

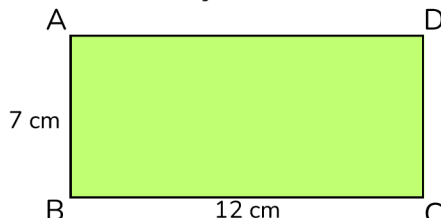
Test - 1

Doğru:

Yanlış:

Boş:

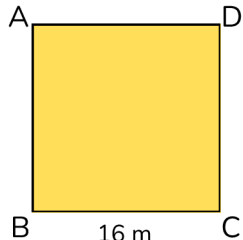
- 1) Aşağıdaki görselde bir dikdörtgenin uzun ve kısa kenar uzunlukları verilmiştir.



Bu dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 19 B) 30 C) 38 D) 42

- 2) Aşağıda karenin bir kenar uzunluğu verilmiştir .



Buna göre karenin çevresi kaç metredir?

- A) 60 B) 64 C) 66 D) 68

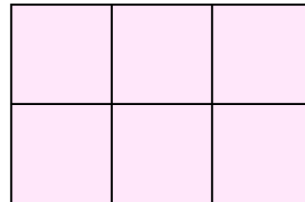
- 3) Kısa kenarı 26 cm ve çevresi 118 cm olan dikdörtgenin uzun kenarı kaç santimetredir?

- A) 33 B) 34 C) 35 D) 36

- 4) Çevresi 96 cm olan bir karenin bir kenarı kaç santimetredir?

- A) 42 B) 48 C) 26 D) 24

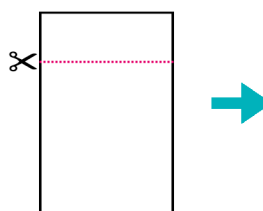
- 5) Bir tanelinin çevresi 28 cm olan eş karelerden 6 tanesi görseldeki gibi birleştirilerek bir dikdörtgen elde edilmiştir.



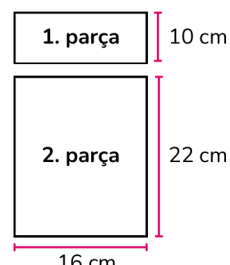
Buna göre bu dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 50 B) 56 C) 70 D) 84

- 6) Aşağıda şekil 1 de verilen dikdörtgen şeklindeki kağıt gösterilen yerden kesildiğinde şekil 2 deki iki dikdörtgen elde edilmiştir.



Şekil-1



Şekil-2

Buna göre başlangıçtaki kağıdın çevresi kaç santimetredir?

- A) 88 B) 92 C) 96 D) 100



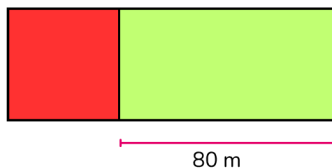
Test - 1

7) Polat kenar uzunlukları 45 m ve 60 m olan bahçesinin çevresine duvar örecektr.

Duvarın metresi 250 TL'ye öründüğüne göre, Polat bahçesinin çevresinin tamamını duvar ördürmek için kaç TL öder?

- A) 51000 B) 51500
C) 52000 D) 52500

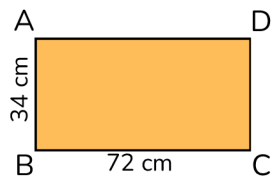
8) Aşağıdaki görselde verilen dikdörtgen şeklindeki tarlanın kırmızı ile gösterilen kısmına domates, yeşil ile gösterilen kısmına biber ekilmiştir. Domates ekili alan kare şeklindedir.



Domates ekilen kısmın çevresi 240 metre olduğuna göre biber ekilen kısmın çevresi kaç metredir?

- A) 320 B) 300 C) 280 D) 260

9) Her bir uzun ve her bir kısa kenarı yerine "uzun kenarları 5'er cm kısaltılıp, kısa kenarları 8'er cm uzatılıyor.



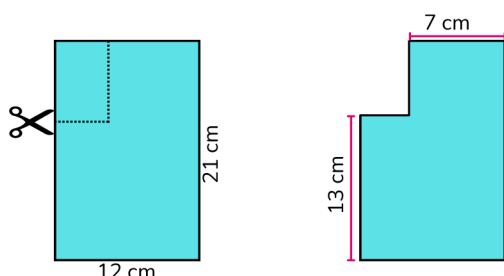
Buna göre yeni oluşturulan dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 216 B) 218 C) 220 D) 222

10) Kenar uzunlukları 55 cm ve 60 cm olan bir dikdörtgenin çevresi, bir kenarı 50 cm olan karenin çevresinden kaç santimetre fazladır?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

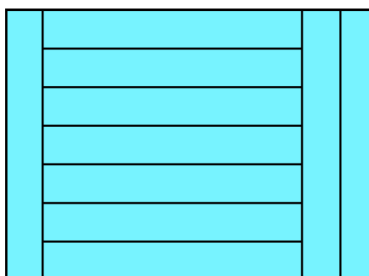
11) Dikdörtgen şeklindeki bir kartondan dikdörtgen şeklinde bir parça aşağıdaki gibi kesilip atılıyor.



Verilen ölçülere göre atılan parçanın çevresi kaç santimetredir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26

12) Kısa kenarının uzunluğu 6 cm olan 10 tane eş dikdörtgen karton kenarlarından çakıştırılarak aşağıdaki yapı oluşturulmuştur.



Buna göre yapının çevresi kaç santimetredir?

- A) 204 B) 216 C) 228 D) 240



Cevap anahtarları için QR kodu okutun veya internet sitemizi ziyaret edin...

