



**ATAKAN**

**YÖS AKADEMÎ**

**Çukurova 2016**

044-33435049

atakanedu

atakanedu



[www.atakanedu.com](http://www.atakanedu.com)



*yabancı uyruklu öğrenci sınavı*  
**ÇUÖS-2016**

T.C. KİMLİK NUMARASI : \_\_\_\_\_

ADI : \_\_\_\_\_

SOYADI : \_\_\_\_\_

SALON NO. : \_\_\_\_\_ SIRA NO. : \_\_\_\_\_

**Soru kitapçığı numarasının cevap kâğıdına kodlanmamasının veya yanlış kodlanması sorumluluğu adaya aittir.**

SORU KİTAPÇIK  
NUMARASI: **B**

Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlamayı unutmayın.

**DİKKAT! SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Salon Görevlisinin de hem soru kitapçığınızdaki hem de cevap kâğıdınızdaki ilgili alanı imzalamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

**Adayın imzası:**

Soru kitapçık numarasını doğru kodladım.

**Salon Görevlisinin imzası:**

Adayın soru kitapçık numarasını cevap kâğıdına doğru kodladığı onaylıyorum.

## **AÇIKLAMA**

1. Bu sınavdaki soruların nasıl cevaplanacağı, testlerin başında açıklanmıştır. Soruları cevaplamaya başlamadan önce bu açıklamaları dikkatle okuyunuz.
2. Bu testlerdeki her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse, o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
3. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemlle işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez kalem veya dolma kalem kullanmayınız. Cevap kâğıdınızı  
4. bulutturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak bir silgiyle, cevap kâğıdını örselenmeden, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.

# B

## Matematik testi

1.

$$\frac{2,8}{0,4} + \frac{1,2}{0,06} - 26 = ?$$

- A)-1   B)0   C)7   D)6   E)1

2.

$$4x^2 - 16 = x - 2$$

*olduguna gore. x in alabilecegi degerlerin toplami kactir?*

- A)-2   B) $-\frac{7}{4}$    C) $\frac{15}{4}$    D) $\frac{1}{4}$    E)1

4.

$$1011 - 1010 + 1009 - 1008 + \dots + 3 - 2 + 1 = ?$$

- A)506   B)507   C)505   D)504   E)503

5. 
$$\frac{5^{2x} + 2 \cdot 5^{x+y} + 5^{2y}}{5^{2y} + 5^{x+y}} = ?$$

- A) $1 + 5^{x-y}$    B) $5^x + 5^y$    C) $5^{x-y}$   
 D) $1 - 5^{x-y}$    E) $\frac{1}{5^y}$

3.

$$f : R \rightarrow R$$

$$f(x) = x^2 + |x-1|$$

*fonksiyonu veriliyor. buna gore*

$$f(-3) + f(3) = ?$$

- A)2   B)24   C)11   D)16   E)4

6.  $a, b > 0$  ve  $a \neq b$  olmak uzere

$$\frac{\frac{a}{b} - \frac{b}{a}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$$

*ifadesinin en sadelesmis bicimi asagidakilerden hangisidir?*

- A) $a-b$    B) $-a-b$    C) $a$    D) $b-a$    E) $a+b$

7.  $24^{\frac{1}{3}} - 3^{\frac{1}{3}} - 6 \cdot 24^{-\frac{1}{3}} + 9^{\frac{1}{3}} = ?$   
 A) 2    B)  $2\sqrt[3]{3}$     C)  $3\sqrt[3]{3}$     D)  $\sqrt[3]{3}$     E) 3

8.  
 20 kiz 30 erkek ogrencinin yer aldigı bir sinifta  
 kizların matematik notlarının ortalaması 60  
 erkeklerinki 80 ise tüm sınıfın matematik  
 not ortalaması kaçtır?  
 A) 60    B) 72    C) 70    D) 74    E) 76

9.  
 $x$  ve  $y$  birer gercel sayı olmak üzere  
 $x^2 - x = y^2 + y$   
 $x \cdot y = 2$   
 olduguna göre  $x^2 + y^2$  toplamı kaçtır?  
 A) 5    B) 4    C) 2    D) 7    E) 10

10.  $x + \frac{1}{y} = 4$   
 $y + \frac{1}{x} = 8$   
 olduguna göre  $\frac{y}{x} = ?$   
 A) 1    B)  $\frac{1}{2}$     C) 2    D) 4    E) 8

11.  $x^2 - x < 0$   
 $xy < y$   
 olduguna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
 A)  $0 < y < 1$     B)  $1 < y < \frac{3}{2}$     C)  $y > 0$   
 D)  $y = 0$     E)  $y < 0$

12.  $\frac{1}{\sqrt{5}-1} - \frac{1}{\sqrt{5}+1} + \frac{1}{2}$   
 işleminin sonucu kaçtır?  
 A) 0,5    B) 1,5    C) 1    D) 2    E) 3

13.  $a, b, c$  negatif tamsayılar

$$4a=5b=3c$$

olduguna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $a < b < c$     B)  $a < c < b$     C)  $c < b < a$   
D)  $c < a < b$     E)  $b < a < c$

14.  $\frac{yz}{x}=1$      $\frac{xz}{y}=3$      $\frac{xy}{z}=4$

olduguna göre

$$x^2+y^2+z^2=?$$

- A) 11    B) 19    C) 18    D) 13    E) 16

15.  $A$  ve  $B$  iki kumedir

$$n(B)=2n(A) \quad n(B-A)=16 \text{ ve } n(A \cap B)=8$$

olduguna göre

$A \cup B$  kumesinin eleman sayısı kaçtır?

- A) 10    B) 16    C) 14    D) 12    E) 28

24.  $\frac{(a^2-b^2)(a^2+ab+b^2)}{\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)(a^3-b^3)}=?$

- A)  $a-b$    B)  $a+b$    C)  $ab$    D)  $\frac{a+b}{a-b}$    E)  $\frac{a-b}{a+b}$

25.  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  olmak üzere  $\cot x = \frac{1}{2}$

olduguna göre  $\cos x$  kaçtır?

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

26.  $\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$  olduguna göre  
 $\sin x \cdot \cos x$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$    B)  $-\frac{3}{8}$    C) 1   D)  $\sqrt{2}$    E)  $\sqrt{3}$

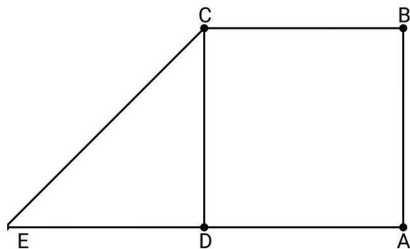
27.  $\frac{3}{\log_2 30} + \frac{3}{\log_5 30} + \frac{3}{\log_3 30} = ?$

- A) 1   B)  $\log_4 3$    C) 5   D) 3   E)  $\log_2 3$

28. 0,1,2,3,4 basamakları ile 5 basamaklı rakamları farklı kaç tane çift sayı yazılabilir?

- A) 24   B) 36   C) 40   D) 54   E) 60

29.



$ABCD$  bir kare

$|EA| = 4$

$|DA| = x$

$m(CED) = 60^\circ$

buna göre  $x = ?$

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

30.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 12x}{20 \cdot \tan 3x} = ?$

- A) 1   B)  $\frac{3}{4}$    C) 8   D)  $\frac{1}{5}$    E) 7

31.  $f: R \rightarrow R$     $f(x) = 2x^2 + 3$

$f(1) + f'(1) = ?$

- A) 11   B) 3   C) 7   D) 9   E) 1

32.  $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow R$     $f(x) = x + \cos x$

fonksiyonuna uzerindeki apsisi  $\frac{\pi}{6}$  olan noktadan cizilen teget dogrusunun egimi kactir?

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

33.  $i^2 = -1$  olduguna gore

$$\frac{20}{3-i} + \frac{20}{3+i}$$

isleminin sonucu kactir?

- A) 7   B) 12   C) 10   D) 15   E) 18

34.  $\int_{-2}^2 (x^3 + 3x^2 + 7x + 1) dx = ?$

- A) 15   B) 18   C) 25   D) 20   E) 26

35.  $y = 6x^2 - 24$  egrisi ile  $x$  ekseni arasindaki kalan alan kac birimi karedir?

- A) 12   B) 20   C) 64   D) 60   E) 30

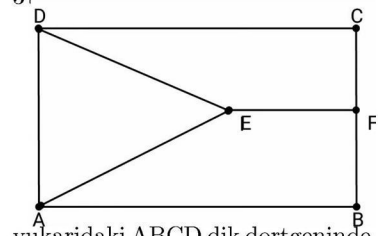
36. Analitik düzlemede

$A = \{x, y : -1 \leq x \leq 2, |y| \leq 2, x, y \in R\}$

kumesinin oluşturduğu bölgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 6    B) 8    C) 9    D) 15    E) 12

37



yukarıdaki ABCD dik dörtgeninde

ADE eskenar üçgen

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

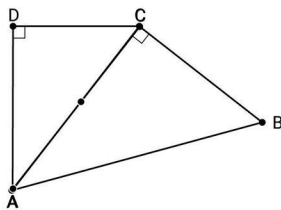
$$|EF|=2\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$EF \perp BC$$

olduguına göre  $|AB|=x$  kaç cm dir?

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

38.



yukarıdaki ABCD dik yamugunda

$$|CD|=2$$

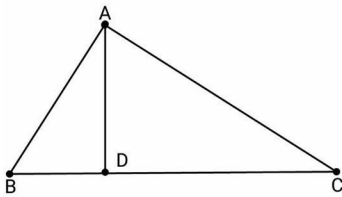
$$|AB|=10$$

$$AC \perp BC$$

olduguına göre  $|AD|=x$  kaç cm dir?

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

39.



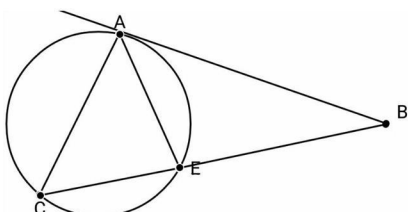
$$|AB|=7 \text{ cm} \quad |AC|=13 \text{ cm}$$

$$|BC|=12 \text{ cm} \quad AD \perp BC$$

ise  $|AD|$  kaç cm dir?

- A)  $\sqrt{11}$     B)  $\sqrt{10}$     C)  $4\sqrt{3}$   
 D)  $2\sqrt{6}$     E)  $5\sqrt{3}$

40.



yukarıdaki şekilde

BA cembere A noktasında teget

A,C,E cember üzerinde

$$m(\text{CAE})=30$$

$$|AC|=|AB|$$

olduguına göre ABC açısının derecedir?

- A) 60    B) 50    C) 55    D) 45    E) 40

MATEMATİK TESTİ BITTİ

## 2016 ÇUÖS

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

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