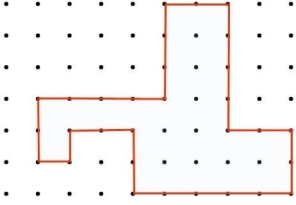




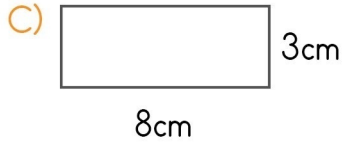
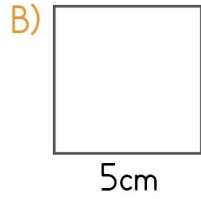
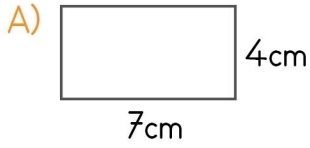
1.



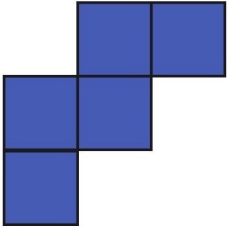
Noktalı kağıt üzerindeki düzlemsel şeklin çevresinin uzunluğu kaç birimdir?

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

2. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin çevre uzunluğu diğerlerinden farklıdır?



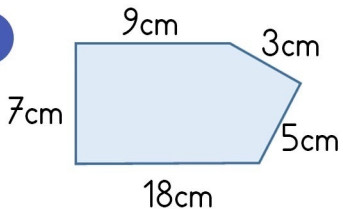
3.



Yan taraftaki şekil eş karelerden oluşmuştur. Bir karenin çevresi 16cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 52cm B) 48cm C) 80cm

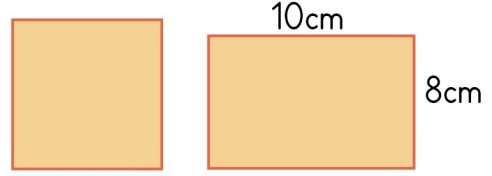
4.



Yan taraftaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 38cm B) 48cm C) 42cm

5.



Yukarıdaki dikdörtgen ve karenin çevre uzunlukları eşittir.

Dikdörtgenin uzun kenarı 10cm, kısa kenarı 8cm olduğuna göre karenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 8cm B) 9cm C) 10cm

6.

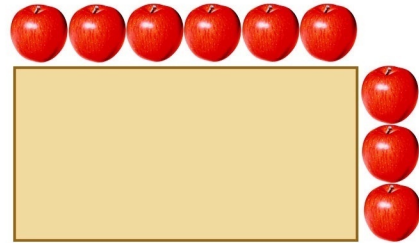


Melih yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki havuzun çevresinde 2 tur yüzüyor.

Buna göre Melih kaç metre yüzmüş olur?

- A) 52m B) 104m C) 26m

7.



Yukarıdaki şekilde her elma 4cm'yi temsil etmektedir.

Buna göre yukarıda verilen dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 288cm B) 36cm C) 72cm

8.



Kenan, kare şeklindeki bahçelerinin etrafında 4 tur koşarak 80m koşmuş oldu.

Buna göre bahçelerinin bir kenarının uzunluğu kaç metredir?

- A) 5m      B) 20m      C) 4m

9.

Kısa kenarı 14cm, uzun kenarı 20cm olan bir dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 54cm      B) 68cm      C) 34cm

10.

Bir uzun kenarı 8cm olan dikdörtgenin çevresi 24cm ise bir kısa kenarı kaç cm'dir?

- A) 4cm      B) 8cm      C) 16cm

11.



Şekildeki dikdörtgen on eş kareye bölünmüştür. Boyalı karenin çevresi 8cm olduğunda göre dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 56cm      B) 80cm      C) 28cm

12.

Bir kenarı 3cm olan karelerden beş tanesi yan yana eklendiğinde oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

- A) 42cm      B) 60cm      C) 36cm

13.

Uzun kenar uzunluğu 26m, kısa kenar uzunluğu 16m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresine 2 sıra dikenli tel çekilecektir. Buna göre kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- A) 168m      B) 42m      C) 84m

14.

Bir dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarının üç katıdır. Kısa kenarı 8cm ise çevresi kaç cm'dir?

- A) 28cm      B) 32cm      C) 64cm

15.

Aşağıda kenar uzunluk bilgisi verilen kare ve dikdörtgenlerden hangi seçenektekilerin çevreleri eşittir?

- A) Dikdörtgen kısa kenar: 3cm  
Dikdörtgen uzun kenar: 6cm  
Kare bir kenarı: 5cm
- B) Dikdörtgen kısa kenar: 4cm  
Dikdörtgen uzun kenar: 5cm  
Kare bir kenarı: 4cm
- C) Dikdörtgen kısa kenar: 5cm  
Dikdörtgen uzun kenar: 7cm  
Kare bir kenarı: 6cm

16.

Uzun kenarı 4m, kısa kenarı 3m olan halının kenarından kısa kenarı 20cm, uzun kenarı 30cm olan bir parça kesilince halının çevresinde nasıl bir değişme olur?

- A) Değişme olmaz.      B) Artar.  
C) Azalır.