

$$1) \blacksquare + \blacktriangle = 11 \quad \blacktriangle - \blacksquare = 5$$

Yukarıdaki işlemlere göre  $\blacksquare \times \blacktriangle$  işlemin sonucu kaçtır ?

- A) 21    B) 8    C) 24    D) 22

2) ispanak – patates – tabela - ?

Yukarıdaki kelimeler belli bir kurala göre sıralanarak yazılmıştır. Buna göre soru işareti yerine hangi kelime yazılmalıdır?

- A) pırasa    B) bedava  
C) beslenme    D) terbiye

3) Anneannemin çocuğu benim neyim **olamaz**?

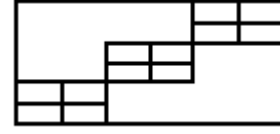
- A) dayım    B) teyzem  
C) halam    D) annem

4) televizyon x balkon = 8  
papatya x eczane = 9  
eğreltiotu x oyuncak = ?

Yukarıdaki çarpma işlemleri belli bir kurala göre yapılmıştır. Buna göre 3. işlemin sonucu kaçtır ?

- A) 12    B) 9  
C) 16    D) 15

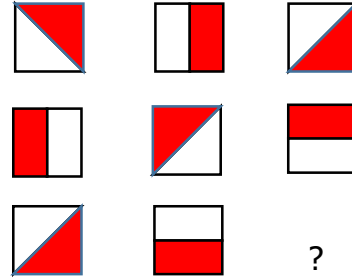
5)



Yukarıdaki şekilde kaç tane dikdörtgen vardır ?

- A) 24    B) 18    C) 26    D) 20

6)



Yukarıdaki şekiller her yatay sırada belli bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir?

- A)    B)   
C)    D)

7)

$$\begin{aligned} * + * + * &= 18 \\ * + * + * &= 14 \\ * + * + * &= 17 \end{aligned}$$

Yukarıdaki işlemlerde çiçeklerin aldıkları sayı değerlerine göre büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) - -    B) - -   
C) - -    D) - -

8)

12	18
9	6

16	8
4	8

20	?
7	?

Yukarıdaki dörtlü kareler kendi aralarında belli bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre soru işareti yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır ?

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

9) Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) ○ ○ ● ●  
 B) ● ○ ● ○  
 C) ● ○ ○ ●  
 D) ○ ● ● ○

10) alfabetik

Aşağıdaki kelimelerden hangisinin yukarıdaki kelime ile ilişkisi **yoktur**?

- A) bale                      B) bilet  
 C) katip                     D) kalfa

11)

⊙	⊗	=	⊠
◇	○	=	△
△	⊠	=	⊗
⊗	⊗	=	⊠

○ ◇ ⊠ = ?

Tabloya göre soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir?

- A) ⊠                      B) ⊠  
 C) ○                     D) ⊗

## CEVAP ANAHTARI

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