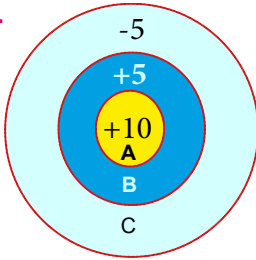


1. Sıcaklığı  $12^{\circ}\text{C}$  olan bir su , buzdolabına konuluyor.

**Buzdolabı saatte  $3^{\circ}\text{C}$  soğutuyorsa, 5 saat sonra su kaç  $^{\circ}\text{C}$  olur?**

- A)  $-5$     B)  $-4$     C)  $-3$     D)  $-2$

2.



Yandaki hedef tahtasına atış yapan Ahmet ,A bölgesine 3, B bölgesine 2 ,C bölgesine 5, ok isabet ettiriyor.

**Ahmet bu atışlardan toplam kaç puan almıştır?**

- A) 5    B) 10    C) 15    D) 20

3. Su altı sporuyla uğraşan Taner , dalış yaptıktan sonra düzenli olarak 5 m aşağıya 3 m yukarıya çıkarak hareket ediyor.

**Taner bu hareketi 3 defa tekrarlırsa deniz seviyesine göre konumunun tamsayı karşılığı aşağıdakilerden hangisi olur?**

- A)  $-3$     B)  $-4$     C)  $-5$     D)  $-6$

4. Bir şirket , 5 ay boyunca her ay 3000 TL kâr etmiş , 7 ay boyunca her ay 2000 TL zarar etmiştir.  
**Şirketin bir yıllık kar-zarar durumu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 1000 TL kâr etmiştir.  
B) 1000 TL zarar etmiştir.  
C) 10000 TL zarar etmiştir.  
D) Ne kâr ne de zarar etmiştir.

5.

Aylar	Sıcaklık ( $^{\circ}\text{C}$ )
Ocak	$-6$
Şubat	$-8$
Mart	$-4$
Nisan	$-1$

Yukarıdaki tabloda bir ilin 4 aya ait sıcaklık ortalaması verilmiştir.

**Buna göre bu ilin en sıcak ayı ile en soğuk ayı arasındaki sıcaklık farkı kaç  $^{\circ}\text{C}$  dir?**

- A) 3    B) 5    C) 7    D) 9

6.

Mehmet 50 soruluk bir test sınavına girmiştir. Sınavda yapılan 3 yanlış bir doğruyu götürmektedir. Götürme sonucu eksilen doğruya kısaca net denir **Mehmet'in verdiği cevapların 9'u yanlış ve 2'si boştur.**Mehmet sınavda kaç net yapmıştır

- A) 40    B) 36    C) 32    D) 28

7.

Günler	Kâr-Zarar (TL)
Pazartesi	x
Salı	$+280$
Çarşamba	$-180$
Perşembe	$+120$
Cuma	$-200$

Yukarıdaki tabloda bir bakkalın günlük kâr ve zarar durumu gösterilmiştir.

**Yukarıdaki beş günün sonunda bakkalın 120 TL kâr elde ettiği bilindiğine göre pazartesi günkü durumun tamsayı karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 80    B) 100    C) 120    D) 140

8. Üç basamaklı en büyük negatif tamsayının , iki basamaklı en büyük negatif tamsayıya bölümünün sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) +15 B) +10 C) -15 D) -10

9. İki basamaklı rakamları farklı , farklı negatif üç tamsayının toplamı -218 ise bu sayıların en büyüğü kaçtır?

- A) -99 B) -23 C) -12 D) -10

10. Bir çıkarma işleminde eksilen ile çıkanın toplamı - 24 tür.Fark - 6 olduğuna göre eksilen kaçtır?

- A) -15 B) -10 C) -5 D) -1

11. Sayı doğrusunda +1 sayısına eşit uzaklıktaki tam sayılar çarpımı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 0 B) -3 C) -15 D) -20

12. Bir maden asansörünün 1 kat aşağı veya 1 kat yukarı çıkması 5 saniye sürmektedir.

-25.katta bulunan maden işçisinin -13.kata çıkması, asansörle kaç dakika sürer?

- A) 1 B) 30 C) 60 D) 120

13. Çarpımları 12 olan negatif iki tamsayının toplamlarının alabileceği en az ve en fazla değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -10 B) -13 C) -20 D) -24

14. Bir sayının -3 katının -6 eksiği 27 dir.Bu sayı kaçtır?

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

15. ▲ ve ■ bir basamaklı birer tamsayı olmak üzere  $\blacksquare^{\blacktriangle} = 81$  olduğuna göre ,  $\blacktriangle + \blacksquare$  en az kaçtır?

- A) -1 B) -7 C) 1 D) 7

16. Ahmet : -2 , -4 , -6 , -8 , -10 , ... ,A  
Ayşe : -1 , -3 , -5 , -7 , -9 , ... ,B

Ahmet ve Ayşe negatif tamsayıları yukarıdaki gibi saymaya başlamış ve her ikiside aynı anda sayıları söyleyerek belirli bir zaman sonra saymayı sonlandırmışlardır.

Ayşe'nin saydığı sayılar toplamı , Ahmet'in saydığı sayılar toplamından 8 büyük olduğuna göre A ile B sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -20 B) -26 C) -31 D) -36