

01.  $A+5=5+(-4)$   
 $(-2)+B=(+6)+(-2)$  ise  
**A+B toplamı kaçtır?**

A) -6      B) -4      C) -2      D) 2

02.  $A + (-3) = -3$   
 $(+4) + B = 0$   
 $|-6| + (+6) = C$  ise,  
**(A + B) + C işleminin sonucu kaçtır?**

A) -8      B) -4      C) 8      D) 9

03. (-3) ile (+4) arasındaki tamsayıların toplamı A,  
(-4) ile (+3) arasındaki tamsayıların toplamı B olsun.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) A, en büyük negatif tam sayıdır.  
B) B, en küçük pozitif tam sayıdır.  
C) A'nın toplama işlemine göre tersi B dir.  
D) A+B bir pozitif tam sayıdır.

04. A, tam sayısının toplamaya göre tersi (-4), B tam sayısının toplamaya göre tersi (+7) ise,  $|A+B|$  işlem sonucunun toplamaya göre tersi kaçtır?

A) -11      B) -3      C) 3      D) 11

05.

+	-2	+4	-1
-3	A		
-2		B	
-1			C

**Tabloya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?**

- A) A'nın toplamaya göre tersi 5'tir.  
B) B'nin toplamaya göre tersi -2'dir.  
C) C'nin toplamaya göre tersi 2'dir.  
D) A+B'nin toplamaya göre tersi C'dir.

06.  $[A + (-5)] + (+3) = (-4) + [(-5) + B]$

**Yukarıdaki eşitliğe göre, A ve B yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?**

A) -5      B) -4      C) -2      D) -1

