

# Öğreten matematik Fasikülleri

## MANTIK VE KÜMELER

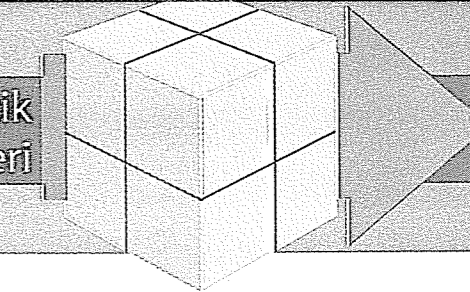
KONU  ANLATIMLI

- Hücreleme Tekniği ile Anlatılmış 62 Bölüm
- Öğreten 158 Çözümlü Örnek
- Öğreten 62 Mini Test
- 18 Tarama Testi ve 800 Soru
- Üniversite Giriş Sınavlarında Çıkmış Sorular

Bu kitap, Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı'nın en son kararı ile belirlenen ortaöğretim matematik dersi programına göre hazırlanmıştır.



Güray KÜÇÜK



## SUNUŞ

Sevgili Öğrenciler,

Önünüzde geleceğinizi belirleyecek olan zor bir sınav var. Bu sınavın her zamanki zorluğu yanında artık sınavın 2 aşamalı olması üniversite sınavını daha da zor bir hale getirdi. Ben de öğrencilerin her zaman başarısını artırmayı hedef alan bir eğitimci olarak, sizlere yeni sınav sisteminde başarıda belirleyici ve en fazla sorunun beklentiği alanlarda "ÖĞRETNİ FASİKÜLLER" serisini çıkarmayı uygun gördüm.

Bu fasikülde; konuyu öğrencinin basit olarak anlayıp kavraması için hücreleme tekniği ile konu anlatımları, çok sayıda öğreten soruların çözümlerini her hücre ile ilgili öğreten mini test ve çok sayıda test yer almaktadır.

Öğrencinin korkulu rüyası olan matematiğin yine korkulu bir rüyası olan mantık ve kümeler konularını bu teknik konu anlatımıyla siz en iyi şekilde kavrayacaksınız.

Bu fasikül, ülkemizde fasikül olarak ilk defa hücreleme tekniğiyle tarafımızdan hazırlanmış olup; sizin başarınız sonraki çalışmalarında da size en iyiyi vermek için beni gayretlendirecektir.

Hepinize iyi çalışmalar, dileğiniz gerçek olsun!

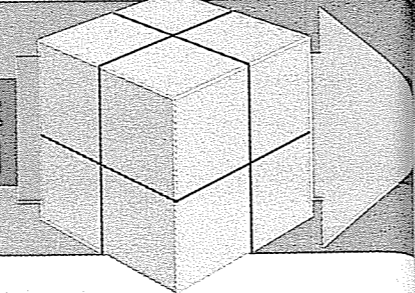
Sevgilerimle,

Güray KÜÇÜK

# İçindekiler

Mantık .....	7-11
Önermenin Doğruluk Değerleri .....	8
Denk (Eş Değer) Önermeler .....	9
Bileşik Önermeler ve Doğruluk Değerleri .....	10
Veya ( $\vee$ ) Bağlacı ile Kurulan Bileşik Önermeler – 1 .....	10
Veya ( $\vee$ ) Bağlacı ile Kurulan Bileşik Önermeler – 2 .....	11
"Ve" Bağlacı İle Kurulan Bileşik Önermeler – 1 .....	12
"Ve" Bağlacı İle Kurulan Bileşik Önermeler – 2 .....	13
"Veya ( $\vee$ )" - "Ve ( $\wedge$ )" Bağlaçlarının Özellikleri .....	14
De Morgan Kuralları – 1 .....	14
De Morgan Kuralları – 2 .....	15
De Morgan Kuralları – 3 .....	16
"İse" Bağlacı ( $\Rightarrow$ ) (Koşullu Önerme).....	17-20
Koşullu Önermenin Karşılıtı, Tersi ve Karşıt Tersi .....	21-23
Birinci Dereceden Denklemler (Test Soruları 1-11) .....	25-46
"Ancak ve Ancak" Bağlacı ( $\Leftrightarrow$ ) (Çift Yönlü Koşullu Önerme) – 1 .....	24
"Ancak ve Ancak" Bağlacı ( $\Leftrightarrow$ ) (Çift Yönlü Koşullu Önerme) – 2 .....	25
"Ancak ve Ancak" Bağlacı ( $\Leftrightarrow$ ) (Çift Yönlü Koşullu Önerme) – 3 .....	26
Gerekirme ve Çift Gerekirme .....	27
Totoloji ve Çelişki .....	28
Açık Önerme .....	29
Niceleyiciler – 1 .....	30
Niceleyiciler – 2 .....	31
Niceleyiciler – 3 .....	33
Aksiyom – Teorem – Hipotez ve İspat .....	34
Mantık Test Soruları Test 1 - 6 .....	35-46
Kümeler .....	47
Eleman Sayısı .....	48
Eşit Küme, Denk Küme .....	49

# Öğreten Matematik Fasikülleri



Alt Küme .....	50
Alt Kümenin Özellikleri .....	51-55
n Elemanlı Bir Kümenin r Elemanlı Alt Kümelerinin Sayısı .....	56-59
Kümelerin Birleşimi – 1 .....	60
Kümelerin Birleşimi – 2 .....	61
Kümelerin Kesişimi – 1 .....	62
Kümelerin Kesişimi – 2 .....	63
Kümelerde Birleşim ve Kesişim – 1 .....	64
Kümelerde Birleşim ve Kesişim – 2 .....	65
Kümelerde Birleşim ve Kesişim – 3 .....	66
Evrensel Küme – 1 .....	67
Evrensel Küme – 2 .....	68
Evrensel Küme – 3 .....	69
İki Kümenin Farkı – 1 .....	70
İki Kümenin Farkı – 2 .....	71
İki Kümenin Farkı – 3 .....	72
İki Kümenin Farkı – 4 .....	73
Kümelerde İşlemler – 1 .....	74
Kümelerde İşlemler – 2 .....	75
Küme Problemleri – 1 .....	76
Küme Problemleri – 2 .....	77
Küme Problemleri – 3 .....	78
Küme Problemleri – 4 .....	79
Küme Problemleri – 5 .....	80
Kümeler Test Soruları (Test 7 - 18).....	81-104
Mantık (ÖSS-ÖYS-YGS-LYS) Soruları .....	105
Kümeler (ÖSS-ÖYS-YGS-LYS) Soruları .....	106-108

## Mantık

**Tanım:** Mantık doğru düşünme metodudur. Matematiske bütün sonuçlar kesin ve tabidir. Matematik bütün bilimlerin temelidir. Mantığın temelini matematik oluşturmaktadır. O halde matematik öğrenme, mantığ öğrenmenin temelidir.

## Tanımlı ve Tanımsız Terimler

Bir bilim dalında özel anlamı bulunan sözcüklerin her birine **terim** denir. Ancak bazı terimleri tanımlayamayız, düşünce ile bu terimleri kavrarız. Bu tür terimlere **tanımsız terim** denir. Örneğin matematikte nokta, doğru gibi terimler tanımsız terimlerdir.

### ÖĞRETNİ SORU - 1

Aşağıdaki terimlerden hangileri tanımlı hangileri tanımsız terimdir?

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| a) İşin       | d) Asal sayı     |
| b) Kare       | e) Doğru parçası |
| c) Kenarortay | f) Çember        |

#### ÇÖZÜM:

İsin ve doğru parçası tanımsız terimlerdir. Kare, kenarortay, çember ve asal sayı ise birer tanımlı terimdir.

## Önerme

Doğru ya da yanlış, kesin bir hüküm bildiren ifadelere **önerme** denir.

#### UYARI:

1. Bir cümlenin önerme olabilmesi için;
  - a) Kesin bir hüküm bildirmeli.
  - b) Bu hüküm herkesçe doğru ya da yanlış olmalıdır.
2. Önermeler hem doğru hem de yanlış olamazlar.
3. Genel olarak, emir, soru, ünlem cümleleri ve anlamsız cümleler önerme değildir.

### ÖĞRETNİ SORU - 2

Aşağıdaki ifadelerin hangileri birer önermedir?

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| a) Bir hafta 7 gündür. | b) 10 ile 7 nin farkı 3 tür. |
| c) $2^4 > 5^2$         | d) Bir yıl 300 gündür.       |
| e) Ne güzelsiniz.      |                              |

#### ÇÖZÜM:

a, b, c ve d seçeneklerindeki ifadeler doğru ya da yanlış kesin bir hüküm bildirdiklerinden birer önermedir. e seçenekindeki ifade ise hüküm belirtmediğinden önerme değildir.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
1

1. Aşağıdaki terimlerden kaç tanesi tanımlı terimdir?

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| I. Açıortay | II. Yarı doğru parçası |
| III. Daire  | IV. Küp                |
| V. Yamuk    |                        |

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

2. Aşağıdaki terimlerden kaç tanesi tanımsız terimdir?

- |           |             |           |
|-----------|-------------|-----------|
| I. Uzay   | II. Doğru   | III. İşin |
| IV. Nokta | V. Tek sayı |           |

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

3. Aşağıdakilerden hangisi doğru bir önermedir?

- A) Üçgenin iç açıları toplamı  $360^\circ$  dir.
- B) Bugün hava güzel olacak.
- C) 15 asal sayıdır.
- D) Hayat çok yoğun şekilde geçiyor.
- E) 23 asal bir sayıdır.

4. Aşağıdakilerden hangisi bir önerme değildir?

- A) Kenarları eşit olan dörtgen karedir.
- B) En büyük rakam 9 dur.
- C) En küçük asal sayı 2 dir.
- D) Bir gün 25 saatir.
- E) Yeşil güzel bir renktir.

5. Aşağıdakilerden kaç tanesi önermedir?

- I. Cumartesi günü okul tatıldır.
- II. Bir gün 26 saatir.
- III. Müzik dinleyelim mi?
- IV. Bugün hava çok güzel.
- V. Süpersin kuzey!

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

1-D 2-D 3-E 4-E 5-B



**Bileşik Önermeler ve Doğruluk Değerleri****TANIM:**

En az iki önermenin "veya", "ve", "ancak ve ancak", "ise" gibi mantık bağlaçları ile birbirine bağlanması sonucu elde edilen yeni önermeye **bileşik önerme** denir. Bu bağlaçlar aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.

**Bağlac**

<b>veya</b>	$\rightarrow$	<b>v</b>
<b>ve</b>	$\rightarrow$	<b><math>\wedge</math></b>
<b>ise</b>	$\rightarrow$	$\Rightarrow$
<b>ancak ve ancak</b>	$\rightarrow$	$\Leftrightarrow$



Bileşik olmayan önermelere **basit önerme** denir.  
Bağlaçlarla birbirine bağlanan önermelerin her birine **bileşik önermenin bileşenleri** denir.

**NOT****Veya (v) Bağlacı ile Kurulan Bileşik Önermeler – 1**

"veya" bağlacı  $\vee$  simgesi ile gösterilir. Buna göre herhangi iki p ve q önermesi için "p veya q" bileşik önermesi " $p \vee q$ " şeklinde gösterilir.

"p veya q" bileşik önermesi; bileşenlerden en az birisi doğru iken doğru, her iki bileşen de yanlış iken yanlışdır. p ve q herhangi iki önerme olmak üzere "p veya q" bileşik önermesinin doğruluk tablosu

p	q	$p \vee q$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

şeklindedir.

**ÖĞRETN SORU – 7**

Ali akşam yemeği için annesinden tavuk veya köfte yapmasını istemiştir.

Ali eve geldiğinde annesinin akşam yemeği için şu durumlardan birini yapmış olduğunu görebilir.

1. Tavuk yapmış, köfte yapmamış.
2. Köfte yapmış, tavuk yapmamış.
3. Hem tavuk hem köfte yapmıştır.
4. Tavuk ve köfte yapmamışt.

Yukarıdaki ilk üç durumu anne gerçekleştirmişse, Ali'nin isteğini annesi gerçekleştirmiştir. olur. Dördüncü durumda ise isteğini yerine getirmemiştir.

**ÖĞRETN SORU – 8**

p : "12 – 9 = 3"

q : "1 asal sayıdır."

önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p önermesi doğru olduğundan p = 1 olur. Ancak 1 asal sayı değildir. En küçük asal sayı 2 olduğundan q önermesi yanlış olup q = 0 olur. Bu durumda, "p veya q" bileşik önermesinin doğruluk değeri p  $\vee$  q = 1  $\vee$  0 = 1 bulunur.

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETN MINİ TEST**TEST  
4

1.

p : "2 + 3 = 6"

q : "en küçük pozitif tam sayı 1 dir."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

2.

p : "Her  $x \in \mathbb{R}$  için  $\sqrt{x^2} = x$ "

q : " $\sqrt{(-5)^2} = 5$ "

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

3.

p : "Tüm çokgenlerin dış açıları toplamı  $180^\circ$  dir."

q : "İstanbul, Türkiye'nin başkentidir."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

4.

p : "-6 çift tam sayıdır."

q : "En büyük negatif tam sayı -1 dir."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

5.

p : "12 ve 25 aralarında asaldır."

$$q : \left(\frac{-3}{5}\right)^2 = -\frac{9}{25}$$

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için p  $\vee$  q bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

1-1 2-1 3-0 4-1 5-1

GÜR YAYINLARI

**Veya (v) Bağlacı ile Kurulan Bileşik Önermeler – 2****ÖĞRETN SORU – 9**

$(-3 + 5 = -2) \vee (6 > 2)'$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p : "-3 + 5 = -2" olsun. -3 + 5 = 2 olduğundan p önermesi yanlış olup p = 0 olur.

q : "6 > 2" olsun. 6 > 2 olduğundan q önermesi doğru olup q = 1 ve buradan q' = 0 olur.

Sonuç olarak verilen bileşik önermenin doğruluk değeri  $p \vee q' = 0 \vee 1' = 0 \vee 0 = 0$  bulunur.

**ÖĞRETN SORU – 10**

p : "4x + 1 = -7 denkleminin çözüm kümesi {-2} dir."

q : " $(-5)^2 = 25$  tir."

r : "-3 ün toplama işlemine göre tersi  $-\frac{1}{3}$  tür."

önermeleri için  $(p' \vee q') \vee r'$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

Parantez bulunduran bileşik önermelerde işleme parantez içindeki işlemle başlanır.

$$4x + 1 = -7 \Rightarrow 4x = -8 \Rightarrow x = -2$$

olduğundan p önermesi doğru olup p = 1 ise p' = 0 olur.

q önermesi doğru olduğundan q = 1 olur.

-3 ün toplama işlemine göre tersi 3 olduğundan r önermesi yanlış olup r = 0 ve r' = 1 dur.

Bu durumda

$$\begin{aligned} (p' \vee q') \vee r' &= (1' \vee 1') \vee 0' \\ &= (0 \vee 1)' \vee 1 \\ &= 1' \vee 1 \\ &= 0 \vee 1 \\ &= 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETN SORU – 11**

p, q, r, s önermelerinin doğruluk değerleri

p = 1, q = 0, r = 1, s = 1 olduğuna göre,

$r' \vee (p' \vee s)'$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

sorulan bileşik önermenin doğruluk değeri

$$r' \vee (p' \vee s)' \vee q = 1' \vee (1' \vee 1)' \vee 0$$

$$= 0 \vee (0 \vee 1)' \vee 0$$

$$= 0 \vee 1' \vee 0$$

$$= 0 \vee 0 \vee 0$$

$$= 0 \vee 0$$

$$= 0 \text{ bulunur.}$$

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETN MINİ TEST**TEST  
5

1.

$$(2 \leq 2)' \vee (2 > 7)$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

2.

$$(8 + 12 : 3 = 12) \vee (4^2 = 8)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

3.

$$(-5 + 3 = 2)' \vee (1 \text{ asal sayıdır.})'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

4.

$$(1 \vee 1') \vee (0' \vee 1') \vee (1 \vee 0)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

5.

$$p, q, r, s, t önermelerinin doğruluk değerleri$$

$$p = 0, q = 1, r = 1, s = 0, t = 1$$

olduğuna göre,

$$(p \vee s') \vee t' \vee (q' \vee r)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

1-0

2-1 3-1 4-1 5-1

### "Ve" Bağlacı İle Kurulan Bileşik Önermeler – 1

"ve" bağlacı  $\wedge$  simgesi ile gösterilir.

Buna göre, herhangi iki p ve q önermesi için "p ve q" bileşik önermesi " $p \wedge q$ " şeklinde gösterilir.

"p ve q" bileşik önermesi; bileşenlerin her ikisi de doğru iken doğru, bileşenlerden en az birisi yanlış iken yanlışdır.

p ve q herhangi iki önerme olmak üzere "p ve q" bileşik önermesinin doğruluk tablosu

p	q	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

şeklindedir.

### ÖĞRETNİ SORU – 12

"Mehmet ile Sibel yemek yedi"

bileşik önermesinde,

p : "Mehmet yemek yedi"

q : "Sibel yemek yedi" olsun.

- o Mehmet ile Sibel yemek yedi ise bu bileşik önerme doğrudur.
- o Mehmet yemek yemiş, Sibel yemek yememişse bu bileşik önerme yanlışdır.
- o Sibel yemek yemiş, Mehmet yemek yememişse bu bileşik önerme yanlışdır.
- o İki de yemek yememişse bu bileşik önerme yanlışdır.

### ÖĞRETNİ SORU – 13

p : " $x^2 = 9$  ise  $x = 3$  veya  $x = -3$  tür."

q : " $|x| = 6$  denkleminin çözüm kümesi  $\{3\}$  tür."

önermeler için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p önermesi doğru olduğundan  $p \equiv 1$  olur. Ancak  $|x| = 6 \Rightarrow x = 6$  veya  $x = -6$  olduğundan q önermesi yanlış olup  $q \equiv 0$  olur. Bu durumda, "p ve q" bileşik önermesinin doğruluk değeri  $p \wedge q \equiv 1 \wedge 0 \equiv 0$  bulunur.

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
6

- p : "2 ve 4 ardışık doğal sayılardır."

q : "Ardışık tek doğal sayılar aralarında asaldır."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p : "OKEK (6,8) = 24"

q : "OBEB (12,40) = 2"

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p : " $x^3 = -27$  ise  $x = 3$  tür"

q : " $2^5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ "

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p : "Tam sayılar kümesi reel sayılar kümesinin alt kümesidir."

q : "Futbol, on birer kişiden oluşan iki takım ile oynanır."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p : " $-3$  ün çarpmaya işleme göre tersi  $-\frac{1}{3}$  tür."

q : "-4 bir doğal sayıdır."

Yukarıda verilen p ve q önermeleri için  $p \wedge q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

1-0 2-0 3-0 4-1 5-0

### "Ve" Bağlacı İle Kurulan Bileşik Önermeler – 2

#### ÖĞRETNİ SORU – 14

$(4! = 24) \wedge (2 + 5 < 2.5)$ '

Bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p : " $4! = 24$ " olsun.  $4! = 24$  olduğundan p önermesi doğru olup  $p \equiv 1$  olur.

q : " $2 + 5 < 2.5$ " olsun.

$2 + 5 < 2.5 \Rightarrow 7 < 10$  olduğundan q önermesi doğru olup  $q \equiv 1$  ve  $q' \equiv 0$  dir.

Sonuç olarak, verilen bileşik önermenin doğruluk değeri  $p \wedge q' \equiv 1 \wedge 1' \equiv 1 \wedge 0 = 0$  bulunur.

#### ÖĞRETNİ SORU – 15

p : "0 bir doğal sayıdır."

q : "2548 sayısı 3 ile tam bölünüyor."

r : "bir çarpmaya işleminde çarpanlardan en az birisi tek sayı ise çarpım tektir."

önermeler için

$$(p \wedge r') \wedge (q' \wedge r)$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p önermesi doğru olduğundan  $p \equiv 1$  ve  $p' \equiv 0$  olur.

q önermesi yanlış olduğundan  $q \equiv 0$  ve  $q' \equiv 1$  olur.

r önermesi yanlış olduğundan  $r \equiv 0$  ve  $r' \equiv 1$  olur.

Sonuç olarak, verilen bileşik önermenin doğruluk değeri

$$\begin{aligned} (p \wedge r') \wedge (q' \wedge r) &\equiv (1 \wedge 0') \wedge (0' \wedge 0) \\ &\equiv (1 \wedge 1) \wedge (1 \wedge 0) \\ &\equiv 1 \wedge 0 \\ &\equiv 0 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

#### ÖĞRETNİ SORU – 16

p, q, r, s önermelerinin doğruluk değerleri

$p \equiv 0, q \equiv 1, r \equiv 1, s \equiv 0$  olduğuna göre,

$$(p \wedge q') \wedge (r \wedge s)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

Sorulan bileşik önermenin doğruluk değeri;

$$\begin{aligned} (p \wedge q') \wedge (r \wedge s)' &\equiv (0 \wedge 1') \wedge (1 \wedge 0)' \\ &\equiv (0 \wedge 0) \wedge 0' \\ &\equiv 0 \wedge 1 \\ &\equiv 0 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
7

- $(4^3 < 5^3)'$   $\wedge$  (15 asal sayıdır.)

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- $(|x - 3| = 0 \text{ ise } x = 3 \text{ tür.})' \wedge (0 : 3 = 3)'$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p : "9 en büyük rakamdır."

q : "314 sayısı 3 ile tam bölünebilir."

r : " $5! = 120$ "

önermeleri için

$$(p' \wedge r)' \wedge (q' \wedge p)$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- $[(1 \vee 1) \wedge (1 \vee 0)] \wedge [(1 \vee 1') \vee (1 \wedge 0')]$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p, q, r, s önermelerinin doğruluk değerleri

$p \equiv 0, q \equiv 0, r \equiv 1, s \equiv 1$

olduğuna göre,

$$(p \wedge q')' \wedge (r' \wedge s')$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

1-0 2-0 3-1 4-1 5-0

**"Veya (v)" - "Ve (Λ)"  
Bağlaçlarının Özellikleri**

p, q ve r, herhangi üç önerme olsun.

1. Tek kuvvet özelliği

$$p \vee p = p$$

$$p \wedge p = p$$

2. Değişme özelliği

$$p \vee q = q \vee p$$

$$p \wedge q = q \wedge p$$

3. Birleşme özelliği

$$(p \vee q) \vee r = p \vee (q \vee r)$$

$$(p \wedge q) \wedge r = p \wedge (q \wedge r)$$

4. Soldan dağılma özelliği

"Ve" nin "Veya" üzerine

$$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

"Veya" nin "Ve" üzerine

$$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

Sağdan dağılma özelliği

"Ve" nin "Veya" üzerine

$$(p \vee q) \wedge r \equiv (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$$

"Veya" nin "Ve" üzerine

$$(p \wedge q) \vee r \equiv (p \vee r) \wedge (q \vee r)$$

5.  $p \vee 1 \equiv 1$

6.  $p \vee 0 \equiv p$

7.  $p \vee p' \equiv 1$

8.  $p \wedge 1 \equiv p$

9.  $p \wedge 0 \equiv 0$

10.  $p \wedge p' \equiv 0$

11.  $p \wedge (p \vee q) \equiv p$

**De Morgan Kuralları – 1**

p ve q herhangi iki önerme olsun. Bu durumda

$$(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$$

$$(p \wedge q)' \equiv p' \vee q'$$

denklikleri sağlanır.

**ÖĞRETNİ SORU – 17**

$p \vee (p \wedge q) \equiv p$  olduğunu gösteriniz.

**ÇÖZÜM:**

p	q	$p \wedge q$	$p \vee (p \wedge q)$
1	1	1	1
1	0	0	1
0	1	0	0
0	0	0	0

Tablodan  $p \vee (p \wedge q) \equiv p$  olduğu görülebilir.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST  
8

1. p ve q herhangi iki küme olmak üzere

$$p \wedge (p \vee q) \equiv p$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

p	q	$p \vee q$	$p \wedge (p \vee q)$

2. p ve q herhangi iki küme olmak üzere

$$(p \wedge p') \vee q \equiv q$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

p	q	$p'$	$p \wedge p'$	$(p \wedge p') \vee q$

3. p ve q herhangi iki küme olmak üzere

$$(p \wedge p') \vee (q \wedge q') \equiv 0$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

p	q	$p'$	$q'$	$p \wedge p'$	$q \wedge q'$	$(p \wedge p') \vee (q \wedge q')$

4. p ve q herhangi iki küme olmak üzere

$$p \vee (p' \vee q) \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

p	q	$p'$	$p' \vee q$	$p \vee (p' \vee q)$

**De Morgan Kuralları – 2**

**ÖĞRETNİ SORU – 18**

$(p' \vee q) \wedge p$  önermesi doğru olduğuna göre,

$p \vee q$  önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$1 \wedge 1 \equiv 1$  olduğundan;

$$(p' \vee q) \wedge p \equiv 1 \Rightarrow p' \vee q \equiv 1 \text{ ve } p \equiv 1 \text{ olur.}$$

$p \equiv 1 \Rightarrow p' \equiv 0$  dir.

$$p' \vee q \equiv 1 \Rightarrow 0 \vee q \equiv 1 \Rightarrow q \equiv 1 \text{ olmalıdır.}$$

O halde,  $p \vee q = 1 \vee 1 \equiv 1$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 19**

$p \vee q' \equiv 0$  iken  $p' \wedge q$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$p \vee q' \equiv 0 \Rightarrow p \equiv 0 \text{ ve } q' \equiv 0$$

$\Rightarrow p \equiv 0 \text{ ve } q \equiv 1$  dir.

$$p' \wedge q \equiv 0' \wedge 1$$

$\equiv 1 \wedge 1$

$\equiv 1$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 20**

$p' \wedge q' \equiv 1$  iken  $p \wedge (p' \vee q)$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$p' \wedge q' \equiv 1 \Rightarrow p' \equiv 1 \text{ ve } q' \equiv 1$$

$\Rightarrow p \equiv 0 \text{ ve } q \equiv 0$  dir.

$$p \wedge (p' \vee q) \equiv 0 \wedge (0' \vee 0)$$

$\equiv 0 \wedge (1 \vee 0)$

$\equiv 0 \wedge 1$

$\equiv 0$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 21**

$[(p \wedge q')' \vee (p' \vee q)]$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$[(p \wedge q')' \vee (p' \vee q')] = (p' \vee q) \vee (p' \vee q')$$

$$= p' \vee q \vee p' \vee q'$$

$$= p' \vee p' \vee q \vee q'$$

$$= p' \vee 1$$

$= 1$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST  
9

$$(p \wedge q') \vee q$$

önermesi yanlış olduğuna göre  $p \vee q$  önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$p' \wedge q \equiv 1$$

olduğuna göre  $p \vee q'$  önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$(p \vee q) \vee (p \wedge q)$$

önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) p    C) q    D) 1    E)  $p'$

$$[p' \wedge (p \vee q')] \wedge p$$

önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) 1    C) p    D) q    E)  $q'$



**"İse" Bağlacı ( $\Rightarrow$ ) (Koşullu Önerme)****ÖĞRETNİ SORU - 29**

$$(3^2 = 2^3) \Rightarrow (2^4 = 4^2)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$p: "3^2 = 2^3"$  olsun.  $9 \neq 8$  olduğundan  $p$  önermesi yanlış olup  $p \equiv 0$  olur.

$q: "2^4 = 4^2"$  olsun.  $16 = 16$  olduğundan  $q$  önermesi doğru olup  $q \equiv 1$  olur.

Sonuç olarak, verilen bileşik önermenin doğruluk değeri

$$(p \Rightarrow q)' \equiv (0 \Rightarrow 0)' \equiv (0 \Rightarrow 1) \equiv 1$$

**ÖĞRETNİ SORU - 30**

$$p: \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$q: n \in \mathbb{Z}$  olmak üzere,  $2n+1$  tek tam sayıdır.

$r: "Hilesiz bir zar atıldığından zarın üst yüzüne gelen sayının 5 olma olasılığı  $\frac{1}{6}$  dır."$

**Önermeleri için**

$$(p \wedge q') \Rightarrow (r' \Rightarrow q)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$p, q$  ve  $r$  önermelerinin hepsi doğru olduğundan

$$p \equiv 1, q \equiv 1 \text{ ve } r \equiv 1 \text{ olur. Bu durumda,}$$

$$(p \wedge q') \Rightarrow (r' \Rightarrow q)' \equiv (1 \wedge 1)' \Rightarrow (1' \Rightarrow 1)'$$

$$\equiv (1 \wedge 0) \Rightarrow (0 \Rightarrow 1)'$$

$$\equiv 0 \Rightarrow 1'$$

$$\equiv 0 \Rightarrow 0$$

$$\equiv 1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 31**

$p, q, r$  önermelerinin doğruluk değerleri

$$p \equiv 0, q \equiv 0, r \equiv 1$$

olduğuna göre  $(p' \Rightarrow q') \vee (r' \Rightarrow q)$  bileşik

önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

Sorulan bileşik önermenin doğruluk değeri

$$(p' \Rightarrow q) \wedge (r' \vee q') \equiv (0' \Rightarrow 0) \wedge (1' \vee 0')$$

$$\equiv (1 \Rightarrow 0) \wedge (0 \vee 1)$$

$$\equiv 0 \wedge 1$$

$$\equiv 0 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
12

$$1. \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^{-2} = \frac{9}{4} \right] \Rightarrow (9 - 3 = 6)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$2. \left( \sqrt[3]{x^3} = |x| \right)' \Rightarrow (|-5| = -5)$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$3. p: "Bir yıl 3 mevsimdir."$$

$q: "Ankara Türkiye'nin başkentidir."$

$r: "Asal sayılar belirli bir kurala göre dizilirler."$  önermeleri için

$$(p \vee q') \Rightarrow (q \Rightarrow r')$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$4. p, q, r önermelerinin doğruluk değerleri$$

$$p \equiv 1, q \equiv 1, \text{ ve } r \equiv 0$$

olduğuna göre  $(p' \Rightarrow q') \vee (r' \Rightarrow q)$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

$$5. p, q, r, s önermelerinin doğruluk değerleri$$

$$p \equiv 0, q \equiv 1, r \equiv 1 \text{ ve } s \equiv 0$$

olduğuna göre  $(p' \Rightarrow s') \Rightarrow (r' \wedge q)$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**"İse" Bağlacı ( $\Rightarrow$ ) (Koşullu Önerme)**

- |   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| 1. $p \Rightarrow p \equiv 1$               | 4. $p \Rightarrow 1 \equiv 1$   | 7. $p' \Rightarrow p \equiv p$                |
| 2. $1 \Rightarrow p \equiv p$               | 5. $p \Rightarrow 0 \equiv p'$  | 8. $p \Rightarrow q \equiv q' \Rightarrow p'$ |
| 3. $0 \Rightarrow p \equiv 1$               | 6. $p \Rightarrow p' \equiv p'$ | 9. $p \Rightarrow q \equiv p' \vee q$         |
| 10. $(p \Rightarrow q)' \equiv p \wedge q'$ |                                 |   |

**ÖĞRETNİ SORU - 32**

$p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere,

$$\left[ (p \vee q')' \Rightarrow q \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

**ÇÖZÜM:**

p	q	$q'$	$p \wedge q'$	$(p \vee q')'$	$(p \vee q')' \Rightarrow q$
1	1	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	1
0	0	1	0	0	1

$$\left[ (p \vee q')' \Rightarrow q \right] \equiv 1$$

**ÖĞRETNİ SORU - 33**

$p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere,

$$\left[ (p \vee q')' \Rightarrow q \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu kullanmadan gösteriniz.

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (p \vee q')' \Rightarrow q &= \left[ (p \vee q')' \right]' \vee q \dots (p \Rightarrow q \equiv p' \vee q) \\ &\equiv (p \vee q') \vee q \\ &\equiv p \vee (q' \vee q) \dots (\text{birleşme özelliği}) \\ &\equiv p \vee 1 \\ &\equiv 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 34**

$p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere

$$\left[ (q \Rightarrow p)' \Rightarrow q \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu kullanmadan gösteriniz.

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} \left[ (q \Rightarrow p)' \Rightarrow q \right] &\equiv \left[ (q' \vee p)' \Rightarrow q \right] \\ &\equiv \left[ (p' \wedge q) \Rightarrow q \right] \\ &\equiv (p' \wedge q) \vee q \dots (\text{De Morgan Kuralı}) \\ &\equiv (p \vee q') \vee q \dots (\text{Birleşme Özelliği}) \\ &\equiv p \vee (q' \vee q) \\ &\equiv p \vee 1 \\ &\equiv 1 \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
13

1.  $p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere;

$$\left[ (p \wedge q') \Rightarrow q' \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu ile gösteriniz.

p	q	$q'$	$p \wedge q'$	$(p \wedge q') \Rightarrow q'$

2.  $p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere;

$$\left[ p \Rightarrow (p' \wedge q)' \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosunda gösteriniz.

p	q	$p'$	$q'$	$p' \wedge q'$	$p \Rightarrow (p' \wedge q)'$

3.  $p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere,

$$\left[ (p \wedge q') \Rightarrow q' \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu kullanmadan gösteriniz.

4.  $p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere,

$$\left[ p \Rightarrow (p' \wedge q)' \right] \equiv 1$$

olduğunu doğruluk tablosu kullanmadan gösteriniz.

**"İse" Bağlacı ( $\Rightarrow$ ) (Koşullu Önerme)****ÖĞRETNİ SORU - 35**

$$p \Rightarrow (p \wedge q)$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} p \Rightarrow (p \wedge q) &\equiv p' \vee (p \wedge q) \\ &\equiv (p' \vee p) \wedge (p' \wedge q) \\ &\equiv 1 \wedge (p' \wedge q) \\ &\equiv p' \wedge q \text{ olur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 36**

$$(p' \Rightarrow q)' \wedge (p \vee q)$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (p' \Rightarrow q)' \wedge (p \vee q) &\equiv ((p')' \vee q)' \wedge (p \vee q) \\ &\equiv (p \vee q)' \wedge (p \vee q) \\ &\equiv (p' \wedge q') \wedge (p \vee q) \\ &\equiv (p' \wedge q' \wedge p) \vee (p' \wedge q' \wedge q) \\ &\equiv (p' \wedge p \wedge q') \vee (p' \wedge q' \wedge q) \\ &\equiv (0 \wedge q') \vee (p' \wedge 0) \\ &\equiv 0 \vee 0 \\ &\equiv 0 \text{ olur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 37**

$$(q \Rightarrow p)' \wedge q'$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (q \Rightarrow p)' \wedge q' &\equiv (q' \vee p)' \wedge q' \\ &\equiv (q \wedge p') \wedge q' \\ &\equiv (q \wedge q') \wedge (p' \wedge q') \\ &\equiv 0 \wedge (p' \wedge q') \\ &\equiv 0 \text{ olur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 38**

$$(p \Rightarrow q)' \vee (q' \Rightarrow p)'$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (p \Rightarrow q)' \vee (q' \Rightarrow p)' &\equiv (p' \vee q)' \vee (q \vee p)' \\ &\equiv (p \wedge q') \vee (q' \wedge p) \\ &\equiv (p \vee p') \wedge q' \\ &\equiv 1 \wedge q' \\ &\equiv q' \text{ olur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU - 39**

$$(p \Rightarrow q)' \wedge r \equiv 1$$

ise  $p$ ,  $q$ ,  $r$  önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (p \Rightarrow q)' \wedge r \equiv 1 \text{ ise } (p \Rightarrow q)' \equiv 1 \text{ ve } r \equiv 1 \text{ olmalıdır.} \\ (p \Rightarrow q)' \equiv 1 \text{ ise } p \Rightarrow q' \equiv 0 \text{ dir.} \\ \text{Yani, } p \equiv 1 \text{ ve } q' \equiv 0 \text{ olmalıdır.} \\ \text{O halde, } p \equiv 1, q \equiv 1 \text{ ve } r \equiv 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
14

$$1. \quad (p \Rightarrow q) \wedge (p \vee q)$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) 1    C)  $p$     D)  $q$     E)  $q'$

GÜR YAYINLARI

$$2. \quad (p' \Rightarrow q)' \wedge q$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) 1    C)  $p$     D)  $q$     E)  $p'$

GÜR YAYINLARI

$$3. \quad (q \Rightarrow p) \vee (q' \Rightarrow p)$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) 1    C)  $p$     D)  $p'$     E)  $q$

GÜR YAYINLARI

$$4. \quad [(p \Rightarrow q) \Rightarrow q]' \wedge p$$

bileşik önermesinin en sade şekli nedir?

- A) 0    B) 1    C)  $q$     D)  $p$     E)  $p'$

GÜR YAYINLARI

$$5. \quad (p' \Rightarrow q) \vee r' \equiv 0$$

olduğuna göre,  $p$ ,  $q$  ve  $r$  önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A)  $p \equiv 1, q \equiv 1, r \equiv 1$     B)  $p \equiv 1, q \equiv 1, r \equiv 0$   
 C)  $p \equiv 0, q \equiv 1, r \equiv 0$     D)  $p \equiv 0, q \equiv 1, r \equiv 1$   
 E)  $p \equiv 0, q \equiv 0, r \equiv 1$

**Koşullu Önermenin Karşımı, Tersi ve Karşıtı Tersi**

$p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere,

$p \Rightarrow q$  koşullu önermesi verildiğinde

$p \Rightarrow q$  önermesinin **karşımı**  $q \Rightarrow p$

$p \Rightarrow q$  önermesinin **tersi**  $p' \Rightarrow q'$

$p \Rightarrow q$  önermesinin **karşıtı tersi**  $q' \Rightarrow p'$  olur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
15

1.  $p \equiv q \equiv 1$  önermeleri için;

- a.  $p \Rightarrow q \equiv$   
 b.  $q \Rightarrow p \equiv$   
 c.  $p' \Rightarrow q' \equiv$   
 d.  $q' \Rightarrow p' \equiv$

2. bileşik önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

2.  $p \equiv 0$  ve  $q \equiv 1$

önermeleri için;

- a.  $p \Rightarrow q \equiv$   
 b.  $q \Rightarrow p \equiv$   
 c.  $p' \Rightarrow q' \equiv$   
 d.  $q' \Rightarrow p' \equiv$

3. bileşik önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

3.  $p \equiv 1$  ve  $q \equiv 0$

önermeleri için  $p \Rightarrow q$  önermesinin tersinin doğruluk değeri nedir?

4.  $p \equiv q \equiv 0$

önermeleri için  $p' \Rightarrow q$  önermesinin karşısının doğruluk değeri nedir?

5.  $p \equiv 1$  ve  $q \equiv 1$

önermeleri için  $p \Rightarrow q'$  önermesinin karşıtı tersinin doğruluk değeri nedir?

- 1) a) 1    2) a) 1    3) 1    4) 1    5) 0  
 b) 1    b) 0  
 c) 1    c) 0  
 d) 1    d) 1

### Koşullu Önermenin Karşılığı, Tersi ve Karşılık Tersi

#### ÖĞRETNİ SORU - 41

"Bir eşkenar üçgenin iç açılarının her biri  $60^\circ$  dir." bileşik önermesini göz önüne alalım.

- Koşullu Önermenin Karşılığı

$$p \Rightarrow q \text{ önermesinin karşılığı } q \Rightarrow p$$

"Üçgenin iç açılarının her biri  $60^\circ$  ise bu üçgen eşkenar üçgendir."

- Koşullu Önermenin Tersi

$$p \Rightarrow q \text{ önermesinin tersi } p' \Rightarrow q'$$

"Eşkenar üçgen değil ise bu üçgenin iç açılarının her biri  $60^\circ$  değildir."

- Koşullu Önermenin Karşılık Tersi

$$p \Rightarrow q \text{ önermesinin karşılık tersi } q' \Rightarrow p'$$

"Üçgenin iç açılarının her biri  $60^\circ$  değil ise bu üçgen eşkenar üçgen değildir."

#### ÖĞRETNİ SORU - 42

$p$ : "Trafik kurallarına uyulmalıdır."

$q$ : "Yeşil ışıkta geçilmelidir."

önermeleri için  $p \Rightarrow q$  koşullu önermesini, bu koşullu önermenin karşılığını, tersini ve karşılık tersini yazıp doğruluk değerlerini bulunuz.

#### ÇÖZÜM:

$p$  ve  $q$  önermeleri doğru olduğundan  $p \equiv 1$  ve  $q \equiv 1$  olur. Bu durumda,

- $p \Rightarrow q$  : "Trafik kurallarına uyulmalı ise yeşil ışıkta geçilmelidir."  
 $(p \Rightarrow q) \equiv (1 \Rightarrow 1) \equiv 1$
- $p \Rightarrow q$  koşullu önermenin karşılığı  
 $q \Rightarrow p$  : "Yeşil ışıkta geçilmeli ise trafik kurallarına uyulmalıdır."  
 $(q \Rightarrow p) \equiv (1 \Rightarrow 1) \equiv 1$
- $p \Rightarrow q$  koşullu önermenin tersi  
 $p' \Rightarrow q'$  : Trafik kurallarına uyulmaz ise yeşil ışıkta geçilmmez."  
 $(p' \Rightarrow q') \equiv (1' \Rightarrow 1') \equiv (0 \Rightarrow 0) \equiv 1$
- $p \Rightarrow q$  koşullu önermenin karşılık tersi  
 $q' \Rightarrow p'$  : Yeşil ışıkta geçilmmez ise trafik kurallarına uyulmaz."  
 $(q' \Rightarrow p') \equiv (1' \Rightarrow 1') \equiv (0 \Rightarrow 0) \equiv 1$  bulunur.

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
16

1. "Bugün Perşembe ise yarın Cumadır." şartlı önermesinin karşılığı nedir?  
A) Yarın Cuma değil ise bugün Perşembe değildir.  
B) Yarın Cuma değil ise bugün Perşembedir.  
C) Bugün Perşembe değil ise yarın Cuma değildir.  
D) Yarın Cuma ise bugün Perşembedir.  
E) Yarın Cuma ise bugün Perşembe değildir.
2. "Bir üçgen dik üçgen ise bir açısının ölçüsü  $90^\circ$  dir." şartlı önermesinin karşılık tersi nedir?  
A) Bir üçgen dik üçgen ise her açının ölçüsü  $90^\circ$  değildir.  
B) Bir üçgen dik üçgen değil ise bir açının ölçüsü  $90^\circ$  değildir.  
C) Bir iç açının ölçüsü  $90^\circ$  ise bu üçgen dik üçgendir.  
D) Bir iç açının ölçüsü  $90^\circ$  değil ise bu üçgen dik üçgendir.  
E) Bir üçgen dik değil ise bir açısının ölçüsü  $90^\circ$  dir.
3. " $x = 5$  ise  $x^2 = 25$ " şartlı önermesinin karşılık tersi nedir?  
A)  $x \neq 5$  ise  $x^2 = 25$   
B)  $x^2 = 25$  ise  $x = 5$   
C)  $x^2 \neq 25$  ise  $x = 5$   
D)  $x = 5$  ise  $x^2 \neq 25$   
E)  $x^2 \neq 25$  ise  $x \neq 5$
4. "Aynur çalışkan ise sınavı kazanır." önermesinin karşılık-tersi aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Aynur sınavı kazanamaz ise, çalışkan değildir.  
B) Aynur sınavı kazanır ise, çalışkan değildir.  
C) Aynur sınavı kazanamaz ise, çalışkanıdır.  
D) Aynur çalışkan değil ise, sınavı kazanamaz.  
E) Aynur çalışkan değil ise, sınavı kazanır.

GÜR YAYINLARI

### Koşullu Önermenin Karşılığı, Tersi ve Karşılık Tersi

#### ÖĞRETNİ SORU - 43

$$(x = -2) \Rightarrow (3x + 8 = 2)$$

koşullu önermesinin karşılığını, tersini ve karşılık tersini yazınız.

#### ÇÖZÜM:

$$\text{Karşılığı: } (3x + 8 = 2) \Rightarrow (x = -2)$$

$$\text{Tersi: } (x \neq -2) \Rightarrow (3x + 8 \neq 2)$$

$$\text{Karşılık Tersi: } (3x + 8 \neq 2) \Rightarrow (x \neq -2)$$

### ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
17

$$1. (x = 3) \Rightarrow (4x - 1 = 11)$$

koşullu önermesinin,

karşılığı:

tersi:

karşılık tersi:

nedir?

2.  $p \Rightarrow q$  koşullu önermesi yanlış olduğuna göre,  $q' \Rightarrow p$  koşullu önermesinin karşılığının doğruluk değeri nedir?

3.  $p \wedge (q' \vee r)'$  koşullu önermesi doğru olduğuna göre,  $q' \Rightarrow (p' \wedge r)$  koşullu önermesinin karşılığının doğruluk değeri nedir?

4.  $(p' \vee r') \Rightarrow (q' \wedge s')$  koşullu önermesinin tersi yanlış olduğuna göre,  $(q \Rightarrow s) \Rightarrow (r' \Rightarrow p)$  bileşik önermesinin tersinin doğruluk değeri nedir?

5.  $p \vee r = 0$  ve  $q \Rightarrow p = 1$  olduğuna göre  $p' \Rightarrow (q' \Rightarrow r)$  koşullu önermesinin karşılık tersinin doğruluk değeri nedir?

**"Ancak ve Ancak" Bağlacı ( $\Leftrightarrow$ )  
(Çift Yönlü Koşullu Önerme) – 1**

$p \Rightarrow q$  önermesi ile karşıtı olan  $q \Rightarrow p$  önermesinin ve bağlacı ile bağlanması sonucu meydana gelen bileşik önerme iki yönlü bileşik önermedir ve " $p \Leftrightarrow q$ " ( $p$  ancak ve ancak  $q$ ) şeklinde ifade edilir.

$$(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p) \equiv p \Leftrightarrow q$$

$p$  ve  $q$  herhangi iki önerme olmak üzere " $p$  ancak ve ancak  $q$ " bileşik önermesinin doğruluk tablosu

p	q	$p \Leftrightarrow q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

$$\begin{aligned} 1 \Leftrightarrow 1 &\equiv 1 \\ 1 \Leftrightarrow 0 &\equiv 0 \\ 0 \Leftrightarrow 1 &\equiv 0 \\ 0 \Leftrightarrow 0 &\equiv 1 \end{aligned}$$

şeklindedir.

**ÖĞRETNİ SORU – 45**

p: "Arı bal yapar."

q: "Altıgenin iç açıları toplamı  $720^{\circ}$  dir."

Önermeleri için  $p \Leftrightarrow q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p önermesi ve q önermesi doğru olduğundan  $p \equiv 1$  ve  $q \equiv 1$  olur. Bu durumda,

$$(p \Leftrightarrow q) \equiv (1 \Leftrightarrow 1) \equiv 1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 46**

$$(8 \geq 3) \Leftrightarrow (-4 > -1)$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

p: " $8 \geq 3$ " olsun.  $p \equiv 1$  olur.

q: " $-4 > -1$ " olsun.  $q \equiv 0$  olur.

Bu durumda, verilen bileşik önermenin doğruluk değeri;

$$(p \Leftrightarrow q) \equiv (1 \Leftrightarrow 0) \equiv (1 \Leftrightarrow 1) \equiv 1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST  
18

- p: "Bir dik üçgende en uzun kenar hipotenüsür."  
q: "Kelebekler uçabilir."  
önermeleri için  $p \Leftrightarrow q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- p: "En küçük çift tam sayı 2 dir."  
q: "Sayma sayıları kümesi 1 den başlar."  
önermeleri için  $p \Leftrightarrow q$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- $(-1^{2004} = 1)' \Leftrightarrow (0! = 0)'$   
bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- $\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3} = -\frac{2}{15}\right) \Leftrightarrow (2^3 = 8)'$   
bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?
- $\left(\frac{2}{7} : \frac{4}{3} = \frac{4}{21}\right)' \Leftrightarrow \left[\left(2\sqrt{3}\right)^2 = 12\right]'$   
bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**"Ancak ve Ancak" Bağlacı ( $\Leftrightarrow$ )  
(Çift Yönlü Koşullu Önerme) – 2**

**ÖĞRETNİ SORU – 47**

p: "12 den küçük en büyük asal sayı 11 dir."

q: " $2 \cdot 5 - 4 : 2 = 3$ "

r: " $| -4 + 1 | < | -2 | + | -5 |$ " önermeleri için

$(p' \Rightarrow q) \Leftrightarrow (q' \wedge r)'$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$2 \cdot 5 - 4 : 2 = 10 - 2 = 8$  olup q önermesi yanlıştır.

p ve r önermeleri doğrudur. Bu durumda,

$p \equiv 1$ ,  $q \equiv 0$  ve  $r \equiv 1$  olduğundan;

$$\begin{aligned} (p' \Rightarrow q) \Leftrightarrow (q' \wedge r)' &\equiv (1' \Rightarrow 0) \Leftrightarrow (0' \wedge 1)' \\ &\equiv (0 \Rightarrow 0) \Leftrightarrow (1 \wedge 1)' \\ &\equiv 1 \Leftrightarrow 1' \\ &\equiv 1 \Leftrightarrow 0 \\ &\equiv 0 \end{aligned}$$

bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 48**

$p \equiv 1$ ,  $q \equiv 0$  ve  $r \equiv 0$  olmak üzere,

$$[(p \Leftrightarrow q)' \Leftrightarrow q'] \Rightarrow r'$$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

**ÇÖZÜM:**

Doğruluk değerlerini yerine yazalım.

$$\equiv [(1 \Leftrightarrow 0)' \Leftrightarrow 0'] \Rightarrow 0'$$

$$\equiv [(1 \Rightarrow 0) \wedge (0 \Rightarrow 1)'] \Leftrightarrow 1 \Rightarrow 1$$

$$\equiv [(1' \vee 0) \wedge (0' \vee 1)'] \Leftrightarrow 1 \Rightarrow 1$$

$$\equiv [(0 \vee 0) \wedge (1 \vee 1)'] \Leftrightarrow 1 \Rightarrow 1$$

$$\equiv [(0 \wedge 1)'] \Leftrightarrow 1 \Rightarrow 1$$

$$\equiv [1 \Rightarrow 1] \Rightarrow 1$$

$$\equiv 1 \Rightarrow 1$$

$\equiv 1$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST  
19

1. p: "6 sayısının pozitif bölenlerinin sayısı 4 tanedir"

q: " $-1^{103} = 1$ "

r: " $4! = 24$ "

önermeleri için

$$(p \Leftrightarrow q)' \Rightarrow (q \vee r')$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

2. p: " $\frac{0}{3}$  tanımsızdır."

q: " $| -5 | + | -2 | > (-2)^4$ "

r: " $a \in \mathbb{R}$  için  $a^0 = 1$  her zaman doğrudur."

önermeleri için

$$(p' \vee q)' \Leftrightarrow (r' \wedge q)'$$

bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

3.  $p \equiv 1$ ,  $q \equiv 1$  ve  $r \equiv 0$  olmak üzere;

$$[(p \Rightarrow r') \Leftrightarrow q'] \vee (q \Leftrightarrow r')$$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

4.  $p \equiv 0$ ,  $q \equiv 1$   $r \equiv 1$  ve  $s \equiv 0$  olmak üzere;

$$[(r \Leftrightarrow s') \Leftrightarrow q'] \Rightarrow p$$

önermesinin doğruluk değeri nedir?

5.  $p \equiv 1$ ,  $q \equiv 1$   $r \equiv 0$  ve  $s \equiv 1$  olmak üzere

$$[(p \vee q') \Leftrightarrow s'] \Leftrightarrow (r' \Leftrightarrow s)$$

önermesinin doğruluk değeri nedir?





**Niceleyiciler – 1**

$p(x)$  açık önermesi bir A kümesindeki her  $x$  elamanı için ya da bazı  $x$  elemanları için doğru olabileceğ gibi hiçbir  $x$  elemanı için doğru olmayabilir.

Matematikte "her" ve "bazi" niceleyicilerinin kendilerine özel sembollerı vardır.

Evrensel niceleyici olan "her", kümenin bütün elemanları anlamına gelir ve  $\forall$  simboli ile gösterilir. Bir kümeye; "her", "her biri" ve "herhangi" kelimeleri aynı şeyi ifade eder.

Varlık bildiren niceleyici olan "en az bir", kümenin bütün elemanları için değil ama en az bir tanesi için anlamına gelir ve  $\exists$  simboli ile gösterilir. Bir kümeye; "bazi" ve "en az bir" kelimeleri aynı şeyi ifade eder.

**Niceleyicilerin Değilleri (Olumsuzları)**

$$(\forall)' \equiv \exists, [\forall x \text{ için } p(x)]' \equiv \exists x \text{ için } [p(x)]'$$

$$(\exists)' \equiv \forall, [\exists x \text{ için } p(x)]' \equiv \forall x \text{ için } [p(x)]'$$

**ÖĞRETNİ SORU – 63**

Aşağıdaki önermelerde  $x$  tam sayıdır.

Bu önermelerin doğru mu, yoksa yanlış mı olduğunu bulunuz.

a)  $\exists x$  için  $4x+1 < 10$

b)  $\forall x$  için  $x^2 \geq 0$  dır.

c)  $\forall x$  için  $x+2 < 5$  tır.

d)  $\exists x$  için  $x^2 = 4x$  tır.

**ÇÖZÜM:**

a)  $x = 2$  için önerme doğrudur.

b) Her tam sayı bu önermeyi sağlar.

Bu önerme doğrudur.

c) Örneğin  $c = 7$  alırsak bu önerme sağlanmaz.

Bu önerme yanlıştır.

d)  $x = 4$  ya da  $x = 0$  için  $x^2 = 4x$  olduğundan bu önermeyi gerçekleyen en az bir tam sayı vardır.

Bu önerme doğrudur.

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
24**

1. Aşağıdaki önermelerde  $x$  bir gerçel sayı olduğunu göre, aşağıdaki önermelerin doğruluk değerlerini karşısına yazınız.

- A)  $\forall x, x^2 + 6x + 9 > 0$
- B)  $\exists x, x^2 \leq 0$
- C)  $\forall x, x^2 - 6x - 7 > 0$
- D)  $\exists x, x^2 + 3x - 6 < 0$

2. Aşağıdaki önermelerde  $x$  bir tam sayı olduğunu göre, aşağıdaki önermelerin doğruluk değerlerini karşısına yazınız.

- A)  $\forall x, 5x + 3 > 2$
- B)  $\forall x, \frac{4}{x}$  tanımlıdır.
- C)  $\exists x, x^2 = -6x$  tır.
- D)  $\forall x, 2^x > 0$

3. Aşağıdaki önermelerin doğruluk değerlerini karşısına yazınız.

- A)  $\exists x \in \mathbb{N}; x^2 \leq 0$
- B)  $\forall x \in \mathbb{R}; x > 5$
- C)  $\exists x \in \mathbb{Z}; x^2 < 0$
- D)  $\forall x, \exists y; x^2 - y^2 < 4$

4. Aşağıdaki önermelerin doğruluk değerlerini karşısına yazınız.

- A)  $\exists x, \exists y; 2x + 3y = 8$
- B)  $\forall x \in \mathbb{Z}; (x-1)^2 \geq 0$
- C)  $\forall x \in \mathbb{R}; 4^x > 0$
- D)  $\exists x \in \mathbb{Z}; x^2 < x$

- 1- a) 0      2- a) 0      3- a) 1      4- a) 1  
 b) 1      b) 0      b) 0      b) 1  
 c) 0      c) 1      c) 0      c) 1  
 d) 1      d) 1      d) 0      d) 0

GÜR YAYINLARI

**Niceleyiciler – 2****ÖĞRETNİ SORU – 64**

$p(x)$  = "Her  $x$  doğal sayısının karesinden kendisi çıkarıldığında 6 dan küçüktür."

$Q(x)$  = "En az bir  $x$  tam sayısının mutlak değeri sıfırdan küçüktür."

önermelerinin cebirsel ifadesini niceleyiciler kullanarak yazınız ve doğruluk değerlerini bulunuz.

**ÇÖZÜM:**

$p(x)$ : " $\forall x \in \mathbb{N}$  için  $x^2 > 0$ "

$0^2 = 0$  olduğundan  $p(x) \equiv 0$  dır.

$Q(x)$  = " $\exists x \in \mathbb{Z}$  için  $|x| < 0$ "

$Q(x) \equiv 0$  dır.

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETNİ SORU – 65**

$P(x)$ : " $\forall x \in \mathbb{N}$  için  $\frac{x}{x} = 1$ "

$Q(x)$ : " $\exists x \in \mathbb{N}$  için  $x!$  çifttir"

önermelerinin değerlilerini ve doğruluk değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$[p(x)]' : "\exists x \in \mathbb{N}, \frac{x}{x} \neq 1"$

$0 \in \mathbb{N}$  ve  $\frac{0}{0}$  belirsiz olduğundan  $[p(x)]' \equiv 1$  olur.

$[Q(x)]' : "\forall x \in \mathbb{N}, x! \text{ çiftdir.}"$

$4 \in \mathbb{N}$  için  $4! = 24$  ve 24 çift sayı olduğundan

$[Q(x)]' \equiv 0$  olur.

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETNİ SORU – 66**

" $\exists x \in \mathbb{N}, 4x - 1 \neq 5$ "

önermesinin olumsuzu nedir?

**ÇÖZÜM:**

$(\exists x \in \mathbb{N}, 4x - 1 \neq 5)' \equiv "\forall x \in \mathbb{N}, 4x - 1 = 5"$  tır.

GÜR YAYINLARI

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
25**

1. "Her  $x$  doğal sayısının karesinden kendisi çıkarıldığında 6 dan küçüktür."

önermesinin cebirsel ifadesinin niceleyiciler kullanarak eşiti nedir?

- A)  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - x < 6$   
 B)  $\forall x \in \mathbb{N}, x^2 - x > 6$   
 C)  $\forall x \in \mathbb{N}, x^2 - x < 6$   
 D)  $\exists x \in \mathbb{N}, x^2 - x < 6$   
 E)  $\forall x \in \mathbb{N}, x^2 + x < 6$

2. "En az bir  $x$  tam sayısının 3 katının 1 eksüğünün mutlak değeri sıfıra eşittir."

önermesinin cebirsel ifadesinin niceleyiciler kullanarak eşiti nedir?

- A)  $\forall x \in \mathbb{Z}, |3x - 1| = 0$   
 B)  $\exists x \in \mathbb{Z}, |3x + 1| = 0$   
 C)  $\forall x \in \mathbb{N}, |3x - 1| = 0$   
 D)  $\exists x \in \mathbb{N}, |3x - 1| = 0$   
 E)  $\exists x \in \mathbb{Z}, |3x - 1| = 0$

3.  $p(x) = "\forall x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 < 0"$

önermesinin olumsuzu nedir?

- A)  $p'(x) = "\forall x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 > 0"$   
 B)  $p'(x) = "\forall x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 \geq 0"$   
 C)  $p'(x) = "\exists x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 < 0"$   
 D)  $p'(x) = "\exists x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 > 0"$   
 E)  $p'(x) = "\exists x \in \mathbb{Z} \text{ için } x^2 - 3x + 4 \geq 0"$

4.  $"\exists x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 \neq 7"$

önermesinin olumsuzu nedir?

- A)  $"\exists x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 = 7"$   
 B)  $"\exists x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 = -7"$   
 C)  $"\forall x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 \neq 7"$   
 D)  $"\forall x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 = 7"$   
 E)  $"\forall x \in \mathbb{Z}, 3x - 2 = -7"$

### Niceleyiciler – 3

#### ÖĞRETEL SORU – 67

" $\forall x \in N, x+2 > 0 \wedge \exists x \in N, x^2 > 0$ " önermesinin olumsuzu nedir?

**CÖZÜM:**

$$(p \wedge q)' \equiv p' \vee q'$$

$$\begin{aligned} [\forall x \in N, x+2 > 0] \wedge [\exists x \in N, x^2 > 0] \\ \equiv [\exists x \in N, x+2 \leq 0] \vee [\forall x \in N, x^2 \leq 0] \text{ dir.} \end{aligned}$$

#### ÖĞRETEL SORU – 68

" $\exists x \in Z, 3x-2 > 0 \vee \forall x \in Z, x^2 + 3 \geq 0$ " önermesinin olumsuzu nedir?

**CÖZÜM:**

$$(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$$

$$\begin{aligned} [\exists x \in Z, 3x-2 > 0] \vee [\forall x \in Z, x^2 + 3 \geq 0] \\ \equiv [\forall x \in Z, 3x-2 \leq 0] \wedge [\exists x \in Z, x^2 + 3 < 0] \text{ dir.} \end{aligned}$$

#### ÖĞRETEL SORU – 69

$$p: " \exists x \in Z, x^2 - 1 = x - 3 "$$

$$q: " \forall x \in \{1,4\}, x^2 < 10 "$$

olmak üzere,  $p \Rightarrow q$  önermesinin değil nedir?

**CÖZÜM:**

$$(p \Rightarrow q)' \equiv (p' \vee q)' \equiv p \wedge q'$$

$$\begin{aligned} (p \Rightarrow q)' \equiv (\exists x \in Z, x^2 - 1 = x - 3) \wedge (\forall x \in \{1,4\}, x^2 < 10)' \\ \equiv [\exists x \in Z, x^2 - 1 = x - 3] \wedge [\exists x \in \{1,4\}, x^2 \geq 10] \end{aligned}$$

bulunur.

#### ÖĞRETEL SORU – 70

$$[(\forall x, x+3 \neq 0)' \Rightarrow (\exists x, x+2=4)]$$

önermesinin karşıtı tersinin olumsuzu nedir?

**CÖZÜM:**

$$p': " \forall x, x+3 \neq 0 "$$

$$q: " \exists x, x+2=4 "$$

$p' \Rightarrow q$  önermesinin karşıtı tersi  $q' \Rightarrow p$

$q' \Rightarrow p$  önermesinin olumsuzu  $(q \vee p)' \equiv q' \wedge p'$  dir.

O halde

$$(\forall x, x+2 \neq 4) \wedge (\forall x, x+3 \neq 0)$$

bulunur.

### ÖĞRETEL MINİ TEST

### TEST 26

1. " $\forall x \in R, x^2 \geq 0 \wedge \exists x \in Z, x > 0$ " önermesinin olumsuzu nedir?
  - A) " $\exists x \in R, x^2 \leq 0 \vee \forall x \in Z, x < 0$ "
  - B) " $\forall x \in R, x^2 < 0 \vee \exists x \in Z, x \leq 0$ "
  - C) " $\forall x \in R, x^2 < 0 \vee \exists x \in Z, x < 0$ "
  - D) " $\exists x \in R, x^2 < 0 \vee \forall x \in Z, x \leq 0$ "
  - E) " $\exists x \in R, x^2 < 0 \wedge \forall x \in Z, x \leq 0$ "
2. " $\forall x \in R, 2x+1 < 0 \vee \exists x \in R, x^2 \leq 0$ " önermesinin olumsuzu nedir?
  - A) " $\exists x \in R, 2x+1 < 0 \vee \forall x \in R, x^2 > 0$ "
  - B) " $\forall x \in R, 2x+1 > 0 \wedge \exists x \in R, x^2 > 0$ "
  - C) " $\exists x \in R, 2x+1 < 0 \wedge \forall x \in R, x^2 > 0$ "
  - D) " $\exists x \in R, 2x+1 \leq 0 \vee \forall x \in R, x^2 > 0$ "
  - E) " $\exists x \in R, 2x+1 \geq 0 \wedge \forall x \in R, x^2 > 0$ "
3. " $\exists x \in N, x^3 < x \Rightarrow \forall x \in Z, \frac{x}{x} = 1$ " önermesinin olumsuzu nedir?
  - A) " $\forall x \in N, x^3 \geq x \vee \exists x \in Z, \frac{x}{x} \neq 1$ "
  - B) " $\exists x \in N, x^3 < x \wedge \exists x \in Z, \frac{x}{x} \neq 1$ "
  - C) " $\exists x \in N, x^3 < x \vee \exists x \in Z, \frac{x}{x} \neq 1$ "
  - D) " $\forall x \in N, x^3 \geq x \wedge \forall x \in Z, \frac{x}{x} = 1$ "
  - E) " $\forall x \in N, x^3 \geq x \vee \forall x \in Z, \frac{x}{x} = 1$ "
4. " $\exists x, x-1=0 \Rightarrow (\forall x, x+1 \neq 2)'$ " önermesinin karşıtı tersi nedir?
  - A) " $\exists x, x+1=2 \Rightarrow \forall x, x-1 \neq 0$ "
  - B) " $\forall x, x+1 \neq 2 \Rightarrow \exists x, x-1=0$ "
  - C) " $\exists x, x-1=0 \Rightarrow \exists x, x+1=2$ "
  - D) " $\forall x, x-1 \neq 0 \Rightarrow \exists x, x+1=2$ "
  - E) " $\forall x, x+1 \neq 2 \Rightarrow \forall x, x-1 \neq 0$ "
5. " $\forall x, x \neq 1 \Rightarrow (\exists x, (x+1)^2 = 0)'$ " önermesinin karşıtı tersinin olumsuzu nedir?
  - A) " $\exists x, (x+1)^2 = 0 \wedge \forall x, x \neq 1$ "
  - B) " $\exists x, (x+1)^2 \neq 0 \wedge \forall x, x \neq 1$ "
  - C) " $\forall x, (x+1)^2 = 0 \vee \forall x, x \neq 1$ "
  - D) " $\forall x, (x+1)^2 \neq 0 \vee \exists x, x=1$ "
  - E) " $\exists x, x=1 \wedge \forall x, (x+1)^2 \neq 0$ "

### Aksiyom – Teorem – Hipotez ve İspat

#### A. Aksiyom:

Doğruluğu ispatlanmadan kabul edilen önermelere **aksiyom** denir. Örneğin; doğrusal olmayan üç noktadan bir düzlem geçer. Bu bir aksiyomdur.

#### B. Teorem:

Doğruluğunun ispatlanması gereken önermelere **teorem** denir.

$p \Rightarrow q$  önermesinde  $p$  önermesi doğru ise

$(p \equiv 1) p \Rightarrow q$  gerektirmesine teorem denir.

$p \Rightarrow q$  bir gerektirme olarak alındığından doğruluk değeri 1 dir.

Burada  $p$ 'ye hipotez (varsayılmış),  $q$ 'ya da huküm (yarğı) denir.  $p \equiv 1$  olduğundan  $q \equiv 1$  olmalıdır.

O halde bir teoremin hipotez ve hukmü doğru önermedir.

### ÖĞRETEL MINİ TEST

### TEST 27

1. Doğruluğunun ispatlanması gereken önermeler ne ad verilir?
    - A) Aksiyom
    - B) Hipotez
    - C) Hüküm
    - D) İspat
    - E) Teorem
  2. Bir teoremin hipotezinin doğruluk değeri 1 iken hukmünün doğru olduğunu göstermeye ne ad verilir?
    - A) Aksiyom
    - B) Doğrudan ispat
    - C) Hipotez
    - D) İspat
    - E) Tümden Gelim
  3. "Bir üçgenin iç açıları ölçüleri toplamı  $180^\circ$  dir." önermesine ne ad verilir?
    - A) İspat
    - B) Aksiyom
    - C) Hipotez
    - D) Teorem
    - E) Hüküm
  4. "Farklı iki noktadan bir doğru geçer." önermesine ne ad verilir?
    - A) İspat
    - B) Aksiyom
    - C) Hipotez
    - D) Teorem
    - E) Hüküm
  5. Aşağıdaki noktalı yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.
    - a. Doğruluğu ispatlanarak gösterilen önermelere ..... denir.
    - b. Doğruluğu ispatsız kabul edilen önermelere ..... denir.
    - c. Bir teoremin ..... ve ..... doğru önermedir.
    - d. İspat yöntemleri .... ve ..... olarak ikiye ayrılır
- ISPAT YÖNTEMLERİ**
- 
- ```

graph TD
    I[ISPAT YÖNTEMLERİ] --> TV[Tüme Varım]
    I --> TG[Tümden Gelim]
    TV --> DI[Doğrudan İspat]
    TV --> DI
    DI --> O[Ergi]
    DI --> C[Yöntemi]
    DI --> D[Deneme]
    DI --> A[Örnek]
    TG --> D
    TG --> A
    
```

**1. Doğrudan İspat Yöntemi**

$p \Rightarrow q$  teoreminde  $p$  nin doğru olduğu kabul edilerek  $q$  nun doğru olduğunu gösterilmesi doğrudan ispat yöntemidir.

**ÖĞRETNİ SORU - 72**

Hipotez  $p : x$  çift doğal sayı ise

Hüküm  $q : x^3$  çift sayı

**Çözüm:**

O halde  $x = 2k$  olacak şekilde doğal sayılar vardır.

$p = 1$  ve  $q = 1$  olduğu gösterilmelidir.

$x$  çift sayı  $\Rightarrow x^3 = (2k)^3 = 2^3 \cdot k^3 = 8k^3 = 2 \cdot 2 \cdot (2k^3)$  ise  $x^3$  çift sayıdır.

Öyleyse  $p \Rightarrow q$  önermesi doğrudur.

**2. Olmayan Ergi Yöntemi ile İspat**

Bir teoremin doğrudan ispatı yerine teoremin karşıtı tersini ispatlarız.

Bu ispat yöntemine olmayana ergi metodu denir.

Cünkü hatırlanacağı üzere  $p \Rightarrow q \equiv q' \Rightarrow p'$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU - 73**

$"(x=4) \Rightarrow (3x-8=4)"$

teoremini olmayana ergi metodu ile ispatlayınız.

**Çözüm:**

$p : (x=4)$  ve  $q : (3x-8=4)$  ise

$p' : x \neq 4$  ve

$q' : (3x-8 \neq 4)$  olur.

$q' \Rightarrow p' : 3x-8 \neq 4 \Rightarrow 3x \neq 12 \Rightarrow x \neq 4$  olur.

O halde  $q'$  doğru iken  $p'$ inde doğru olduğu görülür.

**3. Deneme Yöntemi ile İspat**

Önermedeki değişkenler farklı şekilde ifade ediliyorsa bu değişkenler yerine farklı sayılar yazılarak doğruluğu ispat edilir.

**ÖĞRETNİ SORU - 74**

"Bir çift sayı ile bir tek sayının çarpımı çift sayıdır." teoreminin ispatını deneme yolu ile yapınız.

**Çözüm:**

$a = 2$  ve  $b = 3 \Rightarrow a \cdot b = 2 \cdot 3 = 6$

$a = 8$  ve  $b = 7 \Rightarrow a \cdot b = 8 \cdot 7 = 56$

$a = 10$  ve  $b = 5 \Rightarrow a \cdot b = 10 \cdot 5 = 50$  olur.

O halde çift sayı ile tek sayının çarpımı, çift sayıdır.

**3. Aksine Örnek Verme Metodu ile İspat**

Teoremin doğru olmadığını gösteren en az bir durum söz konusu ise bu teoremin yanlış olduğu ispat edilmiş olur.

**ÖĞRETNİ SORU - 75**

"Negatif iki sayının farkı negatiftir."

Önermesinin yanlışlığını aksine örnek vererek ispatlayınız.

**Çözüm:**

Örneğin  $(-6) - (-2) = -6 + 2 = -4$  dir.

Ancak  $(-5) - (-9) = -5 + 9 = 4$  olmaktadır.

O halde bu teorem yanlışlıdır.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST  
28

1. "  $x > 0$  ve  $y > 0$  olmak üzere,

$$x > y \text{ ise } x^2 > y^2$$

teoremini ispatlayınız.

2. "Bir doğal sayının karesi çift ise bu doğal sayı çifttir."

teoremini ispatlayınız

3. " $(x=2) \Rightarrow (4x-3=5)$ "

teoremini olmayana ergi metodu ile ispatlayınız

4. "Bir tek sayı ile bir tek sayının çarpımı tek sayıdır."

teoreminin ispatını deneme yolu ile yapınız.

5. "4 ile bölünen her sayı 8 ile bölünür."

önermesinin yanlışlığını aksine örnek vererek ispatlayınız.

**MANTIK**

TEST  
1

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi bir önerme değildir?

- A) Bir hafta yedi gündür.
- B) 3 bir asal sayıdır.
- C) 7 tek bir sayıdır.
- D) Bugün Manisa'ya gidelim.
- E) Nevşehir, turistik bir kenttir.

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $p \wedge 1 \equiv p$
- B)  $p \vee 1 \equiv p$
- C)  $p \wedge 0 \equiv 0$
- D)  $p \vee 0 \equiv p$
- E)  $(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$

3. Doğruluk değeri daima 1 olan önermelere ne denir?

- A) denk önerme
- B) açık önerme
- C) çelişki
- D) totoloji
- E) bileşik önerme

4.  $p \vee (p \wedge q)'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0
- B)  $p'$
- C)  $p$
- D)  $q$
- E) 1

5.  $(q \wedge p)' \vee q$   
bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p$
- B)  $q$
- C)  $q'$
- D) 1
- E) 0

6.  $(q' \wedge p)' \Rightarrow q'$   
bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p \vee q$
- B)  $q$
- C)  $q'$
- D)  $p'$
- E)  $q \vee p'$

7. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $1 \vee 0 \equiv 1$
- B)  $1 \wedge 0 \equiv 0$
- C)  $(1 \vee 1) \wedge 0 \equiv 0$
- D)  $1 \vee [1 \wedge (0 \vee 1)] \equiv 1$
- E)  $(1 \vee 0) \wedge (0 \vee 0) \equiv 1$

8.  $(p \wedge q') \wedge (p' \vee q)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p'$
- B)  $p$
- C) 0
- D)  $q$
- E) 1

9.

$p \equiv 0$

$q \equiv 1$

olduğuna göre, aşağıdaki bileşik önermelerden hangisi totolojidir?

- A)  $p \Leftrightarrow q'$     B)  $p \vee q'$     C)  $p' \Leftrightarrow q'$   
 D)  $p' \Rightarrow q'$     E)  $p \Leftrightarrow q$

13.

$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow p$

koşullu önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p \wedge q$     B)  $p$     C)  $p \vee q'$     D) 0    E) 1

14.

Aşağıdaki önermelerden hangisi yanlıştır?

- A)  $3x - 2 = 10 \Rightarrow x = 4$   
 B)  $3 < x < 4 \Rightarrow 6 < 2x < 8$   
 C)  $|x - 2| = 5 \Rightarrow x = 7 \vee x = -3$   
 D)  $x^2 = 25 \Rightarrow x = -5$   
 E)  $(x - 1)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \vee x = -1$

10.

$[(p \Rightarrow q)' \wedge r] \wedge s' \equiv 1$

olduğuna göre,  $p, q, r$  ve  $s$  önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1, 0, 0, 1    B) 1, 0, 1, 0    C) 1, 1, 0, 0  
 D) 0, 0, 1, 0    E) 1, 0, 0, 0

15.

$[(p' \wedge q) \vee q']'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p \wedge q$     B)  $p \vee q$     C)  $p'$     D)  $q'$     E)  $p$

11.

$p \wedge (p \vee q)$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p \wedge q$     B)  $p \vee q$     C)  $q'$     D)  $q$     E)  $p$

16.

$p: "3 + 8 > 7 - 4"$

q: "En küçük pozitif tek tam sayı 1 dir."

$r: "7^2 + 2 = 50"$

olmak üzere,

- I.  $p \vee q$     II.  $p' \vee r$     III.  $(p' \vee q) \wedge r$

- IV.  $(p' \wedge q) \vee r'$     V.  $[p \wedge (q' \vee r)]'$

önermelerinin kaç tanesi doğrudur?

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

12.  $p \wedge (p' \vee q)$  bileşik önermesi doğru olduğunda

$p \vee q'$  bileşik önermesinin doğruluk değeri nedir?

- A) 0    B) 1    C)  $p'$     D)  $q'$     E)  $p' \vee q'$

## MANTIK

1.

I.  $3 + 2 = 6$

II. Kahve içmeye gidelim

III. Dersimiz kimyadır

IV. Senin boyun kaç cm dir?

Yukarıdaki ifadelelerden hangisi veya hangileri bir önerme belirtir?

- A) Yalnız I    B) I ve II    C) I ve III  
 D) I, III ve IV    E) I, II ve III

5.

p : "Antalya, Akdeniz bölgesindedir."

q : " $3 + 8 = 11$  dir."

r : "1 asal sayıdır."

önermeleri için aşağıdakilerden hangisinin doğruluk değeri 1 dir?

- A)  $(p \wedge q) \wedge r$     B)  $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow r$     C)  $(p' \vee q) \Rightarrow r$   
 D)  $(p \vee q) \wedge r'$     E)  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r$

6.

$(p \Rightarrow q)' \vee (q' \Rightarrow p)'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0    B) 1    C)  $p$     D)  $q'$     E)  $q$

2.

I.  $p \wedge (q \wedge r) \equiv (p \wedge q) \wedge r$

II.  $p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$

III.  $(p \wedge q) \vee r \equiv (p \vee r) \wedge (q \vee r)$

V.  $p \wedge q \equiv q \wedge p$

Yukarıdaki önermelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

7.

$(q \vee p') \Leftrightarrow p$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0    B) 1    C)  $q$     D)  $q' \wedge p$     E)  $q \vee p$

3.

Aşağıdaki önermelerden hangisi totolojidir?

- A)  $(p \Rightarrow q)'$   
 B)  $(p' \wedge q) \vee p'$   
 C)  $(p \vee 0)' \Rightarrow p$   
 D)  $(p \Rightarrow 1)' \vee q$   
 E)  $p \vee p' \wedge q$

8.

$(x = 3) \Rightarrow (x^2 = 9)$

koşullu önermesinin karşı tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(x^2 \neq 9) \Rightarrow (x \neq 3)$   
 B)  $(x^2 \neq 9) \Rightarrow (x \neq -3)$   
 C)  $(x \neq -3) \Rightarrow (x^2 \neq 9)$   
 D)  $(x \neq 3) \Rightarrow (x^2 \neq 9)$   
 E)  $(x^2 = 9) \Rightarrow (x = -3)$

9.  $(p \Rightarrow q) \vee p$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0    B)  $p'$     C)  $p$     D)  $q$     E) 1

10.  $(q \Leftrightarrow p) \Leftrightarrow q \equiv 1$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima totolojidir?

- A)  $p \Rightarrow q$     B)  $q \Rightarrow p'$     C)  $q \wedge p$   
D)  $q' \vee p'$     E)  $q \vee p$

11.  $p$ : "Manisa Ege bölgesindedir."

q: "Akdeniz bölgesi Türkiye'dedir."

r: "10 tek sayıdır." önermeleri veriliyor.

**Buna göre,  $(r \Rightarrow p) \vee (q \Rightarrow r)$** **koşullu önermesinin doğruluk değeri nedir?**

- A) 0    B)  $p'$     C)  $q'$     D)  $r$     E) 1

12.  $s \Rightarrow [(r \Rightarrow s) \wedge r']$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 1    B) 0    C)  $s'$     D)  $s' \wedge r$     E)  $(s \wedge r)'$

13.  $(p \Rightarrow q)' \wedge r \equiv 1$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $p \Leftrightarrow q \equiv 1$     B)  $(p \Rightarrow q) \Rightarrow r \equiv 1$   
C)  $(q' \wedge r) \vee p \equiv 0$     D)  $(p' \vee q) \wedge r \equiv 1$   
E)  $(p \Leftrightarrow q) \vee r \equiv 0$

GÜR YAYINLARI

14.  $\{p' \wedge [(p \wedge q)' \vee p]\}' \vee p$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0    B) 1    C)  $p$     D)  $p'$     E)  $q$

15. "Bazı üçgenler ikizkenardır."

**önermesinin değil aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bazı üçgenler ikizkenar değildir.  
B) Tüm üçgenler ikizkenardır.  
C) Bütün üçgenler ikizkenardır.  
D) Bazı üçgenler ikizkenardır.  
E) Her üçgen ikizkenar değildir.

16. "Gizem başarılı ise zekidir."

**Koşullu önermesinin karşı tersi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Gizem başarılı değildir.  
B) Gizem zekidir.  
C) Gizem zeki değilse başarılı değildir.  
D) Gizem başarılı değilse zekidir.  
E) Gizem zeki değilse başarılıdır.

GÜR YAYINLARI

## MANTIK

1. Aşağıdakilerden hangisi önermedir?

- A) 2 metre ip aldım.  
B) Kendine iyi bak.  
C) Bana biraz para verir misin?  
D) En iyi arkadaş kitaptır.  
E) Kimya kitabı var mı?

5.  $(p \wedge q') \vee r$

bileşik önermesinin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(p \wedge q') \wedge r'$     B)  $(p' \wedge q) \vee r'$   
C)  $(p' \vee q') \wedge r'$     D)  $(p \vee q') \vee r'$   
E)  $(p' \vee q) \wedge r'$

6. Aşağıdakilerden hangisi  
"Kışın güneş açmaz."**önermesinin değilidir?**

- A) Yazın güneş açmaz.  
B) Yazın güneş açar.  
C) Kışın güneş açabilir.  
D) Kışın güneş açar.  
E) Yazın güneş açabilir.

7.  $\forall x, x^2 + x + 1 < 0$

**önermesinin değil aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $\forall x, x^2 + x + 1 > 0$   
B)  $\exists x, x^2 + x + 1 < 0$   
C)  $\exists x, x^2 + x + 1 \leq 0$   
D)  $\forall x, x^2 + x + 1 \geq 0$   
E)  $\exists x, x^2 + x + 1 \geq 0$

8.  $(\exists x \in Z, x^2 + x > 0) \Rightarrow (\forall x \in R, x - 3 = 0)$

**önermesinin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $(\exists x \in Z, x^2 + x > 0) \vee (\exists x \in R, x - 3 = 0)$   
B)  $(\forall x \in Z, x^2 + x \leq 0) \Rightarrow (\exists x \in R, x - 3 \neq 0)$   
C)  $(\exists x \in Z, x^2 + x > 0) \wedge (\exists x \in R, x - 3 \neq 0)$   
D)  $(\forall x \in Z, x^2 + x \leq 0) \wedge (\forall x \in R, x - 3 = 0)$   
E)  $(\forall x \in Z, x^2 + x \leq 0) \wedge (\forall x \in R, x - 3 \neq 0)$

9. Doğruluk değeri daima 1 olan önermelere ne denir?  
 A) Çelişki      B) Açık önerme  
 C) Denk önerme      D) Totoloji  
 E) Bileşik önerme
10.  $(p \vee q)' \vee (p' \wedge q)$   
 bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?  
 A) 1      B) p      C)  $p'$       D) q      E) 0
11.  $(p \wedge q')' \equiv 0$   
 olduğuna göre  
 $[p \Rightarrow (q \vee r)] \wedge [(p \wedge q') \Rightarrow r]$   
 bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?  
 A) 1      B) 0      C) r      D) q      E) p
12.  $(q \vee 1) \Leftrightarrow [(q \Rightarrow 0) \wedge p]$   
 bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?  
 A) p      B)  $q'$       C)  $q' \wedge p$   
 D)  $p \vee q$       E)  $p \wedge q$

13. Aşağıdaki önermelерden hangisi doğrudur?  
 A)  $(x = -3 \text{ ve } y = 4) \Rightarrow (x - 3)(y + 4) = 0$   
 B)  $(x \neq 0 \text{ ve } y = 0) \Rightarrow x + y = 0$   
 C)  $(x = 0 \vee y = 0) \Rightarrow x \cdot y = 0$   
 D)  $-6 < -4 \Rightarrow (-6)^2 < (-4)^2$   
 E)  $a = -2 \Rightarrow 3a = 0$
14. Aşağıdakilerden hangisi  
 $x^2 - x - 30 \leq 0$   
 önermesini yanlış yapar?  
 A) 5      B) 3      C) -2      D) -4      E) -6
15.  $(p' \wedge q')' \wedge (p' \Rightarrow q')'$   
 bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?  
 A) 1      B) 0      C) p      D) q      E)  $q \wedge p'$
16.  $p \Rightarrow (q \vee r) \equiv 0$   
 olduğuna göre aşağıdakileden hangisi yanlıştır?  
 A)  $p' \Rightarrow (q \wedge r) \equiv 0$       B)  $p' \Rightarrow (q \vee r) \equiv 1$   
 C)  $p \vee (q \wedge r) \equiv 1$       D)  $p \vee r \equiv 1$   
 E)  $(p \Rightarrow q) \vee (q \vee r) \equiv 0$

## MANTIK

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi bir önerme değildir?  
 A) 7 sayısı 6 sayılarından büyüktür.  
 B) Çalışmazsan başarılı olamazsınız.  
 C) Birlikte sinemaya gidelim mi?  
 D) 8 tek sayıdır.  
 E) 9 tane gezegen vardır.

5.  $p \wedge q \equiv 1$   
 $p' \vee r \equiv 0$   
 olduğuna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla nedir?  
 A) 1, 1, 1      B) 1, 0, 1      C) 1, 1, 0  
 D) 1, 0, 0      E) 0, 0, 0

6. Aşağıdakilerden hangisi totolojidir?  
 A)  $p \vee 0$       B)  $p \wedge 0$       C)  $p \wedge p'$   
 D)  $p \vee p'$       E)  $p' \wedge 0$

7. Aşağıdakilerden hangisi tanımsız terimdir?  
 A) Kare      B) Daire      C) Yamuk  
 D) Açı      E) Düzlem

3.  $p \Rightarrow (q \Rightarrow p)$   
 önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir??  
 A) p      B) q      C)  $p'$       D)  $q'$       E) 1
4. Aşağıdaki önermelерden hangisi yanlıştır?  
 A)  $\exists x, y \in \mathbb{R}, (x - y)^2 = x^2 + y^2$   
 B)  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0$   
 C)  $\forall x, y \in \mathbb{R}, (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$   
 D)  $\forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2} = |x|$   
 E)  $\forall x \in \mathbb{R}, -1 < x < 0 \Rightarrow x^2 < x$

8. Aşağıdaki denkliklerden hangisi yanlıştır?  
 A)  $(p')' \equiv p$   
 B)  $p \wedge 0 \equiv 0$   
 C)  $(p \wedge q)' = p' \wedge q'$   
 D)  $p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r$   
 E)  $p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$

9.

$$p \vee (p \vee q)'$$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p' \wedge q'$       B)  $p' \vee q$       C)  $p \vee q'$   
 D)  $p \vee q$       E)  $p' \vee q'$

10.

$$(p \wedge q') \vee (p \wedge q)$$

önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p'$       B)  $q'$       C)  $p$       D)  $q$       E)  $q \vee q'$

11.

$$(p' \vee q') \wedge (r' \vee q') \equiv 1$$

olduğuna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırası ile aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0, 0, 1      B) 0, 1, 1      C) 1, 1, 0  
 D) 0, 1, 0      E) 1, 1, 1

12. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $p \vee 1 \equiv 1$   
 B)  $p \wedge 0 \equiv 0$   
 C)  $p \wedge p' \equiv 1$   
 D)  $p \vee (p \wedge q) \equiv p$   
 E)  $p \wedge (p \vee q) \equiv p$

13.

$$p(x): "x \in \mathbb{N}, 10 < x^2 < 45"$$

açık önermesinin doğruluk kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

GÜR YAYINLARI

14.

$$x \leq y \Rightarrow \frac{1}{y} \leq \frac{1}{x}$$

önermesinin karşıt tersi nedir?

- A)  $\frac{1}{y} < \frac{1}{x} \Rightarrow x < y$   
 B)  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y} \Rightarrow x < y$   
 C)  $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{y} \Rightarrow y \leq x$   
 D)  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y} \Rightarrow y < x$   
 E)  $x \leq y \Rightarrow \frac{1}{x} \leq \frac{1}{y}$

15.

$$p' \Leftrightarrow (p' \wedge p)$$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p'$       B)  $p$       C) 1      D)  $q$       E) 0

GÜR YAYINLARI

16. Aşağıdaki önermelerden kaç tanesi yanlıştır?

- I.  $\forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2} = x$   
 II.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$   
 III.  $\exists x, y \in \mathbb{R}, (x+y)^2 = x^2 + y^2$   
 IV.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 = 0$   
 V.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x^2 > y^2 \Rightarrow x > y$   
 A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

## MANTIK

5.

$$p \Leftrightarrow q \equiv 1$$

$$p \wedge r \equiv 1$$

olduğuna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A) 1, 1, 1      B) 0, 1, 1  
 C) 1, 0, 1      D) 0, 0, 1  
 E) 1, 1, 0

GÜR YAYINLARI

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $1 \Rightarrow p \equiv p$   
 B)  $p \Rightarrow 1 \equiv 1$   
 C)  $0 \Rightarrow p \equiv p$   
 D)  $p \Rightarrow p' \equiv p'$   
 E)  $p \Rightarrow 0 \equiv p'$

2. Aşağıdakilerden hangisi bir totolojidir?

- A)  $p \Leftrightarrow p$       B)  $q \vee q$       C)  $r \Leftrightarrow r'$   
 D)  $q \Rightarrow q'$       E)  $r \wedge r$

6.

$$p \Leftrightarrow q$$

önermesinin deðili aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $p \Rightarrow q'$       B)  $q \Leftrightarrow p$       C)  $p' \Leftrightarrow q$   
 D)  $p' \Leftrightarrow q'$       E)  $p' \Rightarrow q$

3.

$$(p' \wedge r) \Rightarrow q$$

önermesinin karşıt tersi yanlıştır.

Buna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırası ile nedir?

- A) 1, 0, 1      B) 1, 1, 0      C) 0, 1, 0      D) 0, 0, 1      E) 1, 0, 0

7.

$$q' \wedge [(p \Rightarrow q) \vee p]$$

önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A)  $p$       B)  $q$       C)  $p'$       D)  $q'$       E)  $p' \vee q$

GÜR YAYINLARI

4.

$$(p \Rightarrow q) \wedge p$$

önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0      B) 1      C)      D)      E)  $q'$

8.

$$[p' \wedge (p \vee q)] \Rightarrow q$$

önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0      B) 1      C)  $p'$       D)  $q$       E)  $q'$

9.  $q \Leftrightarrow (q \vee p)$   
önermesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $p \vee q$       B)  $p' \wedge q$       C)  $q \Rightarrow p$   
D)  $p \Rightarrow q$       E)  $p \wedge q$

10. I. " $\forall x \in R$  için  $4x^2 + 3 \geq 0$ "  
II. " $\forall x \in Z$  için  $x^2 = 4$ "  
III. " $(\exists x \in Z$  için  $x^3 < x) \Rightarrow (\forall x \in R$  için  $x^2 + 1 \leq 0)$ "  
IV. " $\exists x \in R$  için  $\frac{2}{x} = 1$ "  
önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 1, 0, 1, 0      B) 1, 1, 0, 1      C) 1, 0, 0, 1  
D) 1, 0, 1, 1      E) 1, 1, 1, 1

11.  $[(p \wedge r)' \wedge (p \Rightarrow r)] \Leftrightarrow p$   
işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) p      B) r      C)  $p \Leftrightarrow r$   
D) Çelişki      E) Totoloji

12.  $[(p' \wedge q) \Rightarrow (r' \vee t)]' = 1$   
olduğuna göre,  
 $(r' \vee t') \vee (p \Rightarrow q')$   
önermesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 0      B) 1      C)  $r'$       D)  $r$       E)  $t$

13. Aşağıdakilerden hangisi  $p \Rightarrow q'$  koşullu önermesine denktir?

- A)  $q' \Rightarrow p$       B)  $p \vee q'$       C)  $p' \Rightarrow q'$   
D)  $q' \vee p'$       E)  $q \Rightarrow p$

14.  $(p' \Rightarrow q)' \wedge r \equiv 1$   
olduğuna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A) 1, 1, 0      B) 0, 0, 0      C) 1, 0, 1  
D) 0, 0, 1      E) 0, 1, 1

15.  $(p' \wedge q) \Rightarrow r$   
önermesi yanlış ise aşağıdakı önermelerden hangisi doğrudur?

- A)  $(p' \vee q) \wedge r$       B)  $(p' \wedge q) \Rightarrow r'$   
C)  $(p' \wedge q) \wedge r$       D)  $(p' \Rightarrow q) \wedge r$   
E)  $(p' \vee q) \Rightarrow r$

16.  $p' \Rightarrow q$   
önermesinin değili (olumsuzu) aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $p' \wedge q'$       B)  $q' \Rightarrow p$       C)  $p' \vee q'$   
D)  $p \vee q$       E)  $p \Rightarrow q'$

1-C    2-A    3-D    4-D    5-A    6-C    7-D    8-B    9-D    10-D    11-D    12-B    13-D    14-D    15-B    16-A

## MANTIK

1. Aşağıdakilerden hangisi önerme değildir?

- A) Dünya, Güneş'ten 100 km uzaklıktadır.  
B) Ay, Dünya'dan büyükür.  
C) Paris'e uçakla gidelim.  
D) Bir hafta 8 gündür.  
E) Soma, Manisa'ya bağlıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisi

$$(p \wedge q') \vee r$$

önermesinin olumsuzudur?

- A)  $(p' \wedge q) \wedge (p' \vee r')$   
B)  $(p' \wedge q) \wedge r$   
C)  $(p \wedge q) \wedge r'$   
D)  $(p' \vee q) \wedge r'$   
E)  $(p' \vee r') \wedge q$

3.  $[(p \Rightarrow q) \wedge q'] \Rightarrow p'$

bileşik önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 1      B) 0      C)  $p \vee q$   
D)  $p \wedge q$       E)  $p' \wedge q$

$$[(p' \vee q) \wedge (q' \wedge p')']$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) p      B)  $p' \wedge q$       C)  $q'$   
D)  $p \vee q$       E)  $p' \vee q$

5.

$$p \vee (p \Rightarrow q)'$$

önermesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) p      B) q      C)  $p' \vee q$   
D)  $p \vee q$       E)  $p \vee q'$

6.

$$(p' \wedge q) \vee p$$

önermesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $p \vee q$       B)  $p \wedge q$       C) q  
D) p      E)  $p' \wedge q$

7.

$$p = 0, \quad q = 1, \quad r = 0$$

olmak üzere p, q, r önermeleri veriliyor.

Aşağıdaki bileşik önermelerin hangisi yanlıştır?

- A)  $p \Rightarrow q$       B)  $(p \vee q) \Rightarrow r$       C)  $p' \vee q'$   
D)  $q \wedge r'$       E)  $q' \Leftrightarrow r$

8.

$$(p \Leftrightarrow r') \Rightarrow (p' \Rightarrow q)$$

bileşik önermesi yanlış ise p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla nedir?

- A) 0, 1, 1      B) 0, 1, 0      C) 1, 1, 1  
D) 0, 0, 0      E) 0, 0, 1

9.  $p' \wedge (q \Rightarrow r)'$

bileşik önermesi doğru ise aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I.  $q' \Rightarrow r$
- II.  $r \Leftrightarrow q$
- III.  $p' \vee q$
- IV.  $(p' \wedge q)'$
- V.  $(p \Leftrightarrow q)'$

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

10.  $(5 \text{ tek sayı}) \Rightarrow (25 \text{ tek sayı})$

önermesinin karşıtı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(5 \text{ çift sayı}) \Rightarrow (25 \text{ çift sayı})$
- B)  $(25 \text{ tek sayı}) \Rightarrow (5 \text{ tek sayı})$
- C)  $(25 \text{ çift sayı}) \Rightarrow (5 \text{ çift sayı})$
- D)  $(25 \text{ tek sayı}) \Rightarrow (5 \text{ çift sayı})$
- E)  $(25 \text{ çift sayı}) \Rightarrow (5 \text{ tek sayı})$

11.  $p \wedge q' = 1$   
 $p \Leftrightarrow r = 0$

olduğuna göre, p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri sırasıyla nedir?

- A) 1, 1, 0    B) 1, 1, 1    C) 1, 0, 1
- D) 1, 0, 0    E) 0, 1, 1

12. Aşağıdakilerden hangisi çelişkidir?

- A)  $p \Leftrightarrow p$
- B)  $p \Rightarrow 0$
- C)  $p \vee p'$
- D)  $p \Leftrightarrow p'$
- E)  $p' \Rightarrow p$

13.

$$[p \wedge (q \vee r)'] = 0$$

olduğuna göre p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A) 0, 0, 0    B) 1, 1, 1    C) 1, 0, 0
- D) 0, 1, 1    E) 1, 1, 0

14.

$$(q' \vee r) \vee p' = 0$$

olduğuna göre p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A) 1, 0, 1    B) 0, 1, 0    C) 0, 0, 1
- D) 1, 1, 1    E) 1, 1, 0

15.

$$(p' \wedge r') \wedge (r \vee q') = 1$$

olduğuna göre p, q ve r önermelerinin doğruluk değerleri nedir?

- A) 0, 0, 0    B) 1, 0, 0    C) 1, 0, 1
- D) 0, 1, 1    E) 1, 1, 0

16.

$$p = 1$$

olduğuna göre,  $(p' \wedge q) \vee p$  önermesi aşağıdakilerden hangisine denktir?

- A) 0    B) 1    C) p    D) q    E)  $p \wedge q$

## Kümler

Küme kavramının tanımı yoktur. Küme deyince "iyi tanımlanmış, birbirinden farklı nesneler topluluğu" akla gelmelidir.

Bir kümeyi oluşturan nesnelerin her birine o kümenin elemanı denir.

Kümede, her eleman bir defa yazılır.

Kümenin elemanlarının küme içerisinde yer değiştirmesi kümeyi değiştirmez.

Bir a nesnesi A kümesine ait ise  $a \in A$  olarak, bir b nesnesi A kümesine ait değilse  $b \notin A$  olarak gösterilir.

### KÜMELERİN GÖSTERİLMESİ

#### 1. Liste Yöntemi ile Gösterme

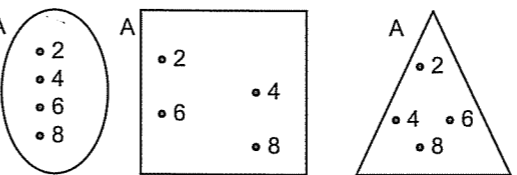
**Tanım:** Kümenin elemanları sıra önemsenmeden aralarına virgül koymak kümeye parentezi içine yazılırsa buna liste yöntemiyle gösterme denir.

Örneğin tek rakamların kümesi  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  biçiminde gösterilir.

#### 2. Venn Şeması ile Gösterme

**Tanım:** Kümlerin elemanlarını kapalı eğrilerin içine, yanına "•" konularak göstermeye, Venn şeması ile gösterme denir.

Örneğin  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  küməsinin Venn Şeması ile çeşitli şekillerde gösterimi aşağıdakiler gibidir.



#### 3. Ortak Özellik Yöntemi ile Gösterme

**Tanım:** Kümeyi, elemanlar arasındaki ortak özelliği kullanılarak yazmaya ortak özellik yöntemi ile gösterme denir.

Örneğin, 7 den küçük olan doğal sayıların oluşturduğu kümeyi, ortak özellik yöntemi ile

$\{x \mid x \text{ doğal sayı ve } x < 7\}$  biçiminde yazarız.

Bu yazılışı, "x öyleki, x doğal sayı ve x küçüktür 7" diye okuruz.

Burada ":" ve "|" sembollerini "öyle ki" anlamına getmektedir.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
29

1. Aşağıdakilerden hangisi bir kume belirtir?

- A) Sınıftaki bazı erkek öğrenciler
- B) Sınıfımızın yaramaz öğrencileri
- C) Ankaranın bazı ilçeleri
- D) Sınıfımızın kısa boylu öğrencileri
- E) Okulumuzun 4 m den uzun boylu öğrencileri

2. 12 sayısını bölebilen pozitif tam sayıların liste yöntemi ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

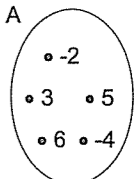
- A) {1,2,3}    B) {2,3,4,6}    C) {3,4,6,12}
- D) {1,2,3,4,6,12}    E) {2,3,4,6,12}

3. Asal sayı olan rakamların liste yöntemi ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {2,3,5}    B) {1,3,5,7}    C) {3,5,7}
- D) {2,3,5,7,9}    E) {2,3,5,7}

4. Yanda venn şeması ile gösterilmiş A küməsinin elemanlarının toplamı kaçtır?

- A) 4    B) 6    C) 8    D) 10    E) 12



5. 8 den küçük ve eşit olan doğal sayıların oluşturduğu kümeyi ortak özellik yöntemiyle aşağıdakilerden hangisi gösterir?

- A)  $\{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ ve } x < 8\}$
- B)  $\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ ve } x < 8\}$
- C)  $\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ ve } x \geq 8\}$
- D)  $\{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ ve } x \leq 8\}$
- E)  $\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ ve } x \leq 8\}$



















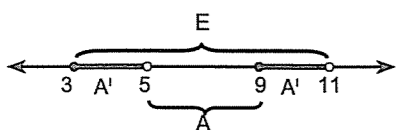


## Evrensel Küme – 2

## ÖĞRETNİ SORU - 126

$E = [3, 11]$  ve  $A = (5, 9]$  ise  $A'$  kümesi nedir?

ÇÖZÜM:



$A' = [3, 5] \cup (9, 11)$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU - 127

$A = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ ve } |4x - 2| \geq 10\}$

olduğuna göre,  $s(A')$  kaçtır?

ÇÖZÜM:

$A' = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ ve } |4x - 2| < 10\}$  dir.

$$|4x - 2| < 10 \Rightarrow -10 < 4x - 2 < 10 \\ \Rightarrow -8 < 4x < 12 \\ \Rightarrow -2 < x < 3$$

$A' = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ ve } -2 < x < 3\} = \{-1, 0, 1, 2\}$  dir.

O halde,  $s(A') = 4$  bulunur.



$s(A) + s(A') = s(E)$  dir.

NOT

## ÖĞRETNİ SORU - 128

18 elemanlı E evrensel kümelerinin bir alt kümeli A olmak üzere,  $s(A') = 3 \cdot s(A) - 2$  ise  $s(A)$  değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$s(A) + s(A') = s(E)$$
 olduğundan,

$$s(A) + s(A') = 18 \Rightarrow s(A) + 3s(A) - 2 = 18$$

$$\Rightarrow 4 \cdot s(A) = 20$$

$$\Rightarrow s(A) = 5$$
 bulunur.

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
50

1.  $E = (4, 13)$   
 $A = [6, 9)$   
olduğuna göre,  $A'$  nedir?  
A)  $(4, 6] \cup [9, 13)$       B)  $(4, 6) \cup [9, 13)$   
C)  $(4, 9)$       D)  $[4, 6) \cup [9, 13)$   
E)  $(6, 9]$
2.  $E = [1, 15)$   
 $A = [4, 11)$   
 $B = (2, 8]$   
olduğuna göre  $A \cap B'$  nedir?  
A)  $[4, 8]$       B)  $[8, 11]$       C)  $[8, 11)$   
D)  $(8, 11)$       E)  $[1, 2] \cup (8, 15)$
3.  $A : \{x : |2x - 6| > 4, x \in \mathbb{R}\}$   
olduğuna göre  $A'$  nedir?  
A)  $(1, 5)$       B)  $(2, 10)$       C)  $[1, 5)$   
D)  $[1, 5]$       E)  $\mathbb{R} - [1, 5]$
4.  $A : \{x : |3x - 1| \geq 11, x \in \mathbb{Z}\}$   
olduğuna göre,  $s(A')$  kaçtır?  
A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9
5. E evrensel kümelerinin bir alt kümeli A olmak üzere,  
 $s(E) = 28$   
 $s(A) = 4 \cdot s(A') - 7$   
olduğuna göre,  $s(A)$  kaçtır?  
A) 7      B) 13      C) 18      D) 21      E) 23

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

1-E 2-D 3-D 4-C 5-D

## Evrensel Küme – 3

## ÖĞRETNİ SORU - 129

E evrensel kümelerinin iki alt kümeli A ve B olmak üzere,

$$s(A) + s(B) = 22$$

$$s(A') + s(B') = 14$$

olduğuna göre,  $s(E)$  değeri kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} s(A) + s(B) &= 22 \\ + s(A') + s(B') &= 14 \\ \underbrace{s(A) + s(A')}_{s(E)} + \underbrace{s(B) + s(B')}_{s(E)} &= 22 + 14 \\ 2 \cdot s(E) &= 36 \Rightarrow s(E) = 18 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 130

$A' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ve  $B' = \{4, 6, 8, 9\}$  ise

a)  $(A \cup B)'$  kümeli nedir?

b)  $(A \cap B)'$  kümeli nedir?

ÇÖZÜM:

$$\begin{aligned} a) (A \cup B)' &= A' \cap B' \\ &= \{4, 6\} \\ b) (A \cap B)' &= A' \cup B' \\ &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\} \end{aligned}$$

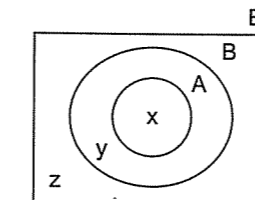
## ÖĞRETNİ SORU - 131

A ve B iki kümelerdir.

$$A \subset B, \quad s(A') = 12, \quad s(B') = 10, \quad s(A \cup B) = 9$$

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

ÇÖZÜM:



$$s(A') = y + z = 12$$

$$s(B') = z = 10$$

$$s(A \cup B) = x + y = 9$$

$$z + y = 12 \Rightarrow 10 + y = 12$$

$$\Rightarrow y = 2$$

$$x + y = 9 \Rightarrow x + 2 = 9 \Rightarrow x = 7$$

O halde

$$s(A) + s(B) = x + (x + y)$$

$$= 2x + y$$

$$= 2 \cdot 7 + 2$$

$$= 16 \text{ bulunur.}$$

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

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

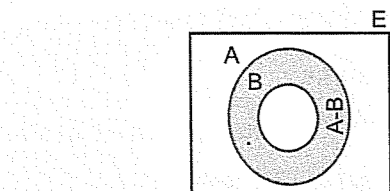
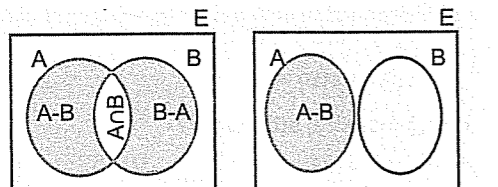
## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
51

1. A ve B kümeleri E evrensel kümelerinin iki alt kümeleridir.  
 $s(A) + s(B') = 12$   
 $s(A') + s(B) = 20$   
olduğuna göre,  $s(E)$  kaçtır?  
A) 32      B) 24      C) 22      D) 18      E) 16
2.  $A' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$   
 $B' = \{3, 5, 6, 8, 9\}$   
olduğuna göre,  $(A \cup B)'$  nedir?  
A)  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$       B)  $\{3, 5, 6, 8\}$   
C)  $\{3, 5, 7, 8\}$       D)  $\{3, 5, 6\}$   
E)  $\{3, 5\}$
3. Yanda verilen şekilde göre  $(A \cap B) \cap A'$  ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\{l, m\}$       B)  $\{a, b, c\}$       C)  $\{e, f, k, l, m\}$   
D)  $\{a, b, c, e, f, k\}$       E)  $\{a, b, c, l, m\}$
4. A ve B iki kümelerdir.  
 $B \subset A$ ,  
 $s(A') = 8$   
 $s(B') = 11$   
 $s(A \cap B) = 4$   
olduğuna göre,  $s(A) + s(A \cap B)$  kaçtır?  
A) 10      B) 11      C) 12      D) 13      E) 14
5. A ve B evrensel kümelerin alt kümeleridir.  
 $s(E) = 42$   
 $s(A \cup B') = 30$   
 $s(A \cap B) = 8$   
olduğuna göre,  $s(B)$  kaçtır?  
A) 14      B) 16      C) 18      D) 20      E) 22

**İki Kümenin Farkı – 1**

A ve B iki küme olmak üzere; A kümesinde olup B kümesinde olmayan elemanların kümeseine A ile B kümelerinin farkı denir ve  $A \setminus B$  ya da  $A - B$  ile gösterilir.



$$A - B = \{x : x \in A \text{ ve } x \notin B\}$$

$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$  ifadesinde A ve B kümelerinin simetrik farkı denir.

**Fark İşlemin Özellikleri**

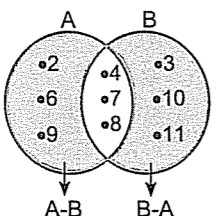
1.  $A - A = \emptyset$
2.  $A - \emptyset = A$
3.  $\emptyset - A = \emptyset$
4.  $A - B \neq B - A$
5.  $E - A = A'$
6.  $A - B = A \cap B'$
7.  $A - B' = A \cap B$
8.  $A \subset B \Rightarrow A - B = \emptyset$

**ÖĞRETNİ SORU – 132**

$A = \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $B = \{3, 4, 7, 8, 10, 11\}$   
kümeleri için  $A - B$  ve  $B - A$  kümeleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

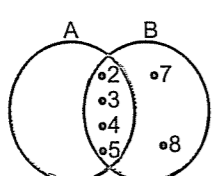
Şemadan da görüldüğü gibi,  
 $A - B = \{2, 6, 9\}$   
 $B - A = \{3, 10, 11\}$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 133**

$A \cap B = \{2, 3, 4, 5\}$  ve  $B - A = \{7, 8\}$  ise B kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

Şemadan da görüldüğü  
 $(A \cap B) \cup (B - A) = B$  olup  
 $B = \{2, 3, 4, 5, 7, 8\}$  dir.

**TEST 52****ÖĞRETNİ MINİ TEST**

1. Aşağıdakilerden kaç tanesi yanlıştır?
- I.  $A - \emptyset = A$
  - II.  $E - A = A$
  - III.  $\emptyset - A = \emptyset$
  - A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5
  - IV.  $A - B = B - A$
  - V.  $A - B' = A \cap B$
  - VI.  $A - B = A \cap B'$

2.  $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 8\}$   
 $B = \{2, 3, 5, 9\}$   
olduğuna göre,  $B - A$  kümesi nedir?  
A)  $\{2, 3, 5, 9\}$     B)  $\{1, 7, 8\}$     C)  $\{1, 7\}$   
D)  $\{2, 3, 5\}$     E)  $\{9\}$

3.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
 $B = \{2, 3, 5, 7, 9\}$   
olduğuna göre,  $s(A \setminus B) + s(B \setminus A)$  toplamı kaçtır?  
A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

4.  $A \cap B = \{3, 5, 7, 8\}$   
 $A - B = \{2, 6, 9\}$   
olduğuna göre, A kümlesi nedir?  
A)  $\{2, 3, 5, 7, 8, 9\}$     B)  $\{3, 5, 6, 7, 8, 9\}$     C)  $\emptyset$   
D)  $\{2, 3, 5, 6, 7, 8\}$     E)  $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9\}$

5.  $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 7, 8, 9\}$   
 $A \cap B = \{3, 6, 9\}$   
olduğuna göre,  $s(A \setminus B) + s(B \setminus A)$  toplamı kaçtır?  
A) 3    B) 4    C) 6    D) 7    E) 11

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

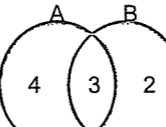
GÜR YAYINLARI

GÜR YAYINLARI

**İki Kümenin Farkı – 2****ÖĞRETNİ SORU – 134**

$s(A - B) = 4$ ,  $s(B - A) = 2$  ve  $A \cup B$  nin özalt küme sayısı 511 ise  $s(A)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**  
 $s(A \cup B) = n$  ise  $2^n - 1 = 511$   
 $2^n = 512$   
 $n = 9$   
 $s(A \cup B) = s(A - B) + s(B - A) + s(A \cap B)$   
 $9 = 4 + 2 + s(A \cap B)$   
 $s(A \cap B) = 3$  tür.

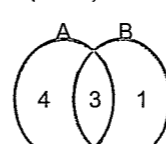


O halde,  $s(A) = s(A - B) + s(A \cap B)$   
 $s(A) = 4 + 3 = 7$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 135**

$A \cup B$ ,  $A \cap B$  ve  $B - A$  kümelerinin alt küme sayıları sırasıyla 256, 8 ve 2 ise,  $s(A - B)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**  
 $2^{s(A \cup B)} = 256 \Rightarrow 2^{s(A \cup B)} = 2^8 \Rightarrow s(A \cup B) = 8$   
 $2^{s(A \cap B)} = 8 \Rightarrow 2^{s(A \cap B)} = 2^3 \Rightarrow s(A \cap B) = 3$   
 $2^{s(B - A)} = 2 \Rightarrow s(B - A) = 1$

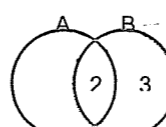


O halde,  $s(A - B) = 4$  bulunur.

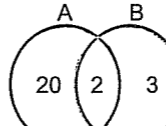
**ÖĞRETNİ SORU – 136**

$s(B - A) = 3$ ,  $s(A - B) = 4 \cdot s(B)$  ve  $s(A \cap B) = 2$   
olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**  
 $s(B - A) = 3$   
 $s(A \cap B) = 2 \Rightarrow s(B) = 5$  olur



$s(A - B) = 4 \cdot s(B) \Rightarrow s(A - B) = 4 \cdot 5$   
 $\Rightarrow s(A - B) = 20$  dir.



O halde,  $s(A \cup B) = 25$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST 53**

1.  $s(A - B) = 4$   
 $s(B - A) = 5$   
 $s(A \cup B) = 14$   
olduğuna göre,  $s(A \cap B)$  kaçtır?  
A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

2.  $A - B$ ,  $A \cap B$  ve  $A \cup B$  kümelerinin alt küme sayıları sırasıyla 8, 4 ve 128 olduğuna göre,  
 $B - A$  kümelerinin özalt küme sayısı kaçtır?  
A) 3    B) 7    C) 15    D) 31    E) 63

3.  $s(A - B) = 6$   
 $s(B - A) = 4$   
 $s(A') = 12$   
olduğuna göre,  $s(B')$  kaçtır?  
A) 12    B) 13    C) 14    D) 15    E) 16

4.  $s(A - B) = 5$   
 $s(B - A) = 3 \cdot s(A)$   
 $s(A \cup B) = 24$   
olduğuna göre,  $s(A \cap B)$  kaçtır?  
A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

5. A ve B, E evrensel kümelerin alt kümeleridir.  $A \cap B$  kümelerinin alt küme sayısı 32  
 $s(E) = 14$   
 $s(B - A) = 3$   
olduğuna göre,  $s(B')$  kaçtır?  
A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

## İki Kümenin Farkı - 3

## ÖĞRETNİ SORU - 137

 $(A - B')' = A' \cup B'$  olduğunu gösteriniz.

ÇÖZÜM:

$A - B = A \cap B'$  olduğundan

$(A - B')' = (A \cap (B')')' = (A \cap B)' = A' \cup B'$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU - 138

$A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$

olduğuunu gösteriniz.

ÇÖZÜM:

$A - (B \cap C) = A \cap (B \cap C)' = A \cap (B' \cup C')$

$= (A \cap B') \cup (A \cap C')$

$= (A - B) \cup (A - C)$  olur.

## ÖĞRETNİ SORU - 139

$A - (B - C') = (A - B) \cup (A - C)$

olduğuunu gösteriniz.

ÇÖZÜM:

$A - (B - C') = A \cap (B - C')' = A \cap (B \cap C)'$

$= A \cap (B' \cup C')$

$= (A \cap B') \cup (A \cap C')$

$= (A - B) \cup (A - C)$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU - 140

$(A \cap B) \cup (B' \cup A)'$  kümelerinin eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

$(A \cap B) \cup (B' \cup A)' = (A \cap B) \cup (A' \cap B)$

$= (A \cup A') \cap B$

$= E \cap B$

$= B$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU - 141

$(B' - A) \cap B$  kümelerinin eşiti nedir?

ÇÖZÜM:

$(B' - A) \cap B = (B' \cap A') \cap B$

$= (B' \cap B) \cap A'$

$= \emptyset \cap A'$

$= \emptyset$  bulunur.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
54

1.  $(A \cap B) \cup (A \cap B')$   
ifadesinin en sade hali nedir?  
A) B B)  $A \cap B$  C)  $A \cup B$  D) E E) A

GÜR YAYINLARI

2.  $A \subset E, B \subset E$  olmak üzere;  
 $A' \cap (B \cup A)'$   
ifadesinin en sade hali nedir?  
A) E B)  $A'$  C)  $B'$  D)  $\emptyset$  E) A

3.  $A \subset B$   
olduğuna göre,  $[A \cap (B \cup A)']'$  kümelerinin eşiti nedir?  
A) A B) B C)  $A'$  D)  $B'$  E)  $\emptyset$

4.  $A \subset B$  ve E evrensel kümeler olmak üzere;  
 $(A - B') \cup A'$   
ifadesinin en sade hali nedir?  
A)  $A'$  B) E C) B D)  $\emptyset$  E) A

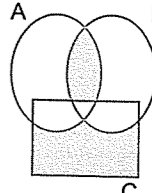
5.  $[(A - B) \cup (B \cap A')] - A$   
ifadesinin en sade hali nedir?  
A)  $B - A$  B)  $A - B$  C)  $B'$  D)  $A'$  E)  $\emptyset$

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

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

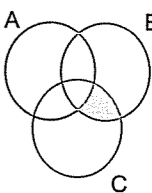
TEST  
55

1. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?



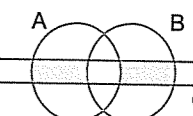
- A)  $(C \cap A) \cup (B \cap A)$   
B)  $(B \setminus A) \cup C$   
C)  $(A \cap B \cap C) \setminus (A \cup B)$   
D)  $(A \cap B)' \cap (A \cup B)$   
E)  $[C \setminus (A \cup B)] \cup [(A \cap B) \setminus C]$

2. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?



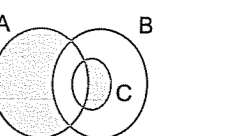
- A)  $(B \cup C) \setminus A$  B)  $(A \cap B) \setminus A$  C)  $(A \cap C) \setminus B$   
D)  $(B \cap C) \setminus A$  E)  $(A \cup B) \setminus C$

3. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?



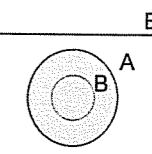
- A)  $(A \cap B)' \cap C$  B)  $C \cap (A \cup B)$   
C)  $[(A \cup B) \cap C] - (A \cap B)$  D)  $(A \cup B \cup C) - (A \cap B)$   
E)  $(A \cup B)' - C$

4. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?



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

5. Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?



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

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







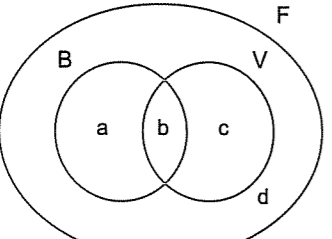
## Küme Problemleri – 5

## ÖĞRETNİ SORU - 157

36 kişinin futbol oynadığı bir grupta 10 kişi basketbol ve voleybol da oynamaktadır.

Sadece futbol oynayanların sayısı 12 kişi olduğuna göre, bu oyunlardan yalnız ikisini oynayanların sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:



$$a + b + c + d = 36 \text{ (Gruptaki kişi sayısı)}$$

$$b = 10 \text{ (Her üç sporu da yapanların sayısı)}$$

$$d = 12 \text{ (Sadece futbol oynayanların sayısı)}$$

Yukarıdaki eşitliklere göre,

$$a + b + c + d = 36 \Rightarrow a + 10 + c + 12 = 36$$

$$\Rightarrow a + c = 14 \text{ bulunur.}$$

O halde, grupta yalnız iki sporu yapanların sayısı

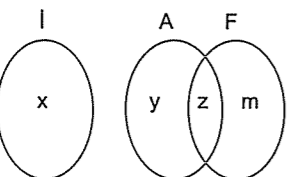
$$a + c = 14 \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU - 158

Bir turist kafilesi İngilizce, Almanca ve Fransızca dillerinden en az birini bilenlerden oluşmaktadır. İngilizce bilenler, Almanca veya Fransızcadan hiç bilmemektedir.

Grupta İngilizce bilen 5 kişi, sadece Fransızca bilen 2 kişi, Fransızca bilen 6 kişi, Almanca bilenlerin sayısı, Fransızca bilenlerin sayısının 2 katı olduğuna göre, sadece Almanca bilen kaç kişidir?

ÇÖZÜM:



$$x = 5 \text{ (İngilizce bilenler)}$$

$$m = 2 \text{ (Sadece Fransızca bilenler)}$$

$$z + m = 6 \text{ (Fransızca bilenler)}$$

Almanca bilenler Fransızca bilenlerin sayısının 2 katı olduğuna göre,

$$y + z = 2 \cdot 6 \Rightarrow y + z = 12$$

$$m = 2 \Rightarrow z + m = 6 \Rightarrow z = 4 \text{ tür.}$$

$$y + z = 12 \Rightarrow y + 4 = 12$$

$$\Rightarrow y = 8 \text{ bulunur.}$$

O halde, sadece Almanca bilenler 8 kişidir.

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
62

1. 44 kişinin satranç oynadığı bir grupta 9 kişi briç ve okey de oynamaktadır.

Sadece satranç oynayanların sayısı 14 kişi olduğuna göre, bu oyunlardan yalnız ikisini oynayanların sayısı kaçtır?

- A) 20    B) 21    C) 22    D) 23    E) 24

GÜR YAYINLARI

2. 48 kişinin basketbol oynadığı bir grupta sadece basketbol oynayanların sayısı 11, basketbol ve futbol oynayanların sayısı 10, basketbol ve voleybol oynayanların sayısı 14 olduğuna göre, üç sporuda yapanların sayısı kaçtır?

- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14

GÜR YAYINLARI

3. Bir sınıf İngilizce, Almanca ve Fransızca dillerinden en az birini bilenlerden oluşmaktadır. Almanca bilenler, İngilizce veya Fransızcadan hiç birini bilmemektedir.

Grupta Almanca bilen 6 kişi, sadece Fransızca bilen 3 kişi, Fransızca bilen 8 kişi, İngilizce bilenlerin sayısı sadece Fransızca bilenlerin sayısının 3 katı olduğuna göre sadece İngilizce bilen kaç kişi vardır?

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

GÜR YAYINLARI

4. Matematik, Fizik veya Kimya derslerini alan öğrencilerden oluşan bir sınıfta Kimya dersini alan herkes Fizik dersini ve Fizik dersini alan herkes Matematik dersini almaktadır.

En az iki ders alanlar 15 kişi, en çok iki ders alanlar 17 kişi, Kimya dersini alanlarla, yalnız Matematik dersini alanlar toplamı 8 kişi olduğuna göre, üç ders alanlar kaç kişidir?

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

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

## KÜMELER

TEST  
7

1.  $A = \{a, b, \{b\}, \{c, d\}, d\}$

kümese için aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

I)  $s(A) = 5$

II)  $\{a\} \subset A$

III)  $\{b\} \subset A$

IV)  $\{c, d\} \in A$

V)  $\{a, b, c, d\} \subset A$

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

5.  $A \cup B$  kumesinin özalt küme sayısı 511,  $A - B$  ve  $A \cap B$  kümelerinin alt küme sayıları sırasıyla 32 ve 8 ise,  $B - A$  kumesinin alt küme sayısı kaçtır?

- A) 1    B) 2    C) 4    D) 8    E) 16

6.  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$   
kümesinin, içinde a bulunan 3 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

- A) 8    B) 15    C) 21    D) 32    E) 35

7.  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$   
kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde "e" bulunur, "g" bulunmaz?

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 18    E) 20

3. Bir kümenin, en çok 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı 37 olduğuna göre, bu kümenin özalt küme sayısı kaçtır?

- A) 63    B) 127    C) 147    D) 255    E) 511

4. Bir kümenin 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı ile 1 elemanlı alt kümelerinin sayısının toplamı 15 ise bu kümenin eleman sayısı kaçtır?

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

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

- A) 20    B) 16    C) 10    D) 8    E) 4

9.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde 3 ve 6 elemanlarından yalnız biri bulunur?

- A) 112    B) 96    C) 72    D) 64    E) 48

10.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$   
 $B = \{1, 3, 5, 7\}$

kümleri veriliyor. A kümesinin 6 elemanlı alt kümelerinin kaç tane, B kümesini kapsar?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10

11. Bütün alt kümelerinin sayısı 512 olan bir kümeyi belirli üç elemanını aynı anda kapsayan 5 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

- A) 12    B) 15    C) 18    D) 21    E) 28

12. A kümesinin  $\{a, b\}$  kümesini kapsayan alt kümelerinin sayısı 64 olduğuna göre, A kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

- A) 256    B) 64    C) 56    D) 35    E) 20

13.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
- kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde en az bir tek sayı bulunur?

- A) 472    B) 480    C) 488    D) 496    E) 500

14.  $K = \{1, 2, 3\}$   
 $L = \{a, b, c, 1, 2, 3\}$
- olduğuna göre,  $K \subset A \subset L$  şartını sağlayan A kümesinin kaç tanesinde a bulunmaz?

- A) 2    B) 4    C) 6    D) 8    E) 16

15.  $A = \{x : 18 < x \leq 200, x \in \mathbb{Z}\}$
- kümesinin, 3 veya 5 ile kalansız bölünen kaç elemanı vardır?

- A) 107    B) 95    C) 93    D) 85    E) 12

16. A ve B kümelerinin alt kümelerinin toplamı 320 dir.
- Kümelerin eleman sayıları yarıya indirilirse, oluşan yeni kümelerin alt kümelerinin toplamı kaç olur?

- A) 16    B) 20    C) 24    D) 28    E) 32

## KÜMELER

### TEST 8

1.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

$$B = \{1, 4, 7, 9\}$$

kümleri veriliyor. Buna göre A – B kümesinin 3 elemanlı kaç tane alt kümeleri vardır?

- A) 8    B) 10    C) 12    D) 14    E) 15

5.  $A = \{x : |3x - 6| < 9, x \in \mathbb{Z}\}$
- kümesinin alt kümelerinin sayısı ile özalt kümelerinin toplamı kaçtır?

- A) 15    B) 33    C) 63    D) 127    E) 255

6. 3 ile bölünebilen fakat 5 ile bölünemeyen kaç tane 3 basamaklı sayı vardır?

- A) 60    B) 120    C) 180    D) 240    E) 241

2. 18 elemanlı bir kümeyi  $3n - 2$  ve  $n + 4$  elemanlı alt kümelerinin sayıları birbirine eşit ise  $n$ 'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

3.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$   
 $B = \{1, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$

kümleri veriliyor.  $A \cup B = A \cup C$  olduğuna göre, kaç farklı C kümesi yazılabilir?

- A) 4    B) 32    C) 64    D) 128    E) 512

7.  $A = \{x | |x|^2 + 5 = 6|x|, x \in \mathbb{R}\}$
- olduğuna göre, A kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

4.  $A = \{x : x < 20, x = 2k, k \in \mathbb{Z}^+\}$
- kümesinin 3 elemanlı kaç tane alt kümeleri vardır?

- A) 36    B) 42    C) 84    D) 96    E) 120

8.  $A \cap B$  kümesinin alt kümelerinin sayısı 8 dir.  $A \cup B$  kümesinin en çok bir elemanlı alt kümelerinin sayısı 12 dir.  $s(A) = 2.s(B) - 4$  ise,  
 $(A - B)$  kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

## KÜMELER

9.  $A = \{a, b, c, d, e\}$

 $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$  kümeleri veriliyor.

Buna göre kaç tane farklı B kümesi yazılabilir?

- A) 8    B) 16    C) 32    D) 128    E) 256

10.  $A = \{x \mid x^2 \leq 11 \text{ ve } x \in \mathbb{Z}\}$

kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde en az bir tane çift sayı bulunur?

- A) 128    B) 124    C) 116    D) 112    E) 108

11.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

 $B = \{1, 3, 5, 7\}$  ise, $A \cup B$  kümesinin alt kümelerinin kaç tanesi  $A \cap B$  kümesini kapsar?

- A) 256    B) 128    C) 64    D) 32    E) 16

12.  $(A' \cup B) \cap (A \cap B)'$

eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

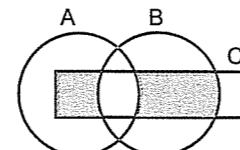
- A)
- $\emptyset$
- B) E    C)
- $A'$
- D)
- $B'$
- E)
- $(A \cup B)'$

13.  $A' \subset B'$

olduğuna göre,  $(A \cup B) \cup (A \cap B)$  ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

14.



Yukarıdaki taralı bölge, aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

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

15.  $A \subset E$ ,  $B \subset E$  olmak üzere,

 $[A - (A \cap B)] \cup [B - (A' \cap B)]$  kümesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

16.

$A = \{x \mid |x| < 3, x \in \mathbb{R}\}$ ,

$B = \{x \mid |x - 2| \leq 4, x \in \mathbb{R}\}$

olduğuna göre,

 $(A \cup B)'$  kümesinin elemanları hangi aralığın elemanlarıdır?

- A)
- $[3, 6]$
- B)
- $[-2, 3]$
- C)
- $(-3, -2]$
- D)
- $(3, 6]$
- E)
- $[-2, 3]$

GÜR YAYINLARI

1. A ve B iki kümedir.

$s(B) = 2 \cdot s(A)$ ,  $s(A - B) = 3$  ve

$s(A \cap B)$  nin özalt küme sayısı 15,

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

- A) 21    B) 17    C) 16    D) 15    E) 13

5. A ve B birer küme olmak üzere  
 $s(A \cup B) = 22$  ve  $s(A \cap B) = 4$  tür. $A \cap B$  nin alt küme sayısı, A kümesinin eleman sayısına eşit olduğuna göre,  $s(B)$  kaçtır?

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 12    E) 14

6. A ve B iki küme olmak üzere,

$s(A \cap B) = 2$

$s(B - A) + s(A - B) = 18$

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

- A) 16    B) 18    C) 20    D) 22    E) 24

7. A, B ve C kümeleri aynı evrensel kümede bulunan üç kümedir.

$s(A) + s(C') = 12$

$s(A') + s(C) = 10$

$s(B') = 6$

olduğuna göre, B kümesinin en çok iki elemanlı alt küme sayısı kaçtır?

- A) 8    B) 10    C) 15    D) 16    E) 26

GÜR YAYINLARI

4.  $A \cap B \neq \emptyset$  olmak üzere,

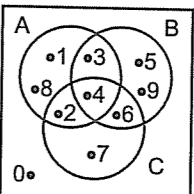
$s(A - B) = 4x + 5$

$s(A \cap B) = 7 - x$

$s(B - A) = 3x + 2$

olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  en çok kaç olabilir?

- A) 56    B) 50    C) 44    D) 38    E) 20

Yandaki şekele göre,  
 $(B \cap A') - (B - C')$  kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\{5, 6, 9\}$     B)  $\{4, 6\}$     C)  $\{1, 3, 4, 8\}$   
 D)  $\{5, 9\}$     E)  $\{3, 5, 9\}$

9. A ve B kümeleri aynı E evrensel kümесinin alt kümeleridir.

$$\begin{aligned}A-B &\neq \emptyset \\s(A \cup B)' &= s(A \cap B) \\s(A \cup B) &= 6 \cdot s(A \cap B)\end{aligned}$$

$$s(A) = 6$$

olduğuna göre,  $s(E)$  en çok kaç olabilir?

- A) 35    B) 34    C) 33    D) 32    E) 31

10. A ve B kümeleri E evrensel kümесinin alt kümeleridir.

$$\begin{aligned}s(E) &= 30 \\s(A') &= 12 \\s(A \cap B) &= 4 \\s(A' \cap B') &= 6\end{aligned}$$

olduğuna göre  $s(E - B)$  kaçtır?

- A) 24    B) 22    C) 20    D) 18    E) 16

11.  $A \subset E$ ,  $B \subset E$  olmak üzere,

$$\begin{aligned}s(A - B) + s(B - A) &= 7 \\s(A) + s(B) &= 17 \\s(E) &= 14\end{aligned}$$

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

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

12.

$$\begin{aligned}A &= \{2, 3, 4\} \\B &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}\end{aligned}$$

kümeleri veriliyor.

$A \subset K \subset B$  şartını sağlayan K kümelerinin kaç taneinde, 4 eleman olarak bulunur, 7 eleman olarak bulunmaz?

- A) 8    B) 16    C) 32    D) 64    E) 128

13.  $A = \{\text{Sınıftaki erkek öğrenciler}\}$

B = {Sınıftaki kız öğrenciler}

C = {Sınıftaki gözlünsüz öğrenciler}

D = {Sınıftaki sarışın öğrenciler}

olduğuna göre,  $(A \cap C) - (B \cap D)$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {Sarışın gözlünsüz öğrenciler}  
B) {Sarışın olmayan gözlünsüz öğrenciler}  
C) {Sarışın gözlünsüz kız öğrenciler}  
D) {Sarışın olmayan gözlünsüz erkek öğrenciler}  
E) {Sarışın gözlünsüz öğrenciler}

14. Pozitif tam sayılardan oluşan

$$A = \{x \mid x = 2n, 12 < x < 100, x \in \mathbb{Z}\}$$

$$B = \{x \mid x = 5n, 20 < x < 80, x \in \mathbb{Z}\}$$

kümeleri veriliyor. Buna göre  $A \cup B$  kümесinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 42    B) 49    C) 52    D) 60    E) 72

15. A ve B kümeleri E evrensel kümесinin alt kümeleridir.

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

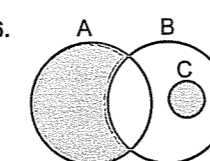
$$s(A') + s(B') = 33$$

$$s(A \cup B) = 20$$

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

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

16.



A, B, C kümeleri için, taralı bölgeler aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

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

## KÜMELER

1. 35 kişilik bir sınıfta; sadece futbol oynayanların sayısı, sadece basketbol oynayanlarının 2 katı, basketbol oynayan 11 kişi ve spor yapmayan 6 kişi vardır.

Bu sınıfta futbol oynamayan kaç kişi vardır?

- A) 12    B) 13    C) 14    D) 15    E) 16

5. 30 kişilik bir sınıfta Matematik ve Fizik derslerinden geçen ve geçemeyen öğrenciler vardır. İki dersten geçen öğrenci sayısı iki dersten geçemeyen öğrenci sayısının iki katı, sadece Matematikten geçenler sadece Fizikten geçenlerin yarısı olduğuna göre, Fizikten geçen öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 15    B) 18    C) 20    D) 23    E) 25

2. 25 kişilik bir sınıfta yalnız İngilizce bilenler, İngilizce bilmeyenlere eşittir. Fransızca bilenler, dil bilmeyenlerin dört katıdır. İngilizce bilenler her iki dili bilenlerin üç katı ise, sadece Fransızca bilenler kaç kişidir?

- A) 7    B) 10    C) 12    D) 13    E) 15

6. 30 kişilik bir toplulukta; A dilini bilmeyen 12 kişi, B dilini bilmeyen 14 kişi olup bu dillerden yalnız birini bilen 16 kişi olduğuna göre, iki dili bilen kaç kişi vardır?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

3. Bir gezi grubunda İngilizce konuşanların sayısı Fransızca konuşanların sayısının 3 katı, İngilizce veya Fransızca konuşanların sayısı 55 dir. Hem İngilizce hem Fransızca konuşanların sayısı 5 olduğuna göre, İngilizce konuşan kaç kişi vardır?

- A) 45    B) 40    C) 35    D) 30    E) 25

7. 18 kişilik bir gruptaki öğrenciler Matematik ve Fizik derslerinin en az birinden geçmiştir. Matematikten geçenlerin sayısı, Fizikten geçenlerin 3 katıdır.

Buna göre, yalnız Fizikten geçenlerin sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

4. 30 kişilik bir sınıfta, İngilizce bilen öğrencilerin 4 ü Fransızca biliyor. Fransızca bilen 12 öğrencinin bulunduğu bu sınıfta, bu iki dilden hiçbirini bilmeyen 2 öğrenci varsa, sadece bir dil bilen kaç öğrenci vardır?

- A) 10    B) 12    C) 16    D) 20    E) 24

8. İngilizce ve Fransızca dillerinden en çok ikisini bilen 20 kişilik bir sınıfta İngilizce bilmeyen 12, Fransızca bilmeyen 10, yalnız bir dil bilenler 10 kişi ise, her iki dili bilen kaç kişi vardır?

- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 8

9. 40 kişilik bir sınıfta, Matematik ve Kimya dersinden geçen 12 kişi, yalnız Matematiğten geçen 9 kişidir. Bu sınıfta iki dersten birden kalan öğrenci yoksa, yalnız kimyadan geçen kaç öğrenci vardır?

A) 12    B) 16    C) 19    D) 29    E) 31

10. 52 kişilik bir toplulukta İngilizce bilenlerin sayısı 26, Almanca bilmeyenlerin sayısı 18, en çok bir dil bilenlerin sayısı 35 olduğuna göre, grupta bu dillerden hiç birini bilmeyen kaç kişi vardır?

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

11. En az bir gazete okuyanların bulunduğu bir kafide A gazetesini okuyanların hepsi B, B gazetesini okuyanların hepsi C gazetelerini okuyor. A gazetesini okumayanlar B gazetesini okumayanların 6 katı ise, sadece iki gazete okuyanlar, sadece bir gazete okuyanların kaç katıdır?

A) 6    B) 5    C) 4    D) 3    E) 2

12. 40 kişilik bir grupta gözlüklü kızların sayısı, gözlüksüz erkeklerin sayısının yarısıdır. Gruptaki gözlüklü kişi sayısı 20, kız sayısı 14'tür.

Buna göre, sınıftaki gözlüksüz erkeklerin sayısı kaçtır?

A) 6    B) 8    C) 10    D) 12    E) 14

13. 60 kişilik bir sınıfta basketbol oynamayan erkekler, basketbol oynayan kızların 3 katı, basketbol oynamayan kızlar basketbol oynayan erkeklerin 2 katıdır. Kızlar erkeklerden 10 fazla olduğuna göre, sınıfta basketbol oynayan kaç erkek vardır?

A) 8    B) 9    C) 10    D) 12    E) 16

14. Bir sınıftaki öğrencilerin %50 si Matematiğten başarılı, %80 i Fizikten başarılı olmuştur.

Sadece Matematiğten başarılı olanların sayısı 12 kişi olduğuna göre, her iki dersten başarılı olan kaç kişi vardır?

A) 12    B) 16    C) 18    D) 20    E) 24

15. İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden en az birini bilen öğrencilerden oluşan 50 kişilik bir sınıfta; Fransızca bilenler Almanca bilmiyorlar. İki dil bilen 20 kişi, İngilizce bilmeyen 13 kişi olduğuna göre, sınıfta sadece İngilizce bilen kaç kişidir?

A) 18    B) 17    C) 16    D) 15    E) 14

16. 60 erkek ve 40 kadının bulunduğu bir toplulukta herkes İngilizce veya Almanca dillerinden en az birini bilmektedir. Topluluğun %60 i Almanca, %80 İngilizce bildiğine göre, yalnız İngilizce bilen en az kaç erkek vardır?

A) 18    B) 20    C) 22    D) 28    E) 40

## KÜMELER

TEST  
11

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

kümeyinin elemanlarından kaç tanesi aynı zamanda bu kümeyi bir alt kümeyidir?

A) 1    B) 2    C) 3    D)  $2^3$     E)  $2^7$

5.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

kümeyinin en çok 2 elemanlı alt kümeyi kaçtır?

A) 15    B) 18    C) 22    D) 31    E) 32

2. 2 elemanlı alt kümeyi 15 olan kümeyi özalt kümeyi kaçtır?

A) 15    B) 31    C) 63    D) 127    E) 255

6. 8 elemanlı bir kümeyi en az iki elemanlı alt kümelerinin sayısını kaçtır?

A) 142    B) 200    C) 216    D) 247    E) 256

3.  $A \cap B = \{k, l, m, 1, 2\}$   
 $A \cap C = \{k, m, 1, 3, 4\}$

olduğuna göre,  $A \cap (B \cup C)$  aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\{k, m, 1\}$     B)  $\{1, 2, 4\}$     C)  $\{1, 2, 3, 4\}$   
D)  $\{k, l, m, 3, 4\}$     E)  $\{k, l, m, 1, 2, 3, 4\}$

7. Alt kümeyi ile özalt kümeyi toplamı 31 olan kümeyi eleman sayısını kaçtır?

A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

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

$B = \{x \mid x < 6, x \in N\}$

$C = \{\text{Alfabenin ilk 6 harfi}\}$

kümeleriyle ilgili olarak;

I)  $A = B$     II)  $A \equiv B$     III)  $A \subset B$   
IV)  $B \equiv C$     V)  $C \equiv A$

ifadelerinden kaç tanesi doğrudur?

A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

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

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi A kümelerinin bir özalt kümeli degildir?

- A) {} B) {1} C) {{3, 4}} D) {2} E) {1, 3}

10.

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

$$A \cup C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

olduğuna göre,  $A \cup (B \cap C)$  kümeli nedir?

- A) {1, 2, 3, 4, 5} B) {3, 4} C) {3, 4, 5}  
D) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} E) {3, 4, 5, 6, 7}

11.

$$s(A) = 7$$

$$s(B) = 10$$

$$A \cap B \neq \emptyset$$

olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  nin en büyük değeri nedir?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 9

12.

$$A = \{a, b, c, d, e, f\}$$

kümelerinin 4 elemanlı alt kümelerinin sayısının, 0 elemanlı alt kümelerinin sayısına orani kaçtır?

- A) 16 B) 15 C) 12 D) 10 E) 3

13.  $s(A) = 12$

$$s(A') = 5$$

$$s(B') = 10$$

olduğuna göre,  $B \cap A$  kümelerinin kaç tane öz alt kümeli vardır?

- A) 1 B) 3 C) 7 D) 15 E) 31

GÜR YAYINLARI

14.

$$B = \{a, b, c, d, e\}$$

$$A \cup C = \{b, c, e\}$$

olduğuna göre,  $(B - A) - C$  kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {b} B) {d, a, e} C) {a}  
D) {a, d} E) {b, c, e}

15.

$$A = \{a, b, c, d, e\}$$

kümelerinin özalt kümelerinin kaçında b bulunur?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

GÜR YAYINLARI

16.  $s(A - B) = 4$

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

$$s(A \cap B) = 42$$

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

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 5 E) 6

## KÜMELER

1.  $A = \{x \mid |x - 5| \leq 15, x \in \mathbb{Z}\}$

$$B = \{x \mid x = 4n, n \in \mathbb{Z}\}$$

kümeleri için,  $s(A \cap B)$  kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

5. Alt kume sayısı ile özalt kume sayıları çarpımı 240 olan kume kaç elemanlıdır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

6. 15 elemanlı bir kumenin en az 3 elemanlı alt kümeleri sayısı ile en çok 3 elemanlı alt kümeleri sayıları toplamı kaçtır?

- A)  $2^{15}$  B)  $2^{15} - \binom{15}{3}$  C)  $2^{15} + \binom{15}{3}$   
D)  $2^{16} + 2$  E)  $2^{14} - 2$

7.

$$A = [-2, 6)$$

$$B = (0, 8]$$

olduğuna göre,  $B - A$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (6, 8] B) (0, 6] C) [6, 8]  
D) [-2, 0] E) [-2, 6]

3.

$$A \subset B$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

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

8.  $n$  elemanlı bir  $A$  kümelerinin  $x$  tane özalt kümeli vardır.  $A$  kümelerine 3 eleman daha katılırsa özalt kume sayısı  $y$  oluyor.

$x$  ile  $y$  arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $8x + 10 = y$  B)  $x + 6 = y$  C)  $8x + 7 = y$   
D)  $8x + 8 = 3y$  E)  $x + 4y = 0$

9.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

kümesinin 5 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 3 ve 4 bulunur, 5 bulunmaz?

- A) 24    B) 20    C) 18    D) 15    E) 12

10.  $s(A \cup B) = 28$

$s(A \cap B) = 6$

$s(B' \cap A) = 4$

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

- A) 8    B) 11    C) 14    D) 17    E) 18

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

$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

olduğuna göre, B nin alt kümelerinin kaç tanesi, A kümесini kapsar?

- A) 8    B) 16    C) 32    D) 48    E) 96

12.  $A = \{x \in \mathbb{Z} : |x - 2| \leq 3\}$

$B = \{x \in \mathbb{Z} : |x| > 2\}$

olduğuna göre,  $A \cap B$  kümesi kaç elemandır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

13.

$$A = \left\{ x \mid \sqrt{x^2 - 8x + 16} > 2, x \in \mathbb{Z} \right\}$$

olduğuna göre,  $s(A')$  kaçtır?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

14.

$$(A' \setminus B') \cap (B' \setminus A)$$

kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\emptyset$     B)  $A - B$     C)  $B - A$     D)  $A'$     E)  $(A \cap B)'$

15.

$$B \subset A'$$

$$s(B - A) = 9$$

$$s(B) = 3s(A) + 3$$

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

- A) 14    B) 12    C) 11    D) 10    E) 8

16.

$$s(A) = 6$$

$$s(B) = 5$$

olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  nin en büyük değeri, en küçük değerinden kaç fazladır?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 9    E) 11

## KÜMELER

1. A ve B, E evrensel kümelerin alt kümeleri olmak üzere;

$$s(E) = 45$$

$$s(A' \cap B') = s(B - A') = 10$$

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

olduğuna göre,  $s(A)$  değeri kaçtır?

- A) 15    B) 20    C) 25    D) 27    E) 30

5.  $s(E) = 15$   
 $A \subset E$

olduğuna göre,  $s(A') = 3s(A) - 1$  ise,  $s(A)$  kaçtır?

- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 8

6. A kümelerinin 6 elemanı B kümelerinin ve B kümelerinin 3 elemanı da A kümelerinin elemanı değildir.

A kümelerinin eleman sayısı, B kümelerinin eleman sayısının 2 katının 4 eksiği ise, A kümelerinin kaç elemanı vardır?

- A) 9    B) 10    C) 11    D) 12    E) 14

7.  $A = \{x : 2k, x < 100 \text{ ve } k \in \mathbb{Z}^+\}$   
 $B = \{x : 5k, x < 150 \text{ ve } k \in \mathbb{Z}^+\}$

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

- A) 51    B) 57    C) 63    D) 69    E) 75

8.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

kümelerinin alt kümelerinin kaç tanesinde en az iki tane tek sayı eleman olarak bulunur?

- A) 72    B) 80    C) 88    D) 110    E) 120

9. A ve B iki küme olsun.  $A' \subset B'$  dir.

$$s(B') = 26$$

$$s(A') = 16$$

$$s(A \cup B) = 12$$

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

- A) 10    B) 12    C) 14    D) 16    E) 18

10. A kümesinin alt küme sayısı, B kümesinin alt küme sayısının 64 katıdır.

$$s(A - B) + s(B - A) = 16$$

olduğuna göre,  $s(B - A)$  kaçtır?

- A) 12    B) 11    C) 10    D) 5    E) 4

11.  $A \cap B \neq \emptyset$  olmak üzere;

$$s(A') = 10$$

$$s(B - A) = 4$$

$$s(B' \cup A) = 14$$

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

- A) 18    B) 16    C) 14    D) 12    E) 10

12.

$$A = \{I, Z, D, U, \dot{S}, \ddot{U}, M, F, E, N\}$$

kümesinin 5 elemanlı alt kümelerinin kaçında  $\dot{S}$  veya  $M$  bulunmaz?

- A) 40    B) 42    C) 46    D) 54    E) 56

13.

$$A = \{x \mid x^2 - 2 \leq 10 \text{ ve } x \in \mathbb{Z}\}$$

kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde en az bir tane asal sayı vardır?

- A) 88    B) 90    C) 96    D) 112    E) 128

GÜR YAYINLARI

14. A, B  $\subset E$  olmak üzere;

$$s(E) = 18$$

$$s(A' \cap B') = 6$$

$$s(A - B) = 4$$

olduğuna göre,  $s(B)$  kaçtır?

- A) 8    B) 10    C) 12    D) 14    E) 16

GÜR YAYINLARI

15. A ve B boş olmayan iki küme olmak üzere

$s(A - B) = s(B)$  ve A  $\cup$  B nin 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı 45 tır.

A - B kümesinin özalt kümesi kaç tanedir?

- A) 15    B) 21    C) 31    D) 32    E) 63

GÜR YAYINLARI

16. 21 kişilik bir sınıfta Matematikten geçenler 7 kişi, Fizikten kalanlar 10 kişi, bu iki dersin en çok birinden geçen 15 kişi varsa, bu sınıfta her iki dersten de geçen kaç kişi vardır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

## KÜMELER

1. Kesişimleri boş olmayan A ve B kümeleri için,

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

$$s(B \setminus A) = 7, s(A \setminus B) =$$

olduğuna göre, B kümesi en az kaç elemanlıdır?

- A) 30    B) 35    C) 36    D) 42    E) 56

5. Bir kümenin 5 elemanlı alt kümelerinin 120 tanesinde 1 ve 2 elemanları bulunduğuna göre, bu küme kaç elemanlıdır?

- A) 8    B) 9    C) 10    D) 12    E) 13

GÜR YAYINLARI

2. Bir sınıfta futbol ve basketbol sporlarından en az birini yapan 11 kişi, en çok birini yapan 13 kişi vardır.

Her iki sporu da yapan 5 kişi olduğuna göre, bu iki spordan hiçbirini yapmayan kaç kişi vardır?

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

6. 50 kişilik bir öğrenci grubu İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden yalnız birisini bilenlerden oluşuyor. Bu toplulukta, İngilizce bilmeyenlerin sayısı Fransızca bilmeyenlerin sayısına eşittir. Almanca bilenlerin sayısı 18 kişi olduğuna göre, İngilizce bilenlerin sayısı kaçtır?

- A) 12    B) 14    C) 16    D) 18    E) 20

GÜR YAYINLARI

3. A, B, C kümeleri için,

$$A \cap B = \{1, 2, 3\}$$

$$C = \{a, b, c, d, e\}$$

olduğuna göre,  $(A \times C) \cap (B \times C)$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 15    E) 18

7.  $A = \{x \mid 21 < x \leq 110, x = 3n, n \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{x \mid 42 \leq x < 130, x = 6n, n \in \mathbb{N}\}$

kümeleri için,  $s(A \cap B)$  kaçtır?

- A) 6    B) 7    C) 9    D) 11    E) 12

8. 40 kişilik bir sınıfta herkes B dilini biliyor. Bu sınıfta 12 kişi aynı zamanda A ve C dillerini biliyor. Sadece B dilini bilen 7 kişi olduğuna göre, bu üç dilden sadece ikisini bilen kaç kişi vardır?

- A) 21    B) 20    C) 19    D) 18    E) 17

9. Herkesin İngilizce ile Fransızca dillerinden en az birini konuştuğu bir grupta, İngilizce bilenlerin sayısı her iki dili de bilenlerin sayısının 4 katı, Fransızca bilenlerin sayısı sadece İngilizce bilenlerin sayısının üç katıdır.

**Buna göre, grubun mevcudu aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 16      B) 18      C) 24      D) 28      E) 32

10. 24 kişilik bir sınıfta öğrenciler İngilizce, Almanca dillerinden en az birini bilmektedir. İngilizce bilenlerin sayısı Almanca bilenlerin sayısının 4 katıdır.

**Buna göre, sadece Almanca bilenlerin sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

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

11.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
kümesinin alt kümelerinin kaç tane içinde en çok iki tek sayı bulunur?

- A) 36      B) 32      C) 28      D) 26      E) 24

12. Bir sınıfta 20 kız öğrenci ve 18 erkek öğrenci vardır. Bu sınıfta, gözlük kullanan öğrenci sayısı 15, gözlük kullanmayan erkek öğrencilerle, gözlük kullanan kızların toplamı 17 dir.

**Buna göre, bu sınıfta gözlük kullanmayan kaç kız öğrenci vardır?**

- A) 9      B) 11      C) 12      D) 13      E) 15

13.  $A, B \subset E$  olmak üzere;

$$s(E) = 21$$

$$s(A \setminus B) = 6$$

$$s(A' \cap B) = 4$$

$$s(A \cap B) = 5$$

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

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

14. A ve B, E evrensel kümelerinin iki alt kümesidir.

$$s(A \cap B)' = 42$$

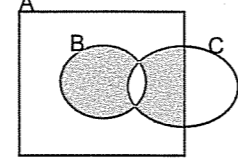
$$s(A \cup B)' = 20$$

$$s(A) + s(B) = 30$$

olduğuna göre,  $s(E)$  kaçtır?

- A) 48      B) 46      C) 45      D) 44      E) 43

- 15.



Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

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

16. En az bir yabancı dil bilenlerin oluşturduğu bir toplulukta, Fransızca bilenlerin tamamı İngilizce bilmektedir. Sadece İngilizce bilenlerin sayısı 12, sadece Almanca bilenlerin sayısı 8, Almanca bilenlerin sayısı 14, en az iki dil bilenlerin sayısı 13 ise, Almanca bilmeyen kaç kişi vardır?

- A) 12      B) 14      C) 17      D) 19      E) 21

## KÜMELER

### TEST 15

1. 106 kişilik bir grupta kitap okumayan erkekler, kitap okuyan kızların iki katı, kitap okuyan kızlar, kitap okuyan erkeklerin iki katıdır. Toplulukta kızların sayısı erkeklerin sayısından 24 eksik ise, bu sınıfta kitap okumayan erkek sayısı kaçtır?

- A) 36      B) 39      C) 52      D) 65      E) 72

5.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$  ve  $B = \{1, 2, 3, 4\}$  kümeleri veriliyor.

$A \neq C \neq B$ ,  $B \subset C \subset A$  olacak şekilde kaç tanesi  $C$  kümesi yazılıbilir?

- A) 64      B) 62      C) 32      D) 30      E) 14

6.  $A = \{x : 2k, 20 < x < 60, k \in \mathbb{N}^+\}$   
 $B = \{y : 5k, 30 < x < 120, k \in \mathbb{N}^+\}$

olduğuna göre,  $B \cap A'$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 15      B) 16      C) 17      D) 19      E) 34

7.  $A \subset E$ ,  $B \subset E$  olmak üzere;

$$s(A') + s(B) = 4x + 3$$

$$s(A) + s(B') = 2x + 5$$

$$s(E) = 34$$

olduğuna göre,  $x$  kaçtır?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 7      E) 6

3. Bir toplulukta İngilizce veya Almanca bilenlerin sayısı, bu iki dili de bilenlerin sayısının 6 katıdır. İngilizce bilen 30 kişi, Almanca bilen 26 kişi vardır.

Buna göre, bu iki dilden yalnız birini bilen kaç kişi vardır?

- A) 44      B) 42      C) 40      D) 36      E) 32

8.  $A \cap B \neq \emptyset$  olmak üzere;

$$s(A \cup B) = 13$$

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

olduğuna göre  $A \cap B$  nin en az elemanlı olması halinde A nin elemanı sayısı kaç olur?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 6      E) 5

9. Bir sınıfıda İngilizce veya Almanca dillerinden en az birini bilen 60 öğrenci vardır. İngilizce bilenlerin sayısı, Almanca bilenlerin sayısının 2 katı, her iki dili de bilenlerin sayısının 4 katıdır.

Buna göre, sınıfıda İngilizce bilenlerin sayısı kaçtır?

- A) 56    B) 52    C) 48    D) 45    E) 42

10. A ile B herhangi iki kümeler ve  $s(A \cup B) = 23$  tür.  
 $A \cap B \neq \emptyset$  ve  $s(B) < s(A)$  olduğuna göre,  
 $s(B - A)$  en büyük iken  $s(A)$  kaçtır?

- A) 14    B) 13    C) 12    D) 11    E) 10

11. Bir sınıfıda Fransızca bilen 13 kişi, Almanca bilen 12 kişi, İngilizce bilen 4 kişi, hem Fransızca hem Almanca bilen 5 kişi, hem Fransızca hem İngilizce bilen yoktur. Hem Almanca hem İngilizce bilen yoktur.

Bu sınıfıda herkes en az bir dil bildiğine göre, sınıfıda kaç kişi vardır?

- A) 18    B) 19    C) 21    D) 23    E) 24

12. Bir sınıfıda Fizikten geçenler sınıfın %50'si, bu dersten 8 in üzerinde not alanlar, geçenlerin %26 sıdır. Matematikten kalanlar tüm sınıfın %10'udur. Bu sınıfıda Matematikten geçip Fizik notu da 8 in üzerinde olanlar en az yüzde kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 7    D) 13    E) 16

13. 42 kişilik bir grupta, İngilizce bilenlerin, Almanca bilenlerin ve her iki dili bilmeyenlerin sayıları eşittir. Bu grupta her iki dili de bilen en az kaç kişi vardır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 9

14. 40 kişilik bir sınıfıda bulunan, gözlüksüz kızların sayısı, gözlüklü erkeklerin sayısının 3 katıdır. Sınıftaki gözlüklü kızların sayısı, gözlüklü erkeklerin sayısından 5 fazla olup, 10 gözlüksüz erkek bulunduğuna göre, bu sınıftaki gözlüksüz kız sayısı kaçtır?

- A) 12    B) 15    C) 18    D) 20    E) 21

15. Bir sınıfıda öğrencilerin %70'i oyun oynamaktadır. Oyun oynayanların %60'ı briç, %50'si dama oynadığına göre, bu sınıfın yüzde kaç briç hem dama oynamaktadır?

- A) 6    B) 7    C) 10    D) 15    E) 18

16. A, B, C dillerinden en az birinin konuşulduğu 32 kişilik bir grupta yalnız bir dil konuşanların sayısı 10, A dilini konuşamayanların sayısı 12, B dilini konuşamayanların sayısı 8, C dilini konuşamayanların sayısı 13 olduğuna göre, her 3 dili de konuşanların sayısı kaçtır?

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

## KÜMELER

## TEST 16

1.  $A = \{x \mid |x - 3| \geq 3, x \in \mathbb{R}\}$

$B = \{x \mid |x - 1| > 3, x \in \mathbb{R}\}$

olduğuna göre,  $A \cap B$  nedir?

- A)  $(-\infty, 0] \cup (4, +\infty)$     B)  $(-2, 0] \cup (4, 6]$   
 C)  $(-\infty, -2) \cup [6, +\infty)$     D)  $\mathbb{R} - (0, 4)$   
 E)  $\mathbb{R} - [-2, 6)$

5.  $A = \{x \mid |2x - 5| > 7, x \in \mathbb{Z}\}$

olduğuna göre, A' kumesinin en çok 2 elemanlı alt kume sayısı kaçtır?

- A) 125    B) 75    C) 48    D) 42    E) 37

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

$B' = \{4, 5, 6, 7, 8\}$  ve  
 $C' = \{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$

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

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 11

3. Bir kümeyi eleman sayısını üç arttırdığımızda alt kume sayısı 112 artar.

Bu kümeyi en az üç elemanlı alt kume sayısı kaçtır?

- A) 1    B) 4    C) 5    D) 8    E) 12

4. Bir sınıfıda öğrenciler bütünlere kalanların %60'ı kimyadan, %80'ı biyolojiden almıştır. Her iki dersten geçenler 15 kişi ve her iki dersten kalan 10 kişi ise, sınıf mevcudu nedir?

- A) 20    B) 25    C) 30    D) 40    E) 50

6.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

kümeyi 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 4, 5 ve 6 dan en az ikisi birlikte bulunur?

- A) 23    B) 22    C) 21    D) 20    E) 19

7. Dershanedeki öğrenciler futbol, basketbol ve voleybol oyunlarından en az birini oynamaktadır. Her üç oyunu da oynayan kimsenin bulunmadığı sınıfın %60'ı futbol, %50 si basketbol ve %60 i voleybol oynadığına göre, yüzde kaç bir oyun oynamaktadır?

- A) 70    B) 60    C) 50    D) 30    E) 20

8. Bir grupta futbol veya basketbol oynayanların %50 si futbol, %80 i basketbol oynuyor. Grubun %10 u her iki oyunu da oynamıyor. Grupta futbol oynamayan 55 kişi varsa, basketbol oynamayan kaç kişi vardır?

- A) 28    B) 32    C) 35    D) 38    E) 40

9.  $A = \{x \mid |x - 2| \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$   
 $B = \{x \mid |x - 1| < 2, x \in \mathbb{R}\}$   
 olduğuna göre,  $(A - B)'$  nedir?  
 A)  $R - (-1, 5)$       B)  $R - [4, 5]$   
 C)  $R - [3, 5]$       D)  $R - [-1, 5]$   
 E)  $R - \{[3, 5] \cup \{-1\}\}$
13.  $A = \{a, b, c, d, e, f, g, m, n\}$   
 kümесинin 4 elemanlı alt kümelerinin kaç tane-  
 sine c veya d den hiçbirini eleman olarak  
 bulunmaz?  
 A) 21      B) 24      C) 27      D) 35      E) 42

10.  $s(A \cap B) \neq \emptyset$   
 $s(B) + s(B - A) = 32$   
 $s(A) = 8$   
 olduğuna göre,  $A \cup B$  eleman sayısı en çok  
 kaçtır?  
 A) 25      B) 23      C) 21      D) 20      E) 19

11. 34 kişilik bir toplulukta herkes A gazetesi okuyor.  
 Bu toplulukta 12 kişi aynı zamanda B ve C gazete-  
 sini okuyor. Sadece A gazetesi okuyan 14 kişi  
 olduğuna göre, bu üç gazeteden sadece ikisini  
 okuyan kaç kişidir?  
 A) 6      B) 8      C) 9      D) 12      E) 14

12.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 9, 11\}$   
 kümесинin alt kümelerinin kaç tanesinde en az  
 bir tane asal sayı bulunur?  
 A) 24      B) 48      C) 56      D) 112      E) 120

1-C    2-B    3-C    4-D    5-E    6-B    7-D    8-A    9-E    10-B    11-B    12-E    13-D    14-B    15-E    16-C

14. A, B ve C, E evrensel kümесинin alt kümeleri  
 olmak üzere,  $[(A \cup C)' \cup C] \setminus A'$  kümесинin eşiti  
 aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\emptyset$       B) A      C) E      D) B      E) C

15. A ve B boş kümeden farklı iki kümeler  
 olmak üzere;  
 $s(B') = 14$   
 $s(A - B) = 6$   
 $s((A - B)') = 22$   
 olduğuna göre,  $A \cup B$  kümесинin 2 elemanlı  
 kaç alt kümeli vardır?  
 A) 136      B) 142      C) 153  
 D) 180      E) 190

16. A ve B kümeleri için,  
 $s(A \cup B) = 28$   
 $s(A) = 16$   
 $s(B) = 18$   
 olduğuna göre,  $s(A - B) + s(B - A)$  toplamı  
 kaçtır?  
 A) 18      B) 20      C) 22      D) 24      E) 28

- GÜR YAYINLARI

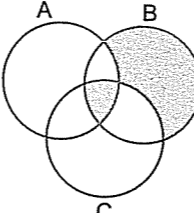
## KÜMELER

1. 120 kişilik bir sınıfın %20 si Matematikten, %25 i  
 Türkçe dersinden sınıf geçmiştir.  
**Bu derslerin hiç birinden geçemeyen öğrenci  
 sayısı en fazla kaçtır?**  
 A) 60      B) 66      C) 72      D) 80      E) 90

5.  $A \subset E, B \subset E, A \subset B$  olmak üzere;  
 $[(A - B') - B]'$   
 aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
 A)  $A'$       B)  $A \cap B$       C)  $\emptyset$       D)  $E$       E)  $B - A$

- 6.

- $A = \{x : 120 \leq k \leq x, x \in \mathbb{N}\}$   
 A kümесинin 6 ile tam bölünebilen 41 elemanı  
 vardır.  
**Buna göre, x'in alabileceği değerler toplamı  
 kaçtır?**  
 A) 360      B) 366      C) 1800      D) 1900      E) 2175

3.   
**Şekildeki taralı bölge  
 aşağıdakilerden  
 hangisiyle gösterilebilir?**

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

- GÜR YAYINLARI

7. 72 kişilik bir sınıfta, gözlüklü kız öğrencilerinin sayısı  
 12, gözlüsüz erkek öğrencilerin sayısı 16'dır.  
 Gözlüsüz, kız öğrencilerin sayısı, gözlüklü erkek  
 öğrencilerin sayısının 3 katına eşit olduğuna göre,  
**sınıfta kaç tane gözlüsüz öğrenci vardır?**  
 A) 49      B) 48      C) 47      D) 46      E) 45

8.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
**kümесинin 4 elemanlı alt kümelerinin kaçında 2  
 ve 3 birlikte bulunmaz?**  
 A) 5      B) 10      C) 18      D) 20      E) 25

9. Bir grupta İngilizce veya Almanca bilenlerin %50 si İngilizce, %60 i Almanca biliyor. Grubun %20 si her iki dili bilmiyor. Grupta İngilizce bilmeyen 30 kişi varsa, Almanca bilmeyen kaç kişi vardır?  
 A) 26    B) 25    C) 24    D) 22    E) 20

10. 40 kişilik bir sporcu kafesinde, tenis oynayıp basket oynamayan 8 kişi, basket oynayıp tenis oynamayan 6 kişi, her iki sporu oynayanların sayısı oynamayanların sayısının 5 katından 2 fazladır.

Buna göre, her iki sporu yapan kaç kişi vardır?  
 A) 2    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

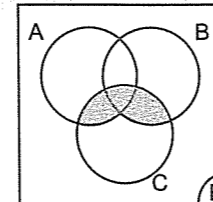
11.  $A' \cap B$  kümesinin eleman sayısı 6,  $B' \cap A$  kümesinin eleman sayısı 5, A kümesinin eleman sayısı 10 ise,  $A \cup B$  kümesinin özalt kümelerinin sayısı kaçtır?

A)  $2^{15}$     B)  $2^{16}$     C)  $2^{15} - 1$   
 D)  $2^{16} - 1$     E)  $2^{17} - 1$

12.  $A - B$  nin özalt küme sayısı 63,  $B - A$  nin özalt küme sayısı 0,  $A \cup B$  nin özalt küme sayısı 127 ise,  
**A  $\cap$  B nin özalt küme sayısı nedir?**

A) 0    B) 1    C) 3    D) 7    E) 15

13.



Şemadaki taralı bölge, aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

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

14. Türkçe ve İngilizce dillerinden en az birinin bilindiği 34 kişilik bir toplulukta, sadece Türkçe bilenlerin sayısı, her iki dili de bilenlerin sayısının 4 katından 1 fazladır.

Buna göre, bu toplulukta Türkçe bilenlerin sayısı en fazla kaçtır?

- A) 26    B) 28    C) 31    D) 32    E) 33

15. A ve B, E evrensel kümesinin alt kümeleridir.

$$s[(A \cap B)'] = 24$$

$$s[(A \cup B)'] = 4$$

$$s(A) + s(B) = 30$$

olduğuna göre, s(E) kaçtır?

- A) 29    B) 30    C) 31    D) 32    E) 34

16. 36 kişilik bir sınıfta İngilizce ve Fransızca bilen öğrenciler bulunmaktadır. En çok bir dil bilenler 33, en az bir dil bilenler ise 20 kişidir.

Sadece bir dil bilenler kaç kişidir?

- A) 15    B) 16    C) 17    D) 18    E) 19

## KÜMELER

1. Bir sınıfda futbol oynayanların sayısı basketbol oynayanların sayısının yarısı kadardır. Bu sınıfda 100 tane futbol oynamayan ve 80 tane basketbol oynamayan öğrenci vardır.

Buna göre, sınıfda kaç öğrenci vardır?

- A) 100    B) 105    C) 110    D) 120    E) 125

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

$$s(A) = 6$$

$$s(A') = 10$$

$$s(B') = 8$$

olduğuna göre,  $A - B$  kümesi en az kaç elemanlı olabilir.

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

6.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

kümesinin 5 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 2 veya 4 eleman olarak bulunur?

- A) 30    B) 24    C) 20    D) 18    E) 16

7. Bir A kümesine 4 eleman daha katıldığında alt küme sayısı 120 artıyor.

Buna göre, A kümesinin en çok 2 elemanlı alt küme sayısı kaçtır?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 11

8.  $A = \{x | x \in Z \text{ ve } 5 < x < 98\}$

$$B = \{(x, y) | x, y \in A \text{ ve } x - 2 \geq y + 3\}$$

kümeleri veriliyor.

Buna göre, B kümesi kaç elemanlıdır?

- A) 3828    B) 3848    C) 3916    D) 3924    E) 3964

9. A ve B kümeleri için,

$$\begin{aligned}s(A-B) &= 24 \\ s(B-A) &= 4 \\ s(A) &= 3 \cdot s(B)\end{aligned}$$

olduğuna göre,  $A \cap B$  nin kaç tane alt kümesi vardır?

- A) 16    B) 32    C) 64    D) 128    E) 256

10.

$$A = \{x \mid 20 \leq x \leq 1400, x = 5k, k \in \mathbb{N}^+\}$$

$$B = \{y \mid 12 \leq y < 750, y = 3n, n \in \mathbb{N}^+\}$$

olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 49    B) 48    C) 47    D) 46    E) 45

11. 50 kişilik bir sınıfı sarışın kız öğrenci sayısı 12, sarışın olmayan erkek öğrenci sayısı 15 tır. Sarışın erkek öğrenci sayısı 15 tır. Sarışın erkek öğrenci sayısı, sarışın olmayan kız öğrenci sayısının 3 katından 3 fazladır.

Buna göre, sınıfı sarışın olmayan kaç öğrenci vardır?

- A) 5    B) 15    C) 20    D) 22    E) 24

12. A, B ve C oyunlarından en az birinin oynandığı 79 kişilik bir grupta A oyununu oynayanlar B oyununu oynamamaktadır. Yalnız C oyununu oynayanlar yalnız A oyununu oynayanların 3 katı, yalnız B oyununu oynayanların 5 katıdır. İki oyunu oynayanların toplam sayısı 10 ise, yalnız B oyununu oynayan kaç kişidir?

- A) 3    B) 4    C) 6    D) 8    E) 9

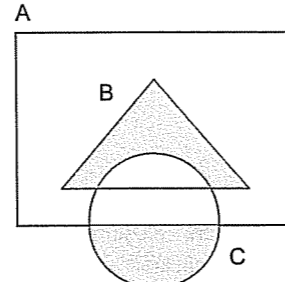
13.  $A \neq \emptyset$  ve  $B \neq \emptyset$  olmak üzere

$$\begin{aligned}s(A \cup B) + s(A \cap B) &= 24 \\ s(A) &= 2 \cdot s(B)\end{aligned}$$

olduğuna göre, B kümelerinin kaç tane özalt kümeleri vardır?

- A) 511    B) 255    C) 127    D) 63    E) 31

14.



Yukarıdaki taralı bölge, aşağıdaki kümelerden hangisi ile ifade edilebilir?

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

15.

$$\begin{aligned}s(A \cup B) + s(A \cap B) &= 20 \\ s(A) - s(B) &= 12\end{aligned}$$

olduğuna göre,  $s(A)$  kaçtır?

- A) 13    B) 14    C) 15    D) 16    E) 18

16.

$$(A' \cap B')' \cap (A' \cup B)$$

kümelerinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A    B)  $A'$     C) B    D)  $B'$     E)  $\emptyset$

## MANTIK

1.  $\exists x, x^2 + 3x - 1 < 0$ 

önermesinin olumsuzu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\forall x, x^2 + 3x - 1 \leq 0$   
 B)  $\forall x, x^2 + 3x - 1 > 0$   
 C)  $\exists x, x^2 + 3x - 1 > 0$   
 D)  $\exists x, x^2 + 3x - 1 \geq 0$   
 E)  $\forall x, x^2 + 3x - 1 \geq 0$

(1974 - ÜSS)

2.  $a \in A$  önermesi p, $b \in B$  önermesi q ve $c \in C$  önermesi de r ile gösterildiğine göre,

$$A = B \cup C$$

eşitliğini aşağıdakilerden hangisi ifade etmektedir?

- A)  $p = q \wedge r$     B)  $p \Rightarrow q \vee r$     C)  $p \Rightarrow q \wedge r$   
 D)  $q \Leftrightarrow q \vee r$     E)  $p = q \vee r$

(1974 - ÜSS)

3. x bir reel (gerçel) sayı olduğuna göre, aşağıdaki önermelerden hangisi doğrudur?

- A)  $\forall x, [(x+1)^2 > 0]$   
 B)  $\exists x, (x^2 + x + 1 < 0)$   
 C)  $\exists x, \left( \frac{1}{x-1} = 0 \right)$   
 D)  $\forall x, (x^2 + 3x + 2 \geq 0)$   
 E)  $\exists x, (x^2 - 1 \leq 0)$

(1976 - ÖYS)

## CEVAP ANAHTARI



1. A ve B kümeleri için  
 $A \subsetneq B$ ,  
 $B \subsetneq A$ ,  
 $s(A \cup B) = 8$ ,  
 $s(A \cap B) = 2$

olduğuna göre, A kümesinde en çok kaç eleman olabilir?

- A) 8    B) 7    C) 6    D) 5    E) 4  
 (1988 - ÖYS)

GÜR YAYINLARI

2. Bir sınıfta öğrencilerden 35'i İngilizce, 33'ü Almanca kursuna gidiyor. Bunlardan 15'i her iki kursa da gittiğine göre, bu sınıfta bu kurslara katılan öğrencilerin tümü kaç kişidir?  
 A) 50    B) 53    C) 68    D) 78    E) 83  
 (1989 - OSS)

3. En az birer elemanı bulunan farklı A ve B kümeleri  
 $(A - B) \cup B = A$   
 eşitliğini gerçekleştiryorsa bu kümeler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
 A)  $B \subset A$     B)  $A \subset B$     C)  $A \cap B = \emptyset$   
 D)  $A \cup B = B$     E)  $(A \cup B)' = B'$   
 (1989 - ÖYS)

GÜR YAYINLARI

4.  $s(A \setminus B) = 9$   
 $s(B \setminus A) = 7$   
 A  $\cap$  B nin alt küme sayısı 64 olduğuna göre,  
 $s(A \cup B)$  kaçtır?  
 A) 16    B) 22    C) 24    D) 26    E) 28  
 (1990 - ÖYS)

GÜR YAYINLARI

5. A = {Sınıftaki gözlükli öğrenciler}  
 B = {Sınıftaki sarışın öğrenciler}  
 C = {Sınıftaki erkek öğrenciler}  
 D = {Sınıftaki kız öğrenciler}  
 olduğuna göre,  $C \cap A - (B \cap D)$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?  
 A) {Sınıftaki sarışın olmayan, gözlükli erkek öğrenciler}  
 B) {Sınıftaki gözlükli olmayan, sarışın erkek öğrenciler}  
 C) {Sınıftaki gözlükli olmayan, sarışın kız öğrenciler}  
 D) {Sınıftaki gözlükli erkek öğrenciler}  
 E) {Sınıftaki sarışın kız öğrenciler}  
 (1991 - ÖYS)
6. M ve N kümeleri  
 $M = \{a, b, \{1, 2\}, \Delta\}$   
 $N = \{a, 1, 2, \{\Delta\}\}$   
 olduğuna göre, M - N fark kümесinin 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?  
 A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6  
 (1991 - ÖYS)
7.  $A = \{x \mid 11 \leq x \leq 1200, x = 4n, n \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{y \mid 8 < y < 900, y = 6k, k \in \mathbb{N}\}$   
 olduğuna göre,  $A \cap B$  nin eleman sayısı kaçtır?  
 A) 64    B) 66    C) 68    D) 70    E) 74  
 (1992 - ÖYS)
8.  $A = \{a, b, c, d, e\}$   
 kümесinin, 3 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde a elemanı bulunur?  
 A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8  
 (1993 - OSS)

GÜR YAYINLARI

9. A ve B herhangi iki kume ve  $A \cup B$ ,  $A - B$ ,  $B - A$  kümelerinin alt kume sayıları sırasıyla 512, 32 ve 4 olduğuna göre,  $A \cap B$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?  
 A) 6    B) 5    C) 4    D) 3    E) 2  
 (1993 - ÖYS)

10. E evrensel kume olmak üzere,  
 $s(E) = 9$   
 $s(A \cap B) = 3$   
 $s(A \cup B) = 6$   
 $s(B) = 4$   
 olduğuna göre, A kümelerinin tümleyeni olan A' kümelerinin eleman sayısı kaçtır?  
 A) 8    B) 7    C) 6    D) 5    E) 4  
 (1994 - ÖYS)

11.  $A = \{a, c, d\}$   
 $B = \{a, b, c, d, e, f, g\}$   
 olduğuna göre, B'nin alt kümelerinin kaç tane si A kümelerini kapsar?  
 A) 16    B) 32    C) 48    D) 96    E) 112  
 (1994 - ÖYS)

12.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
 kümelerinin alt kümelerinin kaç taneinde 5 elemanı bulunur?  
 A) 24    B) 22    C) 20    D) 16    E) 8  
 (1996 - ÖYS)

GÜR YAYINLARI

13. 18 kişilik bir sınıftaki öğrenciler İngilizce ve Fransızca bilenlerin sayısı, Fransızca bilenlerin 3 katıdır. Buna göre sadece Fransızca bilenlerin sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
 A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5  
 (1997 - ÖYS)

14. A ve B kümeleri E evrensel kümelerinin alt kümeleri olmak üzere,  
 $s(E) = 12$ ,  
 $s(A \setminus B) = 4$ ,  
 $s(A' \cap B') = 3$   
 olduğuna göre, B kümelerinin eleman sayısı kaçtır?  
 A) 2    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7  
 (1998 - OSS)

15. Boş kümeden farklı A ve B kümeleri için  
 $3 \cdot s(A - B) = 4 \cdot (A \cap B) = 5 \cdot s(B - A)$   
 olduğuna göre, A  $\cup$  B kümelerinin eleman sayısı en az kaçtır?  
 A) 12    B) 27    C) 35    D) 47    E) 60  
 (1999 - OSS)

16. Bir sınıfta Almanca veya Fransızca dillerinden en az birini bilen 40 öğrenci vardır. Almanca bilenlerin sayısı; Fransızca bilenlerin sayısının 2 katı, her iki dili bilenlerin sayısının ise 4 katıdır.  
 Buna göre, sınıfı Almanca bilenlerin sayısı kaçtır?  
 A) 18    B) 20    C) 24    D) 30    E) 32  
 (2000 - OSS)

GÜR YAYINLARI

17. Pozitif tamsayılarından oluşan

$$A = \{x \mid x < 100, x = 2n, n \in \mathbb{Z}^+\}$$

$$B = \{x \mid x < 151, x = 3n, n \in \mathbb{Z}^+\}$$

kümeleri veriliyor. Buna göre,  $A \cup B$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 49    B) 65    C) 74    D) 83    E) 99  
(2001 - ÖSS)

18. Bir sınıfındaki erkeklerin sayısının kızların sayısına oranı  $\frac{3}{7}$  dir. Erkeklerin %20'si futbol oynadığını göre, futbol oynamayan erkeklerin sayısı sınıfın % kaçıdır?

- A) 16    B) 18    C) 20    D) 22    E) 24  
(2002 - ÖSS)

19.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

Kümelerinin 4 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 2 bulunur; ama 4 bulunmaz?

- A) 10    B) 15    C) 20    D) 50    E) 70  
(2002 - ÖSS)

20. Kesişimi boş küme olmayan M ve N kümeleri için,

$$s(N) = 4 \cdot s(M)$$

$$s(N \setminus M) = 5 \cdot s(M \setminus N)$$

olduğuna göre, N kümesi en az kaç elemanlıdır?

- A) 12    B) 16    C) 18    D) 20    E) 24  
(2003 - ÖSS)

21.  $K = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$   
kümesinin üç elemanlı alt kümelerinden kaç tanesinin elemanları çarpımı bir negatif tam sayıya eşittir?  
A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10  
(2008 - ÖSS)

22. Herhangi A ve B kümeleri için  $(A \cup B) - (A \cap B)$  fark kümesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?  
A)  $A \cap (A - B)$     B)  $A \cup (A - B)$   
C)  $(A - B) \cup (B - A)$     D)  $(A - B) \cap (B - A)$   
E)  $(A \cup B) - (A - B)$   
(2009 - ÖSS MAT - 1)

23.  $A = \{a, b, c\}$   
 $B = \{a, b, c, d\}$   
olduğuna göre,  $(A \cap B) \subseteq K \subseteq (A \cup B)$  koşuluunu sağlayan kaç tane K kümesi vardır?  
A) 3    B) 4    C) 5    D) 8    E) 9  
(2010 - YGS / MAT)

24. n bir pozitif tamsayı olmak üzere, n'yi kalansız bölen pozitif tamsayıların kümesi s(n) ile gösteriliyor.  
Buna göre,  $s(60) \cap s(72)$  kesişim kümesinin eleman sayısı kaçtır?  
A) 8    B) 9    C) 6    D) 5    E) 4  
(2011 - YGS / MAT)

25.  $A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq 100; n, 3 \text{ e tam bölünür}\}$   
 $B = \{n \in \mathbb{Z}^+ \mid n \leq 100; n, 5 \text{ e tam bölünür}\}$   
kümeleri veriliyor.  
Buna göre,  $A \setminus B$  fark kümelerinin eleman sayısı kaçtır?  
A) 33    B) 32    C) 30    D) 28    E) 27  
(2011 - LYS - 1)

26. Bir öğrenci, doğru olduğunu düşündüğü aşağıdaki iddiayı ispatlarken bir hata yapmıştır.

**İddia:** a, B, C herhangi kümeler olmak üzere,  
 $A \setminus (B \cap C) \subseteq (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$  'dir.

**Öğrencinin İspatı:**

$A \setminus (B \cap C)$  kümelerinin her elemanının  
 $(A \setminus B) \cap (A \setminus C)$  kümesinde olduğunu gösterirsem ispat biter.

Şimdi,  $x \in A \setminus (B \cap C)$  alalım.

- (I) Buradan  $x \in A$  ve  $x \notin (B \cap C)$  olur.  
(II) Buradan  $x \in A$  ve  $(x \notin B \text{ ve } x \notin C)$  olur.  
(III) Buradan  $(x \in A \text{ ve } x \notin B) \vee (x \in A \text{ ve } x \notin C)$  olur.  
(IV) Buradan  $x \in A \setminus B$  ve  $x \in A \setminus C$  olur.  
(V) Buradan  $x \in [(A \setminus B) \cap (A \setminus C)]$  olur.

**Bu öğrenci, numaralandırılmış adımların hanesinde hata yapmıştır?**

- A) I    B) II    C) III    D) IV    E) V  
(2012 - LYS - 1)

27.  $A = \left[ \frac{-3}{2}, \sqrt{5} \right]$   
 $B = \left[ \sqrt{3}, \frac{16}{3} \right]$

Kapalı aralıkları için  $(A \cup B) \cap \mathbb{Z}$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

(Z, tam sayılar kümesidir.)

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8  
(2012 - YGS - 1)

#### CEVAP ANAHTARI

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 1-B  | 2-B  | 3-A  | 4-B  | 5-A  |
| 6-B  | 7-E  | 8-C  | 9-E  | 10-E |
| 11-A | 12-D | 13-C | 14-C | 15-D |
| 16-E | 17-D | 18-E | 19-C | 20-B |
| 21-A | 22-C | 23-D | 24-C | 25-E |
| 26-B | 27-D |      |      |      |



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Değişen sınav sisteminde başarılı olmanın koşulu her derste enince ayrıntıyı kavrayabilecek kadar bilgi birikimine sahip olmaktır. Bu birikimi sağlamanın ilk adımı da size tüm bu kazanımları sağlayacak kaynakların neler olduğunu bilmektir. Son sene kullanılmaya başladığım Gür Yayınları ile Matematik - Geometri adına hiçbir kavram kargası yaşamadan tüm konulara hakim olacak kadar bilgi edindim ve aynı zamanda her konuyu ayrı ayrı ölçen testlerle eksiklerimi giderme şansı yakaladım. Açık ve kalıcı anlatım tarzıyla öğrencilik hayatında ilk kez karşılaşduğum konuları bile kısa zamanda kavrama fırsatını yakaladım. YGS ve LYS 'de elde ettiğim başarılarla sağladığım değerli katkılarından dolayı Güray KÜÇÜK'e teşekkür ediyorum.

Pelin SAMARAZ - Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi (Türkiye 426.sı) - Ankara

Gür Yayınlarının öğreten Matematik fasikülleri bana göre piyasadaki en iyi fasiküller diyebilirim. Çünkü piyasadaki fasiküller bilgiyi öğretip uygulamayı öğrenciye bırakır. Ayrıca konuyu bir bütün olarak anlatır ve bu zaman zaman konsantrenizi azaltır. Oysa bu fasiküllerde hücreleme tekniğiyle önce konuyu parça parça ve sağlam bir şekilde öğrenip, ardından hemen altında ki örnek sorularla soru çözüm teknikleri ile konuyu pekiştirersiniz. Hemen yanında bulunan mini testle de uygulamasını yaparsınız ve konuyu çok daha iyi kavrarsınız. Ben bu özellikleri nedeniyle bu kaynaklardan çok fayda gördüm ve istediğim bölümü kazandım. Bu nedenle başarısında büyük katkısı olan Gür Yayıncılığı çok teşekkür eder YGS - LYS sınavına hazırlanan tüm öğrenci arkadaşlarına başarılar dilerim.

Ömerhan ÇAKMAK - Hacettepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği - Ankara

Güray KÜÇÜK sanırım biz öğrencilerin öğrenim şeklini geçtiken bilen öğretmenlerimizden birisi. ÖĞRETMEN FASİKÜLLER öğretmekte. Sınav döneminde bana yardımcı olduğu için Gür yollarına sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

M.Güzin KAYA - Ankara Anadolu Lisesi

Bu fasiküller Matematik ve Geometride özellikle en çok takıldığım konularda bana çok yardımcı oldu. Bir konu üzerindeki her soru tipiyle konuya hakim olmamı ve daha iyi kavramamı sağladı. Herkese tavsiye ediyorum.

Hazel KAZKAYASI - Gazi Anadolu Lisesi

GÜR YAYINLARI

Hücrelenmiş konu teknigi, konulara uygun örnek sorular ve günümüz sınav sistemine uygun pekiştirme testleriyle bu fasiküller kullanılarak her öğrenci artık kendisinin öğrenmeni olabilir.

İlkşen HAYIRLIEL - Matematik Öğretmeni - Ankara

Eğitim sistemimizde senelerdir süre gelen ezberci yapı, Matematik ve Geometri derslerini, öğrencilerin en çok zorlandığı dersler haline getirmiştir. İnanıyorum ki, sunduğu yenilikler sayesinde elinizdeki kitaplar bu önyargıları ortadan kaldıracaktır. Sevgili Güray Küçük'e "ezber bozan" yollarından dolayı teşekkürlerimi sunar başarılarının devamını dilerim.

Ayben Taş - Matematik Öğretmeni - Ankara

5 yılı aşkın süredir yollarını kullandığımız Gür yollarının son yarını olan öğreten fasiküller serisi, öğrencilerimizin bu zorlu maratona bir adım önde başlamasına yardımcı olmuştur. Adım adım öğreten teknigi, örnek çözümlü soruları, konuya kavratın testleri ile öğrenciden öğretmene kadar herkesin faydalanaileceği bir yayın olmuştur. Emeği geçen herkese teşekkür ederim.

Ümit ÇEVİK - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküller adı üstünde gerçekten öğretiyor. Basit konu anlatımı bol çözümlü soruları ve düzeyli testleri her düzeydeki öğrenci seviyesine hitap ediyor ve bu yönleri ile biz eğitimcilerin işini kolaylaştırıyor. Herkese şiddetle tavsiye ediyorum.

Mehmet Konyaloğlu - Matematik Öğretmeni - Ankara

Matematiğin korkulu değil öğrenilir - öğrettilir kılan meslekaşım Güray Küçük'ü canı gönülden tebrik ediyorum. Öğreten Matematik fasiküllerini tüm meslekaşlarına ve öğrencilere tavsiye ediyorum.

Abdullah BALTAZ - Matematik Öğretmeni - Ankara

Bu fasiküller sayesinde artık analitik ile hiçbir sorunum kalmadı. Eksik olduğum tüm konuları her tarz soruya gerekerek öğrendim. Çözümlü sorular ve örnekler öğrenmemi sağladı.

Selin BUĞDAYCI

Nermin Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi

GÜR YAYINLARI

Güzel ve başarılı bir çalışma hazırladı için Güray Küçük'e teşekkürler. Bu kaynaklarda Matematiğin temel konuları tek tek ele alınmış ve her soru tipi pekiştirilerek verilmiştir. Bu çalışma kaynakları öğrenci merkezi olup, matematiğe sorunum var diyen her kesime hitap etmiştir. Öğrencilerin sıkılmadan ve zevkle çözebileceği bu kaynakları herkeste tavsiye ediyorum.

Hakan ŞİMŞİR - Yüksek Matematikçi  
Matematik Öğretmeni - ORDU

Değişen sınav sisteminde başarılı olmanın koşulu her derste enince ayrıntıyı kavrayabilecek kadar bilgi birikimine sahip olmaktadır. Bu birikimi sağlamanın ilk adımı da size tüm bu kazanımları sağlayacak kaynakların neler olduğunu bilmektir. Son sene kullanılmaya başladığım Gür Yayınları ile Matematik - Geometri adına hiçbir kavram kargası yaşamadan tüm konulara hakim olacak kadar bilgi edindim ve aynı zamanda her konuyu ayrı ayrı ölçen testlerle eksiklerimi giderme şansı yakaladım. Açık ve kalıcı anlatım tarzıyla öğrencilik hayatında ilk kez karşılaşduğum konuları bile kısa zamanda kavrama fırsatını yakaladım. YGS ve LYS 'de elde ettiğim başarılarla sağladığım değerli katkılarından dolayı Güray KÜÇÜK'e teşekkür ediyorum.

Pelin SAMARAZ - Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi (Türkiye 426.sı) - Ankara

Güray KÜÇÜK sanırım biz öğrencilerin öğrenim şeklini geçtiken bilen öğretmenlerimizden birisi. ÖĞRETMEN FASİKÜLLER öğretmekte. Sınav döneminde bana yardımcı olduğu için Gür yollarına sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

M.Güzin KAYA - Ankara Anadolu Lisesi

Bu fasiküller Matematik ve Geometride özellikle en çok takıldığım konularda bana çok yardımcı oldu. Bir konu üzerindeki her soru tipiyle konuya hakim olmamı ve daha iyi kavramamı sağladı. Herkese tavsiye ediyorum.

Hazel KAZKAYASI - Gazi Anadolu Lisesi

Hücrelenmiş konu teknigi, konulara uygun örnek sorular ve günümüz sınav sistemine uygun pekiştirme testleriyle bu fasiküller kullanılarak her öğrenci artık kendisinin öğrenmeni olabilir.

İlkşen HAYIRLIEL - Matematik Öğretmeni - Ankara

Eğitim sistemimizde senelerdir süre gelen ezberci yapı, Matematik ve Geometri derslerini, öğrencilerin en çok zorlandığı dersler haline getirmiştir. İnanıyorum ki, sunduğu yenilikler sayesinde elinizdeki kitaplar bu önyargıları ortadan kaldıracaktır. Sevgili Güray Küçük'e "ezber bozan" yollarından dolayı teşekkürlerimi sunar başarılarının devamını dilerim.

Ayben Taş - Matematik Öğretmeni - Ankara

5 yılı aşkın süredir yollarını kullandığımız Gür yollarının son yarını olan öğreten fasiküller serisi, öğrencilerimizin bu zorlu maratona bir adım önde başlamasına yardımcı olmuştur. Adım adım öğreten teknigi, örnek çözümlü soruları, konuya kavratın testleri ile öğrenciden öğretmene kadar herkesin faydalanaileceği bir yayın olmuştur. Emeği geçen herkese teşekkür ederim.

Ümit ÇEVİK - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküller adı üstünde gerçekten öğretiyor. Basit konu anlatımı bol çözümlü soruları ve düzeyli testleri her düzeydeki öğrenci seviyesine hitap ediyor ve bu yönleri ile biz eğitimcilerin işini kolaylaştırıyor. Herkese şiddetle tavsiye ediyorum.

Mehmet Konyaloğlu - Matematik Öğretmeni - Ankara

www.guryayintari.com



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Merhaba arkadaşlar. Güray KÜÇÜK fasikülerinin öğretme yeteneğinin yüksek olduğunu uygulayarak öğrendim. Zorluk çektiğiniz konularda size de yararlı olacağımı inanıyorum. Bütün kitaplarını çözdüm ve sizlerinde çözmesini tavsiye ediyorum.

Fatma GÜVEN - Kırkkonaklar Anadolu Lisesi

Güray Küçük'e ait Matematik Geometri ve sınav deneşmeleri kitaplarını geçmiş senelerde dershanede kullandım. Bilhassa ikinci dönemde eksik konu analizlerinde öğrencilere çok faydasının olduğunu, bilgi dağarcıklarını gereksiz sorularla doldurmak yerine hedefe varan sorularla çalışıklarını gördüm. Geçen sene yeni çıkan fasikülerle çalışmam. Öğrencinin konuya nerden başlayacağını, hangi sorularla konunun pekiştiğini, yazılırlarda ve testlerde yaklaşımının ne olacağını ve sonunda da öğrendiklerini nasıl uygulayacağını pekiştirmenin yapılmışlığını gösterdiği bir kaynak olmuştur. Geniş bir yelpazede ele alınan soruların Matematik Öğretmeni arkadaşlara da yardımcı olacağımı inanıyorum, çalışmalarınızın devam etmesi dileğiyle.

Bülent Muşlu - Matematik Öğretmeni - Kocaeli

Hepsi birden kitap halindelarına çıkışınca öğrencilerin gözünü korkutan konular küçük lokmalara ayrıarak aslında ne kadar kolay olduğunu göstermiş. Şimdi "ZOR" konulardan başlayan serinin diğer konularını da sabırsızlıkla bekliyoruz.

Murat ÇETİN - Matematik Öğretmeni - Balıkesir

Güray Hocam'ın hazırlamış olduğu konu fasikülleri konuları en temelden alıp, her alt başlıklı ilgili bol miktarda çözülmüş soru örnekleriyle öğrencilerin tek başlarına çalışmaya korkutuları konuları bile öğrenciye sevdirmiş ve bir öğrencinin tek başına bir konuyu öğrenmesine ve pekiştirmesine yardımcı olmuştur. Aynı zamanda klasikleşmiş soru tarzlarının dışında orijinal ve bol miktarda, daha yaratıcı hazırlanmış sorularla öğrencilerin farklı bakış açılarını kazanmalarını da sağlamıştır. Titizlikle hazırlanmış bu kaynaklardan yararlanan ve bir anlamda yaralarına merhem bulan tüm öğrencilerim adına Güray Hocam'a teşekkür ederim. Bundan sonraki çalışmalarında da başarılarının devamını dilerim.

Janberd PÖÇ - Matematik Öğretmeni - Alanya

Her seviyedeki öğrenciye matematiği öğretebilecek, konuların tüm alt başlıklarıyla ilgili öğretici, çözümü soru barındıran özel bir kaynak.

Volkan CEYLANGÜDEN - Matematik Öğretmeni - Ankara

Gür yayınlarının kitaplarını ve dergilerini okulumuzda öğrencilerimize daha iyi vermek adına kullanıyorum. Her öğrenci seviyesine hitap edebilen bol çözümü örnekli, çok sorulu bu fasiküller Matematik Öğretmeni olarak herkese tavsiye ediyorum.

Sezgin UYSAL - Matematik Öğretmeni - Balıkesir Gönen

Siz değerli öğrencilerime, sizleri hayalinize bir adım daha yaklaşırıacak olan bu mücevheri takılmamış ama bilgisiz eksiksiz bu fasiküller canı gönülden tavsiye ediyorum.

Erdinç DÜNEN - Matematik Öğretmeni - Batman

Bu fasikülerin her soru çeşidini ve çözümünü içermesi onları, hem bizler hem öğrencilerimiz için çok değerli bir kaynak haline getiriyor. Matematiği kavramak isteyen herkese tavsiye ediyorum.

Ebru OLGUN AY - Matematik Öğretmeni - ANKARA

Gür yayınlarının Öğreten fasiküler serisi bu güne kadar fasikül şeklinde hazırlanmış yayınlar arasında öğrenci düzeyine en uygun konu anlatımı ve kaliteli sorular ile tüm öğrencilere ilk tavsiye ettiğim kaynaktır.

Ahmet YILDIZ - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküler öğrenciye konuyu en iyi şekilde öğretmek için iyi konu analizi ile modül içerisinde parça ayrılmış soru kalıpları ve soru çeşitliliği ile aynı türdeki diğer yayınlar arasında ilk bakışta farkını hissettiyor. Eksiksiz bu yayın her konunun anlatımı, çözümü soru testleri ile hem biz öğretmenlerin hem de öğrencilerin iş yükünü azaltıyor. Herkese tavsiye ediyorum.

Kamber BEKTAS - Matematik Öğretmeni - Ordu