

Tam Sayılarla İşlemler

1. $(-9) + (+3)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

2. $(+8) - (-5)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

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

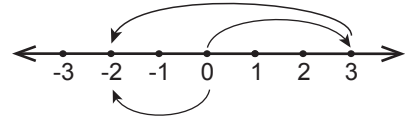
Buna göre dalgıcın son durumda deniz yüzeyine göre konumunu veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. - 29'dan büyük 30'dan küçük tam sayıların toplamı kaçtır?

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

5.



Verilen sayı doğrusu üzerinde modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. **Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?**

- A) $(+5) - (-1) = (+5) + (+1)$
B) $(-21) + (+3) = (-21) + (-3)$
C) $(+2) - (+2) = (+2) + (-2)$
D) $(-6) + (-3) = (-6) - (+3)$

Tam Sayılarla İşlemler

7. $(-5) + |-12| + (+8)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -9 B) -5 C) 15 D) 25

8. $\square - (-5)$ işleminin sonucu negatif bir tam sayı olduğuna göre \square yerine yazılabilecek en büyük tam sayı kaçtır?

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

9. 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

10. $(+5) + \triangle = 0$

$$[(+2) + (-7)] + \square = (+2) + [(-7) + (+6)]$$

Yukarıdaki eşitliklere göre $\triangle - \square$ işleminin sonucu kaçtır?

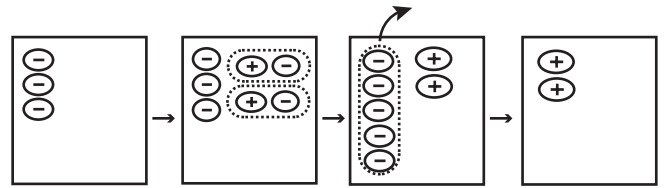
- A) -11 B) -5 C) 1 D) 6

11. Bir şehirde sabah sıcaklık -3°C olarak ölçülmüş, öğlen sıcaklığın önceki ölçüme göre 9°C arttığı, akşam ise bir önceki ölçüme göre 10°C azaldığı görülmüştür.

Buna göre akşam hava sıcaklığı kaç derecedir?

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

12.



Verilen şekilde sayma pullarıyla modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3) + (+2)$ B) $(-3) - (-1)$
C) $(-3) + (+5)$ D) $(-3) - (-5)$

