

## Konu Testleri

### Konu Değerlendirme Testi

#### Tam Sayılarla Çarpma ve Bölme İşlemleri

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A)  $(+5) \cdot (+4) = +20$
- B)  $(+6) \cdot (-3) = -18$
- C)  $(-4) \cdot (+8) = +32$
- D)  $(-9) \cdot (-6) = +54$

2. Aşağıdakilerden hangisini sonucu yanlıştır?

- A)  $(-5) \cdot (-3) = -15$
- B)  $4 \cdot (-8) = -32$
- C)  $-7 \cdot (10) = -70$
- D)  $8 \cdot 7 = 56$

3.  $(-30) + (+12) \cdot (-3) + (-5) \cdot (+2)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -76
- B) -66
- C) -50
- D) -16

4.  $(-2) \cdot (+3) \cdot (-5) \cdot (+4) \cdot (-6)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -720
- B) -120
- C) 120
- D) 720

5.  $(-4) \cdot A \cdot (+5) \cdot (-1) = -40$  eşitliğinde A yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) +2
- B) +1
- C) -1
- D) -2

6.  $(-1) \cdot (-2) \cdot (+3) \cdot a = -60$  ise a kaçtır?

- A) +10
- B) +6
- C) -6
- D) -10

7.  $(-1) \cdot (-2) \cdot (+3) + (-7) \cdot (+2)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -20
- B) -8
- C) +8
- D) +20

8.  $[(+2) \cdot (-7) + (-3) \cdot (+8)] \cdot [(-3) \cdot (4) + (-5) + (+17)]$  işleminin sonucu nedir?

- A) -48
- B) 0
- C) 48
- D) 104

9.  $(-2) + (-3) + (-5) \cdot (-2) = m$  ve  $(-1) \cdot (-2) + (-1) \cdot (+5) = n$  ise  $(-m) \cdot (-n)$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -5
- B) -10
- C) -15
- D) +15

10. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A)  $(+6) : (+2) = +3$
- B)  $(-12) : (-2) = -6$
- C)  $(-8) : (+4) = -2$
- D)  $(+10) : (-2) = -5$