

1. $(-3) \cdot 5 \cdot (-10)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 160 B) 150 C) -150 D) -160
2. $(-91) : (-7)$
bölme işleminin sonucu kaçtır?
A) -22 B) -7 C) 13 D) 15
3. $(-7) \cdot [(-2) + (-3)]$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -21 B) -7 C) 14 D) 35
4. $a = -2 - 3$
 $b = 15 : a$
olduğuna göre, b kaçtır?
A) -3 B) -1 C) 1 D) 3
5. Sayı doğrusunda -6 ile -2 arasında bulunan tam sayıların çarpımı kaçtır?
A) -72 B) -60 C) 60 D) 72

6. -16'nın, 8 in toplama işlemine göre tersine bölümü kaçtır?
A) -2 B) -1 C) 1 D) 2
7. x, y, z sırasıyla -2, +6, -4 sayılarına eşittir.
 $\frac{y-z}{x}$
ifadesinin değeri kaçtır?
A) -6 B) -5 C) 3 D) 4
8. $8 - [-7 + (2 - 5) \cdot 3]$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 21 B) 22 C) 23 D) 24
9. $8 - 4 \cdot (-2)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -8 B) 0 C) 8 D) 16
10. $\frac{|-2| - |+2|}{|+2| + |-2|}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

11. $(-3) \cdot [10 - 6]$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -48 B) -12 C) 12 D) 48

12. $a = 7 \cdot 10$
 $b = 7 \cdot (-13)$
olduğuna göre, $7 \cdot [10 + (-13)]$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $a \cdot b$ B) $a - b$
C) $b - a$ D) $a + b$

13. Çarpımı -192 olan iki tam sayıdan biri 12 dir.
Buna göre, diğer sayı kaçtır?
A) -17 B) -16 C) -15 D) -14

14. $a < b < 0 < c$
olduğuna göre, aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu negatiftir?
A) $\frac{a}{b}$ B) $-\frac{b}{c}$ C) $-\frac{a}{c}$ D) $\frac{c}{b}$

15. $(-8) \cdot x = (+5) \cdot (-8)$
eşitliğinde x in değeri kaçtır?
A) +5 B) +3 C) -3 D) -5

16. -60 sayısı, -6, -3, 3, 12 sayılarından hangisine bölündüğünde en büyük sonuç elde edilir?

Sorusuna; Adnan -6, Yaşar -3, Ahmet 3, Sefa 12 cevabını verdiği göre, hangisinin verdiği cevap doğrudur?

- A) Adnan B) Yaşar
C) Ahmet D) Sefa

17. $10 - 20 \div 5$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -11 B) -10 C) -1 D) 6

18. $a = (-20) : (-5)$
 $b = (-14) : 7$
olduğuna göre, $a : b$ kaçtır?
A) -2 B) -1 C) 1 D) 2

19. $\frac{12}{-6} - \frac{8}{-4}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

20. $2 - (-2) : (-2) + (-2) \cdot (-2)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 5 B) 6 C) 8 D) 9