

# **Öğreten matematik Fasikülleri**

## **KARTEZYEN ÇARPIMI BAĞINTI VE FONKSİYONLAR**

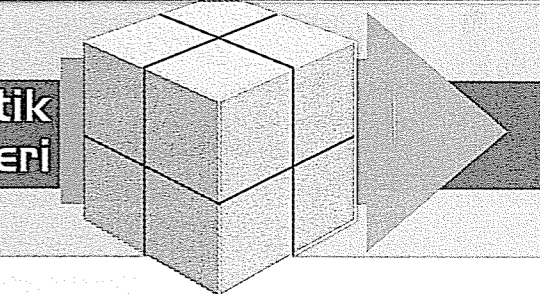
**KONU  ANLATIMLI**

- Hücreleme Tekniği ile Anlatılmış 53 Bölüm
- Öğreten 150 Çözümlü Örnek
- Öğreten 53 Mini Test
- 26 Tarama Testi ve 870 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 beklediği 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. Kartezyen çarpımı, bağıntı ve fonksiyonlar konularını bu teknik konu anlatımıyla siz en iyi şekilde kavrayacaksınız.

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

Hepinize iyi çalışmalar, dileğiniz gerçek olsun!

Sevgilerimle,

Güray KÜÇÜK

# içindekiler İçindekiler

### Kartezyen Çarpımı Ve Bağıntı

Sıralı İkili ve Sıralı İkililerin Eşitliği .....	7
Kartezyen Çarpımı – 1 .....	8
Kartezyen Çarpımı – 2 .....	9
Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 1 .....	10
Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 2 .....	11
Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 3 .....	12
Bağıntı – 1 .....	13
Bağıntı – 2 .....	14
Bağıntı – 3 .....	15
Bağıntı – 4 .....	16
Bağıntının Tersi – 1 .....	17
Bağıntının Tersi – 2 .....	18
Bağıntının Özellikleri Yansıma Özelliği .....	19
Simetri Özelliği – 1 .....	20
Simetri Özelliği – 2 .....	21
Ters Simetri Özelliği .....	22
Geçişme Özelliği .....	23
Denklik Sınıfı .....	24
Kartezyen Çarpımı ve Bağıntı Testler .....	25
Kartezyen Çarpımı ve Bağıntı ÜSS – ÖYS – ÖSS – YGS – LYS Soruları .....	39

# Öğreten Matematik Fasikülleri

## Fonksiyonlar

Fonksiyon .....	40
Fonksiyon Olma Şartı .....	41
Grafiği Verilen Bağıntının Fonksiyonunun Araştırılması .....	42
Fonksiyonun Tanım ve Görüntü Kümesi .....	43
Fonksiyonlarda İşlemler (Karma) .....	44
Ardışık İki Fonksiyon Arasındaki İşlemler .....	45
Bir Fonksiyonun Grafiği .....	46
Fonksiyon Türleri Bire Bir Fonksiyon – 1 .....	47
Fonksiyon Türleri Bire Bir Fonksiyon – 2 .....	48
Fonksiyon Türleri Örten ve İçine Fonksiyon .....	49
Fonksiyon Türleri Birim (Özdeş) Fonksiyon .....	50
Fonksiyon Türleri Sabit Fonksiyon – Sıfır Fonksiyon .....	51
Tek ve Çift Fonksiyonlar – 1 .....	52
Tek ve Çift Fonksiyonlar – 2 .....	53
Tek ve Çift Fonksiyonlar – 3 .....	54
Bir Fonksiyonun En Geniş Tanım Kümesi – 1 .....	55
Bir Fonksiyonun En Geniş Tanım Kümesi – 2 .....	56
Fonksiyon Sayısı .....	57
Bir Fonksiyonun Tersi – 1 .....	58
Bir Fonksiyonun Tersi – 2 .....	59
Bir Fonksiyonun Tersi – 3 .....	60
Bir Fonksiyonun Tersi – 4 .....	61
Bir Fonksiyonun Tersi – 5 .....	62
Bir Fonksiyonun Tersi – 6 .....	63
Fonksiyonların Bileşkesi – 1 .....	64
Fonksiyonların Bileşkesi – 2 .....	65
Fonksiyonların Bileşkesi – 3 .....	66
Fonksiyonların Bileşkesi – 4 .....	67
Fonksiyonun Grafiği – 1 .....	68
Fonksiyonun Grafiği – 2 .....	69
İki Fonksiyonun Birbiri Cinsinden İfadesi .....	70
Fonksiyonlarda Dört İşlem – 1 .....	71
Fonksiyonlarda Dört İşlem – 2 .....	72
Permutasyon Fonksiyonu – 1 .....	73
Permutasyon Fonksiyonu – 2 .....	74
Fonksiyonlar Testler .....	75
Fonksiyonlar ÜSS – ÖYS – ÖSS – YGS – LYS Soruları .....	113

<http://www.guryayinlari.com>
[guraykucuk.com](http://www.guraykucuk.com)

## Sıralı İkili ve Sıralı İkililerin Eşitliği

### Sıralı İkili

$x$  ve  $y$  gibi elemanlardan sırası önemli olmak koşulu ile oluşturulan  $(x, y)$  elemanına sıralı ikili veya ikili denir.

$(x, y)$  sıralı ikilisinde  $x$  e birinci bileşen,  $y$  ye ikinci bileşen denir. Sıralı ikilde bileşenlerin sırası önemli, kümeye ise sıra önesizdir.

Yani  $(x, y) \neq (y, x)$  dir.

$(x, y)$  sıralı ikili,

$(x, y, z)$  sıralı üçlü

$(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$  sıralı  $n$ lidir.

$(a, b)$  ve  $(c, d)$  gibi sıralı ikilde,  $a = c$  ve  $b = d$  ise, bu sıralı ikililer birbirine eşit olur.

$$(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c \wedge b = d \text{ dir.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 1

$$(x + 4, y - 3) = (-2, 4)$$

olduğuna göre  $x + y$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$x + 4 = -2 \quad \text{ve} \quad y - 3 = 4$$

$$x = -6 \quad \text{ve} \quad y = 7$$

O halde,  $x + y = -6 + 7 = 1$  dir.

### ÖĞRETNİ SORU – 2

$$(5^{a+2}, 16) = (125, 2^{b-1})$$

olduğuna göre  $a \cdot b$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$5^{a+2} = 125 \quad \text{ve} \quad 16 = 2^{b-1}$$

$$5^{a+2} = 5^3 \quad \text{ve} \quad 2^4 = 2^{b-1}$$

$$a+2=3 \quad \text{ve} \quad 4=b-1$$

$$a=1 \quad \text{ve} \quad 5=b$$

O halde,  $a \cdot b = 1 \cdot 5 = 5$  olur.

### ÖĞRETNİ SORU – 3

$$(4x, 3^{y+1}, \sqrt{z+2}) = (12, 27, 3)$$

olduğuna göre  $x + y - z$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$4x = 12 \quad 3^{y+1} = 27 \quad \sqrt{z+2} = 3$$

$$x = 3 \quad 3^{y+1} = 3^3 \quad z+2 = 9$$

$$y = 2 \quad z = 7$$

O halde,  $x + y - z = 3 + 2 - 7 = -2$  bulunur.

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

**TEST**
**1**

1.  $(3x - 2, 4y - 6) = (x + 4, y - 3)$  eşitliği verildiğine göre,  $(x, y)$  sıralı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(1, 3)$       B)  $(3, 1)$       C)  $(-3, 1)$   
 D)  $(1, -3)$       E)  $(3, -1)$

2.  $(2x + 3y, x^4, y - 3z) = (12, 81, -7)$  olduğuna göre  $z$  aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

3.  $(3x + 4y, 3) = (2, x - y)$  olduğuna göre  $x + y$  kaçtır?

- A)  $-2$       B)  $-1$       C)  $0$       D)  $1$       E)  $2$

4.  $(3^{x+y-2}, 80) = \left(\frac{1}{9}, y^4 - 1\right)$  olduğuna göre  $x \cdot y$  kaçtır?

- A) 27      B) 9      C) 3      D)  $-9$       E)  $-27$

5.  $(\sqrt{x-1}, 5^{y-2}, 3z) = (4, 125, 18)$  olduğuna göre  $x - y + z$  kaçtır?

- A) 12      B) 14      C) 15      D) 16      E) 18

**Kartezyen Çarpımı – 1****TANIM :**

A ve B boş olmayan iki küme olmak üzere, birinci elemanı A dan, ikinci elemanı B den olmak üzere oluşturulan bütün ikililerin kümesine, A ile B kümelerinin **KARTEZYEN ÇARPIMI** denir ve  $A \times B$  biçiminde gösterilir.

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \wedge y \in B\}$$

**KARTEZYEN ÇARPIMININ ÖZELLİKLERİ**

1.  $A \times B \neq B \times A$  (Değişme özelliği yoktur)
2.  $s(A \times B) = s(B \times A) = s(A) \cdot s(B)$
3.  $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$   
(Birleşme özelliği vardır)
4.  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$
5.  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$
6.  $A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$
7.  $A \times B = \emptyset$  ise  $A = \emptyset$  veya  $B = \emptyset$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 4**

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

kümeleri veriliyor.  $A \times B$  ve  $B \times A$  kümeleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\} \\ B \times A &= \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (b, 1), (b, 2), (b, 3)\} \text{ dir.} \\ A \times B \neq B \times A \text{ olduğuna dikkat ettiniz mi?} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 5**

$$A = \{a, b\}$$

olduğuna göre  $A \times A$  kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} A &= \{a, b\} \text{ olduğuna göre,} \\ A \times A &= \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\} \text{ olur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 6**

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$$

olduğuna göre  $A \cap B$  ve  $A \cup B$  kümeleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$A \times B$  kümelerindeki ikililerin birinci bileşenleri A kümelerinin, ikinci bileşenleri B kümelerinin elemanları olduğundan,  
 $A = \{1, 2, 3\}$  ve  
 $B = \{3, 4\}$  tür.  
 $A \cap B = \{3\}$  ve  
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST

2

1. a.  $A \times B = B \times A$   
b.  $s(A \times B) = s(B \times A)$   
c.  $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$   
d.  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$   
e.  $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

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

2.  $A \times B = \{(1, 2), (1, 3), (3, 2), (3, 3), (4, 2), (4, 3)\}$   
verildiğine göre, B kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3.  $A \times B = \{(2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$   
olduğuna göre  $A \cap B$  kümesi nedir?

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

4.  $s(A \times A) = 144$   
olduğuna göre  $s(A)$  kaçtır?

- A) 4    B) 8    C) 12    D) 24    E) 72

5.  $A = \{x : -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{Z}\}$   
 $B = \{x : |x - 2| \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$   
olduğuna göre  $A \times B$  nin eleman sayısı kaçtır?

- A) 15    B) 18    C) 20    D) 24    E) 25

**Kartezyen Çarpımı – 2****ÖĞRETNİ SORU – 7**

$$A \times B = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, c), (c, d)\}$$

$$B \times C = \{(c, b), (c, m), (d, b), (d, m)\}$$

olduğuna göre  $C \times A$  kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$A \times B = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, c), (c, d)\} \text{ ise}$$

$$A = \{a, b, c\} \text{ ve } B = \{c, d\} \text{ olur.}$$

$$B \times C = \{(c, b), (c, m), (d, b), (d, m)\} \text{ ise,}$$

$$B = \{c, d\} \text{ ve } C = \{b, m\} \text{ dir.}$$

O halde,  $C = \{b, m\}$  ve  $A = \{a, b, c\}$  kümelerinin kartezyen çarpımı,

$$C \times A = \{(b, a), (b, b), (b, c), (m, a), (m, b), (m, c)\} \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 8**

$$s[(A \times B) \cap (A \times C)] = 20 \text{ ve } s(B \cap C) = 5$$

olduğuna göre  $s(A)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$s[(A \times B) \cap (A \times C)] = 20 \Rightarrow s[A \times (B \cap C)] = 20$$

$$\Rightarrow s(A) \times s(B \cap C) = 20$$

$$\Rightarrow s(A) \cdot 5 = 20 \Rightarrow s(A) = 4 \text{ tür.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 9**

$$A - B \neq \emptyset, B - A \neq \emptyset \text{ ve } A \cap B \neq \emptyset \text{ olmak üzere;}$$

$$s[(C \times A) \cup (C \times B)] = 48$$

olduğuna göre C kümelerinin eleman sayısı en çok kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$A - B \neq \emptyset, B - A \neq \emptyset, A \cap B \neq \emptyset$  olduğundan bu kümelerin eleman sayıları en az 1 olmalıdır.

Buna göre  $s(A \cup B) = 3$  olur.

$$s[(C \times A) \cup (C \times B)] = 48 \Rightarrow s[C \times (A \cup B)] = 48$$

$$\Rightarrow s(C) \times s(A \cup B) = 48$$

$$\Rightarrow s(C) \cdot 3 = 48 \Rightarrow s(C) = 16 \text{ olur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 10**

$$s(A \cap B) = 3, s(B) = 6 \text{ ve } s(A \times (A \cup B)) = 70$$

olduğuna göre A kümelerinin üç elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$s(A) = n$  olsun.  $s(A \cap B) = 3$  ve  $s(B) = 6$  olduğundan  $s(A \cup B) = n + 3$  tür.

$$s(A \times (A \cup B)) = 70 \Rightarrow s(A) \times s(A \cup B) = 70$$

$$\Rightarrow n \cdot (n + 3) = 70$$

$$\Rightarrow n^2 + 3n - 70 = 0$$

$$\Rightarrow (n + 10) \cdot (n - 7) = 0$$

$$\Rightarrow n = -10 \text{ veya } n = 7$$

$n = -10$  olamayacağından  $n = 7$  dir. A'nın üç elemanlı alt kümelerinin sayısı;  $\binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$  olur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**

TEST

3

1.  $A \times B = \{(x, 1), (x, 2), (x, 3), (y, 1), (y, 2), (y, 3)\}$   
 $B \times C = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$   
olduğuna göre  $A \times C$  kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(x, x), (y, y), (a, a), (b, b)\}$   
B)  $\{(a, x), (a, y), (b, x), (b, y)\}$   
C)  $\{(x, y), (y, x), (a, b), (b, a)\}$   
D)  $\{(1, x), (1, y), (2, x), (2, y), (3, x), (3, y)\}$   
E)  $\{(x, a), (x, b), (y, a), (y, b)\}$

2.  $A - B \neq \emptyset, B - A \neq \emptyset$  ve  $A \cap B = \emptyset$  olmak üzere;  
 $s[(C \times A) \cup (C \times B)] = 36$

olduğuna göre C kümelerinin eleman sayısı en çok kaçtır?

- A) 36    B) 32    C) 18    D) 12    E) 9

3.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
 $B = \{0, 2, 4, 6\}$   
 $C = \{1, 3, 5, 6, 7\}$

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

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

4.  $s(A \cap B) = 3, s(A) = 7, s(A \times B) = 70$   
olduğuna göre  $s(A \cup B)$  kaçtır?

- A) 7    B) 10    C) 12    D) 14    E) 21

5. A ve B kümeleri için  
 $s(A \cap B) = 4, s(B) = 6$   
 $s[A \times (A \cup B)] = 99$

olduğuna göre A-B kümelerinin 2 elemanlı alt küme sayısını kaçtır?

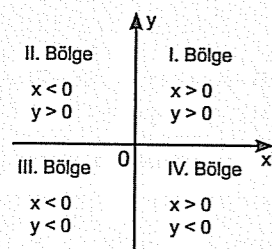
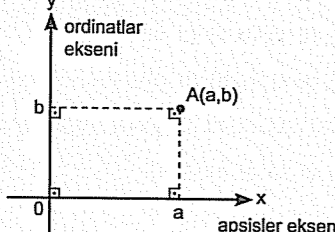
- A) 10    B) 15    C) 20    D) 24    E) 36

## Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 1

### TANIM :

Başlangıç noktalarında birbirini dik kesen yatay sayı doğrusu ( $x$  eksen) ile düşey sayı doğrusunun ( $y$  ekseninin) oluşturduğu sisteme **dik koordinat sistemi** denir.

Bu sayı doğrularının belirttiği düzleme de **Analitik Düzlem** denir.



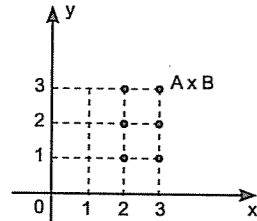
## ÖGRETEN SORU – 11

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

olduğuna göre  $A \times B$  kümesi ve analitik düzlemede grafiği nedir?

### ÇÖZÜM:

$$A \times B = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$$

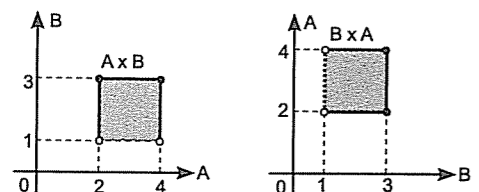


## ÖGRETEN SORU – 12

$$A = [2, 4] \text{ ve } B = (1, 3]$$

olduğuna göre  $A \times B$  ve  $B \times A$  kümelerinin grafikleri nedir?

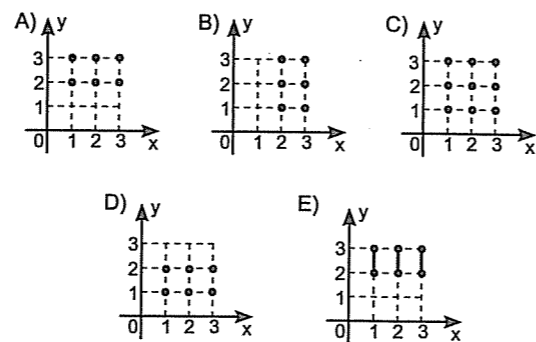
### ÇÖZÜM:



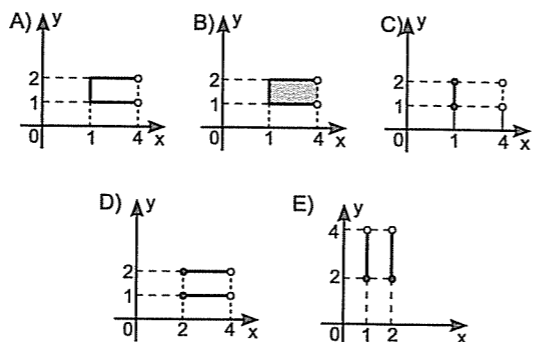
## ÖGRETEN MINİ TEST

TEST  
4

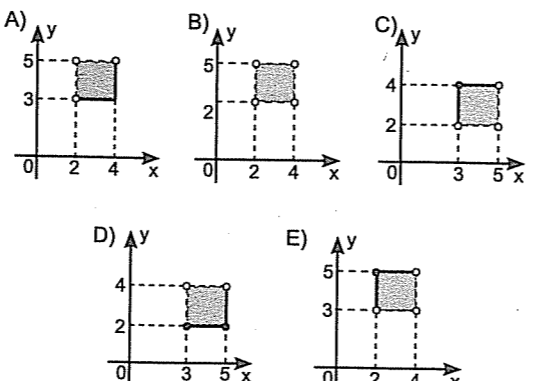
1.  $A = \{1, 2, 3\}$   
 $B = \{2, 3\}$   
 olduğuna göre  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2.  $A = [2, 4]$   
 $B = \{1, 2\}$   
 olduğuna göre  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



3.  $A = (3, 5]$   
 $B = [2, 4)$   
 olduğuna göre  $B \times A$  kümelerinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



1-A 2-D 3-E

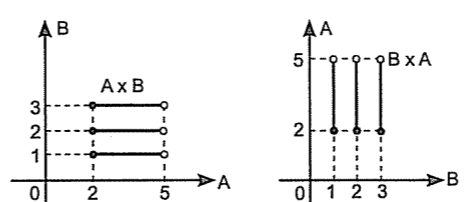
## Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 2

## ÖGRETEN SORU – 13

$$A = [2, 5) \text{ ve } B = \{1, 2, 3\}$$

olduğuna göre  $A \times B$  ve  $B \times A$  kümelerinin grafikleri nedir?

### ÇÖZÜM:



## ÖGRETEN SORU – 14

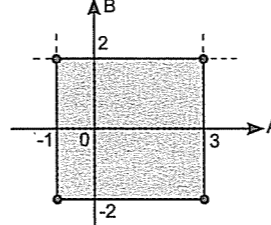
$$A = \{x \mid -1 \leq x \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{y \mid |y| \leq 2, y \in \mathbb{R}\}$$

kümeleri veriliyor.  $A \times B$  kümelerinin grafiği nedir?

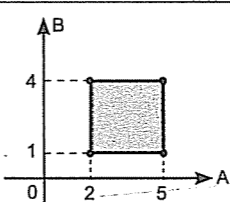
### ÇÖZÜM:

$$|y| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq y \leq 2 \text{ olur.}$$



## ÖGRETEN SORU – 15

Yandaki şekilde  $A \times B$  kümelerinin grafiği verilmiştir.  
 $A \cap B$  ve  $A \cup B$  kümeleri nedir?



### ÇÖZÜM:

$$A = [2, 5] \quad B = [1, 4]$$

olduğundan,

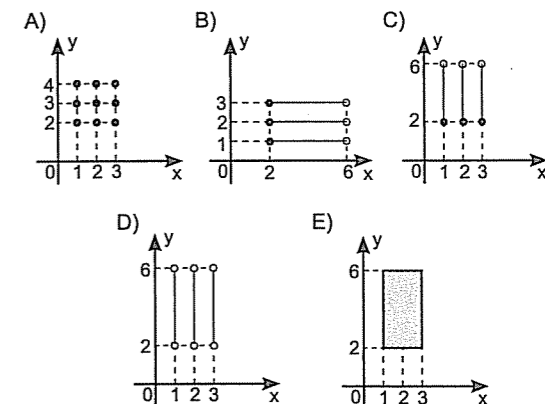
$$A \cap B = [2, 4] \text{ ve } A \cup B = [1, 5] \text{ olur.}$$

## ÖGRETEN MINİ TEST

TEST  
5

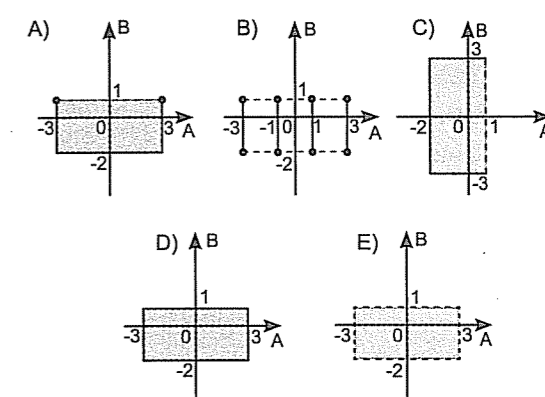
1.  $A = \{1, 2, 3\}$   
 $B = \{x \mid 2 \leq x < 6, x \in \mathbb{R}\}$

olduğuna göre  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

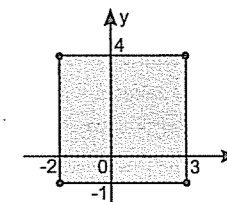


2.  $A = \{x \mid |x| \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$   
 $B = \{y \mid -2 \leq y \leq 1, y \in \mathbb{R}\}$

olduğuna göre  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



3. Yandaki şekilde  $A \times B$  kümelerinin grafiği verilmiştir.  
 $A \cap B$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $[-2, 3]$   
 B)  $[-1, 4]$   
 C)  $[-1, 3]$   
 D)  $[-2, 4]$   
 E)  $[-2, -1]$

1-C 2-D 3-C

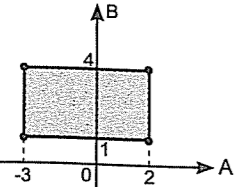
**Analitik Düzlem ve Kartezyen Çarpımının Grafiği – 3****ÖĞRETNİ SORU – 16**

$$A = \{x : -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{x : 1 \leq x \leq 4, x \in \mathbb{R}\}$$

olmak üzere,  $A \times B$  kümelerinin analitik düzlemede belirttiği bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

**Çözüm:**



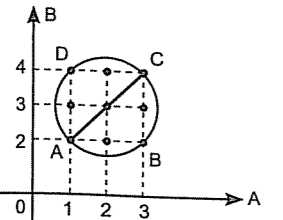
$A \times B$  nin grafiği yukarıda taralı olarak gösterilen bölge olup boyutları 5 br ve 3 br olan dikdörtgendir. Dolayısıyla alan  $5 \cdot 3 = 15 \text{ br}^2$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 17**

$$A = \{1, 2, 3\} \text{ ve } B = \{2, 3, 4\}$$

olmak üzere,  $A \times B$  kümelerinin elemanlarını dışarıda bırakmayan en küçük çaplı dairenin çapı kaç br dir?

**Çözüm:**



Yukarıda grafikte görüldüğü gibi  $A \times B$  nin elemanlarını dışarıda bırakmayan en küçük daire [AC] çaplı dairedir.

$$|AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2$$

$$|AC|^2 = 2^2 + 2^2$$

$$|AC|^2 = 4 + 4$$

$$|AC|^2 = 8$$

$$|AC| = 2\sqrt{2} \text{ br} \text{ dir.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 6

1.  $A = [-2, 1], B = [-3, 2]$   
olduğuna göre  $B \times A$  kümelerinin grafiğinin oluşturduğu kapalı bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 12    B) 15    C) 18    D) 21    E) 25

2.  $A = \{2, 3, 4\}$   
 $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

- kümeleri veriliyor.  $A \times B$  kümelerinin noktalarını dışarıda bırakmayan en küçük çemberin çapı kaç  $\text{br}$  dir?

- A)  $\sqrt{5}$     B)  $2\sqrt{2}$     C) 2    D)  $2\sqrt{5}$     E)  $2\sqrt{6}$

3.  $A = \{x : -2 \leq x \leq 1, x \in \mathbb{R}\}$   
 $B = \{y : -1 \leq y \leq 3, y \in \mathbb{R}\}$

- verildiğine göre  $(A \times A) \cap (B \times B)$  bölgesinin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 1    B) 4    C) 6    D) 9    E) 12

4.  $A = \{-2, -1, 0, 1\}$   
 $B = \{x : |x| < 3, x \in \mathbb{R}\}$

- olduğuna göre  $A \times B$  kümelerinin elemanlarını dışarıda bırakmayan en küçük çemberin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A)  $12\pi$     B)  $\frac{45\pi}{4}$     C)  $11\pi$     D)  $\frac{41\pi}{4}$     E)  $10\pi$

5.  $A \times B$  nin grafiği yanda verilmiştir.  
 $B$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$     B)  $[-2, 2]$     C)  $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$   
D)  $[-1, 3]$     E)  $(-1, 3]$

**Bağıntı – 1****TANIM :**

Boş olmayan A ve B kümeleri için,  $A \times B$  nin her bir  $\beta$  (beta) alt kümelerine, A dan B ye bir bağıntı (ikili bağıntı) denir.  $A \times A$  nin her alt kümelerine de A dan A ya bir ikili bağıntı veya kısaca A da bir bağıntı denir.

$\beta = \{(x, y) : (x, y) \in A \times B\}$   
 $(x, y) \in \beta$  ise  $y \neq x$  ile gösterilir ve "y,  $\beta$  bağıntısı ile x e bağlıdır" denir.  
 $\beta \subseteq A \times A$  ise  $\beta$ , A da bir bağıntıdır denir.

**BAĞINTI SAYISI**

A ve B boş olmayan iki kümeler olsun.  
 $s(A) = a$  ve  $s(B) = b$  ise  $s(A \times B) = a \cdot b$  olduğuna göre,  
a · b elemanlı bir kümelenin  $2^{a \cdot b}$  tane alt kümeli vardır.  
Buna göre A dan B ye bağıntı sayısı  $2^{a \cdot b}$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 18**

$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}$$

olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi A dan B ye bir bağıntı değildir?

- a.  $\beta_1 = \{(1, 2), (1, 4), (2, 3)\}$
- b.  $\beta_2 = \{(2, 1), (2, 3), (3, 4)\}$
- c.  $\beta_3 = \{(3, 3), (3, 4), (2, 4)\}$
- d.  $\beta_4 = [(4, 2), (3, 2)]$
- e.  $\beta_5 = \{(4, 4), (1, 3)\}$
- f.  $\beta_6 = \emptyset$

**Çözüm:**

$\beta_1, \beta_3$  ve  $\beta_6$  kümeleri  $A \times B$  nin birer alt kümeleri oluplarından A dan B ye bir bağıntıdır.

$(2, 1) \in A \times B, (4, 2) \in A \times B$  ve  $(4, 4) \in A \times B$  olduğundan  $\beta_2, \beta_4$  ve  $\beta_5$  A dan B ye bir bağıntı değildir.

**ÖĞRETNİ SORU – 19**

A dan A ya herhangi bir bağıntı olmak üzere, tanımlı bağıntı sayısı 512 ise  $s(A)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$s(A) = n \text{ olsun.}$$

Bu durumda A dan A ya tanımlı bağıntı sayısı  $2^{n \cdot n} = 2^{n^2}$  dir.

$$2^{n^2} = 512 \Rightarrow 2^{n^2} = 2^9 \Rightarrow n^2 = 9 \Rightarrow n = 3 \text{ olur.}$$

O halde,  $s(A) = 3$  tür.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 7

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

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi A dan B ye bir bağıntıdır?

- A)  $\{(2, 3), (2, 5), (3, 3), (3, 4)\}$
- B)  $\{(2, 3), (2, 5), (3, 3), (3, 5), (5, 3)\}$
- C)  $\{(3, 5), (3, 2)\}$
- D)  $\{(2, 3), (2, 5), (4, 3), (3, 5)\}$
- E)  $\{(3, 2), (3, 5), (4, 3), (4, 2)\}$

2.  $A = \{x, y, z\}$   
 $B = \{1, 2, 3\}$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi B den A ya tanımlı bir bağıntıdır?

- A)  $\{(x, 1), (y, 2), (z, 3)\}$
- B)  $\{(2, x), (2, y), (2, z), (y, 3)\}$
- C)  $\{(3, x), (2, y), (1, y), (2, 1)\}$
- D)  $\{(1, y), (2, y), (3, z), (2, x), (3, 1)\}$
- E)  $\{(1, y), (2, z), (3, z)\}$

3. A dan A ya herhangi bir bağıntı olmak üzere, tanımlı bağıntı sayısı 16 olduğuna göre  $s(A \times A)$  kaçtır?

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

4.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
 $B = \{a, c\}$

olduğuna göre A dan B ye kaç tane bağıntı yazılabılır?

- A) 128    B) 256    C) 512    D) 1024    E) 2048

5.  $A = \{x : |x - 3| < 4, x \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{x : |x - 1| \leq 3, x \in \mathbb{Z}\}$

olduğuna göre B den A ya kaç tane bağıntı tanımlanabilir?

- A)  $2^{49}$     B)  $2^{42}$     C)  $2^{35}$     D)  $2^{28}$     E)  $2^{21}$

## Bağıntı – 2

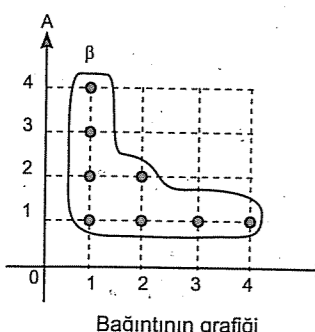
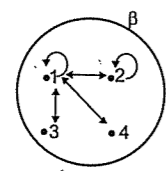
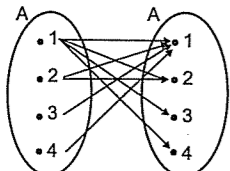
## ÖĞRETNİ SORU – 20

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümelerinde tanımlı  $\beta = \{(x, y) : x \cdot y < 6, (x, y) \in A^2\}$  bağıntısını liste biçiminde yazıp, şema ve grafikle gösterilişi nedir?

ÇÖZÜM:

$$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1), (1, 4), (4, 1)\}$$



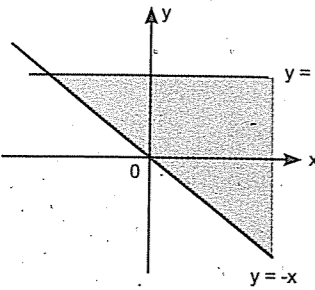
## ÖĞRETNİ SORU – 21

Reel sayılarla tanımlı

$$\beta = \{(x, y) : y \geq -x \text{ ve } y \leq 2\}$$

bağıntısının grafiği nedir?

ÇÖZÜM:



Yukarıda grafikte de görüldüğü gibi  $y = -x$  doğrusunun üst tarafı ile  $y = 2$  doğrusunun alt tarafının kesimli olan bölge verilen  $\beta$  bağıntısının grafiğidir.

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
8

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

kümelerinde tanımlanın  $\beta = \{(x, y) : x > y\}$  bağıntısının liste biçiminde eşiti nedir?

- A)  $\{(1, 2), (1, 3), (2, 3), (2, 4)\}$
- B)  $\{(3, 2), (4, 1), (3, 1)\}$
- C)  $\{(2, 1), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$
- D)  $\{(3, 1), (4, 2), (2, 1), (5, 3)\}$
- E)  $\{(2, 1), (3, 1), (4, 1), (4, 3)\}$

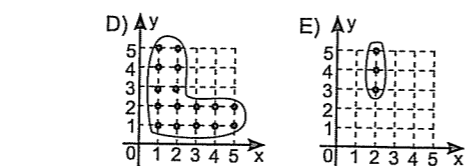
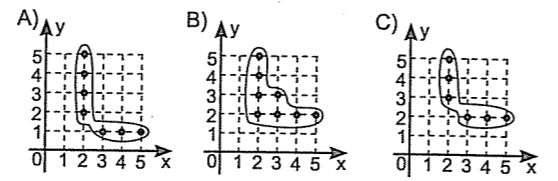
2.  $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$

verildiğine göre  $\beta = \{(x, y) : y = x + 2, (x, y) \in A^2\}$  bağıntısının liste biçiminde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 6)\}$
- B)  $\{(2, 4), (3, 5), (4, 6)\}$
- C)  $\{(2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$
- D)  $\{(3, 3), (3, 5), (4, 6)\}$
- E)  $\{(2, 4), (3, 5), (4, 6), (5, 7)\}$

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

kümelerinde tanımlı  $\beta = \{(x, y) : x \cdot y \leq 10, (x, y) \in A^2\}$  bağıntısının grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



4. Reel sayılarla tanımlı  $\beta$  bağıntısının grafiği yanda verilmiştir.

Buna göre  $\beta$  bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\beta = \{(x, y) : y \geq x \text{ ve } x \geq 1\}$
- B)  $\beta = \{(x, y) : y \geq x \text{ ve } x \leq 1\}$
- C)  $\beta = \{(x, y) : y \leq x \text{ ve } x \geq 1\}$
- D)  $\beta = \{(x, y) : y \leq x \text{ ve } x \leq 1\}$
- E)  $\beta = \{(x, y) : y \leq x \text{ ve } x < 1\}$

## Bağıntı – 3

## ÖĞRETNİ SORU – 22

A, B ve C boş kümeden farklı kümelerdir.

A dan B ye tanımlı bağıntı sayısı 16,

A dan C ye tanımlı bağıntı sayısı 512 ise

B den C ye tanımlı bağıntı sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

$$s(A) = a, s(B) = b, s(C) = c \text{ olsun.}$$

A dan B ye tanımlı bağıntı sayısı 16 ise

$$2^{a \cdot b} = 16 \Rightarrow 2^{a \cdot b} = 2^4$$

$$\Rightarrow a \cdot b = 4$$

A dan C ye tanımlı bağıntı sayısı 512 ise,

$$2^{a \cdot c} = 512 \Rightarrow 2^{a \cdot c} = 2^9$$

$$\Rightarrow a \cdot c = 9$$

a, b ve c birer pozitif tam sayı olduğundan,

$$a = 1, c = 9 \text{ ve } b = 4 \text{ olmalıdır.}$$

Bu durumda B den C ye bağıntı sayısı :

$$2^{b \cdot c} = 2^{4 \cdot 9} = 2^{36} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 23

A = {a, b}, B = {1, 2, 3, 4}

olmak üzere, A dan B ye tanımlı

a. Kaç bağıntı vardır?

b. 3 elemanlı kaç bağıntı vardır?

c. En az 6 elemanlı kaç bağıntı vardır?

d. En çok 3 elemanlı kaç bağıntı vardır?

ÇÖZÜM:

a.  $s(A) = 2$  ve  $s(B) = 4$  ise

$$s(A \times B) = 2 \cdot 4 = 8 \text{ dir.}$$

A dan B ye bağıntı sayısı

$$2^8 = 256 \text{ dir.}$$

b. 3 elemanlı bağıntı sayısı, A x B in 3 elemanlı alt kümeye eşittir.

$$\binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 56 \text{ dir.}$$

c.  $\binom{8}{6} + \binom{8}{7} + \binom{8}{8} = 28 + 8 + 1 = 37 \text{ dir.}$

d.  $\binom{8}{0} + \binom{8}{1} + \binom{8}{2} + \binom{8}{3} = 1 + 8 + 28 + 56 = 93 \text{ tür.}$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
9

1. A, B ve C boş kümeden farklı kümelerdir.

A dan B ye tanımlı bağıntı sayısı 64,

B den C ye tanımlı bağıntı sayısı 1024,

olduğuna göre A dan C ye tanımlı bağıntı sayısı en az kaçtır?

A)  $2^{24}$  B)  $2^{20}$  C)  $2^{18}$  D)  $2^{15}$  E)  $2^{10}$

2.  $s(A) = 3$  ve  $s(B) = 4$

olduğuna göre A dan B ye tanımlanan bağıntılardan kaç tanesi 3 elemanlıdır?

A) 240 B) 220 C) 200 D) 180 E) 150

3. A = {1, 2, 3}

B = {a, b, c, d}

olmak üzere, A ve B ye tanımlı en çok 2 elemanlı kaç bağıntı vardır?

A) 81 B) 80 C) 79 D) 78 E) 7

4. A = {x, y}

B = {a, b, c, d}

olmak üzere, B den A ye tanımlı en az 5 elemanlı kaç bağıntı vardır?

A) 89 B) 90 C) 91 D) 92 E) 93

5. A = {Asal rakamlar}

B = {1, 2, 3}

olmak üzere, A dan B ye tanımlı en az 2 elemanlı kaç bağıntı vardır?

A)  $2^{12}$  B)  $2^{15}$  C)  $2^{15} - 16$   
D)  $2^{12} - 13$  E)  $2^{12} - 16$

**Bağıntı – 4****ÖĞRETNİ SORU – 24**

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümelerinde tanımlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(2, 3)$  elemanı bulunur?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} s(A \times A) &= s(A) \cdot s(A) \\ &= 4 \cdot 4 \end{aligned}$$

Bu 16 elamandan birisi de  $(2, 3)$  elemanıdır.

$$A \times A = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots, (2, 3), \dots, (3, 3)\}$$

$A$  da tanımlı bağıntı sayısı  $2^{16}$  dir.

$A \times A$  dan  $(2, 3)$  elemanın olmadığı bağıntı sayısı  $2^{15}$  ise geriye  $2^{16} - 2^{15} = 2^{15}$  tane bağıntıda  $(2, 3)$  elemanı bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 25**

$$A = \{1, 2, 3\}$$

kümelerinde tanımlı 5 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(1, 2)$  elemanı bulunur?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} s(A \times A) &= s(A) \cdot s(A) \\ &= 3 \cdot 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

5 elemanlı alt kümelerde bir eleman  $(1, 2)$  olduğuna göre geriye kalan 4 eleman  $A \times A$  da kalan 8 elamanдан seçilmelidir.

$$\frac{(1, 2)}{\text{sabit}} \cdot \frac{8}{4} = \binom{8}{4} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 70 \text{ dir.}$$

O halde, istenen bağıntı sayısı 70 bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 26**

$$A = \{a, b, c\}$$

kümelerinde tanımlı 5 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(a, b)$  ve  $(b, c)$  bulunur,  $(c, c)$  bulunmaz?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} s(A \times A) &= s(A) \cdot s(A) \\ &= 3 \cdot 3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

5 elemanlı alt kümelerde iki eleman  $(a, b)$  ve  $(b, c)$  olduğuna göre geriye kalan 3 eleman,  $A \times A$  da  $(c, c)$  nin çıkmasıyla geriye kalan 6 elemandan seçilmelidir.

$$\frac{(a, b)(b, c)}{\text{sabit}} \cdot \frac{6}{3} = \binom{6}{3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20 \text{ dir}$$

O halde istenen bağıntı sayısı 20 bulunur.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST  
10

1.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
kümesinde üzerinde tanımlanmış bağıntıların kaç tanesinde  $(2, 3)$  elemanı bulunur?

A)  $2^{15}$     B)  $2^{24}$     C)  $2^{16}$     D)  $2^{15}$     E)  $2^{14}$

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

kümelerinde tanımlı 6 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(c, d)$  elemanı bulunur?

A)  $\binom{16}{6}$     B)  $\binom{15}{6}$     C)  $\binom{15}{5}$     D)  $\binom{12}{6}$     E)  $\binom{12}{5}$

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

olmak üzere  $A$  dan  $A$  ya tanımlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(a, b)$  ve  $(c, c)$  bulunur,  $(d, e)$  eleman olarak bulunmaz?

A)  $2^{24}$     B)  $2^{23}$     C)  $2^{22}$     D)  $2^{21}$     E)  $2^{20}$

4.  $A = \{a, b, c\}$

$B = \{1, 2, 3\}$

olduğuna göre  $A$  dan  $B$  ye tanımlı 4 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(a, 2)$ ,  $(c, 3)$  bulunur,  $(b, 1)$  bulunmaz?

A) 36    B) 32    C) 24    D) 18    E) 15

5.  $A = \{x, y, z, m\}$

$C = \{a, b, c\}$

olduğuna göre  $A$  dan  $C$  ye tanımlı 5 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(x, a)$ ,  $(y, b)$ ,  $(m, c)$  bulunur,  $(z, b)$  bulunmaz?

A) 36    B) 32    C) 30    D) 28    E) 26

**Bağıntının Tersi – 1****TANIM :**

Boş olmayan  $A$  ve  $B$  kümeleri verilsin.  $\beta$ ,  $A$  dan  $B$  ye bir bağıntı olsun.  $\beta$  bağıntısındaki ikililerin birinci bileşenleri ile ikinci bileşenlerini yer değiştirerek oluşturulan bağıntıya,  $\beta$  bağıntısının tersi denir ve  $\beta^{-1}$  ile gösterilir.

$\beta \subset A \times B$  ise  $\beta^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in \beta\}$  dir.

$\beta^{-1}$ ,  $B$  den  $A$  ya bir bağıntıdır.

$\beta$  ile  $\beta^{-1}$  bağıntılarının grafikleri  $y = x$  doğrusuna göre simetiktir.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST**TEST  
11

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

kümelerinde tanımlı  $\beta = \{(2, 3), (3, 5), (2, 4), (3, 4)\}$  bağıntısı için,  $\beta^{-1}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(3, 2), (5, 3), (4, 2), (3, 4)\}$   
B)  $\{(4, 2), (4, 3), (4, 2), (5, 2)\}$   
C)  $\{(5, 3), (4, 2), (4, 3)\}$   
D)  $\{(3, 2), (5, 3), (4, 2), (4, 3)\}$   
E)  $\{(3, 2), (5, 3), (2, 4), (4, 3)\}$

2.  $A = \{2, 3, 5\}$  ve  $A$  da tanımlı

$\beta = \{(x, y) : y = 2x + 1, (x, y) \in A \times A\}$

bağıntısı veriliyor. Buna göre,  $\beta^{-1}$  bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(2, 3), (3, 7)\}$     B)  $\{(3, 2), (7, 3)\}$     C)  $\{(2, 5)\}$   
D)  $\{(5, 2), (5, 3)\}$     E)  $\{(5, 2)\}$

3.  $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

kümelerinde tanımlı  $\beta = \{(x, y) : 4x + y = 13, (x, y) \in N^2\}$  bağıntısının tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(0, 13), (1, 9), (2, 5), (3, 1)\}$   
B)  $\{(9, 1), (5, 2), (1, 3)\}$   
C)  $\{(13, 0), (9, 1), (5, 2)\}$   
D)  $\{(13, 0), (9, 1), (5, 2), (1, 3)\}$   
E)  $\{(9, 1), (5, 2)\}$

**ÖĞRETNİ SORU – 28**

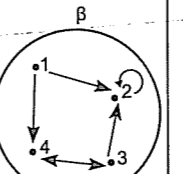
Şekilde verilen  $\beta$  bağıntısını

liste biçiminde eşiti ve

$\beta^{-1}$  bağıntısının

liste biçimindeki

eşiti nedir?

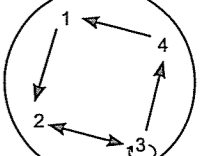


**ÇÖZÜM:**

$\beta = \{(1, 2), (2, 2), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (1, 4)\}$  olup

$\beta^{-1} = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (4, 3), (3, 4), (4, 1)\}$  dir.

β



- A)  $\{(2, 1), (3, 2), (2, 3), (4, 3), (3, 3), (1, 4)\}$

- B)  $\{(1, 2), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (3, 3), (4, 1)\}$

- C)  $\{(2, 1), (3, 2), (3, 3), (4, 3)\}$

- D)  $\{(2, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (1, 4)\}$

- E)  $\{(2, 1), (3, 2), (4, 3), (3, 3), (1, 4)\}$

## Bağıntının Tersi – 2

### ÖĞRETNEN SORU – 29

Reel sayılar tanımlanınan

$$\beta = \{(x, y) : y + 2x = 12\}$$

bağıntısına göre,  $\beta \cap \beta^{-1}$  kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\beta = \{(x, y) : y + 2x = 12\} \text{ ise}$$

$$\beta^{-1} = \{(x, y) : x + 2y = 12\} \text{ olur.}$$

$$\begin{aligned} & y + 2x = 12 \\ & + -2x + 2y = 12 \end{aligned}$$

$$y - 4y = 12 - 24 \Rightarrow -3y = -12 \Rightarrow y = 4$$

$$y = 4 \Rightarrow 4 + 2x = 12 \Rightarrow x = 4$$

O halde,  $\beta \cap \beta^{-1} = \{(4, 4)\}$  tür.

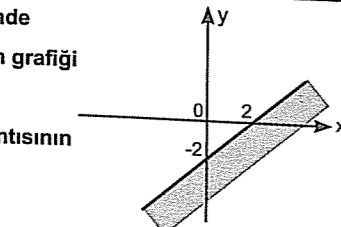
### ÖĞRETNEN SORU – 30

Reel sayılar kümesinde tanımlı  $\beta$  bağıntısının grafiği yandaki gibidir.

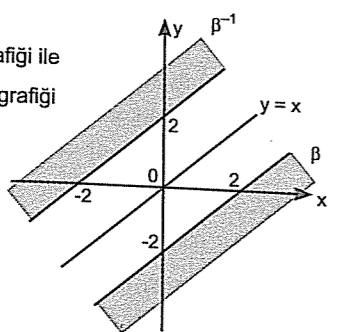
Buna göre  $\beta^{-1}$  bağıntısının grafiğini nedir?

**ÇÖZÜM:**

$\beta$  bağıntısının grafiği ile  $\beta^{-1}$  bağıntısının grafiği  $y = x$  doğrusuna göre simetiktir.



www.guryayinlari.com



www.guryayinlari.com

### ÖĞRETNEN SORU – 31

$$\beta_1 = \{(x, y) : mx + 2y = 1, (x, y) \in \mathbb{R}\}$$

$$\beta_2 = \{(x, y) : 3x + ny = 9, (x, y) \in \mathbb{R}\}$$

bağıntıları veriliyor.  $\beta_1^{-1} \cap \beta_2 = \{(2, 3)\}$  olduğuna göre  $(m, n)$  nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\beta_1 = \{(x, y) : mx + 2y = 1, (x, y) \in \mathbb{R}\} \text{ ise}$$

$$\beta_1^{-1} = \{(x, y) : my + 2x = 1, (x, y) \in \mathbb{R}\} \text{ olur.}$$

$$\beta_2 = \{(x, y) : 3x + ny = 9, (x, y) \in \mathbb{R}\}$$

$$\beta_1^{-1} \cap \beta_2 = \{(2, 3)\} \text{ olduğuna göre } x = 2 \text{ ve } y = 3 \text{ olur.}$$

$$3m + 2 \cdot 2 = 1 \Rightarrow 3m = -3 \Rightarrow m = -1$$

$$3 \cdot 2 + n \cdot 3 = 9 \Rightarrow 3n = 3 \Rightarrow n = 1 \text{ dir.}$$

O halde,  $(m, n) = (-1, 1)$  bulunur.

## ÖĞRETNEN MINİ TEST

TEST  
12

1. Reel sayılar tanımlanınan  
 $\beta = \{(x, y) : x - 3y = 18\}$   
 bağıntısına göre  $\beta \cap \beta^{-1}$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(6, 6)\}$       B)  $\{(-6, -6)\}$       C)  $\{(9, 9)\}$   
 D)  $\{(-9, -9)\}$       E)  $\{(-4, -4)\}$

2. Reel sayılar tanımlı

$$\beta = \{(x, y) : ax + y = 20\}$$

$$\beta \cap \beta^{-1} = \{(2, 2)\}$$

olduğuna göre  $a$  kaçtır?

- A) -9      B) -6      C) -3      D) 6      E) 9

3.  $\beta_1$  ve  $\beta_2$ ,  $\mathbb{R}^2$  de tanımlı iki bağıntıdır.

$$\beta_1 = \{(x, y) : 4x - y = 12\}$$

$$\beta_2 = \{(x, y) : x + y = 3\}$$

verilenlere göre  $\beta_1^{-1} \cap \beta_2$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(5, 0)\}$       B)  $\{(5, -2)\}$       C)  $\{(0, 3)\}$   
 D)  $\{(3, 0)\}$       E)  $\{(4, -1)\}$

4.  $\beta_1 = \{(x, y) : ax + y = 6, (x, y) \in \mathbb{R}\}$

$$\beta_2 = \{(x, y) : 2x + by = 10, (x, y) \in \mathbb{R}\}$$

bağıntıları veriliyor.  $\beta_1 \cap \beta_2 = \{(1, 2)\}$  olduğuna göre (a, b) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (4, 4)      B) (4, 6)      C) (6, 4)      D) (4, 2)      E) (6, 2)

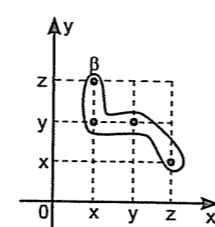
5.  $A = \{x, y, z\}$  kümesinde tanımlı

$\beta$  bağıntısının grafiği

verilmiştir. Buna göre

$\beta^{-1}$  bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(x, y), (x, z), (y, y), (z, x)\}$   
 B)  $\{(x, x), (x, y), (y, x), (z, y)\}$   
 C)  $\{(x, y), (x, z), (y, x), (z, y)\}$   
 D)  $\{(y, x), (z, x), (y, y), (x, z)\}$   
 E)  $\{(x, z), (y, z), (y, y), (y, x)\}$



## Bağıntının Özellikleri

### Yansıma Özelliği

TANIM :

$\beta$ , A kümesinde tanımlanan bir bağıntı olsun A kümesinin her x elemanı için,  $(x, x) \in \beta$  oluyorsa  $\beta$  bağıntısının yansıma özelliği vardır veya  $\beta$  yansıyanır denir.  
 ∀  $x \in A$  için,  $(x, x) \in \beta$  ise  $\beta$  yansıyanır.

NOT :

$s(A) = n$  ise A kümesindeki yansıyan bağıntı sayısı  $2^{n-n}$  dir.

### ÖĞRETNEN SORU – 32

$A = \{a, b, c\}$  kümesi üzerinde tanımlanınan aşağıdaki bağıntıların yansıyan olup olmadıkları belirtilemiştir. İnceleyiniz.

a.  $\beta_1 = \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$   
 bağıntısı yansıyan bir bağıntıdır. Çünkü A kümesinin her x elemanı için  $(x, x) \in \beta_1$  dir.

b.  $\beta_2 = \{(a, a), (b, b), (a, c)\}$   
 bağıntısı yansıyan bir bağıntı değildir. Çünkü A kümesinin "c" elemanı için  $(c, c) \notin \beta_2$  dir.

c.  $\beta_3 = \{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (b, c)\}$   
 bağıntısı yansıyan bir bağıntıdır. Çünkü A, kümesinin her x elemanı için  $(x, x) \in \beta_3$  tür. (a, b) ve (b, c) elemanlarının bağıntıya ait olması  $\beta_3$  bağıntısının yansıyan olmasını etkilemez.

### ÖĞRETNEN SORU – 33

$A = \{2, 3, 4\}$  kümesinde  $\beta = \{(x, y) : x \geq y\}$  bağıntısının yansıma özelliği var mıdır?

**ÇÖZÜM:**

$\beta$  bağıntısı liste biçiminde yazılrsa,  
 $\beta = \{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (3, 2), (4, 2), (4, 3)\}$  bulunur.  
 $(2, 2) \in \beta, (3, 3) \in \beta$  ve  $(4, 4) \in \beta$  olduğundan  
 $\beta$  yansıyanır.

### ÖĞRETNEN SORU – 34

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  kümesinde tanımlanmış 7 elemanlı bağıntılardan kaç tanesi yansıyanır?

**ÇÖZÜM:**

$\beta_1 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$  bağıntısı A da yansıyanır.

$$s(A \times A) = s(A) \cdot s(A) = 5 \cdot 5 = 25 \text{ dir.}$$

Bu 25 tane elemandan 5 tanesi  $\beta$  nin elemanları olup bu elemanlar 7 elemanlı bağıntıda mutlaka olmalıdır.

Geriye kalan 2 elemanda kalan  $25 - 5 = 20$  tane elemandan seçilirse 7 elemanlı yansıyan bağıntı sayısı bulunmuş olur.

$$\frac{(1,1) (2,2) (3,3) (4,4) (5,5)}{\text{Sabit}} \Rightarrow \frac{20}{2 \cdot 1} = \frac{20 \cdot 19}{20} = \frac{190}{20} = 190$$

O halde istenen yansıyan bağıntı sayısı 190 dir.

## ÖĞRETNEN MINİ TEST

TEST  
13

1.  $A = \{1, 2, 3\}$

kümesinde tanımlı, aşağıdaki bağıntılardan hangisi yansıyanır?

- A)  $\{(1, 1), (2, 2), (2, 3)\}$   
 B)  $\{(1, 1), (1, 3), (3, 1)\}$   
 C)  $\{(2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$   
 D)  $\{(1, 1), (2, 2)\}$   
 E)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 2)\}$

2.  $A = \{x, y, z\}$

kümesinde tanımlı, aşağıdaki bağıntılardan hangisi yansıyan değildir?

- A)  $\{(x, x), (y, y), (z, z)\}$   
 B)  $\{(x, x), (y, y), (z, z), (x, z)\}$   
 C)  $\{(x, x), (y, y), (z, z), (x, y), (y, x)\}$   
 D)  $\{(x, x), (z, z), (y, z)\}$   
 E)  $\{(x, x), (y, y), (z, z), (z, y), (z, x)\}$

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

kümesinde tanımlı

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 3), (2, 4)\}$  bağıntısına aşağıdakilerden hangi ikili eklenirse  $\beta$  bağıntısı yansıyan olur?

- A) (3, 1)      B) (4, 2)      C) (5, 5)      D) (4, 4)      E) (3, 4)
4.  $Z$  de tanımlı
- $$\beta = \{(x, y) : \frac{x+a-6}{y-a+8} = 1\}$$
- bağıntısının yansıma özelliği olduğuna göre  $a$  kaçtır?
- A) -5      B) -2      C) 1      D) 5      E) 7

5.  $A = \{a, b, c, d\}$  kümesinde tanımlanmış 6 elemanlı bağıntılardan kaç tanesi yansıyanır?
- A) 120      B) 108      C) 100      D) 72      E) 66
- 18
- 19

## Simetri Özelliği – 1

### TANIM :

$\beta$ , A kümesinde tanımlı bir bağıntı olsun.  $\beta$  bağıntısının her  $(x, y)$  elemanı için,  $(y, x) \in \beta$  oluyorsa,  $\beta$  bağıntısının simetri özelliği vardır veya  $\beta$  simetrikir denir.

$\forall (x, y) \in \beta$  için  $(y, x) \in \beta$  ise  $\beta$  simetrikir.

### NOT :

$s(A) = n$  ise A kümesindeki simetrik bağıntı sayısı  $2^{\frac{n^2+n}{2}}$  dir.

### NOT :

Simetrik bir bağıntıda, her elemanın köşegene ( $y = x$ ) göre simetriği vardır veya elemanlar köşegen üzerindedir.

$\beta$  bağıntısı simetrik bir bağıntı ise  $\beta = \beta^{-1}$  dir.

## ÖĞRETNİ SORU – 35

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümeleri üzerinde tanımlanan aşağıdaki bağıntıların simetrik olup olmadıkları belirtilemiştir. İnceleyiniz.

a.  $\beta_1 = \{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3)\}$

bağıntısı simetiktir. Çünkü,

$$(1, 2) \in \beta_1 \text{ için } (2, 1) \in \beta_1$$

$$(3, 4) \in \beta_1 \text{ için } (4, 3) \in \beta_1 \text{ dir.}$$

b.  $\beta_2 = \{(2, 2), (3, 1), (1, 3), (4, 2)\}$

bağıntısı simetrik değildir. Çünkü

$$(4, 2) \in \beta_2 \text{ için } (2, 4) \notin \beta_2 \text{ dir.}$$

c.  $\beta_3 = \{(1, 1), (3, 3), (1, 3), (3, 1)\}$

bağıntısı simetiktir. Çünkü,

$$(1, 3) \in \beta_3 \text{ için } (3, 1) \in \beta_3 \text{ ve } (1, 1), (3, 3)$$

ikililerinin tersi yine kendileridir.

## ÖĞRETNİ SORU – 36

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

kümelerde tanımlanmış simetrik bağıntı sayısı ve simetrik olmayan bağıntı sayısı kaçtır?

### Çözüm:

$$s(A) = n \Rightarrow n = 5 \text{ tır.}$$

> Simetrik bağıntı sayısı:

$$\frac{n^2+n}{2} = 2^{\frac{25+5}{2}} = 2^{\frac{30}{2}} = 2^{15} \text{ bulunur.}$$

> Simetrik olmayan bağıntı sayısı:

$$\text{Bağıntı sayısı} - \text{Simetrik bağıntı sayısı} = 2^{n^2} - 2^{\frac{n^2+n}{2}} = 2^{25} - 2^{15} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

### TEST 14

1.  $A = \{1, 2, 3\}$

kümelerde tanımlı, aşağıdaki bağıntılardan hangisi simetrik bir bağıntıdır?

A)  $\{(1, 1), (3, 1), (2, 2)\}$

B)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 2)\}$

C)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2)\}$

D)  $\{(1, 2), (2, 2), (2, 1), (3, 3)\}$

E)  $\{(1, 3), (3, 3), (3, 1), (1, 2)\}$

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

kümeli veriliyor.

$$\beta = \{(a, a), (b, b), (a, c), (b, d), (c, a)\}$$

bağıntısına aşağıdakilerden hangi ikili eklenirse  $\beta$  bağıntısı simetrik olur?

A) (b, c) B) (c, c) C) (d, d) D) (a, d) E) (d, b)

3.  $A = \{1, 2, 3\}$

kümelerde tanımlı bağıntılardan kaç tanesi simetrik bağıntıdır?

A)  $2^{12}$  B)  $2^{10}$  C)  $2^8$  D)  $2^6$  E)  $2^4$

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

kümelerde tanımlı bağıntılardan kaç tanesi simetrik olmayan bağıntıdır?

A)  $2^{16}$  B)  $2^{16} \cdot 63$  C)  $2^{10} \cdot 63$

D)  $2^{12} \cdot 15$

E)  $2^{10}$

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

kümelerde tanımlı simetrik bağıntı sayısının yansıtıcı bağıntı sayısına oranı kaçtır?

A)  $\frac{1}{16}$  B)  $\frac{1}{8}$  C)  $\frac{1}{6}$  D)  $\frac{1}{4}$  E)  $\frac{1}{2}$

## Simetri Özelliği – 2

### ÖĞRETNİ SORU – 37

$$\beta = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{R} \text{ ve } y = 2ax - 12\}$$

olmak üzere  $\beta = \beta^{-1}$  eşitliğinin sağlanması için a ne olmalıdır?

### Çözüm:

$\beta$  bağıntısı ile  $\beta^{-1}$  bağıntıları  $y = x$  doğrusuna göre simetiktir.

$\beta = \beta^{-1}$  ise,  $\beta$  simetiktir.

$y = 2ax - 12$  denkleminde  $y$  yerine  $x$ ,  $x$  yerine  $y$  yazarsak

$$x = 2ay - 12 \text{ olur.}$$

$$y = 2ax - 12 \Rightarrow y = 2a(2ay - 12) - 12$$

$$\Rightarrow y = 4a^2y - 24a - 12$$

$$\Rightarrow 1 = 4a^2 \text{ ve } -24a - 12 = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{1}{2} \text{ bulunur.}$$

### ÖĞRETNİ SORU – 38

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümelerde  $\beta = \{(x, y) : x + y \leq 6\}$  bağıntısının simetrik özelliği var mıdır?

### Çözüm:

$\beta$  bağıntısı simetiktir. Çünkü

$$1 + 3 \leq 6 \text{ ve } 3 + 1 \leq 6 \text{ veya}$$

$$2 + 4 \leq 6 \text{ ve } 4 + 2 \leq 6 \text{ dir.}$$

Örneğin

$$(1, 3) \in \beta \text{ için } (3, 1) \in \beta \text{ veya}$$

$$(2, 4) \in \beta \text{ için } (4, 2) \in \beta$$

olduğundan  $\beta$  bağıntısı simetiktir.

### NOT :

$s(A) = n$  ise A kümesinde tanımlanacak yansıtıcı ve si-

$$metrik bağıntı sayısı  $2^{\frac{n(n-1)}{2}}$  kadardır.$$

### ÖĞRETNİ SORU – 39

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümelerde tanımlanın bağıntılardan kaç tanesi hem yansıtıcı hem de simetrik bağıntıdır?

### Çözüm:

$$s(A) = 4 \text{ tür.}$$

A da tanımlı hem yansıtıcı hem de simetrik bağıntı

$$\text{sayısı: } 2^{\frac{n(n-1)}{2}} = 2^{\frac{4 \cdot 3}{2}} = 64 \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

### TEST 15

1.  $\beta = \{(x, y) : x = 4ay - 18, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$

olmak üzere  $\beta = \beta^{-1}$  eşitliğinin sağlanması için a ne olmalıdır?

A)  $-\frac{1}{8}$  B)  $-\frac{1}{4}$  C)  $-\frac{1}{2}$  D)  $\frac{1}{2}$  E)  $\frac{1}{4}$

2.  $\beta = \{(x, y) : 3x^2 + ay^2 - 4xy = 8, (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$

ile tanımlı  $\beta$  bağıntısının simetri özelliğinin olması için a değeri kaç olmalıdır?

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

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

kümeli veriliyor. A kümesinde tanımlı aşağıdakilerden bağıntılardan hangisi simetri özelliğini sağlar?

A)  $\beta = \{(x, y) : x \geq y\}$  B)  $\beta = \{(x, y) : x \cdot y < 4\}$

C)  $\beta = \{(x, y) : x|y\}$  D)  $\beta = \{(x, y) : x - y \leq 2\}$

E)  $\beta = \{(x, y) : x + y \geq 4\}$

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

kümeli veriliyor. A kümesinde tanımlı aşağıdaki bağıntıların hangisinde  $\beta = \beta^{-1}$  dir?

A)  $\beta = \{(x, y) : x = y + 2\}$  B)  $\beta = \{(x, y) : x \leq y\}$

C)  $\beta = \{(x, y) : x = y\}$  D)  $\beta = \{(x, y) : x + 2y = 7\}$

E)  $\beta = \{(x, y) : x|y\}$

5. Reel sayıarda tanımlı,

$$\beta = \{(x, y) : x^2 - 2y^2 = -9\}$$

bağıntısında  $x \neq y$  olduğuna göre aşağıdakilerden hangisinin simetriği vardır?

A) (6, 3) B) (0, -3) C) (-3, 0)

D) (-3, 3) E)  $(\sqrt{3}, \sqrt{6})$

### Ters Simetri Özelliği

## TANIM :

$\beta$ , A kümesi üzerinde tanımlı bir bağıntı olsun.  $\beta$  bağıntısının her  $(x, y)$  elemanı için  $(y, x) \in \beta$  oluyorsa  $\beta$  bağıntısına ters simetrik denir.

## NOT :

- Ters simetrik bir bağıntıda, köşegen üzerindeki noktalar hariç, köşegene göre simetrik noktalar bulunamaz.
- Bir bağıntiya ters simetrik değilse, simetrik; simetrik değilse ters simetrik diyemeyiz.
- Tek elemanlı bir bağıntı daima ters simetriktir.
- Bazı bağıntılar simetrik ve ters simetrik özelliklerinin her ikisini sağlar iken, bazı bağıntılar simetrik ve ters simetrik özelliklerinin ikisini de sağlamaz.
- $s(A) = n$ ,  $n \in N$  olmak üzere,  
 $A$  da tanımlanabilecek ters simetrik bağıntıların sayısı  

$$2 \cdot 2^{\frac{n(n+1)}{2}} - 2^n$$
 dir.

### ÖĞRETEL SORU – 40

- $A = \{1, 2, 3\}$  kümesi üzerinde tanımlı aşağıdaki bağıntıların, ters simetrik olup olmadıkları belirtilemiştir. İnceleyiniz.
- a.  $\beta_1 = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$  bağıntısı ters simetriktir. Çünkü  $\forall (x, y) \in \beta_1$  için  $(y, x) \notin \beta_2$  dir.
  - b.  $\beta_2 = \{(1, 3), (1, 2), (3, 3), (2, 1)\}$  bağıntısı ters simetrik değildir. Çünkü,  $(1, 2) \in \beta_2$  iken  $(2, 1) \in \beta_2$  dir.
  - c.  $\beta_3 = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 3), (2, 3)\}$  bağıntısı ters simetriktir. Çünkü  $\forall (x, y) \in \beta_3$  için  $(y, x) \in \beta_3$  ve  $(1, 1), (2, 2), (3, 3)$  ikililerinin terimleri eşit olduğundan ters simetrik özelliğini bozmaz.

### ÖĞRETEL SORU – 41

- $A = \{1, 3, 5\}$  kümesinde tanımlı  $\beta = \{(x, y) : x \leq y\}$  bağıntısı ters simetrik midir?

## Çözüm:

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 3), (1, 5), (3, 5)\}$  olup  $\forall (x, y) \in \beta$  iken  $\forall (y, x) \in \beta$  ve  $(1, 1), (2, 2), (3, 3)$  terimleri eşit olduğundan ters simetrik özelliğini bozmaz. O halde,  $\beta$  bağıntısı ters simetriktir.

### ÖĞRETEL SORU – 42

- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  kümesi üzerinde tanımlı bir  $\beta$  bağıntısının yansıyan olup simetrik ve ters simetrik olmaması için,  $\beta$  en az kaç elemanlı olmalıdır?

## Çözüm:

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$  olmak üzere,  $\beta$  bağıntısı yansıyan, simetrik ve ters simetrikdir. Bu bağıntının elemanları arasında  $(1, 3)$  ile  $(3, 1)$  i ilave edersek ters simetri özelliği bozulur. Fakat  $\beta$  bağıntısı simetrik olur. O halde,  $(1, 4)$  gibi bir eleman daha ilave etmemeliyiz ki  $\beta$  nin simetri özelliği de bozulsun. Bu durumda  $\beta$  nin elemanlarına en az 3 eleman ilave edilmelidir. Yani bağıntı en az  $6 + 3 = 9$  elemanlı olmalıdır.

### ÖĞRETEL MINİ TEST

TEST

16

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

kümesinde tanımlı, aşağıdaki bağıntılardan hangisi ters simetrik bir bağıntıdır?

- A)  $\{(a, a), (b, b), (c, a), (a, c)\}$
- B)  $\{(a, b), (b, a), (b, b), (b, c), (c, b)\}$
- C)  $\{(a, b), (b, a), (a, c)\}$
- D)  $\{(a, a), (c, c), (a, b)\}$
- E)  $\{(a, a), (b, c), (c, b), (a, b)\}$

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

kümesi veriliyor. A kümesi üzerinde tanımlı

- $\beta = \{(1, 1), (2, 2), (2, 1), (2, 3), (4, 2), (3, 4)\}$  bağıntısına aşağıdakilerden hangi ikili eklenirse  $\beta$  bağıntısının ters simetrik özelliği bozulmaz?

- A)  $(1, 2)$
- B)  $(3, 2)$
- C)  $(2, 4)$
- D)  $(4, 1)$
- E)  $(4, 3)$

3.  $A = \{x, y, z\}$

kümesi veriliyor. A kümesi üzerinde tanımlı

- $\beta = \{(x, x), (y, y), (z, z), (x, y), (x, z), (z, x), (y, z)\}$  bağıntısından aşağıdakilerden hangi ikili çıkarılırsa  $\beta$  bağıntısı ters simetrik olur?

- A)  $(x, x)$
- B)  $(z, z)$
- C)  $(x, y)$
- D)  $(y, z)$
- E)  $(z, x)$

4. 5 elemanlı bir küme üzerinde tanımlı bir  $\beta$  bağıntısının yansıyan olup simetrik ve ters simetrik olmaması için  $\beta$  en az kaç elemanlı olmalıdır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

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

kümesi üzerinde tanımlı bir  $\beta$  bağıntısının yansıyan ve ters simetrik olması için  $\beta$  en çok kaç elemanlı olmalıdır?

- A) 12
  - B) 11
  - C) 10
  - D) 9
  - E) 8
- 1-D
2-D
3-E
4-D
5-C
- ### Geçişme Özelliği
- TANIM:
- $\beta$ , A kümesi üzerinde tanımlı bir bağıntı olsun.  $\beta$  nin  $\forall (x, y)$  elemanı için  $(y, z) \in \beta$  iken  $(x, z) \in \beta$  oluyorsa,  $\beta$  bağıntısının geçişme özelliği vardır veya  $\beta$  geçişkendir denir.
- $\forall (x, y) \in \beta$  ve  $(y, z) \in \beta$  iken  $(x, z) \in \beta$  ise  $\beta$  geçişkendır.
- ### ÖĞRETEL SORU – 43
- $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı
- $\beta = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2), (1, 3), (2, 2), (3, 3)\}$  bağıntısı geçişken midir?
- ÇÖZÜM:
- $(1, 2) \in \beta \wedge (2, 3) \in \beta \Rightarrow (1, 3) \in \beta$  dir.
  - $(2, 3) \in \beta \wedge (3, 2) \in \beta \Rightarrow (2, 2) \in \beta$  dir.
  - $(3, 2) \in \beta \wedge (2, 3) \in \beta \Rightarrow (3, 3) \in \beta$  dir.
- O halde  $\beta$  bağıntısı geçişkendir.
- ### ÖĞRETEL SORU – 44
- $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı
- $\beta = \{(1, 3), (3, 4), (1, 2), (1, 1)\}$  bağıntısı geçişken midir?
- ÇÖZÜM:
- $(1, 3) \in \beta \wedge (3, 4) \in \beta$  için  $(1, 4) \in \beta$  olduğundan  $\beta$  bağıntısı geçişken değildir.
- ### ÖĞRETEL SORU – 45
- $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı
- $\beta = \{(1, 1), (1, 3), (3, 2)\}$  bağıntısına hangi elemanlar eklenirse bağıntı geçişken olur?
- ÇÖZÜM:
- $(1, 3) \in \beta \wedge (3, 2) \in \beta$  olduğundan  $\beta$  bağıntısı geçişken değildir. O halde  $\beta$  bağıntısına  $(1, 2)$  elemanı eklenirse geçişken bir bağıntı elde edilmiş olur.
- NOT :
- I. Tek elemanlı bir bağıntı daima geçişkendir.
  - II. Hem yansıyan, hem de simetrik bir bağıntı aynı zamanda geçişkendir.
  - III. Bir  $\beta$  bağıntısında  $(x, y) \in \beta$  iken  $y$  ile başlayan ikili yoksa bir ikili geçişkenliği bozmasız.
  - IV.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı  $\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$  bağıntısı, yansıma simetri, ters simetri ve geçişken özelliklerinin hepsini sağlar.
  - V.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı,  $\beta = \{(1, 1), (2, 2)\}$  bağıntısı, yansıma özelliğini sağlamaz ama simetrik, ters simetri ve geçişken özelliklerinin hepsini sağlar.
- ### ÖĞRETEL MINİ TEST
- TEST
- 17
1.  $A = \{x, y, z, m\}$  kümesinde tanımlı
- $\beta = \{(x, y), (y, m), (x, m), (y, z), (y, y)\}$
- bağıntısına aşağıdaki elemanlardan hangisi eklenirse bağıntı geçişken olur?
- A)  $(y, x)$
  - B)  $(m, x)$
  - C)  $(z, x)$
  - D)  $(x, z)$
  - E)  $(x, x)$

2.
A = {1, 2, 3}

kümesinde tanımlı, aşağıdaki bağıntılardan hangisinin yansıtma, simetri, ters simetri ve geçişme özelliği vardır?

A)  $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2)\}$

B)  $\{(1, 1), (2, 2)\}$

C)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 1)\}$

D)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2)\}$

E)  $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$

3.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (1, 3)\}$

bağıntısına aşağıdakilerden hangisi eklenirse yansıma, ters simetri ve geçişme özellikleri sağlanır?

A)  $\{(1, 4), (4, 3)\}$

B)  $\{(4, 4), (4, 1)\}$

C)  $\{(2, 4), (1, 4)\}$

D)  $\{(1, 4), (4, 4)\}$

E)  $\{(3, 2), (1, 4), (4, 4)\}$

4.  $A = \{x, y, z, t\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(x, x), (y, y), (x, t), (t, y)\}$

bağıntısına en az kaç eleman eklenirse bu bağıntı yansıma, simetri ve geçişme özelliklerini sağlar?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

E) 8

5.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (3, 1)\}$

bağıntısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Yansıyandır

B) Simetriktir

C) Ters simetriktir.

D) Geçişkendir

E) Hepsi

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

23

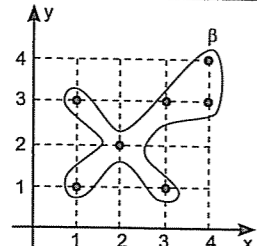
## Denklik Sınıflı

## ÖĞRETNİ SORU – 46

$A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı  $\beta$  bağıntısının grafiği yanda verilmiştir.

Buna göre,  $\beta$  bağıntısının özelliklerini inceleyelim.

ÇÖZÜM:



Grafiğe göre  $\beta$  bağıntısının elementleri

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (3, 1), (1, 3), (4, 3)\}$  tür. Buna göre,  $\beta$  bağıntısı yansıyandır.

$(4, 3) \in \beta$  iken  $(3, 4) \notin \beta$  olduğundan  $\beta$  simetrik değildir.

$(3, 1) \in \beta$  iken  $(1, 3) \in \beta$  olduğundan  $\beta$  ters simetrik değildir.

$(4, 3) \in \beta$  ve  $(3, 1) \in \beta$  iken  $(4, 1) \notin \beta$  olduğundan  $\beta$  geçişken değildir.

## ÖĞRETNİ SORU – 47

$A = \{x : x \leq 3 \text{ ve } x \in \mathbb{Z}^+\}$  olmak üzere;

$\beta = \{(x, y) : x|y \text{ ve } x \in A, y \in A\}$  olduğuna göre  $\beta$  bağıntısının özelliklerini inceleyelim.

ÇÖZÜM:

$A = \{1, 2, 3\}$  olduğuna göre,

$\beta = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (1, 3)\}$  olur.

Buna göre,  $\beta$  bağıntısı yansıyandır.

$(1, 2) \in \beta$  iken  $(2, 1) \notin \beta$  olduğundan  $\beta$  bağıntısı simetrik değildir.

$(1, 2) \in \beta$  iken  $(2, 1) \notin \beta$  olduğundan  $\beta$  bağıntısı ters simetrik.

$\beta$  bağıntısı geçişme özelliklerini sağladığından  $\beta$  bağıntısı geçişkendir.

## ÖĞRETNİ SORU – 48

$\beta = \{(x, y) : x^2 - x = y^2 + 5y, (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$

denklik bağıntısına göre, 3 ün denklik sınıfı nedir?

ÇÖZÜM:

3 ün denklik sınıfı;

$3 = \{x : (3, x) \in \beta \text{ ve } x \in \mathbb{Z}\}$  dir.

$(3, x) \in \beta \Rightarrow 3^2 - 3 = x^2 + 5x$

$$\Rightarrow 6 = x^2 + 5x \Rightarrow x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (x+6) \cdot (x-1) = 0$$

$$\Rightarrow x = -6 \vee x = 1 \text{ dir.}$$

Buna göre,  $\bar{3} = \{-6, 1\}$  bulunur.

## ÖĞRETNİ SORU – 49

$A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(1, 2), (2, 3), (2, 4), (1, 4), (3, 4), (2, 1)\}$  denklik bağıntısına göre, 2 nin denklik sınıfı nedir?

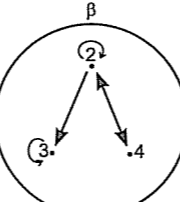
ÇÖZÜM:

2 nin denklik sınıfı  $\bar{2} = \{x : (2, x) \in \beta \text{ ve } x \in A\}$  dir.

Buna göre  $(2, 3) \in \beta, (2, 4) \in \beta$  ve  $(2, 1) \in \beta$  olduğundan,  $\bar{2} = \{3, 4, 1\}$  dir.

## TEST 18

1.  $A = \{2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı  $\beta$  bağıntısı veriliyor. Aşağıdaki elemanlardan hangileri  $\beta$  bağıntısına eklenirse  $\beta$  bağıntısı yansıtma, simetri ve geçişme özelliklerini sağlar?



- A)  $\{(3, 4), (4, 3)\}$   
B)  $\{(3, 4), (4, 4)\}$   
C)  $\{(3, 2), (4, 4)\}$   
D)  $\{(3, 1)\}$   
E)  $\{(3, 2), (4, 4), (3, 4), (4, 3)\}$

2.  $\beta = \{(x, y) : |x| = |y|, x, y \in \mathbb{R}\}$  bağıntısı aşağıdaki özelliklerden kaç tanesini sağlar?

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| I. Yansıtma       | II. Simetri  |
| III. Ters simetri | III. Geçişme |
- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

3.  $\beta = \{(x, y) : x^2 + x = y^2 - y, (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$  denklik bağıntısına göre 4 ün denklik sınıfı nedir?

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

4.  $A = \{a, b, c, d, e\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(a, b), (a, d), (b, c), (b, e), (c, e), (b, a)\}$

denklik bağıntısına göre b nin denklik sınıfı nedir?

- A)  $\{a, b, c\}$       B)  $\{c, e, a\}$       C)  $\{c, a\}$   
D)  $\{b, c, e, a\}$       E)  $\{b\}$

5.  $A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(x, y) : 2|(x-y)\}$

bağıntısı veriliyor. 3 sayısının denklik sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{1, 3\}$       B)  $\{-2, 0, 2\}$       C)  $\{-3, -1, 1\}$   
D)  $\{-1, 1\}$       E)  $\{-3, -1, 1, 3\}$

## KARTEZYEN ÇARPIMI

## VE BAĞINTI

## TEST

1

1.  $(3x - 7y, 2y) = (x - 6, 4x - 12)$  olduğuna göre  $(x, y)$  sıralı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

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

5.  $A = \{x : 4 < x < 13, x \text{ asal sayı}\}$  kümesinde tanımlı

$\beta = \{(x, y) : x < y \text{ ve } (x, y) \in (A \times A)\}$  olduğuna göre  $\beta^{-1}$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(5, 5), (5, 7), (7, 11)\}$

- B)  $\{(5, 7), (5, 11), (7, 11)\}$

- C)  $\{(7, 5), (11, 5), (11, 7)\}$

- D)  $\{(5, 9), (5, 11), (7, 9), (9, 11)\}$

- E)  $\{(9, 5), (11, 5), (9, 7), (11, 9)\}$

2. Rakamlardan oluşan A, B, C kümeleri,

A)  $\{1, 2, 3, 4\}$

B)  $\{3, 4, 5, 6\}$

C)  $\{4, 5, 6, 7, 8\}$

olduğuna göre  $(A \times B) \cup (A \times C)$  kümesi kaç elemandır?

- A) 18      B) 24      C) 28      D) 36      E) 44

3. Rakamlardan oluşan A, B, C kümeleri,

A)  $\{1, 2, 3, 4\}$

B)  $\{3, 4, 5, 6\}$

C)  $\{5, 6, 7, 8, 9\}$

olduğuna göre  $(A \times B) \cap (A \times C)$  kümesi kaç elemandır?

- A) 8      B) 9      C) 12      D) 16      E) 20

7. A)  $\{a, b, c, 2, 5\}$

- B)  $\{b, c, 2\}$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi B den A ya bir bağıntının elemanı olamaz?

- A)  $(c, c)$       B)  $(2, c)$       C)  $(5, a)$       D)  $(2, 5)$       E)  $(b, 2)$

4. Dört elemanlı A ve B kümeleri,

A)  $\{-3, -1, 0, 2\}$

B)  $\{-1, 0, 1, 3\}$

olduğuna göre A x B nin bütün elemanlarını dışarıda bırakmayan çemberin çapı en az kaç birimdir?

- A) 7      B)  $\sqrt{41}$       C) 5      D)  $4\sqrt{2}$       E)  $3\sqrt{2}$

8. A)  $\{1, 2, 3, 4\}$

- B)  $\{a, b, c, d, e\}$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi B x C x A kümesinin bir elemanı olabilir?

- A)  $(4, 2, 3)$       B)  $(c, c, e)$       C)  $(2, 2, e)$

- D)  $(e, b, 2)$       E)  $(4, 1, 2)$

9. A, B, C birbirinden ve boş kümeden farklı kümeler olmak üzere;  $s[(A \times B) \cup (A \times C)] = 24$  olduğuna göre  $s(A)$  en çok kaçtır?

A) 8    B) 10    C) 12    D) 22    E) 24

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

$B = \{2, 4, 5, 7, 9, 10\}$

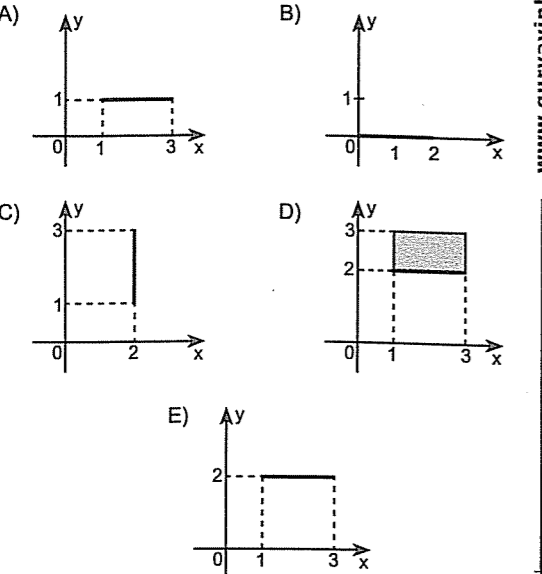
$C = \{4, 5, 7\}$

olduğuna göre  $(C \times A) \cap (C \times B)$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

A) 9    B) 12    C) 15    D) 20    E) 30

11.  $A = [1, 3]$ ,  $B = \{2\}$

olduğuna göre  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



12.  $s(A) \neq 1$ ,  $s(B) \neq 1$ ,  $s(C) \neq 1$  olmak üzere;

$s(A \times B \times C) = 140$

olduğuna göre  $s(B)$  en fazla kaç olabilir?

A) 7    B) 10    C) 14    D) 35    E) 140

13.  $A \times B = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (b, d), (c, b), (c, c), (c, d)\}$  olduğuna göre  $A \setminus B$  fark kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) {a}    B) {a, b}    C) {a, b, c}    D) {d}    E) {a, c}

14.  $A \times B = \{(3, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\}$  olduğuna göre  $B - A$  dan  $B$  ye kaç farklı bağıntı tanımlanabilir?

A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 8

15. A, B, C boş olmayan üç kume olmak üzere;

$s[A \times (A \cap C)] = 21$

$s[B \times (A \cap C)] = 15$

olduğuna göre  $A \times B$  nin eleman sayısı en az kaçtır?

A) 21    B) 28    C) 35    D) 70    E) 315

16. Şekilde  $A \times B$  nin grafiği verilmiştir.  
 $A \cap B$  kümeli aşağıdakilerden hangisidir?

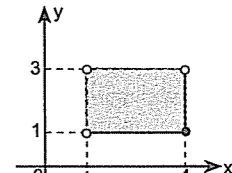
A)  $[-2, 4]$     B)  $[-3, 4]$     C)  $[-2, 3]$   
D)  $[-3, -2]$     E)  $[4, 5]$

## KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

TEST  
2

5. Şekildeki taralı kısımın bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 4    B)  $\frac{33}{16}$     C)  $-\frac{1}{4}$     D) -2    E)  $-\frac{31}{16}$



- A)  $(1, 4) \times (1, 3)$   
B)  $(1, 4) \times [1, 3)$   
C)  $[1, 3) \times [1, 4)$   
D)  $[1, 4) \times (1, 3]$   
E)  $(1, 3) \times (1, 4)$

2.  $(2^{x-y}, x-z, 4) = (16, 2y, y+1)$

olduğuna göre  $x+y+z$  nedir?

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

6.  $A = \{-2, 0, 2\}$   
olmak üzere  $A \times A$  kümelerinin elemanlarını dışarıda bırakmayan en küçük yarıçaplı çemberin yarıçapı kaç br dir?

A) 1    B)  $\sqrt{2}$     C) 2    D)  $2\sqrt{2}$     E)  $4\sqrt{2}$

7.  $A \times B = \{(a, 3), (b, 3), (c, 3), (a, 4), (b, 4), (c, 4)\}$   
 $B \times C = \{(3, a), (3, b), (4, a), (4, b)\}$   
olduğuna göre  $B \times (A - C)$  kümeli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$   
B)  $\{(3, c), (4, c)\}$   
C)  $\{(a, 3), (a, 4), (b, 3), (b, 4)\}$   
D)  $\{(3, a), (4, b)\}$   
E)  $\{(3, a), (4, a)\}$

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

$B = \{a\}$

$C = \{-3, 4\}$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi  $A \times B \times C$  nin elemanı değildir?

A)  $(1, a, 4)$     B)  $(4, a, -3)$     C)  $(2, a, -3)$   
D)  $(3, a, 4)$     E)  $\{2, a, -2\}$

4.  $A \cap B = \emptyset$  ve A ve B kümeleri arasında

$s(A) - s(B) = 2$

bağıntısı vardır. A x B nin alt kümeleri sayısı 256 olduğuna göre A  $\cup$  B kümeli üzerinde tanımlı en az kaç elemanlı yansyan bir bağıntı yazılabilir?

A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

8.  $s(A \cap B) = 4$   
 $s(B) = 6$   
 $s(A \times (A \cup B)) = 48$   
olduğuna göre A kümelerinin 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

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

9. Pozitif tam sayılar kümesinde;

$$\beta = \{(x, y) \mid 3x + y = 9\}$$

bağıntısı tanımlanıyor. Buna göre,  $\beta^{-1}$  bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(0, 9), (1, 6), (2, 3)\}$   
 B)  $\{(1, 6), (2, 3)\}$   
 C)  $\{(6, 1), (3, 2)\}$   
 D)  $\{(0, 9), (1, 6), (2, 3), (9, 0)\}$   
 E)  $\{(9, 0), (6, 1), (3, 2)\}$

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

kümesinde tanımlı 3 elemanlı bağıntılardan kaç tanesinde  $(2, 3)$  elemanı bulunur?

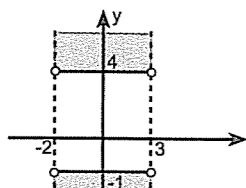
- A) 200 B) 226 C) 252 D) 276 E) 300

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

kümesinde  $\beta = \{(x, y) : x + y \geq 6\}$  bağıntısı tanımlanıyor.  $\beta$  bağıntısının eleman sayısı kaçtır?

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

12. Şekilde verilen  $A \times B$  kümesinin grafiğine göre  $A \cap B$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $[-1, 3]$  B)  $(-2, -1]$  C)  $(-2, -1)$   
 D)  $[-1, 4]$  E)  $(-2, 4)$

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

kümesinde tanımlı 5 elemanlı bağıntıların kaç tanesinde  $(1, 2)$  ve  $(3, 4)$  elemanları bulunurken,  $(2, 2)$  elemanı bulunmaz?

- A) 242 B) 246 C) 254 D) 270 E) 286

14.  $\beta = \{(x, y) : 4x + 6y = 48, (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ 

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi  $\beta$  bağıntısının elemanı değildir?

- A)  $(0, 8)$  B)  $(6, 4)$  C)  $(3, 6)$   
 D)  $(9, 2)$  E)  $(3, 4)$

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

$B = \{1, 2, c, 3, f\}$

aşağıdaki bağıntılardan hangisi  $A$  dan  $B$  ye bağıntıdır?

- A)  $\beta = \{(a, 1), (a, 2), (b, c), (f, b)\}$   
 B)  $\beta = \{(b, 2), (b, c), (c, c), (1, e)\}$   
 C)  $\beta = \{(a, 1), (b, 2), (c, c), (b, c), (e, 3)\}$   
 D)  $\beta = \{(a, 1), (a, 3), (c, c), (f, e)\}$   
 E)  $\beta = \{(a, c), (b, f), (c, f), (c, 2), (d, d)\}$

16.  $s(A) = 3$ 

$s(B) = 2$

olmak üzere  $A$  dan  $B$  ye tanımlanan bağıntıların kaç tanesi fonksiyon değildir?

- A) 64 B) 56 C) 48 D) 32 E) 24

# KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

**TEST  
3**
1.  $A = \{x \in \mathbb{N}^+ : |x + 2| \leq 6\}$ 

olduğuna göre  $A$  dan  $A$  ya kaç tane 2 elemanlı bağıntı tanımlanır?

- A) 4 B) 20 C) 80 D) 120 E) 300

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

$B = \{1, 2, 3\}$

olduğuna göre  $A \times B$  nin elemanlarından kaç tanesinde bileşen olarak 2 yoktur?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18

6.  $B \subset A$  ve  $C \subset B$  olmak üzere;

$$s[(A \times B) \cap (A \times C)] = 35$$

$$s(A) = 5$$

olduğuna göre  $s(C)$  en az kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

2.  $R$  de tanımlı,

$$\beta = \{(x, y) : y = 2x - 3\}$$

olduğuna göre  $\beta \cap \beta^{-1}$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(1, 2)\}$  B)  $\{(2, 3)\}$  C)  $\{(3, 3)\}$   
 D)  $\{(2, 4)\}$  E)  $\{(4, 1)\}$

3.  $A = \{x : |x| < 4, x \in \mathbb{Z}\}$ 

$$B = \{x : x < 5, x \in \mathbb{N}\}$$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi  $B \times A$  nin bir elemanı değildir?

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

7.  $R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$\beta_1 = \{(x, y) : x - y = 6\}$$

$$\beta_2 = \{(x, y) : 2x + y = 9\}$$

bağıntıları veriliyor.

Buna göre  $\beta_1 \cap \beta_2$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(1, -5)\}$  B)  $\{(2, -4)\}$  C)  $\{(-3, -9)\}$   
 D)  $\{(5, -1)\}$  E)  $\{(4, 7)\}$

4. Reel sayılar kümesi üzerinde  $\beta$  bağıntısı

$$\beta(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x - y}$$

şeklinde tanımlanmıştır.

$\beta(a, 0) = \beta(45, 15)$  eşitliğini sağlayan  $a$  değeri kaçtır?

- A) 120 B) 90 C) 75 D) 60 E) 45

8.  $A = \{5, 6, 7, 8, 9\}$  kümesi üzerinde  $\beta$  bağıntısı,

$\beta = \{(x, y) \mid x + y$  asal sayıdır. $\}$  biçiminde tanımlanmıştır.

Buna göre,  $\{x \mid (x, 6) \in \beta\}$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{5, 6\}$  B)  $\{5, 6, 7\}$  C)  $\{5, 7\}$   
 D)  $\{7, 8, 9\}$  E)  $\{8, 9\}$

9.  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  $B = \{1, 2, 3\}$ 

olduğuna göre A dan B ye tanımlı bağıntılardan kaç taneși üç elemanlıdır?

- A) 150 B) 180 C) 210 D) 220 E) 240

10.  $\beta = \{(x, y) : |x| \leq 3 \text{ ve } |y| \leq 2, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$  bağıntısının elemanı olan noktaların kartezyen koordinat düzleminde oluşturduğu düzlemsel bölgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

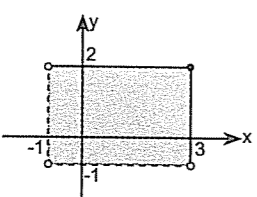
- A) 6 B) 12 C) 16 D) 18 E) 24

11.  $s(A \times B) = 540$ 

olduğuna göre A kümelerinin eleman sayısı kaç farklı değer alabilir?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 24 E) 48

12. Şekilde taralı bölgeyi aşağıdakilerden hangisi ifade eder?



- A)  $(-1, 3] \times [-1, 2]$   
 B)  $(-1, 3) \times [-1, 2]$   
 C)  $(-1, 3] \times (-1, 2)$   
 D)  $[-1, 3) \times (-1, 2]$   
 E)  $(-1, 3) \times (-1, 2)$

13.  $A = \{x : -2 \leq x \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$  $B = \{x : |x| \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$ olduğuna göre  $B \times A$  nin taradığı bölgenin çevresi kaç br dir?

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

14. x ve y reel sayıları için (x, y) ikililerini eleman kabul eden aşağıdaki bağıntılardan hangisi yansiyandır?

- A)  $x + y = 0$  B)  $x \cdot y = 2$  C)  $x \cdot y = 1$   
 D)  $x - y = 0$  E)  $x + y = 2$

15.  $A = \{x : |x| \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$  $B = \{(x, y) : y \leq x, x, y \in \mathbb{R}\}$ olduğuna göre  $(A \times A) \cap B$  nin belirttiği bölgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 36 B) 24 C) 18 D) 15 E) 12

16.  $A = \{a, b, c, d\}$  $B = \{2, 3, 4\}$ 

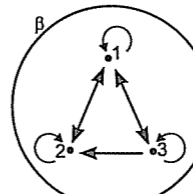
olduğuna göre A x B nin alt kümelerinin kaç taneinde (b, 3) elemanı bulunur?

- A)
- $2^{12}$
- B)
- $2^{11}$
- C)
- $2^{10}$
- D)
- $2^9$
- E)
- $2^8$

# KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

TEST

4

1.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı şemadaki  $\beta$  bağıntısı, yansıma, simetri, ters simetri ve geçişme özelliklerinden kaç tanesini sağlar?

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

2.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 

olduğuna göre A dan A ya en az 7 elemanlı kaç yansayan bağıntı tanımlanır?

- A)  $2^{30}$  B)  $2^{30} - 1$  C)  $2^{30} - 2$   
 D)  $2^{30} - 5$  E)  $2^{30} - 2^7$

3.  $A = \{1, 2, 3\}$ 

kümesinde tanımlı, üç elemanlı bağıntılardan kaç taneysi yansayan değildir?

- A) 80 B) 81 C) 82 D) 83 E) 84

4.  $\beta = \{(x, y) : x^2 + x = y^2 + y, x \in \mathbb{Z} \text{ ve } y \in \mathbb{Z}\}$ biçiminde tanımlanan  $\beta$  bağıntısına göre, 2 nin denklik sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{2, -3\}$  B)  $\{-2, 3\}$  C)  $\{2, 3\}$   
 D)  $\{-2, 4\}$  E)  $\{-1, -2\}$

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

kümeleri veriliyor. A dan B ye tanımlı bağıntılardan fonksiyon olmayanların sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 72 B) 64 C) 55 D) 48 E) 32

6. A kümesi, Z tamsayılar kümelerinin bir alt kümeleridir.

 $\beta$ , A da yansayan bir bağıntıdır.

$$\beta = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 48\}$$

olduğuna göre A kümesi en az kaç elemanlıdır?

- A) 4 B) 5 C) 8 D) 9 E) 11

7.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  ve  $\beta \in A \times A$ olmak üzere; 8 elemanlı kaç tane yansayan  $\beta$  bağıntısı yazılabilir?

- A) 2300 B) 1620 C) 1140 D) 1080 E) 920

8. A, 6 elemanlı bir kume olmak üzere; A x A da tanımlanan bağıntılardan kaç taneysi yansayan, simetrik ve ters simetrik bir bağıntıdır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 5 E) 6

9. A, 6 elemanlı bir küme olmak üzere;  $A \times A$  (kartezyen) kümelerinde kaç tane yansıyan bağıntı yazılabilir?

A)  $2^{24}$    B)  $2^{28}$    C)  $2^{30}$    D)  $2^{36}$    E)  $2^{40}$

10.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
kümesinde tanımlı 12 elemanlı bağıntılardan yansıyan olanların sayısı kaçtır?

A)  $\binom{30}{6}$    B)  $2^{30} - 1$    C)  $\binom{30}{5}$    D)  $\binom{30}{12}$    E)  $\binom{12}{6}$

11. A 10 elemanlı, B 4 elemanlı iki kümedir. Buna göre, A dan B ye kaç tane fonksiyon olmayan bağıntı tanımlanabilir?

A)  $2^{20}$    B)  $2^{40}$    C)  $2^{20} - 1$   
D)  $2^{20}(2^{20} - 1)$    E)  $2^{30}(2^{10} - 1)$

12. Tamsayılar kümesinde tanımlı,  
 $\beta = \{(x, y) : mx + 6y = 0\}$   
bağıntısının yansıyan bir bağıntı olması için, m kaç olmalıdır?

A) -8   B) -6   C) -3   D) 3   E) 6

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

kümelerde tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi hem denklik, hem de sıralama bağıntısıdır?

- A)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f)\}$   
B)  $\{(a, c), (b, d), (c, e), (d, f), (c, f)\}$   
C)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (e, f), (f, e)\}$   
D)  $\{(a, b), (b, a), (e, d), (d, f), (c, f)\}$   
E)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (d, a)\}$

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

kümelerde tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisinde yansıtma ve simetri özelliği vardır?

- A)  $\{(a, a), (b, b), (c, c)\}$   
B)  $\{(a, a), (b, b), (c, a)\}$   
C)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (c, b)\}$   
D)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d)\}$   
E)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (c, a)\}$

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

kümelerde tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisinde simetri ve ters simetri özelliklerinin her ikisi de yoktur?

- A)  $\{(a, a), (b, b), (f, f), (a, c), (c, a)\}$   
B)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (e, e), (f, f)\}$   
C)  $\{(a, c), (b, c), (d, e), (c, f), (d, f)\}$   
D)  $\{(a, c), (c, a), (e, f), (f, e), (c, d)\}$   
E)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, c), (c, a)\}$

16. 7 elemanlı bir A kümesinde tanımlı yansıyan olmayan ancak simetrik ve ters simetrik olan bağıntı en çok kaç elemanlıdır?

A) 5   B) 6   C) 7   D) 8   E) 9

# KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

TEST

5

1. Reel sayılar kümesinde tanımlı

$$\beta = \{(x, y) : 8x + 2ay = 0\}$$

bağıntısının yansıyan olması için a kaç olmalıdır?

A) -8   B) -6   C) -4   D) 2   E) 4

5. 6 elemanlı A kümesi üzerinde tanımlı yansıyan ama simetrik ve ters-simetrik olmayan bir bağıntı en az kaç elemanlıdır?

A) 5   B) 6   C) 7   D) 8   E) 9

2.  $A = \{d, e, f, g\}$

kümelerde tanımlı 9 elemanlı bağıntılardan kaç tanesi yansıydır?

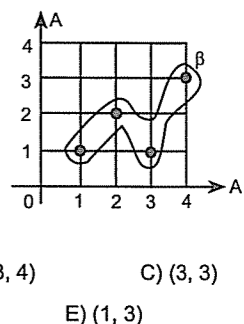
A)  $\binom{16}{4}$    B)  $\binom{12}{4}$    C)  $\binom{16}{5}$    D)  $\binom{12}{5}$    E)  $2^{12}$

6. Yandaki grafekte,

$A = \{1, 2, 3, 4\}$   
kümesinde tanımlı  $\beta \in A \times A$   
bağıntısı gösterilmiştir.

Bu bağıntıya aşağıdakilerden hangisi eklenirse  $\beta$  geçişken olur?

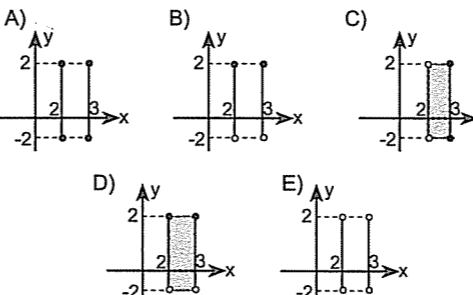
- A) (4, 1)   B) (3, 4)   C) (3, 3)  
D) (4, 2)   E) (1, 3)



3.  $A = \{2, 3\}, B = (-2, 2]$

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A \text{ ve } y \in B\}$$

Buna göre A x B kümesinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



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

kümeleri üzerinde tanımlanan  $\beta = \{(x, y) | x \text{ böler } y\}$  bağıntısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yansıyandır.  
B) Yansıyan ve Ters – simetrik.  
C) Yansıyan ve simetrik.  
D) Ters-simetrik ve Geçişkendir.  
E) Geçişkendir.

8.  $A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

kümeleri üzerinde  $\beta = \{(x, y) : 3 | (x - y)\}$  bağıntısı veriliyor. 2 nin denklik sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {2, 5}   B) {0, 3, 6}   C) {-1, 5}  
D) {2, 6}   E) {-1, 2, 5}

# KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

9.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı;

$$\beta = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (3, 1), (2, 2), (3, 2)\}$$

bağıntısında yansıtma, simetri, ters simetri ve geçişme özelliklerinden kaç tanesi vardır?

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

10.  $A = \{a, b, c\}$  da tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi yansıtma, simetrik ve geçişme özelliklerinin hepsini sağlar?

- A)  $\{(a, a), (a, b), (b, b), (b, c), (c, c)\}$   
 B)  $\{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b), (c, c)\}$   
 C)  $\{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (b, a), (b, c), (c, b)\}$   
 D)  $\{(a, a), (b, a), (b, b), (b, c), (a, b), (c, c)\}$   
 E)  $\{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c)\}$

11. A kümesinde tanımlanabilecek tüm bağıntıların sayısı  $16^4$  olduğuna göre A da tanımlanabilecek simetrik bağıntıların sayısı kaçtır?

- A)  $2^6$     B)  $2^8$     C)  $2^{10}$     D)  $2^{14}$     E)  $2^{16}$

12. Tamsayılar kümesi üzerinde

$$\beta = \{(x, y) : x^2 - x = y^2 - y\}$$

denklik bağıntısı veriliyor.

Buna göre, 5 in denklik sınıfı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-4\}$     B)  $\{4, 5\}$     C)  $\{-4, -5\}$   
 D)  $\{-3, 4\}$     E)  $\{-4, 5\}$

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

kümesi üzerinde 8 elemanlı bağıntıların kaç tanesi yansıtıcıdır?

- A)  $2^{16}$     B)  $2^{12}$     C) 300    D) 415    E) 495

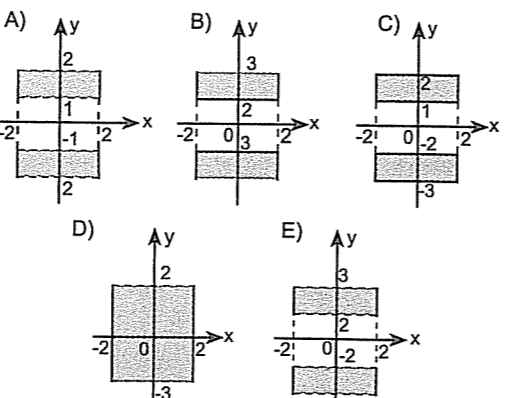
14. IR de tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi simetrikdir?

- A)  $\beta = \{(x, y) | 4x + y = 6\}$   
 B)  $\beta = \{(x, y) | x^2 + y = y^2 + x\}$   
 C)  $\beta = \{(x, y) | x \leq y\}$   
 D)  $\beta = \{(x, y) | x - y = 4\}$   
 E)  $\beta = \{(x, y) | 2x < y\}$

15.  $A = \{x : |x| \leq 2, x \in \mathbb{R}\}$

$B = \{y : 2 < |y| < 3, y \in \mathbb{R}\}$

Şekilde tanımlanan A ve B kümeleri için,  $A \times B$  nin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



16.  $A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$ ,

$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$  te tanımlı

$$\beta = \{(x, y) | x^y = 1, (x, y) \in A \times B\}$$

olduğuna göre  $\beta$  en çok kaç elemanlı bir bağıntıdır?

- A) 12    B) 13    C) 14    D) 15    E) 16

1. Reel sayılar kümesi üzerinde

$$\beta = \begin{cases} 2x + 4y, & x \geq y \\ x - 2y, & x < y \end{cases}$$

şeklinde tanımlanıyor.

Buna göre

$$\beta(4, 1) + \beta(-3, -2)$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 13    B) 12    C) 11    D) 10    E) 9

2.  $A = \{1, 2\}$  olmak üzere;

$A \times B$  nin 4 elemanlı alt kümelerinin sayısı 210 dur.

Buna göre B de tanımlı 2 elemanlı kaç bağıntı yazılabilir?

- A) 120    B) 180    C) 210    D) 250    E) 300

3.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{6, 7, 8\}$ ,  $B \cap C \neq \emptyset$  ve

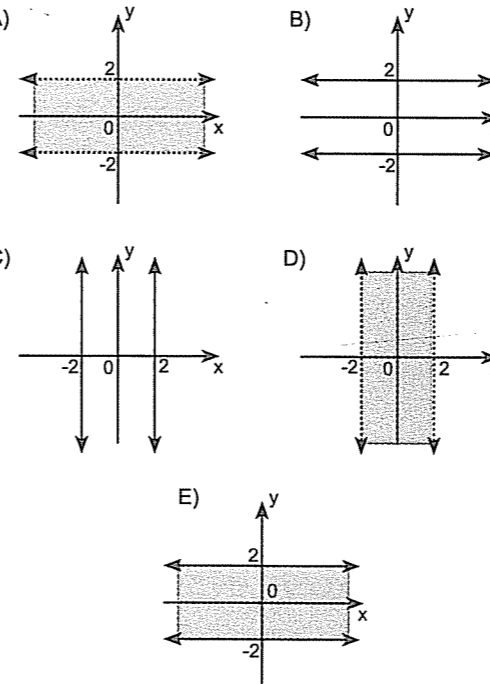
$s(A \times (B \cup C)) = 50$  olduğuna göre  $s(C)$  en az kaçtır?

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

4.  $A = \{-2, 2\}$  ve  $R = \{\text{Reel (gerçel) sayılar}\}$

$$R \times A = \{(x, y) : x \in R \text{ ve } y \in A\}$$

olduğuna göre  $R \times A$  kümelerinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



5. Reel sayılarında tanımlı aşağıdaki bağıntılardan kaç tanesi yansıtıcıdır?

- I.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x \geq y\}$   
 II.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, \frac{x}{y} = 1\}$   
 III.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x + y = 0\}$   
 IV.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x + y = 1\}$   
 V.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x - y = 0\}$   
 VI.  $\{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, x \leq y\}$

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

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

kümeli üzerinde tanımlı bir  $\beta$  bağıntısı yansıtıcıdır.

$\beta$  nin simetrik ve ters simetrik olmaması için  $\beta$  en az kaç elemanlı olmalıdır?

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

7.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

olduğuna göre A dan A ya en az 9 elemanlı kaç yansıtıcı bağıntı tanımlanır?

- A)  $2^{42}$     B)  $2^{42} - 1$     C)  $2^{42} - 42$   
 D)  $2^{42} - 43$     E)  $2^{42} - 2^{47}$

8.  $\beta = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{N}^+ \text{ ve } 2x + 3y = 21\}$

bağıntısı tanımlanıyor.

Aşağıdakilerden hangisi  $\beta^{-1}$  bağıntısının elemanı değildir?

- A) (7, 0)    B) (5, 3)    C) (3, 6)  
 D) (8, 2)    E) (1, 9)

9.  $A = [-2, 2]$  ve  $B = \mathbb{R}$  kümeleri için;

$A \times B$  ve  $B \times A$  kümelerinin kesişim bölgesinin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 2      B) 4      C) 16  
D) 64      E) Hesaplanamaz

13. 6 elemanlı bir kümede tanımlı yansıyan olmayan, simetrik olmayan ve ters simetrik olmayan bir bağıntı en çok kaç elemanlı olabilir?

- A) 5      B) 34      C) 35      D) 36      E)  $2^{36}-1$

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

kümelerinde, simetri ve ters simetri özellikleri olup, yansıma özelliği olmayan kaç tane bağıntı tanımlanabilir?

- A) 15      B) 16      C) 31      D) 63      E) 64

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

$B = \{a, b, c, d\}$

olduğuna göre  $A \times B$  nin alt kümelerinin kaç tanesinde  $(2, b)$  ve  $(3, d)$  birlikte bulunur?

- A)  $2^{20}$       B)  $2^{19}$       C)  $2^{18}$       D)  $2^{17}$       E)  $2^{16}$

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

kümeli veriliyor.

$A$  dan  $A$  ya yazılabilecek 9 elemanlı bağıntılardan kaç tanesi yansıyan ve simetiktir?

- A) 35      B) 45      C) 90      D) 145      E) 180

14.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$

$$\beta = \{(x, y) : 3 | (x - y)\}$$

denklik bağıntısına göre 5 in denklik sınıfında bulunan elemanların toplamı kaçtır?

- A) 20      B) 24      C) 28      D) 36      E) 40

15. Reel sayılar kümelerinde tanımlı  $\beta$  bağıntısı,

$$\beta(x, y) = \begin{cases} 2x - 3y, & x \geq y \\ 4y + x, & x < y \end{cases}$$

şeklinde tanımlanıyor.

Buna göre

$$\beta(5, 2) = \beta(-4, a)$$

eşitliğini sağlayan  $a$  değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E) 3

16. A kümelerinde tanımlı simetrik olmayan bağıntı sayısı 448 olduğuna göre A kümelerinde tanımlı 5 elemanlı kaç yansıyan bağıntı yazılabılır?

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

## KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

TEST

7

1.  $A = \{x : x \leq 4 \text{ ve } x \in \mathbb{Z}^+\}$  olmak üzere;

$$\beta = \{(x, y) : x | y \text{ ve } x \in A, y \in A\}$$

olduğuna göre  $\beta$  için aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

- A) Yansıyandır      B) Geçişkendir  
C) Ters Simetrik      D) Simetrik  
E) Sıralama bağıntısıdır

5.  $A = \{a, b, c, d, e\}$  ise  $A$  da tanımlı,

$$\beta = \{(a, a), (a, c), \dots\}$$

bağıntısının yansıyan olup simetrik ve ters simetrik olmaması için en az kaç eleman eklenmelidir?

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

6.  $A = \{a, b, c, d, e\}$  ise  $A$  da tanımlı,

$$\beta = \{(a, a), (b, b), (c, c), \dots\}$$

bağıntısının denklik bağıntısı olması için en az kaç eleman eklenmelidir?

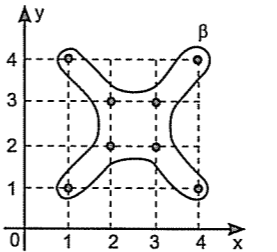
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

2. 5 elemanlı bir kümede tanımlı simetrik ve ters simetrik olmayan, yansıyan bir bağıntı en çok kaç elemanlı olabilir?

- A) 4      B) 5      C) 8      D) 23      E) 24

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

kümelerinde tanımlı  $\beta$  bağıntısının grafiği yanda verilmiştir.



Buna göre,  $\beta$  için aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Yansıyandır      B) Simetrik      C) Geçişkendir  
D) Denklik bağıntısıdır      E) Ters Simetrik

7.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  ve  $\beta \in A \times A$

olmak üzere;  $\beta$  bağıntısı yansıyan olsun, simetrik ve ters simetrik olmasın.

Buna göre en az kaç elemanla  $\beta$  bağıntısı oluşturabilir?

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

4.  $A = \{a, b, c, d\}$  ve  $B = \{1, 2\}$

kümeleri veriliyor.  $A$  dan  $B$  ye tanımlı 3 elemanlı bağıntılardan fonksiyon olmayanlarının sayısı kaçtır?

- A) 24      B) 30      C) 32      D) 40      E) 56

8. 6 elemanlı bir  $A$  kümelerinde tanımlı ters simetrik olan fakat yansıyan olmayan bir bağıntı en çok kaç elemanlı olabilir?

- A) 5      B) 6      C) 18      D) 20      E) 22

# KARTEZYEN ÇARPIMI VE BAĞINTI

9. A, 4 elemanlı bir küme olmak üzere;  $A \times A$  kartezyen kümelerinde kaç tane aynı zamanda simetrik ve ters simetrik olan bağıntı yazılabilir?

- A) 0      B) 1      C) 4      D) 8      E) 16

10. A ve B iki küme olmak üzere;

$$s(A) = 4 \cdot s(B) + 3$$

$A \times B$  nin eleman sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 9      B) 15      C) 36      D) 45      E) 58

11.  $A = \{-3, -2, -1, 1, 2\}$ ,  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  de tanımlı,  $\beta = \{(x, y) \mid x^y = 1, (x, y) \in A \times B\}$

olduğuna göre  $\beta$  en çok kaç elemanlı bir bağıntıdır?

- A) 13      B) 12      C) 11      D) 10      E) 9

12.  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  kümesi üzerinde tanımlı

$$\beta_1 = \{(x, y) : 3 \mid (x + y)\}$$

$$\beta_2 = \{(x, y) : x = 2y\}$$

bağıntıları için,  $s(\beta_1 \cap \beta_2)$  kaçtır?

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

13.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$  ve C herhangi bir küme olmak üzere;

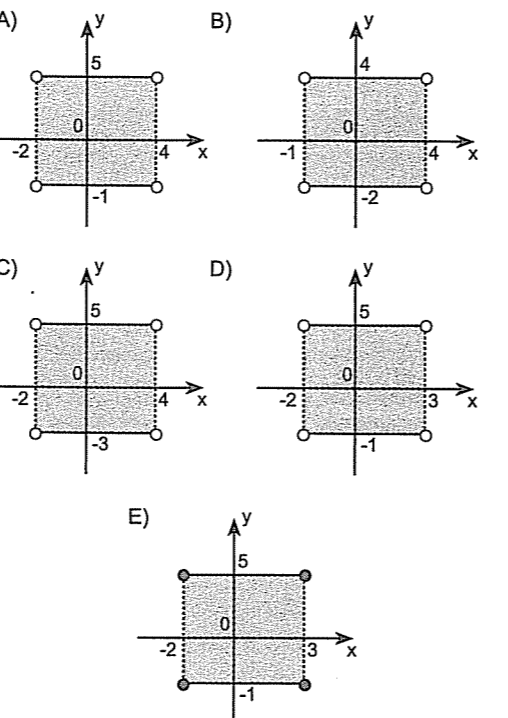
aşağıdakilerden hangisi  $B \times C \times A$  kümelerinin bir elemanı olabilir?

- A) (a, b, x)      B) (2, 4, c)      C) (2, 4, 3)  
D) (c, 3, d)      E) (d, m, 1)

14.  $A = \{x \in \mathbb{R} : |x - 2| \leq 3\}$

$$B = \{x \in \mathbb{R} : |2x - 1| \geq 5\}$$

Yukarıdaki verilere göre  $B' \times A$  nın grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



15.  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  ve  $C = \{1, 4, 5\}$  kümeleri veriliyor.

$(A - B) \times (B \cup C)$  kartezyen çarpımının eleman sayısı kaçtır?

- A) 12      B) 15      C) 16      D) 18      E) 21

16.  $A = \{x \in \mathbb{N} : |x - 2| < 5\}$

$$B = \{x \in \mathbb{N} : |x + 6| \leq 6\}$$

olduğuna göre A dan B ye kaç bağıntı tanımlanabilir?

- A) 0      B) 1      C)  $2^4$       D)  $2^6$       E)  $2^7$

1. 1975 – ÜSS:

$$\beta = \{(x, y) : |y| - x = 1, x, y \in \mathbb{R}\}$$

bağıntısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Simetiktir.      B) Geçikendir.  
C) Yansıyandır.      D) Ters simetiktir.  
E) Fonksiyon değildir.

4. 1998 - ÖSS :

Pozitif reel (gerçek) sayılar kümesi üzerinde her a,b için

$$\beta(a, b) = \frac{3a + b}{b}$$

$\beta(2, 3) = \beta(4, m)$  eşitliğinde m sayısı kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

5. 2005 – ÖSS :

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

$$B = \{b, c, d, e, f, g, k, l\}$$

$$C = \{c, d, e, r\}$$

olduğuna göre kartezyen çarpımların kesişimi olan  $(A \times B) \cap (A \times C)$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 10      B) 12      C) 14      D) 16      E) 18

2. 1988 – ÖYS :

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

kümelerinin  $A \times B$  (kartezyen çarpımı) kümelerinin noktalarını dışarıda bırakmayan en küçük çemberin yarıçapı kaç birimdir?

- A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       B)  $\sqrt{3}$       C)  $\sqrt{2}$       D) 2      E) 1

3. 1997 – ÖYS :

A, B, C kümeleri için,

$$A \cap B = \{a, b\}$$

$$C = \{0, 1, 2, 3\}$$

olduğuna göre  $(A \times C) \cap (B \times C)$  kümelerinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 16

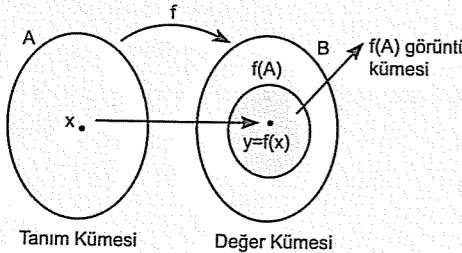
**Fonksiyon**

A ve B gibi iki kümeye için tanımlanan bir bağıntı  $f$  olsun.  $f$  bağıntısı A'nın her elemanını, B'nin yalnız bir elemanına eşliyor ve A'da eşlenmeyen eleman kalımyorsa A dan B ye tanımlanan bu  $f$  bağıntısına, A dan B ye fonksiyon denir.

$f : A \rightarrow B$  veya  $A \xrightarrow{f} B$  biçimlerinden biri ile gösterilir. Burada,

- A kümelerine fonksiyonun tanım kümesi,
- B kümelerine fonksiyon değer kümesi denir.

$f(A) = \{f(x) : x \in A\}$  kümelerine  $f$  fonksiyonunun görüntü kümesi denir.  $f(A) \subset B$  dir.

**NOT :**

A dan B ye tanımlanan bir bağıntının fonksiyon olabilmesi için,

- I. A da eşlenmeye (boşta kalan) eleman bulunmamalıdır.
- II. A kümelerinin bir elemanı, B kümelerinin birden fazla elemeni ile eşlenmemelidir.

**ÖĞRETNİ SORU – 50**

Aşağıda Venn şeması ile verilen A dan B ye tanımlı olan bağıntılardan hangileri fonksiyondur?

- a) b) c) d)

**ÇÖZÜM:**

a ve d seçeneklerinde verilen bağıntılar birer fonksiyondur.

b seçenekindeki bağıntı fonksiyon değildir.

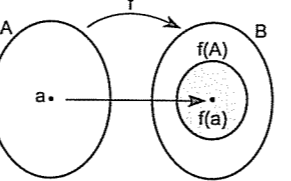
Cünkü; tanım kümesinde açıkta eleman vardır.

c seçenekindeki bağıntı fonksiyon değildir.

Cünkü, bir elemanın birden çok görüntüsü vardır.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 1

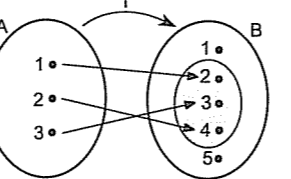
1.



Yukarıdaki şemaya göre aşağıdakilerden hangisi  $f$  fonksiyonu için yanlıştır?

- A kümelerine fonksiyonun tanım kümesi denir.
- B kümelerine fonksiyonun görüntü kümesi denir.
- $f(A) \subset B$
- $f(A)$  fonksiyonun görüntü kümesidir.
- A kümelerinde boşta eleman kalmamalıdır.

2.



Yukarıdaki şemaya göre aşağıdakilerden hangisi  $f$  fonksiyonu için yanlıştır?

- Tanım kümesi,  $A = \{1, 2, 3\}$  tür.
- Değer kümesi,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  tür.
- Görüntü kümesi,  $f(A) = \{2, 3, 4\}$  tür.
- Görüntü kümesi değer kümesini kapsar.
- Değer kümelerinde boşta eleman vardır.

**3. Aşağıda venn şeması ile verilen A dan B ye tanımlı olan bağıntılardan kaç tanesi fonksiyondur?**

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

**Fonksiyon Olma Şartı****ÖĞRETNİ SORU – 51**

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

kümeleri için aşağıdaki bağıntılardan hangileri A dan B ye bir fonksiyondur?

- a.  $f_1 = \{(1, a), (2, c), (3, d)\}$     d.  $f_4 = \{(1, b), (3, c), (b, 2)\}$   
 b.  $f_2 = \{(1, a), (2, a), (3, a)\}$     e.  $f_5 = \{(a, 3), (b, 2), (c, 1)\}$   
 c.  $f_3 = \{(1, b), (2, c), (1, d)\}$     f.  $f_6 = \{(3, b), (2, c)\}$

**ÇÖZÜM:**

$f_1$  ve  $f_2$  bağıntıları A dan B ye birer fonksiyondur.  
 Diğerleri ise A dan B ye birer fonksiyon değildir.

**ÖĞRETNİ SORU – 52**

$$f = \{(1, a), (2, b), (3, c), (4, d)\}$$

bağıntısı bir fonksiyon ise tanım ve görüntü kümeleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

Tanım kümesi =  $\{1, 2, 3, 4\}$  ve  
 Görüntü kümesi =  $\{a, b, c, d\}$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 53**

Aşağıdaki bağıntıların fonksiyon olup olmadığını inceleyiniz.

$$a. f : N \rightarrow N, f(x) = 4x - 10$$

$$b. g : R \rightarrow R, g(x) = \frac{x+1}{2}$$

$$c. h : Z \rightarrow Z, h(x) = \frac{2x+1}{3}$$

$$d. p : R \rightarrow R, p(x) = \sqrt{x-4}$$

**ÇÖZÜM:**

$$a. f : N \rightarrow N$$
 ye fonksiyon değildir.

Cünkü tanım kümesinde boşta kalan elemanlar vardır. Örneğin,

$$x = 2 \in N \text{ için } f(2) = 4 \cdot 2 - 10 = -2 \notin N \text{ dir.}$$

Yani, tanım kümelerinin elemanlarından biri olan "2"nin, değer kümelerinde bir karşılığı yoktur.

$$b. g : R \rightarrow R$$
 ye fonksiyondur. Çünkü  $\forall x \in R$  için

$\frac{x+1}{2} \in R$  dir. Tanım kümelerinde boşta eleman yok ve tanım kümelerindeki bir eleman aynı anda değer kümelerinde birden fazla elemanla eşleşemez.

$$c. h : Z \rightarrow Z$$
 ye fonksiyon değildir. Çünkü tanım kümelerinde boşta kalan eleman vardır.

$$\text{Örneğin, } x = 5 \text{ için } f(5) = \frac{11}{3} \notin Z \text{ dir. Yani tanım kümelerinin elemanlarından biri olan "5" in değer kümelerinde bir karşılığı yoktur.}$$

$$d. p : R \rightarrow R$$
 ye fonksiyon değildir. Çünkü, tanım kümelerinde boşta kalan elemanlar vardır. Örneğin,

$$x = 1 \in R \text{ için } p(4) = \sqrt{1-4} = \sqrt{-3} \notin R \text{ dir.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST**

## TEST 2

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

$$B = \{1, 2, 3, 4\}$$

kümeleri için A dan B ye tanımlanmış aşağıdaki bağıntılardan hangisi bir fonksiyondur?

$$A) \{(a, 1), (b, 2), (c, 3), (a, 4)\}$$

$$B) \{(b, 2), (c, 1)\}$$

$$C) \{(a, 1), (b, 4), (b, 3), (c, 2)\}$$

$$D) \{(a, 2), (b, 2), (c, 2)\}$$

$$E) \{(1, a), (2, b), (3, c), (4, c)\}$$

$$2. f = \{(x, a), (y, c), (z, 2), (3, t)\}$$

bağıntısı bir fonksiyon olduğunu göre tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

$$A) \{a, c, v, t\}$$

$$B) \{x, y, 3\}$$

$$C) \{a, y, z, 3\}$$

$$D) \{x, 3, z\}$$

$$E) \{x, y, z, 3\}$$

$$3. f = \{(1, 3), (2, 5), (4, 2), (5, 1), (6, 3), (7, 2)\}$$

bağıntısı bir fonksiyondur. Bu fonksiyonun tanım kümesi A ve değer kümesi B olduğuna göre  $A \cap B$  nedir?

$$A) \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$B) \{1, 2\}$$

$$C) \{1, 2, 5\}$$

$$D) \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$E) \{2, 5\}$$

$$4. y = f(x) : N \rightarrow R$$
 olmak üzere;

aşağıdakilerden hangisi bir fonksiyon belirtmez?

$$A) y = x^2 + 1$$

$$B) y = -x$$

$$C) y = |x|$$

$$D) x = |y|$$

$$E) y = \sqrt{x}$$

$$5. Aşağıdakilerden hangisi bir fonksiyondur?$$

$$A) f : N \rightarrow N^+, f(x) = x - 3$$

$$B) f : Z^+ \rightarrow Z, f(x) = \frac{x-2}{3}$$

$$C) f : R \rightarrow R, f(x) = \frac{x+2}{x-2}$$

$$D) f : R^+ \rightarrow R, f(x) = 3x - 1$$

$$E) f : R^+ \rightarrow Z, f(x) = 4x + 1$$

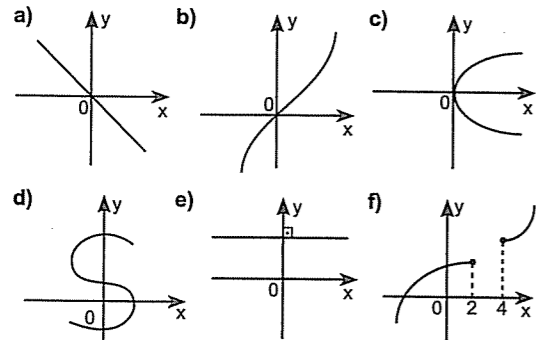
### Grafiği Verilen Bağıntının Fonksiyonunun Araştırılması

Grafiği verilmiş bir bağıntının fonksiyon olup olmadığını anlamak için, y eksenine paralel doğrular çizilir.

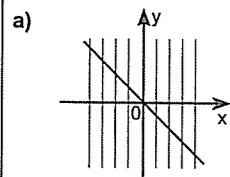
- Bu doğrular grafiği birden fazla noktada kesiyorsa, bu bağıntı fonksiyon değildir.
- Bu doğrular tanım kümesi içinde, grafiği hiçbir noktada kesmiyorsa, bu bağıntı fonksiyon değildir.

### ÖĞRETNİ SORU – 54

Aşağıda grafiği verilen ve  $R \rightarrow R$  ye tanımlı olan bağıntılardan hangileri fonksiyondur?

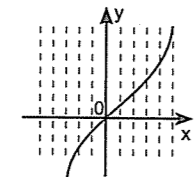


**ÇÖZÜM:**

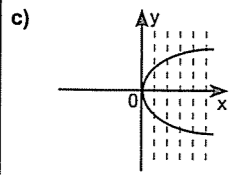


Fonksiyondur.

Cizilen paralel doğrular grafiği tek noktada keser.

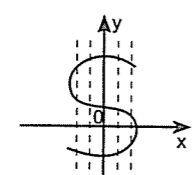


Fonksiyondur. Cizilen paralel doğrular grafiği tek noktada keser.

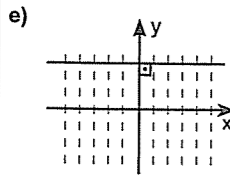


Fonksiyon değildir.

Cizilen paralel doğrular grafiği birden fazla noktada keser.

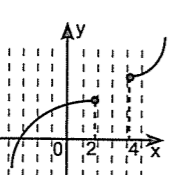


Fonksiyon değildir. Cizilen paralel doğrular grafiği birden fazla noktada keser.



Fonksiyondur.

Cizilen paralel doğrular grafiği tek noktada keser.

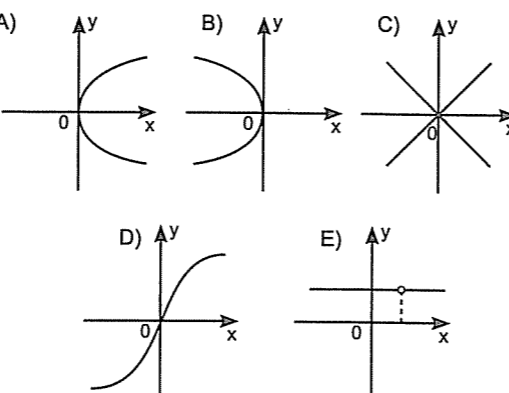


$R \rightarrow R$  ye fonksiyon değildir.  
 $x \in (2, 4)$  için görüntü yok.

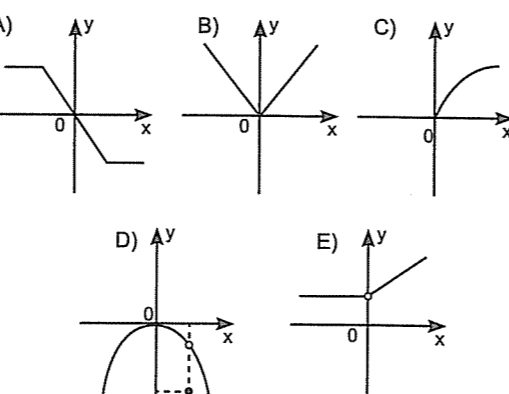
### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
3

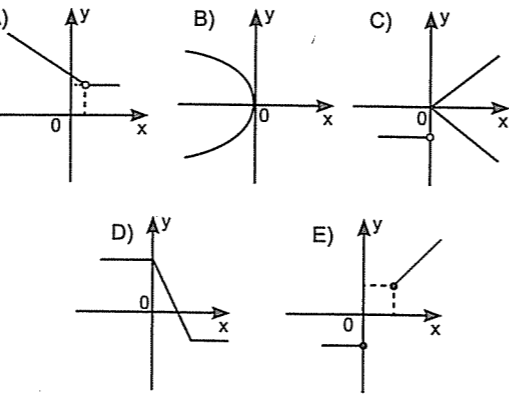
1. Aşağıda grafiği verilen gerçek sayılarla tanımlı bağıntılardan hangisi fonksiyon belirtir?



2. Aşağıda grafiği verilen gerçek sayılarla tanımlı bağıntılardan hangisi fonksiyon belirtmez?



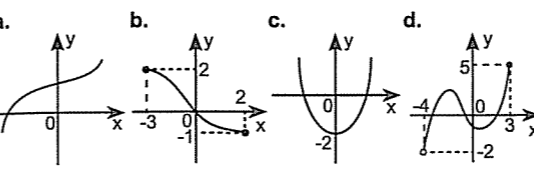
3. Aşağıda grafiği verilen gerçek sayılarla tanımlı bağıntılardan hangisi fonksiyon belirtir?



### ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
4

1. Yanda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği çizilmiştir. Buna göre  $f(x)$  fonksiyonunun en geniş tanım ve görüntü kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?



**ÇÖZÜM:**

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| a. Tanım kumesi = $R$       | c. Tanım kumesi = $R$           |
| Görüntü kumesi = $R$        | Görüntü Kumesi = $[-2, \infty)$ |
| b. Tanım kumesi = $[-3, 2]$ | d. Tanım kumesi = $(-4, 3]$     |
| Görüntü kumesi = $[-1, 2]$  | Görüntü kumesi = $(-2, 5]$      |

- A)  $f : [-2, 6] \rightarrow (-3, 5]$   
B)  $f : (-3, 5] \rightarrow (-2, 6]$   
C)  $f : (-3, 5] \rightarrow (-2, -1] \cup (1, 6]$   
D)  $f : [-3, 5] \rightarrow (-2, 6]$   
E)  $f : (-2, 6] \rightarrow (-3, 5]$

### ÖĞRETNİ SORU – 56

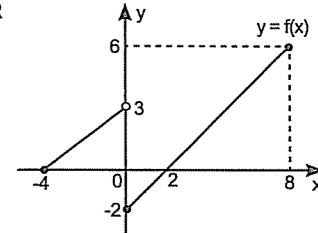
$f : A \rightarrow B$ ,  $f(x) = 3x + 1$  fonksiyonu veriliyor.

$A = \{-2, -1, 1\}$  ve  $B = \{-5, -2, 4, 6\}$  olduğuna göre  $f(A)$  kümeli nedir ve  $f$  kümelerinin sıralı ikililer şeklinde eşiti nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} x = -2 &\Rightarrow f(-2) = 3 \cdot (-2) + 1 = -5 \\ x = -1 &\Rightarrow f(-1) = 3 \cdot (-1) + 1 = -2 \\ x = 1 &\Rightarrow f(1) = 3 \cdot (1) + 1 = 4 \text{ tür.} \\ f(A) &= \{-5, -2, 4\} \text{ olur.} \\ f &= \{(-2, -5), (-1, -2), (1, 4)\} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

2. Yanda  $f : [-4, 8] \rightarrow R$  doğrusal fonksiyonunun grafiği çizilmiştir. Buna göre  $f(x)$  fonksiyonunun görüntü kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $[-4, 4]$   
B)  $[-4, 9]$   
C)  $[-2, 6]$   
D)  $[0, 6]$   
E)  $[0, 8]$



### ÖĞRETNİ SORU – 57

$f : A \rightarrow B$ ,  $f(x) = 4x - 2$  fonksiyonu için

$f(A) = \{6, 14, 18\}$  olduğuna göre tanım kümeli nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f(x) = 4x - 2 &\quad \text{ve} \quad f(A) = \{6, 14, 18\} \text{ ise,} \\ 4x - 2 = 6 &\quad 4x - 2 = 14 \quad 4x - 2 = 18 \\ 4x = 8 &\quad 4x = 16 \quad 4x = 20 \\ x = 2 &\quad x = 4 \quad x = 5 \end{aligned}$$

Bu durumda,  $A = \{2, 4, 5\}$  tır.

3.  $f : A \rightarrow B$ ,  $f(x) = 2x - 3$  ve  $A = \{-2, -1, 0, 2\}$  olduğuna göre  $f(A)$  kümeli nedir?
- A)  $\{-2, -1, 0, 2\}$   
B)  $\{-7, -5, -3, 1\}$   
C)  $\{-9, -7, -5, 1\}$   
D)  $\{-7, -5, -3, -1\}$   
E)  $\{-8, -6, -3, -2\}$

### ÖĞRETNİ SORU – 58

$A = \{-3, -1, 1, 2, 4\}$  olmak üzere,  $f : A \rightarrow Z$  fonksiyonu,  $f = \{(-3, 1), (-1, 2), (1, 4), (2, 2), (4, -2)\}$  olarak veriliyor.

$\frac{f(-3) + f(1) + f(4)}{f(-1) + f(1)}$  ifadesinin eşiti kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} (-3, 1) \in f &\Rightarrow f(-3) = 1 \\ (-1, 2) \in f &\Rightarrow f(-1) = 2 \\ (1, 4) \in f &\Rightarrow f(1) = 4 \\ (2, 2) \in f &\Rightarrow f(2) = 2 \\ (4, -2) \in f &\Rightarrow f(4) = -2 \text{ dir. Bu durumda} \\ \frac{f(-3) + f(1) + f(4)}{f(-1) + f(1)} &= \frac{1 + 4 - 2}{2 + 4} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

4.  $f : A \rightarrow B$ ,  $f(x) = \frac{x-2}{3}$  ve  $f(A) = \{2, 4, 6\}$  olduğuna göre  $A$  kümeli nedir?
- A)  $\{2, 4, 6\}$   
B)  $\{8, 14, 20\}$   
C)  $\{0, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\}$   
D)  $\{8, 12, 16\}$   
E)  $\{8, 16, 20\}$
5.  $f = \{(-3, 2), (-2, 1), (0, 3), (1, -1), (2, -4)\}$  olduğuna göre  $\frac{f[f(-3) + f(2)]}{f(0) \cdot f(1)}$  ifadesinin eşiti kaçtır?
- A)  $-\frac{1}{12}$   
B)  $-\frac{1}{9}$   
C)  $-\frac{1}{6}$   
D)  $-\frac{1}{4}$   
E)  $-\frac{1}{3}$

**Fonksiyonlarda İşlemler (Karma)****ÖĞRETNEN SORU – 59**

$f : [-3, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x + 2$

olduğuna göre  $f([-3, 1])$  nedir?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} -3 \leq x \leq 1 &\Rightarrow 4 \cdot (-3) \leq 4 \cdot x \leq 4 \cdot 1 \\ &\Rightarrow -12 \leq 4x \leq 4 \\ &\Rightarrow -12 + 2 \leq 4x + 2 \leq 4 + 2 \\ &\Rightarrow -10 \leq 4x + 2 \leq 6 \\ &\Rightarrow -10 \leq f(x) \leq 6 \end{aligned}$$

Bu durumda,  $f([-3, 1]) = [-10, 6]$  bulunur.

**ÖĞRETNEN SORU – 60**

$$f(x) = \begin{cases} 4x+3, & x < 3 \\ x^2+2x, & x \geq 3 \end{cases}$$

fonksiyonu için  $f(-2)$ ,  $f(3)$  ve  $f(5)$  değerleri nedir?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} -2 < 3 &\text{ olduğundan, } f(-2) \text{ değerini bulmak için} \\ f(x) = 4x+3 &\text{ alınır. Bu durumda,} \\ x = -2 \text{ için } f(-2) &= 4 \cdot (-2) + 3 = -5 \text{ tır.} \\ 3 = 3 &\text{ olduğundan } f(3) \text{ değerini bulmak için} \\ f(x) = x^2+2x &\text{ alınır. Bu durumda,} \\ x = 3 \text{ için } f(3) &= 3^2 + 2 \cdot 3 = 15 \text{ tır.} \\ 5 > 3 &\text{ olduğundan, } f(5) \text{ değerini bulmak için} \\ f(x) = x^2+2x &\text{ alınır. Bu durumda,} \\ x = 5 \text{ için } f(5) &= 5^2 + 2 \cdot 5 = 35 \text{ tır.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 61**

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 1$  fonksiyonu veriliyor.

$f(x+4) + f(x-3) = 17$  koşulunu sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} f(x) = 3x + 1 &\text{ ise,} \\ f(x+4) + f(x-3) &= 17 \\ \Rightarrow 3(x+4) + 1 + 3(x-3) + 1 &= 17 \\ \Rightarrow 3x + 12 + 1 + 3x - 9 + 1 &= 17 \\ \Rightarrow 6x + 5 &= 17 \\ \Rightarrow 6x = 12 &\Rightarrow x = 2 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 62**

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 5^{2x-3}$  fonksiyonu veriliyor.

$25 \cdot f(x+4) = f(3x+4)$  eşitliğini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

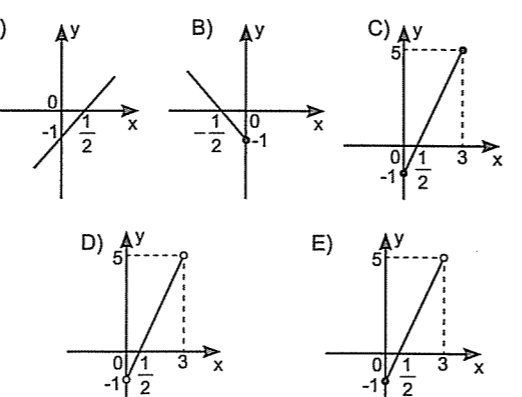
**Çözüm:**

$$\begin{aligned} f(x) = 5^{2x-3} &\text{ ise,} \\ 25 \cdot f(x+4) &= f(3x+4) \Rightarrow 25 \cdot 5^{2(x+4)-3} = 2^{2(3x+4)-3} \\ \Rightarrow 5^2 \cdot 5^{2x+8-3} &= 5^{6x+8-3} \\ \Rightarrow 5^{2x+7} &= 5^{6x+5} \\ \Rightarrow 2x+7 &= 6x+5 \Rightarrow 4x = 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN MINİ TEST**TEST  
5

1.  $f : [-4, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;  
 $f(x) = 3x + 1$   
 olduğuna göre fonksiyonunun görüntü kümesi nedir?  
 A)  $[-11, 7]$       B)  $(-11, 7)$       C)  $[-13, 7]$   
 D)  $[-11, 7)$       E)  $[7, 11]$

2.  $f : [0, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 1$  fonksiyonunun grafiği nedir?



3.  $f(x) = \begin{cases} 3x-1, & x > 1 \\ x^2+2, & x \leq 1 \end{cases}$  fonksiyonunda,

$$f(1) + f(2) - f(-1) - f(3)$$

toplamları kaçtır?

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

4.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$f(x) = 4x - 2$$

fonksiyonu veriliyor.  $f(x-3) + f(x+5) = 20$  koşulunu sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

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

5.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$f(x) = 4^{3x-1}$$

fonksiyonu veriliyor.  $f(2x+1) = 32 \cdot f(-x+2)$  eşitliğini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{11}{18}$       B)  $\frac{5}{9}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{4}{9}$       E)  $\frac{1}{3}$

**Ardisık İki Fonksiyon Arasındaki İşlemler****ÖĞRETNEN SORU – 63**

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x+2) - f(x+1) = x$  ve  $f(2) = 10$  olduğuna göre  $f(5)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x = 1 &\Rightarrow f(3) - f(2) = 1 \\ x = 2 &\Rightarrow f(4) - f(3) = 2 \\ x = 3 &\Rightarrow f(5) - f(4) = 3 \\ &\vdots \\ f(5) - f(2) &= 6 \Rightarrow f(5) - 10 = 6 \Rightarrow f(5) = 16 \text{ dir.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 64**

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x+2) - f(x) = 6$  ve  $f(1) = 4$  olduğuna göre  $f(11)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x = 1 &\Rightarrow f(3) - f(1) = 6 \\ x = 3 &\Rightarrow f(5) - f(3) = 6 \\ x = 5 &\Rightarrow f(7) - f(5) = 6 \\ x = 7 &\Rightarrow f(9) - f(7) = 6 \\ x = 9 &\Rightarrow f(11) - f(9) = 6 \\ &\vdots \\ f(11) - f(1) &= 30 \Rightarrow f(11) - 4 = 30 \\ &\Rightarrow f(11) = 34 \text{ tür.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 65**

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x) = x \cdot f(x-1)$  ve  $f(1) = 3$  olduğuna göre  $f(5)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x = 2 &\Rightarrow f(2) = 2 \cdot f(1) \\ x = 3 &\Rightarrow f(3) = 3 \cdot f(2) \\ x = 4 &\Rightarrow f(4) = 4 \cdot f(3) \\ x = 5 &\Rightarrow f(5) = 5 \cdot f(4) \\ &\vdots \\ f(5) &= 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot f(1) \Rightarrow f(5) = 120 \cdot 3 \\ &\Rightarrow f(5) = 360 \text{ tür.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 66**

$f(x) - f(x+3) = 2+x$  bağıntısını sağlayan  $f$  fonksiyonu için  $f(17) - f(2)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x = 2 &\Rightarrow f(2) - f(5) = 2+2 = 4 \\ x = 5 &\Rightarrow f(5) - f(8) = 2+5 = 7 \\ x = 8 &\Rightarrow f(8) - f(11) = 2+8 = 10 \\ x = 11 &\Rightarrow f(11) - f(14) = 2+11 = 13 \\ x = 14 &\Rightarrow f(14) - f(17) = 2+14 = 16 \\ &\vdots \\ f(2) - f(17) &= 50 \\ &\Rightarrow f(17) - f(2) = -50 \text{ dir.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN SORU – 67**

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x+3) = (x+1) \cdot f(x)$  ve  $f(2) = 2$  olduğuna göre  $f(11)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} x = 2 &\Rightarrow f(5) = 3 \cdot f(2) \\ x = 5 &\Rightarrow f(8) = 6 \cdot f(5) \\ x = 8 &\Rightarrow f(11) = 9 \cdot f(8) \\ &\vdots \\ f(11) &= 3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot f(2) \\ f(11) &= 3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 2 \Rightarrow f(11) = 324 \text{ tür.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN MINİ TEST**TEST  
6

1. Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x) - f(x+1) = 4$  ve  $f(2) = 6$  olduğuna göre  $f(7)$  kaçtır?

- A) -16      B) -14      C) -12      D) -10      E) -8

2. Tanımlı olduğu aralıklarda

$$f(x+3) - f(x+1) = 5 \text{ ve } f(3) = 3$$

olduğuna göre  $f(13)$  kaçtır?

- A) 48      B) 29      C) 28      D) 25      E) 22

3. Tanımlı olduğu aralıklarda

$$f(x+1) = x \cdot f(x) \text{ ve } f(1) = 8$$

olduğuna göre  $f(12)$  kaçtır?

- A)  $8 \cdot 12!$       B)  $\frac{10!}{8}$       C)  $\frac{11!}{4}$       D)  $8 \cdot 11!$       E)  $16 \cdot 11!$

4. Tanımlı olduğu aralıklarda

$$f(x+1) - f(x+4) = 3+x$$

bağıntısını sağlayan  $f(x)$  fonksiyonu için  $f(15) - f(3)$  kaçtır?

- A) -40      B) -38      C) -32      D) -30      E) -28

5. Tanımlı olduğu aralıklarda

$$f(x+2) = x \cdot f(x) \text{ ve } f(3) = 4$$

olduğuna göre  $f(9)$  kaçtır?

- A) 360      B) 390      C) 400      D) 420      E) 450

**Bir Fonksiyonun Grafiği**

Bir fonksiyonun elemanı olan ikişilerin düzleme oluşturduğu kümeye f fonksiyonunun grafiği denir.

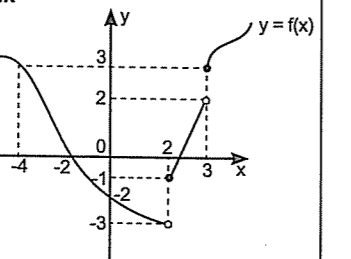
**ÖĞRETNİ SORU – 68**

Yandaki verilen  $f(x)$  fonksiyonunun grafiğine göre,

- a.  $f(2)$
  - b.  $f(3)$
  - c.  $f(0)$
  - d.  $f(-4)$
  - e.  $f(-2)$
- değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$f$  fonksiyonunu grafiği  $(-4, 3), (-2, 0), (0, -2), (2, -1)$  ve  $(3, 3)$  noktalarından geçtiğine göre  
 $f(2) = -1$ ,  $f(3) = 3$ ,  $f(0) = -2$   
 $f(-4) = 3$ ,  $f(-2) = 0$  olarak bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 69**

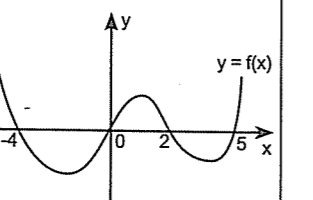
$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^3 - 2ax^2 + 4x - b$  fonksiyonunun grafiği  $(-1, -5)$  ve  $(0, 5)$  noktalarından geçtiğine göre, a ve b değerleri nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(-1, -5) \in f &\Rightarrow f(-1) = -5 \\(0, 5) \in f &\Rightarrow f(0) = 5 \text{ olur.} \\f(-1) = -5 &\Rightarrow (-1)^3 - 2a \cdot (-1)^2 + 4(-1) - b = -5 \\&\Rightarrow -1 - 2a - 4 - b = -5 \\&\Rightarrow 2a + b = 0 \\f(0) = 5 &\Rightarrow 0^3 - 2a \cdot 0^2 + 4 \cdot 0 - b = 5 \\&\quad b = -5 \text{ tir.} \\2a + b = 0 &\Rightarrow 2a - 5 = 0 \Rightarrow a = \frac{5}{2} \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 70**

Yandaki şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  $f(x) \leq 0$  koşulunu sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?



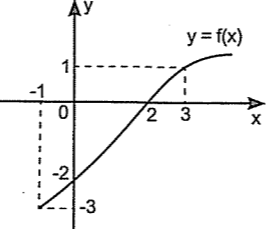
**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  fonksiyonunun  $-4$  ile  $0$  ve  $2$  ile  $5$  arasındaki x değerlerinin görüntülerini negatiftir.  
Yani,  $-4 \leq x \leq 0$  ve  $2 \leq x \leq 5$  için  $f(x) \leq 0$  olduğundan, bu aralıklardaki x tam sayılarının toplamı kaçtır?  
 $-4, -3, -2, -1, 0, 2, 3, 4$  ve  $5$  olup 9 tanedir.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST****7**

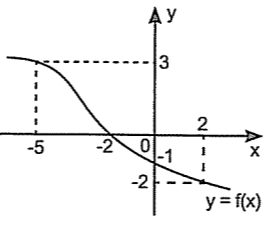
1.  $y = f(x)$  in grafiği şekildeki gibidir.  
Buna göre,  
 $\frac{f(3) + f(2)}{f(-1) + f(0)}$   
kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{6}$    B)  $-\frac{1}{5}$    C)  $-\frac{1}{4}$    D)  $-\frac{1}{3}$    E)  $-\frac{1}{2}$



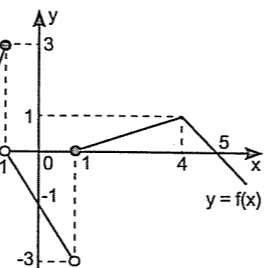
2.  $y = f(x)$  in grafiği şekildeki gibidir.  
Buna göre,  
 $\frac{f(2) + f(-2)}{f(-5) + f(0)}$   
kaçtır?

- A)  $-\frac{3}{2}$    B)  $-1$    C)  $-\frac{1}{2}$    D)  $1$    E)  $2$



3.  $y = f(x)$  in grafiği şekildeki gibidir.  
Buna göre,  
 $\frac{f(-2) + f(4)}{f(1) + f(0) + f(-1)}$   
kaçtır?

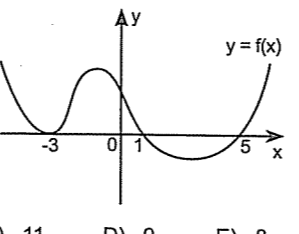
- A) 3   B) 2   C)  $\frac{3}{2}$    D) 1   E)  $\frac{1}{2}$



4.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^2 - 2mx + 4 + n$

fonksiyonunun grafiği  $(1, -8)$  ve  $(0, 6)$  noktalarından geçtiğine göre m kaçtır?

- A)  $\frac{15}{2}$    B) 7   C)  $\frac{13}{2}$    D) 6   E)  $\frac{11}{2}$



5. Yandaki şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $f(x) \geq 0$  koşulunu sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -15   B) -14   C) -11   D) -9   E) -8

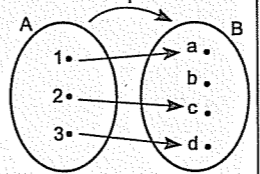
**Fonksiyon Türleri****Bire Bir Fonksiyon – 1**

Boş olmayan A ve B kümeleri için  $f : A \rightarrow B$  fonksiyonu veriliyor. A tanım kumesinin farklı elemanlarının görüntülerleri daima farklı ise,  $f$  fonksiyonuna bire bir fonksiyon denir.

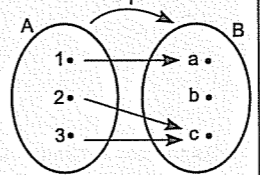
O halde,

$\forall x_1, x_2 \in A$  için,  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$  ya da  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$  oluyorsa,  $f$  fonksiyonu bire bir fonksiyondur.

$f : A \rightarrow B$  ye  
bire bir fonksiyondur.



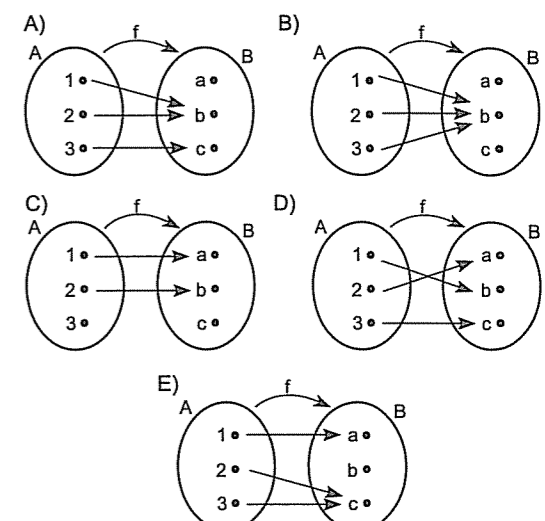
$f : A \rightarrow B$  ye  
bire bir fonksiyon değildir.



$$\begin{aligned}f(2) = c \\f(3) = c\end{aligned} \Rightarrow 2 \neq 3 \text{ olduğu halde } f(2) = f(3) \text{ tür.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST****8**

1.  $f : A \rightarrow B$  ye olmak üzere,  
aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi bire bir fonksiyondur?



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

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi A dan B ye bire bir fonksiyon belirtir?

- A)  $\{(1, 5), (2, 4), (3, 4)\}$    B)  $\{(1, 5), (1, 5), (1, 4)\}$   
C)  $\{(1, 5), (2, 4), (3, 5)\}$    D)  $\{(4, 1), (5, 2), (6, 3)\}$   
E)  $\{(1, 6), (2, 4), (3, 5)\}$

3. Aşağıdakilerden hangisi bire bir fonksiyondur?

- A)  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 + 6$   
B)  $f : Z - \{0\} \rightarrow Z$ ,  $f(x) = x^3 + x^2$   
C)  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2 - x^2$   
D)  $f : N \rightarrow Z$ ,  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x + 1}$   
E)  $f : Z^- \rightarrow Z^+$ ,  $f(x) = x^2 - 4$

4. Aşağıdakilerden kaç tanesi bire bir fonksiyondur?

- I.  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 4 - x^2$   
II.  $f : R^+ \rightarrow R$ ,  $f(x) = 6 - x$   
III.  $f : R^+ \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2 - x^2$   
IV.  $f : R^+ \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = x^2$   
V.  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^3 + 2x$

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

**ÖĞRETNİ SORU – 71**

$f : R \rightarrow R$  ye  $f(x) = 3x + 1$  fonksiyonu bire bir midir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}f(x_1) = f(x_2) &\Rightarrow 3x_1 + 1 = 3x_2 + 1 \\&\Rightarrow 3x_1 = 3x_2 \\&\Rightarrow x_1 = x_2 \text{ olduğundan}\end{aligned}$$

$f(x) = 3x + 1$  fonksiyonu

$R \rightarrow R$  ye bire bir fonksiyondur.

**ÖĞRETNİ SORU – 72**

$f : R \rightarrow R$  ye  $f(x) = x^2$  fonksiyonu bire bir midir?

**ÇÖZÜM:**

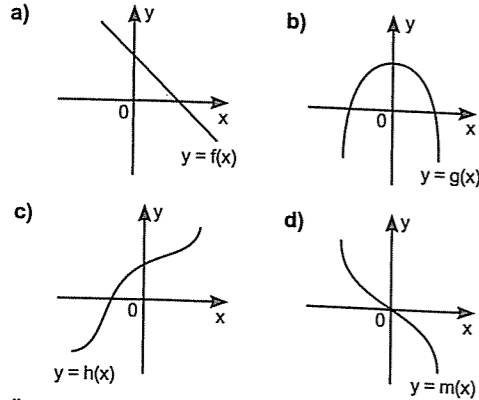
$$\begin{aligned}f(1) = 1^2 = 1 \\f(-1) = (-1)^2 = 1\end{aligned} \quad \left. \begin{matrix} \end{matrix} \right\} -1 \neq 1 \text{ olduğu halde, } f(1) = f(-1) \text{ olduğundan } f(x) = x^2 \text{ fonksiyonu } R \rightarrow R \text{ ye bire bir fonksiyon değildir.}$$

**Fonksiyon Türleri****Bire Bir Fonksiyon – 2**

Grafiği verilen fonksiyonun bire bir olup olmadığını anlamak için,  $x$  eksenine paralel doğrular çizilir. Bu paralel doğrular grafiği birden fazla noktada kesiyorsa fonksiyon bire bir değildir.

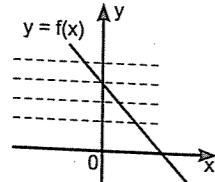
**ÖĞRETNİ SORU – 73**

$R \rightarrow R$  ye tanımlı grafikleri çizilmiş olan fonksiyonların bire bir olup olmadıklarını araştıralım.

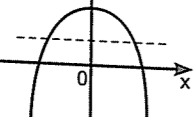
**ÇÖZÜM:**

$x$  eksenine paralel doğrular çizdiğimizde grafiği kesen bu doğrulardan herhangi biri grafiği birden fazla noktada kesiyorsa fonksiyon **bire bir** değildir.

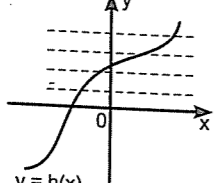
- a)  $x$  eksenine çizilen paraleller grafiği bir noktada kestiğinden  $y = f(x)$  fonksiyonu **bire bir** dir.



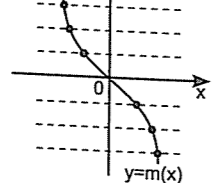
- b)  $x$  eksenine çizilen paraleller grafiği birden fazla noktada kestiğinden  $y = g(x)$  fonksiyonu **bire bir** değildir.



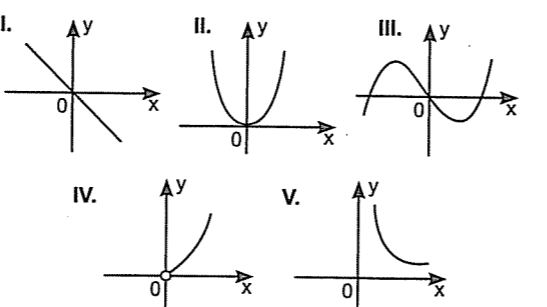
- c)  $x$  eksenine çizilen paraleller grafiği bir noktada kestiğinden  $y = h(x)$  fonksiyonu **bire bir** dir.



- d)  $x$  eksenine çizilen paralellerin her biri grafiği sadece bir noktada kestiği için  $y = m(x)$  fonksiyonu **bire bir** fonksiyondur.

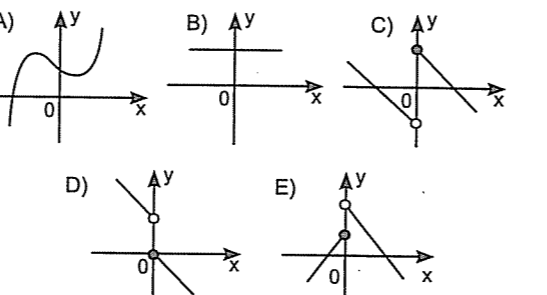
**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
9**

1. Aşağıdaki fonksiyonlardan kaç tanesi bire bir fonksiyondur?

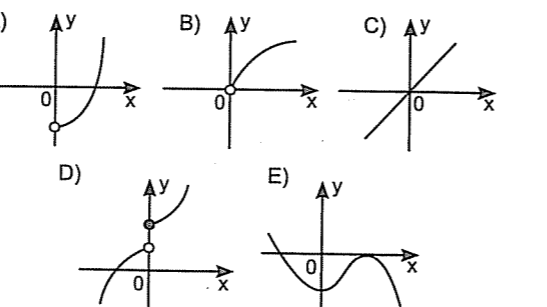


- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

2. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi bire bir fonksiyondur?



3. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi bire bir fonksiyon değildir?

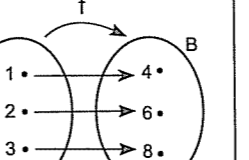
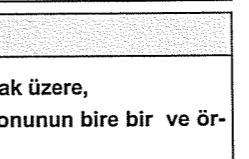
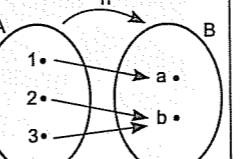
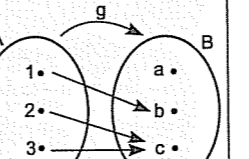
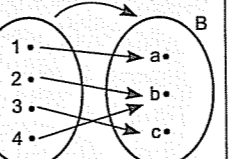
**Fonksiyon Türleri****Örten ve İçine Fonksiyon**

$f: A \rightarrow B$  fonksiyonu için,  $f(A) = B$  (görüntü kümesi ile değer kümesi eşit) olan fonksiyonlara örten fonksiyon denir. Örten olmayan fonksiyonlara ise içine fonksiyon denir.

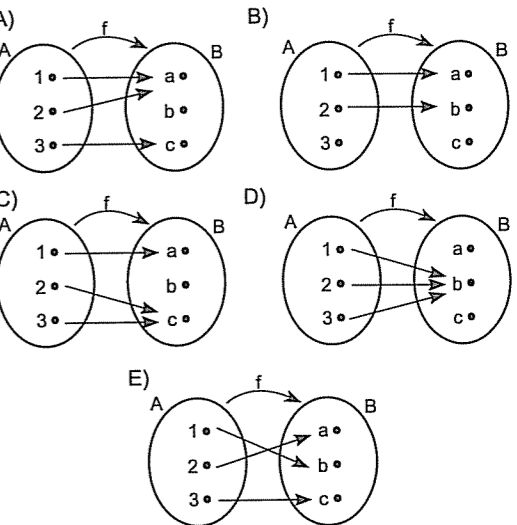
$f(A) = B$  olduğundan, değer kümesinde açıkta kalan eleman bulunmadığından,  $f: A \rightarrow B$  ye örten fonksiyondur

$g$ , bire bir değil ve örten değildir. (İçinedir.)

$h$ , birebir değil fakat örtedir.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
10**

1.  $f: A \rightarrow B$  ye olmak üzere; aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi örten bir fonksiyondur?



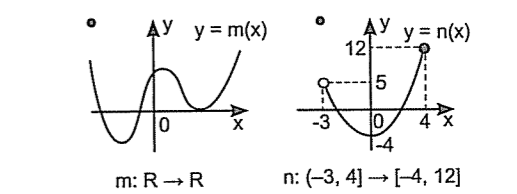
2. Aşağıdaki fonksiyonların hangisi örten bir fonksiyondur?

- A)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 + x$   
 B)  $f: R^+ \rightarrow R^-$ ,  $f(x) = x - 4$   
 C)  $f: R^+ \rightarrow R^-$ ,  $f(x) = x^3 - 1$   
 D)  $f: R^+ \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = x^2 + 8$   
 E)  $f: R^- \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = x^2$

3.  $A = \{-3, -2, 0, 2, 3\}$ ,  $B = \{-8, a, b, 7, c\}$   
 $g(x): A \rightarrow B$ ,  $g(x) = 3x + 1$  olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonunun örten olması için  $a + b + c$  toplamı kaçtır?

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

4.  $\bullet$   $y = f(x)$   $\bullet$   $y = g(x)$   $\bullet$   $y = h(x)$   
 $f: [-1, \infty) \rightarrow [-1, \infty)$   $g: R \rightarrow R - [1, 2)$   $h: (-1, 1] \rightarrow [-2, 2]$



- Yukarıdaki fonksiyonlardan kaç tanesi tanımlı oldukları kümeye örten fonksiyondur?

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

**Fonksiyon Türleri****Birim (Özdeş) Fonksiyon****TANIM :**

$f : A \rightarrow A$  fonksiyonunda,  $f$  fonksiyonu  $A$  kümelerinin her elemanını tekrar kendisine eşiliyorsa,  $f$  fonksiyonuna **birim (özdeş) fonksiyon** denir.

$I : A \rightarrow A$ ,  $I(x) = x$  veya

$I : x \rightarrow x$  biçiminde gösterilir.

**NOT :**

- Birim fonksiyon birer bir ve örten bir fonksiyondur.
- Birim fonksiyonun tanım kümesi ile değer kümesi birbirine eşittir.
- $y = x$  (İ. açıortay) doğrusu birim fonksiyonun grafiğidir.

**ÖĞRETNİ SORU – 76**

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = (2a - 5)x + 3b + 3$

fonksiyonu birim fonksiyon ise  $a + b$  değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f$  birim fonksiyon ise  $f(x) = x$  dir.

$f(x) = x \Rightarrow (2a - 5)x + 3b + 3 = x$

$$\Rightarrow 2a - 5 = 1 \text{ ve } 3b + 3 = 0$$

$$\Rightarrow a = 3 \text{ ve } b = -1$$

O halde,  $a + b = 3 - 1 = 2$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 77**

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = (m - 3)x^2 + (n + 2)x - k + 4$

fonksiyonu birim fonksiyon ise  $m + n + k$  değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f$  birim fonksiyon ise  $f(x) = x$  dir.

$f(x) = x \Rightarrow (m - 3)x^2 + (n + 2)x - k + 4 = x$

$$\Rightarrow m - 3 = 0 \text{ ve } n + 2 = 1 \text{ ve } -k + 4 = 0$$

$$\Rightarrow m = 3 \text{ ve } n = -1 \text{ ve } k = 4$$

O halde,  $m + n + k = 3 - 1 + 4 = 6$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 78**

$f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  $f(x) = (a - b)x - 4ax + b$  veriliyor.  $f(x) = (x - 3)$  fonksiyonu birim fonksiyon ise  $a$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$f(x) = (a - b)x - 4ax + b \Rightarrow f(x - 3) = (a - b)(x - 3) - 4a(x - 3) + b$$

$$\Rightarrow f(x - 3) = (a - b)x - 3a + 3b - 4ax + 12a + b$$

$$\Rightarrow f(x - 3) = (a - b - 4a)x + 9a + 4b$$

$f(x - 3)$  birim fonksiyon ise  $f(x - 3) = x - 3$  tür.

$f(x - 3) = x - 3 \Rightarrow (a - b - 4a)x + 9a + 4b = x - 3$

$$a - b - 4a = 1 \quad 9a + 4b = -3$$

$$b + 3a = -1$$

$$-4/b + 3a = -1$$

$$+4b + 9a = -3$$

$$-3a = 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{3} \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
11

1.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = (5a - b)x + 2a - 6$   
fonksiyonunun birim fonksiyon olması için  $a \cdot b$  kaçmalıdır?  
A) 60   B) 56   C) 50   D) 42   E) 36

2.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = (m - 2n)x + 3m + 9$   
fonksiyonu birim fonksiyon olduğunu göre  $m + n$  toplamı kaçtır?  
A) -6   B) -5   C) -4   D) -3   E) -2

3.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = (a + 4)x^2 + (b - 3)x + 6 - c$   
fonksiyonu birim fonksiyon olduğunu göre  $a + b + c$  toplamı kaçtır?  
A) 8   B) 7   C) 6   D) 5   E) 4

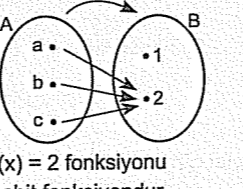
4.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = a(x + 3) + b(2 - x) - 9x$   
fonksiyonu birim fonksiyon olduğunu göre  $b$  kaçtır?  
A) -3   B) -4   C) -5   D) -6   E) -7

5.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = (m + n)x - 2m + 4$   
veriliyor.  $f(x + 2)$  fonksiyonu birim fonksiyon olduğunu göre  $m - n$  toplamı kaçtır?  
A) -1   B) 0   C) 1   D) 2   E) 3

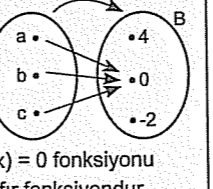
**Fonksiyon Türleri****Sabit Fonksiyon – Sıfır Fonksiyon****TANIM :**

$f : A \rightarrow B$  fonksiyonu  $A$ nın her elemanını  $B$ nin  $c \in B$  gibi tek elemanına eşiliyorsa  $f$  e **sabit fonksiyon** denir.

$\forall x \in A$  için  $f(x) = 0$  ( $0 \in B$ ) ise,  $f$  sabit fonksiyonuna **sıfır fonksiyon** denir. Sıfır fonksiyonu da özel bir sabit fonksiyondur.



$f(x) = 2$  fonksiyonu sabit fonksiyondur.



$g(x) = 0$  fonksiyonu sıfır fonksiyondur.

**ÖĞRETNİ SORU – 79**

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = (2m - 8)x + 3m + 1$   
fonksiyonu sabit fonksiyon ise  $f(12)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  fonksiyonunun sabit fonksiyon olabilmesi için,  $x$  in katsayısi sıfır olmalıdır.

$$2m - 8 = 0 \Rightarrow m = 4$$

$$\Rightarrow f(x) = (8 - 8)x + 12 + 1$$

$$\Rightarrow f(x) = 0 \cdot x + 13$$

$$\Rightarrow f(x) = 13$$

$$f(x) = 13 \Rightarrow f(12) = 13 \text{ tür.}$$

**NOT :**

Tanımlı olduğu değerler için,  $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  fonksiyonunun sabit fonksiyon olabilmesi için  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$  olmalıdır.

**ÖĞRETNİ SORU – 80**

Tanımlı olduğu aralıktı,  $f(x) = \frac{ax - 6}{3x + 2}$  fonksiyonunun sabit fonksiyon olması için,  $a$  ne olmalıdır?

**ÇÖZÜM:**

$f(x) = \frac{ax - 6}{3x + 2}$  fonksiyonu sabit fonksiyon ise,

$$\frac{a}{3} = \frac{-6}{2} \Rightarrow 2 \cdot a = -6 \cdot 3 \Rightarrow a = -9 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 81**

$$f(x) = \frac{mx^2 - 2x + 4}{6x^2 - 4x + n} + \frac{9}{2}$$

fonksiyonu sabit fonksiyon ise  $m + n + f(x)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  sabit fonksiyon olduğunu göre, katsayılar orantılı olmalıdır. O halde,  $\frac{m}{6} = \frac{-2}{-4} = \frac{4}{n} \Rightarrow m = 3$  ve  $n = 8$  dir.

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5 \text{ tür.}$$

Buna göre,  $m + n + f(x) = 3 + 8 + 5 = 16$  bulunur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
12

1.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = (4a + 12)x + 2a - 8$   
fonksiyonu sabit fonksiyon ise  $f(10)$  kaçtır?

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

2.  $f(x) = \frac{4ax - 3b}{2x + 1}$   
fonksiyonunun sabit fonksiyon olması için  $2a + 3b$  kaç olmalıdır?

- A) -1   B) 0   C) 1   D) 2   E) 3

3.  $f(x) = \frac{ax^2 - 4x + 6}{4x^2 - 2x + b} + 3$   
fonksiyonu sabit fonksiyon ise  $a + b + f(5)$  kaçtır?

- A) 10   B) 12   C) 14   D) 16   E) 18

4. Tanımlı olduğu aralıktı  $f(x)$  sabit fonksiyondur.

$$x = \frac{2f(x) - 3}{3f(x) - a}$$

olduğuna göre  $a$  kaçtır?

- A) 2   B)  $\frac{5}{2}$    C) 3   D) 4   E)  $\frac{9}{2}$

5.  $f : A \rightarrow B$  olmak üzere;  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  ve  $B = \{2, 3, 5\}$  kümeleri veriliyor.  
 $f : \{(1, 3), (3, x), (y, z), (4, 3)\}$   
fonksiyonu sabit bir fonksiyon olduğunu göre  $x + y + z$  toplamı kaçtır?

- A) 5   B) 6   C) 7   D) 8   E) 10

**Tek ve Çift Fonksiyonlar – 1**

$f: A \rightarrow B$ ,  $y = f(x)$  fonksiyonunda

$\forall x \in A$  için  $f(-x) = -f(x)$  ise

$f$  fonksiyonu **tek fonksiyondur**.

$\forall x \in A$  için  $f(-x) = f(x)$  ise

$f$  fonksiyonu **çift fonksiyondur**.

**NOT:**

➢ Tek fonksiyonların grafikleri orijine göre simetrikdir.

➢ Çift fonksiyonların grafikleri  $y$  eksenine göre simetiktir.

**ÖĞRETNİ SORU – 82**

$R$  de tanımlı aşağıdaki fonksiyonların tek veya çift olup olmadığını araştıralım.

a.  $f(x) = x^3 + 5x$

b.  $f(x) = x^2 + \cos x$

c.  $f(x) = \sin x + 2x$

d.  $f(x) = x^2 + x - 2$

**ÇÖZÜM:**

a.  $f(x) = x^3 + 5x$

$$\begin{aligned}f(-x) &= (-x)^3 + 5(-x) = -x^3 - 5x \\&= -(x^3 + 5x) = -f(x)\end{aligned}$$

$f(-x) = -f(x)$  olduğundan  $f(x)$  tek fonksiyondur.

b.  $f(x) = x^2 + \cos x$

$$\begin{aligned}f(-x) &= (-x)^2 + \cos(-x) \\&= x^2 + \cos x = f(x)\end{aligned}$$

$f(-x) = f(x)$  olduğundan  $f(x)$  çift fonksiyondur.

c.  $f(x) = \sin x + 2x$

$$\begin{aligned}f(-x) &= \sin(-x) + 2(-x) \\&= -\sin x - 2x \\&= -(\sin x + 2x) = -f(x)\end{aligned}$$

$f(-x) = -f(x)$  olduğundan  $f(x)$  tek fonksiyondur.

d.  $f(x) = x^2 + x - 2$

$$\begin{aligned}f(-x) &= (-x)^2 + (-x) - 2 \\&= x^2 - x - 2 = -(-x^2 + x + 2)\end{aligned}$$

$f(-x) = -f(x)$  veya  $f(-x) = f(x)$  eşitliklerinden herhangi biri sağlanmadığından  $f(x)$  tek veya çift fonksiyon değildir.

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
13**

1. Aşağıdakilerden hangisi tek fonksiyondur?

- A)  $\sin^2 x$       B)  $\cos x$       C)  $x^2 + 3$   
 D)  $\sin x + 2x$     E)  $\tan x \cdot \cot x$

2. Aşağıdakilerden hangisi çift fonksiyondur?

- A)  $\sin x \cdot \cos x$     B)  $\sin^3 x$     C)  $x^2 + x$   
 D)  $4\cos x$            E)  $\cot x$

3. Aşağıdakilerden hangisi tek veya çift fonksiyon değildir?

- A)  $4x^3 + 3x$     B)  $x^2 + \cos x$     C)  $x^2 - 6$   
 D)  $x^3 + 1$            E)  $x^3 - \sin x$

4. Aşağıdaki fonksiyonlardan kaç tanesi tek fonksiyondur?

- Ⓐ  $\tan 3x$        Ⓑ  $\cot^2 x$        Ⓒ  $\sin^3 x$   
 Ⓓ  $\sin x + \tan x$     Ⓔ  $\cos^3 2x$     Ⓕ  $2x^3 + x^2$   
 A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

5. Aşağıdaki fonksiyonlardan kaç tanesi çift fonksiyondur?

- Ⓐ  $4x^2 - 1$        Ⓑ  $\tan^4 x$        Ⓒ  $2^x$   
 Ⓓ  $\sin 2x + x$     Ⓔ  $x^2 - \cos x$     Ⓕ  $x^4 - x$   
 A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
14**

1.  $f(x)$  tek fonksiyondur.

$$f(x) + 3f(-x) = 4x^5 + 2x^3 - 6x$$

ise  $f(-1)$  kaçtır?

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

2.  $f(x)$  çift fonksiyondur.

$$f(x) + x \cdot f(-x) = x^3 + x^2 - 2x - 2$$

ise  $f(3)$  kaçtır?

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

3.  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği orijine göre simetiktir.

$$f(x) = (m - 3)x^4 - (n + 4)x^2 - (m + n)x$$

ise  $f(-2)$  kaçtır?

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

4.  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği  $y$  eksenine göre simetiktir.

$$f(x) = (a + 2)x^3 + (a + 5)x^2 + (b + 3)x + a \cdot b$$

ise  $f(-1)$  kaçtır?

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

5.  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği orijine göre simetiktir.

$$f(x) = (m - 2)x^4 + (m + n + 1)x^3 + (n + 1)x^2 + 4x$$

ise  $f(1) + f(2)$  kaçtır?

- A) 24    B) 26    C) 28    D) 30    E) 32

**Tek ve Çift Fonksiyonlar – 3****ÖĞRETNİ SORU – 86**

$f(x)$  tek,  $g(x)$  çift ve  $h(x)$  tek fonksiyon olmak üzere,

$$f(-4) = -3$$

$$g(-3) = 8$$

$$h(-8) = 10$$

olduğuna göre,  $(hogof)(4)$  ifadesinin eşiti nedir?

**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  tek fonksiyon ise  $f(-4) = -3$

$$-f(4) = -3$$

$$f(4) = 3 \text{ tür.}$$

$g(x)$  çift fonksiyon ise  $g(-3) = 8$

$$g(3) = 8 \text{ dir.}$$

$h(x)$  tek fonksiyon ise  $h(-8) = 10$

$$-h(8) = 10$$

$$h(8) = -10 \text{ dur.}$$

O halde,  $(hogof)(4) = h(g(f(4)))$

$$= h(g(3))$$

$$= h(8)$$

$$= -10 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 87**

$f(x)$  çift fonksiyon ve  $g(x)$  tek fonksiyondur.

$$f(x) + 3f(-x) + x^3 - x^2 = 3g(x) - g(-x)$$

olduğuna göre,  $g(4) - f(4)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  çift fonksiyon ise  $f(-x) = f(x)$

$g(x)$  tek fonksiyon ise  $g(-x) = -g(x)$

$$f(x) + 3f(-x) + x^3 - x^2 = 3g(x) - g(-x)$$

$$f(x) + 3f(x) + x^3 - x^2 = 3g(x) + g(x)$$

$$4f(x) + x^3 - x^2 = 4g(x)$$

$$4f(4) + 4^3 - 4^2 = 4g(4)$$

$$48 = 4[g(4) - f(4)]$$

$$g(4) - f(4) = 12 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
15**

1.  $f(x)$  tek,  $g(x)$  çift ve  $h(x)$  çift fonksiyon olmak üzere,  
 $f(-6) = -4$   
 $g(-4) = -6$   
 $h(-2) = -4$   
olduğuna göre,  $(fogoh)(2)$  ifadesinin eşiti nedir?  
A) -8      B) -6      C) -4      D) 4      E) 6

2.  $f(x)$  tek,  $g(x)$  çift ve  $h(x)$  tek fonksiyon olmak üzere,  
 $f(-3) = 4$   
 $g(3) = -2$   
 $h(-3) = 6$   
olduğuna göre,  $(f \cdot g)(-3) + (f + g + h)(3)$  kaçtır?  
A) -22      B) -20      C) -18      D) -16      E) -14
3.  $f(x)$  çift,  $g(x)$  çift ve  $h(x)$  tek fonksiyon olmak üzere,  
 $f(-6) = 4$   
 $g(-6) = -2$   
 $h(-6) = -8$   
olduğuna göre,  $(f - g - h)(6)$  kaçtır?  
A) -8      B) -4      C) -2      D) 2      E) 4

4.  $f(x)$  çift ve  $g(x)$  çift fonksiyondur.  
 $-2f(x) + 3f(-x) - g(x) + 2g(-x) = 2x^4 - x^2$   
olduğuna göre,  $f(-3) + g(-3)$  kaçtır?  
A) 142      B) 153      C) 157      D) 159      E) 162

5.  $f(x)$  tek,  $g(x)$  çift,  $h(x)$  tek ve  $m(x)$  çift fonksiyon olmak üzere,  
 $f(-5) = 4$   
 $g(-4) = 3$   
 $h(3) = -9$   
 $m(-9) = 12$   
olduğuna göre,  $(mohogof)(5)$  ifadesinin eşiti nedir?  
A) -12      B) -9      C) -4      D) 9      E) 12

**Bir Fonksiyonun En Geniş Tanım Kümesi – 1**

I.  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  biçimindeki polinom fonksiyonlarının en geniş tanım kümeleri;  
 $R = (-\infty, \infty)$  dir.

II.  $f(x)$  ve  $g(x)$  birer polinom olmak üzere,  
 $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  fonksiyonunun en geniş tanım kümesi  
 $R - \{x: g(x) = 0\}$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 88**

$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x + 1$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

Polinom fonksiyonların en geniş tanım kümesi  $R$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 89**

$$f(x) = \frac{3x+1}{x^3 - 4x}$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} x^3 - 4x &= 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \\ &\Rightarrow x(x-2)(x+2) = 0 \\ &\Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -2 \end{aligned}$$

olacağından, fonksiyonunun en geniş tanım kümesi;

$$R - \{-2, 0, 2\}$$
 dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 90**

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{|x-3|-5}$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} |x-3| - 5 &= 0 \Rightarrow |x-3| = 5 \\ &\Rightarrow x-3 = 5 \quad \vee \quad x-3 = -5 \\ &\Rightarrow x_1 = 8 \quad \vee \quad x_2 = -2 \end{aligned}$$

Fonksiyonunun en geniş tanım kümesi;

$$R - \{-2, 8\}$$
 olur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
16**

1.  $f(x) = x^2 - 9$   
fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
A)  $\{-3, 3\}$       B)  $(-3, 3)$       C)  $[-3, 3]$   
D)  $R - (-3, 3)$       E)  $R$

2.  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x + 3}$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
A)  $\{1, 3\}$       B)  $(1, 3)$       C)  $R - \{1, 3\}$   
D)  $R - (1, 3)$       E)  $[1, 3]$

3.  $f(x) = \frac{x^3 + x}{x^2 - 2x + 8}$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
A)  $(-2, 4)$       B)  $(-4, 2)$       C)  $(-4, -2)$   
D)  $R - [-4, -2]$       E)  $R$

4.  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 5x} + \frac{x}{|x-3|-1}$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
A)  $R$       B)  $\{0, 3\}$       C)  $R - \{0, -5, 3\}$   
D)  $\{-5, 0, 2, 4\}$       E)  $R - \{-5, 0, 2, 4\}$

5.  $f(x) = \frac{x-2}{||x+2|-3|-5}$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
A)  $R$       B)  $R - \{-4, 6\}$       C)  $R - \{-2, 8\}$   
D)  $R - \{-10, 6\}$       E)  $R - \{-10, 4\}$

**Bir Fonksiyonun En Geniş Tanım Kümesi – 2**

$n$  bir sayıya sayısı olmak üzere;

$$f(x) = \sqrt[2n]{g(x)}$$

şeklindeki köklü ifadelerde kökün derecesi çift bir pozitif tam sayı olduğunda,

$$g(x) \geq 0$$
 için tanımlı

$g(x) < 0$  için tanımsızdır.

$$f(x) = \sqrt[2n-1]{g(x)}$$

şeklindeki köklü ifadelerde kökün derecesi tek bir pozitif tam sayı olduğunda,  $g(x)$  in tanımlı olduğu aralıkta fonksiyon tanımlıdır.

**ÖĞRETNİ SORU – 91**

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-4}}$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\sqrt[3]{\frac{x+2}{x-4}}$$
 ifadesi  $x = 4$  haricindeki tüm reel sayılar

için tanımlıdır.

O halde en geniş tanım kümesi:

$$R - \{4\}$$
 tür.

**ÖĞRETNİ SORU – 92**

$$f(x) = \sqrt{\frac{x-6}{x^2-9}}$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\frac{x-6}{x^2-9} \geq 0$$
 için  $f(x)$  tanımlıdır.

$x$	$-\infty$	-3	3	6	$+\infty$
$\frac{x-6}{x^2-9}$	-	+	-	0	+

O halde en geniş tanım kümesi:

$$(-3, 3) \cup [6, \infty)$$
 dur.

**ÖĞRETNİ SORU – 93**

$$f(x) = \sqrt[4]{8 - |x-2|}$$

fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$8 - |x-2| \geq 0$$
 olmalıdır.

$$|x-2| \leq 8 \Rightarrow -8 \leq x-2 \leq 8$$

$$-6 \leq x \leq 10$$
 dur.

O halde  $f(x)$  in en geniş tanım kümesi,

$$[-6, 10]$$
 dur.

**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
17

1.  $f(x) = \sqrt{12-x} - \sqrt{x+4} + \sqrt[3]{x-1}$   
 fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
 A)  $[-4, 12]$       B)  $[-4, 1]$       C)  $(-\infty, 12]$   
 D)  $R - [-4, 12]$       E)  $R - (-4, 12]$

2.  $f(x) = \sqrt{8x-x^2} + \sqrt[3]{\frac{x-5}{x-4}}$   
 fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
 A)  $[0, 8]$       B)  $(0, 8)$       C)  $R - (0, 8)$   
 D)  $[0, 8] - \{4\}$       E)  $(0, 8) - \{4\}$

3.  $f(x) = \sqrt{10 - |x+1|}$   
 fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
 A)  $[-9, 10]$       B)  $[-8, 9]$       C)  $[-11, 9]$   
 D)  $[-10, 11]$       E)  $[-12, 9]$

4.  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2}}$   
 fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
 A)  $(1, 3)$       B)  $(1, 2)$       C)  $(2, 3)$   
 D)  $(1, 4)$       E)  $(2, 4)$

5.  $f(x) = \sqrt{2 \cos x - \sqrt{3}}$   
 fonksiyonunun en geniş tanım kümesi nedir?  
 A)  $[60^\circ, 300^\circ]$       B)  $[30^\circ, 330^\circ]$   
 C)  $[0, 60^\circ] \cup [300^\circ, 360^\circ]$       D)  $[30^\circ, 90^\circ]$   
 E)  $[0, 30^\circ] \cup [330^\circ, 360^\circ]$

**Fonksiyon Sayısı**

$s(A) = n$  ve  $s(B) = m$  olmak üzere

- A dan B ye tanımlanan fonksiyon sayısı :  
 $s(B)^{s(A)} = m^n$  dir.
- $m \geq n$  olmak üzere, A dan B ye tanımlı bire bir fonksiyon sayısı :  
 $P(m, n) = \frac{m!}{(m-n)!}$  dir.
- A dan A ya tanımlanan bire bir ve örten fonksiyon sayısı:  
 $P(n, n) = n!$  dir.
- A dan B ye tanımlanan sabit fonksiyon sayısı  $m$  dir.
- A dan A ya tanımlanan içine fonksiyon sayısı  $n^n - n!$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 94**

$A = \{1, 2, 3, 4\}$  ve  $B = \{a, b, c\}$  olmak üzere,

A dan B ye tanımlanan,

- Bağıntı sayısı kaçtır?
- Fonksiyon sayısı kaçtır?
- Fonksiyon olmayan bağıntı sayısı kaçtır?
- Sabit fonksiyon sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

- $s(A) = 4$  ve  $s(B) = 3$  olup  
 $s(A \times B) = 4 \cdot 3$  dir. O halde  
 $A \rightarrow B$  ye tanımlı bağıntı sayısı  $2^{12}$  dir.
- $A \rightarrow B$  ye tanımlı fonksiyon sayısı  
 $s(B)^{s(A)} = 3^4 = 81$  dir.
- Fonksiyon olmayan bağıntı sayısı  
 $2^{12} - 81$  dir.
- $A \rightarrow B$  ye tanımlı sabit fonksiyon sayısı  
 $s(B) = 3$  tür.

**ÖĞRETNİ SORU – 95**

$s(A) = 5$  ise A  $\rightarrow$  A ya tanımlanan bire bir ve örten fonksiyon sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$A \rightarrow A$  ya tanımlanan 1 – 1 ve örten fonksiyon sayısı  
 $s(A) = 5$  olduğundan,  $P(5, 5) = 5! = 120$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 96**

$s(A) = 4$  ise A  $\rightarrow$  A ya tanımlanan içine fonksiyon sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$A \rightarrow A$  ya tanımlanan içine fonksiyon sayısı  
 $s(A) = 4$  olduğundan,  $4^4 - 4! = 256 - 24 = 232$  dir.

**ÖĞRETNİ SORU – 97**

$s(A) = 4$  ve  $s(B) = 6$  olmak üzere A  $\rightarrow$  B ye tanımlanan bire bir fonksiyon sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$P(6, 4) = \frac{6}{(6-4)!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1} = 360$$
 dir.
**ÖĞRETNİ MINİ TEST**TEST  
18

1.  $A = \{1, 2, 3\}$   
 $B = \{a, b, c, d\}$   
 olduğuna göre A dan B ye tanımlanan fonksiyon sayısı kaçtır?

$$A) 256 \quad B) 81 \quad C) 64 \quad D) 32 \quad E) 12$$

2.  $s(A) = 3$ ,  $s(B) = 4$

olduğuna göre B den A ya tanımlı fonksiyon olmayan kaç tane bağıntı vardır?

$$A) 2^{12} - 64 \quad B) 2^{12} - 81 \quad C) 2^{10} - 64 \\ D) 2^{12} \quad E) 81$$

3.  $s(A) = 5$ ,  $s(B) = 6$

olduğuna göre A dan B ye sabit fonksiyon sayısı kaçtır?

$$A) 5 \quad B) 6 \quad C) 30 \quad D) 5^5 - 5! \quad E) 5!$$

4.  $s(A) = 6$

olduğuna göre A dan A ya bire bir ve örten fonksiyon sayısı kaçtır?

$$A) 6 \quad B) 36 \quad C) 24 \quad D) 720 \quad E) 6^6$$

5.  $s(A) = 5$

olduğuna göre A dan A ya tanımlanan içine fonksiyon sayısı kaçtır?

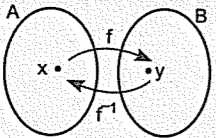
$$A) 5^5 \quad B) 5! \quad C) 5^5 + 5! \quad D) 5^5 - 5! \quad E) 25$$

## Bir Fonksiyonun Tersi – 1

### TANIM :

$f$ ,  $A$  dan  $B$  ye bire bir ve örten bir fonksiyon ise  $f^{-1}$  bağıntısı da  $B$  den  $A$  ya bir fonksiyondur.

$f^{-1}$  fonksiyonuna  $f$  in ters fonksiyonu denir.



- I.  $f(x) = y \Rightarrow x = f^{-1}(y)$
- II.  $(f^{-1})^{-1} = f$

III.  $f$  ile  $f^{-1}$  in grafikleri  $y = x$  e göre simetiktir.

$$\text{IV. } f(x) = ax + b \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - b}{a}$$

$$\text{V. } f: R \rightarrow \left\{-\frac{d}{c}\right\} \rightarrow R \rightarrow \left\{\frac{a}{c}\right\}$$

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \frac{-dx + b}{cx - a}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 98

Aşağıda verilen fonksiyonların terslerini bulalım.

$$f(x) = 5x + 2 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 2}{5}$$

$$f(x) = 7x - 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{7}$$

$$f(x) = -2x + 8 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 8}{-2} = \frac{8 - x}{2}$$

$$f(x) = 6x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{6}$$

$$f(x) = -3x \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{x}{3}$$

$f(x) = 2 \Rightarrow f^{-1}(x)$  fonksiyonunun tersi yoktur.

$$f(x) = \frac{7x + 1}{2x + 3} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-3x + 1}{2x - 7}$$

$$f(x) = \frac{4x - 5}{7x - 6} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{6x - 5}{7x - 4}$$

$$f(x) = \frac{6x + 2}{5x} = \frac{6x + 2}{5x + 0} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2}{5x - 6}$$

$$f(x) = \frac{2x + 5}{9} = \frac{2x + 5}{0x + 9} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-9x + 5}{-2}$$

$$f(x) = \frac{4}{3x - 8} = \frac{0x + 4}{3x - 8} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{8x + 4}{3x}$$

$$f(x) = \frac{5 - 2x}{9} = \frac{-2x + 5}{0x + 9} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-9x + 5}{2}$$

$$f(x) = \frac{3x + 6}{-2} = \frac{3x + 6}{0x - 2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2x + 6}{-3}$$

$$f(x) = \frac{2x}{3} = \frac{2x + 0}{0x + 3} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-3x}{-2} = \frac{3x}{2}$$

$f(x) = 9 \Rightarrow f^{-1}(x)$  fonksiyonunun tersi yoktur.

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

### TEST 19

1. Tanımlı olduğu aralıkta,  $f(x) = \frac{4x - 2}{5x + 6}$  fonksiyonunun tersi nedir?

A) $\frac{6x + 2}{5x + 4}$	B) $\frac{5x - 3}{6x - 2}$	C) $\frac{6x + 2}{5x - 4}$
D) $\frac{6x - 2}{5x - 4}$	E) $\frac{-6x - 2}{5x - 4}$	

2. Tanımlı olduğu aralıkta,

I.  $f(x) = 4x - 2 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x + 2}{4}$

II.  $f(x) = 7x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x}{7}$

III.  $f(x) = \frac{2x}{5} \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{5x}{2}$

IV.  $f(x) = 9 - 3x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 9}{-3}$

V.  $f(x) = -5x + 7 \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{7 - x}{5}$

verilen fonksiyonlardan kaç tanesinin tersi doğru verilmiştir?

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

3. Tanımlı olduğu aralıkta,

I.  $f(x) = \frac{6}{x - 1} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 6}{x}$

II.  $f(x) = \frac{3x}{8} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{8x}{3}$

III.  $f(x) = \frac{3x - 5}{2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2x + 5}{3}$

IV.  $f(x) = \frac{5x - 8}{-4} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4x - 8}{-5}$

V.  $f(x) = \frac{6 - x}{11} \Rightarrow f^{-1}(x) = 6 - 11x$

verilen fonksiyonlardan kaç tanesinin tersi yanlış verilmiştir?

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

4. Tanımlı olduğu aralıkta,

I.  $f(x) = \frac{5}{-4x} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{5x}{4}$

II.  $f(x) = \frac{7x + 1}{-4} \Rightarrow f^{-1}(x) = -\frac{4x + 1}{7}$

III.  $f(x) = 9 - 4x \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{9 - x}{4}$

IV.  $f(x) = \frac{6 - 3x}{2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{6 - 2x}{-3}$

V.  $f(x) = \frac{5x - 3}{-1} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - 3}{-5}$

verilen fonksiyonlardan kaç tanesinin tersi doğru verilmiştir?

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

## Bir Fonksiyonun Tersi – 2

### ÖĞRETNİ SORU – 99

$f: A \rightarrow B$ ,  $A = \{2, 3, 4\}$ ,  $B = \{5, 8, 11\}$  ve  $f(x) = 3x - 1$  ise  $f$  ve  $f^{-1}$  fonksiyonlarının liste biçimindeki eşitleri nedir?

#### ÇÖZÜM:

$$f(x) = 3x - 1 \Rightarrow f(2) = 3 \cdot 2 - 1 = 5$$

$$f(3) = 3 \cdot 3 - 1 = 8$$

$$f(4) = 3 \cdot 4 - 1 = 11$$

$$f = \{(2, 5), (3, 8), (4, 11)\}$$

$$f^{-1} = \{(5, 2), (8, 3), (11, 4)\} \text{ olur.}$$

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

### TEST 20

1.  $f: A \rightarrow B$  ye olmak üzere;

$$A = \{3, 4, 5\}$$

$$f(x) = 4x + 1$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunun liste biçimindeki eşiti nedir?

A)  $\{(3, 13), (4, 17), (5, 21)\}$

B)  $\{(3, 12), (4, 15), (5, 20)\}$

C)  $\{(13, 3), (17, 4), (21, 5)\}$

D)  $\{(12, 3), (15, 4), (20, 5)\}$

E)  $\{(10, 3), (8, 4), (6, 5)\}$

2.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = 6x - 3$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $\frac{x - 3}{6}$

B)  $\frac{-x + 3}{6}$

C)  $\frac{x}{6x - 3}$

D)  $\frac{x + 3}{6}$

E)  $\frac{-x - 3}{6}$

3.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = 5x + 2$$

olduğuna göre  $f^{-1}(-18)$  kaçtır?

A) -88

B) -72

C) -64

D) -8

E) -4

4. Tanımlı olduğu aralıkta

$$f(x) = mx + 9$$

$$f^{-1}(2) = 15$$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

A)  $-\frac{7}{15}$

B)  $-\frac{8}{15}$

C)  $-\frac{3}{5}$

D)  $-\frac{2}{3}$

E)  $-\frac{4}{5}$

5. Tanımlı olduğu aralıkta  $f(x)$  birinci dereceden bir fonksiyon,

$$f(2) = 8$$

$$f^{-1}(-3) = 1$$

olduğuna göre  $f(4)$  kaçtır?

A) 28

B) 30

C) 32

D) 34

E) 36

**Bir Fonksiyonun Tersi – 3**

**ÖĞRETNİ SORU – 103**

$f : R - \{4\} \rightarrow R - \{3\}, f(x) = \frac{3x+2}{x-4}$  olduğuna göre  $f^{-1}(4)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f(x) = \frac{3x+2}{x-4} &\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{4x+2}{x-3} \\ &\Rightarrow f^{-1}(4) = \frac{4 \cdot 4 + 2}{4 - 3} \\ &\Rightarrow f^{-1}(4) = \frac{18}{1} \Rightarrow f^{-1}(4) = 18 \text{ dir.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 104**

$f : R \rightarrow R, f(6x+5) = 2x+4$  olduğuna göre  $f^{-1}(10)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f(6x+5) = 2x+4 &\Rightarrow f^{-1}(2x+4) = 6x+5 \\ f^{-1}(10) \text{ nu bulmak için } 2x+4 = 10 &\text{ eşitliğinden } x \text{ i bulunup denklemde yerine yazalım.} \\ 2x+4 = 10 &\Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3 \text{ tür.} \\ f^{-1}(2x+4) = 6x+5 &\Rightarrow f^{-1}(2 \cdot 3 + 4) = 6 \cdot 3 + 5 \\ &\Rightarrow f^{-1}(10) = 23 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 105**

$f : R \rightarrow R, f(x) = 3^{2x-5} + 6$  olduğuna göre  $f^{-1}(33)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f^{-1}(33) &= m \text{ olsun.} \\ f^{-1}(33) = m &\Rightarrow f(m) = 33 \text{ olur.} \\ f(m) = 33 &\Rightarrow 3^{2m-5} + 6 = 33 \\ &\Rightarrow 3^{2m-5} = 27 = 3^3 \\ &\Rightarrow 2m-5 = 3 \\ &\Rightarrow m = 4 \text{ olur.} \\ \text{O halde, } f^{-1}(33) &= 4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 106**

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  olmak üzere,

$f : A \rightarrow A, f = \{(1, 4), (a, 2), (3, 1), (4, b), (5, 3)\}$  fonksiyonunun tersi de bir fonksiyon ise  $a \circ b$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f$  nin terside bir fonksiyon ise  $f$ , bire bir ve örten olmalıdır. Bu durumda,

$$\begin{array}{l} 1 \rightarrow 4 \\ a \rightarrow 2 \\ 3 \rightarrow 1 \\ 4 \rightarrow b \\ 5 \rightarrow 3 \end{array} \Rightarrow a = 2 \text{ ve } b = 5 \text{ olmalıdır.}$$

$$a \cdot b = 2 \cdot 5 = 10 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 21

1. Tanımlı olduğu aralıktı,  
 $f\left(\frac{4-x}{3}\right) = 6 - 3x$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(6)$  kaçtır?  
 A)  $\frac{7}{3}$     B) 2    C)  $\frac{5}{3}$     D)  $\frac{4}{3}$     E) 1

2.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(5x+1) = 3x+7$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(19)$  kaçtır?  
 A) 19    B) 20    C) 21    D) 22    E) 23

3.  $f : R \rightarrow R$  ye olmak üzere;  
 $f(x) = 5^{3x-2} - 4$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(621)$  kaçtır?  
 A) -1    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

4. Tanımlı olduğu aralıktı,  
 $f(x) = \pi^{3x+4} - 5$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(\pi^{-5} - 5)$  kaçtır?  
 A) -4    B) -3    C) -2    D) -1    E) 2

5.  $f : A \rightarrow A$  ve  $A = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  olmak üzere;  
 $f : \{(2, 6), (4, 7), (3, b), (6, 2), (7, 3), (a, 4)\}$  fonksiyonunun tersi de bir fonksiyon ise  $a + b$  kaçtır?  
 A) 13    B) 12    C) 11    D) 10    E) 9

**Bir Fonksiyonun Tersi – 4**

**ÖĞRETNİ SORU – 107**

$f : R - \{-1\} \rightarrow R - \{4\}, x = \frac{f(x)+2}{4-f(x)}$  olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  ve  $f(x)$  nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} y &= f(x) \text{ ise,} \\ x = \frac{f(x)+2}{4-f(x)} &\Rightarrow x = \frac{y+2}{4-y} \Rightarrow f^{-1}(y) = \frac{y+2}{4-y} \\ &\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+2}{4-x} = \frac{x+2}{-x+4} \text{ bulunur.} \\ &\Rightarrow f(x) = \frac{-4x+2}{-x-1} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 108**

$f : R \rightarrow R, f(3x-1) = x+5$  olduğuna göre  $f(x)$  nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f(3x-1) = x+5 &\text{ ifadesinde } x \text{ gördüğümüz her yere} \\ 3x-1 \text{ in tersi olan } \frac{x+1}{3} &\text{ yazarsak } f(x) \text{ i bulmuş oluruz.} \\ f(3x-1) = x+5 &\Rightarrow f\left(3 \cdot \frac{x+1}{3} - 1\right) = \frac{x+1}{3} + 5 \\ &\Rightarrow f(x) = \frac{x+16}{3} \text{ tür.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 109**

$f : R - \{4\} \rightarrow R - \{1\}, f\left(\frac{4x+3}{x+2}\right) = x+3$  olduğuna göre  $f(x)$  nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} \frac{4x+3}{x+2} &\text{ ifadesinin tersi olan } \frac{-2x+3}{x-4} \text{ ü } x \text{ yerine} \\ &\text{yazarsak } f(x) \text{ i bulmuş oluruz.} \\ f\left(\frac{4x+3}{x+2}\right) = x+3 &\Rightarrow f(x) = \frac{-2x+3}{x-4} + 3 \\ &\Rightarrow f(x) = \frac{-2x+3+3x-12}{x-4} \Rightarrow f(x) = \frac{x-9}{x-4} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 110**

$f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  $f\left(\frac{5x-2}{3}\right) = 3x+2$  olduğuna göre  $f(6)$  kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned} f(6) &\text{ yi bulmak için } \frac{5x-2}{3} = 6 \text{ olmalıdır.} \\ \frac{5x-2}{3} = 6 &\Rightarrow 5x-2 = 18 \Rightarrow x = 4 \text{ olur.} \\ f\left(\frac{5x-2}{3}\right) = 3x+2 &\text{ ifadesinde } x \text{ yerine 4 yazalım.} \\ f\left(\frac{5 \cdot 4 - 2}{3}\right) = 3 \cdot 4 + 2 &\Rightarrow f(6) = 14 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNİ MİNİ TEST** / TEST 22

1.  $f : R - \{-1\} \rightarrow R - \{6\}$  olmak üzere;  
 $x = \frac{f(x)-3}{6-f(x)}$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?  
 A)  $\frac{x-3}{x-6}$     B)  $\frac{x+3}{x-6}$     C)  $\frac{-x+3}{x+6}$   
 D)  $\frac{x-6}{-x+3}$     E)  $\frac{-x+3}{x-6}$

2.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(6x-2) = 2x+1$   
 olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?  
 A)  $\frac{x+5}{3}$     B)  $3x-5$     C)  $3x+5$   
 D)  $\frac{x-5}{3}$     E)  $-3x+5$

3.  $f : R - \{3\} \rightarrow R - \{2\}$  olmak üzere;  
 $f\left(\frac{3x+2}{x+4}\right) = x+6$   
 olduğuna göre  $f(x)$  nedir?  
 A)  $\frac{4x-11}{x-3}$     B)  $\frac{2x-5}{x-3}$     C)  $\frac{x-10}{x-3}$   
 D)  $\frac{3x-12}{x-2}$     E)  $\frac{2x-16}{x-3}$

4. Tanımlı olduğu aralıktı,  
 $f\left(\frac{4x-1}{3}\right) = x^2 + 2$   
 olduğuna göre  $f(5)$  kaçtır?  
 A) 18    B) 17    C) 16    D) 15    E) 14

5.  $f : R - \{m\} \rightarrow R - \{n\}$  olmak üzere;  
 $f(x) = \frac{3x-9}{2x+10}$   
 olduğuna göre  $m+n$  kaçtır?  
 A)  $-\frac{9}{2}$     B) -4    C)  $-\frac{7}{2}$     D) -3    E)  $-\frac{5}{2}$

### Bir Fonksiyonun Tersi – 5

**ÖĞRETELEN SORU – 111**

$f: R \rightarrow R$ ,  $f(4x+2) = 8x+3$  ise  $f(x-5)$  nedir?

**Çözüm:**

I. Yol:

$4x+2$  ifadesinin tersi olan  $\frac{x-2}{4}$  ü  $x$  yerine yazarsak  $f(x)$  i bulmuş oluruz.

$$f(4x+2) = 8x+3 \Rightarrow f(x) = 8\left(\frac{x-2}{4}\right) + 3$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x - 4 + 3$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x - 1 \text{ dir.}$$

$$f(x) = 2x - 1 \Rightarrow f(x-5) = 2(x-5) - 1$$

$$\Rightarrow f(x-5) = 2x - 11 \text{ bulunur.}$$

II. Yol:

$4x+2$  ifadesindeki  $x$  yerine ne yazalım ki  $x-5$  i bulalım.

$$4x+2 \rightarrow x-5$$

$$4x \rightarrow x-7$$

$$x \rightarrow \frac{x-7}{4} \text{ yazılmalıdır.}$$

$$f(4x+2) = 8x+3 \Rightarrow f\left(4\left(\frac{x-7}{4}\right)+2\right) = 8\left(\frac{x-7}{4}\right) + 3$$

$$\Rightarrow f(x-5) = 2x - 14 + 3$$

$$\Rightarrow f(x-5) = 2x - 11 \text{ bulunur.}$$

**www.guryayinlari.com**

### ÖĞRETELEN MINİ TEST / TEST 23

1.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(6x+4) = 5x-2$   
olduğuna göre  $f(x+2)$  nedir?

A)  $\frac{5x-10}{3}$       B)  $\frac{3x-8}{2}$       C)  $\frac{4x-5}{6}$   
D)  $\frac{5x-22}{6}$       E)  $\frac{4x-15}{6}$

2.  $y = f(x)$  fonksiyonu için  
 $xy+x = 3y-4$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{2x-5}{x+1}$       B)  $\frac{3x-4}{x+1}$       C)  $\frac{3x-2}{x-1}$   
D)  $\frac{4x-3}{x-1}$       E)  $\frac{3x-1}{x+1}$

3. Tanımlı olduğu aralıkta  
 $f(x) = \frac{mx-4}{2x+3}$   
 $f(x) = f^{-1}(x)$   
olması için  $m$  kaç olmalıdır?

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

4. Tanımlı olduğu aralıkta  
 $f^{-1}\left(\frac{2-a}{x}\right) = 2x+4$   
 $f(6) = 2a+4$   
olduğuna göre  $a$  kaçtır?

A)  $-\frac{2}{3}$       B)  $-\frac{1}{2}$       C)  $-\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{3}$       E)  $\frac{4}{3}$

5.  $f(x)$  tanımlı olduğu aralıkta ve  $x \in R^+$  olmak üzere;  
 $f(x^3+x^2) = x^2 - 4x$  olduğuna göre  $f^{-1}(21)$  kaçtır?

A) 720      B) 756      C) 780      D) 810      E) 828

**www.guryayinlari.com**

### Bir Fonksiyonun Tersi – 6

**ÖĞRETELEN SORU – 114**

$f: (-\infty, 0) \rightarrow (1, +\infty)$ ,  $f(x) = x^2 + 5x - 4$  olduğuna göre  $f^{-1}(2)$  kaçtır?

**Çözüm:**

$f^{-1}(2) = a$  olsun.  
 $f^{-1}(2) = a \Rightarrow f(a) = 2 \Rightarrow a^2 + 5a - 4 = 2$   
 $\Rightarrow a^2 + 5a - 6 = 0$   
 $\Rightarrow (a+6) \cdot (a-1) = 0$   
 $\Rightarrow a_1 = -6 \vee a_2 = 1 \text{ olur.}$   
 $1 \notin (-\infty, 0)$  olduğundan,  $a = -6$  dir.  
Bu durumda,  $f^{-1}(2) = -6$  bulunur.

**ÖĞRETELEN SORU – 115**

$f: (-\infty, 3] \rightarrow [5, \infty)$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 14$  olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

**Çözüm:**

$y = x^2 - 6x + 14$   
 $y = x^2 - 6x + 9 + 5$   
 $y = (x-3)^2 + 5$   
 $y - 5 = (x-3)^2$   
 $\sqrt{y-5} = \sqrt{(x-3)^2}$   
 $\sqrt{y-5} = |x-3|, (x \in (-\infty, 3]) \Rightarrow |x-3| = -x+3$   
 $\sqrt{y-5} = -x+3$   
 $x = 3 - \sqrt{y-5} \Rightarrow f^{-1}(x) = 3 - \sqrt{x-5} \text{ olur.}$

**ÖĞRETELEN SORU – 116**

$f: [-2, \infty) \rightarrow [-2, \infty)$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^2 + 4x + 2$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

**Çözüm:**

$y = x^2 + 4x + 2$   
 $y = x^2 + 4x + 4 - 2$   
 $y = (x+2)^2 - 2$   
 $y + 2 = (x+2)^2$   
 $\sqrt{y+2} = \sqrt{(x+2)^2}$   
 $\sqrt{y+2} = |x+2| \quad (x \in [-2, \infty)) \Rightarrow |x+2| = x+2$   
 $\sqrt{y+2} = x+2$   
 $x = \sqrt{y+2} - 2 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{x+2} - 2 \text{ olur.}$

**ÖĞRETELEN SORU – 117**

$f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 2$  olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

**Çözüm:**

$y = x^3 - 3x^2 + 3x - 2$   
 $y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 - 1$   
 $y = (x-1)^3 - 1$   
 $y + 1 = (x-1)^3$   
 $\sqrt[3]{y+1} = x-1$   
 $x = \sqrt[3]{y+1} + 1 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+1} + 1 \text{ olur.}$

**www.guryayinlari.com**

### ÖĞRETELEN MINİ TEST / TEST 24

1.  $f: (-\infty, 4] \rightarrow [-13, +\infty)$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^2 - 8x + 3$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $-\sqrt{x+13} + 4$       B)  $\sqrt{x+9} + 5$       C)  $\sqrt{x+13} + 4$   
D)  $\sqrt{x+3} + 7$       E)  $\sqrt{x+13} - 4$

2.  $f: [3, \infty) \rightarrow [-14, \infty)$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^2 - 6x - 5$   
olduğuna göre  $f^{-1}(-13)$  nedir?

A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

3.  $f: (-\infty, 4] \rightarrow [-4, \infty)$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^2 - 8x + 12$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $\sqrt{x-4} + 4$       B)  $\sqrt{x+4} + 4$       C)  $4 - \sqrt{x+4}$   
D)  $4 - \sqrt{x-4}$       E)  $-4 - \sqrt{x-4}$

4.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $\sqrt[3]{x-1} - 1$       B)  $\sqrt[3]{x-1} + 1$       C)  $\sqrt[3]{x+1} - 1$   
D)  $\sqrt[3]{x+1} + 1$       E)  $1 - \sqrt[3]{x-1}$

5.  $f: [1, \infty) \rightarrow [2, \infty)$  olmak üzere;  
 $f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 3$   
olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $\sqrt[4]{x-2} - 1$       B)  $1 - \sqrt[4]{x-2}$       C)  $\sqrt[4]{x+2} - 1$   
D)  $\sqrt[4]{x-2} + 1$       E)  $-1 - \sqrt[4]{x-2}$

**www.guryayinlari.com**

**1-D 2-B 3-A 4-A 5-D**

**62**

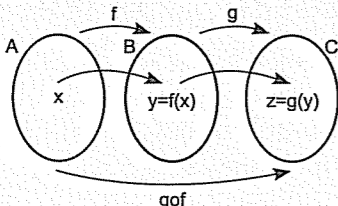
**1-A 2-B 3-C 4-A 5-D**

**63**

**Fonksiyonların Bileşkesi – 1****TANIM :**

A, B, C kümeleri için,  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow C$  fonksiyonları veriliyor.  $f$  ve  $g$  fonksiyonları yardımı ile A dan C ye tanımlanan yeni fonksiyona,  $f$  ile  $g$  fonksiyonlarının **bileşkesi** denir ve  $gof$  biçiminde gösterilir.

$(gof)(x) = g[f(x)]$  olarak ifade edilir.



**NOT :**  $\triangleright (fog)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$        $\triangleright (f^{-1})^{-1} = f$   
 $\triangleright (fog^{-1})^{-1} = gof^{-1}$

**ÖĞRETEL SORU – 118**

$R \rightarrow R$  ye  $f(x) = 4x + 3$  ve  $g(x) = 5x - 2$  fonksiyonları veriliyor.  $(fog)(x)$  ve  $(gof)(x)$  fonksiyonları nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(fog)(x) &= f(g(x)) = f(5x - 2) \\ &= 4(5x - 2) + 3 \\ &= 20x - 8 + 3 = 20x - 5 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(gof)(x) &= g(f(x)) = g(4x + 3) \\ &= 5(4x + 3) - 2 \\ &= 20x + 15 - 2 = 20x + 13 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

Göründüğü gibi  $(fog)(x) \neq (gof)(x)$  dir.

**NOT :** Fonksiyonlarda, bileşke işleminin değişme özelliği yoktur. Yani  $(fog)(x) \neq (gof)(x)$  dir.

**ÖĞRETEL SORU – 119**

$R \rightarrow R$  ye  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x$  ve  $h(x) = 3x + 1$  fonksiyonları veriliyor.  $(fog)oh$  ve  $fo(goh)$  fonksiyonları nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}[(fog) \circ h](x) &= [f(g(x))] \circ h(x) \\ &= f(2x) \circ h(x) \\ &= (2x + 2) \circ (3x + 1) \\ &= 2(3x + 1) + 2 = 6x + 4 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}[fo(goh)](x) &= f[(goh)(x)] \\ &= f[g(h(x))] \\ &= f[g(3x + 1)] \\ &= f[2(3x + 1)] \\ &= f(6x + 2) \\ &= 6x + 2 + 2 = 6x + 4 \text{ olur.}\end{aligned}$$

Göründüğü gibi,  $(fog)oh = fo(goh)$  tur.

**NOT :** Fonksiyonlarda, bileşke işleminin birleşme özelliği vardır. Yani  $fo(goh) = (fog)oh$  dir.

**ÖĞRETEL MİNİ TEST**TEST  
25

- Tanımlı olduğu aralıklarda  
 $f(x) = 2x - 3$   
 $g(x) = 4x + 1$   
olduğuna göre  $(fog)(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $8x - 3$       B)  $8x - 1$       C)  $8x - 11$   
D)  $8x + 11$       E)  $8x + 1$
- Tanımlı olduğu aralıklarda  
 $f(x) = 5x + 4$   
 $g(x) = 3x - 6$   
olduğuna göre  $(gof)(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $5x + 6$       B)  $5x - 8$       C)  $15x - 4$   
D)  $15x + 6$       E)  $15x$
- Tanımlı olduğu aralıklarda  
 $f(x) = 2x$   
 $g(x) = 4x + 1$   
 $h(x) = 5x - 2$   
olduğuna göre  $(fohog)(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $20x - 16$       B)  $40x - 10$       C)  $30x - 12$   
D)  $20x + 12$       E)  $40x + 6$
- Tanımlı olduğu aralıklarda  
 $f(x) = x - 4$   
 $g(x) = x^2 - x - 4$   
olduğuna göre  $(fog^{-1})^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $x^2 + 7x + 8$       B)  $x^2 + 5x + 3$       C)  $x^2 - 9x + 16$   
D)  $x^2 + 7x - 5$       E)  $x^2 - 5x + 8$
- Tanımlı olduğu aralıklarda  
 $g^{-1}(x) = x^2 - 4x$   
 $f^{-1}(x) = 2x + 3$   
olduğuna göre  $(fog)^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
A)  $2x^2 - 8x + 3$       B)  $4x^2 + 4x - 3$       C)  $2x^2 + 4x - 2$   
D)  $4x^2 + 6x - 1$       E)  $4x^2 + 4x - 5$

**Fonksiyonların Bileşkesi – 2****ÖĞRETEL SORU – 120**

$R \rightarrow R$  ye  $f(x) = x^2 - 4x$ ,  $g(x) = 6 - 3x$  fonksiyonları veriliyor. Buna göre,  $(fog)(4)$  kaçır eşittir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(fog)(4) &= f[g(4)] \\ &= f(6 - 3 \cdot 4) \\ &= f(-6) = (-6)^2 - 4(-6) = 36 + 24 = 60 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

**ÖĞRETEL SORU – 121**

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 4x + 6$  veya  $g(x) = \begin{cases} x+5, & x < 3 \\ x^2, & x \geq 3 \end{cases}$  olduğuna göre  $(fog)(4)$  ve  $(gof)(-2)$  kaçır eşittir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(fog)(4) &= f[g(4)] \\ &= f(4^2) \\ &= f(16) \\ &= 4 \cdot 16 + 6 = 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(gof)(-2) &= g(f(-2)) \\ &= g(4^2) \\ &= g(16) \\ &= g(-2) \\ &= -2 + 5 = 3\end{aligned}$$

**ÖĞRETEL SORU – 122**

$f(x) = \begin{cases} 4x+3, & x < 4 \\ 2x+1, & x \geq 4 \end{cases}$  ve  $g(x) = x - 2$  olduğuna göre  $(fog)(x)$  fonksiyonunun kuralı nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}f(x) \text{ fonksiyonunda } x \text{ gördüğümüz her yere } g(x) = x - 2 \text{ yazalım.} \\ (fog)(x) &= \begin{cases} 4(x-2) + 3, & g(x) < 4 \\ 2(x-2) + 1, & g(x) \geq 4 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 4(x-2) + 3, & x-2 < 4 \\ 2(x-2) + 1, & x-2 \geq 4 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 4x - 5, & x < 6 \\ 2x - 3, & x \geq 6 \end{cases} \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

**ÖĞRETEL SORU – 123**

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2x + 3$  ve  $(fog)(x) = 5x + 1$  olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(fog)(x) = 5x + 1 &\Rightarrow f(g(x)) = 5x + 1 \\ &\Rightarrow 2 \cdot g(x) + 3 = 5x + 1 \\ &\Rightarrow 2 \cdot g(x) = 5x - 2 \\ &\Rightarrow g(x) = \frac{5x - 2}{2} \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

**ÖĞRETEL SORU – 124**

Tanımlı olduğu aralıklarda,

$$f(x) = x^2 + 3x \text{ ve } (gof)(x) = 3x^2 + 9x + 1$$

olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu nedir?

**ÇÖZÜM:**

$$\begin{aligned}(gof)(x) = 3x^2 + 9x + 1 &\Rightarrow g(f(x)) = 3(x^2 + 3x) + 1 \\ &\Rightarrow g(x^2 + 3x) = 3(x^2 + 3x) + 1 \\ &\Rightarrow g(x) = 3x + 1 \text{ dir.}\end{aligned}$$

**ÖĞRETEL MİNİ TEST**TEST  
26

- $f(x) = x^3 - 2x$   
 $g(x) = x^2 + 4x$   
olduğuna göre  $(gof)(2)$  kaçır?
A) 24      B) 26      C) 28      D) 30      E) 32
- $f(x) = \begin{cases} 3x + 1, & x > 3 \\ x + 2, & x \leq 3 \end{cases}$ ,  $g(x) = \begin{cases} x - 4, & x < 1 \\ x^2 + 1, & x \geq 1 \end{cases}$   
olduğuna göre  $(fog)(2) + (gof)(1)$  toplamı kaçır?
A) 30      B) 28      C) 26      D) 24      E) 22
- $f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 3 \\ 3x - 2, & x \geq 3 \end{cases}$  ve  $g(x) = x - 1$   
olmak üzere  $(fog)(x)$  fonksiyonu nedir?
A)  $\begin{cases} 2x - 1, & x < 3 \\ 3x - 5, & x \geq 3 \end{cases}$   
B)  $\begin{cases} 2x - 1, & x > 3 \\ 3x - 5, & x \leq 3 \end{cases}$   
C)  $\begin{cases} 2x - 1, & x < 4 \\ 3x - 5, & x \geq 4 \end{cases}$   
D)  $\begin{cases} 2x + 1, & x < 4 \\ 3x - 2, & x \geq 4 \end{cases}$   
E)  $\begin{cases} 2x - 1, & x < 4 \\ 3x - 5, & x > 4 \end{cases}$
- $(fog)(x) = 4x + 1$  ve  $g(x) = 3x + 2$   
olduğuna göre  $f(x)$  nedir?
A)  $\frac{2x + 3}{4}$       B)  $\frac{3x - 2}{6}$       C)  $\frac{5x - 3}{4}$   
D)  $\frac{4x - 5}{3}$       E)  $\frac{2x - 5}{3}$
- $R$  de tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için  
 $f(x) = (m + 4)x + n - 6$   
 $(gof)(x) = g(x)$   
olduğuna göre  $m + n$  kaçır?
A) -2      B) -1      C) 1      D) 2      E) 3

## Fonksiyonların Bileşkesi – 3

## ÖĞRETNİ SORU – 125

$f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 4x + 1$  ve  $(gof)(x) = 2x + 4$  olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu nedir?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (gof)(x) = 2x + 4 &\Rightarrow g(f(x)) = 2x + 4 \\ &\Rightarrow g(4x + 1) = 2x + 4 \\ 4x + 1 \rightarrow x & \\ 4x \rightarrow x - 1 & \\ x \rightarrow \frac{x - 1}{4} & \\ \Rightarrow g\left(4 \cdot \left(\frac{x - 1}{4}\right) + 1\right) &= 2\left(\frac{x - 1}{4}\right) + 4 \\ \Rightarrow g(x) = \frac{x - 1}{2} + 4 & \Rightarrow g(x) = \frac{x + 7}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 126

$f : R \rightarrow R$  ye  $f(x) = 3x - k$  ve  $(f \circ f)(x) = 9x + 6$  olduğuna göre  $k$  değeri kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (f \circ f)(x) = 9x + 6 &\Rightarrow f(f(x)) = 9x + 6 \\ &\Rightarrow f(3x - k) = 9x + 6 \\ &\Rightarrow 3(3x - k) - k = 9x + 6 \\ &\Rightarrow 9x - 4k = 9x + 6 \\ &\Rightarrow -4k = 6 \Rightarrow k = -\frac{3}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 127

$R \rightarrow R$  ye  $f(x) = ax + 4$  ve  $g(x) = 2x + b$  olmak üzere,  $(f \circ g)(x)$  fonksiyonu birim fonksiyon ise  $a + b$  kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= x \Rightarrow f(g(x)) = x \text{ tır.} \\ (f \circ g)(x) = x &\Rightarrow f(g(x)) = x \\ &\Rightarrow f(2x + b) = x \\ &\Rightarrow a(2x + b) + 4 = x \\ &\Rightarrow 2ax + a \cdot b + 4 = x \\ &\Rightarrow 2a = 1 \text{ ve } a \cdot b + 4 = 0 \\ &\Rightarrow a = \frac{1}{2} \text{ ve } a \cdot b = -4 \\ &\quad \frac{1}{2} \cdot b = -4 \Rightarrow b = -8 \text{ olur.} \\ \text{Bu durumda, } a + b &= \frac{1}{2} + (-8) = -\frac{15}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 128

Tanımlı olduğu aralıklarda  $(gof)(x) = (2x - 1) \cdot f(x + 2) - 3$  olduğuna göre  $g(4x + 3)$  nedir?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (gof)(x) &= (2x - 1) \cdot f(x + 2) - 3 \text{ eşitliğinde} \\ g(f(x)) &= (2x - 1) \cdot f(x + 2) - 3 \\ f(x) = 4x + 3 &\Rightarrow f(x + 2) = 4(x + 2) + 3 \\ &\Rightarrow f(x + 2) = 4x + 11 \text{ olur.} \\ g(f(x)) &= (2x - 1) \cdot f(x + 2) - 3 \\ g(4x + 3) &= (2x - 1) \cdot (4x + 11) - 3 \\ &= 8x^2 + 22x - 4x - 11 - 3 \\ &= 8x^2 + 18x - 14 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
271.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$g(x) = 3x + 2$$

$$(fog)(x) = 5x - 1$$

olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonu nedir?

- A)  $\frac{3x - 9}{4}$       B)  $\frac{5x - 13}{3}$       C)  $\frac{3x - 13}{5}$   
 D)  $\frac{5x - 10}{2}$       E)  $\frac{5x - 8}{3}$

2.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$g(x) = 4x + m$$

$$(gog)(x) = 16x - 15$$

olduğuna göre  $m$  değeri kaçtır?

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

3. Tanımlı olduğu aralıklarda,

$$g(x - 2) = x^2 + x$$

$$f(2x + 3) = 2x + 3$$

olduğuna göre  $(gof)(5)$  kaçtır?

- A) 45      B) 48      C) 51      D) 54      E) 56

4. Tanımlı olduğu aralıklarda,

$$f(x) = ax + 4$$

$$g(x) = 2x - b$$

fonksiyonları için  $(fog)(x)$  birim fonksiyon olduğuna göre  $b$  kaçtır?

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

5. Tanımlı olduğu aralıkta

$$(fog)(x) = (3x + 2) \cdot g(x + 1) - 4$$

olduğuna göre  $f(2x - 2)$  nedir?

- A)  $2x^2 - 4x + 2$       B)  $4x^2 + 4x + 2$       C)  $6x^2 + 4x - 4$   
 D)  $6x^2 + 8x - 4$       E)  $4x^2 + 4x - 4$

## Fonksiyonların Bileşkesi – 4

## ÖĞRETNİ SORU – 129

$f, g : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x + 3$  ve  $(fog^{-1})^{-1}(x) = 3x + 2$  olduğuna göre,  $g(6)$  kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (fog^{-1})^{-1}(x) = 3x + 2 &\Rightarrow ((g^{-1})^{-1} \circ f^{-1})(x) = 3x + 2 \\ &\Rightarrow (gof^{-1})(x) = 3x + 2 \\ &\Rightarrow g[f^{-1}(x)] = 3x + 2 \\ (f(x) = x+3 \Rightarrow f^{-1}(x) = x-3) &\Rightarrow g(x-3) = 3x + 2 \\ &\Rightarrow g(6) = 3 \cdot 9 + 2 \\ &\Rightarrow g(6) = 29 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 130

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x^2 + 2x + 4) = 3x^2 + 6x + 8$  olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonu nedir?

Çözüm:

$$\begin{aligned} f(x^2 + 2x + 4) &= 3x^2 + 6x + 8 \\ &\Rightarrow f(x^2 + 2x + 4) = 3x^2 + 6x + 8 + 4 - 4 \\ &\Rightarrow f(x^2 + 2x + 4) = 3x^2 + 6x + 12 - 4 \\ &\Rightarrow f(x^2 + 2x + 4) = 3(x^2 + 2x + 4) - 4 \\ &\Rightarrow f(x) = 3x - 4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 131

$$f(x) = \begin{cases} x - 3, & x \geq 1 \\ 4 - x^2, & x < 1 \end{cases}$$

fonksiyonuna göre  $(fofofof)(3)$  kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} 3 > 1 &\Rightarrow f(x) = x - 3 \Rightarrow f(3) = 3 - 3 = 0 \\ 0 < 1 &\Rightarrow f(x) = 4 - x^2 \Rightarrow f(0) = 4 - 0^2 = 4 \\ 4 > 1 &\Rightarrow f(x) = x - 3 \Rightarrow f(4) = 4 - 3 = 1 \\ 1 \geq 1 &\Rightarrow f(x) = x - 3 \Rightarrow f(1) = 1 - 3 = -2 \\ (fofofof)(3) &= f(f(f(f(3)))) = f(f(f(0))) \\ &= f(f(4)) = f(1) = -2 \text{ olur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 132

Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x) = x^2 + x$ ,  $g(x) = 3x + 5$  ve  $(f^{-1}og^{-1})(k) = 2$  olduğuna göre  $k$  kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{aligned} (f^{-1}og^{-1})(k) = 2 &\Rightarrow (gof)^{-1}(k) = 2 \\ &\Rightarrow (gof)(2) = k \\ &\Rightarrow g[f(2)] = k \\ &\Rightarrow g(2^2 + 2) = k \\ &\Rightarrow g(6) = k \\ &\Rightarrow 3 \cdot 6 + 5 = k \\ &\Rightarrow k = 23 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

## ÖĞRETNİ MINİ TEST

TEST  
281.  $f, g : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$g(x) = x - 2$$

$$(gof^{-1})^{-1}(x) = 4x + 1$$

olduğuna göre  $f(3)$  kaçtır?

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

2. Tanımlı olduğu aralıkta

$$f(x^2 + 3x + 5) = 2x^2 + 6x + 6$$

olduğuna göre  $f(x)$  nedir?

- A)  $2x + 6$       B)  $x + 4$       C)  $2x - 4$   
 D)  $2x - 6$       E)  $x + 6$

3. Tanımlı olduğu aralıklarda,

$$f(x) = x^3 - 2$$

$$(fog)(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 1$$

olduğuna göre  $g(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x$       B)  $x - 1$       C)  $x + 2$       D)  $x - 2$       E)  $x + 1$

4.  $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq 2 \\ x + 2, & x > 2 \end{cases}$ 

$$g(x) = \begin{cases} x + 7, & x < -1 \\ x - 4, & x \geq -1 \end{cases}$$

fonksiyonlarına göre  $(fogofog)(-3)$  kaçtır?

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

5.  $f, g : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$g(x) = x^2 + 3x$$

$$f(x) = 5x - 4$$

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 12$$

olduğuna göre  $a$  kaçtır?

- A) 792      B) 798      C) 824      D) 872      E) 896

**Fonksiyonun Grafiği – 1****ÖĞRETNİ SORU – 133**

Yanda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonuna göre,  $\frac{f(4) + f^{-1}(3) + f^{-1}(-1)}{f^{-1}(0) - f(2)}$  ifadesinin değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

Grafik  $(-3, 3), (-1, 0), (0, -1), (2, 1)$  ve  $(4, 5)$  noktalarından geçmektedir. Buna göre,

$$\frac{f(4) + f^{-1}(3) + f^{-1}(-1)}{f^{-1}(0) - f(2)} = \frac{5 + (-3) + 0}{-1 - 1} = \frac{2}{-2} = -1$$

bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 134**

Yanda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonuna göre,  $(f \circ f \circ f)(-2)$  ifadesinin eşiği kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

Grafik  $(-2, 4), (0, 3), (1, 2), (3, 0)$  ve  $(4, 3)$  noktalarından geçmektedir.

Buna göre,  
 $(f \circ f \circ f)(-2) = f(f(f(f(-2)))) = f(f(f(4))) = f(f(3)) = f(0) = 3$  bulunur.

**ÖĞRETNİ SORU – 135**

Yanda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $(f \circ f)(2x - 1) = 6$  denkleminin kökler toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$(f \circ f)(2x - 1) = 6 \Rightarrow f(f(2x - 1)) = 6 \Rightarrow f(2x - 1) = 0$  olur.

$f(2x - 1) = 0 \Rightarrow 2x - 1 = -4 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$   
 $\Rightarrow 2x - 1 = -2 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$   
 $\Rightarrow 2x - 1 = 3 \Rightarrow x = 2$   
 $\Rightarrow 2x - 1 = 5 \Rightarrow x = 3$   
 $\Rightarrow 2x - 1 = 7 \Rightarrow x = 4$  olur.

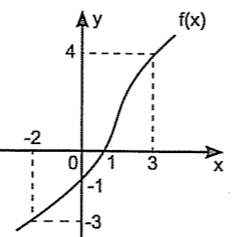
O halde denklemin kökleri toplamı

$$-\frac{3}{2} - \frac{1}{2} + 2 + 3 + 4 = 7$$

bulunur.

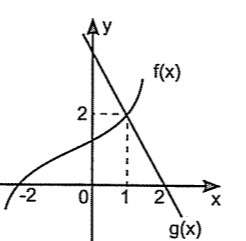
**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
29**

1. Yanda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonuna göre  $\frac{f(0) + f^{-1}(4) + f(1)}{f^{-1}(-1) + f^{-1}(-3)}$  kaçtır?



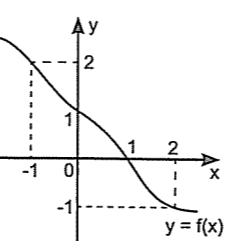
- A) -4    B) -3    C) -2    D) -1    E) 1

2. Yandaki şekilde  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir. Buna göre  $\frac{f^{-1}(0) + f(-2)}{g^{-1}(2) + g(2)}$  işleminin sonucu kaçtır?



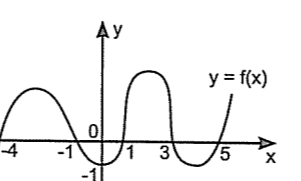
- A) -3    B) -2    C) -1    D) 1    E) 2

3. Yanda  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  $g(x) = 2x - 4$  olduğuna göre  $\frac{(g \circ f \circ f^{-1})(3)}{f^{-1}(5) + f^{-1}(3)}$  kaçtır?



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

4. Yanda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre  $\frac{(f \circ f)(3x + 1)}{f^{-1}(-2) + f(-4)}$  denkleminin kökler toplamı kaçtır?

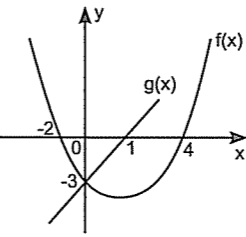


- A)  $-\frac{1}{3}$     B)  $-\frac{2}{3}$     C) -1    D)  $-\frac{4}{3}$     E) -2

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

**Fonksiyonun Grafiği – 2****ÖĞRETNİ SORU – 136**

Yanda  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir. Buna göre,  $\frac{(f^{-1} \circ g)(-2) + f^{-1}(-3)}{f(2) + f(-3)}$  değeri kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

$f(x)$  fonksiyonunun grafiği  $(-2, 0), (0, -3)$  ve  $(4, 0)$  noktalarından geçmektedir.  
 $g(x)$  fonksiyonunun grafiği  $(0, -3)$  ve  $(1, 0)$  noktalardan geçmektedir. Buna göre,  
 $(f^{-1} \circ g)(-2) + f^{-1}(-3) = (g^{-1} \circ f)(-2) + f^{-1}(-3) = g^{-1}(-2) + f^{-1}(-3) = g^{-1}(0) + 0 = 1 + 0 = 1$  bulunur.

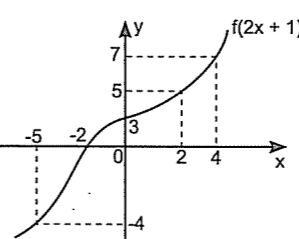
**ÖĞRETNİ SORU – 137**

Grafik  $f(2x + 1)$  fonksiyonuna aittir.

Buna göre,

$$\frac{f(9) + f(-9) - f^{-1}(0)}{f^{-1}(5) + f^{-1}(3)}$$

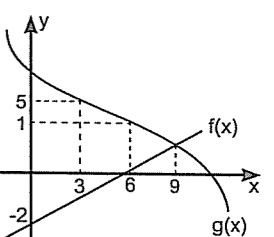
ifadesinin eşiği nedir?

**ÇÖZÜM:**

$f(2x + 1)$  fonksiyonu için  
 $x = 2$  için  $f(2 \cdot 2 + 1) = f(5) = 5 \Rightarrow f^{-1}(5) = 5$   
 $x = 4$  için  $f(2 \cdot 4 + 1) = f(9) = 7$   
 $x = 0$  için  $f(2 \cdot 0 + 1) = f(1) = 3 \Rightarrow f^{-1}(3) = 1$   
 $x = -2$  için  $f(2 \cdot (-2) + 1) = f(-3) = 0 \Rightarrow f^{-1}(0) = -3$   
 $x = -5$  için  $f(2 \cdot (-5) + 1) = f(-9) = -4$  olur.  
O halde  $\frac{f(9) + f(-9) - f^{-1}(0)}{f^{-1}(5) + f^{-1}(3)} = \frac{7 - 4 - (-3)}{5 + 1} = \frac{6}{6} = 1$  bulunur.

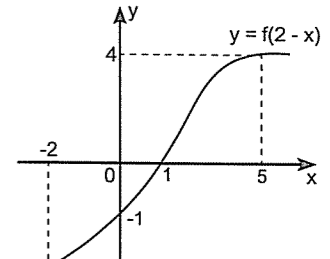
**ÖĞRETNİ MİNİ TEST****TEST  
30**

1. Yanda  $f$  doğrusal fonksiyonu ile  $g$  fonksiyonunun grafikleri verilmiştir. Buna göre,  $\frac{(f^{-1} \circ g)(6) + (g \circ f^{-1})(-1)}{f(2) + f(-3)}$  değeri kaçtır?



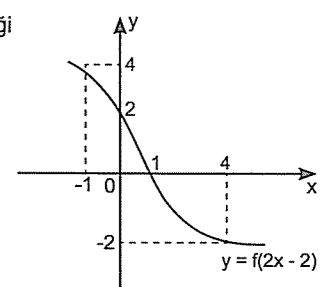
- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14

2.  $y = f(2 - x)$  in grafiği şekildeki gibidir. Buna göre,  
 $\frac{f^{-1}(-3) + f^{-1}(0)}{f(2) + f(-3)}$  kaçtır?



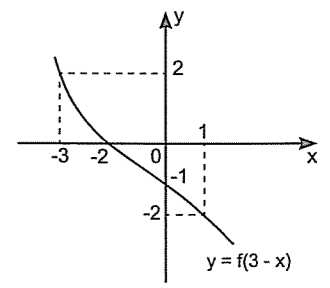
- A) 3    B)  $\frac{5}{2}$     C) 2    D)  $\frac{5}{3}$     E)  $\frac{4}{3}$

3.  $y = f(2x - 2)$  in grafiği şekildeki gibidir. Buna göre,  
 $\frac{f(6) + f^{-1}(2)}{f^{-1}(-2) + f(-4)}$  kaçtır?



- A)  $-\frac{3}{5}$     B)  $-\frac{2}{5}$     C)  $-\frac{1}{6}$     D)  $-\frac{1}{5}$     E)  $-\frac{1}{2}$

4.  $y = f(3 - x)$  in grafiği şekildeki gibidir. Buna göre,  
 $\frac{f(6) + f(3)}{f^{-1}(-2) + f^{-1}(0)}$  kaçtır?



- A)  $-\frac{1}{8}$     B)  $-\frac{1}{6}$     C)  $\frac{1}{7}$     D)  $\frac{1}{3}$     E) 1

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

**İki Fonksiyonun Birbiri Cinsinden İfadesi****ÖĞRETNİ SORU – 138**

$f : R \rightarrow R, f(x) = x + 2$

olduğuna göre  $f(x + 3)$  in  $f(x)$  türünden eşiti nedir?**Çözüm:**

$f(x) = x + 2 \Rightarrow x = f(x) - 2$

$f(x) = x + 2 \Rightarrow f(x + 3) = x + 3 + 2 \\ = x + 5, (x = f(x) - 2 \text{ dir.}) \\ = f(x) - 2 + 5 \\ = f(x) + 3 \text{ bulunur.}$

**ÖĞRETNİ SORU – 139**

$f : R \rightarrow R, f(x) = 3x + 2$

olduğuna göre  $f(4x)$  in  $f(x)$  türünden eşiti nedir?**Çözüm:**

$f(x) = 3x + 2 \Rightarrow 3x = f(x) - 2 \\ \Rightarrow x = \frac{f(x) - 2}{3} \text{ tür.}$

$f(x) = 3x + 2 \Rightarrow f(4x) = 3 \cdot 4x + 2 \\ \Rightarrow f(4x) = 12x + 2 \\ = 12 \cdot \left(\frac{f(x) - 2}{3}\right) + 2 \\ = 4(f(x) - 2) + 2 \\ = 4f(x) - 6 \text{ bulunur.}$

**ÖĞRETNİ SORU – 140**

$f : R \rightarrow R, f(x) = 2x - 1$

olduğuna göre  $f(x + 2)$  nin  $f(2x)$  türünden eşiti nedir?**Çözüm:**

$f(x) = 2x - 1 \Rightarrow f(2x) = 2 \cdot 2x - 1 \Rightarrow f(2x) = 4x - 1 \\ f(2x) = 4x - 1 \Rightarrow x = \frac{f(2x) + 1}{4} \text{ tür.}$

$f(x) = 2x - 1 \Rightarrow f(x + 2) = 2(x + 2) - 1 \\ \Rightarrow f(x + 2) = 2x + 3 \\ \Rightarrow f(x + 2) = 2\left(\frac{f(2x) + 1}{4}\right) + 3 \\ \Rightarrow f(x + 2) = \frac{f(2x) + 1}{2} + 3 \\ \Rightarrow f(x + 2) = \frac{f(2x) + 7}{2} \text{ bulunur.}$

**ÖĞRETNİ SORU – 141**

$f : R \rightarrow R, f(x) = 3^x + 2$

olduğuna göre  $f(3x)$  in  $f(x)$  türünden eşiti nedir?**Çözüm:**

$f(x) = 3^x + 2 \Rightarrow 3^x = f(x) - 2$

$f(x) = 3^x + 2 \Rightarrow f(3x) = 3^{3x} + 2 \\ = (3^x)^3 + 2 \\ = (f(x) - 2)^3 + 2 \text{ bulunur.}$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
31**1.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = x + 4$ olduğuna göre  $f(x - 3)$  in  $f(x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $f(x) + 2$       B)  $f(x) - 1$       C)  $f(x) - 3$   
 D)  $f(x) + 3$       E)  $f(x) - 2$

2.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = 3x + 2$ olduğuna göre  $f(2x - 1)$  in  $f(x)$  cinsinden değeri nedir?

- A)  $3f(x) = -4$       B)  $2f(x) - 3$       C)  $3f(x) - 1$   
 D)  $2f(x) - 6$       E)  $2f(x) - 5$

3.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = 3x - 2$ olduğuna göre  $f(x + 4)$  ün  $f(3x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $\frac{f(3x) + 24}{2}$       B)  $\frac{f(3x) + 32}{3}$       C)  $\frac{f(3x) - 16}{2}$   
 D)  $\frac{f(3x) + 16}{6}$       E)  $\frac{f(3x) + 24}{3}$

4.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = 2^x + 4$ olduğuna göre  $f(5x)$  in  $f(x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $(f(x) - 2)^5$       B)  $(f(x) - 4)^5 \cdot 16$       C)  $(f(x) + 4)^5 + 8$   
 D)  $(f(x) - 4)^5 + 4$       E)  $(f(x) - 4)^5 \cdot 4$

5.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;  
 $f(x) = 3^{2x} + 2$ olduğuna göre  $f(4x)$  in  $f(2x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $(f(2x) - 4)^2 + 4$       B)  $(f(2x) - 2)^2 - 2$   
 C)  $(f(2x) + 2)^2 - 2$       D)  $(f(2x) - 2)^2 + 4$   
 E)  $(f(2x) - 2)^2 + 2$

**Fonksiyonlarda Dört İşlem – 1** $f : A \rightarrow R$  ve  $g : B \rightarrow R$  verilsin. ( $A \cap B \neq \emptyset$ )

- $f + g : A \cap B \rightarrow R, (f + g)(x) = f(x) + g(x)$
  - $f - g : A \cap B \rightarrow R, (f - g)(x) = f(x) - g(x)$
  - $f \cdot g : A \cap B \rightarrow R, (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$
  - $\frac{f}{g} : A \cap B \rightarrow R, \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, (g(x) \neq 0)$
- V.  $c \in R$  olmak üzere,  
 $c \cdot f : A \rightarrow R, (c \cdot f)(x) = c \cdot f(x)$

**ÖĞRETNİ SORU – 142**

$f : R \rightarrow R, f(x) = x + 4$

olduğuna göre aşağıdaki ifadelerin eşiti nedir?

- a.  $(f + g)(x)$       b.  $(f \cdot g)(x)$       c.  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$       d.  $(4f - 3g)(x)$

**Çözüm:**

- $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$   
 $= x + 4 + x^2 + 1 = x^2 + x + 5$
- $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$   
 $= (x + 4) \cdot (x^2 + 1)$   
 $= x^3 + x + 4x^2 + 4 = x^3 + 4x^2 + x + 4$
- $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x + 4}{x^2 + 1}$
- $(4f - 3g)(x) = 4f(x) - 3g(x)$   
 $= 4(x + 4) - 3(x^2 + 1)$   
 $= 4x + 16 - 3x^2 - 3$   
 $= -3x^2 + 4x + 13$

**ÖĞRETNİ SORU – 143**

$g(x) = 3x - 6$  ve  $(3f - 2g)(x) = 12x + 9$

olduğuna göre  $f(x)$  kaçtır?**Çözüm:**

$$(3f - 2g)(x) = 12x + 9 \Rightarrow 3f(x) - 2g(x) = 12x + 9$$

$$\Rightarrow 3f(x) - 2(3x - 6) = 12x + 9$$

$$\Rightarrow 3f(x) - 6x + 12 = 12x + 9$$

$$\Rightarrow 3f(x) = 18x - 3$$

$$\Rightarrow f(x) = 6x - 1 \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ SORU – 144**

$(f \cdot g)(x) = x^3 - x^2 + 4x + 6$

$f(x) = x + 2$

olduğuna göre  $g(2)$  kaçtır?**Çözüm:**

$$f(x) = x + 2 \Rightarrow f(2) = 2 + 2 = 4 \text{ tür.}$$

$$(f \cdot g)(x) = x^3 - x^2 + 4x + 6 \Rightarrow f(x) \cdot g(x) = x^3 - x^2 + 4x + 6$$

$$\Rightarrow f(2) \cdot g(2) = 2^3 - 2^2 + 4 \cdot 2 + 6$$

$$\Rightarrow 4 \cdot g(2) = 18$$

$$\Rightarrow g(2) = \frac{9}{2} \text{ bulunur.}$$

**ÖĞRETNİ MINİ TEST****TEST  
32**

1. Tanımlı olduğu aralıklarda

$f(x) = 3x^2 - x + 2$

$g(x) = x^2 - 4x + 1$

olduğuna göre  $(f - 3g)(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + 11x - 1$       B)  $2x^2 + 11x - 3$       C)  $13x - 1$   
 D)  $11x - 1$       E)  $11x + 4$

2. Tanımlı olduğu aralıklarda

$(f \cdot g)(x) = x^4 - 2x^2 + x + 2$

$g(x) = x + 4$

olduğuna göre  $f(-2)$  kaçtır?

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

3. Tanımlı olduğu aralıklarda

$g(x) = 4x + 2$

$(3f \cdot g)(x) = 3x + 1$

olduğuna göre  $f(2)$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{3}{10}$       C)  $\frac{4}{15}$       D)  $\frac{7}{30}$       E)  $\frac{1}{5}$

4. Tanımlı olduğu aralıklarda

$(f + g)(x) = 6x - 4$

$(f - g)(x) = 4x + 6$

olduğuna göre  $(f \cdot g)(3)$  kaçtır?

- A) -36      B) -32      C) -28      D) -24      E) -18

5. Tanımlı olduğu aralıklarda

$f(x) = 4x + 2$

$(2f - 4g)(x) = 16x + 12$

olduğuna göre  $g(x)$  nedir?

- A)  $-2x - 2$       B)  $2x + 2$       C)  $-4x - 4$   
 D)  $\frac{4x - 1}{4}$       E)  $\frac{4x + 1}{2}$

**Fonksiyonlarda Dört İşlem – 2****ÖĞRETNEN SORU – 145**

$$f = \{(1, 4), (2, 3), (3, 6), (4, 2)\}$$

$$g = \{(2, 6), (4, 1), (5, 4)\}$$

fonksiyonlarına göre, aşağıdaki ifadelerin eşitleri nedir?

- a.  $3 \cdot f$
- b.  $g + 2$
- c.  $f + g$
- d.  $g - f$
- e.  $f \cdot g$
- f)  $\frac{g}{f}$

**Çözüm:**

a.  $3f = \{(1, 3 \cdot 4), (2, 3 \cdot 3), (3, 3 \cdot 6), (4, 2 \cdot 3)\}$   
 $= \{(1, 12), (2, 9), (3, 18), (4, 6)\}$

b.  $g + 2 = \{(2, 6 + 2), (4, 1 + 2), (5, 4 + 2)\}$   
 $= \{(2, 8), (4, 3), (5, 6)\}$

c.  $f + g = \{(2, 3 + 6), (4, 2 + 1)\}$   
 $= \{(2, 9), (4, 3)\}$

d.  $g - f = \{(2, 6 - 3), (4, 1 - 2)\}$   
 $= \{(2, 3), (4, -1)\}$

e.  $f \cdot g = \{(2, 6 \cdot 3), (4, 2 \cdot 1)\}$   
 $= \{(2, 18), (4, 2)\}$

f.  $\frac{g}{f} = \left\{ \left(2, \frac{6}{3}\right), \left(4, \frac{1}{2}\right) \right\}$   
 $= \left\{ (2, 2), \left(4, \frac{1}{2}\right) \right\}$

**ÖĞRETNEN SORU – 146**

$$f = \{(-2, 3), (-1, 2), (0, 1), (2, 4)\}$$

$$g = \{(1, 4), (2, 3), (-1, -1)\}$$

olduğuna göre  $\frac{(f+g)(2)}{(f \cdot g)(-1)}$  kaçtır?

**Çözüm:**

$$\begin{aligned} \frac{(f+g)(2)}{(f \cdot g)(-1)} &= \frac{f(2) + g(2)}{f(-1) \cdot g(-1)} \\ &= \frac{4 + 3}{2 \cdot (-1)} \\ &= -\frac{7}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

**ÖĞRETNEN MİNİ TEST****TEST  
33**

1.  $f = \{(-2, 4), (-1, 2), (0, 1), (1, 2), (2, 3)\}$   
 $g = \{(-3, 2), (-1, 4), (1, 6), (2, -3)\}$   
 olduguına göre  $(f - g)(2) + (f \cdot g)(-1)$  kaçtır?  
 A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14
2.  $f = \{(-1, 1), (0, 2), (1, 3), (2, 6)\}$   
 $g = \{(-2, 3), (-1, 2), (0, 4), (2, -2)\}$   
 olduguına göre  $\left(\frac{f}{g}\right)(0) + (f + g)(-1)$  kaçtır?  
 A) 4    B)  $\frac{7}{2}$     C) 3    D)  $\frac{5}{2}$     E) 2
3.  $f = \{(-2, 4), (-1, 3), (1, 2), (2, 6), (3, 5)\}$   
 $g = \{(-3, 1), (2, 5), (3, -1), (4, 3)\}$   
 olduguına göre  $f + g$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\{(-5, 5), (1, 8), (4, 1), (6, 9)\}$   
 B)  $\{(-2, 5), (-1, 8), (1, 1), (2, 9)\}$   
 C)  $\{(2, 11), (3, 4)\}$   
 D)  $\{(2, 11), (3, 4), (4, 7)\}$   
 E)  $\{(-1, 6), (2, 11), (3, 4)\}$
4.  $g = \{(-1, 1), (1, 2), (2, -4)\}$   
 olduguına göre  $g + 3$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\{(2, 1), (4, 2), (5, -1)\}$     B)  $\{(-1, 4), (1, 2), (2, -4)\}$   
 C)  $\{(-1, 4), (1, 5), (2, -1)\}$     D)  $\{(2, 4), (4, 5), (5, -1)\}$   
 E)  $\{(-1, 4), (1, 2), (2, -1)\}$
5.  $f = \{(-2, 1), (0, 3), (1, 4), (2, 6)\}$   
 $g = \{(-3, 5), (-1, 2), (0, 2), (1, -3)\}$   
 olduguına göre  $f \cdot g$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\{(6, 5), (0, 6), (0, 8), (2, -18)\}$   
 B)  $\{(-2, 5), (0, 6), (1, 8), (2, -18)\}$   
 C)  $\{(0, 6)\}$   
 D)  $\{(0, 6), (1, -12)\}$   
 E)  $\{(-1, 2), (0, 6), (1, -12)\}$

**ÖĞRETNEN MİNİ TEST****TEST  
34**

1.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı  
 $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$   
 fonksiyonları için  $fog$  aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$     B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$     C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$   
 D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$     E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$
2.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı  
 $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$   
 fonksiyonları veriliyor. Buna göre,  
 a.  $f^{-1}$     b.  $gof$   
 fonksiyonlarının eşitleri nedir?  
 Çözüm:  
 a.  $f^{-1}(1) = 3, f^{-1}(2) = 1, f^{-1}(3) = 4, f^{-1}(4) = 2$   
 olduğundan,  $f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$  bulunur.  
  
 b.  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}, f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$   
 $(gof)(1) = g(f(1)) = g(2) = 4$   
 $(gof)(2) = g(f(2)) = g(4) = 1$   
 $(gof)(3) = g(f(3)) = g(1) = 3$   
 $(gof)(4) = g(f(4)) = g(3) = 2$   
 olduğundan  $gof = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  bulunur.
3.  $A = \{a, b, c, d\}$  kümesinde tanımlı,  
 $fog = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & c & d & a \end{pmatrix}$ ,  $g = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & a & c & b \end{pmatrix}$   
 olduguına göre  $f$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & a & d & b \end{pmatrix}$     B)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & c & b & d \end{pmatrix}$     C)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & d & a & b \end{pmatrix}$   
 D)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & b & a & c \end{pmatrix}$     E)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & b & d & a \end{pmatrix}$
4.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı  
 $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $g^{-1} \circ f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$   
 olduguına göre  $g$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$     B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$     C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$   
 D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$     E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

## Permütasyon Fonksiyonu – 2

## ÖĞRETNİ SORU – 149

$A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlı,  $f$  ve  $g$  permütasyonları için,

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \text{ ve } gof^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre  $g$  permütasyonu nedir?

ÇÖZÜM:

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow f = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ olur.}$$

$$gof^{-1} = h \Rightarrow g = hof \text{ olduğundan}$$

$$gof^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ f$$

$$\Rightarrow g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ SORU – 150

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  kümesinde tanımlı,  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için,

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ ve } g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

fonksiyonları veriliyor. Buna göre,

- a.  $(fof)(2) + (gog)(3)$
- b.  $(fog)(4) + (gof)(1)$
- c.  $(fog^{-1})(5) + (gof^{-1})(2)$
- d.  $(fog)^{-1}(4) + (gof)^{-1}(1)$

fonksiyonlarını bulunuz.

ÇÖZÜM:

$$\text{a. } (fof)(2) + (gog)(3) = f(f(2)) + g(g(3))$$

$$= f(4) + g(1)$$

$$= 2 + 2$$

$$= 4 \text{ bulunur.}$$

$$\text{b. } (fog)(4) + (gof)(1) = f(g(4)) + g(f(1))$$

$$= f(5) + g(3)$$

$$= 1 + 1$$

$$= 2 \text{ bulunur.}$$

$$\text{c. } (fog^{-1})(5) + (gof^{-1})(2) = f(g^{-1}(5)) + g(f^{-1}(2))$$

$$= f(4) + g(4)$$

$$= 2 + 5$$

$$= 7 \text{ bulunur.}$$

$$\text{d. } (fog)^{-1}(4) + (gof)^{-1}(1) = (g^{-1}of^{-1})(4) + (f^{-1}og^{-1})(1)$$

$$= g^{-1}(f^{-1}(4)) + f^{-1}(g^{-1}(1))$$

$$= g^{-1}(2) + f^{-1}(3)$$

$$= 1 + 1$$

$$= 2 \text{ bulunur.}$$

## ÖĞRETNİ MİNİ TEST

TEST  
35

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

$$g^{-1} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix}, fog^{-1} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & c & d & b \end{pmatrix}$$

olduğuna göre  $f$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & a & b & d \end{pmatrix}$
- B)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ c & a & d & b \end{pmatrix}$
- C)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ a & c & d & b \end{pmatrix}$
- D)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \end{pmatrix}$
- E)  $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & c & b & a \end{pmatrix}$

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

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}, g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre  $(fog)(3) + (f^{-1}og)(2)$  kaçtır?

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

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

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, g^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre  $(gof)(1) + (gof^{-1})(4)$  kaçtır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8
- E) 9

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

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, fog = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

fonksiyonları tanımlanıyor.  $(gof)(x) = 4$  olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

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

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}, fog = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

fonksiyonları veriliyor.  $g(x - 2) = 3$  olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

## FONKSİYONLAR

TEST

8

1.  $A = \{a, b, c, d\}$  ve  $B = \{e, f, g, l\}$

$A$  dan  $B$  ye tanımlanan aşağıdaki bağıntılardan hangisi bir fonksiyondur?

- A)  $\{(a, e), (b, g)\}$
- B)  $\{(a, e), (b, f), (b, g), (d, l)\}$
- C)  $\{(a, e), (b, f), (c, g)\}$
- D)  $\{(b, e), (c, f), (d, g), (l, a)\}$
- E)  $\{(a, e), (b, f), (c, g), (d, l)\}$

5.  $f^{-1}(x) = 3x + 1$

olduğuna göre  $f(x) - f(-x)$  aşağıdakilerden hangisi ne eşittir?

- A)  $\frac{2x}{3}$
- B)  $\frac{x}{3}$
- C)  $-\frac{x}{3}$
- D)  $x$
- E) 1

6.  $f(x) = 3^{x+2}$

fonksiyonu veriliyor.  $\frac{f(x+2)}{f(x+3)}$  ün sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{1}{9}$
- B)  $\frac{1}{6}$
- C)  $f(1)$
- D)  $f(-3)$
- E)  $f(-4)$

7.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(2x+1) = 4x^3 - 6x^2 - 3x + 6$$

olduğuna göre  $f(1)$  kaçtır?

- A) -12
- B) -8
- C) -3
- D) 0
- E) 6

3.  $f : A \rightarrow B$ ,  $f(x) = 3 - 2x$  ve  $B = \{-1, 5, 9\}$  veriliyor.

$f$  örten fonksiyon olduğuna göre  $A$  nedir?

- A)  $\{1, 2, 3\}$
- B)  $\{-3, -1, 2\}$
- C)  $\{-3, -1, 3\}$
- D)  $\{1, 0, 2\}$
- E)  $\{-15, -7, 5\}$

4.  $f(3^{x-2}) = 4x + 5$

olduğuna göre  $f(27)$  kaçtır?

- A) 12
- B) 18
- C) 20
- D) 24
- E) 25

8.  $f(x) = \frac{5^x + 2}{4 - 5^x}$

olduğuna göre  $f^{-1}(-7)$  kaçtır?

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

9.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x+3) = f(x) + \frac{x-2}{2}$$

$$f(1) = -2$$

olduğuna göre  $f(13)$  kaçtır?

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

$$10. \quad f(3x-1) = 4x+3$$

olduğuna göre  $f(5)$  kaçtır?

- A) 13    B) 12    C) 11    D) 10    E) 9

$$11. \quad f: R \rightarrow R$$
 olmak üzere;

$$f(x) = 3^{4x+5} - 6$$

olduğuna göre  $f^{-1}(75)$  kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{6}$     B)  $-\frac{1}{5}$     C)  $-\frac{1}{4}$     D)  $-\frac{1}{3}$     E)  $-\frac{1}{2}$

$$12. \quad f(6-2x) = 8x+1$$

olduğuna göre  $f^{-1}(17)$  kaçtır?

- A) 10    B) 8    C) 6    D) 4    E) 2

$$13. \quad f(x) = 2x+6$$

$$f(m) + f(3m) = f^{-1}(m) + f(4)$$

eşitliğini sağlayan  $m$  değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{2}{15}$     B)  $-\frac{2}{5}$     C)  $-\frac{1}{4}$     D) 1    E)  $\frac{3}{5}$

$$14. \quad f(x) = \frac{3x+5}{4}$$

olduğuna göre  $f(5) + f^{-1}(-1)$  toplamının değeri kaçtır?

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

$$15. \quad f(x) = (3-a)x^2 + (b+5)x + 2a + b$$

fonksiyonu sabit bir fonksiyon olduğunu göre bu sabit fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $f(x) = -8$     B)  $f(x) = -4$     C)  $f(x) = -1$   
D)  $f(x) = 1$     E)  $f(x) = 4$

$$16. \quad f^{-1}(x) = \frac{x-4}{2}$$

$$f(x+3) = 24$$

olduğuna göre  $x$  kaçtır?

- A) -4    B) -1    C) 3    D) 7    E) 10

# FONKSİYONLAR

TEST

9

- 1.
- $A = \{0, 1, 3\}$
- ve
- $B = \{2, 4, 6\}$

kümeleri veriliyor. A dan B ye tanımlanan aşağıdaki bağıntılardan hangisi fonksiyondur?

- A)  $\{(0, 4), (1, 4), (1, 6)\}$   
B)  $\{(1, 2), (0, 6), (0, 4)\}$   
C)  $\{(1, 4), (1, 2), (3, 6)\}$   
D)  $\{(2, 0), (4, 1), (6, 3)\}$   
E)  $\{(0, 2), (1, 4), (3, 6)\}$

- 5.
- $R \rightarrow R$
- ye tanımlı aşağıdaki bağıntılardan hangisi bir fonksiyondur?

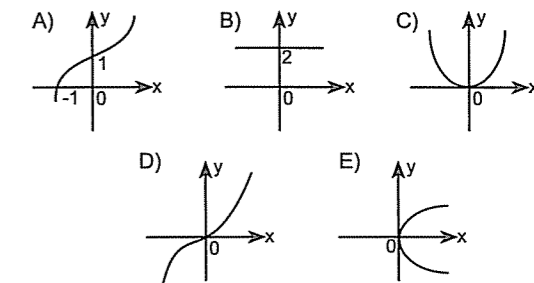
- A)  $f_1 = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 9\}$   
B)  $f_2 = \{(x, y) : x + y = 2\}$   
C)  $f_3 = \{(x, y) : 2x = 5\}$   
D)  $f_4 = \{(x, y) : |x| - |y| = 2\}$   
E)  $f_5 = \{(x, y) : x = y^2 + 1\}$

- 2.
- $f: A \rightarrow B$
- ye
- $f(x) = 2x-1$

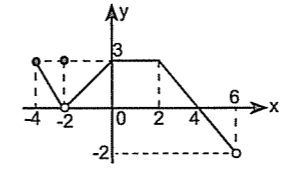
bir fonksiyon ve  $A = \{-2, -1, 0, 2\}$  olduğuna göre  $f(A)$  görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-5, -2, 1, 3\}$   
B)  $\{-3, -2, -1, 2\}$   
C)  $\{-5, -3, -1, 3\}$   
D)  $\{-1, 0, 1, 3\}$   
E)  $\{-3, -1, 3, 4\}$

6. Aşağıdaki grafiklerden hangisi bir fonksiyon grafiği değildir?



3. Yanda grafiği verilen fonksiyonun tanım ve görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $[-4, 6] \rightarrow [-2, 3]$   
B)  $[-4, 6] \rightarrow (-2, 3)$   
C)  $(-2, 3) \rightarrow [-4, 6]$   
D)  $(-2, 3) \rightarrow [-4, 6]$   
E)  $[-4, 6] \rightarrow (-2, 3)$

- 4.
- $f: A \rightarrow B$
- ,
- $f(x) = 2x-3$
- fonksiyonu tanımlanıyor.

$$f(A) = \{-5, -1, 3, 5, 11\}$$

olduğuna göre A tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{-4, -3, 0, 1, 4\}$   
B)  $\{-3, -1, 0, 4, 7\}$   
C)  $\{-5, -3, 0, 1, 4\}$   
D)  $\{-1, 1, 3, 4, 7\}$   
E)  $\{-1, 0, 1, 3, 4\}$

- 7.
- $f: A \rightarrow B$
- olmak üzere;

$$f(x) = \frac{4-2x}{5}, \quad A = [3, 5]$$

olduğuna göre  $f(A)$  görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[-1, 2]$   
B)  $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{2}{5}\right)$   
C)  $\left(\frac{1}{5}, 1\right]$   
D)  $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{2}{5}\right]$   
E)  $\left(-\frac{21}{2}, -\frac{11}{3}\right]$

- 8.
- $f(x) = 4^{x-1}$

olduğuna göre  $\frac{f(x+1)}{f(x-1)}$  işleminin sonucu nedir?

- A) 32    B) 28    C) 20    D) 16    E) 4

9.  $3^{f(x)} = x + 6$

olduğuna göre  $f(3) + f(21) + f(75)$  ifadesinin sonucu kaçtır?

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

10.  $f(x-2) = x^2 + x - 3$

olduğuna göre  $f(x+1)$  nedir?

- A)  $x^2 + 6x + 8$     B)  $x^2 + 6x + 9$     C)  $x^2 + 7x + 9$   
D)  $x^2 + 7x + 10$     E)  $x^2 + 8x + 9$

11.  $f(x)$  doğrusal bir fonksiyon olmak üzere;

$$f(2) = 9$$

$$f(-4) = 3$$

olduğuna göre  $f^{-1}(7)$  kaçtır?

- A) -8    B) -4    C) 0    D) 4    E) 8

12.  $3^{f(x-4)+1} = x$

olduğuna göre  $f(5) + f(77)$  toplamı kaçtır?

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

13.  $f(x) = (a-1)x^2 + (b-2)x + c + 2$

fonksiyonu birim fonksiyon olduğunu göre  $a + b + c$  toplamı kaçtır?

- A) -2    B) 0    C) 2    D) 4    E) 6

14.  $f(x) = ax^7 + bx^5 + cx^3 + dx - 4$

$$f(-1) = -8$$

olduğuna göre  $f(1)$  kaçtır?

- A) -16    B) -8    C) -4    D) 0    E) 8

15.  $f : (2, \infty) \rightarrow (5, \infty)$  olmak üzere,

$$f(x) = x^2 - 4x + 9$$

olduğuna göre  $f^{-1}(9)$  kaçtır?

- A) 0    B) 1    C) 3    D) 4    E) 6

16.  $f(x) = \sqrt[3]{16} + 3^x$

$$g(x) = x - 3$$

olduğuna göre  $(f \circ g)(7)$  kaçtır?

- A) 78    B) 82    C) 83    D) 87    E) 89

## FONKSİYONLAR

1.  $f\left(\frac{3x-1}{2x+4}\right) = x+7$

olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonu nedir?

- A)  $\frac{8x+3}{2x-3}$     B)  $\frac{10x-22}{2x-3}$     C)  $\frac{5x-10}{x+3}$   
D)  $\frac{9x-5}{3x-8}$     E)  $\frac{12x-15}{x-5}$

5.  $f(4x-3) = 6x-1$

olduğuna göre  $f(2x)$  nedir?

- A)  $2x$     B)  $2x-1$     C)  $\frac{3x+1}{2}$     D)  $\frac{4x+3}{2}$     E)  $\frac{6x+7}{2}$

2.  $f(x) = \frac{x-3}{3}$

$$f^{-1}(x) + f^{-1}(3x) = 18$$

olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

6.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere

$$f(x) = (a-2)x^3 + (b-1)x + a - b + 4$$

fonksiyonu sabit fonksiyon olduğunu göre  $f(-\sqrt{5})$  kaçtır?

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

3.  $A = \{a, b, c\}$  ve  $B = \{1, 2, 3\}$

olmak üzere  $A \rightarrow B$  ye tanımlanan aşağıdaki fonksiyonların hangisinin ters fonksiyonu vardır?

- A)  $\{(a, 1), (b, 1), (c, 1)\}$   
B)  $\{(a, 2), (b, 3), (c, 3)\}$   
C)  $\{(a, 3), (b, 1), (c, 2)\}$   
D)  $\{(a, 2), (b, 2), (c, 1)\}$   
E)  $\{(a, 3), (b, 1), (c, 3)\}$

4.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x+1) + f(x) = 3x + 1$$

$$f(3) = 4$$

olduğuna göre  $f(6)$ ının değeri kaçtır?

- A) 7    B) 8    C) 9    D) 10    E) 13

7.  $f(x) = (2a+b)x + 4a - 16$

sıfır fonksiyon olduğunu göre  $a \cdot b$  kaçtır?

- A) -36    B) -32    C) -24    D) -16    E) -12

8.  $f(x) = \begin{cases} ax + b & , x > 2 \text{ ise} \\ \frac{4}{2a-b-x} & , x \leq 2 \text{ ise} \end{cases}$

biçiminde tanımlanan  $f(x)$  fonksiyonu için  $f(2) = 1$  ve  $f(4) = 12$  olduğuna göre  $a$  kaçtır?

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

# FONKSİYONLAR

9.  $f(x) = x \cdot f(x+4)$

$f(6) = 36$

olduğuna göre  $f(14)$  kaçtır?

- A)  $\frac{3}{5}$     B)  $\frac{18}{5}$     C) 4    D) 5    E)  $\frac{26}{5}$

10.  $(fog)(x) = 4x - 1$

$g(x) = a + 4x$

$f(1) = 12$

olduğuna göre a kaçtır?

- A) -12    B) -8    C) -6    D) -4    E) -1

11.  $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$

$(gof)(x) = \frac{2x-1}{x+1}$

olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x+2}{2x+1}$     B)  $\frac{x+3}{x-1}$     C)  $\frac{x+5}{2x+1}$   
 D)  $\frac{x-2}{x+1}$     E)  $\frac{3x+1}{x-3}$

12.  $f(x) = mx + 4$

$g(x) = \frac{x}{3} + 3n$

$(gof)(x)$  birim fonksiyon olduğuna göre  $m+n$  kaçtır?

- A)  $\frac{8}{7}$     B)  $\frac{9}{5}$     C)  $\frac{10}{3}$     D)  $\frac{19}{5}$     E)  $\frac{23}{9}$

13.  $f\left(\frac{x-1}{x-2}\right) = \frac{3x-4}{x-2}$

olduğuna göre  $f(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{5x-6}{x}$     B)  $\frac{3x-8}{2x-1}$     C)  $\frac{x+1}{x-3}$   
 D)  $2x+1$     E)  $\frac{2x-1}{x-1}$

14.  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere,

$f(x) = x + 3$

$g(x) = 5^{2x+1}$

fonksiyonları veriliyor.  $(gof)(x) = 25$  denklemini sağlayan x değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{7}{2}$     B)  $-\frac{5}{2}$     C) -2    D)  $-\frac{3}{2}$     E) -1

15.  $(fog)(x) = x^2 + 2$  olmak üzere

f birebir ve örten fonksiyondur.

$f^{-1}(4) = 2$  olduğuna göre  $g(\sqrt{2})$  nin eşiği kaçtır?

- A) -2    B) 0    C) 2    D) 4    E) 6

16.  $f(x) = \frac{(a-4)x^2 - 6}{(a+1)x^2 + 2}$

sabit fonksiyon olduğuna göre  $f(52) + a$  toplamı kaçtır?

- A)  $-\frac{11}{4}$     B)  $-\frac{7}{2}$     C)  $-\frac{5}{2}$     D)  $\frac{5}{2}$     E)  $\frac{11}{2}$

1.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere,

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 15, & x > 3 \\ 2x + 1, & 3 \geq x \geq 0 \\ 3, & 0 > x \end{cases} \text{ ise}$$

fonksiyonu tanımlandığına göre  $(f \circ f)(4) + f(3) + f(-4)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 7    B) 9    C) 13    D) 14    E) 16

5.  $f(x) = \frac{2x + f(x)}{3x - 2}$

eşitliği ile verilen f(x) fonksiyonu birebir ve örten olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

- A)  $\frac{2x}{3x-3}$     B)  $\frac{2x+1}{2x-1}$     C)  $\frac{3x}{3x-2}$   
 D)  $\frac{2x-1}{3x+1}$     E)  $\frac{3x-1}{2x-1}$

6. f doğrusal bir fonksiyondur.

$f(-x) + f(-3x) + f(-5x) = x - 3$

olduğuna göre f(1) kaçtır?

- A)  $\frac{9}{10}$     B)  $-\frac{10}{9}$     C) 0    D) -1    E)  $-\frac{11}{10}$

7.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;

$y = f(x) = -3x + 4$

olduğuna göre  $f([-3, 5])$  nedir?

- A) [-3, 5]    B) [-5, 8]    C) [-13, 11]  
 D) [-11, 13]    E) [-9, 10]

8.  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(x) = |x - 5|$

$g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $g(x) = |x| - 1$

fonksiyonları veriliyor.  $(fog)(x) = 3$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {9, 3}    B) {-9, -3}    C) {-9, -3, 3}  
 D) {-9, 9}    E) {-9, -3, 3, 9}

# FONKSİYONLAR

9.  $f(x, y) = \max(x\sqrt{5}, y\sqrt{6})$

$g(x, y) = \min(4x, 3y)$

olduğuna göre  $f[f(4, 5), g(6, 5)]$  kaçtır?

- A)  $\sqrt{5}$       B)  $15\sqrt{6}$       C)  $5\sqrt{6}$   
 C)  $18\sqrt{5}$       E)  $24\sqrt{6}$

10.  $f(2x) + f(x+1) = 16$

olduğuna göre  $f(2) + f(1) + f(0)$  toplamı kaçtır?

- A) 32      B) 24      C) 20      D) 18      E) 16

11.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere,

$f(x) = 3^{x-2}$

$f(x+3) + 9 \cdot f(x-1) = 270$

olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

12.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$f(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{5x+1}$

olduğuna göre  $f^{-1}(5) + f(16)$  ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 5      B) 12      C) 16      D) 21      E) 24

13.  $f(x) = 3^{2x+1}$

olduğuna göre  $f(2x)$  in  $f(x)$  cinsinden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3[f(x)]^2$       B)  $[f(x)]^2$       C)  $\frac{[f(x)]^2}{3}$   
 D)  $\frac{[f(x)]^2}{9}$       E)  $\frac{[f(x)]^2}{27}$

14.  $[-2, 4]$  kapalı aralığında tanımlı

$f(x) = 9 - x^2$

fonksiyonunun en büyük değeri kaçtır?

- A) 9      B) 6      C) 5      D) 3      E) 1

15.  $f: R \rightarrow A$  olmak üzere;

$f(x) = x^2 - 6x + 3$

olduğuna göre  $f$  fonksiyonun örten olması için A kümesi aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A)  $R^+$       B)  $(-6, +\infty)$       C)  $(-3, +\infty)$   
 D)  $[-6, +\infty)$       E)  $[-3, +\infty)$

16.  $f(x) = 3^{x+1}$  olduğuna göre

$\frac{f(x+3) - f(x+2)}{f(x+1)}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

1.  $f(x-4) = 2x+5$

$g(x+6) = x-4$

olduğuna göre  $(fog)(x+2)$  nedir?

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

5.  $f(2x-1) = 2x+5$

$g(x-2) = x^2-3$

olduğuna göre  $(fog)(-2)$  kaçtır?

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

6.  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$  1-1 ve örten fonksiyonları;

$f(x) = x-4$  ve  $g(x) = 3x+2$  biçiminde tanımlanıyor.

$B = \{-1, 1, 2, 3\}$  olduğuna göre  $(A - C)$  kumesinin elemanları toplamı kaçtır?

- A) 12      B) 15      C) 16      D) 18      E) 21

7.  $f: (-1, +\infty) \rightarrow (10, +\infty)$  olmak üzere,

$f(x) = x^2 + 6x + 9$

olduğuna göre  $f^{-1}(16)$  kaçtır?

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

8.  $f: A \rightarrow B$  ve  $g: C \rightarrow A$  fonksiyonlar olmak üzere:

$f(x) = 2x+4$ ,

$g(x) = 3x+6$

$B = \{8, 10, 14\}$

olduğuna göre  $g^{-1}(A)$  kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{8, 10, 14\}$       B)  $\{2, 3, 5\}$       C)  $\{-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$   
 D)  $\{2, \frac{3}{5}, \frac{4}{9}\}$       E)  $\{-\frac{1}{3}, -1, -\frac{4}{3}\}$

9.  $f(x+3) = 2x+13$   
 $f^{-1}(3m-5) = -4$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

- A) 3    B) 2    C)  $\frac{4}{3}$     D) 0    E) -2

10.  $f(x) = \frac{-6x}{x+m}$   
 $f(x) = f^{-1}(x)$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

- A) -6    B) -5    C) 1    D) 4    E) 6

11.  $f: R \rightarrow R$  ye 1-1 ve örten fonksiyondur.

$$f(x) = \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}}$$

$$f^{-1}(m) = 2$$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

- A)  $\frac{40}{41}$     B)  $\frac{39}{40}$     C)  $\frac{38}{39}$     D)  $\frac{37}{38}$     E)  $\frac{35}{36}$

12.  $f(x) = \begin{cases} x-3 & , x < 0 \text{ ise}, \\ -2 & , x = 0 \text{ ise}, \\ x^2 + 7 & , x > 0 \text{ ise}, \end{cases}$

$$\frac{f(0) - f(-1)}{f(2)}$$

- A)  $\frac{2}{11}$     B)  $\frac{3}{11}$     C)  $\frac{4}{11}$     D)  $\frac{5}{11}$     E)  $\frac{6}{11}$

13.  $f(f(x)) = 6f(x) + 3$

olduğuna göre  $f(-2)$  kaçtır?

- A) -15    B) -12    C) -9    D) -3    E) 15

14.  $f(x) = 4 \cdot f(x-3)$

$$f(6) = 8$$

olduğuna göre  $f(0)$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 4

15.  $(fog)(x) = 9x^2 - 6x + 1$

$$g(x) = 3x - 1$$

olduğuna göre  $f(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2$     B)  $x^2 - 2$     C)  $x^2 + 1$   
D)  $x^2 + 2x$     E)  $x^2 - 4$

16.  $f(x) = mx + n$

$$g(x) = 4x - 2$$

fonksiyonları veriliyor.  $(fog)(x) = (gof)(x)$  olması için  $m$  ve  $n$  arasındaki bağlantı ne olmalıdır?

- A)  $2m + 3n - 2 = 0$     B)  $3m - 2n + 2 = 0$   
C)  $m + n - 1 = 0$     D)  $2m - n + 2 = 0$   
E)  $m + 3n + 5 = 0$

## FONKSIYONLAR

TEST  
13

1.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & , x \geq 3 \\ x^2-4 & , x < 3 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} 3 & , x \geq 0 \\ 4x+2 & , x < 0 \end{cases}$$

fonksiyonları veriliyor.

Buna göre,  $(fog)(-1) + (gof)(4)$  toplamının değeri kaçtır?

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

5.  $R$  den  $R$  ye tanımlı  $f$  fonksiyonu için,

$$f(x) = 5x - 3$$

$$(f \circ f)(m) = 7$$

olduğuna göre  $f^{-1}(m)$  kaçtır?

- A)  $\frac{5}{7}$     B)  $\frac{4}{5}$     C) 1    D)  $\frac{5}{2}$     E)  $\frac{7}{3}$

6.  $f(x) = \frac{x}{4}$

$$g(x) = \frac{x^2 + 5}{4}$$

olduğuna göre  $(g^{-1} \circ f)^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4x^2$     B)  $x^2$     C)  $x^2 + 5$   
D)  $\frac{x^2 + 2}{3}$     E)  $\frac{x^2 - 2}{4}$

2.  $f(x) = 5 \cdot 16^x + 4^{2x}$

olduğuna göre  $f^{-1}(384)$  kaçtır?

- A) 4    B) 3    C) 2    D)  $\frac{3}{2}$     E) 1

7.  $g(x) = \frac{x-2}{4}$

$$(f \circ g^{-1})^{-1}(x) = \frac{3x-7}{2x}$$

olduğuna göre  $f(2) + g^{-1}(2)$  toplamının değeri kaçtır?

- A)  $\frac{23}{2}$     B)  $\frac{12}{7}$     C)  $\frac{25}{4}$     D)  $\frac{29}{3}$     E)  $\frac{37}{3}$

3.  $f(x+1) = f(x+2) + 4$

eşitliğini sağlayan  $f$  fonksiyonu için  $f(4) = 8$  olduğuna göre  $f(7)$  nin değeri kaçtır?

- A) -2    B) -3    C) -4    D) -6    E) -8

4.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere;

$$f(x) = 2x - \frac{x-1}{2}$$

olduğuna göre  $f^{-1}(4)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{3}{4}$     C)  $\frac{5}{3}$     D)  $\frac{7}{3}$     E)  $\frac{9}{2}$

8.  $f(x+2) = 2x + f(x) + 1$

$$f(4) = 2$$

olduğuna göre  $f(0)$  değeri kaçtır?

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

9.  $(fog)(x) = x^2 - 4x + 1$

$f(x) = 5x - 4$

olduğuna göre  $g(-2)$  nedir?

- A) 4      B)  $\frac{17}{5}$       C) 3      D)  $\frac{9}{4}$       E)  $\frac{7}{3}$

10.  $f(x) = 7x + m$

$(f^{-1} \circ f \circ f \circ f)(x) = 49x + 24$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

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

11.  $f$  ve  $g$ :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ye tanımlı fonksiyonlardır.

$f(x) = 2x + 3$

$(fog)(x) = 3x - 8$

olduğuna göre  $g^{-1}(5)$  değeri kaçtır?

- A) 3      B) 6      C) 7      D) 8      E) 10

12.  $(f^{-1} \circ g)(x) = 2x + 5$

fonksiyonunun birebir ve örten olduğu bilindiğine göre,

 $(g^{-1} \circ f)(5)$  değeri kaçtır?

- A) -5      B) 0      C) 3      D) 5      E) 15

13.  $f(x+1) + 1 = f(x) + x$

$f(1) = 4$

olduğuna göre  $f(15)$  nedir?

- A) 95      B) 105      C) 120      D) 125      E) 140

14.  $f(x) = 2x^2 - 6x$

$g(x) = 4$

olduğuna göre  $(4f + g)(2)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -16      B) -12      C) -6      D) 2      E) 8

15.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ye tanımlı,

$f^{-1}(6x^2 + 3x) = 2x + 2$

olduğuna göre  $f(x+2)$  aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- A)  $\frac{3}{2}(x^2 + x)$       B)  $x^2 + 2$       C)  $x^2 + 4x$   
 D)  $2(x^2 + x)$       E)  $\frac{1}{2}(x^2 + x)$

16.  $\mathbb{R} - \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  tanımlı  $f$  fonksiyonu

$3f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = 4x$

eşitliği sağladığına göre  $f(2)$  nin değeri kaçtır?

- A) 4      B)  $\frac{15}{4}$       C)  $\frac{7}{2}$       D)  $\frac{13}{4}$       E) 3

## FONKSİYONLAR

1.  $f(x-2) = x + 7$

olduğuna göre  $f(x+3)$  ün  $f(x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $f(x) - 2$       B)  $f(x) - 3$       C)  $f(x) + 8$   
 D)  $f(x) + 6$       E)  $f(x) + 3$

2.  $f(x) = ax^5 + bx^3 + cx - 8$

$f(-1) = -6$

olduğuna göre  $f(1)$  kaçtır?

- A) -12      B) -11      C) -10      D) -6      E) -2

5.  $R'$  den  $R'$  ye tanımlanmış

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4}, & x \text{ çift ise} \\ x+3, & x \text{ tek ise} \end{cases}$$

fonksiyonu veriliyor.  $(fofof)(5)$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C) 4      D) 6      E) 8

6.  $f(x+3) + f(4x) = x + 15$

olduğuna göre  $f(0) + f(3) + f(4)$  toplamının değeri kaçtır?

- A) 10      B) 14      C) 18      D) 23      E) 25

7. Reel sayılarla tanımlı bir  $f(x)$  fonksiyonu için,

$f(x+2) = x^2 - 4x + 4$

olduğuna göre  $f(x-1)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + 4x + 4$       B)  $x^2 - 4x + 1$       C)  $(x-3)^2$   
 D)  $(x-5)^2$       E)  $x^2 + 8x + 16$

8.  $x \in \mathbb{R}^+$  olmak üzere;

$f(x^2 + 4x + 1) = x^2 + 3$

olduğuna göre  $f^{-1}(12)$  kaçtır?

- A) -12      B) -10      C) -5      D) -3      E) -2

9.  $y = f(x)$  fonksiyonu  $xy - 4y + 3 - x = 0$  bağıntısı ile veriliyor.  $f^{-1}(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\frac{x-3}{x-4}$       B)  $\frac{x-2}{x+3}$       C)  $\frac{4x-3}{x-1}$   
 D)  $\frac{3x-2}{x-1}$       E)  $\frac{3x-5}{x+2}$

10.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$$

olduğuna göre  $f^{-1}(27)$  kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 6

11.  $f = \{(1, 3), (2, 5), (3, 4), (4, 1), (5, 19)\}$   
 $g = \{(1, 2), (2, 4), (3, 5), (4, 3), (5, 1)\}$   
 olarak tanımlanan  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için,  
 $(g^{-1} \circ f)^{-1}(3) = x$  olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

12.  $f$  fonksiyonunun tanımlı olduğu değerler için;  
 $f(x-1) = \frac{(x+2) \cdot (x-4)}{(x+3) \cdot (x-5)}$   
 olduğuna göre  $f(\sqrt{7})$  kaçtır?
- A)  $\frac{2}{3}$       B)  $\frac{5}{9}$       C)  $\frac{4}{9}$       D)  $\frac{1}{3}$       E)  $\frac{2}{9}$

13.  $f(x) = \frac{\sqrt{3x+9}}{x-2}$

fonksiyonunun tanım kümesi nedir?

- A)  $(-3, +\infty)$       B)  $[-3, +\infty)$       C)  $R - \{2\}$   
 D)  $[-3, +\infty) - \{2\}$       E)  $(-3, +\infty) - \{2\}$

14.  $f(x) = \frac{5x-10}{3}$

olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonunun değer kümesi nedir?

- A)  $R$       B)  $R - \{2\}$       C)  $R - \{0\}$   
 D)  $\emptyset$       E)  $(2, +\infty)$

15.  $f(x) = (m-3)x + 3m - 2$

fonksiyonu sabit fonksiyon olduğuna göre

$m + f(101) + f(-101)$  kaçtır?

- A) 21      B) 19      C) 17      D) 16      E) 13

16.  $f(x) = 5x - 1$

olduğuna göre  $f(3x)$  in  $f(2x)$  cinsinden eşiti nedir?

- A)  $2f(2x) + 1$       B)  $3f(2x) - 4$       C)  $\frac{2f(2x) + 7}{5}$   
 D)  $\frac{3f(2x) - 5}{2}$       E)  $\frac{3f(2x) + 1}{2}$

## FONKSİYONLAR

TEST

15

1.  $f(x) = \begin{cases} 3x - 1, & x < 0 \\ x + 2, & x \geq 0 \end{cases}$

$$g(x) = \begin{cases} x + 3, & x < -3 \\ x + 4, & x \geq -3 \end{cases}$$

olduğuna göre  $(2f + 4g)(-2) + (f + g)(2)$  kaçtır?

- A) 4      B) 5      C) 7      D) 8      E) 12

5.  $f(x) = \frac{x^4 + 2}{x^3 + 2}$

olduğuna göre  $(f \circ f \circ f \circ f)(1)$  kaçtır?

- A) -1      B) 0      C) 1      D) 8      E) 16

6.  $f : R - \left\{-\frac{m}{3}\right\} \rightarrow R - \left\{\frac{4}{3}\right\}$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{4x - m}{m + 3x}$$

olmak üzere;  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunun grafiği  $(3, -2)$  noktasından geçiyorsa,  $m$  kaçtır?

- A) 2      B)  $\frac{5}{2}$       C) 3      D)  $\frac{7}{2}$       E)  $\frac{9}{4}$

7.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{x-3}{4}$$

$$f(f^{-1}(f(m))) = -4$$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

- A) -16      B) -13      C) -11      D) -10      E) -8

8. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi birebir ve örtен değildir?

A)  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x + 2$

B)  $f : Z \rightarrow Z$ ,  $f(x) = x - 1$

C)  $f : R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2x^2 - 4$

D)  $f : Z \rightarrow Z$ ,  $f(x) = 2x + 1$

E)  $f : R^+ \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = 3x^2$

# FONKSİYONLAR

9.  $f^{-1}(x) = 4x^2 + 5$

$$g(x) = \frac{x-1}{4}$$

olduğuna göre  $(fog^{-1})^{-1}(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x - 1$       B)  $x + 1$       C)  $x^2 + 1$   
 D)  $x^2 - 1$       E)  $x^2 - 3$

10.  $f = \{(1, 5), (2, 4), (3, -2)\}$

$$g = \{(1, 6), (2, -2), (3, 4)\}$$

fonksiyonları için  $f + g$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(2, 11), (4, 2), (6, 2)\}$       B)  $\{(1, 6), (2, -2), (3, 4)\}$   
 C)  $\{(1, 5), (2, 4), (3, -2)\}$       D)  $\{(1, 11), (2, 2), (3, 2)\}$   
 E)  $\{(2, 6), (4, -2), (3, 2)\}$

11.  $f(x, y) = \min(3x, 2y)$

$$g(x, y) = \max(3x, 4y)$$

olduğuna göre  $f(f(7, 3), g(5, 4))$  değeri kaçtır?

- A) -8      B) -5      C) -1      D) 12      E) 18

12.  $(f \circ g)(x) = 3x + 4$

$$g(x) = x + 3$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $\frac{-3x+4}{x-3}$       B)  $\frac{2x+3}{x-2}$       C)  $\frac{2x+1}{x-5}$   
 D)  $\frac{4x+2}{x+2}$       E)  $\frac{-2x+5}{x+1}$

13.  $f : R^2 \rightarrow R^2$  ye f fonksiyonu,  
 $f : (x, y) \rightarrow (x-y, 3y+5)$  ile tanımlıdır.  
 $f(a, b) = (b, 10)$  olduğuna göre a kaçtır?  
 A)  $\frac{5}{3}$       B)  $\frac{8}{3}$       C)  $\frac{10}{3}$       D) 4      E) 5

14.  $f : A \rightarrow B$  olmak üzere,  

$$f(x) = \frac{2-x}{4}$$
  
 fonksiyonu için  $A = (2, 14]$  olduğuna göre  $f(A)$  nedir?  
 A)  $(0, 3)$       B)  $(0, 3]$       C)  $[-3, 1)$       D)  $[-3, 0)$       E)  $[-3, 1]$

15.  $f(x) = x + 1$   
 $g(x) = x^2$   
 $h(x) = 2x - 1$   
 olduğuna göre  $(fogoh)(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?  
 A)  $4x^2 - 4x + 4$       B)  $4x^2 - 4x + 2$       C)  $4x^2 - 4x + 1$   
 D)  $4x^2 - 4x$       E)  $4x^2 + 3x$

16.  $f, g : R \rightarrow R$  olmak üzere;  

$$f(x) = 4x + m$$
  

$$g(x) = nx + 3$$
  
 fonksiyonları için,  $(fog)(x)$  fonksiyonu birim fonksiyon  
 olduğuna göre m • n kaçtır?  
 A) -4      B) -3      C) -2      D) -1      E) 6

1.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(\sqrt[4]{x}) = x^3$$

olduğuna göre  $f(\sqrt[3]{2})$  kaçtır?

- A) 6      B) 8      C) 9      D) 12      E) 16

5.  $f(x) = \frac{3f(x) + 4}{x-2}$  bağıntısını sağlayan f fonksiyonu için,

$$f^{-1}(1) = 3a - 5$$

olduğuna göre a kaçtır?

- A) 6      B) 5      C)  $\frac{14}{3}$       D)  $\frac{13}{3}$       E) 4

6.  $f(x) = 2x + 5$   
 $(fog)(x) = 2f(x) - 8$

olduğuna göre g(1) kaçtır?

- A) -2      B) -1      C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{3}{2}$       E) 2

3.  $f(x) = 3^{x-2}$

olduğuna göre  $f(4x)$  in  $f(x)$  cinsinden eşiği nedir?

- A)  $3^6 \cdot f^3(x)$       B)  $3^6 \cdot f^4(x)$       C)  $3^8 \cdot f^3(x)$   
 D)  $3^8 \cdot f^4(x)$       E)  $3 \cdot f^4(x)$

7.  $f\left(\frac{x-1}{2x}\right) = \frac{2x+3}{x+2}$

olduğuna göre  $f(1) - f^{-1}(3)$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{3}$       C) 1      D)  $\frac{5}{3}$       E) 2

4.  $f(x) = mx + n$

$$g(x) = nx - 4m$$

$$f(2) = g(7)$$

olduğuna göre f(4)ün eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) g(3)      B) g(5)      C) g(7)  
 D) g(9)      E) g(10)

8.  $f(x^3 + 2x) = 2x^3 + 4x - 3$

olduğuna göre  $f^{-1}(1) + f(1)$  kaçtır?

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

## FONKSİYONLAR

9.  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x^3 + 1) = x^2 f(x) - 3$$

olduğuna göre  $f(9)$  kaçtır?

- A) -4    B) -11    C) -16    D) -21    E) -27

10.  $f(x) = \begin{cases} x+3, & x \geq 0 \text{ ise} \\ 1-x, & x < 0 \text{ ise} \end{cases}$   
 $g(x) = \begin{cases} 1-x^2, & x \geq 0 \text{ ise} \\ x^2-x, & x < 0 \text{ ise} \end{cases}$

kurallarıyla verilen  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için,

$f(-2) + g^{-1}(6)$  toplamı kaçtır?

- A) -2    B) -1    C) 1    D) 6    E) 9

11.  $f(x)$  fonksiyonu doğrusal fonksiyon,

$$f^{-1}(1) = 3$$

$$f^{-1}(7) = 1$$

olduğuna göre  $f(4)$  kaçtır?

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

12.  $m \neq n$ ,  $f : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = mx + n$$

$$f(nx + m) = n \cdot f(x) + m$$

olduğuna göre  $m + n$  kaçtır?

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 4    E) 6

13.  $[(fog)^{-1} of](x) = 3x + 5$

olduğuna göre  $g(6)$  kaçtır?

- A)  $-\frac{3}{2}$     B)  $-\frac{1}{3}$     C) 1    D)  $\frac{1}{5}$     E)  $\frac{1}{3}$

14.  $(fog)(x) = 3g(x) - 2$

olduğuna göre  $f^{-1}(7)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

15. Reel sayılarla tanımlı  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonları için,

$$f(x) = 4x + 2$$

$$(f \circ g)(x) = 6 + 3x$$

olduğuna göre  $g(1)$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{3}{2}$     C) 2    D)  $\frac{5}{2}$     E) 3

16.  $f(x^2 + 3x - 1) = 2x^2 + 6x - 1$

olduğuna göre  $f^{-1}(3)$  değeri kaçtır?

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

1.  $f : IR \rightarrow \left\{-\frac{1}{2}\right\} \rightarrow IR - \{-2\}$  olmak üzere,

$$f\left(\frac{x-2}{-3-2x}\right) = 2x + 1$$

olduğuna göre  $f(2)$  kaçtır?

- A)  $\frac{13}{5}$     B)  $\frac{3}{5}$     C)  $-\frac{3}{5}$     D) -1    E) -2

2.  $f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{2-x} + 2}$

fonksiyonunun en geniş tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[-3, 2)$     B)  $(2, +\infty)$   
 C)  $(-\infty, -3] \cup (2, +\infty)$                           D)  $[-3, +\infty)$   
 E)  $(-\infty, 2)$

5.  $f : R \rightarrow R$ ,  $g : R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$(fog)(4x - 2) = 5x + 4$$

$$f(x) = 3x + 2$$

olduğuna göre  $g(6)$  kaçtır?

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

6.  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$

$$g(x) = x - 4$$

fonksiyonları veriliyor.  $(gof^{-1})(m) = -10$  olduğuna göre  $m$  kaçtır?

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

7.  $f(x+1) = f(x) + 2x + 3$

$f$  fonksiyonunda  $f(1) = 2$  olduğuna göre  $f(24)$ ün de-ğeri kaçtır?

- A) 620    B) 622    C) 623    D) 624    E) 630

8.  $x \cdot f(x) = \frac{f(x) + x}{2}$

$$g^{-1}(x) = \frac{-x+3}{2-x}$$

fonksiyonları veriliyor.  $(3f - g)(2)$  nin de-ğeri kaçtır?

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

## FONKSİYONLAR

9.  $f : R - \{2\} \rightarrow R - \{4\}$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{4x + m}{x - 2}$$

$$f^{-1}(6) = 3$$

olduğuna göre  $f^{-1}(8)$  kaçtır?

- A)  $\frac{5}{2}$     B) 3    C)  $\frac{7}{2}$     D) 4    E)  $\frac{9}{2}$

10.  $f(x) = \frac{3x - 2}{x + 2}$

$(gof)(x)$  birim fonksiyon olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu nedir?

- A)  $\frac{x + 2}{3x - 2}$     B)  $\frac{-2x - 2}{x - 3}$     C)  $\frac{x - 2}{3x + 2}$   
D)  $\frac{-2x + 2}{x + 3}$     E)  $\frac{3x - 2}{x + 2}$

11.  $f = \{(0, 4), (1, 3), (3, 2), (2, 1), (4, 0)\}$

fonksiyonu veriliyor. Buna göre  $\underbrace{(fofo...of)}_{2005}(1)$  değeri kaçtır?

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

12.  $f(x + 1) = 4x - 3 + f(2 - x)$

olduğuna göre  $f(2)$  kaçtır?

- A)  $\frac{3}{2}$     B) 1    C)  $\frac{1}{2}$     D) 0    E)  $-\frac{1}{2}$

13.  $f : R - \{2\} \rightarrow R$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{x + 2}{x - 2}$$

$$h(x) = x + 5$$

fonksiyonları veriliyor.  $(fog)(x) = h(x)$  olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu  $x$  in hangi değeri için tanımsızdır?

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

14.  $R$  den  $R$  ye tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için

$$f(x + 3) = 2x + 6$$

$$g(x - 3) = 5x - 4$$

olduğuna göre  $(fog)(-1)$  nedir?

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

15.  $f : IR - \left\{\frac{3}{2}\right\} \rightarrow IR - \{m\}$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{2x + 3}{2x + n}$$

fonksiyonu tanımlanıyor.  $f(x)$  fonksiyonu için  $m + n$  kaçtır?

- A) -3    B) -2    C) 1    D) 2    E)  $\frac{5}{2}$

16.  $f(x) = f(x + 1) + f(2x)$ ,

$$f(2) = 10$$

$$f(4) = 8$$

olduğuna göre  $f(6)$  değeri kaçtır?

- A) -10    B) -8    C) -6    D) -4    E) -2

1.  $f(x) = |x| - 4$  ve  $g(x) = |x - 2|$  fonksiyonları için,

$$(fog)(x) = 6$$

olduğuna göre  $x$  değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 8    B) 6    C) 4    D) 0    E) -8

2.  $f : R \rightarrow R$  ve  $g : R \rightarrow R$  tanımlı fonksiyondur.

$$f(2x^6 + x^3) = 4x^6 + 2x^3 - 1$$

$$g^{-1}(x) = \frac{x + 2}{2}$$

olduğuna göre  $(fog)^{-1}(1)$  eşiti nedir?

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

3.  $f(x) = \begin{cases} x + 5, & x < -1 \text{ ise}, \\ x - 3, & x \geq -1 \text{ ise}, \end{cases}$

$$g(x) = \begin{cases} x^2, & x > 5 \text{ ise}, \\ x^2 + 3, & x \leq 5 \text{ ise}, \end{cases}$$

$(fog)(-3) + (gof)(7)$  kaçtır?

- A) 23    B) 24    C) 25    D) 27    E) 28

4.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  ve  $B = \{1, 2, 3, 4\}$  olup  $A$  dan  $B$  ye tanımlı bir fonksiyon;

$f: \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$  şeklindedir.

Bu fonksiyon için aşağıda belirtilenlerden kaç tanesi doğrudur?

- I. İçine fonksiyon
- II. Örten fonksiyon
- III. Bire-bir fonksiyon
- IV. Sabit fonksiyon
- V. Birim fonksiyon

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

5. Her  $a$  pozitif tamsayısi için,

$$f(2a + 1) = f(2a - 1) + a$$

birimde tanımlanan  $f(a)$  fonksiyonunda,  $f(1) = 3$  olduğuna göre,  $f(21)$  kaçtır?

- A) 48    B) 55    C) 58    D) 66    E) 69

6.  $f(x) : R - \{2\} \rightarrow R - \{-2\}$  olmak üzere,

$$f(x) = \frac{tx - 2}{3x + k}$$

veriliyor.  $f(x)$  fonksiyonu birebir ve örten olduğuna göre,  $k - t$  farkı kaçtır?

- A) -6    B) -3    C) 0    D) 2    E) 4

7.  $f(x) = 3x - 5$

$$(gof)(x) = 2 \cdot f(x) - 4$$

olduğuna göre  $g(5)$  kaçtır?

- A) 4    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9

8.  $f: \{(x, y): 4x + 3y = 12\}$  fonksiyonu veriliyor.

$$f(-3) + f^{-1}(a) = 12$$

olduğuna göre,  $a$  nin değeri nedir?

- A)  $-\frac{5}{3}$     B)  $-\frac{4}{3}$     C) -1    D)  $-\frac{1}{3}$     E)  $\frac{1}{2}$

9.  $f(5^{2x+3}) = x - 2$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $5^{2x-1}$     B)  $5^{2x+7}$     C)  $5^{2x+4}$   
 D)  $5^{2x-3}$     E)  $5^{2x+5}$

10.  $f(x) = x^4 + (a+1)x^3 + (a-2)x - 3$

fonksiyonu veriliyor.  $f^{-1}$  bağıntısının grafiği  $(4, -1)$  noktasından geçiyorsa,  $a$  kaçtır?

- A)  $-\frac{4}{3}$     B)  $-\frac{5}{2}$     C)  $-\frac{3}{2}$     D)  $-1$     E)  $-\frac{1}{2}$

13.  $f(x)$  sabit fonksiyon olmak üzere;

$f(1) \cdot f(2) \dots f(7) = 3^{14}$

olduğuna göre  $f(2) + f(7)$  kaçtır?

- A) 9    B) 12    C) 14    D) 16    E) 18

14.  $y = f(2x - 1)$  fonksiyonun grafiği A  $(-1, 2)$  ve B  $(2, -1)$  noktasından geçmektedir.

$$f(x - 1) = \frac{f(1 - 2x)}{3x - m}$$

olduğuna göre  $m$  nedir?

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

11.  $f(x) = x^8 - 64x^7 - 132x^6 + x^4 - 66x^3 - 3x + 132$

fonksiyonu veriliyor.  $f(66)$  kaçtır?

- A) -1    B) -32    C) -66    D) -78    E) -106

15.  $f: R - \{0\} \rightarrow R - \{2\}$  tanımlı  $y = f(x)$  fonksiyonunun  $x = 3$  noktasında aldığı değer  $\frac{1}{2}$  dir.

$$2x^2 \cdot f'(x) - 5xf(x) + m = 0$$

olduğuna göre  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 3

16.  $f(x) = \sqrt{2x - 8} - \sqrt[3]{-x^3 + 27} + \frac{x+4}{x^2 - 25}$

fonksiyonunun tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x \geq 4$  ve  $x \neq 5$     B)  $(4, +\infty)$  ve  $x \neq 25$   
 C)  $(2, 7)$  ve  $x \neq 5$     D)  $[-4, 4] - \{-3, 3\}$   
 E)  $[-3, 3]$

12.  $g(x) = \{(1, 2), (2, 3), (3, 5), (4, 3)\}$

$h(x) = \{(2, 3), (1, 5), (3, 4), (4, 2)\}$

olduğuna göre  $(goh)(3) + (hog)(2) + (gog)(4)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13    B) 12    C) 11    D) 10    E) 9

## FONKSİYONLAR

TEST  
19

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

kümesi üzerinde tanımlı aşağıdaki fonksiyonlardan hangisinin terside bir fonksiyondur?

- A)  $\{(a, b), (b, c), (c, b)\}$   
 B)  $\{(a, c), (b, c), (c, a)\}$   
 C)  $\{(a, c), (b, c), (c, c)\}$   
 D)  $\{(a, b), (b, c), (c, a)\}$   
 E)  $\{(a, c), (b, a), (c, c)\}$

5.  $f: \{(-3, 2), (-2, 0), (-1, 4), (0, 1), (1, -2)\}$

$g: \{(-2, 1), (-1, 2), (1, 3), (2, 4)\}$

fonksiyonlarına göre  $3f - g$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\{(-3, 5), (-2, 4), (-1, 2), (0, 4)\}$   
 B)  $\{(-2, -1), (-1, 10), (1, -9)\}$   
 C)  $\{(-3, 6), (-2, -1), (-1, 10), (1, -9), (0, 3), (2, -4)\}$   
 D)  $\{(-3, 6), (2, -4)\}$   
 E)  $\{(-2, -1), (-1, 10), (1, -7)\}$

6.  $f(x) = (m+3)x + n + 2$

$g(x) = (k+1)x + 2m - n + 4$

olmak üzere,  $f(x)$  birim fonksiyon ve  $g(x)$  sabit fonksiyon olduğuna göre  $m \cdot n \cdot k$  kaçtır?

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

7.  $f: A \rightarrow B$  birebir ve örten fonksiyon olmak üzere;

$$f(x) = 4 - \frac{1}{4 - \frac{1}{x - \frac{9}{5}}}$$

fonksiyonu veriliyor. Buna göre  $f^{-1}(5)$  ifadesinin değeri nedir?

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

8.  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği y eksenine göre simetrik olup,  $f(x) - 3f(-x) + 2 = x^4$ olduğuna göre  $f(-3)$  kaçtır?

- A) -40    B)  $-\frac{79}{2}$     C) -39    D)  $-\frac{77}{2}$     E) -38

9.  $f: R \rightarrow R, f(x) = 3x - 1$

$g: R \rightarrow R, g(x) = x^3 - 2$

olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi  $f - 2g$  fonksiyonunun elemanı değildir?

- A)  $\{(1, 4)\}$       B)  $\{(2, -7)\}$       C)  $\{(0, 3)\}$   
 D)  $\{(-2, 14)\}$       E)  $\{(-1, 2)\}$

10.  $f: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{a, b, c, d\}$

olmak üzere, bire bir ve örten kaç farklı  $f$  fonksiyonu tanımlanabilir?

- A) 8      B) 12      C) 18      D) 24      E) 36

13. Bir  $f$  fonksiyonu, "Her reel (gerçel) sayıyı kendisinin toplama işlemine göre tersi ile çarpma işlemine göre tersinin toplamına götürüyor." şeklinde tanımlanmıştır.

Buna göre  $f: -\frac{1}{4} \rightarrow k$  olduğuna göre  $k$  nin eşiti nedir?

- A)  $-\frac{15}{4}$       B)  $-\frac{7}{2}$       C)  $-\frac{13}{4}$       D)  $-3$       E)  $-\frac{5}{2}$

14. Tanımlı olduğu değerler için

$$f\left(\frac{x^2}{3} + 2x\right) = 4x^2 + 24x - 3$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x+1}{12}$       B)  $\frac{x-2}{6}$       C)  $\frac{x+3}{6}$   
 D)  $\frac{x+3}{12}$       E)  $\frac{x-3}{12}$

11.  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği orijine göre simetrik olup

$f(x) - 3f(-x) = x^5$

olduğuna göre  $f(1)$  kaçtır?

- A)  $-\frac{1}{2}$       B)  $-\frac{1}{3}$       C)  $-\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{4}$       E)  $\frac{1}{2}$

15.  $f: R - \{m\} \rightarrow R - \{n\}$  olmak üzere;

$$x = \frac{f(x) - 4}{2 + 3f(x)}$$

olduğuna göre  $m + n$  toplamı kaçtır?

- A)  $-3$       B)  $-2$       C)  $-\frac{3}{2}$       D)  $-1$       E)  $-\frac{1}{3}$

12.  $s(A) = 3$  ve  $s(B) = 4$

olmak üzere, A dan B ye fonksiyon olmayan kaç tane bağıntı tanımlanabilir?

- A)  $2^{12}$       B)  $2^{12} - 2^4$       C)  $2^{12} - 2^6$   
 D)  $2^{12} - 2^2$       E)  $2^{12} - 3^4$

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ ve } gof = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre g fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$       B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$       C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$   
 D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$       E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

## FONKSİYONLAR

TEST  
20

1.  $f(x)$  fonksiyonu için,

$$f(x+5) + 2f(3-x) = x+5$$

olduğuna göre,  $f(6)$  kaçtır?

- A)  $-\frac{4}{3}$       B)  $-\frac{2}{3}$       C)  $\frac{9}{2}$       D)  $\frac{5}{3}$       E)  $\frac{4}{3}$

5.  $y = f(x)$  fonksiyonu için,

$$(fof)(x) + (fof)(x-1) = x^2 + 4$$

$$f(3) = 3$$

olduğuna göre  $(fof)(1)$  kaçtır?

- A)  $-6$       B)  $-4$       C)  $-2$       D)  $0$       E)  $2$

6.  $f(x) = 3x + 4$

$$g(x) = 5$$

$$h(x) = \frac{x^3 + 4x}{x^2 + 2}$$

olduğuna göre  $(f^{-1} \circ goh)\left(\frac{7}{4}\right)$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{7}{4}$       D)  $2$       E)  $\frac{5}{2}$

7.  $n \in N^+$  olmak üzere;

$$f(1) = 3$$

$$f(n+1) = \frac{1}{4} + f(n)$$

olduğuna göre  $4[f(2) + f(3) + f(4) + \dots + f(15)]$  in eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 300      B) 290      C) 273      D) 260      E) 254

8.  $f: R \rightarrow R$  ve  $f$  doğrusal fonksiyon,

$$(fov)^{-1}\left(\frac{a-1}{4}\right) = g^{-1}\left(\frac{a+3}{6}\right)$$

olduğuna göre  $f(-2)$  kaçtır?

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

## 9. Aşağıdakilerden hangisi fonksiyondur?

- A)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{4x-5}{x+2}$   
 B)  $f: Z \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = 4x^2 - 2$   
 C)  $f: N \rightarrow Z$ ,  $f(x) = \frac{x+4}{3}$   
 D)  $f: Z^+ \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{2x-1}{3x+4}$   
 E)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2\sqrt{x} - 3$

$$10. f(x) = \frac{4x+8}{3}$$

$$(fog)(x) = x + 2$$

olduğuna göre,  $g^{-1}(-2)$  kaçtır?

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

11.  $f: R - \{a\} \rightarrow R - \{b\}$  de tanımlı,

$$f(x) = \frac{4x+6}{x-3}$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

- A) 3    B) 4    C) 7    D) 9    E) 10

$$12. (fog)^{-1}(x) = \frac{-x+4}{2}$$

olduğuna göre,  $(g^{-1}of)(-2)$  in eșiti nedir?

- A) -6    B) 8    C) 12    D) 16    E) 20

$$13. (f^{-1}og)(x+3) = 4x+2$$

$$g^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}$$

olduğuna göre  $f(-2)$  kaçtır?

- A) 4    B) 5    C) 7    D) 9    E) 11

$$14. f(x-1) = 3x + g\left(\frac{x+5}{2}\right)$$

$$g(4) = 6$$

olduğuna göre,  $f^{-1}(15)$  değeri kaçtır?

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

## FONKSİYONLAR

TEST

21

$$1. f(x-2) = 4x + g\left(\frac{x+4}{3} + 1\right)$$

$$g(3) = 5$$

olduğuna göre  $f^{-1}(13)$  değeri kaçtır?

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

5. Görüntü kumesi  $R - \{4\}$  olan  $f(x)$  fonksiyonu için

$$f^{-1}(x) = \frac{5x+2}{2x-8}$$

olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonunun tanım kumesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $R - \{4\}$     B)  $R - \left\{-\frac{2}{5}\right\}$     C)  $R - \{2\}$   
 D)  $R - \left\{\frac{5}{2}\right\}$     E)  $R - \left\{\frac{2}{5}\right\}$

$$6. f\left(\frac{4x-3}{2x+4}\right) = \frac{2x+4}{3-4x}$$

olduğuna göre  $f\left(\frac{1}{200}\right)$  değeri kaçtır?

- A) -200    B)  $-\frac{1}{200}$     C)  $\frac{1}{200}$     D) 1    E) 200

$$2. (fog)(x) = 6g(x) - 3$$

$$(gof)(x) = 3f(x) - 1$$

olduğuna göre  $(gof)(x)$  nedir?

- A)  $6x - 5$     B)  $12x + 6$     C)  $18x - 12$   
 D)  $10x + 10$     E)  $18x - 10$

3. Uygun koşullarda tanımlı,  $f(x)$  fonksiyonu için,

$$f(x) = \frac{(m-2)x+5}{6x-3}$$

$$f(x) = f^{-1}(x)$$

olduğuna göre  $m$  kaçtır?

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

$$15. f\left(\frac{4x^2+1}{2x}\right) = 4x^2 + 2x + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x^2} - 3$$

olduğuna göre  $f(x)$  nedir?

- A)  $x^2 - 4x + 3$     B)  $x^2 + x - 5$     C)  $x^2 - x - 3$   
 D)  $x^2 + x - 1$     E)  $x^2 + 3x - 5$

$$16. (fog)(x+3) = 8x + 4$$

$$g(8) = 4$$

olduğuna göre,  $f(4)$  kaçtır?

- A) 42    B) 44    C) 46    D) 48    E) 50

$$4. f(x) = \frac{x+8}{x-4}$$

$$g(x) = 4 - x$$

fonksiyonları tanımlanıyor.  $(fog)(x) = -x$  eşitliğini sağlayan  $x$  değerlerinin kumesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. R den R ye tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için

$$f\left(\frac{x-2}{3}\right) = g(mx+n)$$

$$f(1) = g(13) \text{ ve } f(-1) = g(1)$$

olduğuna göre  $f(2)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $g(21)$     B)  $g(20)$     C)  $g(19)$     D)  $g(18)$     E)  $g(17)$

9.  $g(3x - 2) = f(x + 3) - 6x$

$g(4x + 1) = f(x - 1) + 3x - 2$

olduğuna göre  $g(10) - g(33)$  ün eşiti nedir?

- A) -44    B) -45    C) -46    D) -47    E) -48

10.  $[(g^{-1} \circ f) \circ (g \circ f)^{-1}](x) = \frac{2x - 6}{x - 4}$

olduğuna göre  $(g \circ g)(5)$  kaçtır?

- A) 5    B)  $\frac{14}{3}$     C)  $\frac{13}{3}$     D) 4    E)  $\frac{11}{3}$

11.  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = 4$ ,  $m(x) = x^3 - x^2$ ,  $h(x) = \frac{x^4 + x^2}{3x - 1}$

olduğuna göre  $(f^{-1} \circ g \circ m \circ h)(\frac{11}{3})$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{8}$     B)  $\frac{1}{6}$     C)  $\frac{1}{4}$     D)  $\frac{1}{2}$     E) 1

12.  $f: [3, +\infty) \rightarrow [1, +\infty)$  olmak üzere,

$$f(x) = x^2 - 6x + 10$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3 - \sqrt{x - 1}$     B)  $-3 + \sqrt{x - 1}$     C)  $3 - \sqrt{x - 3}$   
D)  $1 + \sqrt{x - 3}$     E)  $3 + \sqrt{x - 1}$

13.  $f^{-1}(x + 1) = 3x - 1$

$$(f \circ g^{-1})(3) = 5$$

olduğuna göre  $(g \circ f)(29)$  kaçtır?

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

14.  $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{1}{x^3}$

olduğuna göre  $f(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $x^3 - x$     B)  $x^3 - x^2$     C)  $x^3 + x$   
D)  $x^3 - 3x - 3$     E)  $x^3 - 3x$

15.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = \begin{cases} x + 6, & x < 4 \\ 18 - 2x, & x \geq 4 \end{cases}$$

olduğuna göre  $x$  in kaç farklı tam sayı değeri için,  $f(x) \geq 0$  olur?

- A) 12    B) 13    C) 14    D) 15    E) 16

16.  $f(x) = x^2 - 6x + 2$  ve  $(f \circ g)(x) = x^2 + 6x + 2$

olduğuna göre  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $-x - 6$     B)  $x - 6$     C)  $x$     D)  $x + 6$     E)  $x + 3$

17.  $A = (1, 2, 3, 4)$  kümesi üzerinde tanımlı,

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

fonksiyonu veriliyor.  $f \circ g = f^{-1}$  eşitliğini sağlayan  $g$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$     B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$     C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$   
D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$     E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

# FONKSIYONLAR

TEST

22

1.  $f(4x - 1) = g(x + 2) - 8$

$$f(3x + 3) = g(x - 2) + 2x + 3$$

olduğuna göre  $g(6) - g(2)$  farkı kaçtır?

- A) 20    B) 19    C) 18    D) 17    E) 16

5.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  kümesinde tanımlanan  $f^{-1}$  ve  $g$  permutasyon fonksiyonları;

$$f^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \text{ ve } g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ dir.}$$

Buna göre,  $(g \circ f)$  fonksiyonu nedir?

A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$     B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$     C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$     E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

6.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere,

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 5, & x < 3 \text{ için} \\ 4x + 1, & x \geq 2 \text{ için} \end{cases}$$

Buna göre  $f^{-1}(x)$  nedir?

A)  $f^{-1}(x) = \begin{cases} 4x + 1, & x \geq 2 \\ 3x + 5, & x < 3 \end{cases}$

B)  $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-5}{3}, & x < 3 \\ \frac{x-1}{4}, & x \geq 2 \end{cases}$

C)  $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-5}{3}, & x < 14 \\ \frac{x-1}{4}, & x \geq 9 \end{cases}$

D)  $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{4}, & x \leq 14 \\ \frac{x-5}{3}, & x \geq 19 \end{cases}$

E)  $f^{-1}(x) = \begin{cases} -x, & x < 2 \\ x, & x \geq 2 \end{cases}$

3.  $(g \circ f)(x) = (3x - 1) \cdot f(x - 1) - 5$

olduğuna göre  $g(3x + 3)$  ifadesinin eşiti nedir?

- A)  $4x^2 - 3x - 2$     B)  $9x^2 - 4x - 5$     C)  $6x^2 - 3x - 3$   
D)  $9x^2 - 3x - 5$     E)  $10x^2 - 2x + 4$

4.  $f: R^2 \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x, y) = 4x + 3y$$

$$g(x, y) = x^2 - 4y$$

olduğuna göre  $g(f(2, -1), g(-1, 3))$  ifadesinin eşiti nedir?

- A) 69    B) 67    C) 65    D) 63    E) 61

7.  $f(x)$  fonksiyonu birebir ve örten fonksiyon olmak üzere;

$$f(x) = \frac{(2m-3)x+7}{4x-9}$$
 fonksiyonunun tersi kendisine

eşit olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

- A) -9    B) -6    C) -3    D) 6    E) 12

8. Aşağıdakilerden hangisi örten bir fonksiyondur?

- A)  $f: N \rightarrow N$ ,  $f(x) = x + 2$   
 B)  $f: N \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = \frac{2}{x}$   
 C)  $f: N \rightarrow N$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - 3$   
 D)  $f: Z \rightarrow Z^+$ ,  $f(x) = |x - 1| + 2$   
 E)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x - 1} - 2$

9. Aşağıdakilerden hangisi birebir bir fonksiyondur?

- A)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 + 3$   
 B)  $f: Z - \{0\} \rightarrow Z$ ,  $f(x) = x^3 + x^2 + 2$   
 C)  $f: R \rightarrow R^+$ ,  $f(x) = \sqrt{x + 1} - 2$   
 D)  $f: N \rightarrow Z$ ,  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x + 1}$   
 E)  $f: Z^- \rightarrow Z^+$ ,  $f(x) = x^2 - 5$

10. Aşağıdakilerden hangisi birebir ve örten bir fonksiyondur?

- A)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \sqrt[3]{x + 2}$   
 B)  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{x - 4}{2x + 1}$   
 C)  $f: Z \rightarrow Z$ ,  $f(x) = x^3 + 2$   
 D)  $f: Z \rightarrow N$ ,  $f(x) = x^2 + x + 5$   
 E)  $f: R - \{0\} \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{3}{x + 1}$

11.  $f(x)$  çift fonksiyon olmak üzere;

$$4f(x) - 2x \cdot f(-x) = x^2 - 8$$

olduğuna göre  $f(-2)$  nedir?

- A)  $-\frac{1}{4}$    B)  $-\frac{1}{2}$    C)  $-\frac{3}{2}$    D)  $-1$    E) 2

12.  $[(f^{-1} \circ g) \circ (g \circ f)^{-1}](x) = \frac{3x - 5}{x - 2}$   
 olduğuna göre,  $(f \circ f)(4)$  nedir?  
 A) 1   B) 3   C)  $\frac{7}{2}$    D) 4   E)  $\frac{9}{2}$

13.  $f$  birebir fonksiyon olmak üzere;  
 $f(5x - 13) = f(5 - x)$   
 eşitliğini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?  
 A) -3   B) -2   C) 2   D) 3   E) 6

14.  $f(x) = \begin{cases} 6 - ax, & x < 1 \\ \frac{ax + b}{4x + 1}, & x \geq 1 \end{cases}$   
 fonksiyonları tanımlanıyor.  
 $f(-2) = 8$  ve  $f(a) = 4$   
 olduğuna göre  $a + b$  toplamı kaçtır?  
 A) 20   B) 18   C) 16   D) 14   E) 12

15.  $f(x) = 2x - 1$   
 $g(x) = x^2 - 4$   
 olduğuna göre  $(f \circ g \circ f)^{-1}(-7)$  nin değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
 A)  $-\frac{1}{2}$    B) 0   C)  $\frac{1}{2}$    D)  $\frac{3}{2}$    E) 2

16.  $y = f(x)$  fonksiyonu birebir veörtendir.  
 $4x \cdot f(x) + (f(x))^2 = 2x - 5$   
 eşitliğinde  $f^{-1}(x)$  fonksiyonu nedir?  
 A)  $\frac{3x^2 + 4}{4x - 2}$    B)  $\frac{x^2 + 5}{2 - 4x}$    C)  $\frac{x^2 - 5}{4x - 2}$   
 D)  $\frac{x^2 - 5}{x - 4x}$    E)  $\frac{3x^2 - 4}{4x - 2}$

## FONKSİYONLAR

TEST  
231.  $f: R \rightarrow R$  olmak üzere;

$$f(x) = \begin{cases} x + 4, & x < 2 \\ 8 - x, & x \geq 2 \end{cases}$$

 $x$  in kaç farklı tam sayı değeri için,  $f(x) \geq 0$  olur?

- A) 14   B) 13   C) 11   D) 9   E) 8

2.  $3xy + 4y - 3x + 2 = 0$ bağıntısının  $y = f(x)$  biçiminde tanımlanabildiğine göre,  $f^{-1}(x)$  ifadesi nedir?

- A)  $\frac{3x - 2}{3x + 4}$    B)  $\frac{2x + 3}{3x + 1}$    C)  $\frac{-4x - 2}{3x - 3}$   
 D)  $\frac{4x - 2}{3x + 3}$    E)  $\frac{-3x + 2}{3x - 4}$

3.  $f: A \rightarrow B$  birebir ve örten fonksiyon olmak üzere; $f(x) = 4x - 2$  fonksiyonu için  $B = [6, 22]$  olduğuna göre A kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [22, 88]   B) [16, 42]   C) [2, 6]  
 D) [22, 88]   E) [2, 6]

4.  $f\left(x - \frac{1}{x}\right) = x^3 - \frac{1}{x^3}$ olduğuna göre,  $f(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^3 - 3$    B)  $x^3 - 3x$    C)  $x^3 + 3x$   
 D)  $x^3 - 3x - 3$    E)  $x^3 + 3x - 3$

5.  $f: R \rightarrow R$  tanımlanıyor.

$$f(x) = (m + 1)(x - 2) + x(m + 3) + 5$$

ile tanımlı  $f(x)$  fonksiyonunun sabit fonksiyon olduğu bilindiğine göre,  $f(6)$  kaçtır?

- A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

6.  $(f \circ g)(x) = 8g(x) + 4$ 

$$(g \circ f)(x) = 5f(x) - 3$$

olduğuna göre,  $(f \circ g)(x)$  nedir?

- A)  $20x - 16$    B)  $24x - 12$    C)  $40x - 20$   
 D)  $15x - 18$    E)  $40x - 24$

7.  $f(x) = x^5 - 4x + 5$ olduğuna göre  $f(-x)$  in  $f(x)$  türünden eşi nedir?

- A)  $f(x) - 10$    B)  $-f(x) - 6$    C)  $-f(x) + 10$   
 D)  $f(x) + 5$    E)  $-f(x) - 5$

8. Bir  $f$  fonksiyonu, "Her gerçek sayı kendisinin iki katı ile çarpma işlemine göre tersinin toplamına götürüyor." şeklinde tanımlanmıştır.Buna göre  $f: \frac{1}{4} \rightarrow x$  olduğuna göre  $x$  in eşi nedir?

- A)  $-\frac{9}{2}$    B)  $-\frac{7}{2}$    C) 1   D)  $\frac{1}{4}$    E)  $\frac{9}{2}$

9.  $f: R - \{1\} \rightarrow R - \{1\}$  ve  $f(x) = \frac{3x+4}{3x-3}$  fonksiyonu tanımlanıyor.

Buna göre,  $\underbrace{(f \circ f \circ \dots \circ f)(x)}_{9 \text{ tane}}$  fonksiyonunun eşi-  
ti nedir?

- A)  $\frac{3x+2}{3x-2}$    B)  $\frac{3x+4}{3x-3}$    C)  $x$   
D)  $\frac{3x+4}{3x-3}$    E)  $\frac{-3x+4}{3x-3}$

10.  $f$  fonksiyonu 1-1 ve örten fonksiyon olmak üzere;

$$f(5x+2+g(x)) = 3x+6$$

$$f(10) = 9$$

olduğuna göre  $g(1)$  kaçtır?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

11.  $f: [-3, 5] \rightarrow R$  şeklinde tanımlanan,

$$f(x) = 4x^2 - 1$$

fonksiyonunun görüntü kümelerinde kaç tane farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 9   B) 10   C) 18   D) 99   E) 101

12.  $f(x)$  tek fonksiyon olmak üzere;

$$3 \cdot f\left(\frac{x}{2}\right) - f\left(-\frac{x}{2}\right) = 4x^2 - ax - 3$$

$$f(-2) = 10$$

olduğuna göre  $a$  kaçtır?

- A) -6   B)  $-\frac{21}{4}$    C) -5   D) -4   E)  $-\frac{16}{5}$

13. Reel sayılarda tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için;

$$f(x) = g\left(\frac{x}{4}\right)$$

$$(fog)(x) = 2x^2 + 3$$

olduğuna göre  $(f \circ f)(8)$  kaçtır?

- A) 9   B) 10   C) 11   D) 12   E) 14

14.  $f(6x + f(6x + f(6x + \dots))) = x^2$

olduğuna göre  $f(-9)$  kaçtır?

- A)  $3\sqrt{3}$    B)  $2\sqrt{3}$    C) 3   D) 6   E) 9

15.  $f: \{\text{her doğal sayı}\} \rightarrow \{\text{her doğal sayı}\}$  ile bölümünden kalana götürür.

$g: \{\text{her doğal sayı}\} \rightarrow \{\text{her doğal sayı}\}$  ile bölümünden kalana götürür.

Buna göre  $(fog)(3416)$  ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 0   B) 1   C) 2   D) 3   E) 4

16.  $R \rightarrow R$   $f$  ve  $g$  fonksiyonları

$$g(x) = x + 3$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1, & x < 1 \\ 2x + 2, & x \geq 1 \end{cases}$$

olarak tanımlanıyor.

Buna göre  $(fog)(x)$  fonksiyonu nedir?

A)  $\begin{cases} 3x + 8, & x < 1 \\ 2x + 8, & x \geq 1 \end{cases}$    B)  $\begin{cases} 3x + 1, & x < 1 \\ 4x, & x \geq 1 \end{cases}$

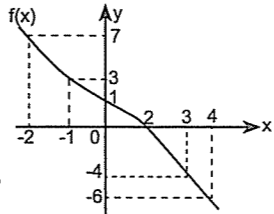
C)  $\begin{cases} 3x + 8, & x < -2 \\ 2x + 8, & x \geq -2 \end{cases}$    D)  $\begin{cases} 3x + 1, & x < -2 \\ 4x, & x \geq -2 \end{cases}$

E)  $\begin{cases} 3x + 4, & x < -2 \\ 2x - 3, & x \geq -2 \end{cases}$

## FONKSİYONLAR

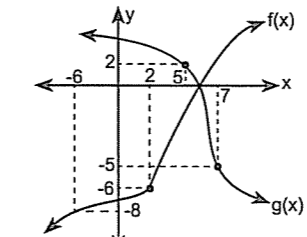
TEST  
24

1. Şekilde,  $R \rightarrow R$  ye tanımlanan  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $f(3) + f^{-1}(7) + f(0)$  ifadesinin değeri kaçtır?



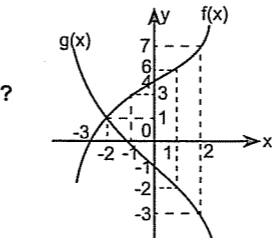
- A) -10   B) -5   C) -4   D) -1   E) 3

2.  $f$  fonksiyonu tanımlı olduğu değerler için,  $(f \circ f \circ g)(5)$  in değeri kaçtır?



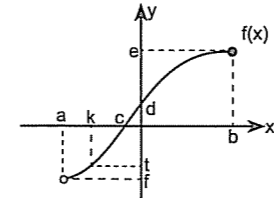
- A) -8   B) -6   C) -5   D) 0   E) 2

3. Yandaki grafiğe göre,  
 $(fog^{-1})(-2) + f(2) + g^{-1}(0)$  toplamının değeri kaçtır?



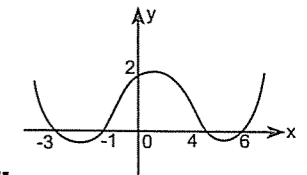
- A) 9   B) 10   C) 11   D) 12   E) 13

4. Yandaki grafik  $f(x)$  fonksiyonuna aittir.  
Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?



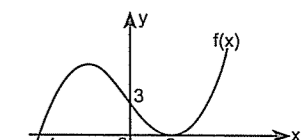
- A)  $f$  fonksiyonu bire-bir dir.  
B) Tanım kümeleri  $(a, b]$   
C) Görüntü kümeleri  $(f, e]$   
D)  $f^{-1}(t) = k$   
E)  $f(0) = d$

5. Yanda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonu için,  
 $f(a+2) = f^{-1}(2)$  olduğuna göre  $a$ nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?



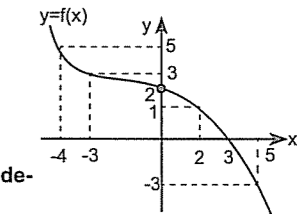
- A) -3   B) -2   C) -1   D) 0   E) 1

6. Grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?



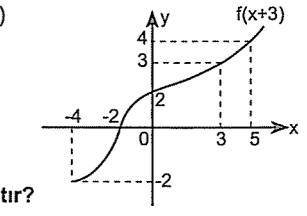
- A)  $(f \circ f)(2) = 3$   
B)  $(f \circ f)(0) > 0$   
C)  $f(-5) \cdot f(-1) \cdot f(4) < 0$   
D)  $f(2) \cdot f(-4) = 0$   
E)  $f(-3) \cdot f(3) < 0$

7. Yanda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre,  
 $(f \circ f \circ f \circ f)(x+3) = 1$  eşitliğini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?



- A) 5   B) 4   C) 3   D) 2   E) 1

8. Yandaki şekilde  $f(x+3)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre  
 $f(8) - f^{-1}(2) + f^{-1}(0) - f(6) - f^{-1}(-2)$  işleminin sonucu kaçtır?

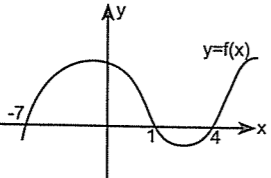


- A)  $-\frac{1}{4}$    B)  $-\frac{1}{3}$    C)  $-\frac{1}{2}$    D)  $\frac{1}{2}$    E) 1

9. Şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$x \cdot f(x) \leq 0$  eşitsizliğini sağlayan  $x$  tamsayılarının toplamı kaçtır?

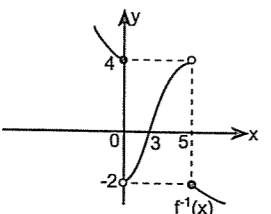
- A) -20    B) -18    C) -10    D) -16    E) 9



10. Şekilde  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  
 $\frac{f(4) + f(-2)}{2 + f^{-1}(3)}$  kaçtır?

- A)  $\frac{5}{2}$     B) 2    C)  $\frac{3}{2}$     D) 1    E)  $\frac{1}{2}$

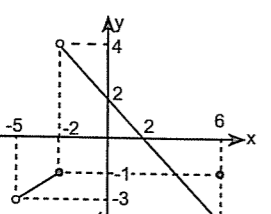


11.  $f : A \rightarrow B$  örten

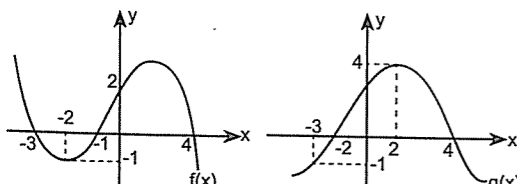
fonksiyonun grafiği  
yandaki gibidir.

Buna göre,  
B - A kümesinde kaç  
tane tamsayı vardır?

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



12.

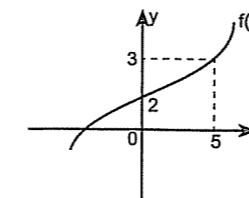


$f$  ve  $g$  fonksiyonlarının grafikleri yukarıda verilmiştir.

Buna göre,  $(f^{-1} \circ g)^{-1}(-2) + (f \circ g)(0)$  nin esiti nedir?

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

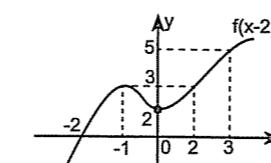
13. Şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



$f^{-1}(x) \cdot f(x-3) + 1 = m + f^{-1}(x-1)$  olduğuna göre  $m$  kaçtır?

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

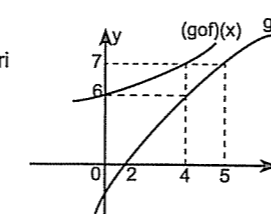
14. Şekilde  $y = f(x-2)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



Buna göre,  
 $f(1) + f(0) + f(-2)$  toplamının değeri nedir?

- A) 12    B) 10    C) 8    D) 5    E)  $\frac{9}{2}$

15. Şekilde  $g(x)$  ve  $(g \circ f)(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



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

16. Yandaki grafik  $f(x)$  fonksiyonuna aittir.

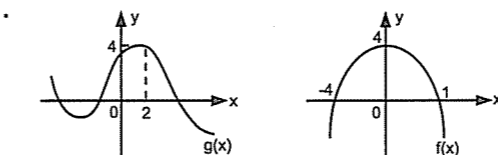
$f^{-1}(7) \cdot f(2) < 0$   
 $f(5) \cdot f^{-1}(3) < 0$   
 olduğuna göre A'nın apsis'i aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2    B) 4    C) 5    D) 7    E) 8

## FONKSİYONLAR

TEST  
25

1.

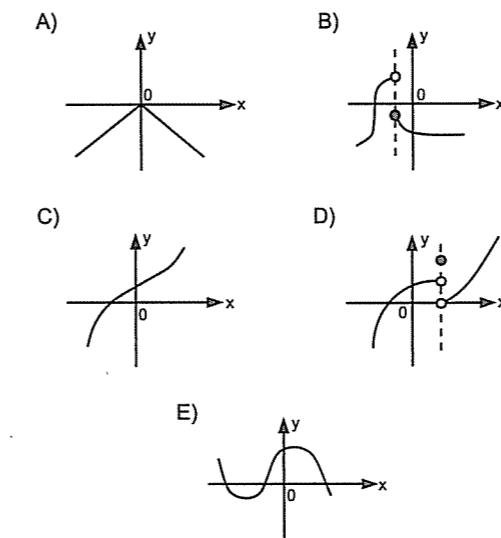


$f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.  
Verilenlere göre  $(g^{-1} \circ f)(0)$  kaçır eştir?

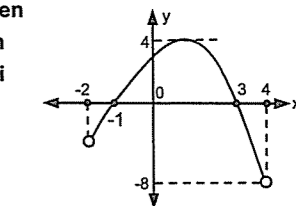
- A) -4    B) -2    C) 0    D) 2    E) 4

2.

Aşağıda  $R \rightarrow R$  grafiği verilen fonksiyonlardan hangisi birebir ve örtendir?

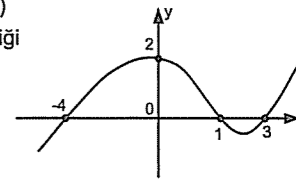


4. Yanda grafiği verilen fonksiyonun tanım ve görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $[-2, 4] \rightarrow [4, -8]$   
 B)  $[4, -8] \rightarrow [-2, 4]$   
 C)  $[4, -8] \rightarrow (-2, 4)$   
 D)  $(-2, 4) \rightarrow [-4, -8]$   
 E)  $(-2, 4) \rightarrow (-8, 4)$

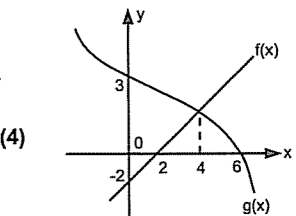
5. Yandaki grafikte  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Tanımlı olduğu aralıklarda  $f(x+3) = f^{-1}(2)$  olduğuna göre



$x$  in alabileceğini değerler toplamı kaçtır?

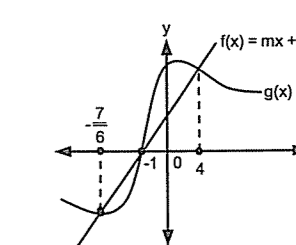
- A) -11    B) -9    C) -7    D) -6    E) -4

6. Yanda  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir. Buna göre  $(f \circ g^{-1})(3) + (g \circ f^{-1})(4)$  değeri kaçır?



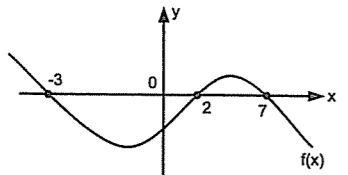
- A) -2    B) 0    C) 2    D) 4    E) 6

7. Yandaki grafikleri verilen  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonları için  $4 \cdot g\left(-\frac{7}{6}\right) + g(4)$  toplamı kaçır?



- A) 26    B) 24    C) 22    D) 20    E) 18

8.

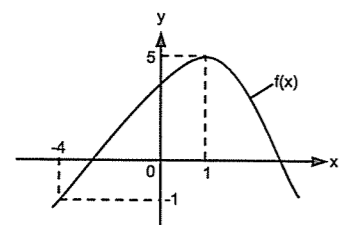


$f(x)$  fonksiyonunun grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $f(-3) + f(2) + f(7) = 0$     B)  $f(0) \cdot f(-1) > 0$   
 C)  $f(5) > 0$     D)  $f(-6) \cdot f(-5) < 0$   
 E)  $f(5) \cdot f\left(\frac{2}{3}\right) \cdot f(7) = 0$

9.



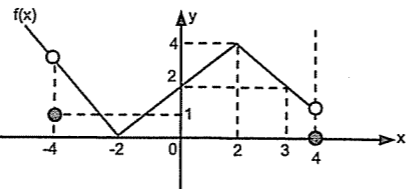
Yukarıdaki  $f(x)$  in grafiğinde,  $f(1) + f(-4) + f^{-1}(5) + f^{-1}(-1)$  toplamı kaçtır?

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

10. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi tanımlı olduğu aralıkta örten bir fonksiyondur?

- A)    B)
- C)
- D)
- E)

11.

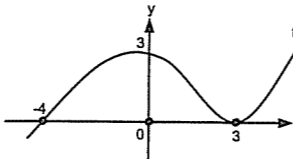


Yukarıda  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre  $f(-4) + f(-2) + f(0) + f(2) + f(3) + f(4)$  toplamı kaçtır?

- A) 12    B) 10    C) 9    D) 8    E) 7

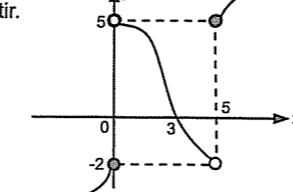
12. Yanda grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonuna göre



$f(x-1) + f(2x-12) + mx - 9 = f(x-4)$  olduğuna göre  $m$  nedir?

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

13. Şekilde  $f^{-1}(x)$  fonksiyonunun grafiği çizilmiştir.



Buna göre

$$\frac{5f(5) + f(-2)}{15 + f^{-1}(3)}$$

kaçtır?

- A)  $\frac{5}{3}$     B)  $\frac{5}{4}$     C)  $\frac{10}{9}$     D)  $\frac{25}{12}$     E)  $\frac{15}{8}$

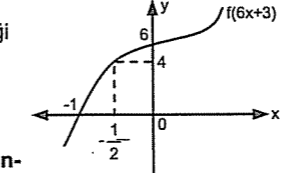
14.  $R \rightarrow R$  ye tanımlanan aşağıdaki bağıntıların hangisi fonksiyon değildir?

- A)   
 B)
- C)   
 D)   
 E)

## FONKSİYONLAR

TEST  
26

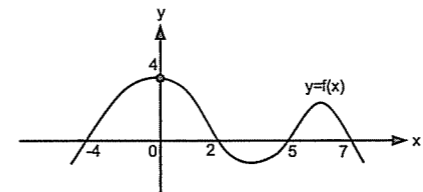
1. Şekilde  $f(6x+3)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



Buna göre  $(f \circ f)(-3)$  ün eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1    B)  $-\frac{1}{2}$     C) 0    D) 4    E) 6

2.

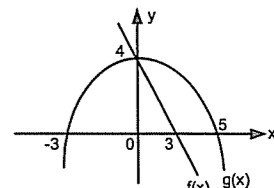


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$(f \circ f)(3x-2) = 4$  denkleminin kökler toplamı kaçtır?

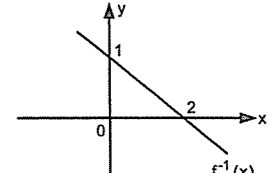
- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6

5. Şekle göre  $(g^{-1} \circ f)^{-1}(-3)$  değeri kaçtır?



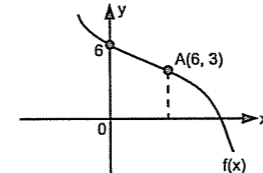
- A) -3    B) 0    C) 3    D) 4    E) 5

6.  $f^{-1}(x) = ax + b$  fonksiyonunun grafiği yanda verilmiştir.



- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $\frac{3}{4}$     C)  $\frac{2}{5}$     D)  $\frac{1}{6}$     E)  $-\frac{2}{5}$

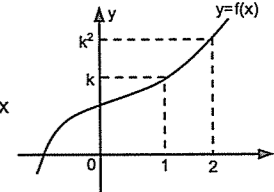
3.  $R \rightarrow R$  birebir, örten  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği yandaki gibidir.



$f^{-1}(x-3) \cdot f(x) = k + 1 - f^{-1}(x)$  olduğuna göre  $k$  kaçtır?

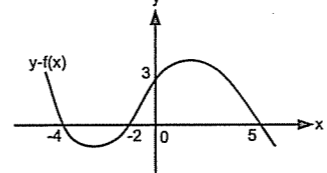
- A) 15    B) 17    C) 18    D) 19    E) 20

7. Şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



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

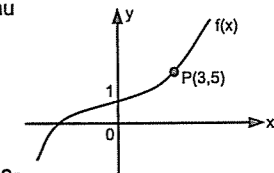
4.



Şekilde  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği çizilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

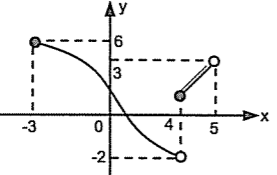
- A)  $f(-3) = -2$     B)  $f(2) = 4$     C)  $f(3) = 5$   
 D)  $f(-3) \cdot f(2) < 0$     E)  $f(-5) \cdot f(4) < 0$

8. Grafikte  $f(x)$  fonksiyonu ve üzerindeki  $P(3, 5)$  noktası gösterilmiştir.



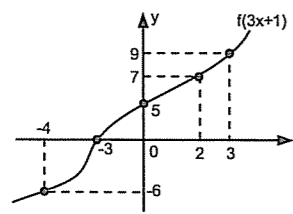
- $1 \leq f\left(\frac{x}{3}\right) \leq 5$  eşitsizliğini gerçekleyen  $x$  tamsayılarının toplamı kaçtır?
- A) 0    B) 9    C) 15    D) 30    E) 45

9.  $f: A \rightarrow B$  örten fonksiyonunun grafiği yandaki gibidir. Buna göre  $B - A$  kümesinde kaç tane tam sayı vardır?



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

10.

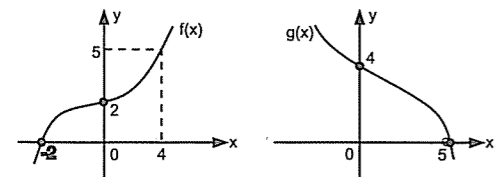


Grafik  $f(3x+1)$  fonksiyonuna aittir.

Buna göre,  $\frac{f(7) + f(10) + f(1)}{f^{-1}(0) - f^{-1}(-6)}$  ifadesinin eşiti nedir?

- A) 3    B) 4    C) 5    D) 7    E) 21

11.

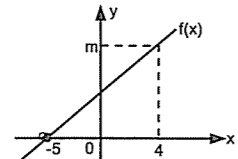


Grafikler  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarına aittir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

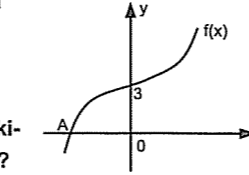
- A)  $(fog)(0) = 5$     B)  $f(-2) = g^{-1}(4) = 0$   
C)  $(gof^{-1})(2) = 4$     D)  $(fog)(2) > 2$   
E)  $(gof)(-3) < 0$

12.  $f(x)$  doğrusal fonksiyon olmak üzere  $(f \circ f)(-7) = 0$  olduğuna göre  $m$  kaçtır?



- A) 30    B)  $\frac{45}{2}$     C) 23    D) 21    E)  $\frac{39}{2}$

13. Grafik  $f(x)$  fonksiyonuna aittir.  
 $f^{-1}(6) \cdot f(-3) > 0$   
 $f(-5) \cdot f^{-1}(1) > 0$   
A nin apsisı aşağıdakilerden hangisi olabilir?



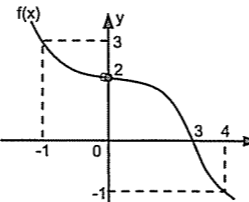
- A) -6    B) -5    C) -4    D) -3    E) -2

14. Şekildeki  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir. Buna göre  $f(x) \cdot (x^2 - 9) \geq 0$  eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?



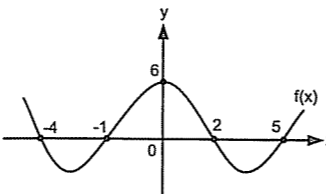
- A) Sonsuz    B) 14    C) 9    D) 4    E) 3

15. Yandaki şekilde  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $(f \circ f \circ f)(x - 3) = 2$  olduğuna göre x kaçtır?



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

16. Şekildeki  $f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $f(f(4x - 2)) = 6$



eşitliğini sağlayan x değerleri toplamı kaçtır?

- A) -1    B)  $-\frac{1}{2}$     C)  $\frac{3}{4}$     D)  $\frac{5}{2}$     E)  $\frac{7}{3}$

## FONKSİYONLAR

1. 1989 - ÖYS :

$$f\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = \frac{x-2}{x+1}$$

olduğuna göre uygun koşullar altında  $f(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{x+1}{x}$     B)  $\frac{x}{x-1}$     C)  $\frac{1}{x}$     D)  $\frac{1}{x+1}$     E)  $\frac{1}{x-1}$

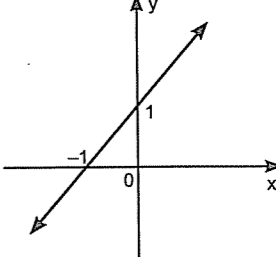
5. 1992 - ÖSS :

$$f(2x+1) = \frac{x^2+3}{5}$$

olduğuna göre  $f(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{4}{5}(x^2 - x + 1)$     B)  $\frac{4}{5}(x^2 + x + 1)$     C)  $\frac{x^2+3}{5}$   
D)  $\frac{x^2+2x+13}{12}$     E)  $\frac{x^2-2x+13}{20}$

6. 1992 - ÖSS :



Şekilde grafiği verilen  $y=f(x)$  doğrusal fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = x$     B)  $y = -x$     C)  $y = -x - 1$   
D)  $y = -x + 1$     E)  $y = x + 1$

7. 1994 - ÖSS :

$$f(x) = x^2 + 2x, (fog)(x) = x^2 + 6x + 8$$

olduğuna göre  $g(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^2 + x$     B)  $x^2 - 2$     C)  $x^2 + 2$   
D)  $x - 2$     E)  $x + 2$

8. 1995 - ÖSS :

$$f(x) = \frac{x}{x+1}$$

olduğuna göre  $f(x-1)$  in  $f(x)$  türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{f(x)+1}{2f(x)}$     B)  $\frac{f(x)+2}{2f(x)}$     C)  $\frac{2f(x)+1}{2f(x)}$   
D)  $\frac{2f(x)+1}{f(x)}$     E)  $\frac{2f(x)-1}{f(x)}$

9. 1995 – ÖYS :

$$f(x) = 2x + 1, \quad g(x) = \frac{2x - 1}{x + 5}, \quad (g^{-1} \circ f)(x) = -16$$

olduğuna göre  $x$  kaçtır?

A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 8

10. 1996 – ÖYS :

$$f(x) = 3.f(x-2), \quad f(5) = 6$$

olduğuna göre  $f(1)$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{2}{3}$       C)  $\frac{1}{2}$       D) 1      E) 2

11. 1996 – ÖYS :

$$f(x) = ax + b, \quad f^{-1}(3) = 4, \quad f^{-1}(2) = 5$$

olduğuna göre  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

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

12. 1997 – ÖYS :

$$f(x) : R \rightarrow R, \quad f(x) = 2x + 1 - f(x+1), \quad f(4) = 2$$

olduğuna göre  $f(2)$  nin değeri kaçtır?

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

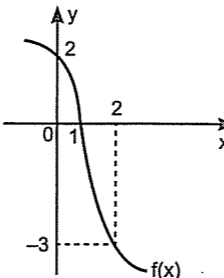
13. 1997 – ÖYS :

$$f(x) : R - \{-1\} \rightarrow R - \{3\}, \quad x = \frac{f(x) + 2}{3 - f(x)}$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{x-3}{x+1}$       B)  $\frac{x+3}{x-2}$       C)  $\frac{x+2}{3-x}$   
D)  $\frac{2x+1}{3-x}$       E)  $\frac{2x+3}{3-x}$

14. 1997 – ÖYS :



Yukarıdaki grafiği verilen  $f(x)$  fonksiyonu  $[0,2]$  de birebir ve örtendir. Buna göre,  $\frac{f(2) + f^{-1}(2)}{f(f(1))}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{5}{2}$       B)  $-\frac{3}{2}$       C) 0      D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{3}{2}$

17. 1998 – ÖSS :

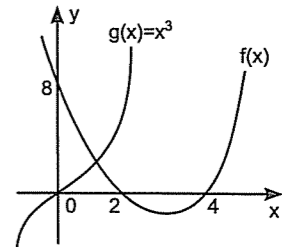
 $R - \{1\}$  de tanımlanan

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$

fonksiyonunun değer kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) R      B)  $R - \{3\}$       C)  $R - \{2\}$       D)  $R - \{1\}$       E)  $R - \{0\}$

21. 2000 – ÖSS



Yukarıdaki  $f(x)$  fonksiyonu ile  $g(x) = x^3$  fonksiyonunun grafikleri verilmiştir.

Buna göre,  $(f \circ g^{-1} \circ f)(0)$  değeri kaçtır?

- A) -4      B) -2      C) 0      D) 4      E) 8

22. 2006 – ÖSS :

A boş olmayan bir kümeye olmak üzere, A dan A ya f ve g fonksiyonları tanımlanmıştır.

$(f \circ g)(x) = f(g(x))$  ile verilen fog bileşke fonksiyonu bire bir ise aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) f örtemdir.      B) g örtemdir.      C) f bire birdir.  
D) g bire birdir.      E) gof bire birdir.

23. 2007 – ÖSS :

R den R ye  $f(x) = 3^{x+2}$  ile tanımlı f fonksiyonu için,  $f(a+b-1)$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{f(a+b)}{9}$       B)  $\frac{f(a+b)}{27}$       C)  $\frac{f(a) \cdot f(b)}{9}$   
D)  $\frac{f(a) \cdot f(b)}{27}$       E)  $\frac{f(a) \cdot f(b)}{81}$

15. 1997 – ÖYS :

$$f: R - \{2\} \rightarrow R - \{3\}, \quad f(x) = \frac{ax - 4}{3x - b}$$

veriliyor.  
 $f(x)$  fonksiyonu bire-bir ve örten olduğuna göre (a,b) sıralı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (5, 4)      B) (2, 3)      C) (2, 6)  
D) (6, 6)      E) (9, 6)

16. 1998 – ÖSS :

Bir f fonksiyonu, "Her bir pozitif tamsayıyı kendisi ile çarpımsal tersinin toplamına götürüyor." şeklinde tanımlanmıştır.

Bu fonksiyon aşağıdakilerden hangisi ile gösterilebilir?

- A)  $f(x) = \frac{x^2 + x}{x - 1}$       B)  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$       C)  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$   
D)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$       E)  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$

19. 1999 – ÖSS :

$$x < -3$$

$$f(x) = x^2 + 6x - 2$$

olduğuna göre  $f^{-1}(x)$  aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $-9 - \sqrt{x+9}$       B)  $-3 - \sqrt{x+9}$   
C)  $-3 - \sqrt{x+11}$       D)  $6 - \sqrt{x+11}$   
E)  $3 + \sqrt{11x}$

20. 1999 – ÖSS :

$$f(x) = x^2 - x - 1$$

olduğuna göre  $f(1-x) - f(x)$  aşağıdakilerden hangisi ne eşittir?

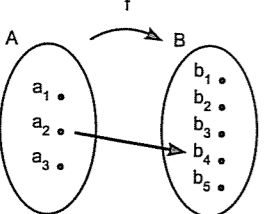
A) 0      B) 1      C)  $1 - x$       D)  $x^2 - 1$       E)  $x^2 + 1$

114

115

## 24. 2008 – ÖSS :

Aşağıda  $A = \{a_1, a_2, a_3\}$  ve  $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$  kümeleri verilmiştir.



**A dan B ye  $f(a_2) = b_4$  olacak biçimde kaç tane birebir  $f$  fonksiyonu tanımlanabilir?**

- A) 24    B) 20    C) 16    D) 12    E) 10

## 25. 2009 – ÖSS MAT – 1 :

Tam sayılar kümesinden tam sayılar kümesine  $f$  ve  $g$  fonksiyonları aşağıdaki biçimde tanımlanmıştır.

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x \equiv 0 \pmod{2} \text{ ise} \\ 3x, & x \equiv 1 \pmod{2} \text{ ise} \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \equiv 0 \pmod{3} \text{ ise} \\ 3x + 1, & x \equiv 1 \pmod{3} \text{ ise} \\ x - 1, & x \equiv 2 \pmod{3} \text{ ise} \end{cases}$$

**Buna göre,  $g(f(6))$  değeri kaçtır?**

- A) 55    B) 40    C) 18    D) 17    E) 12

## 26. 2010 – YGS / MAT :

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = 2x - 1$$

**fonksiyonları için  $g(f(2))$  kaçtır?**

- A) 0    B) 3    C) 5    D) 7    E) 9

## 27. 2010 – LYS-1 / MAT :

$$f(x) = \frac{(1+x+x^2+x^3) \cdot (1-x)^2}{1-x-x^2+x^3}$$

**olduğuna göre  $f(\sqrt{2})$  değeri kaçtır?**

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

## 28. 2010 – LYS-1 / MAT :

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  kümesi üzerinde tanımlanan

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**permütasyonları için  $g(f^{-1}(2))$  değeri kaçtır?**

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

## 29. 2010 – LYS-1 / MAT :

$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = x^2 - x + 2$$

**olduğuna göre  $f(3)$  değeri kaçtır?**

- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 11

## 30. 2011 – YGS / MAT :

$$f(x) = 3x - 6$$

$$g(x) = (x-2)^2$$

fonksiyonları veriliyor.

**Buna göre,  $(gof^{-1})(x)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?**

- A)  $\frac{3x^2}{2} - 1$     B)  $(3x+4)^2$     C)  $x^2 - 4x + 2$   
D)  $\frac{x^2}{9}$     E)  $(3x-8)^2$

## 31. 2011 – YGS / MAT :

Gerçek sayılar kümesinde tanımlı,

I.  $f(x) = 2x - 1$

II.  $g(x) = x^2 + 2$

III.  $h(x) = x^3$

**fonksiyonlarından hangileri bire birdir?**

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

## 32. 2011 – LYS-1 / MAT :

$f: R \rightarrow R$  parçalı fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} 3x + 1, & x \text{ rasyonel} \\ x^2, & x \text{ rasyonel değilse} \end{cases}$$

birimde tanımlanıyor.

**Buna göre,  $(f \circ f)(\frac{\sqrt{2}}{2})$  aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $3\sqrt{2} + 2$     B)  $\sqrt{2} + 2$     C)  $\frac{1}{4}$   
D)  $\frac{5}{2}$     E)  $\frac{7}{2}$

## 33. 2011 – LYS-1 / MAT :

$f$  fonksiyonu  $n \geq 1$  tam sayıları için

$$f(n) = 2 \cdot f(n-1) + 1$$

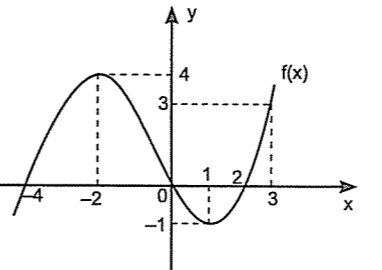
eşitliğini sağlıyor.

**$f(0) = 1$  olduğuna göre,  $f(2)$  kaçtır?**

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

## 34. 2011 – LYS-1 / MAT :

Aşağıda  $f$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



**$g(x) = 3 - f(x-2)$  olduğuna göre  $g(-2) + g(5)$  toplamı kaçtır?**

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

## 35. 2012 – LYS-1 / MAT :

Z tam sayılar kümesi olmak üzere,  $f: Z \rightarrow Z$  fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} x-1, & x < 0 \text{ ise} \\ x+1, & x \geq 0 \text{ ise} \end{cases}$$

birimde tanımlanıyor.

**Buna göre,**

I.  $f$  bire birdir.

II.  $f$  örtendir.

III.  $f$ 'nin görüntü kümesi  $Z \setminus \{0\}$ dir.

**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

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

## 36. 2012 – LYS-1 / MAT :

Gerçek sayılar kümesi üzerinde tanımlı bir  $f$  fonksiyonu, her  $x$  gerçek sayısı için  $f(x) < f(x+2)$

eşitsizliğini sağlıyor.

**Buna göre,**

I.  $f(1) < f(5)$

II.  $|f(-1)| < |f(1)|$

III.  $f(0) + f(2) < 2 \cdot f(4)$

**İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?**

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

## 37. 2012 – YGS / MAT :

R gerçek sayılar kümesi üzerinde tanımlı bir  $f$  fonksiyonu

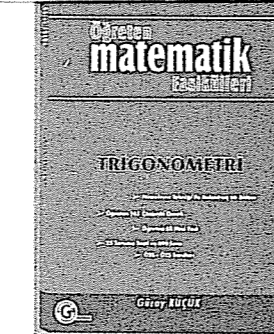
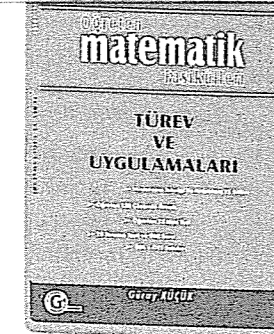
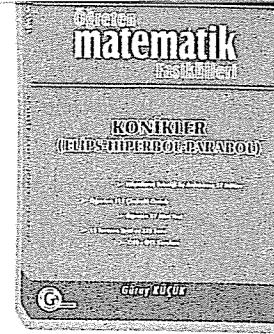
• Her  $x \in [-10, 10]$  için  $f(x) = |x|$

• Her  $x \in R$  için  $f(x) = f(x+20)$

özelliklerini sağladığına göre,  $f(117)$  değeri kaçtır?

- A) 3    B) 4    C) 6    D) 7    E) 9

ÖSS – ÖYS – YGS – LYS CEVAP ANAHTARI											
1-C	2-D	3-A	4-D	5-E	6-E	7-E	8-E	9-A	10-B	11-A	12-A
14-B	15-E	16-E	17-C	18-B	19-C	20-A	21-C	22-D	23-D	24-D	25-B
27-C	28-A	29-D	30-D	31-D	32-D	33-B	34-E	35-A	36-C	37-A	



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Değişen sınav sisteminde başarılı olmanın koşulu her derste enince ayrıntılı kavrayabilecek kadar bilgi birikimi sahip olmaktadır. Bu birikimi sağlamadan ilk adım 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 ölenen testlerle eksiklerimi giderme şansı yakaladım. Açık ve kalıcı anlatım tarzıyla öğrencilik hayatımda ilk kez karşılaşışım 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 fasiküler diyebilirim. Çünkü piyasadaki fasiküler 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 teste de uygulamasını yaparsınız ve konuyu çok daha iyi kavarsınız. 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 geçmişen bilen öğretmenlerimizden birisi. ÖĞRETNEN FASİKÜLLER öğretmekte. Sınav döneminde bana yardımcı olduğu için Gür yayınlara sonsuz teşekkürlerimi sunuyorum.

M.Güzin KAYA - Ankara Anadolu Lisesi

Bu fasiküler 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 tekniği, konulara uygun örnek sorular ve günümüz sınav sistemine uygun pekiştirme testleriyle bu fasiküller kullanılarak her öğrenci artık kendisinin öğretmeni 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" yarınlarından dolayı teşekkürlerimi sunar başarılarının devamını dilerim.

Ayben Taş - Matematik Öğretmeni - Ankara

5 yılı aşkın süredir yarınlarını kullandığımız Gür yayınlarının son yayını olan öğreten fasiküler serisi, öğrencilerimizin bu zorlu maratona bir adım önde başlamasına yardımcı olmuştur. Adım adım öğreten teknigi, örnek çözümlü soruları, konuyu kavratan testleri ile öğrenciden öğretmeye kadar herkesin faydalana bilceği bir yayın olmuştur. Emeği geçen herkese teşekkür ederim.

Ümit ÇEVİK - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküler 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 Konyalıoğlu - Matematik Öğretmeni - Ankara

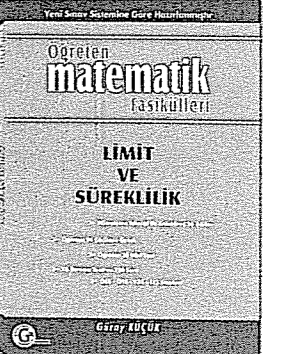
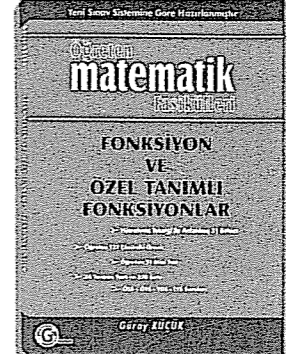
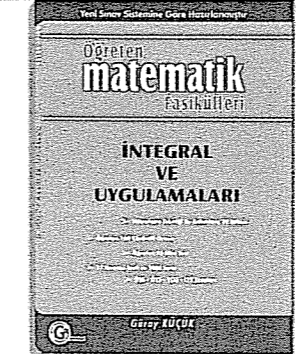
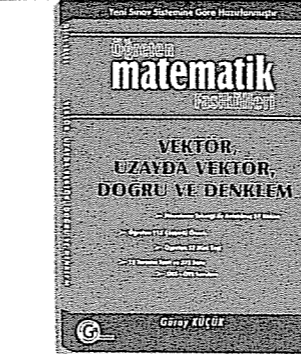
Matematiğin korkulu değil öğrenilir - öğretilebilir kılan meslektasım Güray KÜÇÜK'ü canı gönülden tebrik ediyorum. Öğreten Matematik fasiküllerini tüm meslektaşlarımı ve öğrencilere tavsiye ediyorum.

Abdullah BALTAZAR - Matematik Öğretmeni - Ankara

Bu fasiküler sayesinde artık analitik ile hiçbir sorunum kalmadı. Eksik olduğum tüm konuları her tarz soruyu gerekçe öğrettim. Çözümlü sorular ve örnekler öğrenmemi sağladı.

Selin BUĞDAYCI

Nermin Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Merhaba arkadaşlar. Güray KÜÇÜK fasiküllerinin öğretme yeteneğinin yüksek olduğunu uygulayarak öğrendim. Zorluk çektiğiniz konularda size de yararlı olacağına inanıyorum. Bütün kitaplarını çözüdüm ve sizlerinde çözmesini tavsiye ediyorum.

Fatma GÜVEN - Kırkkonaklar Anadolu Lisesi

Güray KÜÇÜK'e ait Matematik Geometri ve sınav denemeleri 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 çalıştım. Öğrencinin konuya nerden başlayacağını, hangi sorularla konunun pekiştiğini, yazılılarında ve testlerde yaklaşımının ne olacağını ve sonunda da öğrenciklerini nasıl uygulayacağını pekiştirmenin yapılmışlığını göreceğim bir kaynak olmuştur. Geniş bir yelpazede ele alınan soruların Matematik Öğretmeni arkadaşlara da yardımcı olacağına inanıyorum, çalışmalarınızın devam etmesi dileğiyle.

Bülent Mutlu - Matematik Öğretmeni - Kocaeli

Hepsi birden kitap halinde karşılara çıkınca öğrencilerin gözünü korkutan konuları küçük lokmalara ayıracaklarında ne kadar kolay olduğunu göstermiş. Şimdilik "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 çözümlü soru örnekleriyle öğrencilerin tek başlarına çalışmaya korkutuları konuları bile öğrenciye sevdirmiştir ve bir öğrencinin tek başına bir konuya 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 yarınlarının kitaplarını ve dergilerini okulumuzda öğrencilere daha iyi vermek adına kullanıyoruz. 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 öğrencilere, sizleri hayalinize bir adım daha yaklaştıracak olan bu mücevheri takılmamış ama bilgisiz eksiksiz bu fasiküller canı gönülden tavsiye ediyorum.

Erdinç DÜNEN - Matematik Öğretmeni - Batman

Bu fasiküllerin her soru çeşidini ve çözümünü içermesi onları, hem bizler hem öğrencilerimiz için çok değerli bir kaynak haline getiriyor. Matematiği kavramak isteyen herkese tavsiye ediyorum.

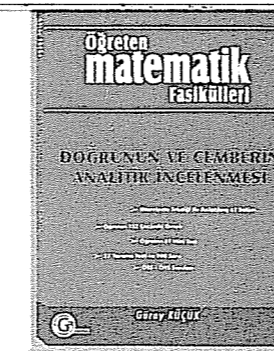
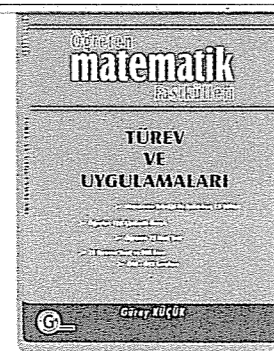
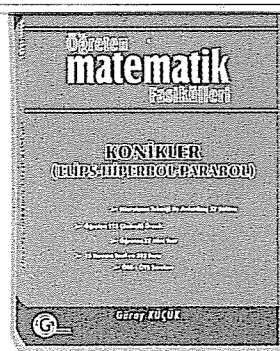
Ebru OLGUN AY - Matematik Öğretmeni - ANKARA

Gür yarınlarının öğreten fasiküller serisi bu güne kadar fasikül şeklinde hazırlanmış yarınlar arasında öğrenci düzeyine en uygun konu anlatımı ve kaliteli sorular ile tüm öğrencilere ilk tavsiye ettiğim kaynaktır.

Ahmet YILDIZ - Matematik Öğretmeni - Antalya

Öğreten fasiküller öğrenciye konuyu en iyi şekilde öğretmek için iyi konu analizi ile modül içerisinde parça ayrılmış soru kalıpları ve soru çeşitliliği ile aynı türdeki diğer yarınlar 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



## ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ

Fasiküller çok anlaşılır ve açıklayıcı .Yeni gördüğümüz konuları rahatça anlayabiliyoruz. Üniversite hazırlıkta çok ideal bir kaynak.Herkese öneriyorum.

Ayşenur USLU - Başkent Anadolu Lisesi

Tüm alan derslerinde faydalansın gereken , konuları kolaya indirgerek öğrenimi kolaylaştırmayı amaçlayan harika bir kaynak.Herkesin faydalansın gereken eşiz bir kaynak.Herkese tavsiye ederim.

Mert GÖKDUMAN- Aydınlıkkevler Anadolu Lisesi

Bilmiyordum öğrendim. Bilmediğim konuların hepsini bili hale geldim.

Naz BUDAK – HÖTEL

Özellikle Analitik Geometri fasikülü muhteşem. Neredeyse hiç bilmediğim Analitik Geometri den artık bir problem kalmadı . Teşekkürler.

A. Utku ŞAHİN – Cumhuriyet Anadolu Lisesi

Gür yayınlarının kitapları sınavda çicablecek zorlukta sorularla öğrenci eğitimine büyük katkı sağlıyor. Geometride sadece doğruda açı konusunu yapabilen biryiken artık diğer konularda da fikir üretebiliyorum. Teşekkürler Güray KÜÇÜK.

S.Can YÜCEL - Aydınlıkkevler Anadolu Lisesi

Bu fasiküllerle hazırlanan öğrencilerin hepsi bence YGS-LYS de çok başarılı olur. Uygun fiyatı yüksek öğretim gücü bu fasiküllerin en önemli özellikleri . Herkese tavsiye ediyorum. Ben başardım sizde başarabilirsiniz.

Berkay ŞAHİNER – Milli Piyango Anadolu Lisesi

Zorlandığımızda her konuda bize yardımcı olan bu fasiküller örnek çözümleri ve sınava yönelik sorularıyla her öğrenciye yönelik.Bu yüzden herkese öneriyorum.

Sema Miray ÇELİK- Kurtuluş Lisesi

Dörtler dershanesi olarak öğrencilere önerdiğim fasikül kitaplar sayesinde öğrencilerim, gerek konu işlenişi gerek soruların kalitesi açısından çok yararlandılarını söylediler. Değerli meslektaşım Güray KÜÇÜK'e bu özgün çalışmalarından dolayı teşekkürlerimi sunuyorum...

Kutluhan ERKTAN, Dörtler Dershanesi Kurucusu  
Matematik Öğretmeni

Sayın Güray hocam, ne kadar şanslıyım ki Antalya'daki arkadaşımın tavsiyesi üzerine sizinle ve dolayısıyla kitaplarınızla tanıştım.

Hatay'da olduğum 4 yıl boyunca hem ben hem öğrencilerim kitaplarınızdan çok faydalandık, hele ki fasiküler öğrencilerin vazgeçilmezi oldu.

Kitaplarınız ele alındığı anda içindeki düzen, konuların anlaşılabilir şekilde ifade edilmiş olması, seçilmiş özenli örnekler ve sınav sorularıyla birleşince zenginliğini ortaya koyuyor.

Artık Adana'dayım, buradaki öğrencilerim ve öğretmen arkadaşlarının yayınlarınızı beyeneğine eminim, herkese tavsiye ediyorum. Emeklerinizi takdir ediyor, devamında başarılar diliyorum.

Meltem GÜLLE, Matematik Öğretmeni - Adana

Her şeyi ile mükemmel bir yapıt. En ince ayrıntı bile gözden kaçırılmamış. Çalışırken zevk veren. Düşündürken öğreten, hızlı kavrama ve uygulama üzerine kurmuş emsallerinin üzerinde bir eser. Eee tabiki Güray KÜÇÜK imzası kaliteyi markalaştırıyor. Sevgili kardeşim 13 yıllık tecrübeme kattığın 1 yıllık etki beni yılların ötesine attı, artık hangi soru tipini hangi kitapta bulurum endişesi yok. Tek adres Güray KÜÇÜK... Dostluğumuzun sonsuza kadar süremesi dileği ile

Halil İbrahim NURSEL ve Öğrencileri  
DÜZCE FEN LİSESİ