

$A Y = D$

$B D = K$

$E D = Y$

$F E = L$

$B Y = C$

$K B = E$

$Y K = F$

$D Y = B$

$L B = G$

$C G = A$

Eşitliğin solundaki şekiller yer değiştirmesi durumunda eşitlik bozulmaz.

1, 2, 3 ve 4. Soruları yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

1) $E D K = ?$

Eşitliğin sağlanması için soru işareti yerine ne gelmelidir ?

- A) F B) B C) A D) E

2) $F B E = ?$

Eşitliğin sağlanması için soru işareti yerine ne gelmelidir ?

- A) L B) F C) D D) G

3) $G C Y = ?$

Eşitliğin sağlanması için soru işareti yerine ne gelmelidir ?

- A) K B) D C) L D) A

4) $Y B G = ?$

Eşitliğin sağlanması için soru işareti yerine ne gelmelidir ?

- A) L B) C C) K D) A

5)

$$\begin{array}{r} \square \triangle \\ + \square \triangle \\ \hline 96 \end{array}$$

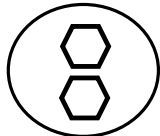
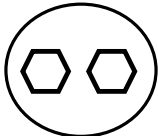
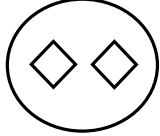
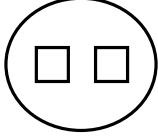
Yukarıdaki işleme göre $\square + \triangle$ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 13 B) 7 C) 12 D) 10

6)



Yukarıdaki şekil başka bir şeklin ortadan ikiye katlanmış halidir. Katlı çeklin açılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B) 
- C)  D) 

7)

$$\begin{array}{cccccc} C & F & \text{Ğ} & K & L & \square \\ 3 & 7 & 9 & \triangle & 15 & 20 \end{array}$$

Yukarıdaki harfler ile sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre üçgen ve kare yerine hangi sayı ve harf yazılmalıdır?

- A) 14,P B) 13,P C) 14,R D) 10,M

8) Hangi seçenekteki kelimeler arasında diğerlerinden farklı bir ilişki vardır ?

- A) Pilot - Yolcu B) Doktor – Hasta
C) Hakim-Avukat D) Öğretmen – Öğrenci