

**AYT**

**ICEBERG**

# MATEMATİK

## Soru Bankası

- Konu Anlatım Videolu
- Soru Çözüm Videolu
- Mikro Konu Testleri
- Ünite Uygulama Testleri
- Akıllı Tahtaya Uyumlu
- Soru Sayısı: 1810

**Süleyman Tozlu**

Konu Anlatım Video Örneği



02AE09EE

Okut-İzle

**OKYANUS BASIM YAYIN TİCARET A.Ş.**

Eski Turgut Özal Caddesi No: 22/101 34490 Başakşehir / İstanbul  
Tel: (0212) 572 20 00 Fax: (0212) 572 19 49  
[okyanusokulkitap.com](http://okyanusokulkitap.com) [www.akilliogretim.com](http://www.akilliogretim.com)

Akademik Yönetmen

**Mehmet Şirin Bulut**

Yayın Editörü

**Yasemin Güloğlu**

Ders Editörü

**Necmiye Sümer**

Konu Anlatım Videoları : **Yasemin Yıldırım**

Soru Çözüm Videoları : **Süleyman Tozlu - Tolga Elevli**

Dizgi ve Grafik

**Okyanus Yayıncılık Dizgi Servisi (İ. Ç.)**

Kapak Tasarım

**Türk Mutfağı**

Baskı Cilt

**Milsan Basın Sanayi A.Ş**

Yayınçı Sertifika No : **27397**

Matbaa Sertifika No : **12169**

**ISBN: 978-605-7832-64-1**

İstanbul



Bu eserin her hakkı saklı olup tüm hakları Okyanus Basım Yayın Ticaret Anonim Şirketine aittir. Kısmen de olsa alıntı yapılmaz, metin ve soruları aynen veya değiştirilerek elektronik, mekanik, fotokopi ya da başka türlü bir sistemle çoğaltılamaz, depolanamaz.

## Ön Söz

### Neden ICEBERG?

**ICEBERG**; okyanuslarda deniz akıntıları ve rüzgârlarla sürüklenecek yüzen büyük buz kütlesidir. **ICEBERG**'in suyun üzerinde bulunan %10'luk kısmını destekleyen ve görünmesini sağlayan, suyun altındaki görünmeyen %90'luk kısmıdır. Bu kitabı hazırlarken **ICEBERG**'in görünmeyen kısmının görünen kısmına olan bu katkısından biz de etkilendik.

Elinizdeki kitabı; testlerden oluşan görünen bir soru bankasından öteye taşıyarak konu eksiklerinizi tamamlamanızı sağlayacak detaylı konu anlatım videoları ve çözmekte zorlandığınız soru tiplerinin stratejilerini öğrenebileceğiniz çözüm videolarıyla görünmeyen bir kısım oluşturduk.

Millî Eğitim Bakanlığının uygulamaya koyduğu yeni öğretim programlarına uyumakla birlikte ÖSYM'nin son yıllarda sorduğu soruları inceleyerek hazırladığımız kitaplarımıza siz değerli öğrencilerimizin yükünü hafifleteerek öğrenmenizi kolaylaştırmayı ve bunu kalıcı hâle getirmeyi amaçladık.

Uzman yazarımız tarafından büyük bir özveriyle hazırlanan **AYT ICEBERG Matematik Soru Bankası** kitabının sizlere yararlı olacağına ve başarı yolunda hızlı ilerlemenizi sağlayacağına gönülden inanıyoruz.

İhtiyaç duyduğunuz her an **Konu Anlatım ve Soru Çözüm Videolarıyla 7/24** yanınızdayız.

Başarılar ve verimli çalışmalar diliyoruz.

Akademik Yönetmen  
Mehmet Şirin Bulut

## Yazarın Sana Mesajı Var

### Sevgili Öğrencim

Son yıllarda ÖSYM'nin soru tarzını yenilediğini biliyorsundur. Eski sisteme öğrencilerin büyük çoğunluğu, matematiksel düşünme becerilerini kazanma yerine, belirli sayıdaki kuralları ezberlemeyi ve soruları bu formüllerin kalibine uydurmayı tercih ediyorlardı. Eski sisteme göre hazırlanan kitaplar da böyledi. ÖSYM artık hem akıl yürütme hem de işlem gerektiren sorulara ağırlık veriyor. Bunun için eski tarz soru bankalarını bir tarafa bırakmalısın. Elindeki kitabı hem güncel sorumlu olduğun MEB müfratına hem ÖSYM'nin yeni tarzına %100 uyumlu olarak kaleme aldım.

### AYT ICEBERG Matematik Soru Bankası kitabı,

- **41 Mikro Konuya** bölerek hazırladım.
- **Konu Anlatım Videolarını** içeren karekodun olması, kitabımdan en önemli özelliklerinden biridir. Her mikro konunun girişinde konuyu detaylı anlatan konu anlatım videolarını izleyerek eksiklerinizi tamamlayabilirsiniz.
- **Testler** ile öğrendiğiniz mikro konuyu pekiştirmenize yardımcı oldum.
- **Soru Çözüm Videolarıyla** testlerde çözemediğiniz soruların çözümüne ulaşmanızı sağladım.
- **Ünite Uygulama Testleri** ile her ünitemin sonunda ünitemin bütün mikro konularını kapsayan sorulara yer verdim.

Sınavda ve yaşamda yüksek başarılar diliyorum.

Süleyman Tozlu

# İÇİNDEKİLER

## ÜNİTE 1 FONKSİYONLARLA İLGİLİ UYGULAMALAR ..... 6 - 40

1. Mikro Konu: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar ..... 6
2. Mikro Konu: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol) ..... 11
3. Mikro Konu: Fonksiyonların Dönüşümleri ..... 22

## ÜNİTE 2 DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ ..... 41 - 61

4. Mikro Konu: İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri ..... 41
5. Mikro Konu: İkinci Dereceden Eşitsizlikler ..... 44
6. Mikro Konu: Eşitsizlik Sistemleri ..... 49

## ÜNİTE 3 TRİGONOMETRİ ..... 62 - 110

7. Mikro Konu: Yönlü Açılar, Birim Çember ve Açıların Esas Ölçüsü ..... 62
8. Mikro Konu: Trigonometrik Fonksiyonlar ..... 64
9. Mikro Konu: Trigonometrik Fonksiyonlar Arasındaki Temel Özdeşlikler ..... 68
10. Mikro Konu:  $(k \cdot \frac{\pi}{2} \pm \theta)$  Sayılarının Trigonometrik Değerleri ..... 73
11. Mikro Konu: Trigonometrik Fonksiyonların Periyotları, Grafikleri ve Tersleri ..... 81
12. Mikro Konu: Sinüs, Kosinüs ve Alan Teoremleri ..... 84
13. Mikro Konu: Toplam, Fark ve Yarım Açı Formülleri ..... 88
14. Mikro Konu: Trigonometrik Denklemler ..... 95

## ÜNİTE 4 LOGARİTMA ..... 111 - 137

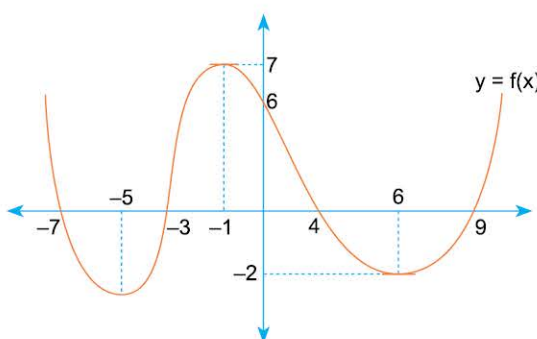
15. Mikro Konu: Üstel Fonksiyon ..... 111
16. Mikro Konu: Logaritma Fonksiyonu ..... 115
17. Mikro Konu: Üstel ve Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler ..... 121

<b>ÜNİTE 5</b>	<b>DİZİLER .....</b>	<b>138 - 154</b>
18. Mikro Konu:	Gerçek Sayı Dizileri .....	138
19. Mikro Konu:	Dizilerin Eşitliği ve İşlemleri .....	142
20. Mikro Konu:	Aritmetik Dizi .....	143
21. Mikro Konu:	Geometrik Dizi .....	146
<b>ÜNİTE 6</b>	<b>LİMİT .....</b>	<b>155 - 176</b>
22. Mikro Konu:	Limit Kavramı ve Limitin Özellikleri .....	155
23. Mikro Konu:	Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonlarının Limiği .....	158
24. Mikro Konu:	$\frac{0}{0}$ Belirsizliği .....	160
25. Mikro Konu:	Süreklik .....	161
<b>ÜNİTE 7</b>	<b>TÜREV VE UYGULAMALARI .....</b>	<b>177 - 221</b>
26. Mikro Konu:	Anlık Değişim Oranı, Türevin Tanımı ve $x$ in Türevi .....	177
27. Mikro Konu:	Türevin Süreklilik İlişkisi, Fonksiyonlarda Kritik Noktalar .....	181
28. Mikro Konu:	Toplam, Fark, Çarpım ve Bölümün Türevi .....	182
29. Mikro Konu:	Bileşke Fonksiyonun Türevi .....	184
30. Mikro Konu:	Teğet ve Normal Denklemleri .....	186
31. Mikro Konu:	Bir Fonksiyonun Artan Azalanlığının Türevle İlişkisi .....	188
32. Mikro Konu:	Mutlak ve Yerel Maksimum ve Minimum .....	189
33. Mikro Konu:	Maksimum, Minimum Değer Problemleri .....	191
34. Mikro Konu:	Polinom Fonksiyonların Grafikleri .....	193
<b>ÜNİTE 8</b>	<b>İNTİGRAL .....</b>	<b>222 - 281</b>
35. Mikro Konu:	Belirsiz İntegral ve Özellikleri .....	222
36. Mikro Konu:	İntegralde Değişken Değiştirme Yöntemi .....	226
37. Mikro Konu:	Riemann Toplamı, Belirli İntegral ve Özellikleri .....	228
38. Mikro Konu:	Parçalı Fonksiyonların İntegrali .....	230
39. Mikro Konu:	İntegral ile Alan Hesabı .....	233
<b>ÜNİTE 9</b>	<b>VERİ, SAYMA VE OLASILIK .....</b>	<b>282 - 301</b>
40. Mikro Konu:	Koşullu Olasılık .....	282
41. Mikro Konu:	Teorik ve Deneysel Olasılık .....	287



# TEST 1

1. Aşağıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

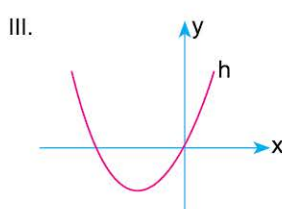
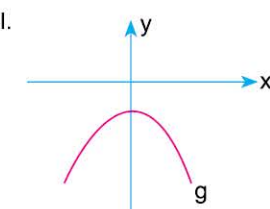
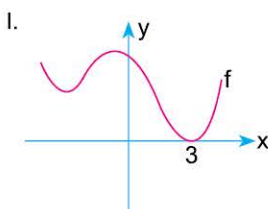


Buna göre,

- I.  $f(x) = 0$  şartını sağlayan x değerlerinin toplamı 3'tür.
  - II.  $y = f(x)$  fonksiyonunun y ekseninin kestiği noktanın ordonatı 6'dır.
  - III.  $f(x) < 0$  şartını sağlayan 7 tane x tam sayısı vardır.
- İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) II - III      E) I - II - III

2. Aşağıdaki dik koordinat sistemlerinde  $f$ ,  $g$  ve  $h$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



Buna göre, grafiği verilen fonksiyonlardan hangileri  $\forall x \in \mathbb{R}$  için  $f(x) \geq 0$  koşulunu sağlar?

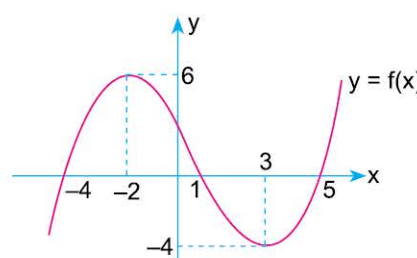
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) I - II      E) I - III

1. MİKRO KONU: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



3.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I.  $(-2, 3)$  aralığında  $y = f(x)$  artandır.
- II.  $(3, -4)$  minimum noktasıdır.
- III.  $(-2, 6)$  maksimum noktasıdır.

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) II - III      E) I - II - III

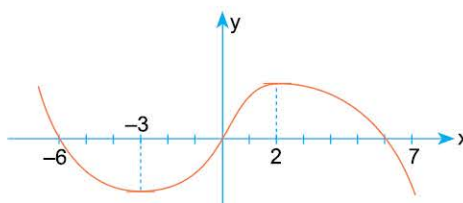
4. Bir mağazanın  $x$  liraya aldığı üründeki kâr  $f(x) = 12 - 2x$

fonksiyonu ile veriliyor.

Buna göre, mağazanın üründen 4 lira kâr etmesi için ürünü kaç liraya alması gereklidir?

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

5.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $y = f(x)$  fonksiyonu aşağıdaki aralıkların hangisinde azalandır?

- A)  $(-\infty, -1)$       B)  $(-1, 3)$       C)  $(1, 3)$       D)  $(4, 8)$       E)  $(0, 1)$

## TEST 2

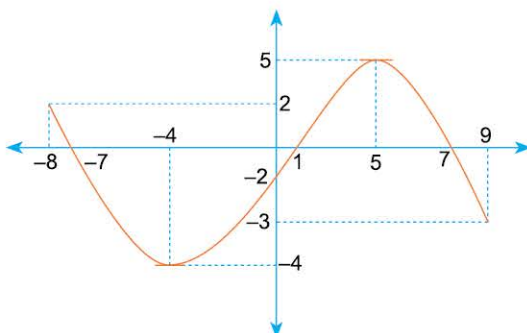
### 1. MİKRO KONU: Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar

#### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar



00DD091F

1. Aşağıda  $f : [-8, 9] \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



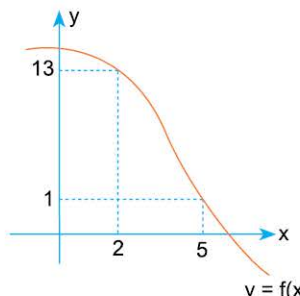
Buna göre,

- I.  $y = f(x)$  fonksiyonunun artan olduğu en geniş aralık  $[-4, 5]$  dir.
- II.  $y = f(x)$  fonksiyonu  $(-7, -5)$  aralığında azalandır.
- III.  $y = f(x)$  fonksiyonunun tanımlı olduğu aralıktaki maksimum ve minimum değerlerinin toplamı 1 dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I - III      E) I - II - III

3.

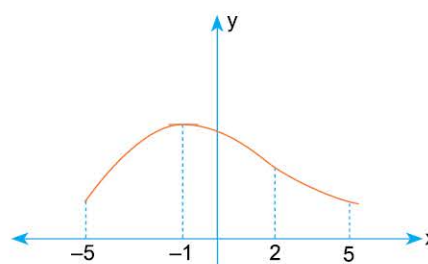


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, verilen fonksiyonun  $[2, 5]$  aralığındaki ortalama değişim hızı nedir?

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

4.



Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  fonksiyonunun aşağıdaki aralıkların hangisinde ortalama değişim hızı negatiftir?

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

2. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi veya hangileri daima artandır?

- I.  $f(x) = 2$
- II.  $f(x) = 3x + 1$
- III.  $f(x) = -2 - x$
- IV.  $f(x) = x^3$

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

5.

$f(x) = x^2 + mx$  fonksiyonunun  $[-1, 2]$  aralığındaki ortalama değişim hızı (kesenin eğimi) 5 ise m sayısı kaçtır?

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



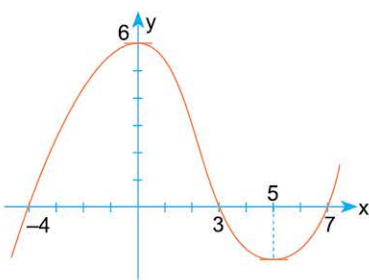
## TEST 3

00C90EA4

1. MİKRO KONU: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1.



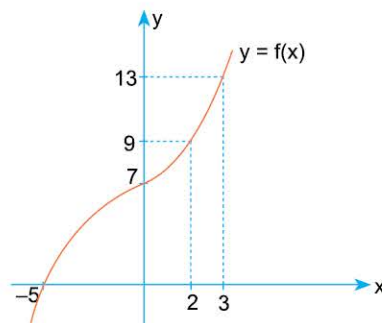
Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- I.  $f(2) \cdot f(8) > 0$
- II.  $f(-5) \cdot f(-4) < 0$
- III.  $f(6) \cdot f(1) > 0$

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I - II      E) I - III

3.

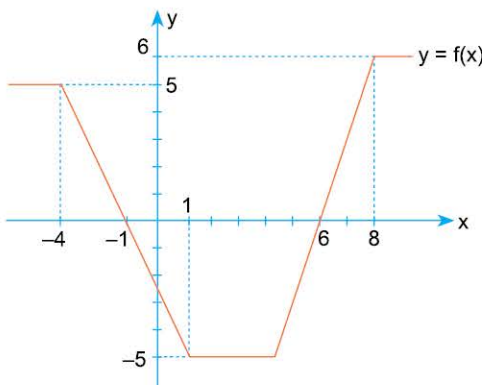


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $y = f(x)$  fonksiyonunun  $[0, 3]$  aralığındaki ortalamaya değişim hızı nedir?

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

2.

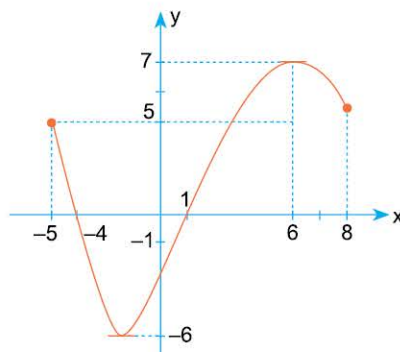


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(x) \geq 0$  şartını sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -11      B) -13      C) -15      D) -17      E) -18

4. Aşağıda  $[-5, 8]$  aralığında tanımlı  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



Buna göre,

- I. Maksimum değeri 5 tir.
  - II. Minimum değeri -6 dır.
  - III.  $f(x) = 0$  şartını sağlayan üç nokta vardır.
- İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I - II      E) II - III

1-A

2-C

3-B

4-B

# TEST 4

1. MİKRO KONU: Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar

1. ÜNİTE: Fonksiyonlara İlgili Uygulamalar



00AF00A4

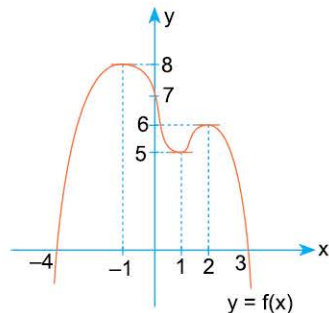
1.  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = 13 - 2x$$

Fonksiyonunun en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

2.

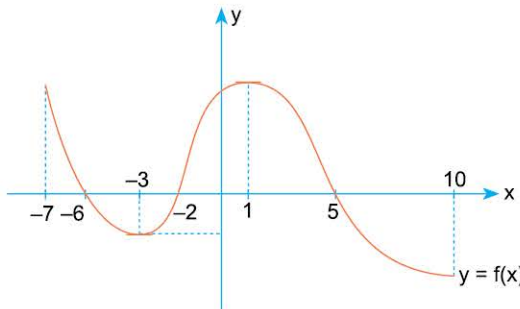


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Fonksiyonunun maksimum değeri iki tanedir.  
B)  $(-4, 3)$  aralığında artandır.  
C)  $[-1, 1]$  aralığında ortalama değişim hızı  $-\frac{3}{2}$  dir.  
D)  $f(x) = 0$  şartını sağlayan 3 tane x değeri vardır.  
E) Fonksiyonun en küçük değeri 5 dir.

3.

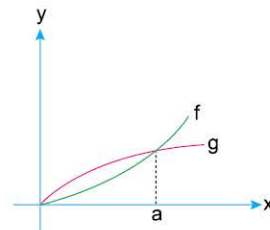


Yukarıda  $f: [-7, 10] \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(x) < 0$  şartını sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 30      B) 28      C) 20      D) 18      E) 14

4. Aşağıdaki analitik düzlemede f ve g fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



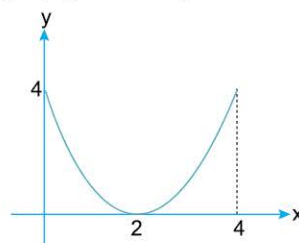
Buna göre,

- I.  $x > a$  şartını sağlayan her x reel sayısı için  $f(x) > g(x)$  dir.  
II.  $g(x) > f(x)$  ise  $x \in (0, a)$  dir.  
III.  $x_1, x_2 \in (0, a)$  reel sayıları için  
 $f(x_1) = g(x_2)$  ise  $x_1 > x_2$  dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

5. Dik koordinat sisteminde  $[0, 4]$  aralığında tanımlı bir f fonksiyonunun grafiği aşağıda verilmiştir.



Buna göre,

- I.  $f \circ f(x) = 4$   
II.  $f \circ f(x) = 0$   
III.  $f \circ f(x) = 2$

Eşitliklerinden hangileri yalnızca iki farklı x değeri için sağlanır?

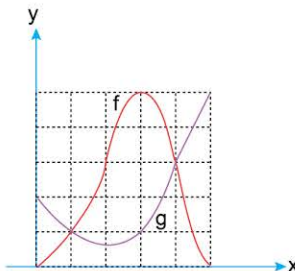
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve II      E) II ve III



00AA08B2

**TEST 5****1. MİKRO KONU: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar****1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar**

- 1.** Dik koordinat sisteminde  $f$  ve  $g$  fonksiyonları grafikleri verilmiştir.

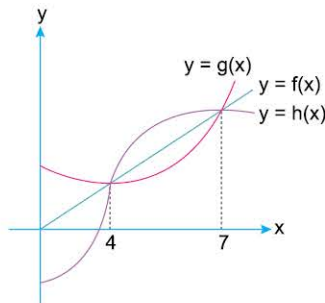
**Buna göre,**

- I.  $x \in (3, 5)$  için  $fog(x)$  azalandır.
- II.  $x \in (2, 4)$  için  $gof(x)$  artandır.
- III.  $x \in (2, 4)$  için  $(f + g)$  artandır.

**İfadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?**

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

- 2.** Dik koordinat düzleminde  $(0, \infty)$  aralığında  $f$ ,  $g$  ve  $h$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.

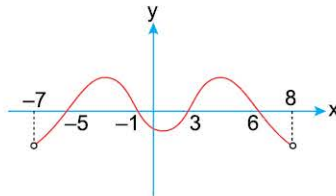
**Buna göre,**

- I.  $h(a) > g(a)$  olduğunda  $f(a) > g(a)$  dur.
- II.  $g(a) > f(a) > h(a)$  ise  $a \in (0, 4)$  tür.
- III.  $f(a) < h(a)$  eşitliğini sağlayan en küçük a tamsayısı 5 tır.

**İfadelerinden hangileri daima doğrudur?**

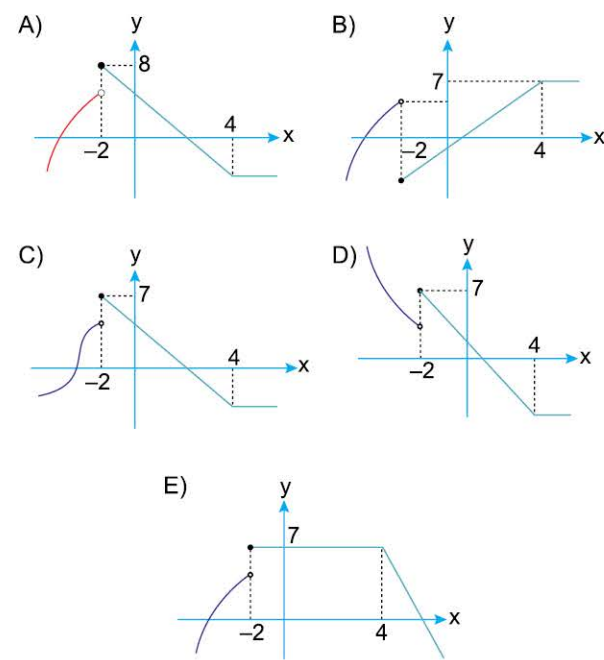
- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve III      E) I, II ve III

- 3.** Dik koordinat sisteminde  $f: (-7, 8) \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonun grafiği verilmiştir.

**Buna göre,  $|f(x)| + f(x) = 0$  koşulunu sağlayan x tamsayılarının toplamı kaçtır?**

- A) 2      B) 4      C) 7      D) 9      E) 11

- 4.**
- $(-\infty, -2)$  aralığında artandır.
  - $[-2, 4]$  aralığındaki ortalama değişim hızı negatif reel sayıdır.
  - $[4, \infty)$  aralığında ortalama değişim hızı 0 dır.
  - Maksimum değeri 7 dir.

**koşullarını sağlayan  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**



# TEST 1

0A9605AF

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



04370351

1.  $-2x^2 + 4x - m + 1$

ifadesinin alabileceği en büyük değer 7 olduğuna göre, m sayısı kaçtır?

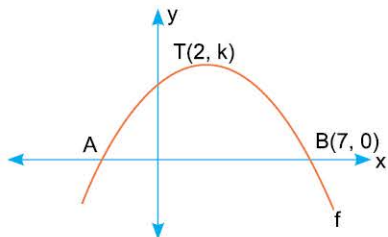
- A) -8    B) -7    C) -6    D) -5    E) -4

2.  $y = x^2 - 6x - 2m - 1$

parabolünün tepe noktasının orijine olan uzaklığı 5 br ise, m sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

3.



Yukarıda f fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, A noktasıının apsisi kaçtır?

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

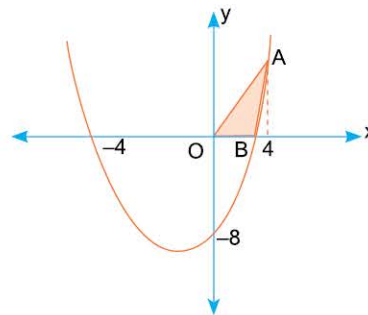
4.

$$y = x^2 - 4x + a + 2$$

parabolünün tepe noktası x ekseni üzerinde olduğuna göre, a sayısı kaçtır?

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

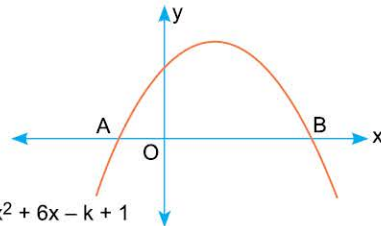
5.



Yukarıda verilen parabol grafiğinde B noktasının apsisi 1 olduğuna göre,  $A(\widehat{AOB})$  kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 48    B) 36    C) 24    D) 18    E) 12

6.



Yukarıda  $y = -x^2 + 6x - k + 1$  parabolünün grafiği verilmiştir.

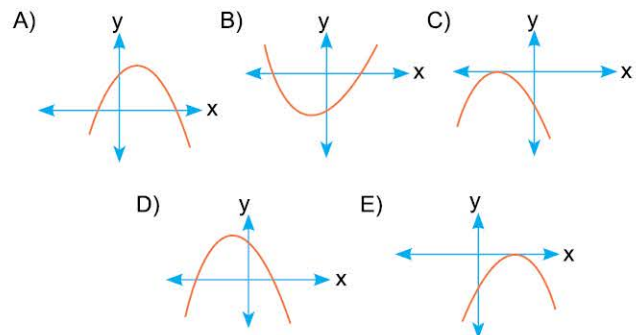
$$7|OB| = 5|AB|$$

olduğuna göre, k sayısı kaçtır?

- A) -43    B) -42    C) -41    D) -40    E) -39

7.

a < b < 0 < c olmak üzere,  
 $y = ax^2 + bx + c$  parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



1-E

2-D

3-B

4-A

5-C

6-E

7-D



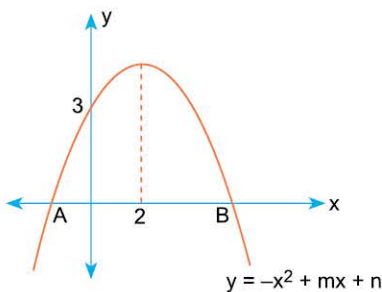
## TEST 2

0A510D48

2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

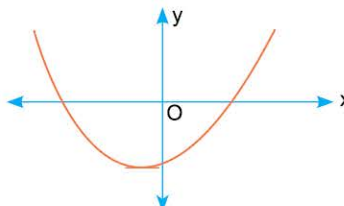
1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1.

Yukarıda  $y = -x^2 + mx + n$  parabolü verilmiştir.Buna göre,  $2m + n$  toplamı kaçtır?

- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14      E) 15

4.

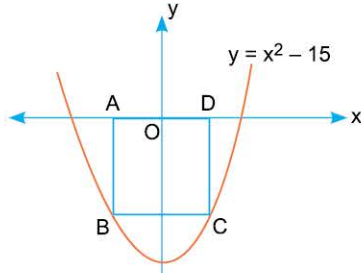


Yukarıda  $y = ax^2 + bx + c$  parabolünün grafiği verilmiştir.  
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A)  $\Delta > 0$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$   
 B)  $\Delta < 0$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$   
 C)  $\Delta > 0$ ,  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$   
 D)  $\Delta > 0$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$   
 E)  $\Delta > 0$ ,  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

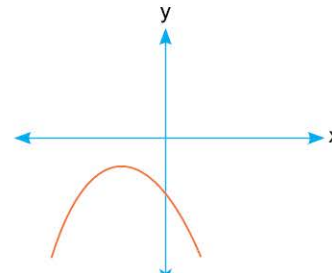


2.

Yukarıda verilen grafikte ABCD karesinin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 36      B) 64      C) 100      D) 121      E) 144

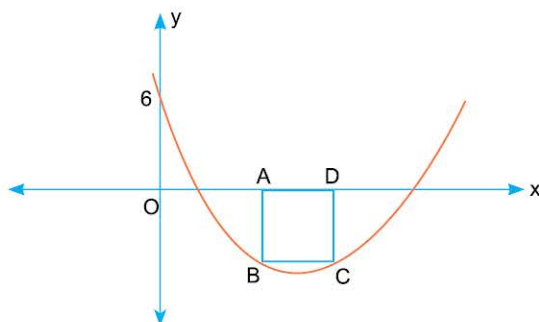
5.



Yukarıda  $y = ax^2 + bx - c$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
Buna göre,  $y = cx^2 + ax + b$  fonksiyonunun grafiği hangisi olabilir?

- A)   
 B)   
 C)   
 D)   
 E)

3.

Yukarıda  $y = x^2 - 6x + k$  parabolünün grafiği verilmiştir.Buna göre, ABCD karesinin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 8      E) 9

1-A

2-A

3-C

4-D

5-D

# TEST 3

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

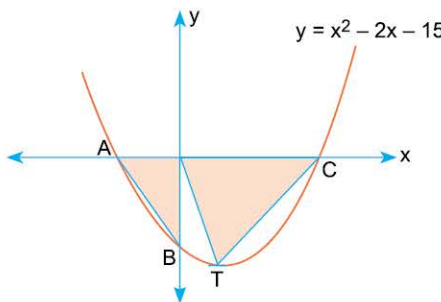


1.  $y = 3x^2 - (m + 1)x + 3$

parabolünün tepe noktasının  $y$  eksene uzaklışı 2 br olduğuna göre,  $m$  sayısının alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) -54    B) -66    C) -132    D) -143    E) -156

2. Aşağıda tepe noktası T olan  $y = x^2 - 2x - 15$  parabolü verilmiştir.



Buna göre, verilen grafikteki taralı alanların toplamı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 36,5    B) 45,5    C) 52    D) 62,5    E) 67,5

3.  $f(x) = x^2 - 2ax + a + 2$  parabolünün tepe noktası  $x + y = 3$  doğrusu üzerindedir.

Buna göre, parabolün  $y$  ekseni kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

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

4.  $y = f(x)$  parabolünün  $x$  ekseni kestiği noktaların apsisleri  $-1$  ve  $3$  olduğuna göre,  $y = f(x - 2)$  parabolünün  $x$  ekseni kestiği noktaların apsislerinin toplamı kaçtır?

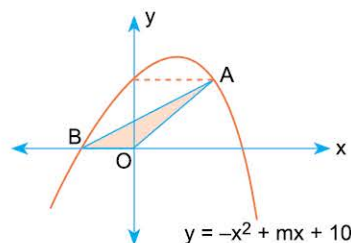
- A) -4    B) 2    C) 6    D) 8    E) 12

5.  $f(x) = x^2 + 2mx + m + 2$

fonksiyonunun tepe noktasının ordinatı apsisinin 3 katı olduğuna göre,  $m$  sayısının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

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

- 6.



Şekilde  $y = -x^2 + mx + 10$  parabolünün grafiği verilmiştir.  
 $\widehat{\text{Alan(AOB)}} = 10 \text{ br}^2$  olduğuna göre,  $m$  sayısı kaçtır?

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

7.  $f : [-5, 4] \rightarrow \mathbb{R}$

$f(x) = -x^2 + 5x + 14$

fonksiyonunun alabileceği en büyük ve en küçük tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -17    B) -16    C) -15    D) -14    E) -13



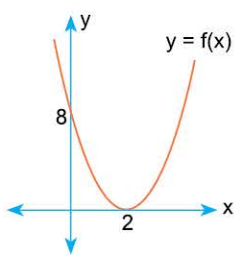
## TEST 4

0A9B0407

2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1.

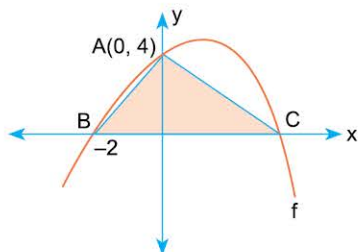


Şekilde  $y = f(x)$  parabolü verilmiştir.

Buna göre,  $f(3) + f(-1)$  toplamı kaçtır?

- A) 20      B) 18      C) 16      D) 14      E) 12

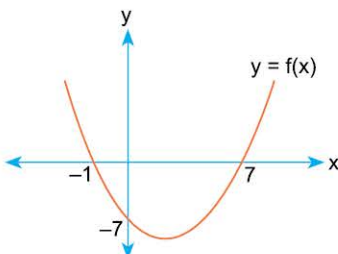
2.



Yukarıda verilen grafikte,  $[AB] \perp [AC]$  olduğuna göre,  $f(2)$  kaçtır?

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

3.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(f(1))$  kaçtır?

- A) 187      B) 193      C) 209      D) 217      E) 225

4.  $m, n \in \mathbb{R}$  ve olmak üzere,

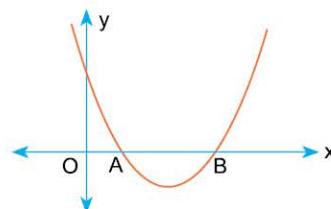
$$A = m^2 + 14m - 3$$

$$B = -n^2 + 6n + 1$$

olduğuna göre, A nin en küçük sayı değeri ile B nin en büyük sayı değeri toplamı kaçtır?

- A) -32      B) -36      C) -40      D) -42      E) -48

5.

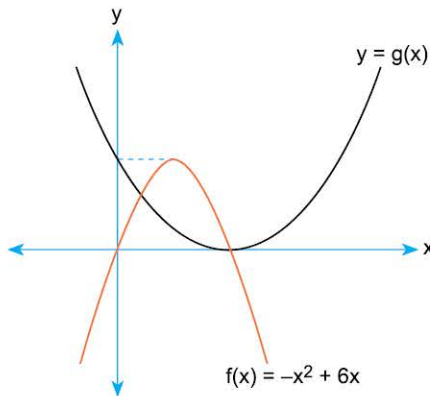


Yukarıdaki şekilde ifadesi  $y = x^2 - 9x + m - 2$  olan fonksiyonun grafiği verilmiştir.

$5|OA| = 2|AB|$  olduğuna göre, m kaçtır?

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

6.



Yukarıda  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  parabolleri verilmiştir.

Buna göre,  $f \circ g(2)$  kaçtır?

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

1-A

2-A

3-C

4-D

5-B

6-B

# TEST 5

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

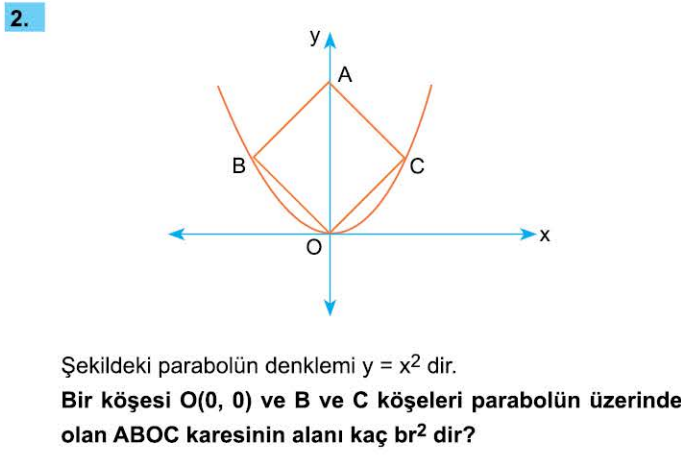
### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



0A7A05DD

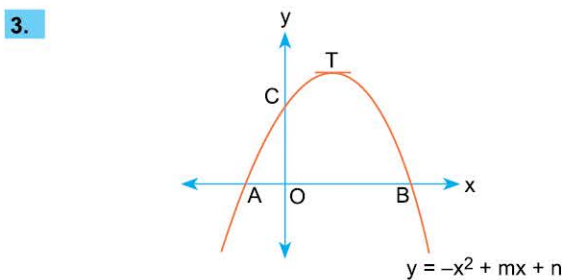
1.  $f(x) = x^2 - 2(m+2)x + m^2 - 1$   
parabolü  $y = 3$  doğrusuna teğet ise,  $m$  sayısı kaçtır?

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



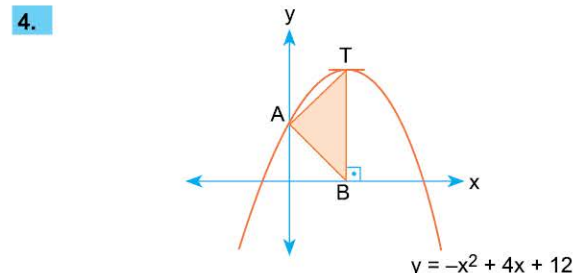
Şekildeki parabolün denklemi  $y = x^2$  dir.  
Bir köşesi  $O(0, 0)$  ve  $B$  ve  $C$  köşeleri parabolün üzerinde  
olan  $ABOC$  karesinin alanı kaç  $br^2$  dir?

A)  $\sqrt{2}$     B) 2    C)  $\sqrt{3}$     D) 3    E)  $\sqrt{7}$



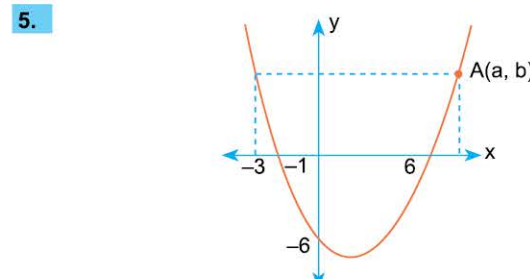
Yukarıda  $f(x) = -x^2 + mx + n$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
 $|OB| = |AO| + 4$  olduğuna göre,  $m$  kaçtır?

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



Yukarıda  $y = -x^2 + 4x + 12$  eğrisinin grafiği verilmiştir.  
Buna göre,  $A(TAB)$  kaç  $br^2$  dir?

A) 10    B) 12    C) 14    D) 16    E) 20



Yukarıda  $y = f(x)$  parabolü verilmiştir.  
Buna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

A) 18    B) 23    C) 26    D) 29    E) 32



Yukarıdaki şekildeki futbolcu yerdeki topa vurduğunda top  
 $y = -x^2 + 16x$  (metre) fonksiyonu ile hareket etmektedir.  
Topun bulunduğu noktası  $O(0, 0)$  noktası kabul edilirse top  
yerdan en fazla kaç metre yükselir?

A) 56    B) 60    C) 62    D) 64    E) 68



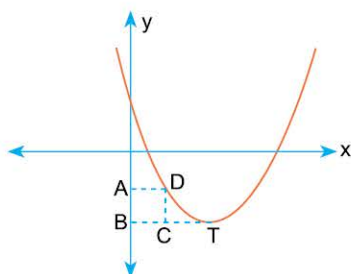
0A6B0C28

**TEST 6**

2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

1.

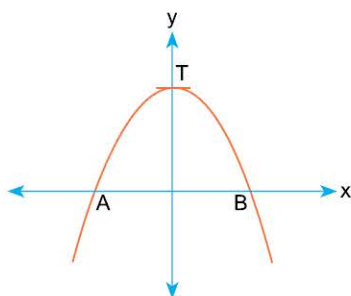


Yukarıda  $y = \frac{x^2 - 8x}{2} + 2$  parabolünün grafiği verilmiştir.

D noktası parabolün üzerinde ve T noktası parabolün tepe noktası olduğuna göre, ABCD karesinin alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 4      B) 8      C) 9      D) 16      E) 25

2.



Yukarıda  $y = -x^2 + (m - 4)x + n + 5$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$|AB| = 8$  olduğuna göre, köşeleri A, B ve T noktaları olan üçgenin alanı kaç  $br^2$  dir?

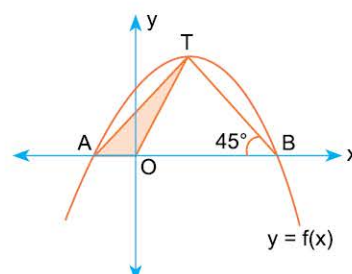
- A) 60      B) 64      C) 68      D) 72      E) 74

3.  $a < b < c$  olmak üzere,

$ax^2 + bx + c = 0$  denklemi için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) x eksenini kesmez.
- B) x eksenine teğettir.
- C) x eksenini negatif tarafla iki noktada keser.
- D) x ekseninde ayırdığı doğru parçasının negatif kısmı pozitif kısmından büyüktür.
- E) x ekseninde ayırdığı doğru parçasının pozitif kısmı negatif kısmından büyüktür.

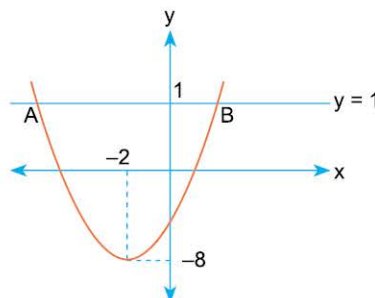
4.



Şekilde tepe noktası T(r, 8) olan  $y = f(x)$  parabolü verilmiştir.  $A(\widehat{ATO}) = 16$  olduğuna göre,  $f(0)$  kaçtır?

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

5.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği ve  $y = 1$  doğrusu verilmiştir.

B(1, 1) noktası eğrinin üzerinde ise  $|AB|$  uzunluğu kaç  $br$  dir?

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

6.  $x$  t ye alınan bir ürün  $y$  t satılmaktadır.

$$\frac{y-8}{x} = 3-x$$

olduğuna göre, ürünün satışından elde edilecek kâr en fazla kaç t dir?

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

1-A

2-B

3-D

4-E

5-D

6-B

# TEST 7

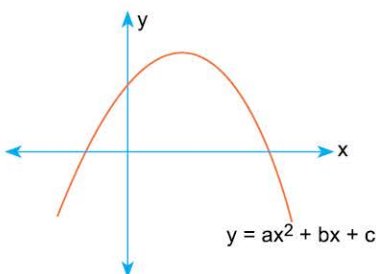
## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



0A4D03DC

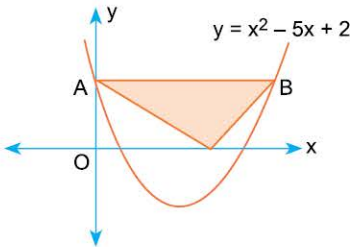
1.



Yukarıda  $y = ax^2 + bx + c$  parabolünün grafiği verilmiştir.  
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A)  $\frac{b^2}{a} > 4c$       B)  $\frac{b^2}{a} < 4a$       C)  $b < 2a$   
 D)  $\frac{a+c}{a} < 1$       E)  $\Delta < b^2 + 4ac$

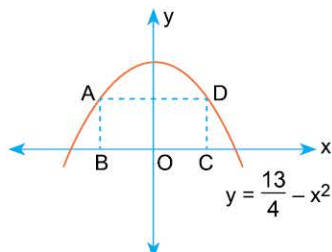
2.



Yukarıda  $y = x^2 - 5x + 2$  parabolü verilmiştir.  
[AB] // Ox olmak üzere şekilde verilen taralı alan kaç  $br^2$  dir?

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

3.

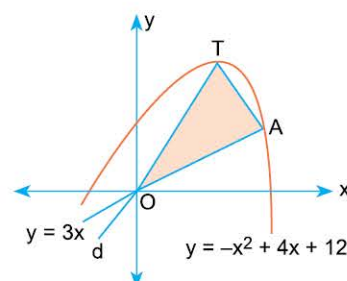


Yukarıda  $y = \frac{13}{4} - x^2$  parabolünün grafiği verilmiştir.

ABCD dikdörtgeninin çevresi 8 br ise alanı kaç  $br^2$  dir?

- A) 3      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

4.



Yukarıda  $y = -x^2 + 4x + 12$  parabolü, A noktasından geçen  $y = 3x$  doğrusu ve parabolün tepe noktasından geçen d doğrusu verilmiştir.

Buna göre,  $|TA|$  uzunluğu kaç br dir?

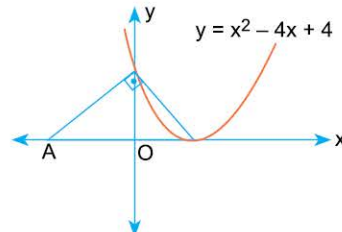
- A)  $\sqrt{5}$       B)  $2\sqrt{5}$       C)  $3\sqrt{5}$       D)  $4\sqrt{5}$       E) 15

5.

$y = x^2 + 5x + 7$  parabolü üzerinde alınan noktalar içerisinde, koordinatlar toplamı en küçük olan noktanın ordinatı kaçtır?

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

6.



Yukarıda  $y = x^2 - 4x + 4$  parabolünün grafiği verilmiştir.

Buna göre, A noktasının apsisi kaçtır?

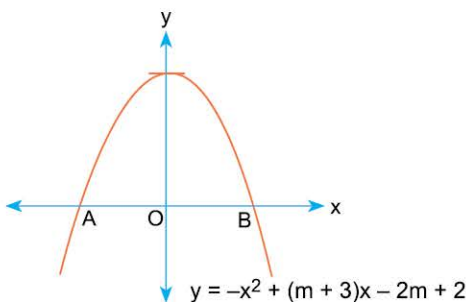
- A) -10      B) -8      C) -6      D) -4      E) -2



## TEST 8

0A4C0B3C

1.



Yukarıda  $y = -x^2 + (m+3)x - 2m + 2$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $|AB|$  kaç br dir?

- A)  $2\sqrt{2}$     B)  $3\sqrt{2}$     C)  $4\sqrt{2}$     D) 6    E) 8

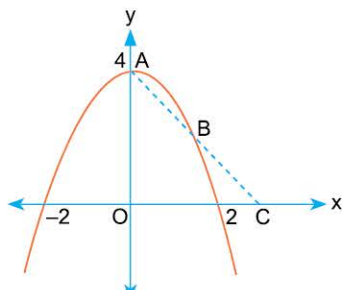
2.

$$y = mx^2 - 12x + 3m + 12$$

eğrisi x eksenine teğet olduğuna göre, m aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

3.



Yukarıdaki şekilde  $y = 4 - x^2$  parabolü verilmiştir.  
 $|AC| = 4|AB|$  olduğuna göre, AC doğrusunun eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

4. Tepe noktası analitik düzlemin II. bölgesinde bulunan tepe noktasının x eksenine uzaklığı y eksenine uzaklığının 2 katı olan bir parabolün simetri eksenini  $2x + 3 = 0$  doğrusudur.

Bu parabolün x eksenini kestiği noktalar A ve B olmak üzere,  $|AB| = 7$  ise parabolün apsisinin 9 olduğu noktanın x eksenine olan uzaklığı kaç br dir?

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

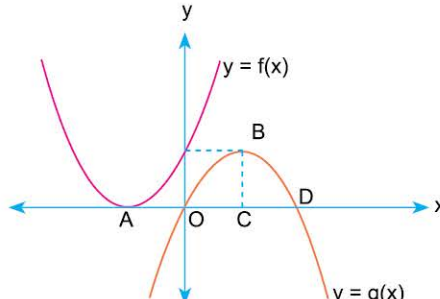
5.  $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = x^2 - 6x - 5$$

fonksiyonunun görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[-14, \infty)$     B)  $[-10, \infty)$     C)  $[10, \infty)$   
 D)  $[-14, -10]$     E)  $[10, 14)$

6.



Yukarıda  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  parabolllerinin grafikleri verilmiştir.

A ve B noktaları tepe noktaları olmak üzere,

$|AD| = 3|CD|$  ve  $f(x) + g(x) = 8x + 4$

olduğuna göre,  $f(2) + g(1)$  toplamı kaçtır?

- A) 19    B) 26    C) 30    D) 34    E) 38

# TEST 9

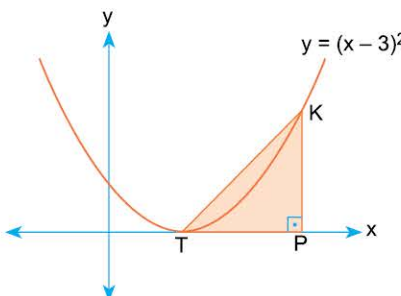
## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



00FF0370

1.



Yukarıda  $y = (x - 3)^2$  eğrisinin grafiği verilmiştir.

T eğrinin tepe noktası ve K eğri üzerinde herhangi bir nokta olmak üzere  $A(\widehat{TPK}) = 32 \text{ br}^2$  olduğuna göre, K noktasının koordinatlar toplamı kaçtır?

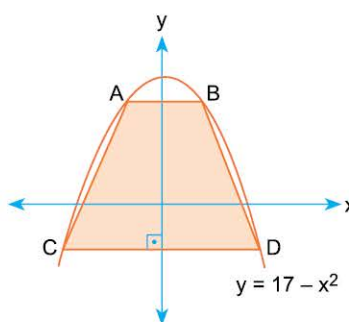
- A) 19      B) 20      C) 23      D) 25      E) 27

2.

$y = a$  doğrusu ile  $y = x^2 - 3x + 5$  parabolünün en çok bir ortak noktasının olabilmesi için a sayısının alabileceği doğal sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

3.

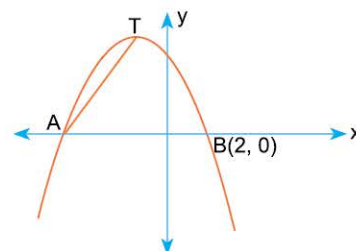


Yukarıda  $y = 17 - x^2$  eğrisi ve üzerindeki A, B, C ve D noktaları verilmiştir.

A noktasının apsisı  $-1$  ve D noktasının ordinatı  $-8$  olduğuna göre, ABCD yamuğunun alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 156      B) 144      C) 120      D) 108      E) 96

4.



T şekildeki parabolün tepe noktası olmak üzere,

$$|AT| = 5 \text{ br}, |AB| = 8 \text{ br}$$

olduğuna göre, A noktasının apsisile T noktasının ordinatının toplamı kaçtır?

- A) -6      B) -4      C) -3      D) -2      E) -1

5.

Tepe noktası  $T(-2, 4)$  olan  $y = f(x)$  parabolü A(1, 13) noktasından geçiyor.

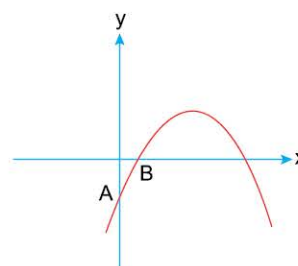
Buna göre,  $y = 8$  doğrusunun parabolün içinde kalan parçasının uzunluğu kaç br dir?

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

6.

$0 < a < b$  olmak üzere, gerçel sayılarda tanımlı  $f(x) = (a - x) \cdot (x - b)$

fonksiyonunun belirttiği parabol dik koordinat düzleminde eksenleri şekildeki gibi farklı A ve B noktalarından kesmektedir.



A ve B noktaların orjine uzaklıkları eşit olup  $x = \frac{4}{5}$  iken parabol en büyük değerini almaktadır.

Buna göre,  $\frac{a}{b}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{4}{5}$       D) 1      E)  $\frac{6}{5}$



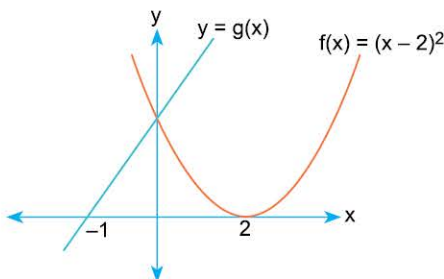
# TEST 10

00F2013F

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

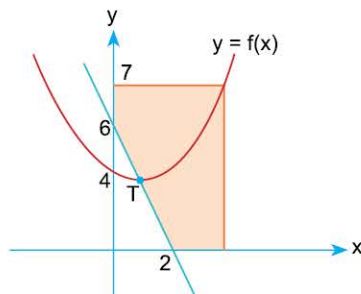
1.



Yukarıda  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.  
Buna göre,  $(f - 2g)(x)$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C)   
 D) E)

2.



T noktası  $f(x) = x^2 - bx + c$  parabolünün tepe noktası olmak üzere, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

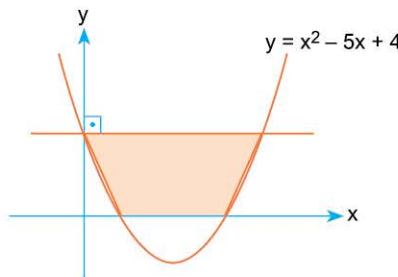
- A) 24      B) 18      C) 16      D) 15      E) 14

3.  $f(x) = x + 3$  fonksiyonu veriliyor.

Buna göre,  $y = f(x + 1) \cdot f(3 - x)$  fonksiyonunun grafiğinin eksenleri kestiği noktalar birleştirildiğinde oluşanak üçgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  olur?

- A) 120      B) 114      C) 116      D) 108      E) 96

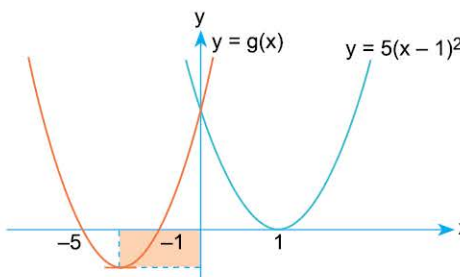
4.



Yukarıda  $y = x^2 - 5x + 4$  parabolün grafiği verilmiştir.  
Buna göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 20      B) 18      C) 16      D) 14      E) 12

5.



Yukarıda  $y = 5(x - 1)^2$  ve  $y = g(x)$  parabolleri verilmiştir.  
Buna göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 20      B) 18      C) 16      D) 14      E) 12

1-C

2-D

3-A

4-C

5-E

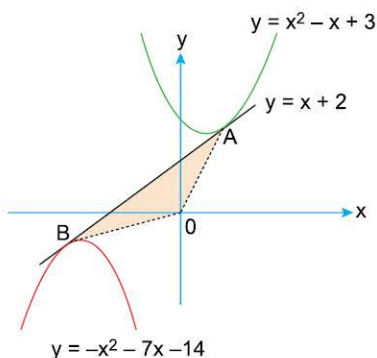
# TEST 11

## 2. MİKRO KONU: İkinci Dereceden Fonksiyon Grafiği (Parabol)

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



1.

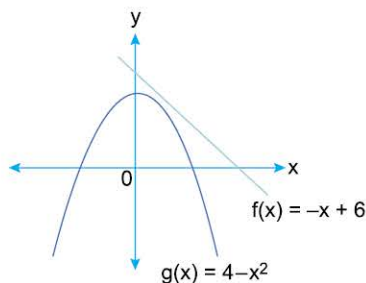


- $y = x^2 - x + 3$  parabolü  $y = x + 2$  doğrusuna A noktasına teğettir.
- $y = -x^2 - 7x - 14$  parabolü  $y = x + 2$  doğrusuna B noktasında teğettir.

Buna göre,  $A(\widehat{AOB})$  kaç  $\text{br}^2$  dir?

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

3.

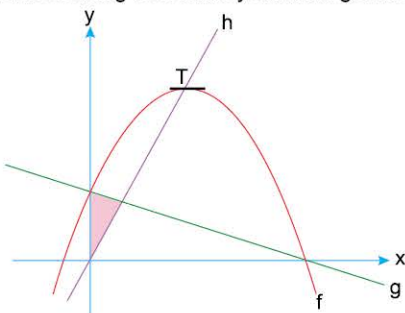


Şekilde  $f(x) = -x + 6$  doğrusu ile  $g(x) = 4 - x^2$  parabolünün grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(x)$  ile  $g(x)$  fonksiyonlarının kesişim kümelerinin boş kümeden farklı olması için  $f(x)$  fonksiyonu en az kaç birim ötelemelidir?

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

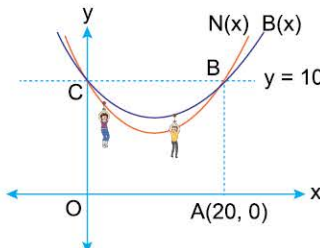
2. Aşağıdaki dik koordinat sisteminde ikinci dereceden  $f$  fonksiyonu, birinci dereceden  $g$  ve  $h$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



$f(x) = -x^2 + mx + n$  fonksiyonun tepe noktası T ve  $g(x) = 12 - 2x$  olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A)  $\frac{36}{5}$       B) 15      C)  $\frac{78}{5}$       D) 16      E) 20

4.



Şekilde AB ve OC direkleri arasına bağlanan  $y = 10$  doğrusu biçimindeki çelik halata bir makara takılıyor.

C noktasından kayan Nilgün  $N(x)$  parabolünü Burak ise  $B(x)$  parabolünü oluşturmaktadır. Nilgün'ün yerden yüksekliği en az 4 birim, Burak'ın yerden yüksekliği ise en az 6 birim olmaktadır. Buna göre, apsisi 1 olan noktadan geçerken Nilgün'ün asılı olduğu halat ile Burak'ın asılı olduğu halat arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A)  $\frac{19}{50}$       B)  $\frac{2}{5}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{3}{5}$       E)  $\frac{4}{5}$



# TEST 1

0280086A



## 3. MİKRO KONU: Fonksiyonların Dönüşümleri

### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

0B160D56

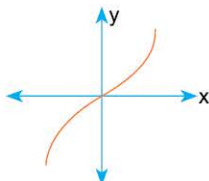
**1.** Aşağıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I.  $y = f(x)$  in grafiği 1 br sola ötelenirse  $y = f(x - 1)$  olur.
- II.  $y = f(x)$  in grafiği 2 br yukarı ötelenirse  $y = f(x) + 2$  olur.
- III.  $y = f(x)$  in grafiği 3 br sola ötelenirse  $y = f(x + 3)$  olur.

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

**2.**  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği 3 birim sağa ve 4 br yukarı ötelenirse aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi olur?

- A)  $y = f(x - 4) + 3$       B)  $y = f(x + 3) - 4$   
C)  $y = f(x + 3) + 4$       D)  $y = f(x - 3) + 4$   
E)  $y = f(x - 3) - 4$

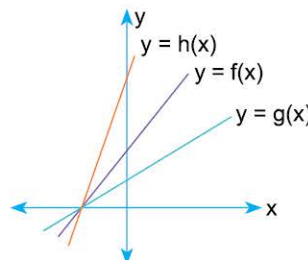
**3.**

Yandaki  $y = x^3$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $y = (x + 2)^3 - 3$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

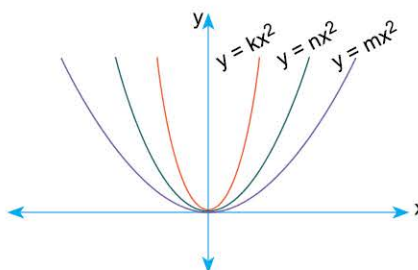
- A)   
B)   
C)   
D)   
E)

**4.** Aşağıda  $y = g(x)$  ve  $y = h(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



Buna göre,  $y = g(x)$  ve  $y = h(x)$  fonksiyonlarının  $f(x)$  cinsinden eşiti hangisi olabilir?

$g(x)$	$h(x)$
A) $f(x) + 2$	$f(x) - 1$
B) $2f(x)$	$\frac{1}{3}f(x)$
C) $f\left(\frac{x}{3}\right)$	$f(2x)$
D) $\frac{1}{3}f(x)$	$4f(x)$
E) $f(x) - 1$	$f(x) + 2$

**5.**

Yukarıda  $y = mx^2$ ,  $y = nx^2$  ve  $y = kx^2$  eğrilerinin grafikleri verilmiştir.

Buna göre,  $m$ ,  $n$  ve  $k$  sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $k > m > n$       B)  $m > n > k$       C)  $m > k > n$   
D)  $k > n > m$       E)  $n > k > m$

## TEST 2

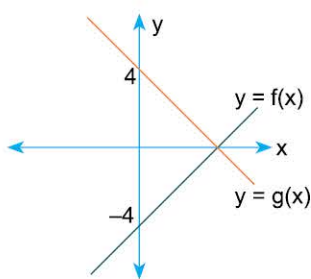
### 3. MİKRO KONU: Fonksiyonların Dönüşümleri

#### 1. ÜNİTE: Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



0B7D09D5

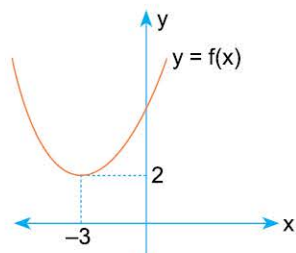
1.



Yukarıda  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.  
Buna göre, aşağıdaki bağıntılardan hangisi doğrudur?

- A)  $f(-x) = g(x)$       B)  $f(2x) = g(x)$       C)  $-f(x) = g(x)$   
D)  $f(x - 4) = g(x)$       E)  $f(x + 4) = g(x)$

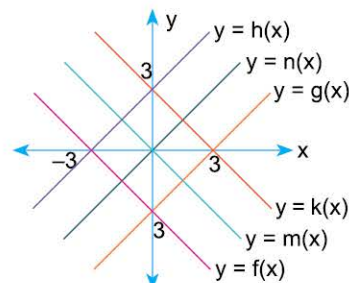
2.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.  
Buna göre,  $y = f(x - 3) - 2$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C)   
D) E)

3.

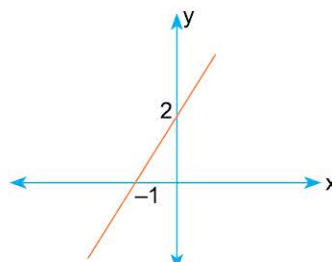


Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonlarının grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $y = f(-x)$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $g(x)$       B)  $h(x)$       C)  $m(x)$       D)  $n(x)$       E) Hiçbiri

4.



Yukarıda  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $y = 2 - f(x - 1)$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C)   
D) E)

1-C

2-B

3-A

4-C