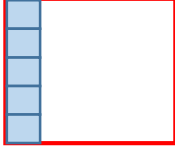


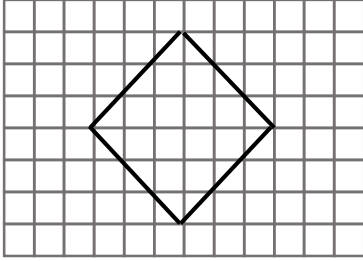
1)



Yukarıdaki karenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 20                      B) 24  
C) 23                      D) 25

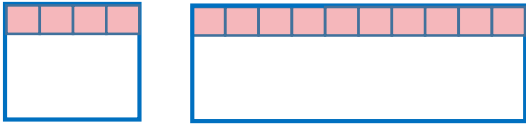
2)



Yukarıdaki şeklin kapladığı alan kaç birimkaredir?

- A) 18                      B) 20  
C) 24                      D) 16

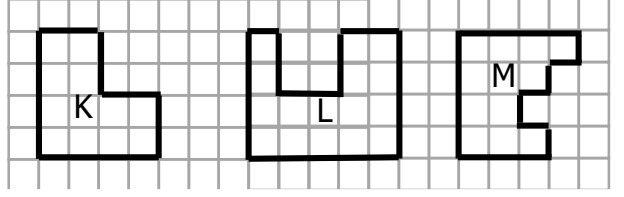
3)



Yukarıdaki karenin bir kenarının uzunluğu ile dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu birbirine eşittir. Buna göre dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir ?

- A) 30      B) 34      C) 36      D) 40

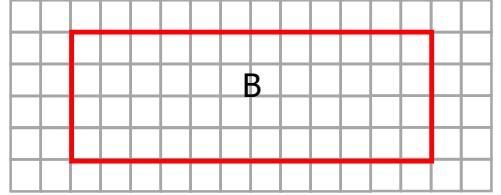
4)



Yukarıdaki şekillerin alanlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Alanı en fazla olan şekil L şeklindedir.  
B) M şeklinin alanı K'den fazladır.  
C) K ve M şekillerinin alanları eşittir.  
D) Alanı en fazla olan şekil M şeklindedir.

5)



Yukarıdaki B dikdörtgeninin alanı kaç birimkaredir?

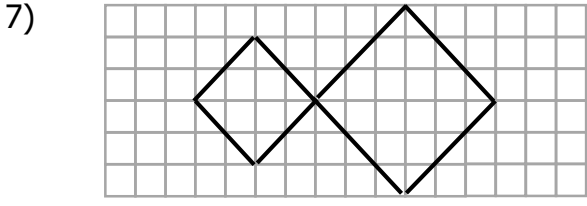
- A) 48                      B) 46  
C) 16                      D) 50

6)



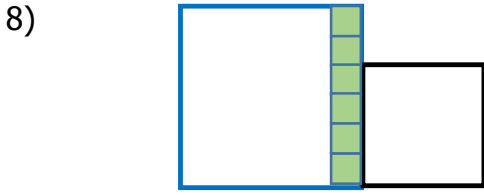
Yukarıdaki karenin bir kenarının uzunluğu ile dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu eşittir. Dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarının 2 katı uzunluğunda olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 16                      B) 30  
C) 32                      D) 34



Yukarıdaki şekil toplam kaç birimkaredir?

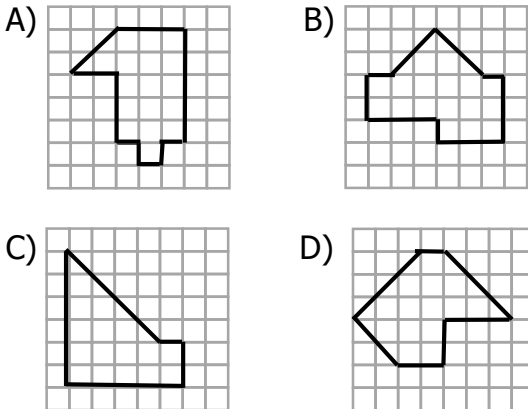
- A) 22      B) 27      C) 26      D) 28



Yukarıdaki büyük karenin alanı küçük karenin alanından kaç birimkare fazladır?

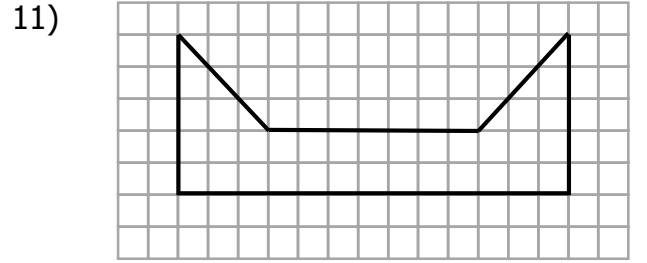
- A) 24                      B) 10  
C) 20                      D) 12

9) Aşağıdakilerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?



Yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenar uzunluğunu 3 katı olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 65                      B) 80  
C) 70                      D) 75



Yukarıdaki şekli tamamlayarak 65 birimkarelik bir dikdörtgen elde etmek istiyoruz. Bunun için yukarıdaki şekli kaç birimkare büyütme gerekir ?

- A) 30                      B) 35  
C) 32                      D) 29

12) Bir kenarı 15 birim olan bir karenin alanı aşağıdaki işlemlerden hangisiyle bulunur?

- A)  $15 + 15$                       B)  $4 \times 15$   
C)  $15 \times 15$                       D)  $2 \times 15$

## CEVAP ANAHTARI

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