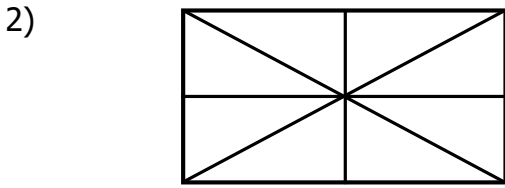


- 1) Bir koşu yarışında 12. sırada yer alan Melih hızını artırıyor ve bitiş çizgisine yakın bir yerde 8. sırada ki rakibini geçerek yarışı bitiriyor. Buna göre Melih yarışı kaçınıcı bitirmiştir?
- A) 7 B) 11 C) 9 D) 8



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**?

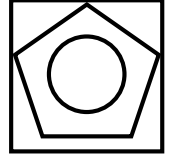
- A) Pilot – seyahat - yolcu  
B) Doktor – iğne - hemşire  
C) Öğretmen – eğitim – öğrenci  
D) Kasap – et - müşteri

- 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) ıspanak 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) 