

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi pozitif bir tam sayıdır?

A) -3 B) -2 C) 0 D) 1

2. Erzurum'da soğuk bir kış gününde dışarıdaki hava sıcaklığı sıfırın altındadır.



Buna göre, bu yerdeki hava sıcaklığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) -35 °C B) 0 °C C) 10 °C D) 25 °C

3. Bir asansörde zemin kat 0, zemin katın altı negatif tam sayılarla, zemin katın üstü pozitif tam sayılarla gösterilmiştir. Bu asansöre binen Hülya zemin katın 3 kat altına inecektir.

Buna göre, Hülya'nın hangi düğmeye basması gerekir?

A) B) C) D)

4. Sayı doğrusu üzerinde -8 ile +10 arasında kaç tane tam sayı vardır?

A) 19 B) 18 C) 17 D) 16

5. Aşağıdaki sayılardan hangisi ne negatiftir ne de pozitiftir?

A) -27 B) -3 C) 0 D) 64

6. Halterci olan Naim halter kaldırma çalışması yapmaktadır.



Buna göre, Naim'in kaldırdığı halterin kütlesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) -124 kg B) -89 kg
C) 0 kg D) 60 kg

7. Ayça, dağcılık sporu yapmayı çok sevmektedir. Ayça'nın tırmandığı dağdaki sıcaklık -10 °C den azdır.



Buna göre, Ayça'nın tırmandığı dağdaki sıcaklık aşağıdakilerden hangisi olabilir?

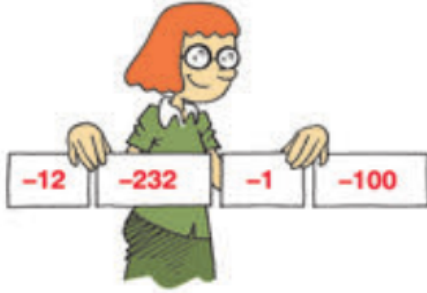
A) 17 °C B) 0 °C
C) -9 °C D) -13 °C

8. Ayla'nın 40 TL borcu, 30 TL parası vardır. Babası Ayla'ya 20 TL verdiğinde Ayla önce borcunu ödeyip sonra fiyatı 50 TL olan kalem takımından almak istiyor.

Buna göre, Ayla kalem takımını aldığı anda borçlandığı miktarı gösteren tam sayı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) -40 B) -30 C) -20 D) -10

9. Nuran'ın elinde 4 tane kart vardır ve bu kartların üzerinde negatif tam sayılar yazmaktadır.



Buna göre, bu kartlarda yazan sayılardan hangisi en büyüktür?

- A) -12 B) -232 C) -1 D) -100

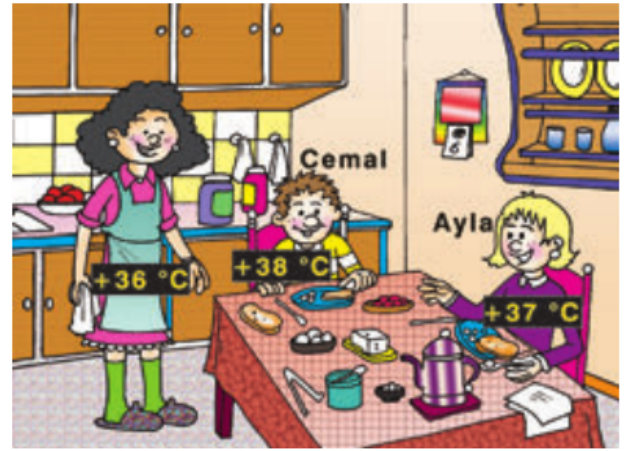
10. Mutlak değeri kendisine eşit olan tam sayıların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Negatif olması
B) Negatif olmaması
C) 3 ten büyük olması
D) 10 dan büyük olması

11. -7 den büyük en küçük negatif tam sayının sıfıra olan uzaklığı ile +8 den küçük en büyük tam sayının sıfıra olan uzaklığının toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 13

12. Aşağıda Anne ve iki çocuğu kahvaltı yapmaktadırlar. Anne ve çocukların vücut sıcaklıkları üzerlerine yazılmıştır.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki verilere göre doğrudur?

- A) Vücut sıcaklığı en yüksek olan Cemal'dir.
B) Vücut sıcaklığı en düşük olan Ayla'dır.
C) Cemal'in vücut sıcaklığının mutlak değeri Annesinin vücut sıcaklığının mutlak değerinden küçüktür.
D) Üçünün de vücut sıcaklığının mutlak değeri negatiftir.

- 13.

$$\clubsuit - (-9) = 10$$

$$\clubsuit + (-2) = 16$$

olduğuna göre, $\clubsuit + \clubsuit$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 19