



KAZANIM KAVRAMA TESTİ 1

12. Sınıf (B) Matematik

Kümeler

1. Aşağıdaki kümelerden hangisi boş kümedir?

- A) $K = \{\emptyset\}$
- B) $L = \{x \mid x^2 < x \text{ ve } x \in \mathbb{R}\}$
- C) $M = \{x \mid |x - 3| < 0 \text{ ve } x \in \mathbb{Z}\}$
- D) $N = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1 \text{ ve } x, y \in \mathbb{Z}\}$
- E) $P = \{(x, y) \mid |x - 3| + |y - 4| = 0 \text{ ve } x, y \in \mathbb{R}\}$

2. $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$

kümelerinin alt kümelerinin kaç tanesinde a veya b vardır?

- A) 180
- B) 192
- C) 224
- D) 240
- E) 256

3. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

kümelerinin üç elemanlı alt kümelerindeki elemanların toplamı kaçtır?

- A) 160
- B) 180
- C) 210
- D) 240
- E) 270

4. A ve B, E evrensel kümelerinin alt kümeleridir.

$$\begin{aligned}s(E) &= 42 \\ s(A \cap B') &= 19 \\ s(A' \cap B) &= 13 \\ s(A' \cap B') &= 7\end{aligned}$$

olduğuna göre $s(A)$ kaçtır?

- A) 21
- B) 22
- C) 23
- D) 24
- E) 25

5. Boş kümeden farklı A ve B kümeleri için $A \cap B$, A ve B kümelerinin alt kümeleri sırasıyla 2, 32 ve 64 ile orantılıdır.

$s(B) - s(A)$ kaçtır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

6. $A = \{2, 3, 5, 6\}$

kümelerinin tüm alt kümelerindeki elemanların çarpımı kaçtır?

- A) 60^{12}
- B) 60^{16}
- C) 120^{12}
- D) 120^8
- E) 180^8

Kümeler

7. $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

Kümesinin 2 elemanlı tüm alt kümelerindeki elemanların çarpımlarını eleman kabul eden B kümesi oluşturuluyor.

Buna göre $s(B)$ kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 17 E) 18

8. A ve B kümeleri için

$$s[(A \cap B) \times A] = 14$$

$$s(A - B) = 5$$

$$s(A \cup B) = 16$$

olduğuna göre $s(B - A)$ kaçtır?

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

9. Bir öğrenci $(A \cup B')' = B - A$ eşitliğini aşağıdaki şekilde ispatlamıştır.

1. adım: $x \in (A \cup B')'$ olsun.

2. adım: Buradan $x \notin A \cup B'$ olur.

3. adım: Buradan $x \notin A$ veya $x \notin B'$ olur.

4. adım: Buradan $x \notin A$ veya $x \in B$ olur.

5. adım: Buradan $x \in (B - A)$ olur.

Buna göre bu öğrenci kaçinci adımda hata yapmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. 78 kişilik bir sınıfda futbol ve voleybol oynayan 7, voleybol ve basketbol oynayan 8, futbol ve basketbol oynayan 9, her üç sporu da yapan 3 kişi vardır.

Yalnız bir sporu yapanların sayısı her üç sporu da yapmayanların sayısının 4 katı olduğuna göre bu sınıfta en az bir spor yapan kaç kişi vardır?

- A) 48 B) 50 C) 54 D) 66 E) 70

11. 56 kişilik bir toplulukta Almanca bilenlerin sayısı 21, yalnızca İngilizce bilenlerin sayısı 29'dur.

Her iki dili bilenlerin sayısı her iki dili bilmeyenlerin sayısının 3 katı olduğuna göre yalnızca Almanca bilen kaç kişi vardır?

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

12. $A = \{(x, -x) \mid x \in \mathbb{Z}\}$

$$B = \{(a^2, a) \mid a \in \mathbb{R}\}$$

$$C = \left\{ \left(\frac{x}{8}, \frac{x-1}{2} \right) \mid x \in \mathbb{R} \right\}$$

olduğuna göre $s[(A \cap B) \cup (B \cap C)]$ değeri kaçtır?

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

