

Kümelerde İşlemler

1. A ve B kümeleri aynı evrensel kümenin alt kümeleridir.

$$s(A) = 2 \cdot s(B)$$

$$s(A - B) = 6$$

$$s(B - A) = 2$$

olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11      E) 12

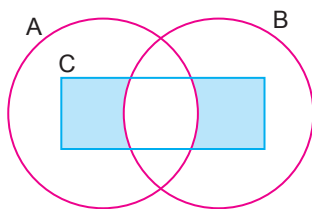
4. A, B ve C kümeleri aynı evrensel kümenin alt kümeleri ve  $B \subset C$  'dir.

$$s(A) = 15, s(B) = 5 \text{ ve } s(C) = 9 \text{ olduğuna göre,}$$

$s[(A - C) \cup B]$  en az kaçtır?

- A) 24      B) 20      C) 14      D) 11      E) 10

2.



Yukarıdaki şemada verilen boyalı bölgeyi gösteren kümeye aşağıdakilerden hangisiştir?

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| A) $A \cap B \cap C$            | B) $(A \cap B) - C$ |
| C) $(A \cup B) - C$             | D) $C - (A \cap B)$ |
| E) $(A \cap C) \cup (B \cap C)$ |                     |

3. A kümesi, E evrensel kumesinin bir alt kümeleridir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışlıstır?

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| A) $A \cap E = A$  | B) $A \cap A' = \emptyset$ |
| C) $A \cup A' = E$ | D) $A - \emptyset = A$     |
| E) $A - E = A'$    |                            |

5. A, B ve C kümeleri aynı evrensel kümenin alt kümeleridir.

$$s(A) + s(B') = 17$$

$$s(A') + s(B) = 25$$

$$s(C') = 8$$

olduğuna göre,  $s(C)$  kaçtır?

- A) 9      B) 13      C) 18      D) 21      E) 34

6. A ve B kümeleri için  $(A - B)'$  kümlesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- |                |                |                 |
|----------------|----------------|-----------------|
| A) $A' \cap B$ | B) $A \cap B'$ | C) $A' \cup B'$ |
| D) $A \cup B'$ | E) $A' \cup B$ |                 |

Kümelerde İşlemler

7.  $A = \{x \mid x \leq 120, x = 3k, k \in \mathbb{N}\}$

$B = \{x \mid x \leq 104, x = 4k, k \in \mathbb{N}\}$

olduğuna göre,  $s(A \cap B)$  kaçtır?

- A) 9      B) 12      C) 14      D) 27      E) 41

10.  $(x^{y-1}, 5) = (8, 2x + 1)$

olduğuna göre,  $x - y$  kaçtır?

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 2      E) 6

8. 45 öğrencinin bulunduğu bir okulda öğrenciler felsefe, tarih ve coğrafya kurslarından en az birini tercih etmektedir. Bu öğrencilerden 15'i tarih, 20'si coğrafya kursuna gitmektedir.

Tarih kursuna giden her öğrenci felsefe kursunu da gittiğine ve tarih ile coğrafya kursları aynı saatte olduğuna göre, sadece felsefe kursuna giden kaç öğrenci vardır?

- A) 3      B) 5      C) 8      D) 10      E) 15

9. Futbol veya basketbol oyunlarından en az birini oynayanlardan oluşan 35 kişilik bir grupta futbol ve basketbol oynayanların sayısı, sadece futbol oynayanların sayılarından 5 eksik, sadece basketbol oynayanların sayılarından 3 fazladır.

Buna göre, bu grupta kaç kişi basketbol oynamaktadır?

- A) 16      B) 19      C) 22      D) 24      E) 27

11. A ve B kümeler için,

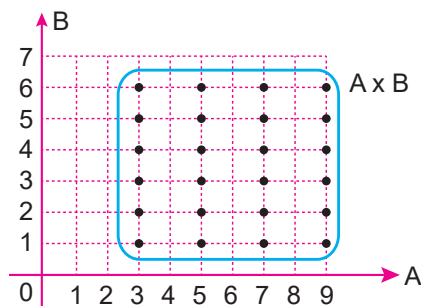
$s(A \times B) = 12$

$s(B \times C) = 15$

olduğuna göre,  $s(A \cup B \cup C)$  en az kaçtır?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

12.



Yukarıdaki analitik düzlemede  $A \times B$  kümесинin elemanları gösterilmiştir.

Buna göre,  $(A - B) \times (B - A)$  kümесинin eleman sayısı kaçtır?

- A) 24      B) 20      C) 18      D) 12      E) 8