

Kümeler

1. I. Uğur'un sevdiği günler.
II. Bir basamaklı asal sayılar.
III. Haftanın Ç ile başlayan günleri
IV. 4 ile bölünebilen bazı doğal sayılar.
V. 20 nin bazı çarpanları

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi küme belirtir?

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

2. Aşağıdaki kümelerden hangisi boş kümedir?

- A) {Asal çift sayılar}
B) {20'nin kalansız bölünebildiği tek sayılar}
C) {2 den küçük asal sayılar}
D) {Karesi 25 olan doğal sayılar}

3. Aşağıdaki kümelerden hangisinin eleman sayısı diğerlerinden farklıdır?

- A) {30 sayısının asal çarpanları}
B) {10 sayısının çarpanları}
C) {PAPATYA kelimesinin harfleri}
D) {Karesi 10'dan küçük olan doğal sayılar}

4. $A = \{20 \text{ sayısının asal olmayan çarpanları}\}$ kümesi veriliyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $1 \in A$ B) $2 \in A$ C) $4 \in A$ D) $5 \notin A$

5. Kerem'in matematik, fen ve teknoloji, Türkçe, sosyal bilgiler ve İngilizce derslerine ait yıl sonu karne notları sırasıyla 92, 76, 84, 94 ve 89 dur.

Buna göre

- I. Kerem'in bu dersler arasından karne notunun 90'dan yüksek olduğu derslerden oluşan kümenin liste yöntemiyle gösterimi {Matematik, Sosyal Bilgiler} şeklindedir.
II. Kerem'in bu dersler arasından karne notunun 85'ten düşük olduğu derslerden oluşan kümenin Venn şeması yöntemi ile gösterimi

• Fen ve teknoloji
• Türkçe

şeklindedir.

- III. Kerem'in bu dersler arasından karne notunun 80'den yüksek olduğu derslerinden oluşan kümenin eleman sayısı 3 dür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II.
C) I ve III. D) II ve III.

6. $A = \{\text{KARAKARTAL kelimesinin harfleri}\}$ olmak üzere A kümesi için,

- I. Eleman sayısı 10'dur.
II. Liste yöntemiyle gösterimi $A = \{K, A, R, T, L\}$ dır.
III. Venn şeması yöntemi ile gösterimi

A

•K
•R
•T
•L

şeklindedir.

yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II.
C) I ve II. D) II ve III.

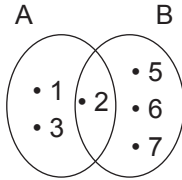
Kümeler

7. $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ ve $C = \{2, 4, 6\}$ kümeleri veriliyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $1 \in (A \cup C)$ B) $3 \in (A \cap B)$
C) $s(A \cup C) = 7$ D) $s(B \cap C) = 0$

8.



Yukarıda A ve B kümelerinin venn şeması yöntemi ile gösterimi verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $1 \in (A \cup B)$ B) $2 \in (A \cap B)$
C) $s(A \cup B) = 6$ D) $s(A \cap B) = 2$

9. $A = \{\text{KAHRAMANKAZAN kelimesinin harfleri}\}$
 $B = \{\text{KAHRAMANMARAŞ kelimesinin harfleri}\}$
kümeleri veriliyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $s(A) = 8$ B) $s(B) = 9$
C) $s(A \cap B) = 6$ D) $s(A \cup B) = 11$

10. Bir ressamın yaptığı doğa ve sayılar temalı iki farklı resim açık artırmayla satılacaktır.

Aşağıda açık artırmaya başvuranların tamamını gösteren liste verilmiştir.

	Doğa Temalı Resim	Sayılar Temalı Resim
Uğur Yıldırım	✓	✗
Bülent Kenan	✓	✓
Kerem Deniz	✗	✓
Hülya Çetin	✓	✗
Ayşe Kazan	✗	✓
Selda Çiçek	✓	✓
Mustafa Sarıgöz	✓	✗
Kaan Doruk	✗	✓
Eylül Aslan	✓	✗

Doğa temalı resim için açık artırmaya başvuranların oluşturduğu küme A, sayılar temalı resim için açık artırmaya başvuranların oluşturduğu küme B olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(A) = 6$
B) $s(B) = 5$
C) $s(A \cap B) = 3$
D) $s(A \cup B) = 9$

11. $A = \{1, 2, 3\}$ ve $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisinde kesinlikle doğrudur?

- A) $4 \in A$ B) $5 \in B$
C) $1 \in (A \cap B)$ D) $3 \in (A \cap B)$

