



# 30 AYT MATTEMATİK DENEMESİ

Tümü Özel Taktikli Video Çözümlü

Tolga Elevli - Haluk Mimarlar

30x40  
Soru

Okyanus  
Optik Okuma ile  
Sonuçlarını  
Anında Öğren

Koparılabilir Fasikül Denemeler

# MATEMATİK TESTİ - 1

- Bu testte, Matematik ile ilgili 40 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının MatematikTesti için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. 3, 4, 5, 6, 7 sayılarının tamamı, aralarında toplama, çarpma ve çıkarma sembollerinin bulunduğu 5 kutuya her bir kutuda birer sayı olacak şekilde yerleştiriliyor.

Bu işlemin sonucu A olduğuna göre, A'nın alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 30    B) 35    C) 48    D) 60    E) 62

2. x ve y tam sayı olmak üzere,

$$x^2y - xy^2 = -96$$

$$x - y + x \cdot y = -10$$

denklem sistemi veriliyor.

Buna göre, x + y toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 28    B) 26    C) 25    D) 22    E) 20

3.  $E(a, b) = "a ile b sayılarını aynı anda tam olarak bölen en büyük tam sayıdır."$  şeklinde tanımlanıyor.  
Buna göre,  $E(2, 3) = 2x + 3y$  koşulunu sağlayan x ve y tam sayı değerleri için,

- I.  $x + y$  tekdir.  
II.  $x \cdot y$  negatiftir.  
III.  $x^y$  tekdir.

İfadelerinden hangileri her zaman doğrudur?

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

4.  $a < 0 < b$  olmak üzere,

I.  $b^{-1} - a$

II.  $a^2 + b^{-1}$

III.  $a^{-1} - b^{-1}$

İfadelerinden hangilerinin değeri negatiftir?

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

5. A ve B kümeleri için

$$A = \{x \mid x \geq x^2 - 2x - 10, x \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{x \mid x + 3 \leq 2x + 2, x \in \mathbb{Z}\}$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre,  $s(A - B^c)$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 18    B) 15    C) 12    D) 10    E) 9

6.  $f(x) = x^2 - 4x + 5$

fonksiyonunun grafiği 3 birim sola ve 3 birim aşağı ötelencerek  $g(x)$  fonksiyonunun grafiği elde ediliyor.

Buna göre,  $g(x)$  fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $g(x) = x^2 - 2x - 2$     B)  $g(x) = x^2 - 2x + 1$   
C)  $g(x) = x^2 - 2x - 1$     D)  $g(x) = -x^2 + 2x - 1$   
E)  $g(x) = x^2 + 2x - 1$

7.  $f(x) = 4x^2 + 9x - 3$   
 olmak üzere,  $x^2 \cdot f\left(\frac{1}{x}\right)$  çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $-3x^2 + 9 - 4x$       B)  $3x^2 - 9x + 4$   
 C)  $-3x^2 + 9x + 4$       D)  $-3x^2 - 9x - 4$   
 E)  $3x^2 - 9x - 4$

8.  $P(x^2 + 4) + P(6 - x) = 3x^2 - 4x + 2$   
 eşitliği veriliyor.  
**Buna göre,  $P(x)$  polinomunun  $x - 8$  ile bölümünden kalan kaçtır?**

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 11      E) 12

9. Karmaşık sayılar kümesi üzerinde  $f$  fonksiyonu  
 $f(z) = 1 + z + z^2 + \dots + z^{51}$   
 biçiminde tanımlanıyor.

**Buna göre,  $f(i)$  değeri nedir?**

- A) 0      B) 1      C)  $i$   
 D)  $i - 1$       E)  $i + 1$

10. Tam sayılar kümesi üzerinde  $T$  fonksiyonu  $a < b$  olmak üzere;

$$\begin{array}{c} b \\ | \\ T = T(a) + T(a+1) + \dots + T(b) \\ | \\ a \end{array}$$

şeklinde tanımlanıyor.

**Buna göre,**

$$\begin{array}{c} 5 \\ | \\ k^3 + k \\ | \\ -4 \end{array}$$

**işleminin sonucu kaçtır?**

- A) 120      B) 125      C) 130      D) 132      E) 135

11.



Yağız cep telefonuna aşağıdaki koşullara uygun olarak şifre belirleyecektir.

- Şifre 6 haneli olacaktır.
- Şifre 4 farklı rakam ve 2 sesli harf içerecektir.
- Başta ve sonra sesli harf olacaktır.

**Buna göre, Yağız cep telefonuna kaç farklı şifre belirleyebilir?**

- A)  $7^3 \cdot 210$       B)  $7^3 \cdot 630$       C)  $8^2 \cdot 630$   
 D)  $8^3 \cdot 630$       E)  $8^3 \cdot 210$

12. Gerçel sayılar kümesi üzerinde

$$\textcolor{red}{x} = \frac{1}{x+1} \text{ ve } \textcolor{blue}{x} = \frac{2}{x+2}$$

İşlemleri tanımlanıyor.

$$\textcolor{red}{x} + \textcolor{blue}{x} = 1$$

denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  olarak veriliyor. ( $x_1 > x_2$ )

Buna göre,  $\textcolor{red}{x}_1 - \textcolor{blue}{x}_2$  işleminin sonucu kaçtır?

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

13.  $(x-4) \cdot (5-x)^2 < 0$

$$(3x+2)^2 \cdot (x-1) > 0$$

Yukarıda verilen eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi  $(a, b)$  açık aralığı olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?

- A)  $-\frac{2}{3}$     B)  $-\frac{8}{3}$     C) 4    D) 5    E) 20

14. Gerçel sayılar kümesi üzerinde  $\boxed{A} = n$  eşitliği A

tam sayısının  $n$  tane doğal sayı böleni olduğunu göstermektedir.

Örneğin;  $\boxed{6} = 4$  tür.

Buna göre,  $\boxed{1001}$  ifadesinin değeri kaçtır?

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

15.  $\frac{x^3 - y^3}{x+y} : \frac{x^3 - 2x^2y - 2xy^2 - 3y^3}{x^2 - 2xy - 3y^2}$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x+y$     B)  $x-3y$     C)  $x-y$   
D)  $x^2+xy+y^2$     E) 1

16.  $[\lceil x \rceil]$  ifadesi her  $x$  gerçel sayısını kendisinden küçük en büyük tam sayıya eşitlemektedir.

$$x_1 = \log_{\frac{1}{2}} 27 \text{ ve } x_2 = \log_3 \frac{1}{8}$$

olmak üzere,  $[\lceil x_1 \rceil] + [\lceil x_2 \rceil]$  işleminin sonucu kaçtır?

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

17.  $x$  ve  $y$  pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{x} + \log_9 \frac{9}{y} = -1$$

olduğuna göre,  $x \cdot y$  çarpımı kaçtır?

- A) 4    B) 16    C) 27    D) 81    E) 100

18.  $a_2, a_3$  gerçek sayı olmak üzere,  $(a_n)$  dizisinin terimleri arasında

$a_{n+3} = a_{n+2} + a_{n+1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ )  
bağıntısı vardır.

$a_{10} = 7$  olduğuna göre,  $a_8 + a_{11}$  toplamı kaçtır?

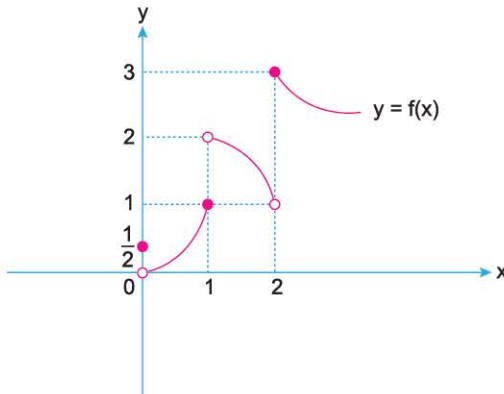
- A) 7      B) 9      C) 12      D) 14      E) 16

21.  $f(x) = \frac{4}{3}x^3 + mx^2 - 1$

fonksiyonunun  $y = 17$  doğrusuna teğet olduğu noktanın koordinatları toplamı kaçtır?

- A) 6      B) 9      C) 11      D) 14      E) 19

19.



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

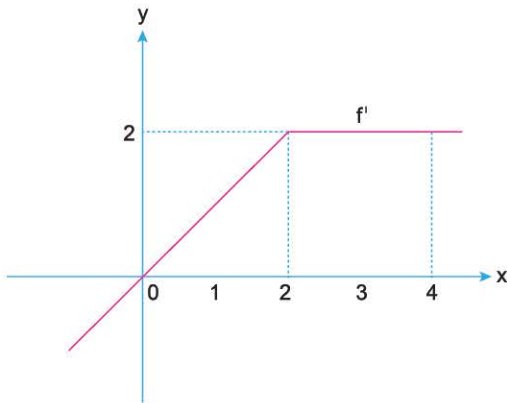
Buna göre,

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(f(x+1) - x)$$

limitinin değeri kaçtır?

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

22. Aşağıda bir  $f$  fonksiyonunun türevinin grafiği verilmiştir.



$f(0) = 2$  olduğuna göre,  $f(4)$  kaçtır?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 8

20.  $f(x) = x - 3 + |x - 2| + \sqrt[5]{(x - 4)^3}$

fonksiyonunun türevsiz olduğu noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 6      E) 2

23.  $f'(x) = 6x^2 + 2x + 1$

$f(1) = 3$

olduğuna göre,  $f(-2)$  kaçtır?

- A) -16      B) -15      C) -13  
D) -10      E) -9

24.  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2} + 4\sqrt{x} + 3$   
olduğuna göre,  $f'(1)$  değeri kaçtır?

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

27.  $\sin 2x \cdot \cos 4x = \frac{1}{8 \cos 2x}$   
olduğuna göre,  $\sin 8x$  kaçtır?

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

25. Gerçel sayılar kümesi üzerinde tanımlı ve sürekli bir  $f$  fonksiyonu için

$$\int_2^5 f(x)dx = 2$$

olduğu biliniyor.

Buna göre,

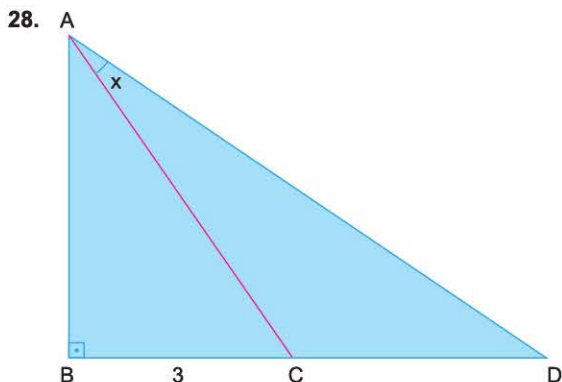
$$\int_4^7 (3 + f(x-2))dx$$

integralinin değeri kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 9      D) 11      E) 14

26.  $\int (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)(x+1)(x^2+1)dx$   
integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x^5 - x + c$       B)  $x^5 + x + c$   
 C)  $\frac{x^5}{5} - x + c$       D)  $\frac{x^5}{5} + x + c$   
 E)  $x^5 - x^4 + x^3 - x + c$



ABC ve ABD birer dik üçgen

$$|AB| = |BD|$$

$$|BC| = 3 \text{ cm}$$

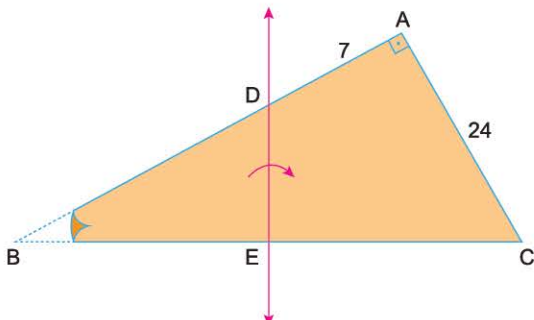
$$|BD| = 4 \text{ cm}$$

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

Yukarıdaki verilere göre,  $\tan x$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{8}$       C)  $\frac{1}{7}$       D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{1}{5}$

29.



ABC dik üçgen

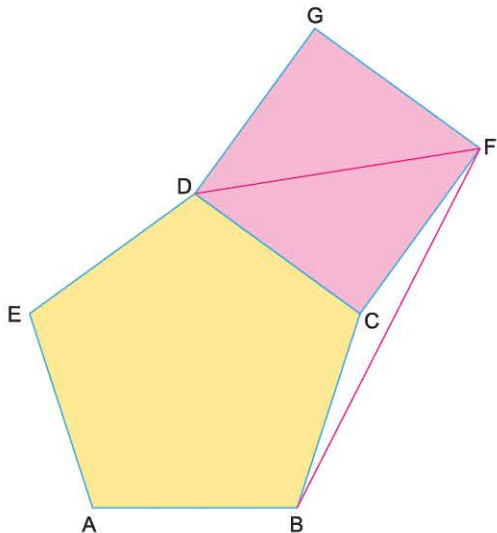
 $[BA] \perp [AC]$ 

BDE üçgeni DE doğrusu boyunca katlandığında B köşesi ile çakışmaktadır.

 $|AD| = 7 \text{ cm}$  $|AC| = 24 \text{ cm}$ Yukarıdaki verilere göre,  $|BC|$  kaç cm dir?

- A) 56    B) 50    C) 45    D) 42    E) 40

31.



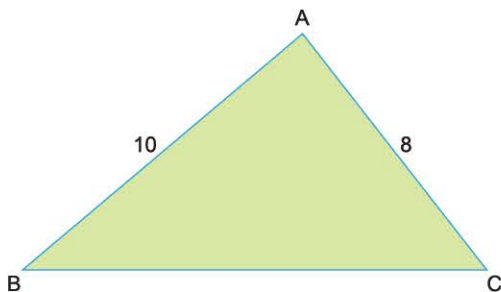
ABCDE düzgün beşgen

DCFG kare

olduğuna göre,  $\angle BFD$  açısı kaç derecedir?

- A) 48    B) 52    C) 54    D) 56    E) 59

30.



ABC bir üçgen

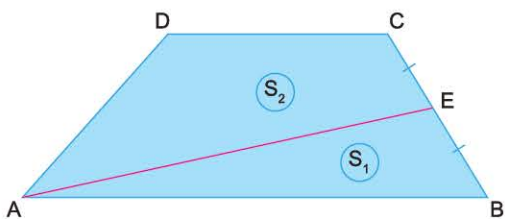
 $D \in [BC]$ 

D noktasının AB ve AC kenarlarına uzaklıkları sırasıyla 3 br ve 2 br dir.

 $|AB| = 10 \text{ br}$  $|AC| = 8 \text{ br}$ Yukarıdaki verilere göre, ABC üçgeninin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 23    B) 24    C) 28    D) 36    E) 40

32.



ABCD bir yanık

 $|BE| = |CE|$  $\text{Alan}(\widehat{ABE}) = S_1$  $\text{Alan}(AECD) = S_2$ 

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{3}{7}$$

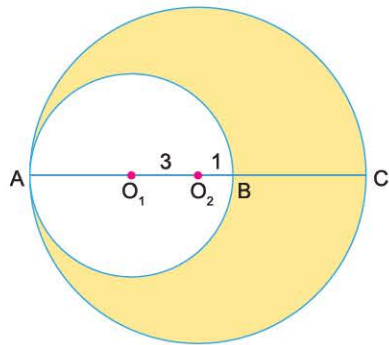
olduğuna göre,  $\frac{|AB|}{|DC|}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{8}{5}$     B) 3    C)  $\frac{5}{2}$     D) 2    E)  $\frac{3}{2}$

33. Bir ABCD karesinin [CD] kenarının orta noktası E dir.  
 $|AE| = 5$  cm olduğuna göre, bu karenin köşegen uzunluğu kaç cm dir?

A)  $\sqrt{30}$    B)  $4\sqrt{2}$    C) 6   D)  $2\sqrt{10}$    E)  $5\sqrt{2}$

35.



[AB] çaplı  $O_1$  merkezli daire, [AC] çaplı  $O_2$  merkezli daireye A noktasında içten teğettir.

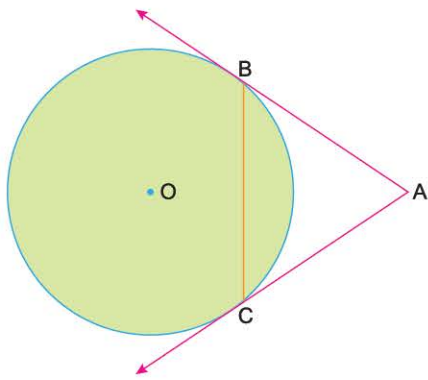
$$|O_2B| = 1 \text{ cm}$$

$$|O_1O_2| = 3 \text{ cm}$$

**Yukarıdaki verilere göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\pi \text{ cm}^2$  dir?**

A) 41   B) 38   C) 35   D) 33   E) 24

34.

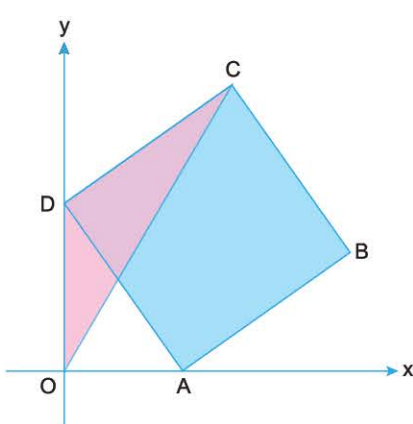


[AB ve [AC, O merkezli çembere B ve C noktalarında teğettir.

**Çemberin çevresi  $6\pi$  birim olduğuna göre, ABC eşkenar üçgeninin çevresi kaç birimdir?**

A)  $4\sqrt{3}$    B)  $6\sqrt{3}$    C)  $9\sqrt{3}$    D)  $12\sqrt{3}$    E)  $18\sqrt{3}$

36.



Dik koordinat düzleminde,

ABCD kare

x ekseni üzerindeki A köşesinin apsisi 3 ve C köşesinin ordinatı 7 dir.

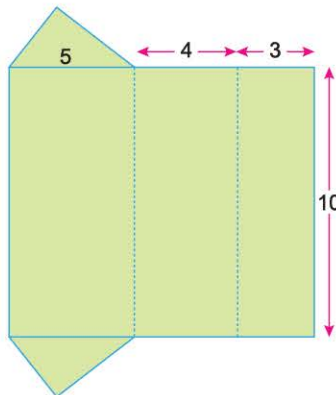
**Buna göre, OCD üçgensel bölgesinin alanı kaç birimkaredir?**

A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

37. Dik koordinat düzleminde,  $3x + 4y - 12 = 0$  doğrusunun  $x - y = 0$  doğrusuna göre simetriği  $d$  doğrusudur.  $d$  doğrusunun eksenleri kestiği noktaları ve başlangıç noktasını köşe kabul eden üçgenin alanı kaç birim karedir?

A) 4      B) 5      C) 6      D) 8      E) 9

39.

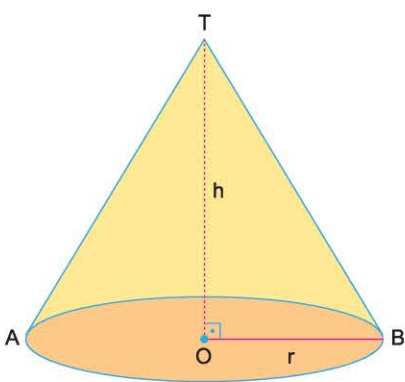


Şekilde ayrıt uzunlukları birim türünden verilmiş olan üçgen dik prizmanın açısını çizilmiştir.

Buna göre, bu üçgen dik prizmanın hacmi kaç birim küptür?

A) 60      B) 50      C) 40      D) 30      E) 25

38.



Şekildeki dik koninin T tepe noktasından ve O taban merkezinden geçen, taban düzlemine dik olan bir düzleme kesiliyor.

Dik koninin taban yarıçapı  $r$  ve yüksekliği  $h$  olduğunu göre, arakesitin alanının  $r$  ve  $h$  türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{r \cdot h}{2}$       B)  $\frac{2r \cdot h}{3}$       C)  $\frac{r \cdot h}{3}$   
 D)  $r \cdot h$       E)  $\frac{r \cdot h}{3}$

40. Dik koordinat düzleminde,

$x^2 + y^2 = 9$  çemberi ile  $x + y = 3\sqrt{2}$  doğrusu kaç noktada kesişir?

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

1	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E
2						22					
3						23					
4						24					
5						25					
6						26					
7						27					
8						28					
9						29					
10						30					
11						31					
12						32					
13						33					
14						34					
15						35					
16						36					
17						37					
18						38					
19						39					
20						40					

Test ID  
773