

Adı ve Soyadı:
Sınıf ve No:

01.

$$(-9)+(+3)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -12 B) -6 C) 6 D) 12

02.

$$(+8)-(-5)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -3 B) 3 C) 9 D) 13

03. Deniz seviyesine göre 11 metre derinlikte bulunan bir dalgıç önce 5 metre yukarıya çıkıp sonra 2 metre aşağıya dalıyor.

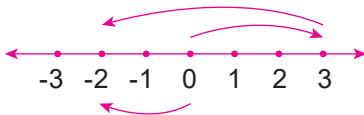
Buna göre dalgıcın son durumda deniz yüzeyine göre konumunu veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+11)+(-5)+(+2)$ B) $(-11)+(-5)+(+2)$
C) $(-11)+(+5)+(-2)$ D) $(-11)+(-5)-(-2)$

04. -29'dan büyük 30'dan küçük tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 29 D) 30

05.



Verilen sayı doğrusu üzerinde modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+3)+(-5)$ B) $(-3)+(-5)$
C) $(+3)+(+5)$ D) $(+3)-(-5)$

06. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $(+6) \cdot (-1) = -6$ B) $(-17) : (-1) = 17$
C) $(-2) \cdot (+3) = +6$ D) $(+10) : (-2) = -5$

07.

$$(-20) : (+4) + (-1) \cdot (-6)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -11 B) -1 C) 1 D) 11

08.

$$|(-11)-(-7)| - |10 : (-2)|$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1 B) 1 C) 9 D) 13

09.

$$|A|=5 \text{ ve } |B|=3$$

olduğuna göre A-B'nin en küçük değeri kaçtır?

- A) -8 B) -3 C) -2 D) 2

10.

$$(-2)^3 < M < (-1)^4$$

olduğuna göre M yerine kaç tam sayı gelir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10

11.

$$[-2^0 - (-3)^2] : [(-2^2) - (-5)^0]$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

12. $(-1)^6 + (-2)^2 = A$

$(-3)^1 + (-1)^7 = B$

Yukarıdaki eşitliklere göre A-B kaçtır?

- A) -50 B) -20 C) 70 D) 100

13. $(+5) + A = 0$

$[(+2) + (-7)] + B = (+2) + [(-7)] + (+6)$

Yukarıdaki eşitliklere göre A-B kaçtır?

- A) -11 B) -5 C) 1 D) 6

14. $(-6) \square (-2) \square (-8) \square (-4) = 16$

Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için \square 'lerin yerine (+), (-), (.), (:) sembollerinden hangileri sırasıyla yazılmalıdır?

- A) . , + , - B) . , - , +
C) : , - , . D) : , + , -

15. 95 lira borcu olan Sinan 27 lira daha borç alıyor. Daha sonra borcunun 55 lirasını ödüyor. Son olarak borcunun 32 lirasını daha ödediğine göre Sinan'ın kalan borcu kaç liradır?

- A) 8 B) 15 C) 35 D) 67

16. 20 soruluk bir testte öğrenciler doğru cevapladıkları her bir soru için +5 puan, yanlış cevapladıkları her bir soru için ise -3 puan almaktadır.

Bu testin tamamını cevaplayan bir öğrenci 14 soruyu doğru cevapladığına göre kaç puan almıştır?

- A) 88 B) 64 C) 52 D) 28

17. $-\frac{3}{4} = \frac{3}{\bigcirc}$, $-\frac{5}{6} = \frac{\Delta}{6}$

olduğuna göre $\bigcirc + \Delta$ toplamı kaçtır?

- A) -12 B) -11 C) -10 D) -9

18. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) $-\frac{1}{2} = -0,2$

B) $-\frac{72}{25} = -2,88$

C) $-\frac{8}{5} = -0,16$

D) $-\frac{3}{4} = -0,075$

19. $\frac{13}{9}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $1,1$

B) $1,2$

C) $1,3$

D) $1,4$

20. Aşağıdaki kesirlerden hangisi 0,64'e eşit değildir?

A) $\frac{15}{25}$

B) $\frac{48}{75}$

C) $\frac{32}{50}$

D) $\frac{64}{100}$

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| ADI: | | | |
| SINIFI | | NO: | |

| A | B | C | D | A | B | C | D |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 16 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 17 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 18 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 19 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 20 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

A ☒ B ☐ C ☐ D ☐