

7.SINIF TAM SAYILAR TEST – 1

- 1) $5 \cdot (-1) \cdot (-2)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -10 B) -5 C) 5 D) 10

- 2) $2 + 2 \cdot (-2)$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -2 B) -1 C) 0 D) 2

- 3) $2 - [-1 - (4 - 3)] - 2$
işleminin sonucu kaçtır?
A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

- 4) $(+2) \cdot (-1) \cdot (+3) \cdot (-5)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) -30 B) -20 C) +24 D) 30

- 5) $a = -2$, $b = -5$ ve $c = -9$
ise, $a - b + c$ nin değeri kaçtır?
A) -4 B) -5 C) -6 D) -7

- 6) $\frac{(-14) - (+2) - (-8)}{-2}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -4 B) -2 C) 4 D) 6

- 7) Aşağıdaki sayıların hangisi en büyüktür?
A) $(-1)^{178}$ B) $(316)^0$
C) $(-2)^5$ D) $(-2)^2$

- 8) $(+2)^1 + (-2)^2 + (+2)^3 + (-2)^4$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -10 B) 10 C) 20 D) 30

- 9) $[(-1) \cdot (+1)^9] + [(-1)^6 \cdot (+1)^5]$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 0 B) 1 C) 2 D) 21

- 10) $a = -5$ ve $b = 3$ olduğuna göre, $b - a$ kaçtır?
A) -2 B) 3 C) 5 D) 8

11) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu negatiftir?

- A) $-|-2| + 1$ B) $5 - (-7)$
C) $13 - (+4)$ D) $(-2) - (-12)$

12) $2^3 + (-5)^2 - 5^2 + 19^0 - 1^{19}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 25 D) 26

13) $\frac{(-2)^3 + (-1)^4 + (-1)^3}{(-1)^0 + (-5)^1}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

14) $\frac{(-2) \cdot (-4) - 8 : 2 + 1}{(-3) + (-2)}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2

15) $[(-84) : (-4)] + a = 19$ işlemindeki "a" değeri kaçtır?

- A) -2 B) -3 C) 1 D) 4

16)

$[140 : (2)^2] : 5$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

17)

$$28 : \square = -7$$

$$12 + \triangle = 10$$

$-8 - 1 = 0$ ise $\frac{\square}{\triangle} + 0$ işleminin sonucu kaçtır?

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

18)

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden küçüktür?

- A) $(-18) : (-9) + 1$
B) $(-1) \cdot (-2) \cdot (-4 + 3)$
C) $(-16:8) + (+6) : (-3)$
D) $(15 : (-3) - (-10:(+2)))$