

## Konu Testleri

### Konu Değerlendirme Testi

#### Tam Sayı

1.  $x$  bir tam sayı  $-5 < x < 2$  olduğuna göre  $x$  in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2  
B) -4, -3, -2, -1, 0  
C) -4, -3, -2, -1  
D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) -1, 3, -9, -20 sayılarından en büyük olanı -20 dir.  
B) -6 ile +3 arasında 8 tane tam sayı vardır.  
C) -6, +1, -1, 0 sayılarından en büyük olanı +1 dir.  
D)  $| -2 |$ , +3,  $| -6 |$  sayılarından en büyük olan  $| -6 |$  dir.

3. İki basamaklı en küçük negatif tam sayı ile iki basamaklı en küçük pozitif tam sayının toplamı kaçtır?

- A) -98  
B) -89  
C) 0  
D) 9

4.  $x$  bir tam sayı  $-5 < x < 2$  olduğuna göre  $x$  in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2  
B) -4, -3, -2, -1, 0  
C) -4, -3, -2, -1  
D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

5.  $a - (-7) = -13$  işleminde  $a$  yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 13      B) 6      C) -20      D) -35

6.  $| -23 | + 9 + | -16 | - | -5 |$  İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 40  
B) 41  
C) 43  
D) 45

7. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $-2 < +3$   
B)  $| -3 | = 3$   
C)  $| -3 | > | +2 |$   
D)  $0 < -2$

8.  $x$  bir tam sayı  $-5 < x < 2$  olduğuna göre  $x$  in yerine yazılabilecek tam sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5, -4, -3, -2  
B) -4, -3, -2, -1, 0  
C) -4, -3, -2, -1  
D) -4, -3, -2, -1, 0, 1

9. -3, 0,  $| -4 |$ , +2 tam sayılarının sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $| -4 | > +2 > 0 > -3$   
B)  $+2 > 0 > | -4 | > -3$   
C)  $| -4 | > -3 > +2 > 0$   
D)  $+2 > 0 > -3 > | -4 |$

10. -5 ile +5 arasında bulunan tam sayılar kaç tanedir?

- A) 8      B) 4      C) 5      D) 9