

## 6. SINIF 1. DÖNEM GENEL TEKRAR

### SORU ÇÖZÜMÜ-10

Soru 1. (+5) sayısı ile (+10) sayısı arasında kaç tane tam sayı vardır?

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

Soru 2. (+10) sayısı ile (+50) sayısı arasında kaç tane tam sayı vardır?

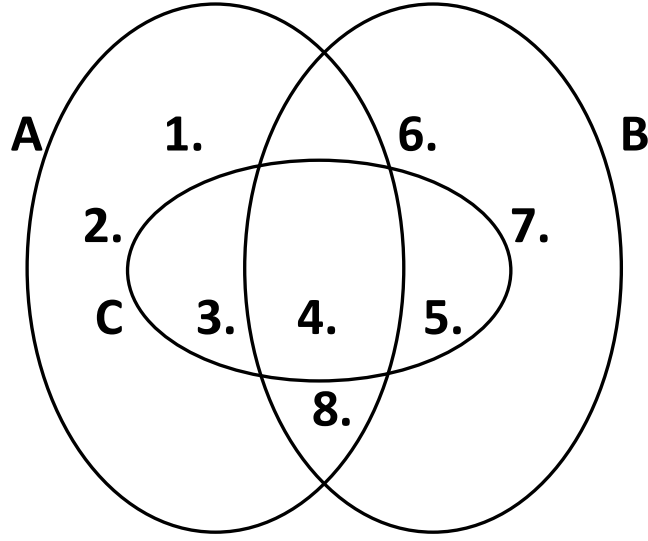
- A) 39
- B) 40
- C) 48
- D) 60

Soru 3. (-50) sayısı ile (-100) sayısı arasında kaç tane tam sayı vardır?

- A) 49
- B) 50
- C) 75
- D) 150

Soru 4.  $|a| = 5$  olduğuna göre  $a$ 'nın alabileceği değerlerin arasında kalan kaç tane tam sayı vardır?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12



5.,6. ve 7. soruları yukarıda verilen kümelere göre cevaplayalım.

**Soru 5.**  $A \cap B = ?$

- A) {4,8}
- B) {3,4,5,8}
- C) {1,2,6,7,8}
- D) {1,2,3,4,5,6,7,8}

**Soru 6.**  $B \cap C = ?$

- A) {4}
- B) {4,5}
- C) {4,8}
- D) {3,4,5,6,7,8}

**Soru 7.**  $s(A \cup C) = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

**Soru 8.** “Sıfır sayısının işareti .....”

Boşluğa hangisi gelmelidir?

A) Eksidir.

B) Artıdır.

C) Sonsuzdur.

D) Yoktur.

**Soru 9.** İki basamaklı en küçük pozitif tam sayı ile iki basamaklı en büyük negatif tam sayının sıfıra olan uzaklıkları toplamı kaçtır?

A) 0

B) 20

C) 99

D) 109

**Soru 10.** Bir a sayısının mutlak değeri kendisinden büyüktür. Buna göre a nasıl bir sayı olmalıdır?

A) Pozitif sayı olmalıdır.

B) Negatif sayı olmalıdır.

C) Sıfır olmalıdır.

D) Akıllı olmalıdır. 😊

**Soru 11.**  $a = |-6|$  Yanda verilen sayılara  
 $b = -6$  göre aşağıdaki  
 $c = +1$  ifadelerden hangisi  
 $d = 0$  doğrudur?

A)  $a > b > c > d$

B)  $a = b > c > d$

C)  $c > d > a = b$

D)  $a > c > d > b$

**Soru 12.**  $A = \{10\text{'dan küçük asal sayılar}\}$

$B = \{\text{Tek rakamlar}\}$

$C = \{12 \text{ sayısının çarpanları}\}$

kümeleri veriliyor. Buna kümelere göre


$$s(A \cap B \cap C) = ?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

 **Soru 13.** Sayı doğrusunda +15 sayısına uzaklıkları eşit olan herhangi iki sayının toplamı kaçtır?

A) 15

B) 25

C) 30

D) 35

$A = \{6/A \text{ sınıfındaki kız öğrenciler}\}$

$B = \{6/A \text{ sınıfındaki erkek öğrenciler}\}$

$C = \{6/A \text{ sınıfındaki gözlüklü öğrenciler}\}$

$D = \{6/A \text{ sınıfındaki gözlüksüz öğrenciler}\}$

14., 15. ve 16. soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

★ Soru 14.  $A \cup B = ?$

A)  $\{6/A \text{ sınıfının bütün öğrencileri}\}$

B)  $\{6/A \text{ sınıfının gözlüksüz öğrencileri}\}$

C)  $\{6/A \text{ sınıfının gözlüklü öğrencileri}\}$

D)  $\{6/A \text{ sınıfının erkek öğrencileri}\}$

★ Soru 15.  $A \cap C = ?$

A)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüklü öğrenciler}\}$

B)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüksüz erkek öğrenciler}\}$

C)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüklü kız öğrenciler}\}$

D)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüksüz kız öğrenciler}\}$

★ Soru 16.  $B \cap D = ?$

A)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüklü erkek öğrenciler}\}$

B)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüksüz kız öğrenciler}\}$

C)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüksüz erkek öğrenciler}\}$

D)  $\{6/A \text{ sınıfındaki gözlüklü kız öğrenciler}\}$