

- 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 katının altı negatif tam sayılarla, zemin katının üstü pozitif tam sayılarla gösterilmiştir. Bu asansöre binen Hülya zemin katının 3 kat altına inecektir.

Buna göre, Hülya'nın hangi düğmeye basması gereklidir?

- 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 kaldırıldığı 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?

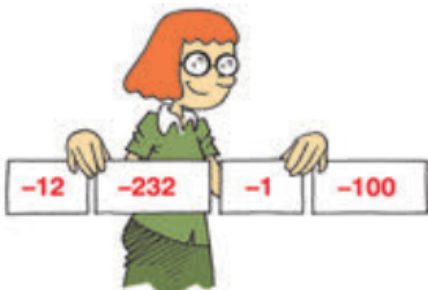
A) 17°C B) 0°C
C) -9°C D) -13°C

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

Buna göre, Ayla kalem takımını aldığından borçladığı 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 sayılarından hangisi en büyktür?

- 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 sıfırda uzaklığı ile +8 den küçük en büyük tam sayının sıfırda uzaklığının toplamı kaçtır?

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

- 12.** Aşağıda Anne ve iki çocuğu kahvaltı yapmaktadır. Anne ve çocukların vücut sıcaklıklarları 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.**

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

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

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

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