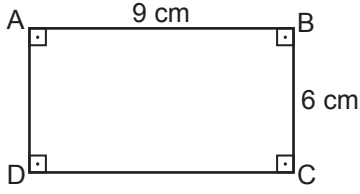


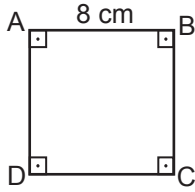
1.



Yukarıdaki dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 54 B) 48
C) 40 D) 30

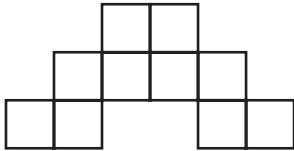
2.



Yukarıdaki karenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 32 B) 40
C) 48 D) 64

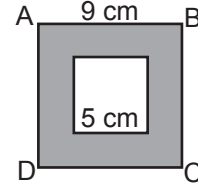
3.



Bir kenarının uzunluğu 2 cm olan eş karelerden oluşmuş yukarıdaki şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 48 B) 44
C) 40 D) 36

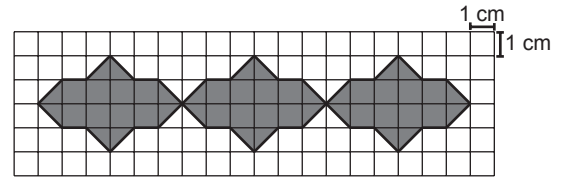
4.



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.



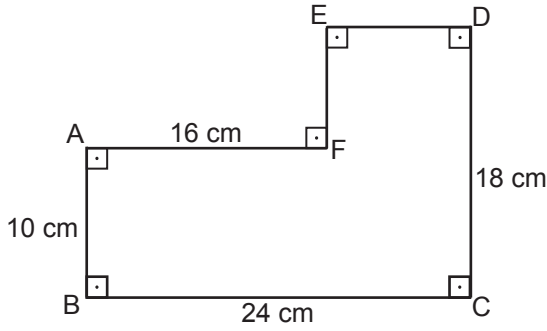
Yukarıdaki boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 40 B) 38
C) 36 D) 34

6. Aşağıdaki dikdörtgenlerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?

- A) B)
C) D)

7.



Yukarıdaki şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

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

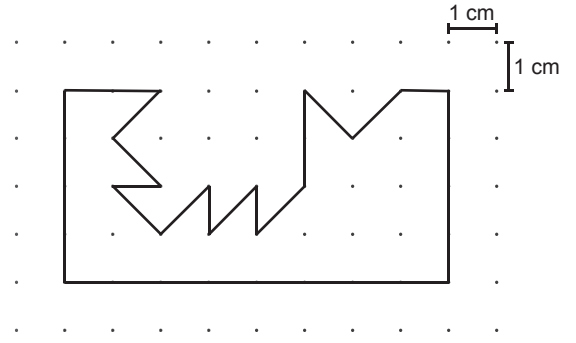
8. Dikdörtgen şeklindeki bir odanın tabanının eni 4 m, boyu 6 m'dir. Bu odanın zemini kenarı 1 m olan kare şeklindeki halılardan en az kaç tane kullanılarak tamamen kaplanır?

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

9. Alanı 120 cm^2 olan bir dikdörtgenin kenar uzunlukları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 6 cm, 30 cm B) 8 cm, 15 cm
C) 4 cm, 40 cm D) 12 cm, 12 cm

10.



Yukarıda noktalı zeminde 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. Çevresi 16 cm olan bir karenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 16 B) 12
C) 8 D) 4



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :