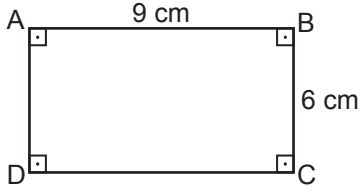


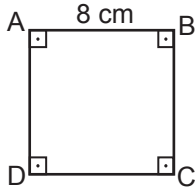
1.



Yukarıdaki dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?

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

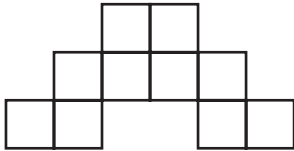
2.



Yukarıdaki karenin alanı kaç santimetrekaredir?

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

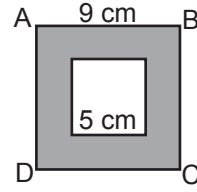
3.



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

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

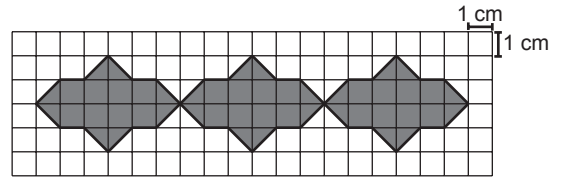
4.



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.



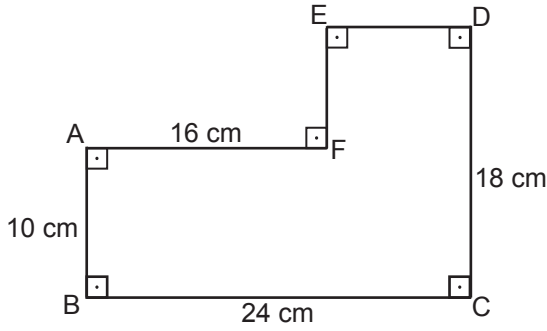
Yukarıdaki boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- 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

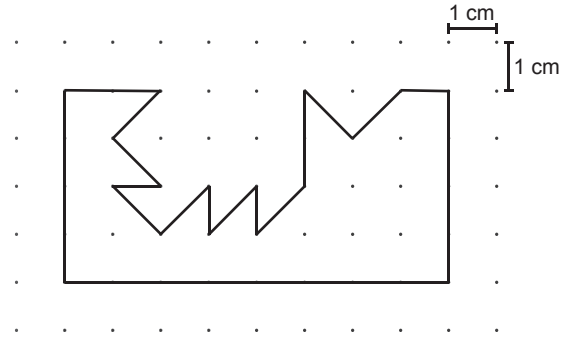
8. Dikdörtgen şeklindeki bir odanın tabanının eni 4 m, boyu 6 m'dir. Bu odanın zemini kenarı 1 m olan kare şeklindeki halılardan en az kaç tane kullanılarak tamamen kaplanır?

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

9. Alanı  $120 \text{ cm}^2$  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 : .....