

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

KÜME KAVRAMI

Küme matematiğin tanımsız bir kavramıdır.
Ancak kümeyi, iyi tanımlanmış kavram veya nesneler topluluğu diye tarif edebiliriz. Kümeler A, B, X, K, ... gibi büyük harflerle gösterilir.
Bir kümeyi oluşturan nesnelerin herbirine bu kümenin elemanı (ögesi) denir.
Kümeye her eleman bir kez yazılır.

Örnek...1 :

A={Bazı kızlar} Küme değil (iyi tanımlanmamış)
K={Güzel renkler} Küme değil (iyi tanımlanmamış)

Aşağıdakiler de küme örneğidir.
B={Tek tamsayılar}

C={Asal negatif tamsayılar}

L={x : x ∈ Z , x>0 , 2x+9<0}

M={x:x, 8 sayısının pozitif tamsayı bölenidir}

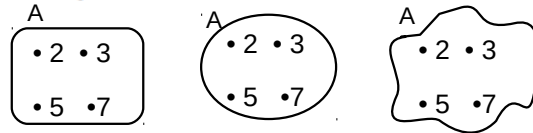
D = { x : x, DROGBA kelimesinin harfleri }

Z= {5 ten fazla harf içeren haftanın günleri}

LİSTE, ORTAK ÖZELLİK VE ŞEMA YÖNTEMİ

LİSTE YÖNTEMİ : A={2, 3, 5, 7} = {5, 3, 2, 7}
Elemanların farklı sırada yazılması yeni küme oluşturmaz.

ŞEMA YÖNTEMİ (VENN ŞEMASI):



ORTAK ÖZELLİK YÖNTEMİ :

A = {x : x<8 ve x asal sayı}
= {x | x, rakam olan asal sayı} = {2, 3, 5, 7}

Örnek...2 :

P = {x|x, MATEMATİK kelimesinin harfleri}
kümelerini liste biçiminde yazıp şema ile gösteriniz.

P={M,A,T,E,İ,K}

Örnek...3 :

N={-2, -1, 1, 2} kümesini ortak özellik yöntemiyle yazınız.

N={x| |x|=1, |x|=2 }

ELEMEN SAYISI

A kümesinin eleman sayısı s(A) ile gösterilir.
Bir a elemanı A kümesine ait ise $a \in A$ yazılır ve "a elemanı A" diye okunur.
Bir b elemanı A kümesine ait değilse $b \notin A$ yazılır ve "b elemanı değil A" diye okunur.

Örnek...4 :

A = { a, b, c, d, {a}, {b,c} } kümesi veriliyor.
Aşağıdakilerin doğru mu yanlış mı olduğunu yazınız.

.....	{a} ∈ A	{b, d} ∈ A	
.....	{b, c} ∉ A	d ∈ A	
.....	{b, c} ∈ A	b ∈ {b, c}	
.....	{d} ∈ A	s(A) = 6	
.....	{{a}, b} ∉ A	A'nın eleman sayısı 7 dir.	

(D, Y, D, Y, D); (Y, D, D, D, Y)

BOŞ KÜME

Hiç elemanı olmayan kümeye boş küme denir ve $\emptyset$ (fi) ya da { } sembollerinden birisi ile gösterilir.

UYARI

{ $\emptyset$ } gösterimi boş küme belirtmez.

SONLU KÜME VE SONSUZ KÜME

Bir A kümesinin öğeleri sayısı (nicelik sayısı) bir doğal sayı ise, A' ya sonlu küme denir.
S = {Sesli harfler}
C = {Yeryüzündeki tüm canlılar kümesi}

Sonlu olmayan bir kümeye de sonsuz küme denir.

N = {0, 1, 2, 3,}

$[-2, 3) = \{x : -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{R}\}$

$(a, a+1) = \{x : a < x \leq a+1, a \in \mathbb{R}\}$

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

Örnek...5 :

Aşağıdaki kümelerin boş, sonlu ve sonsuz olanlarını belirtiniz.

	Boş	Sonlu	Sonsuz
A={Rakamların kümesi}			
B={Türkiyenin C harfi ile başlayan il isimleri}			
C={Sayı doğrusu üzerindeki noktalar}			
D={Haftanın günleri}			
E={1, 2, 3, ...}			
F={Asal sayılar}			

Sonlu,Boş,Sonsuz,Sonlu,Sonsuz,Sonsuz

ALT KÜME

A' nın her bir elemanı B' nin de bir elemanı oluyorsa " A kümesine B kümesinin alt kümesi " denir ve $A \subset B$ biçiminde gösterilir.

$A \subset B$ gösterimi, "A, B' nin alt kümesidir" diye okunur.

$B \supset A$ gösterimi ise "B, A' yı kapsar" diye okunur.

A kümesinin bir alt kümesini oluşturmak için A' nın elemanlarından en az sıfır ve en çok A' nın eleman sayısı kadar eleman seçer ve yeni küme oluşturur.

Örnek...6 :

$A=\{1,2\}$ kümesinin tüm alt kümelerini kurunuz.

0 elemanlı	1 elemanlı	2 elemanlı

{ }, {1}, {2}, A

Örnek...7 :

$B = \{ a, b, \{c\} \}$ kümesinin tüm alt kümelerini yazınız.

{ },
{a}, {b}, {{c}},
{a, b}, {a,{c}}, {b,{c}},
{ a, b, {c} }

ALT KÜME ÖZELLİKLERİ

- 1) $A \subset A$ dır.(Her küme kendisinin alt kümesidir.)
- 2) $\emptyset \subset A$ dır. (Boş küme her kümenin alt kümesidir.)

ÖZALT KÜME

Bir kümenin **kendisinden farklı** olan her alt kümesine bu kümenin özalt kümesi denir.

Örnek...8 :

$A = \{ 1, 2, x \}$ kümesinin özalt kümelerini yazınız.

{ },
{1}, {2}, {x},
{1, 2}, {1, x} {2, x}

ALT KÜME VE ÖZALT KÜME SAYISI

n elemanlı A kümesinin alt kümelerinin sayısı 2^n tanedir.

A' nın özalt kümeleri sayısı ise $2^n - 1$ tanedir.

Örnek...9 :

$A = \{ a, b, \{b,c\}, (b,c), d \}$ kümesinin kaç tane alt kümesi vardır?

32

Örnek...10 :

Bir A kümesinin 256 tane alt kümesi olduğuna göre, A kümesi kaç elemanlıdır?

8

Örnek...11 :

Bir B kümesinin 511 tane özalt kümesi olduğuna göre, B kümesi kaç elemanlıdır?

9

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

Örnek...12 :

$A = \{ a, b, c, d, e, f \}$ kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde,

i) a bulunur?

32

ii) a bulunur, f bulunmaz?

16

iii) c ve d birlikte bulunur?

16

iv) c veya d bulunur?

48

v) c ya da d bulunur

32

v) En az bir sesli harf bulunur?

48

vi) En çok bir sesli harf bulunur?

48

EŞİT VE DENK KÜME

EŞİT KÜME: Elemanlarının tümü aynı olan kümelere denir ve “=” sembolü ile gösterilir.

($A \subset B$ ve $B \subset A$) ise $A = B$ dir.

DENK KÜME: Eleman sayıları eşit olan kümelere denir ve “ $\equiv$ ” sembolü ile gösterilir.

$s(A)=s(B)$ ise $A \equiv B$ dir.

Örnek...13 :

$A=\{x:x^2=1, x \in \mathbb{Z}\}, B=\{x:x^2-4=0, x \in \mathbb{Z}\}$
 $C=\{x:|x|<2, x \neq 0, x \in \mathbb{Z}\}$ $D=\{x:|2-x|=3\}$
kümelerini eşit ve denk olmalarına göre karşılaştırınız.

$A=C, A \equiv B \equiv C \equiv D$

Örnek...14 :

"Bir A kümesinin tüm alt kümelerinin oluşturduğu kümeye A kümesinin kuvvet kümesi denir ve genellikle $P(A)$ ile gösterilir."
Yukarıda verilen bilgiye göre, $A = \{ a, b, c \}$ kümesinin kuvvet kümesini yazınız.

$P(A)=\{ \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{b,c\}, \{a,b,c\} \}$

Örnek...15 :

$A = \{ a, b, c \}$ kümesinin kuvvet kümesi olan kümenin alt küme sayısı kaçtır?

256

n ELEMENLİ BİR KÜMENİN r ELEMENLİ ALT KÜMELERİ SAYISI

n elemanlı bir kümenin r elemanlı alt kümelerinin (n nesnenin r tanesinin seçimi) sayısı da n' nin r' li kombinasyondur. $C(n,r)$ veya $\binom{n}{r}$ ile gösterilir.

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!} \quad (r \leq n)$$

$$1) \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$

$$2) \binom{n}{a} = \binom{n}{b} \text{ ise } a=b \text{ ya da } a+b=n \text{ dir.}$$

$$3) \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

$$4) \binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$$

$$5) \binom{n}{n-1} = \binom{n}{1} = n$$

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$$

$$= n \cdot (n-1)!$$

$$= n \cdot (n-1) \cdot (n-2)!$$

Faktöriyel tanımı gereği, $0!=1$ dir.

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

Örnek...16 :

A = { a, b, c, d, e } kümesinin 2 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

10

Örnek...17 :

A = { a, b, {b,c}, {b,c,d} } kümesinin 3 elemanlı alt küme sayısı ile 1 elemanlı alt küme sayısının toplamı kaçtır?

8

Örnek...18 :

Özalt küme sayısı 127 olan bir kümenin 4 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

35

Örnek...19 :

$\binom{n}{r} + \binom{n}{r+1} = \binom{n+1}{r+1}$ olmak üzere, 11 elemanlı bir kümenin 5 elemanlı ve 6 elemanlı alt kümeleri sayısı toplamı kaçtır?

924

Örnek...20 :

Bir A kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı 5 elemanlı alt kümelerinin sayısına eşit olduğuna göre,

a) A kümesi kaç elemanlıdır?

8

b) A kümesinin 4 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

70

c) A kümesinin en çok 2 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

37

d) A kümesinin en az 3 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

219

Örnek...21 :

A = { a, b, c, d, e } kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde e bulunur, b bulunmaz?

3

Örnek...22 :

A = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 } kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 3 veya 7 bulunur?

25

Örnek...23 :

A = { 1, 2, 3, ..., n } kümesinin 4 elemanlı alt kümelerinin 66'ında 1 ve 2 var; ama 4 yoksa n kaçtır?

15

Örnek...24 :

Doğal sayıların bir K alt kümesinin en büyük elemanı 100' dür. K kümesinin herhangi bir alt kümesi L olsun. L herhangi iki elemanının toplamını içermediğine göre, L kümesi en çok kaç elemanlıdır?

51

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

DEĞERLENDİRME – 1

- 1) Aşağıda verilen cümlelerdeki noktalı yerleri doğru bir şekilde doldurunuz.
 - a) Küme matematiğin bir kavramıdır.
 - b) Kümeyi oluşturan nesnelerin her birine denir.
 - c) Kümede her eleman yazılır.
 - d) x elemanı K kümesine ait ise biçiminde yazılır.
 - e) x elemanı K kümesine ait değilse biçiminde yazılır.
 - f) Kümeler farklı şekilde gösterilir. Bunların isimleri yöntemi, yöntemi ve yöntemidir.
 - g) A kümesinin eleman sayısı biçiminde gösterilir.
 - h) Hiç elemanı olmayan kümeye küme denir, ya da şeklinde gösterilir.
 - ı) Bir A kümesinin eleman sayısı doğal sayı ise, A ya küme denir.
 - i) Nicelik sayısı doğal sayı olmayan bir kümeye küme denir.
 - j) Yalnızca eleman sayıları birbirine eşit olan kümeler küme denir. A ve B kümeleri ise $A \dots B$ şeklinde yazılır.
 - k) Tüm elemanları aynı olan kümeler küme denir. A ve B kümeleri ise $A \dots B$ şeklinde yazılır.
 - l) A kümesinin her elemanı B kümesinin de bir elemanı ise kümesine kümesinin alt kümesi denir ve $\subset$ şeklinde yazılır.
 - m) A kümesinin her elemanı B kümesinin de bir elemanı ise kümesi kümesini kapsar denir ve $B \dots A$ şeklinde yazılır.
 - n) A kümesinin tüm alt kümelerinin oluşturduğu kümeye A kümesinin kümesi denir ve şeklinde gösterilir.
 - o) Bir kümenin kendisinden farklı olan her alt kümesine bu kümenin kümesi denir.

Kullanacağınız kelime listesi

sonlu	sonsuz	$\equiv$	eşit	B	A	eşit
eleman	liste	boş	denk	$P(A)$	$\{ \}$	3
kuvvet	özalt	$=$	bir defa	B	$x \notin K$	A
$x \in K$	denk	A	ortak özellik	A	B	$\supset$
$\emptyset$	tanımsız	$s(A)$	Venn şeması			

- 2) Aşağıdaki tabloda verilen ifadelerin küme belirtenlerini “ $\checkmark$ ”, belirtmeyenlerini “ $\times$ ” ile işaretleyiniz.

Küme Adayı İfade	Küme
Doğal sayılar.	
Güzel filmler.	
Yeryüzünde yaşayan tüm canlılar.	
Ankara Milli Kütüphanedeki bazı kitaplar.	
Uzaydaki tüm yıldızlar yığını.	
Bir çiftlikteki gagalı canlılar topluluğu.	
İki rakamlı negatif tam sayılar topluluğu.	
Ankara Milli Kütüphanedeki tüm kitaplar.	

- 3) Aşağıda verilen bilgilerde noktalı yerlere, doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız.

Bir kümede elemanların yerleri değiştiğinde kümenin ismi değişmez.	
Boş kümenin öz alt kümesi yoktur.	
n elemanlı bir kümenin alt küme sayısı $C(n,2)$ tanedir.	
Alt küme ve öz alt küme adetleri toplamı daima asaldır.	
Boş kümenin alt kümesi yoktur.	
Kanatlı insanlar topluluğu küme belirtir.	
$A=\{3, 7, 11, 15, \dots, 91\}$ ise $s(A)=23$ tür.	

Yanıtlar 1:

- 1) a) tanımsız b) eleman c) bir defa d) $x \in K$ e) $x \notin K$ f) 3, liste, ortak özellik, venn şeması g) $s(A)$ h) boş, $\emptyset$, $\{ \}$ ı) sonlu i) sonsuz j) denk, $\equiv$ k) eşit, eşit, $=$ l) A , B , A , B m) B , A , A , B n) kuvvet, $P(A)$ o) özalt
- 2) $\checkmark$, $\times$, $\checkmark$, $\checkmark$, $\checkmark$, $\checkmark$
- 3) D, D, Y, Y, Y, D, D

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

- 4) $A = \{1, 2, \{1,2\}, 3, 4, \{3,4\}, 5\}$ kümesine göre, aşağıda verilen bilgilerde noktalı yerlere, doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız.

.....	$\{1\} \in A$	$\{1,2\} \notin A$	
.....	$5 \in A$	$s(A) = 9$	
.....	$\{3, 4\} \in A$	$\{1,2\} \subset A$	
.....	$\{1,2,5\} \in A$	$2,3,4 \subset A$	
.....	$\{1,2\} \in A$	$\{3, 4\} \subset A$	
.....	$\{2,\{3,4\}\} \subset A$	$\{\{1,2,5\}\} \subset A$	
.....	A' 'nin eleman sayısı 7 dir.		

- 5) Aşağıda ortak özellik yöntemiyle verilen kümelerin elemanlarını liste yöntemiyle yazınız.

a) $A = \{a : (a-2) \cdot (a-1) \cdot a \cdot (2a+1) \cdot (a+2) = 0, a \in \mathbb{Z}\}$

b) $B = \{b : b, 10 \text{ un katı olan iki basamaklı doğal sayılar}\}$

c) $C = \{c : |c-3|=9, c \in \mathbb{Z}\}$

d) $D = \{d : (d^2-16) \cdot (d^2+9) = 0, d \in \mathbb{Z}\}$

- 6) Aşağıdaki kümelerin eleman sayıları kaçtır?

a) $A = \{x : 2^{x+3} \leq 128, x \in \mathbb{N}\}$

b) $B = \{x : \sqrt{x-2} \leq 3, x \in \mathbb{N}\}$

c) $C = \{x : |x-3| \leq 3, x \in \mathbb{Z}\}$

- 7) Aşağıdaki kümelerin eleman sayılarını hesaplayınız.

a) $A = \{x : 13 \leq x \leq 94, x=2k, k \in \mathbb{Z}\}$

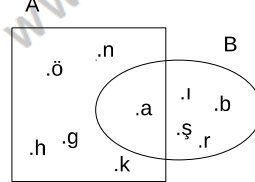
b) $B = \{x : -4 \leq x \leq 105, x=3k, k \in \mathbb{Z}\}$

c) $C = \{x : -40 < x \leq 85, x=5k, k \in \mathbb{Z}\}$

d) $D = \{x : x < 127, x=5k+2, k \in \mathbb{Z}^+\}$

e) $E = \{x : x=4k-1, 5 < k \leq 33, k \in \mathbb{Z}^+\}$

- 8) Aşağıdaki şekilde Venn şeması verilen A ve B kümeleri için;



- a) A ve B kümelerini liste yöntemiyle yazınız.

b) $s(A) \times s(B)$ çarpımı kaçtır?

Yanıtlar 1:

- 4) Satırların soldan sağa yanıtları: YY, DY, DD, YD, DD, DY, D
 5) a) $\{-2, 0, 1, 2\}$ b) $\{10, 20, \dots, 90\}$ c) $\{-6, 2\}$
 d) $\{-4, 4\}$
 6) a) 5 b) 10 c) 11
 7) a) 41 b) 37 c) 25 d) 24 e) 28
 8) a) $A = \{g, ö, k, h, a, n\}$ $B = \{b, a, r, i, ş\}$ b) 30

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

DEĞERLENDİRME – 2

- 1) Aşağıdaki kümelerin elemanlarını liste yöntemiyle yazınız.
- a) $A = \{ x : x, 12 \text{ den küçük } 12 \text{ nin pozitif bölenleri} \}$
- b) $B = \{ x : x < 30 \text{ ve } x \text{ asal sayı} \}$
- 2) Aşağıda verilen kümeleri ortak özellik yöntemiyle yazınız.
- a) $A = \{ 2, 4, 6, 8, \dots \}$
- b) $B = \{ \dots -5, -3, -1, 1, 3, 5, \dots \}$
- c) $C = \{ 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36 \}$
- d) $D = \{ 4, 9, 14, 19, 24, 29, 34 \}$
- 3) Aşağıdaki tabloda verilen kümelerin boş küme belirtenlerini “✓”, belirtmeyenlerini “✗” ile işaretleyiniz.

Küme	Boş Küme
$A = \{ x : x, \text{negatif asal sayılar} \}$	
$B = \{ x : x^2 + 4 = 0, x \in \mathbb{Z} \}$	
$C = \{ x : x+6=0, x \in \mathbb{Z} \}$	
$D = \{ x : x+6=0, x \in \mathbb{N} \}$	
$K = \{ \emptyset \}$	

- 4) $A = \{ \text{GEORG CANTOR isminin harfleri} \}$ kümesini Venn şeması ile gösteriniz.

- 5) Aşağıdaki kümelerin hangilerinin sonlu ya da sonsuz olduklarını yazınız.

Küme	Sonlu / Sonsuz
$A = \{ \text{Bir yıl içindeki haftalar kümesi} \}$	
$B = \{ x : x, 2012 \text{ yılında doğan çocuklar} \}$	
$C = \{ x : 3 < x < 4, x \in \mathbb{R} \}$	
Doğru parçası üzerindeki noktalar kümesi.	
$D = \{ \}$	
Dünyadaki tüm canlılar kümesi.	
$N = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$	
$K = \{ a, b, c, d, e, f \}$	
$M = \{ x \mid x \text{ tamsayı ve } 0 \leq x \leq 500 \}$	
$N = \{ x \mid x, 5 \text{ ile bölünebilen doğal sayı} \}$	

- 6) $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ kümesinin 2' yi eleman kabul eden kaç alt kümesi vardır?
- 7) $A = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ kümesinin 2 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

- 8) $A = \{ x : x \text{ bir rakamdır} \}$ kümesinin kaç alt kümesinde **en az** bir asal sayı bulunur?

Yanıtlar 2:

- 1)a){1,2,3,4,6} b){2,3,5,7,11,13,17,19,23,29}
- 2)a){x : x çift pozitif tamsayı} b){x : x tek tamsayı}
- c){x : x=k², k∈N, k<7} d){x : x=5k-1, k≤7, k∈Z⁺}
- 3) ✓, ✓, ✗, ✓, ✗ 4) 
- 5) ✓, ✓, ✗, ✗, ✓, ✓, ✗, ✓, ✓, ✗ 6) 256 7) 36 8) 960

KÜMELER – 1

(KÜME-LİSTE, ORTAK ÖZELLİK, ŞEMA YÖNTEMİ –ELEMEN SAYISI-BOŞ, SONLU, SONSUZ KÜME-ALT KÜME VE ÖZELLİKLERİ)

DEĞERLENDİRME – 3

- 1) $B = \{x : |x| < 4, x \in \mathbb{Z}\}$ kümesinin alt kümelerinin kaçında 0 veya 1 vardır?
- 2) Asal rakamlar kümesinin, alt kümelerinin kaçında ne 2 ne de 3 vardır?
- 3) Alt kümelerinin sayısı 512 olan A kümesinin iki elemanı 1 ve 2 dir. A kümesinin kaç alt kümesinde 1 eleman olarak bulunurken, 2 bulunmaz?
- 4) Bir kümenin elemanlarını 2 arttırınca alt küme sayısı yüzde kaç artar ?

- 5) Alt kümelerinin ve özalt kümelerinin sayıları toplamı 2047 olan A kümesinin en çok 2 elemanlı kaç alt kümesi vardır?
- 6) 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı ile 5 elemanlı alt kümelerinin sayısı birbirine eşit olan bir kümenin özalt küme sayısı kaçtır?
- 7) 5 elemanlı bir kümenin birbirini kapsamayacak şekilde en çok kaç alt kümesi vardır?
- 8) $A=\{1,2,3,4,5,6,7\}$ ve $B=\{1,2,3\}$ veriliyor. $B \subset K \subset A$ koşulunu sağlayan, A ve B den farklı kaç K kümesi yazılabilir?

Yanıtlar 3:

1)96 2)4 3)128 4)300 5)10 6)255 7)10 8)14