

1. $A \cup B$ kümelerinin özalt küme sayısı 127, A kümelerinin alt küme sayısı 64, B kümelerinin alt küme sayısı 8 olduğuna göre, $A \cap B$ kümelerinin alt küme sayısı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16 E) 32

2. Aşağıdakilerden hangileri daima doğrudur?

- I. $E \cap A = E$
II. $\emptyset^I = E$
III. $A \cup (A^I \cup B) = A \cap B$
IV. $(B^I \cap A) \cup (A^I \cup B^I)^I = A$
V. $\emptyset \subset A$
- A) II ve V B) II ve III C) II, IV ve V
D) I ve V E) Yalnız V

3. İngilizce veya Fransızca konuşanlardan oluşan 26 kişilik bir sınıfta her iki dili konuşan 3, Fransızca konuşanlar yalnız İngilizce konuşanlardan 2 eksik olduğuna göre, sınıfta yalnız Fransızca konuşan kaç kişi vardır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

4. $(a - 1, a \cdot b + 2) = (4, 32)$

olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

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

5. $A \subset E$ ve $B \subset E$ olmak üzere,

$$s(A) = x + 7, s(B) = x + 5, s(A \setminus B^I) = 2 \text{ ve } s(A^I \cap B^I) = 3 - x$$

olduğuna göre, $s(A^I) + s(B^I)$ toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 14 E) 16

6. MAVİPERİ kelimesinin harflerinden oluşan bir A kümelerinden seçilecek 6 harfli alt kümelerinin kaçındaki harflerle MAVİ kelimesini yazmak mümkün olur?

A) 2

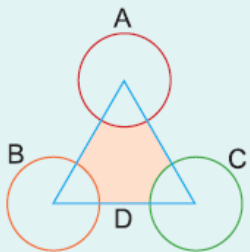
B) 3

C) 6

D) 8

E) 12

7.



Taralı alan hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) $(A \cup B \cup C) \cap D$

B) $A^I \cap B^I \cap C^I$

C) $(A \cup B \cup C) \setminus D$

D) $(A \cap D) \cup (B \cap D) \cup (C \cap D)$

E) $D \setminus [(A \cap D) \cup (B \cap D) \cup (C \cap D)]$

8.

$$A = \{1, 2, 3\} \quad \text{ve} \quad B = \{a, b\}$$

olduğuna göre, $A \times B$ nin alt kümelerinin kaç tanesinde (2, a) eleman olarak bulunur, (1, b) bulunmaz?

A) 64

B) 4

C) 32

D) 8

E) 16

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)B, 2)C, 3)C, 4)D, 5)D, 6)B, 7)E, 8)E,