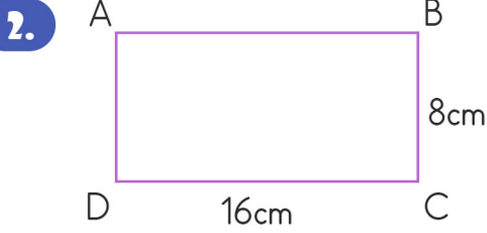


### Çevre Uzunlukları

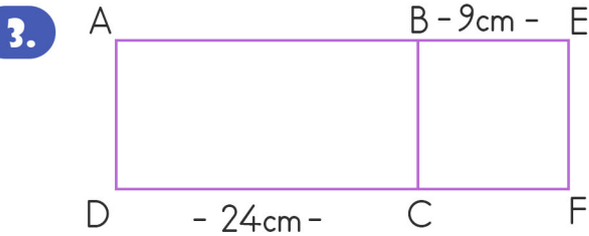
1. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir dikdörtgenin çevresi 1 uzun kenar ve 1 kısa kenar toplamının 2 ile çarpılmasıyla bulunabilir.
- B) Karenin çevresini 4'e böldüğümüzde 1 kenar uzunluğunu bulabiliriz.
- C) Karenin 1 kenar uzunluğunu bilirse çevresini hesaplayabiliriz.
- D) Dikdörtgenin çevresini 4'e bölersek kısa kenarını bulabiliriz.



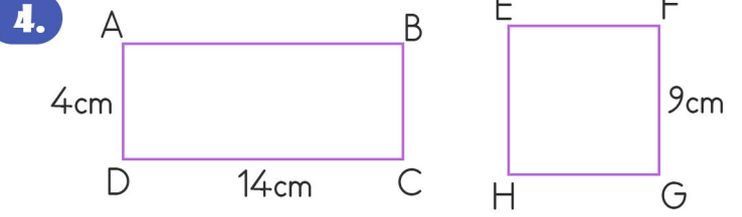
ABCD dikdörtgeninde verilenlere göre çevre kaç cm'dir?

- A) 24cm
- B) 128cm
- C) 48cm
- D) 256cm



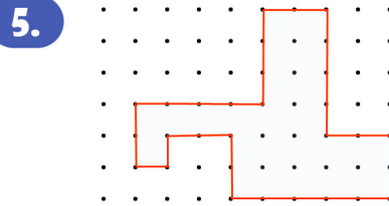
Yukarıda ABCD dikdörtgenin bir uzun kenarı ve BEFC karesinin bir kenar uzunluğu verilmiştir. Buna göre tüm şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 102cm
- B) 93cm
- C) 84cm
- D) 75cm



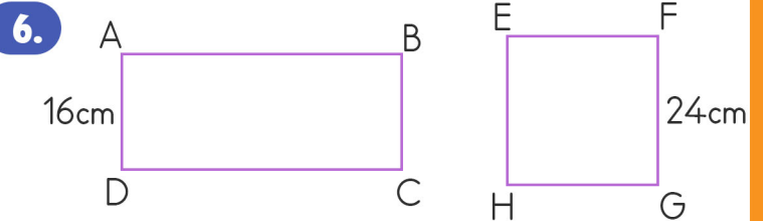
Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeni ve EFGH karesi ile verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Çevre uzunlukları eşittir.
- B) Dikdörtgenin çevresini eksik bilgiden dolayı bulamayız.
- C) Karenin çevresi 81cm'dir.
- D) Dikdörtgenin uzun kenarları toplamı 18cm'dir.



Noktalı kağıt üzerindeki düzlemsel şeklin çevresinin uzunluğu kaç birimdir?

- A) 30 birim
- B) 28 birim
- C) 32 birim
- D) 34 birim



Yukarıda verilen ABCD dikdörtgeni ve EFGH karesinin çevreleri eşittir. Buna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

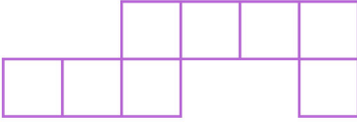
- A) 16cm
- B) 40cm
- C) 32cm
- D) 64cm

## Çevre Uzunlukları

7. Çevresi 52cm olan karelerden 3 tanesi yan yana geldiğinde oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm olur?

- A) 124cm B) 144cm C) 156cm D) 104cm

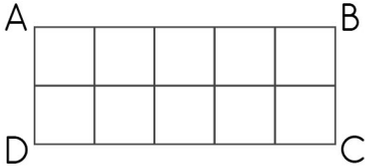
8.



Üstteki şekil bir kenarı 8cm olan karelerden oluşmaktadır. Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 144cm B) 136cm C) 152cm D) 160cm

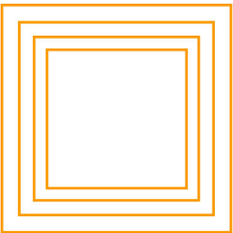
9.



ABCD dikdörtgeni 10 eş kareye bölünmüştür. 1 karenin çevresi 20cm olduğuna göre dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 100cm B) 70cm C) 200cm D) 60cm

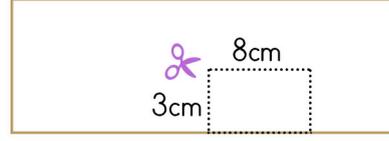
10.



Bir kenarının uzunluğu 28cm olan en dıştaki karenin kenarlarından 2'şer cm uzaklıkta kareler iç içe çiziliyor. Şekildeki en küçük karenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 16cm B) 88cm C) 64cm D) 48cm

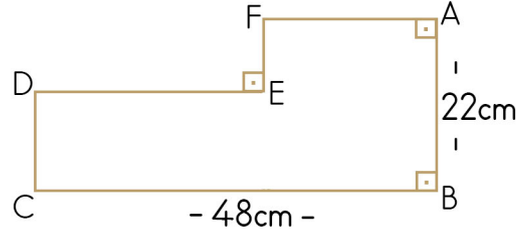
11.



Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki kağıttan kısa kenarı 3cm, uzun kenarı 8cm olan dikdörtgen parçası kesilip alındığında geri kalan kağıdın çevre uzunluğu için ne söyleyebiliriz?

- A) Kağıdın çevre uzunluğu 6cm azalır.  
B) Kağıdın çevre uzunluğu 14cm azalır.  
C) Kağıdın çevre uzunluğu 14cm artar.  
D) Kağıdın çevre uzunluğu 6cm artar

12.



Şekilde verilenlere göre şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 140cm  
B) Eksik bilgiden dolayı bulunmaz.  
C) 120cm  
D) 160cm

13.

Kısa kenarı 42m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin etrafına 3 sıra dikenli tel çekilmiştir. 1170m tel kullanıldığına göre, bu tarlanın bir uzun kenarının uzunluğu kaç metredir?

- A) 174m B) 306m C) 153m D) 180m