

**A. Cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.****(5x3=15 puan)**

- Her tam sayı paydası 1 olarak yazılabildiğinden .....sayıdır.
- Aynı işaretli tam sayıların çarpımı ....., zıt işaretli tam sayıların çarpımı.....olur.
- $[(-3) + (+5)] + (-5) = (-3) + [(+5) + (-5)]$  işleminde toplama işleminin.....özellik이 kullanılmıştır.
- Tam sayılarda çarpma işleminde sıfır,.....dır.
- İşaretleri aynı tam sayılarla ..... işlemi yapılırken sayılar toplanır ve ortak işaret sonuca yazılır.

**B. Aşağıdaki ifadelerin başına ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfi yazınız.****(5x3=15 puan)**

- (.....) Her tam sayı aynı zamanda bir rasyonel sayıdır.
- (.....) Tam sayılarda çıkarma işlemi, çıkan ile eksilenin ters işaretlisiinin toplamı anlamına gelir.
- (.....) Negatif tam sayıların çift kuvvetleri pozitiftir.
- (.....) Pozitif bir sayının negatif bir sayıya bölümünde sonuç negatiftir.
- (.....) Paydaları aynı pozitif rasyonel sayılarda payı büyük olan rasyonel sayı daha küçüktür.

**C. Aşağıdaki soruların cevaplarını yazınız.****(4x5=20 puan)****1)**

-35      -5      -1      -3

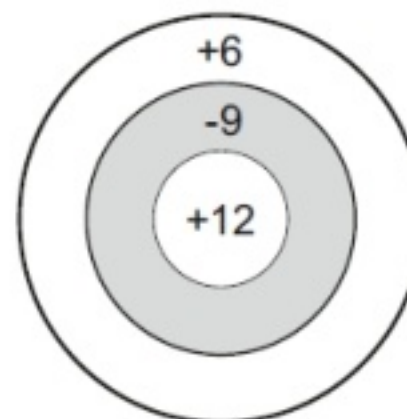
**A****B****C**

Yukarıda verilenlere göre  $A+B+C$  işleminin sonucu kaçtır?

**2)**  $(-2)^3 + (-3)^2 - (-1)^{2017}$   
işlemi yaparak sonucu bulunuz.

**2)** Aşağıdaki işlemi yaparak sonucu bulunuz.

$$\frac{(-1) + (+4) - (-12)}{(-5)} =$$

**3)**

Şekilde verilen hedef tahtasına 10 atış yapılmıyor.  
3 kere +13'yi, 4 kere -9'u  
ve geriye kalan atışlarda da +6 'yı vuran biri toplam kaç puan alır?

**D. Aşağıdaki soruların cevaplarını işaretleyiniz.**

(10x5=50 puan)

**1)**

99. katta çalışan İrem asansörle 41 kat iniyor. Daha sonra 16 kat正在走.

**Son olarak 7 kat daha çıktığına göre İrem kaçinci kata gelmiştir?**

- A) 67      B) 74      C) 79      D) 81

**2)**

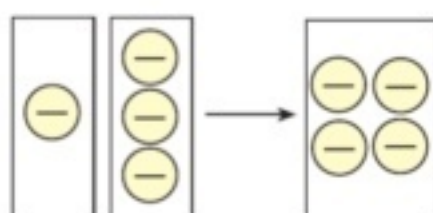
$$a < -7 < b$$

Yukarıdaki ifadede  $a$  ve  $b$  birer negatif tam sayıdır.

**Buna göre  $a + b$ 'nin en büyük değeri kaçtır?**

- A) -14      B) -12      C) -10      D) -9

**3)**



**Sayma pullarıyla yukarıdaki gibi modelenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?**

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

**4)**

Bir yarışmada her doğruya +10 puan, her yanlışşa (-5) puan verilmektedir.

**Bu yarışmaya katılan Eda 6 doğru, 4 yanlış yaptığına göre kaç puan almıştır?**

- A) 40      B) 60      C) 70      D) 80

**5)**

$\frac{16}{3}$  rasyonel sayısının devirli ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,3      B)  $5.\overline{3}$       C)  $4.\overline{3}$       D) 0,16

**6)**

**Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?**

- A)  $0,75 = \frac{3}{4}$       B)  $2,4 = \frac{24}{20}$   
C)  $3,24 = \frac{324}{100}$       D)  $2,8 = \frac{14}{5}$

7)  $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5} < \frac{2}{7}$        $\frac{5}{9} < \frac{2}{9}$        $\frac{1}{4} < \frac{2}{3}$

Yukarıda verilen karşılaştırmalardan kaç tanesi doğrudur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

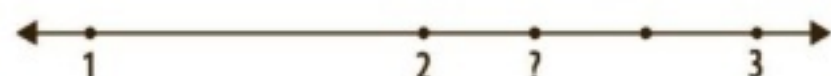
9)  $\frac{2}{8-a}$  sayısı bir rasyonel sayı belirttiğine göre  $a$  sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10

**8) Aşağıdakilerden hangisi hem tam sayı hemde rasyonel sayıdır?**

- A)  $\frac{15}{5}$       B)  $\frac{3}{6}$   
C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{9}{2}$

**10)**



Yukarıdaki sayı doğrusunda ? ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A)  $1\frac{1}{4}$       B)  $1\frac{2}{3}$       C)  $2\frac{1}{4}$       D)  $2\frac{1}{3}$