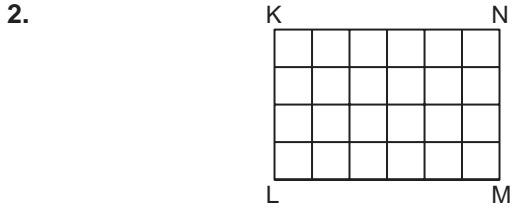


UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

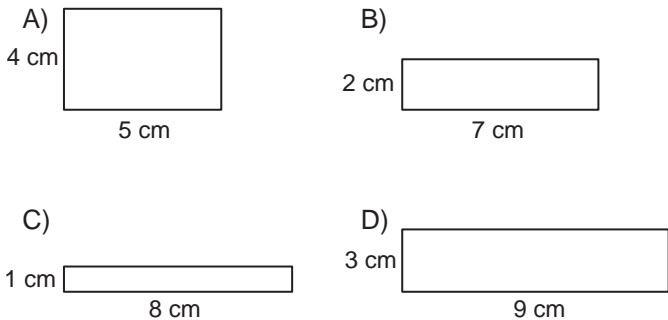
1. Bir eşkenar üçgen ile bir karenin çevreleri eşittir. Eşkenar üçgenin bir kenarı 48 cm olduğuna göre, karenin bir kenarı kaç santimetredir?
- A) 48 B) 36 C) 24 D) 12



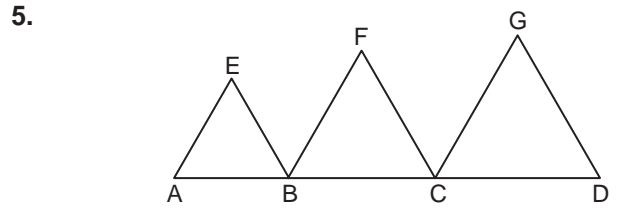
Şekildeki KLMN dikdörtgeni, her birinin çevresi 12 cm olan 24 eş kareden oluşmuştur. Buna göre, KLMN dikdörtgeninin çevresi kaç santimetredir?

- A) 48 B) 54 C) 60 D) 64

3. Aşağıdaki dikdörtgenlerden hangisinin çevresi diğerlerinden farklıdır?

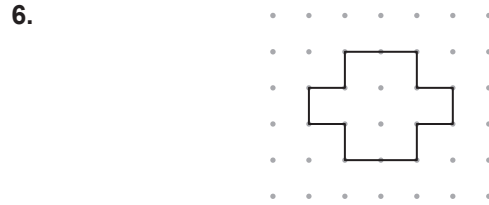


4. Tüm kenarları doğal sayı ve çevresi 16 cm olan kaç farklı dikdörtgen çizilebilir?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

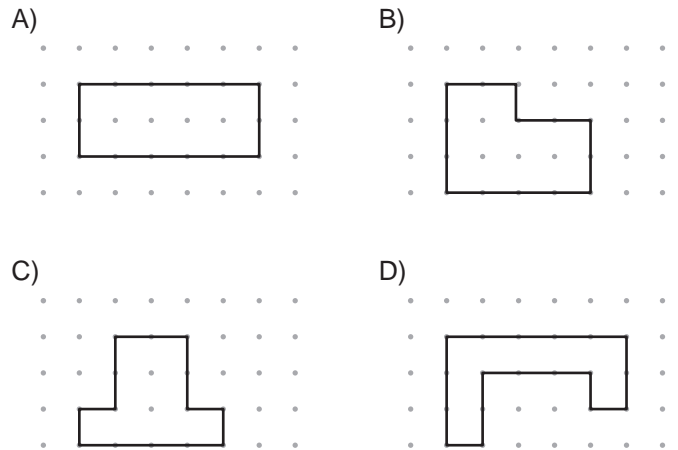


Şekildeki EAB, FBC ve GCD üçgenleri eşkenar üçgendir. $|AD| = 15$ cm olduğuna göre, şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 45 B) 40 C) 35 D) 30

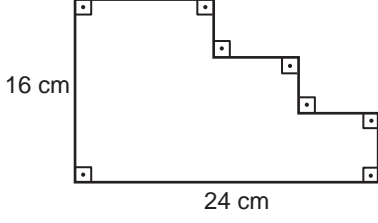


Aşağıdaki şekillerden hangisinin çevresi yukarıdaki şeklin çevresine eşit değildir?



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

7.



Yukarıdaki şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A) 64 B) 72 C) 80 D) 81

8. • 12 m = 12 000 cm
• 45 mm = 0,45 m
• 7 cm = 70 mm
• 13 m = 0,013 km

Yukarıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

9. Her gün 1500 metre koşan bir sporcu 3 günde kaç kilometre koşar?

- A) 4,5 B) 45 C) 450 D) 4500

10. Burhan'ın boyu 1,82 m dir.

Burçin Burhan'dan 170 mm kısa olduğuna göre, Burçin'in boyu kaç santimetredir?

- A) 175 B) 170 C) 165 D) 160

11. 52,348 metre ifadesinde virgöl hangi rakamın sağına konulursa bu uzunluğun birimi santimetreye çevrilmiş olur?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 8

12. 5 000 000 mm = a cm = b m = c km

Bu eşitlikte a, b ve c harfleri yerine yazılması gereken sayılar için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) a, b nin 100 katıdır.
B) $a > b > c$ dir.
C) b, c nin 100 katıdır.
D) $b + c = 5005$ tir.