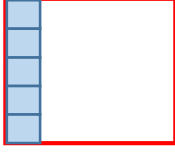


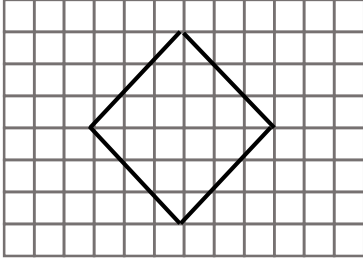
1)



Yukarıdaki karenin alanı kaç birimkaredir?

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

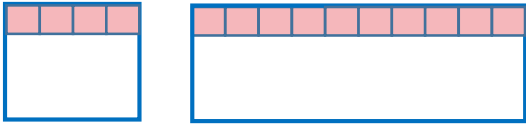
2)



Yukarıdaki şeklin kapladığı alan kaç birimkaredir?

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

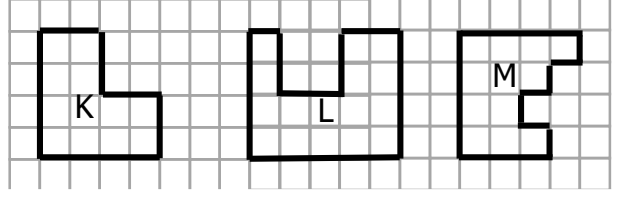
3)



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

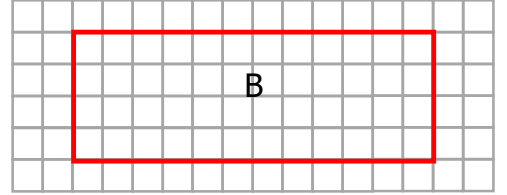
4)



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?

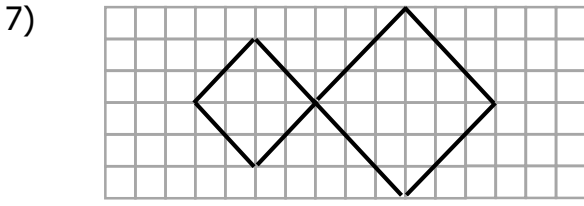
- A) 48 B) 46
C) 16 D) 50

6)



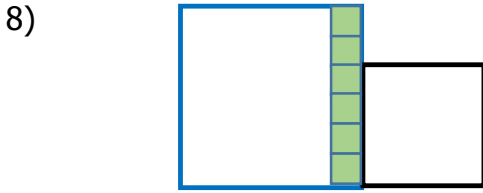
Yukarıdaki karenin bir kenarının uzunluğu ile dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu eşittir. Dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarının 2 katı uzunluğunda olduğuna göre dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

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



Yukarıdaki şekil toplam kaç birimkaredir?

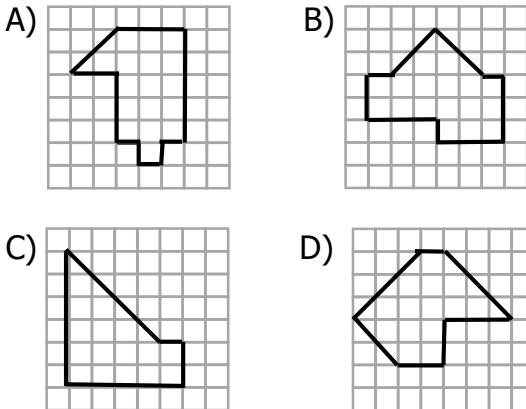
- A) 22 B) 27 C) 26 D) 28



Yukarıdaki büyük karenin alanı küçük karenin alanından kaç birimkare fazladır?

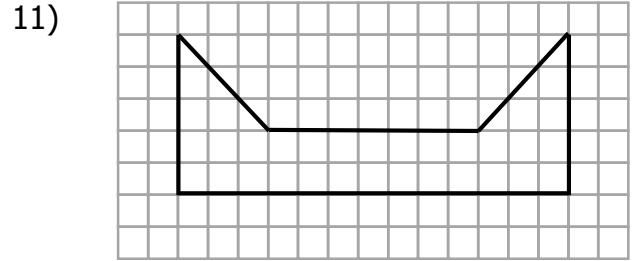
- A) 24 B) 10
C) 14 D) 12

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) 4×15
C) 15×15 D) 2×15