



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

No.:

Doğru

Yanlış

Boş

Tam Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemleri

Test 1

1. $(-9) + (+5)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -14 B) -4 C) 4 D) 14

2. $(-7) + (+3) - (-2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -4 C) -6 D) -8

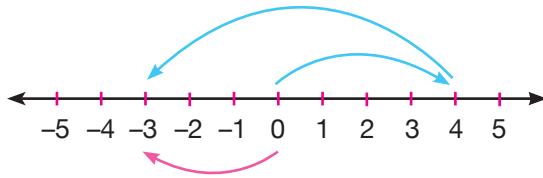
3. $(-6) + 4 = K$

$$-8 - 3 = L$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre " $K - L$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) -9 B) -1 C) 1 D) 9

4. Aşağıda bir işlem sayı doğrusu ile modellenmiştir.



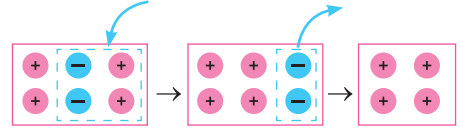
Buna göre modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $(-4) + (+7)$
- B)
- $(+4) - (-7)$
-
- C)
- $(-4) + (-7)$
- D)
- $(+4) + (-7)$

5. $|a| = 5$ ve $|b| = 7$ olduğuna göre $a - b$ ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

- A) -14 B) -12 C) -2 D) 2

6. Aşağıda bir işlem sayma pulları ile modellenmiştir.



Buna göre modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $(+2) - (+2)$
- B)
- $(+2) - (-2)$
-
- C)
- $(-2) - (-2)$
- D)
- $(+2) + (-2)$

7. Aşağıdaki toplama işlemi tablosunda bazı işlemlerin sonucu verilmiştir.

+	A	-5
3	0	■
B	★	0

Buna göre " $★ - ■$ " işleminin sonucu kaçtır?

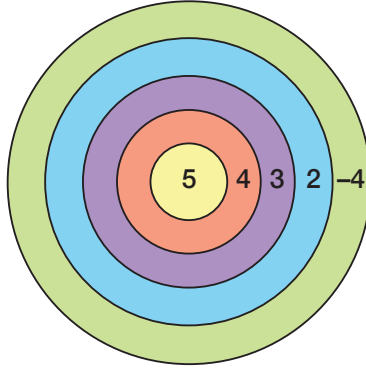
- A) -4 B) -2 C) 2 D) 4

8. Bir hava durumu programında hava sıcaklığının -3 °C olduğu bir şehirde sıcaklıkların hafta sonu 6 °C azalacağı, yeni haftayla beraber tekrar 0 °C'nin üstüne çıkacağı duyurulmuştur. Ayrıca santigrat derece cinsinden bu hava sıcaklık değerinin tam sayı olduğu biliniyor.

Buna göre sıcaklıklardaki beklenen artış en az kaç °C' dir?

- A) 2 B) 8 C) 10 D) 18

9. Mete, aşağıda verilen puanlandırılmış hedef tahtasına 5 başarılı atış yapmıştır.



Atışların en az üç tanesi hedef tahtasında farklı bölgelere isabet etmiştir.

Mete her atışı için isabet ettirdiği bölgede yazan sayı kadar puan aldığına göre Mete'nin alabileceği en düşük puan kaçtır?

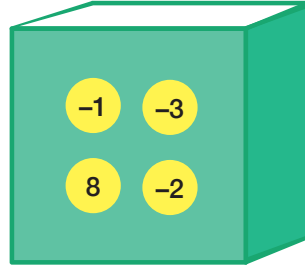
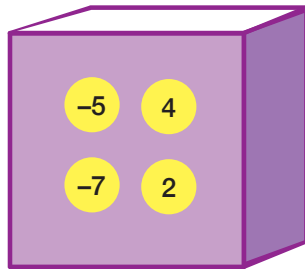
A) -20

B) -17

C) -7

D) 1

10. Aşağıda verilen iki kutunun içinde üzerlerinde birer tam sayının yazılı olduğu toplar bulunmaktadır.



Kutulardaki topların üzerinde yazan tam sayıların toplamının birbirine eşit olması için karşılıklı olarak birer topun yeri değiştirilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yeri değiştirilen bu toplardan biri olamaz?

A) -7

B) -5

C) -2

D) -1