) 76 cm