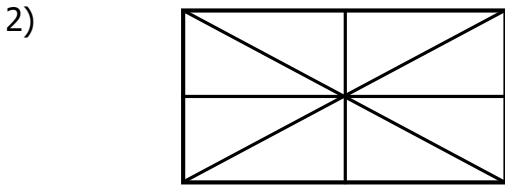


- 1) Bir koşu yarışında 12. sırada yer alan Melih hızını artırıyor ve bitiş çizgisine yakın bir yerde 8. sırada ki rakibini geçerek yarışı bitiriyor. Buna göre Melih yarışı kaçınıcı bitirmiştir?
- A) 7 B) 11 C) 9 D) 8



Yukarıdaki şekilde kaç tane dikdörtgen vardır?

- A) 8 B) 16 C) 12 D) 14

- 3) eczane – ilaç - hasta

Yukarıdaki kelimeler arasında bir ilişki vardır. Aşağıdakilerden hangisinde yukarıdakine benzer bir ilişki **yoktur**?

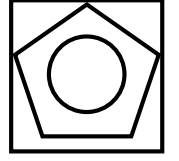
- A) Pilot – seyahat - yolcu
B) Doktor – iğne - hemşire
C) Öğretmen – eğitim – öğrenci
D) Kasap – et - müşteri

- 4) kan – sıra – balık – yastık - ?

Yukarıdaki kelimelerin sıralanışında bir kural bulunmaktadır. Buna göre soru işareti yerine aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A) balkon B) ayakkabı
C) ispanak D) battaniye

- 5) Yandaki şekille hangi seçenekteki şekil arasında ilişki kurulabilir?



- A) B)
C) D)

- 6)

Yukarıdaki küpün yüzeylerine "10,20,30,40, 50, 60" sayıları yazılmıştır. Yukarıda küpün farklı yerlerden görünümüleri verilmiştir. Buna göre 60 sayısının karşısındaki sayının 20 fazlası kaçtır?













- A) 50 B) 40 C) 30 D) 60

- 7) Aşağıda verilen şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) B)
C) D)

- 8) Aşağıdakilerden hangisinde kelimeler arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır?

- A) Tavuk - Ördek
B) Yaz - İlkbahar
C) Dokuz - Sekiz
D) Haziran - Mayıs

- 9) 1)   
2)   
3)   
4)   

Yukarıdaki her şekil birbirinden farklı bir rakamı göstermektedir. Şekillerle ifade edilen sayılar aşağıdaki şıklarda verilmiştir. Buna göre 3. sıradaki sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 435 B) 456
C) 546 D) 363



Yukarıdaki resimde verilmeyen bölge aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  B) 
C)  D) 

CEVAP ANAHTARI

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