

**11.**  
**SINIF**

**MASTER**

# **MATEMATİK**

## **Soru Bankası**

**Yeni Tarz Sorular**



**Fen Lisesi Müfredat Testleri**



**Soru Çözüm Videolu**



**Akıllı Tahtaya Uyumlu**



**Soru Sayısı: 782**

**İbrahim Yüksel - Yavuz Ozan**

**Müfredata  
%100  
Uygundur**

## İÇİNDEKİLER

<b>1. ÜNİTE</b>	<b>TRİGONOMETRİ .....</b>	<b>6 - 39</b>
<b>2. ÜNİTE</b>	<b>ANALİTİK GEOMETRİ .....</b>	<b>40 - 53</b>
<b>3. ÜNİTE</b>	<b>FONKSİYONLarda UYGULAMALAR .....</b>	<b>54 - 85</b>
<b>4. ÜNİTE</b>	<b>DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ .....</b>	<b>86 - 103</b>
<b>5. ÜNİTE</b>	<b>ÇEMBER VE DAİRE.....</b>	<b>104 - 129</b>
<b>6. ÜNİTE</b>	<b>UZAY GEOMETRİ - KATı CISİMLER .....</b>	<b>130 - 147</b>
<b>7. ÜNİTE</b>	<b>OLASILIK .....</b>	<b>148 - 160</b>

## TEST 2

### 1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ



1. a, b ve c pozitif tam sayılardır.

$(a^2 - 4a + 5)x^2 + (b^2 - 6b + 10)y^2 = a^2 - b^2 + c^2 - 10$   
ifadesi bir birim çember belirttiğine göre,  $a \cdot b \cdot c$  çarpımı kaçtır?

- A) 15    B) 18    C) 21    D) 24    E) 36

2.

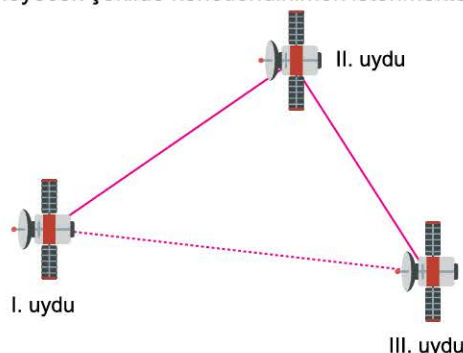


Şekildeki mikroskop, zemin üzerinde bulunan cisme doğru, zemin ile  $\frac{7}{3}$  radyanlık bir açı yaparak konumlandırılmıştır.

Buna göre, mikroskoptan cisme doğru doğrusal olarak bakan bir gözün zemin ile yapmış olduğu açı kaç derecedir?

- A)  $\frac{300}{\pi}$     B)  $\frac{360}{\pi}$     C)  $\frac{375}{\pi}$     D)  $\frac{390}{\pi}$     E)  $\frac{420}{\pi}$

3. Uzaya fırlatılan üç farklı uydu birbirlerine göre uzaklıklarını değiştirmeyecek şekilde kenetlendirilmek istenmektedir.



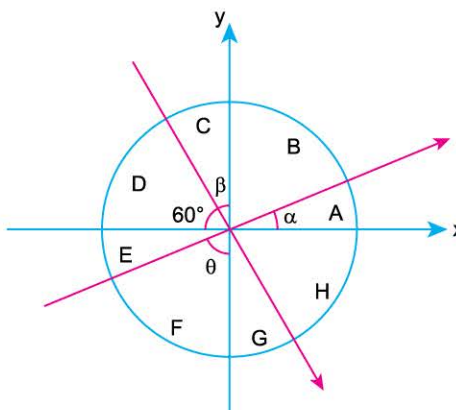
Bu uyular ile ilgili olarak aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- II. uyduun I. ve III. uydular ile arasındaki açısının ölçüsü  $\frac{2\pi}{5}$  radyan,
- I. uyduun II. ve III. uydular ile arasındaki açısının ölçüsü  $50^\circ$  olduğu anda istenilen kenetlenme sağlanmış olacaktır.

Buna göre, III. uyduun I. ve II. uydular ile arasındaki açısının ölçüsü istenilen kenetlenme sağlandığında kaç derece olacaktır?

- A) 38    B) 46    C) 58    D) 60    E) 62

4.



Yukarıda 8 parçaya bölünmüş bir daire verilmiştir.

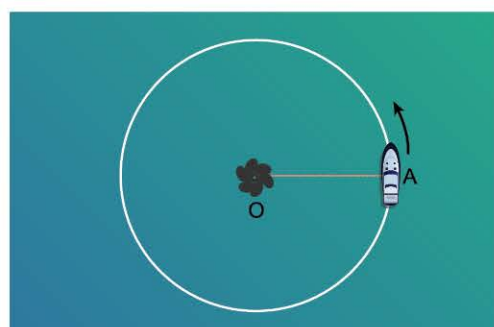
Buna göre,

$$5 \cdot (\alpha + \beta + \theta) + 1873^\circ$$

ifadesiyle verilen açısının esas ölçüsü, şekilde harflerle belirtilen bölgelerden hangisine düşer?

- A) A    B) C    C) E    D) F    E) H

5. Aşağıdaki şekilde O noktasında sabitlenmiş bir cisme takılan tekne ipinin başlangıç noktası teknenin tam ortası baz alınarak A noktası olacak şekilde belirlenmiştir. Tekne yakıt bitinceye kadar sabit bir hızla çember şeklinde bir yol izleyerek dönmektedir.



Koordinat düzlemi baz alındığında  $|OA|$  doğrusunun x eksenini temsil ettiği düşünülürse, dakikada  $15^\circ$  lik bir açı ile yol alan teknenin 1,5 saat boyunca hareket ettiği ve yakıt bittiğinden sonra ise duruncaya kadar  $80^\circ$  lik bir yol daha aldığı bilindiğine göre, teknenin tam durduğu anda almış olduğu yol için oluşan açısının esas ölçüsü kaç derece olur?

- A)  $10^\circ$     B)  $120^\circ$     C)  $210^\circ$     D)  $290^\circ$     E)  $350^\circ$

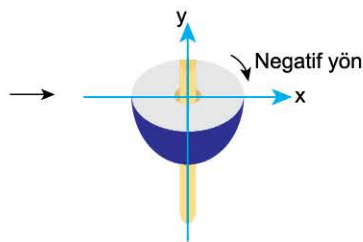


## TEST 3

00D20F2C

1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ

1.



Şekilde bir çocuk topaç oynamaktadır. Çocuk topaç attığı andan itibaren topaç negatif yönde dönerken,  $-\frac{84\pi}{5}$  radyanlık açı yaptığında esas ölçüsü  $\alpha$ ,  $-\frac{123\pi}{4}$  radyanlık açı yaptığında esas ölçüsü  $\beta$  olmaktadır.

**Buna göre,**  $\alpha + \beta$  toplamından elde edilen açının esas ölçüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $81^\circ$     B)  $80^\circ$     C)  $79^\circ$     D)  $51^\circ$     E)  $50^\circ$

2. Esas ölçüleri  $34^\circ$  olan farklı iki negatif açı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| A) $-346^\circ, -716^\circ$ | B) $-416^\circ, -816^\circ$ |
| C) $-326^\circ, -686^\circ$ | D) $-326^\circ, -696^\circ$ |
| E) $-316^\circ, -676^\circ$ |                             |

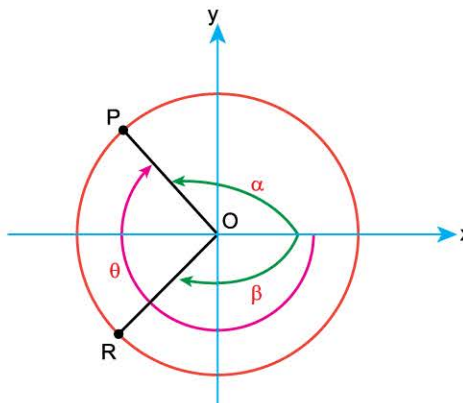
3.



Yukarıdaki duvar saatı saat 05.00 olarak görünürken, saatin yelkovarı  $3060^\circ$ lik açıyla taradığında sırasıyla akrep ile yelkovan arasındaki açı ve saatin kaçını gösterdiğini ifade eden açı ve saat sıralı ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| A) $105^\circ, 12:30$ | B) $135^\circ, 13:30$ |
| C) $145^\circ, 14:30$ | D) $90^\circ, 13:30$  |
| E) $180^\circ, 15:30$ |                       |

4.



Birim çember üzerinde tanımlı  $\alpha$ ,  $\beta$  ve  $\theta$  yönlü açılar veriliyor. P ve R noktalarının y eksenine uzaklıkları eşittir.

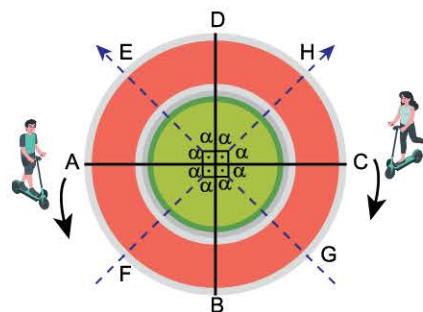
**Buna göre,**

- $\alpha = \beta$
- $\alpha + \beta = \theta$
- $\theta$  nin esas ölçüsü  $\alpha$  dır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

5.



Yukarıdaki daire şeklindeki pistin A ve C noktalarında bulunan iki scooter sürücüsünden A noktasında olan pist etrafında ok yönünde  $2670^\circ$  lik açı yaparak, B noktasında olan pist etrafında ok yönünde  $3333^\circ$  lik açı yaparak duruyor.

**Buna göre, A ve C noktasında hareket eden scooter sürücülerinin sırasıyla hangi noktalar arasında dururlar?**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| A) A → G - C arasında | B) A → E - D arasında |
| C → F - B arasında    | C → B - G arasında    |
| C) A → H - C arasında | D) A → E - D arasında |
| C → A - F arasında    | C → D - H arasında    |
| E) A → G - C arasında |                       |
| C → E - A arasında    |                       |

1-A

2-C

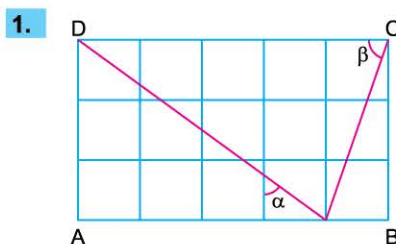
3-B

4-C

5-A

# TEST 8

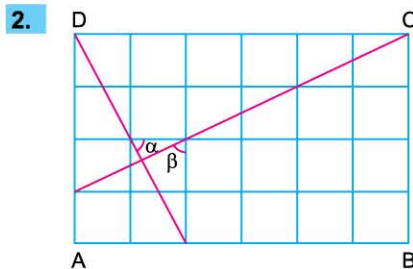
## 1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ



Yanda 15 eş kareden oluşan ABCD dikdörtgeni çizilmiştir.

Buna göre,  $\sin\alpha \cdot \cos\beta$  çarpımı kaçtır?

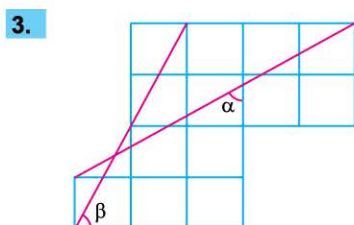
- A)  $\frac{\sqrt{10}}{3}$       B)  $\frac{2}{3\sqrt{10}}$       C)  $\frac{5}{\sqrt{10}}$   
 D)  $\frac{3}{2\sqrt{10}}$       E)  $\frac{4}{5\sqrt{10}}$



Yanda eş kareden oluşan ABCD dikdörtgeni çizilmiştir.

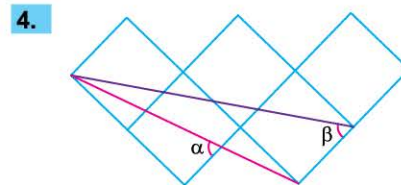
Buna göre,  
 $\tan\alpha + \cot\beta$   
 toplamı kaçtır?

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



Yanda eş kareden oluşan şekilde göre,  
 $\frac{\tan\alpha}{\cos\beta}$  oranı kaçtır?

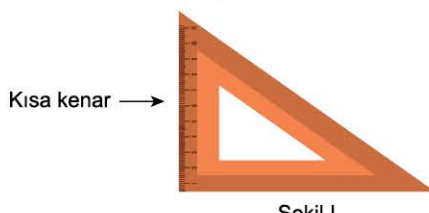
- A)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$       B)  $\frac{2}{\sqrt{5}}$       C)  $\frac{5\sqrt{5}}{3}$   
 D)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$       E)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$



Eş karelerden oluşan şekilde göre,  
 $\tan\alpha + \tan\beta$  toplamı kaçtır?

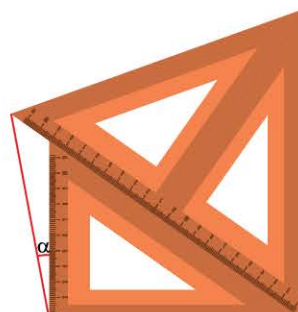
- A)  $\frac{9}{2}$       B)  $\frac{7}{2}$       C)  $\frac{5}{2}$       D) 2      E)  $\frac{3}{2}$

5. Kısa kenar uzunluğunun hipotenüs uzunluğuna oranı  $\frac{3}{5}$  olan Şekil I'deki cetvel verilmiştir.



Şekil I

Bu cetvellerden üç tanesi aşağıdaki gibi Şekil II'de gösterilen biçimde yerleştiriliyor.



Şekil II

Buna göre, Şekil II'de belirtilen  $\alpha$  açısı için  $\tan\alpha$  değeri kaçtır?

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

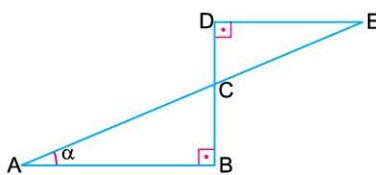


## TEST 9

0A05026E

1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ

1.

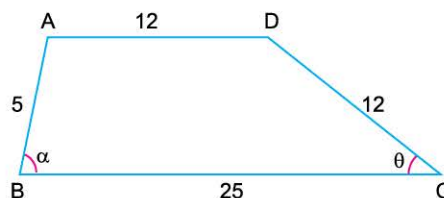
 $C \in [BD]$ ,  $[AB] \perp [BD]$ ,  $[ED] \perp [BD]$ 

$$3 \cdot |DE| = 4 \cdot |BD| = 2 \cdot |AB|$$

A, C, E doğrusal ise  $\cot\alpha$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{3}{10}$     B)  $\frac{10}{3}$     C)  $\frac{3}{5}$     D)  $\frac{5}{3}$     E)  $\frac{15}{4}$

4.

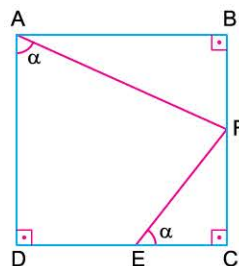
ABCD yamuk,  $[AD] \parallel [BC]$ 

$$|AD| = |DC| = 12 \text{ cm}, |AB| = 5 \text{ cm}, |BC| = 25 \text{ cm}$$

olduğuna göre,  $\sin\theta + \cos\alpha$  toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{17}{13}$     B)  $\frac{5}{12}$     C)  $\frac{10}{13}$     D)  $\frac{12}{5}$     E)  $\frac{5}{13}$

2.

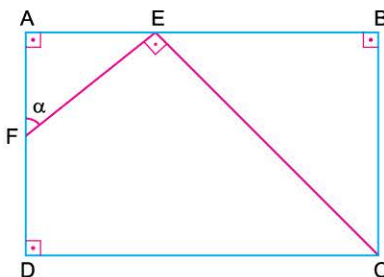
ABCD kare,  $F \in [BC]$ ,  $E \in [DC]$ 

$$3 \cdot |BF| = 2 \cdot |FC|$$

 $[AF] \perp [EF]$  olduğuna göre,  $\tan\alpha$  değeri kaçtır?

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

3.

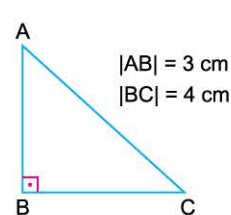
ABCD dikdörtgen,  $E \in [AB]$ ,  $F \in [AD]$ ,

$$\sin\alpha = \frac{4}{5}$$
,  $|EB| = 10 \text{ cm}$

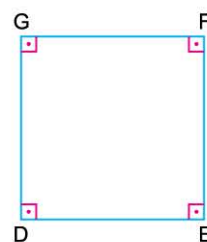
olduğuna göre,  $|BC|$  kaç cm'dir?

- A)  $\frac{10}{3}$     B) 6    C)  $\frac{20}{3}$     D) 10    E)  $\frac{40}{3}$

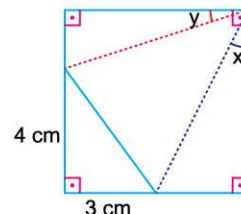
5. Aşağıda Şekil I'de verilen ABC dik üçgeni ile Şekil II'de verilen DEFG karesi için ABC üçgeninin hipotenüs uzunluğu, DEFG karesinin bir kenar uzunluğuna eşittir.



Şekil I



Şekil II



Şekil I'deki dik üçgen Şekil II'deki karenini içine Şekil III'ü tegosterildiği gibi yerleştiriliyor.

Şekil III

Buna göre, Şekil III'te belirtilen x ve y açıları için,  $\tan x + \tan y$  toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{8}{5}$     B)  $\frac{7}{5}$     C)  $\frac{6}{5}$     D)  $\frac{4}{5}$     E)  $\frac{3}{5}$

1-B

2-D

3-E

4-C

5-E

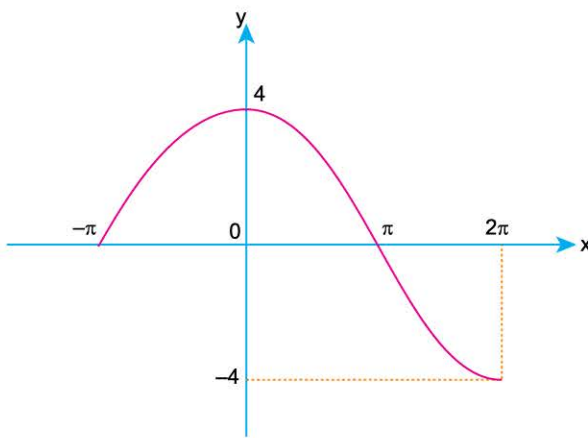
# TEST 22

## 1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ



OCC807D1

1.



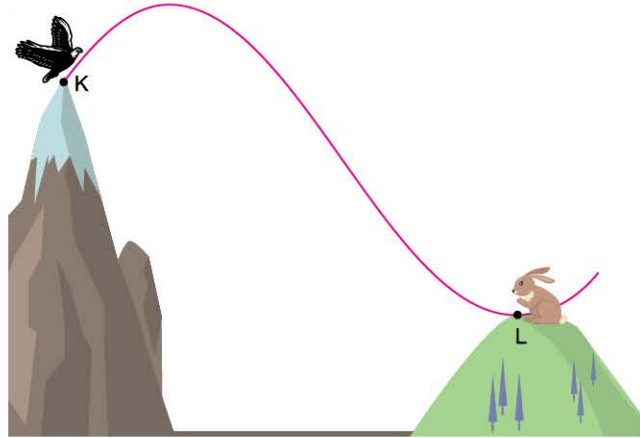
Yukarıdaki grafik,

$y = f(x) = m \cdot \cos(nx)$   
fonksiyonuna aittir.

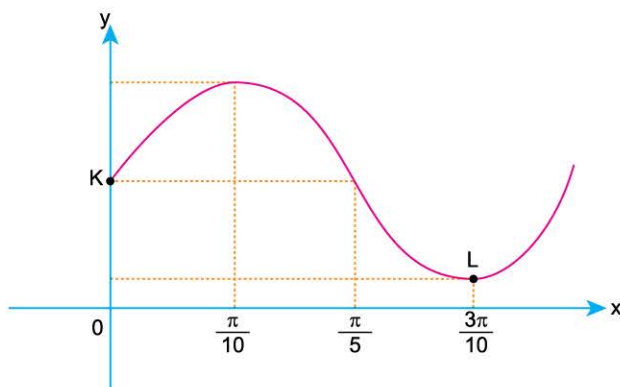
Buna göre,  $m + n$  toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{5}{2}$     B) 4    C)  $\frac{9}{2}$     D) 5    E) 6

3.



K noktasındaki kartalın tepenin üstündeki L noktasında bulunan tavşana gelinceye kadar izlemiş olduğu yol koordinat düzlemine uyarlandığında,



yukarıda grafiği verilen,

$f(x) = 15 + \sin(5x)$   
fonksiyonu elde ediliyor.

Buna göre, K ve L noktaları arasındaki en kısa uzaklık aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{\sqrt{3\pi + 10}}{10}$     B)  $\frac{\sqrt{9\pi^2 + 100}}{10}$     C)  $\sqrt{\pi^2 + 90}$

D)  $\frac{\sqrt{\pi^2 + 15}}{14}$     E)  $\frac{\sqrt{9\pi^2 - 100}}{2}$

Yukarıdaki grafik,

$y = f(x) = 2 + \sin 2x$   
fonksiyonuna aittir.

Buna göre, taralı üçgenin alanı kaç birimkaredir?

- A)  $\frac{3\pi}{8}$     B)  $\frac{4\pi}{3}$     C)  $\frac{3\pi}{4}$     D)  $\frac{5\pi}{8}$     E)  $\frac{7\pi}{8}$

1-C

2-E

3-B

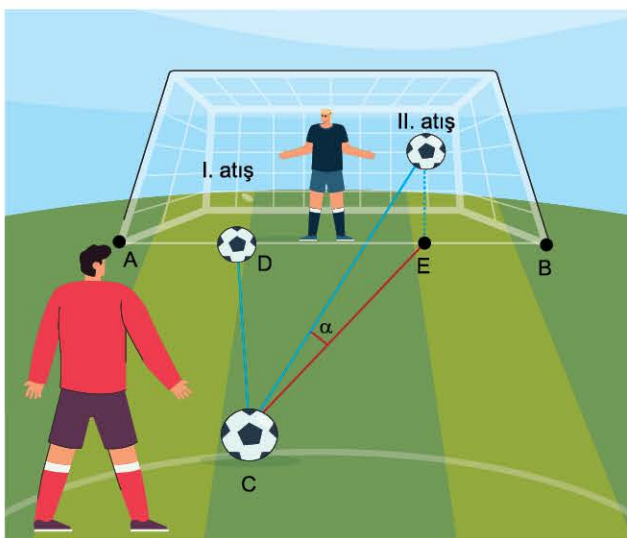


## TEST 27

1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ

0D7604DA

1.



Bir mahalle maçında penaltı kullanılacaktır. I. penaltı atışını tam çizgi üzerinde kaleci kurtarınca penaltı atan takım itiraz edip tekrar bir penaltı atmak ister. II. penaltı atışında E noktasına dikey olacak şekilde yine tam çizgi üzerinde kurtarmıştır. A, D, E ve B doğrusaldır.

$|AD| = |EB| = 2$  metre,  $|AB| = 8$  metre ve II. atışta kaleci topu kurtardığı anda topun yerden yüksekliği 1 metre,  $m(\widehat{CDE}) = 60^\circ$  ve  $|DE| = |DC|$  olduğuna göre,  $\sin \alpha$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{1}{\sqrt{17}}$       C)  $\frac{1}{7}$       D)  $\frac{1}{\sqrt{48}}$       E)  $\frac{1}{5\sqrt{2}}$

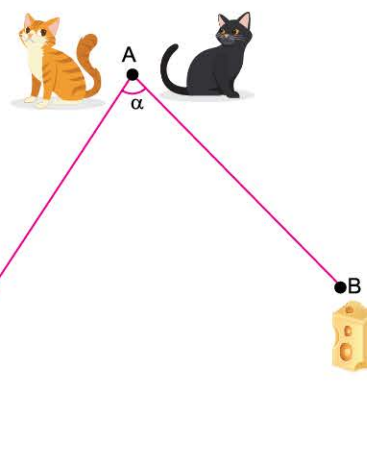
2.

$$f(x) = -4 \cdot \cos x + 4\sqrt{3} \cdot \sin x + 2k^2 - 1$$

fonksiyonunun alabileceği en büyük değer 23 olduğuna göre, k değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

3.



A noktasındaki iki kedi C ve B noktalarındaki peynirlere doğru doğrusal bir yol izleyerek ulaşıyor.

$$\tan \alpha = -\frac{1}{2}$$

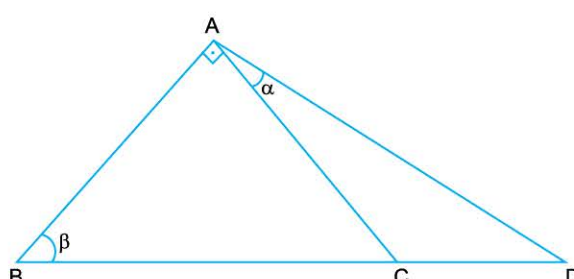
$$|AC| = 20 \text{ m}$$

$$|AB| = 5\sqrt{5} \text{ m}$$

olduğuna göre, B ve C noktalarında bulunan kediler arasındaki uzaklık kaç m'dir?

- A)  $5\sqrt{37}$       B)  $7\sqrt{21}$       C)  $7\sqrt{35}$       D)  $5\sqrt{21}$       E) 35

4.



Şekilde ABC dik üçgen, B, C ve D doğrusal,  $[AB] \perp [AC]$

$$|BC| = 2 \text{ cm}$$

$$|CD| = 1 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{CAD}) = \alpha$$

$$m(\widehat{ABC}) = \beta$$

ve  $\tan \alpha = \frac{2}{3}$  olduğuna göre,  $\sin \beta$  değeri kaçtır?

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

1-B

2-D

3-A

4-B

# TEST 32

## 1. ÜNİTE: TRİGONOMETRİ



1.

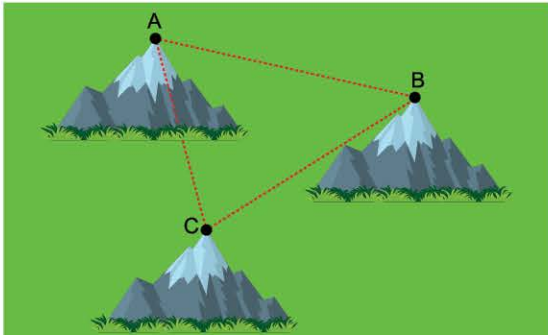


Can Bey her gün rutin olarak evinden çıkışın ardından bankaya daha sonra bankadan ofisine doğru düzgün doğrusal bir şekilde yol almaktadır. Ev ile ofis arası 6 km, ev ile banka arası 8 km'dir.

**Ofis, ev ve banka arasında  $120^\circ$  lik bir açı olduğuna göre, banka ile ofis arası kaç km'dir?**

- A) 10      B) 11      C)  $2\sqrt{37}$       D)  $2\sqrt{39}$       E)  $3\sqrt{31}$

2.



Şekilde üç dağın zirvesindeki A, B ve C noktaları verilmiştir.  
**Kuş uçuşu doğrusal şekilde oluşan ABC üçgeni için**

$$\frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}} = \frac{3}{4}$$

$$|BC| + |AC| = 28 \text{ km}$$

$$m(\hat{C}) = 60^\circ$$

olduğuna göre, AB uzunluğu kuş uçuşu doğrusal bir şekilde kaç km'dir?

- A)  $4\sqrt{13}$       B)  $5\sqrt{11}$       C)  $\sqrt{201}$       D)  $\sqrt{213}$       E)  $\sqrt{241}$

3.  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$  olmak üzere,

$$\sqrt{1 - \sin x} \cdot \sqrt{1 + \cos x} \cdot \sqrt{1 + \sin x} \cdot \sqrt{1 - \cos x}$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1      B)  $\cos x$       C)  $\sin x$   
D)  $-\sin x \cdot \cos x$       E)  $\sin x \cdot \cos x$

$$4. \left[ \frac{(\sin x - \cos x)^2 + (\sin x + \cos x)^2}{(\sin x - \cos x)^2 - (\sin x + \cos x)^2} \right] \cdot \sin x \cdot \cos x$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

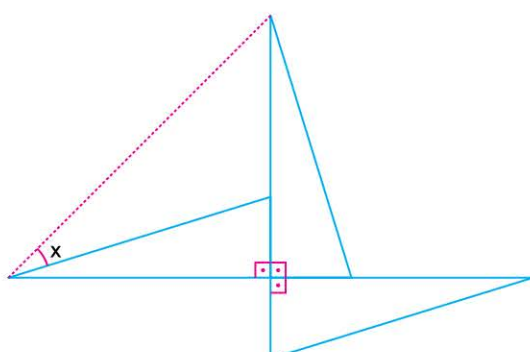
- A) 1      B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $-\frac{1}{4}$       E)  $-\frac{1}{2}$

5.



Kısa dik kenarının uzun dik kenarına oranı  $\frac{1}{4}$  olan Şekil I'deki üçgen veriliyor.

Şekil I'deki üçgenden üç tanesi Şekil II'deki gibi yerleştiriliyor.



Şekil II

Buna göre, Şekil II'de belirtilen x açısı için  $\tan x$  değeri kaçtır?

- A)  $\frac{1}{\sqrt{17}}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{\sqrt{17}}{3}$       D)  $\frac{3}{\sqrt{17}}$       E)  $\frac{5}{3}$

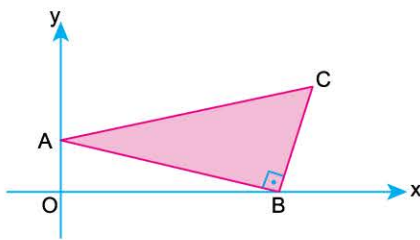


## TEST 5

0ED306D1

2. ÜNİTE: ANALİTİK GEOMETRİ

1.  $[AB] \perp [BC]$ ,  $|AB| = 2|BC|$  olan ABC dik üçgeni dik koordinat düzleminde veriliyor.



C(7, 3) olduğuna göre, Alan(ABC) kaç birimkaredir?

- A) 10    B) 15    C) 16    D) 20    E) 25

2. Kazım Öğretmen bir ders etkinliğinde öğrencilerine A(-2, 4), B(6, -11), C(-8, 12) ve D(-3, 1) noktalarını vererek öğrencilerinden herhangi 2 noktayı seçip aralarındaki uzaklığı bulmalarını istiyor.

Selin ve Beyza buldukları sonuçların tam sayı olduğu bilgisini veriyor.

Buna göre, Selin ve Beyza'nın buldukları sonuçların toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 24    B) 27    C) 30    D) 33    E) 34

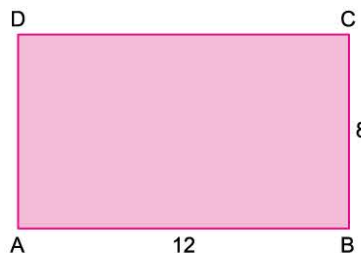
3. Analitik düzlemede 4. bölgedeki A noktasının x koordinatı 3 azaltılır, y koordinatı 4 artırılırsa elde edilen nokta yine 4. bölgede oluyor.

Buna göre, A noktasının koordinatlarının başlangıç noktasına uzaklığının en küçük tam sayı değeri kaç birimdir?

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

4. ABCD dikdörtgeni üzerine,

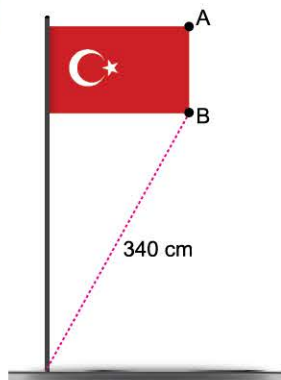
- AB kenarına dik bir doğru çizilerek bu doğru y eksenini olarak kabul ediliyor ve dikdörtgeni alanları oranı 3 olan iki bölgeye ayıryor.
- BC kenarına dik bir doğru çizilerek, bu doğru x eksenini olarak kabul ediliyor ve dikdörtgeni eşit alanlı iki bölgeye ayıryor.



+x [AB yönünde, +y [AD yönünde ve B noktasının orijine uzaklığı 5 birim olduğuna göre, D noktasının apsisi kaçtır?

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

- 5.



4 metre uzunluğundaki bir bayrak direğine, kenar uzunlukları oranı 2 olan dikdörtgen biçiminde bir bayrak asılmış ve bayrak direği +y ekseni, direğin yerdeki gölgesi ise +x ekseni olacak şekilde koordinatları cm cinsinden olan bir dik koordinat düzlemi tanımlanmıştır.

Direğin yere degen noktasının bayrağın B köşesine olan uzaklığı 340 cm ve bayrağın direğe temas eden üst noktası ile direğin üst ucu arasındaki uzaklık 20 cm'dir.

Buna göre, A noktasının apsisi kaçtır?

- A) 130    B) 150    C) 160    D) 180    E) 190

# TEST 6

## 2. ÜNİTE: ANALİTİK GEOMETRİ



1. Analitik düzlemede,  $A(m^2 \cdot n^3, m \cdot n)$  noktası 4. bölgdededir.

Buna göre,

- I.  $(n - m, n)$  noktası 1. bölgdededir.
- II.  $(n, -m)$  noktası 1. bölgdededir.
- III.  $(n^2, m^2 \cdot n)$  noktası 1. bölgdededir.

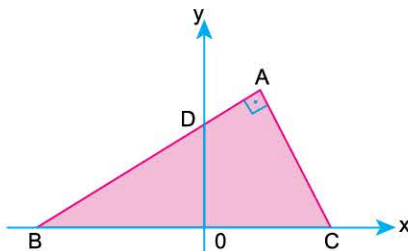
yargılardan hangileri doğrudur?

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

2. Analitik düzlemede,  $A(5, -1)$  ve  $B(-1, 11)$  olan  $[AB]$  doğru parçası üzerinde  $|BC| = 2|AC|$  şartını gerçekleyen C noktası ile  $D(-2, 15)$  noktası arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 5      B) 8      C) 10      D) 13      E) 15

3. Analitik düzlemede,

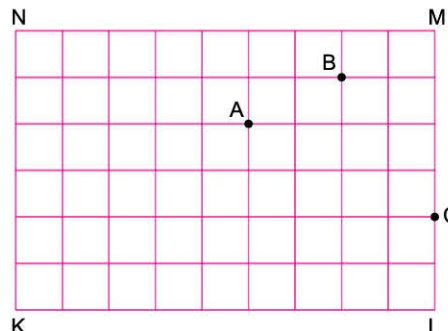


$[BA] \perp [AC]$ ,  $A(3, 6)$ ,  $C(5, 0)$  olan ABC üçgeni veriliyor.

Buna göre, B noktasının apsisini kaçtır?

- A) -15      B) -14      C) -12      D) -10      E) -9

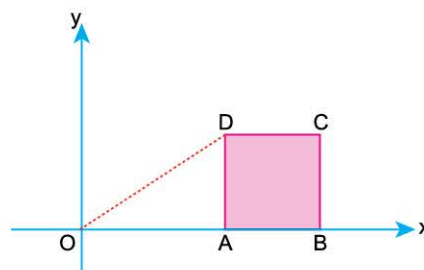
4. Birim karelere bölünmüş şekilde  $[KL]$ ’şını  $+x$  yönü,  $[KN]$ ’şını  $+y$  yönü kabul edilerek bir dik koordinat düzlemi yerleştirildiğinde A noktası ile B noktasının ordinatları toplamı 7 birim oluyor.



B noktasının apsisi A noktasının apsisinin 2 katı olduğuna göre, C noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

5. Dik koordinat düzleminde  $[AB]$  kenarı x eksenine üzerinde olan ABCD karesi veriliyor.



OAD üçgeninin ağırlık merkezi  $(5, 2)$  olduğuna göre, B noktasının apsisini kaçtır?

- A) 7,5      B) 9      C) 10,5      D) 12      E) 13,5

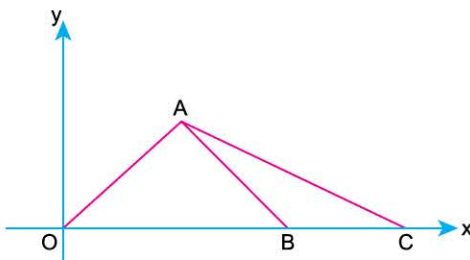


## TEST 13

OF960CED

2. ÜNİTE: ANALİTİK GEOMETRİ

1. Analitik düzlemede, OA ve AB doğrularının eğimleri toplamı 0, eğimleri çarpımı  $-1$  dir.



B(16, 0) ve C(23, 0) olduğuna göre,  $|AC|$  kaç birimdir?

- A) 15      B) 17      C) 20      D) 25      E) 27

2. Analitik düzlemede;  $y = 2x$ ,  $3y = x$ ,  $y = 6$  ve  $y = 8$  doğrularının sınırladığı dörtgenin en uzak iki köşesini birleştiren doğru parçasının eğimi kaçtır?

- A)  $\frac{1}{11}$       B)  $\frac{2}{21}$       C)  $\frac{1}{10}$       D)  $\frac{1}{9}$       E)  $\frac{2}{17}$

3. Kerem Öğretmen bir ders etkinliğinde dik koordinat düzlemini üzerine dikdörtgen biçimindeki banka kartını Şekil 1'deki gibi kenarları eksenler üzerine gelecek biçimde yerleştirip kartın bir köşegeninin eğimini  $\frac{2}{3}$  olarak hesaplıyor. Kartını Şekil 2'deki gibi yerleştirdiğinde ise aynı köşegenin eğimini  $\frac{12}{5}$  buluyor.



Şekil 1



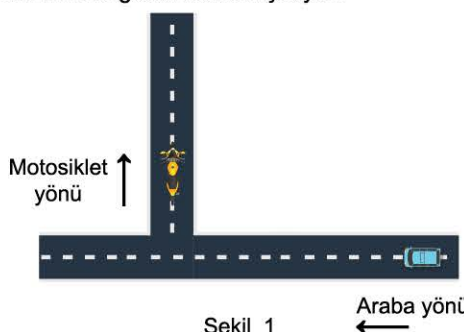
Şekil 2

Şekil 2'de kartın köşelerinden orijine en uzak olanın orijine uzaklığı 15 cm olduğuna göre, kartın alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

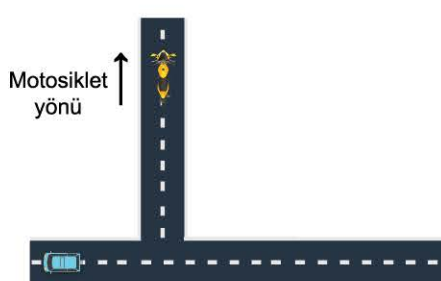
- A) 60      B) 72      C) 75      D) 78      E) 84

4. Aşağıda üstten görünümü verilen şekilde motosikletin bulunduğu yol y eksen, arabanın bulunduğu x eksen kabul edilmiştir. Şekil 1'de motosikletin ve arabayı birleştiren doğru parçasının eğimi  $-\frac{1}{3}$  tür.

Araba  $-x$  yönünde, motosiklet  $+y$  yönünde bir miktar ilerlediğinde Şekil 2'deki konuma geliyorlar ve bu konumda motosikletin yolların birleşme noktasına olan uzaklığı Şekil 1'deki konumuna göre 2 katına çıkarıyor.



Şekil 1



Şekil 2

Arabanın hızı, motosiklet hızının 4 katı olduğuna göre, Şekil 2'de motosiklet ve arabayı birleştiren doğru parçasının eğimi kaçtır?

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

5. Analitik düzlemede, köşeleri orijin, A(10, 0), B(8, 6) ve C(0, 6) olan ABCD yamuğu veriliyor.  $x = k$  doğrusu bu yamuğu eşit alanlı iki bölgeye,  $x = p$  doğrusu bu yamuğu alanları oranı 2 olacak biçimde iki bölgeye ayıriyor.

Buna göre,  $x = k$  ve  $x = p$  doğruları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 1      B) 1,5      C) 1,8      D) 2      E) 2,4

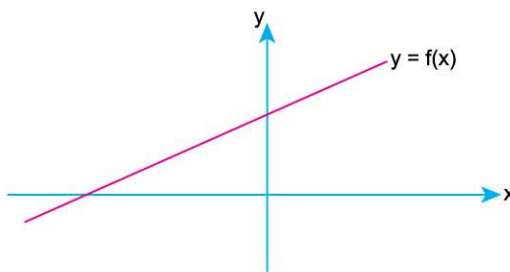


## TEST 1

0F5009C5

### 3. ÜNİTE: FONKSİYONLarda UYGULAMALAR

1.

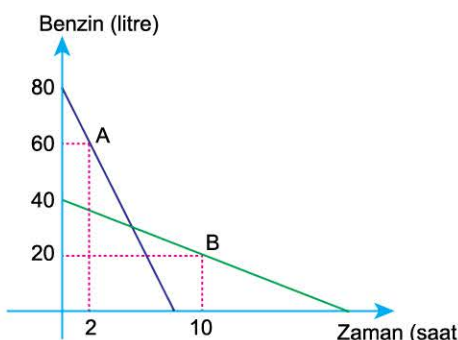


Yukarıda  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $4y = 3x + 12$  doğrusal fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f$  fonksiyonunun negatif değerler aldığı aralık aşağıdakilerden hangisidir?

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

3.

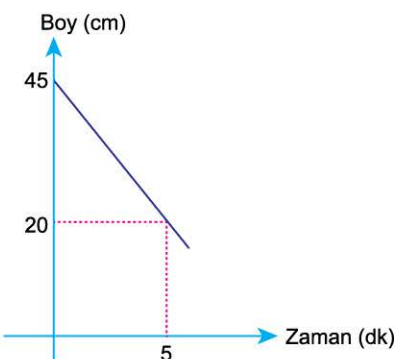


Yukarıdaki şekilde sabit hızla hareket eden A ve B araçlarının depolarındaki benzin miktarının zamana bağlı değişim grafiği verilmiştir.

Buna göre, kaçinci saatte bu araçların depolarındaki benzin miktarları eşitlenir?

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

2.

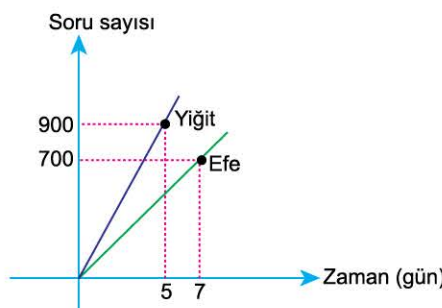


Yukarıda bir mumun boy - zaman grafiği verilmiştir.

Buna göre, mum yakıldıktan kaç dakika sonra tamamen erimiş olur?

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

4.



Yukarıdaki grafikte Yiğit ve Efe'nin günlük çözdükleri soru sayılarının zamana göre değişimleri verilmiştir.

Buna göre, kaç gün sonra bu kişilerin çözdükleri soru sayıları toplamı 3360 adet olur?

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

1-B

2-C

3-C

4-E

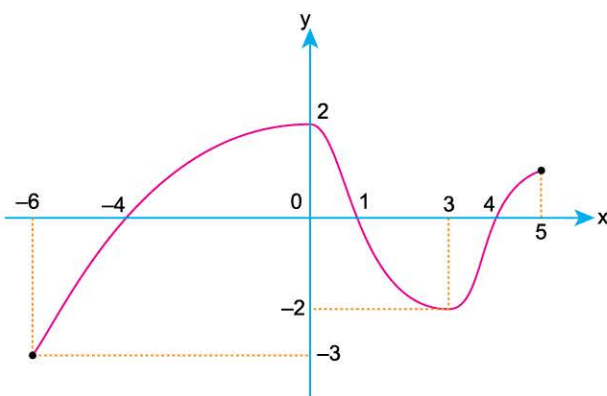


## TEST 3

0F720862

### 3. ÜNİTE: FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR

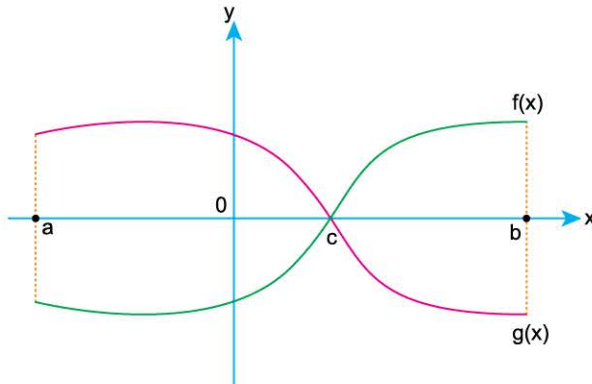
1.



$f : [-6, 5] \rightarrow [-3, 2]$  olmak üzere,  $y = f(x)$  fonksiyonunun negatif değerli olduğu  $x$  tam sayıları kaç tanedir?

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

4. Aşağıdaki şekilde  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonlarının  $[a, b]$  aralığındaki grafikleri verilmiştir.



Buna göre,

- I.  $x_0 \in [a, c]$  için  $f(x_0) \geq 0$  dir.
  - II.  $x_0 \in (c, b]$  için  $g(x_0) \geq 0$  dir.
  - III.  $[a, c]$  aralığında  $f(x) \leq g(x)$  tir.
- İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

2.  $f : R \rightarrow R$ ,  $y = f(x) = 4x - 3$

fonksiyonunun negatif değerli olduğu en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

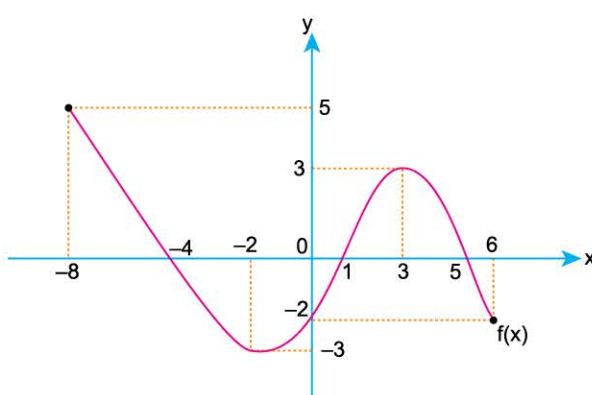
- A)  $\left(-\frac{3}{4}, \infty\right)$       B)  $(-\infty, \infty)$       C)  $\left(-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}\right)$   
D)  $\left(-\infty, \frac{3}{4}\right]$       E)  $\left(-\infty, \frac{3}{4}\right)$

3. a ve b tam sayılardır.

$f : R \rightarrow R$ ,  $y = f(x) = ax + b$   
 $a > 0$ ,  $b < 0$  olmak üzere,  $y = f(x)$  fonksiyonunun pozitif olduğu en geniş aralık  $\left(\frac{7}{3}, \infty\right)$  olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) -21      B) -14      C) -7      D) -1      E)  $-\frac{1}{21}$

5.



Yukarıdaki şekilde  $[-8, 6]$  aralığında tanımlı  $y = f(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,

$$x \cdot f(x) \geq 0$$

eşitliğini sağlayan  $x$  tam sayı değerleri kaç tanedir?

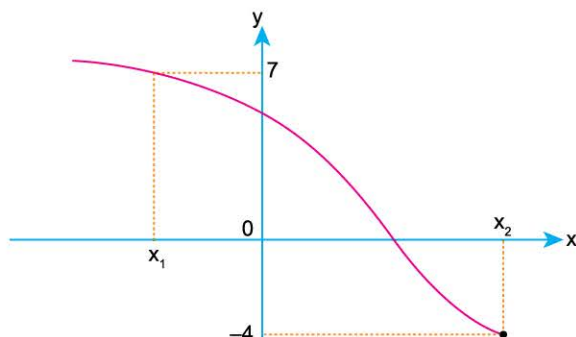
- A) 10      B) 8      C) 6      D) 4      E) 2

# TEST 6

## 3. ÜNİTE: FONKSİYONLarda UYGULAMALAR



1.



Gerçek sayılarla tanımlı  $f$  fonksiyonunun grafiği yukarıdaki şekilde verilmiştir.

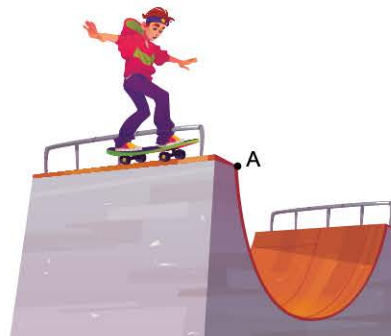
Buna göre,  $[x_1, x_2]$  aralığındaki ortalama değişim hızı,

$$\frac{2k - 1}{3x_1 - 3x_2}$$

olduğuna göre,  $k$  değeri kaçtır?

- A) -17    B) -11    C) -1    D) 11    E) 17

4.



Şekildeki A noktasından harekete başlayan bir kaykayçının zeminden yüksekliğini gösteren denklem,  $h(t) = 2t^2 - 11t + 15$  metredir.

Buna göre,  $t$  kaykayçının harekete başladığı andan itibaren saniye cinsinden geçen süre olmak üzere, kaykayçının ilk 6 saniyedeki ortalama değişim hızı kaç m/sn olur?

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

2. Üretim miktarının  $x$  adet ile ifade edildiği bir mal için gelir fonksiyonu,

$$G(x) = 12x - \frac{2x^2}{3} + 5$$

şeklinde TL cinsinden ifade ediliyor.

Üretilen mal miktarı 6 adetten 9 adete ölçügında gelirdeki ortalama değişim hızı kaç olur?

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

3. Gerçek sayılar kümesinde tanımlı  $f_1, f_2, f_3$  ve  $f_4$  fonksiyonları veriliyor.

$$f_1(x) = x + 1$$

$$f_2(x) = x^2 - 1$$

$$f_3(x) = x^2 - 2$$

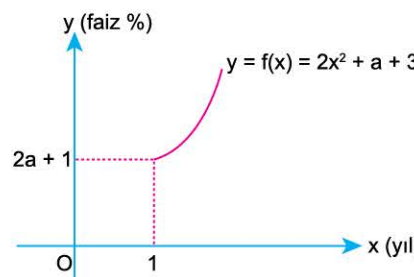
$$f_4(x) = x^3$$

olduğuna göre,  $[-1, 1]$  aralığında  $f_1, f_2, f_3$  ve  $f_4$  fonksiyonlarının değişim hızları sırasıyla  $h_1, h_2, h_3$  ve  $h_4$  tür.

Buna göre, aşağıdaki sırlamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $h_1 > h_2 > h_3 > h_4$   
B)  $h_1 = h_4 > h_2 = h_3$   
C)  $h_4 = h_3 > h_1 = h_2$   
D)  $h_1 > h_2 = h_3 = h_4$   
E)  $h_4 = h_3 = h_2 > h_1$

5.



Bir bankanın bankaya yatırılan paraya bankada kaldığı zamana göre uygulamış olduğu faiz oranı  $y = f(x) = 2x^2 + a + 3$  fonksiyonu ile ifade edilmiştir.

Buna göre, bankada parasını 6 yıl tutan bir kişinin parasına uygulanmış olan faiz oranının ortalama değişim hızı aşağıdakilerden hangisidir?

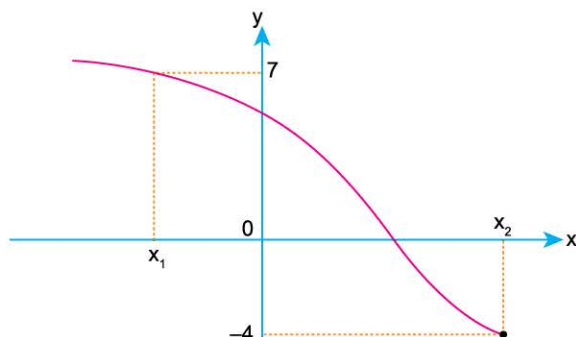
- A) 1    B) 4    C) 7    D) 11    E) 12

# TEST 6

## 3. ÜNİTE: FONKSİYONLarda UYGULAMALAR



1.



Gerçek sayılarla tanımlı  $f$  fonksiyonunun grafiği yukarıdaki şekilde verilmiştir.

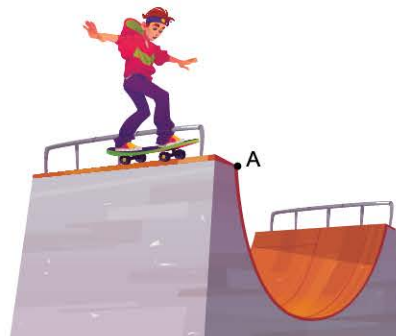
Buna göre,  $[x_1, x_2]$  aralığındaki ortalama değişim hızı,

$$\frac{2k - 1}{3x_1 - 3x_2}$$

olduğuna göre,  $k$  değeri kaçtır?

- A) -17    B) -11    C) -1    D) 11    E) 17

4.



Şekildeki A noktasından harekete başlayan bir kaykaycının zeminden yüksekliğini gösteren denklem,  $h(t) = 2t^2 - 11t + 15$  metredir.

Buna göre,  $t$  kaykaycının harekete başladığı andan itibaren saniye cinsinden geçen süre olmak üzere, kaykaycının ilk 6 saniyedeki ortalama değişim hızı kaç m/sn olur?

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

2. Üretim miktarının  $x$  adet ile ifade edildiği bir mal için gelir fonksiyonu,

$$G(x) = 12x - \frac{2x^2}{3} + 5$$

şeklinde TL cinsinden ifade ediliyor.

Üretilen mal miktarı 6 adetten 9 adete ölçügında gelirdeki ortalama değişim hızı kaç olur?

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

3. Gerçek sayılar kümesinde tanımlı  $f_1, f_2, f_3$  ve  $f_4$  fonksiyonları veriliyor.

$$f_1(x) = x + 1$$

$$f_2(x) = x^2 - 1$$

$$f_3(x) = x^2 - 2$$

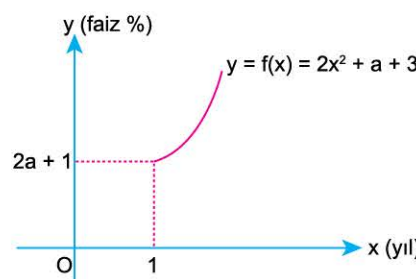
$$f_4(x) = x^3$$

olduğuna göre,  $[-1, 1]$  aralığında  $f_1, f_2, f_3$  ve  $f_4$  fonksiyonlarının değişim hızları sırasıyla  $h_1, h_2, h_3$  ve  $h_4$  tür.

Buna göre, aşağıdaki sırlamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $h_1 > h_2 > h_3 > h_4$   
B)  $h_1 = h_4 > h_2 = h_3$   
C)  $h_4 = h_3 > h_1 = h_2$   
D)  $h_1 > h_2 = h_3 = h_4$   
E)  $h_4 = h_3 = h_2 > h_1$

5.



Bir bankanın bankaya yatırılan paraya bankada kaldığı zamana göre uygulamış olduğu faiz oranı  $y = f(x) = 2x^2 + a + 3$  fonksiyonu ile ifade edilmiştir.

Buna göre, bankada parasını 6 yıl tutan bir kişinin parasına uygulanmış olan faiz oranının ortalama değişim hızı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1    B) 4    C) 7    D) 11    E) 12



## TEST 15

02B1026C

### 3. ÜNİTE: FONKSİYONLarda UYGULAMALAR

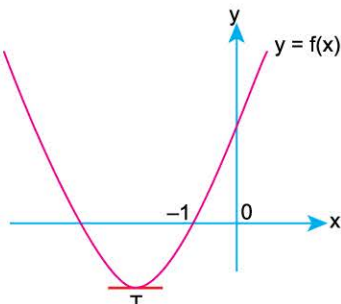
1.  $f : [-2, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  olmak üzere,

$$y = f(x) = -2x^2 + 8x - 4$$

parabolünün alabileceği en büyük değer ile en küçük değer arasındaki farkın mutlak değeri kaçtır?

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

2.



Yukarıdaki şekilde,

$$y = f(x) = 3x^2 - (4a - 2)x - 3a + 1$$

fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, parabolün alacağı en küçük değer kaçtır?

- A)  $-\frac{7}{3}$     B) -2    C)  $-\frac{4}{3}$     D) -1    E)  $-\frac{1}{3}$

3.  $x$  bir reel sayıdır.

Buna göre,

$$\frac{35}{x^2 + 3x + 4}$$

ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 24    B) 20    C) 18    D) 16    E) 15

4.  $m, n$  ve  $p$  reel sayıları için,

$$m = 6 - 4p$$

$$p = 1 - 2n$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,

$$m \cdot n$$

çarpımının en küçük değeri kaçtır?

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

5.

Alış Fiyatı	$(2x - 3)$ TL
Satış Fiyatı	$(x^2 - 8x + 43)$ TL

Yukarıdaki tabloda bir ürünün alış ve satış fiyatları verilmiştir.  
Buna göre, bu ürünün satışından elde edilen kâr en az kaç TL'dir?

- A) 21    B) 24    C) 27    D) 32    E) 39

6.



Yukarıdaki şekilde iki tepenin arasında bulunan bir asma köprüünün görseli verilmiştir.

Bu asma köprüünün A noktasından B noktasına doğru hareket eden bir kişi için yerden yüksekliğini metre cinsinden veren denklem

$$x^2 - 16x + 160 + k$$

ile ifade edilmektedir.

Buna göre, bu kişi A noktasından B noktasına doğru ilerlerken yere en yakın olduğu anda yerden yüksekliği 120 metre olduğuna göre,  $k$  değeri kaçtır?

- A) 14    B) 18    C) 22    D) 24    E) 28

# TEST 22

## 3. ÜNİTE: FONKSİYONLarda UYGULAMALAR



1.



$t$  saniye cinsinden zamanı göstermek üzere, belirli bir yükselişten havaya doğru, şekildeki gibi atılan bir cismin yerden yüksekliği metre cinsinden,

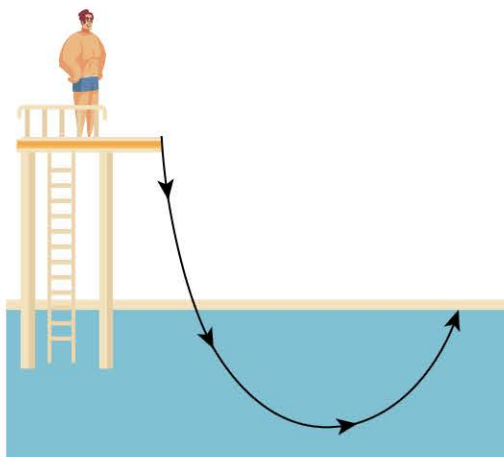
$$f(t) = -\frac{2t^2}{3} + 4t + 4$$

fonksiyonu ile ifade ediliyor.

Buna göre, cismin hareketi boyunca yerden yüksekliği en fazla kaç metre olur?

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 14      E) 16

2.



Yukarıda atlama tahtası üzerinden havuza dalış yapan bir yüzücüne suya atladıkten sonra suyun içinde almış olduğu yolun denklemi,  $f(x) = 4x^2 - 24x + 2$  dir.

Havuz yüzeyi  $x$  ekseni kabul edilmek üzere yüzücü en çok kaç metre derine inebilir?

- A) 24      B) 28      C) 30      D) 32      E) 34

3.

Bir markette tanesi 40 TL'den satılan ananas günde 20 adet satılmaktadır. Market sahibi ananasın tane satış fiyatında  $x$  TL'lik indirim yapınca günlük satış adedi  $2x$  artmaktadır. Buna göre, market sahibinin günlük ananas satışından elde edebileceği toplam para en çok kaç TL olur?

- A) 1250      B) 1200      C) 1000  
D) 900      E) 850

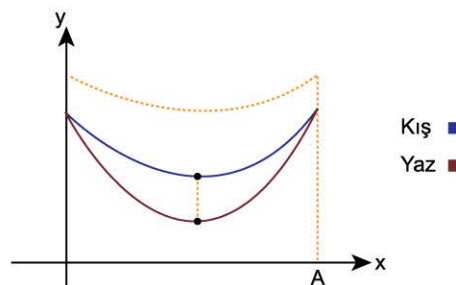
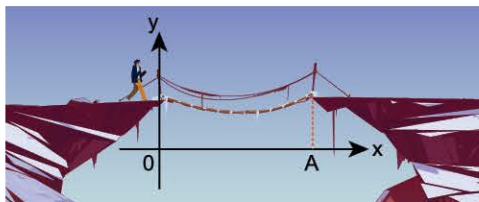
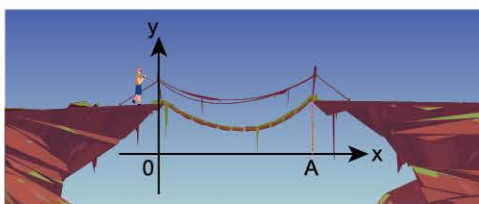
4.

Aşağıdaki şekillerde bir asma köprünün çelik halatlarının yaz ve kış aylarındaki görüntüleri verilmiştir. Yaz aylarındaki fonksiyon  $f$ , kış aylarındaki fonksiyon  $g$  olmak üzere,

$$f(x) = 4x^2 - 16x + t$$

$$g(x) = x^2 - kx + 20$$

olarak ifade edilmiştir.



Buna göre, yaz ve kış aylarındaki çelik halatların arasındaki en büyük mesafe  $a$  metre olduğuna göre,  $\frac{k+t}{a}$  ifadesinin eşiği kaçtır?

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

1-B

2-E

3-A

4-E