
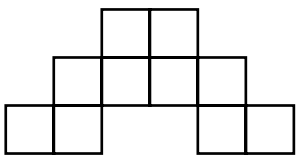
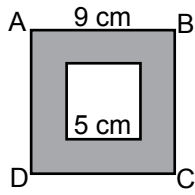


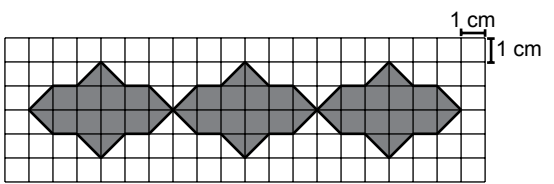
Alan Ölçme

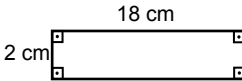
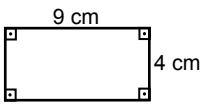
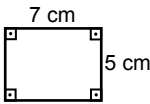
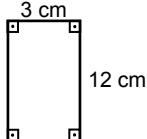
1. 
- Yukarıdaki dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?
- A) 54 B) 48 C) 40 D) 30

2. Kenar uzunlukları 3 cm ve 7 cm olan bir dikdörtgenin alanı, bir kenarının uzunluğu 3 cm olan karenin alanından kaç santimetrekare fazladır?
- A) 12 B) 16 C) 18 D) 21

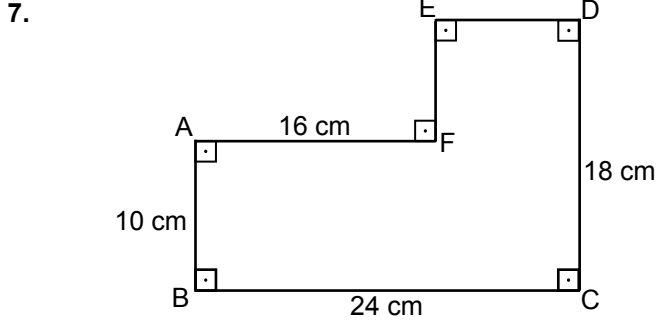
3. 
- Bir kenarının uzunluğu 2 cm olan eş karelerden oluşmuş yukarıdaki şeklin alanı kaç santimetrekaredir?
- A) 48 B) 44 C) 40 D) 36

4. 
- Kenar uzunlukları 5 cm ve 9 cm olan şekildeki karelerin arasında kalan bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?
- A) 59 B) 58 C) 57 D) 56

5. 
- Yukarıdaki kareli kâğıtta verilen boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?
- A) 40 B) 38 C) 36 D) 34

6. Aşağıdaki dikdörtgenlerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?
- A)  B) 
- C)  D) 

Alan Ölçme



Yukarıdaki şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 304 B) 294 C) 284 D) 274

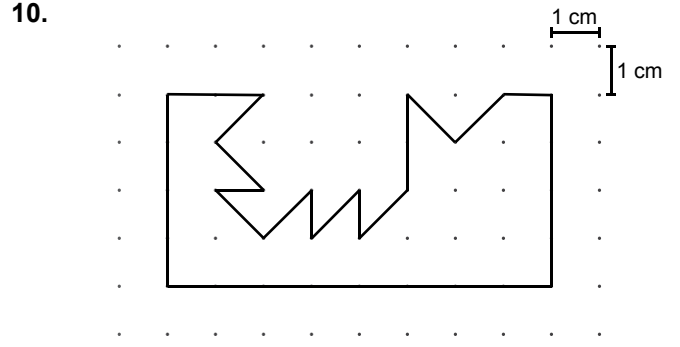
8. Dikdörtgen şeklindeki bir odanın tabanının eni 4 m, boyu 6 m'dir.

Bu odanın zemini kenarı 1 m olan kare şeklindeki halılardan en az kaç tane kullanılarak tamamen kaplanır?

- A) 24 B) 22 C) 20 D) 18

9. Kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı ve alanı 24 cm^2 olan kaç farklı dikdörtgen çizilebilir?

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



Yukarıdaki noktalı kâğıtta verilen şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

11. Kenar uzunlukları 140 m ve 60 m olan dikdörtgen şeklindeki arsanın metrekaresi 200 liradır.

Buna göre arsanın tamamı kaç liradır?

- A) 8 400 000 B) 1 680 000
C) 960 000 D) 800 000

12. Genişliği 4 m ve uzunluğu 5 m olan dikdörtgen şeklindeki bir odanın tabanına tüm kenarlarından birer metre boşluk kalacak şekilde bir halı serilecektir.

Buna göre odada halı serili olmayan alan kaç metrekaerdir?

- A) 16 B) 14 C) 8 D) 6

