



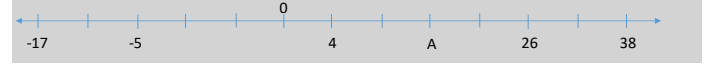
1. -4, -15, 5, 3, 19, -7, -35 tam sayılarının kaç tanesi sayı doğrusunda sıfırın solunda yer alır?

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

2. Sayı doğrusunda -6 ile 4 arasında kaç tam sayı bulunmaktadır?

- A) 9 B) 7 C) 8 D) 10

3. Aşağıdaki sayı doğrusunda ; A tam sayısının değeri kaç olabilir?



- A) 3 B) -12 C) 13 D) 29

4.  $a=4$ ;  $b=-3$ ;  $c=0$  tam sayılarının; küçükten büyüğe sıralanışı nasıldır?

- A)  $a < b < c$  B)  $a < c < b$   
C)  $b < c < a$  D)  $c < a < b$





5. Aşağıdaki sayılardan hangisi **daha büyüktür** ?

- A) 4   B) -5   C)  $|-7|$    D)  $|6|$

6.  $-45 < A < 30$  ifadesinde A sayısı, aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 13   B) -40   C) 0   D) -48

7. İki basamaklı en küçük tam sayı ile; iki basamaklı en büyük tam sayının **toplamı kaçtır** ?

- A) 109   B) 1   C) 0   D) 89

8.  $|A+5|=12$  ise A'nın **alabileceği değerler toplamı kaçtır**?

- A) 7   B) 10   C) -10   D) 24





9. Kaç tane tam sayının mutlak değeri 4'den küçüktür?

- A) 0 B) 5 C) 7 D) 9

10. a ve b tam sayılardır;  $a \times b = 30$  ise  $a+b$  toplamı en az kaç olabilir?

- A) 11 B) 17 C) -11 D) -31

11. a, b ve c sayıları birbirinden farklı pozitif tam sayılardır.  $a \times b + b \times c = 16$  ve b sayısı 1'den farklı bir tam sayının karesidir. Buna göre c tam sayısının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 30 C) 24 D) 20

12.  $3a + 5b = 1546$ ; a ve b pozitif tam sayılar olduğuna göre, a sayısının alabileceği, en büyük ve en küçük değer toplamı kaçtır?

- A) 475 B) 612 C) 514 D) 480

