

همراه شما
در مسیر یوس

سوالات یوس دانشگاه الوداغ



Uludag University

INTERNATIONAL STUDENTS' EXAM

uniland.ir

۰۲۱۹۱۳۰۵۹۰۶

uniland_yos

A

**ULUDAĞ UNIVERSITY
STUDENT SELECTION AND PLACEMENT EXAM
FOR FOREIGN STUDENTS
(ÜYÖS)
2017**

ADAYIN/ APPLICANT'S

ADAY NO / APPLICANT NO :

ADI / NAME :

SOYADI / SURNAME :

- 1. The time allowed for this examination is 120 minutes.**
- 2. Any candidate who leaves the exam room for whatever reason will not be readmitted.**
- 3. On the answer sheet, encode your candidate number and question booklet type. Also, write down your name, surname, date and place of birth, gender, nationality, and identity or passport number, and sign your name.**
- 4. Answer sheets must be marked in pencil only. It is strictly forbidden to use ballpoint or fountain pens.**
- 5. Points will be given for correct answers, while points will not be deducted from correct answers for incorrect answers.**

21.

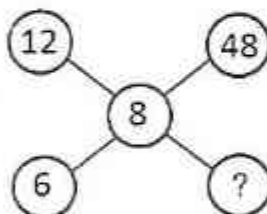
x	a	b	c
a		3c	
b			6
c	4		

$$b = ?$$

In the multiplication table above, the letters a, b and c each stand for a positive number. Accordingly, what is the value of b?

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

22.



The numbers on a line above a certain way are arranged according to the rule. Which number should replace the question mark?

- A) 20 B) 84 C) 96 D) 108 E) 120

23. What is the digit of units of 3^{142} ?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

24. There are 40 students in a class of 14 and 15 years old. The sum of the ages is 570 students. How many students in this class who are 15 years old?

- A) 28 B) 25 C) 20 D) 15 E) 10

25. Ali is 4 years old. Ayşe's age is 3 times the age of Ali's. While Ali 10 years old, how is Ayşe's old?

- A) 36 B) 30 C) 24 D) 20 E) 18

26. The sum of the ages of a mother and her three kids is 42 today. After how many years this sum makes 74?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 16 E) 32

27. An urn contains 5 blue and 3 green marbles. Without putting the marbles back, what is the probability that three marbles drawn from the urn comes green?

- A) $\frac{1}{90}$ B) $\frac{15}{364}$ C) $\frac{5}{364}$ D) $\frac{1}{364}$ E) $\frac{1}{728}$

28. $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = ?$

- A) $1+a$ B) $1-a$ C) $-a$ D) a E) $a-1$

29. a, b, c negative integers,

$$\frac{a}{7} = \frac{b}{8} = \frac{c}{9}$$

Which one of the following statement is true
(a,b,c are real numbers) ?

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

30. $\frac{2}{5} < x < \frac{3}{5}$

Find the suitable value for x?

- A) $\frac{1}{14}$ B) $\frac{5}{14}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{2}$

31. $a = 1 - \sqrt{3}$ ve $b = 1 + \sqrt{3}$ ise $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = ?$

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

32. A and B are non-empty sets, If $s(A)=8$ and $s(B-A)=3$ then find the number of the members of $A \cup B$.

- A) 3 B) 5 C) 8 D) 11 E) 14

33. If $f(x) = \frac{1}{x-1}$ and $g(x) = \frac{1}{x}$
Find the domain of the function $f(g(x))$.

- A) $(-\infty, 1)$ B) $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$ C) $(-\infty, \infty)$
D) $(1, \infty)$ E) $(-\infty, 1) \cup (0, 1) \cup (1, \infty)$

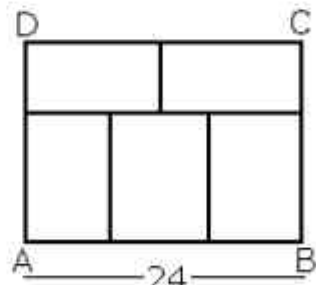
34. If $f(ab) = f(a) + f(b)$ then find $f(1)$.

- A) ab B) b C) a D) 0 E) 1

35. Find the distance of the point A(1,3) to the line $3x+4y-10=0$.

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ C) 1 D) 2 E) $\frac{\sqrt{10}}{4}$

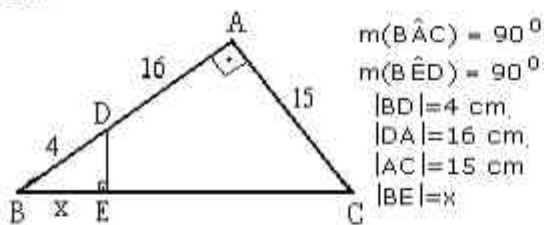
36.



If we divide ABCD rectangle which has long length 24 cm into five rectangles, find the short length of ABCD rectangle.

- A) 20 B) 22 C) 12 D) 8 E) 18

37.



According to the figure find x.

- A) $\frac{16}{5}$ B) $\frac{13}{5}$ C) 5 D) 4 E) 3

38. a and b are integers,

- I. if $a+b$ is odd, $a \cdot b$ is even.
- II. if $a+b$ is even, $a-b$ is even.
- III. if $a \cdot b$ is odd, $a+b$ is odd.

Which of the statements above are true?

- A) only I B) III C) I and II
D) I and III E) I, II and III

39.

I.	II.
A M O R	
K R A T	
T A K O	
R O K A	
O R A K	

1426 2341 3624
4563 6342

$$T \ A \ K \ O = ?$$

- A) 1426 B) 2341 C) 3624
D) 4563 E) 6342

40.

x	a	b	
a		$c^2 - 1$	
b	24		

+	a	b	c
a			
b			11

$$b = ?$$

In the multiplication and addition tables above, the letters a, b and c each stand for a positive number. What is the value of b?

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

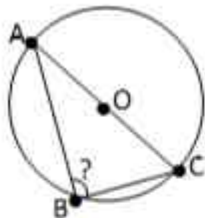
41.

θ				3
	2		4	
				5
		2	1	
1	4			

In this Sudoku puzzle, each of the the numbers 1, 2, 3, 4 and 5 are to be placed in each row and column. If so, which number is to replace θ?

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

42.



In the above circle with centre O, how many degrees is angle B in the triangle ABC?

- A) 90 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

43. What is the imaginary part of the

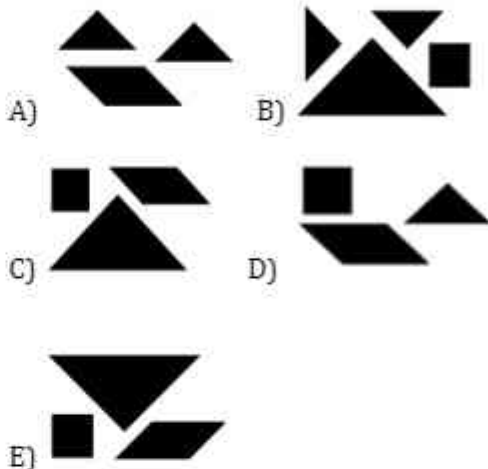
$$\text{complex number } \frac{5-2i}{1+i} = ?$$

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

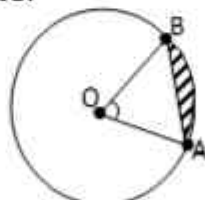
44.



In which of the options below can the pieces be put together to form the shape above?



45.



The above circle with centre O has a radius of 4 units. If angle AOB is 60° , what is the area of the shaded area in square units?

- A) $\frac{8\pi}{3} - 4\sqrt{3}$ B) $\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}$ C) $\frac{4\pi}{3} - 2\sqrt{3}$
 D) $\frac{5\pi}{3} - 3\sqrt{3}$ E) $\frac{7\pi}{3} - 5\sqrt{3}$

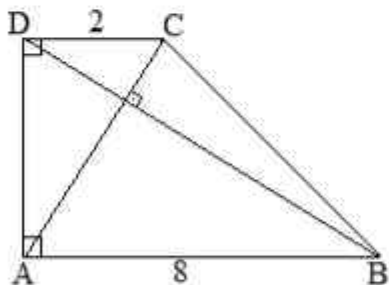
46. What is the subset number of the $\{\{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c, d\}\}$ set?

- A) 8 B) 128 C) 64 D) 16 E) 2

47. $\left(\frac{1}{8}\right)^{-3n} 16^{n-2} 4^{1-n} = 32$ $n = ?$

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

48.



In the diagram above, ABCD is a right-angled trapezium. If $|AB| = 8$ cm, $|CD| = 2$ cm and $AC \perp BD$, how long is $|BC|$ in cm?

- A) $2\sqrt{13}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $2\sqrt{10}$ D) 6 E) 7

49. What is the simplest form of the expression below?

$$\frac{a^4 - b^4}{a^3 + b^3} \cdot \frac{(a-b)^2 + ab}{a^2 + b^2}$$

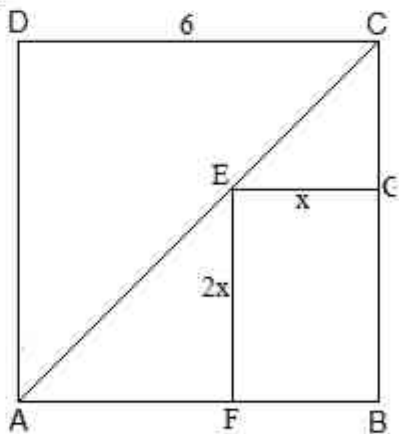
- A) $a-b$ B) 1 C) $a+b$ D) 0 E) b

50.

$$\left(\frac{(8^{-2}) \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}}{\left(-\frac{1}{12}\right)^4} \right)^{\frac{1}{2}} = ?$$

- A) 6 B) -6 C) 12 D) 18 E) 36

51.



In the diagram above, ABCD is a square and FBGE is a rectangle. If $|DC| = 6$, $|EG| = x$ and $|EF| = 2x$ units, how many units is x ?

- A) 2 B) 1.5 C) 1 D) 1.2 E) 1.3

52. $(1400)^5(0.035)^3 = ?$

- A) $2^6 5^4 7^8$ B) $2^5 5^3 7^3$ C) $2^5 5^3 7^6$
 D) $2^6 5^4 7^9$ E) $2^6 5^3 7^9$

53. A water container $\frac{1}{5}$ is full, within the vessel along with any weight with 9 kg of water. According to all the weight is 25 kg container is filled, how many kg is the weight of the bowl is empty?

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

54. The equation $(m + 8)x - 2 = 3x + 2n - 6$ allows for an infinity of solutions for x . Consequently, what is the value of the $n-m$?

- A) 7 B) -7 C) -3 D) 3 E) 10

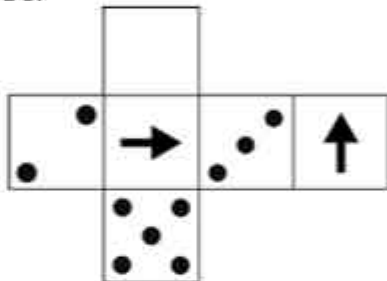
55.

0, 2, 8, 24, 64, 160, #

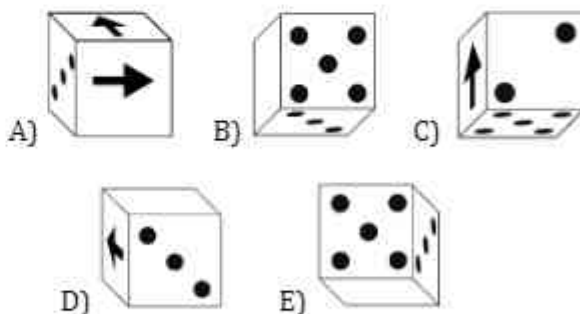
What number comes next in this sequence?

- A) 384 B) 380 C) 190 D) 298 E) 360

56.



The above shape is made up of 6 squares, each bearing a different shape. When the shape is folded up, which of the following shows the cube thus formed?



60.

$$A = \{x \mid x = 2^k, k \in \{-1, 0, 1\}\}$$

$$B = \{x \mid x = (k)^2, k \in \{-1, 0, 1\}\}$$

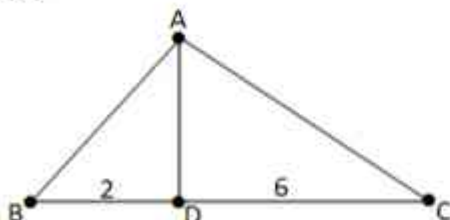
$$s(A \cup B) = ?$$

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

61. $a\Delta b = 2a+b$ and $c\Theta d = c \cdot d$,
 $((2\Delta 2)\Theta 2)\Delta 2 = ?$

- A) 18 B) 15 C) 17 D) 16 E) 10

62.



In the figure above, if $\angle BAC$ is a right angle, $|BD|=2\text{cm}$, $|DC|=6\text{cm}$ and $AD \perp BC$, what is the area in cm^2 of right-angled triangle ABC?

- A) $8\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$ D) $10\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

63.

X	A	B	C
A			24
B	12		
C		8	

In the above multiplication table, the letters A, B and C each represent positive whole numbers. If so, what is the value of A+C?

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

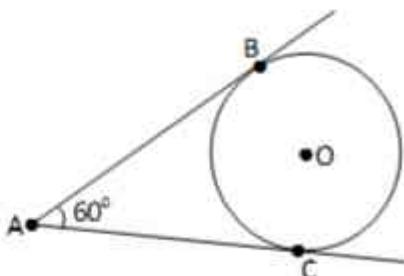
64.

	3		4	
5				
	1			Θ
3		4		
			5	

In this Sudoku puzzle, each of the the numbers 1, 2, 3, 4 and 5 are to be placed in each row and column. If so, which number is to replace Θ?

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

65.



In the diagram, if the radius of the circle with centre O is r, what is the length of |AC|?

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

66.

+	A	B	C
A		15	
B			10
C	13		

In the above addition table, the letters A,B and C each represent positive whole numbers. If so, what is the value of A+B+C?

- A) 19 B) 13 C) 17 D) 15 E) 16

67. Alex can buy a 75cm ribbon with one third of her money. If 60cm of the ribbon that Alex wants to buy costs 480kr, how much money has Alex got in TL? (1 TL=100 kr)

- A) 12 B) 17 C) 16 D) 18 E) 10

68.

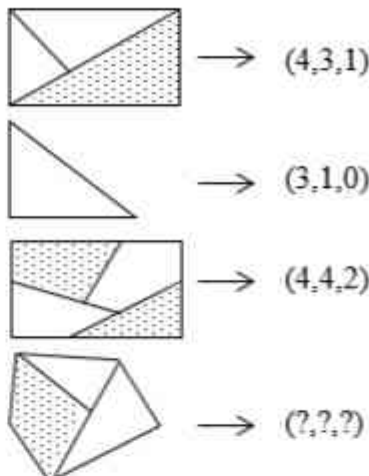
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{9}{10} = ?$$

- A) $\frac{9!}{10! - 1}$ B) $\frac{9!}{10}$ C) $\frac{1}{10}$
 D) 1 E) $\frac{9}{10}$

69. A circular logo is enlarged to fit the lid of a jar. The new diameter is 50 per cent larger than the original. By what percentage has the area of the logo increased?

- A) 50 B) 80 C) 100 D) 125 E) 250

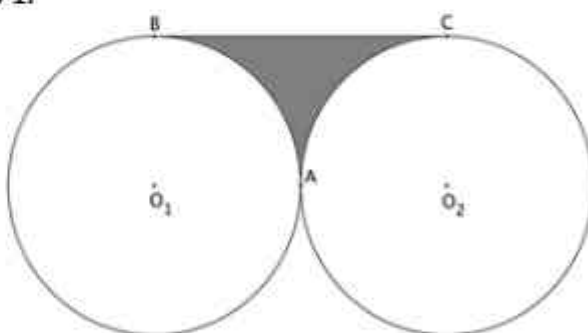
70.



There is a certain relationship between the shapes above and the groups of numbers that follow them. If so, which group of three numbers below should replace the three question marks?

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

71.



The two circles in the diagram above have identical radii of 4cm and are tangent to each other at point A. The line BC is a common tangent to both circles. If so, what is the area of the shaded area in cm²?

- A) $32 - 8\pi$ B) $32 - 4\pi$ C) $16 - 4\pi$
 D) 16π E) 32π

72.

23 IC
48 IZ
55 LS 38 ?
64 LT
71 ER

- A) TI B) TZ C) ZS D) OI E) KZ

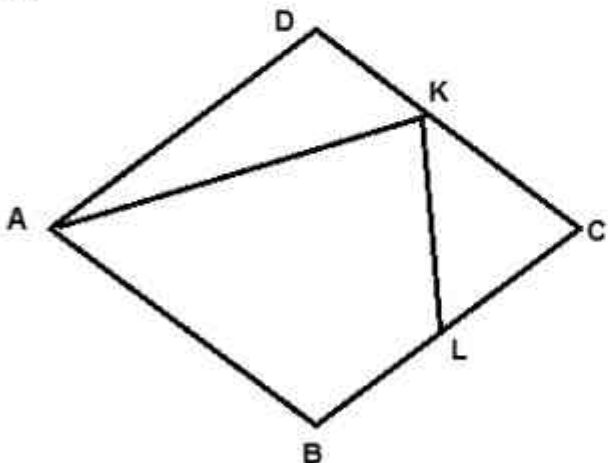
73.

1, 3, 5, 12, 27, #

What number comes next in this sequence?

- A) 48 B) 36 C) 64 D) 58 E) 81

74.



ABCD is a parallelogram. Let line segments [DK] and [KC] be equal in length, and let the lengths of line segments [CL] and [LB] be equal. If the area of triangle KLC is 10 cm², what is the area in cm² of the parallelogram ABCD?

- A) 70 B) 80 C) 60 D) 50 E) 40

$$3a - 2b = -9$$

$$75. \text{ If } b - 2c = 3 \text{ then, } a+b+c = ?$$

$$c - a = 2$$

- A) -10 B) 3 C) 9 D) -11 E) -12

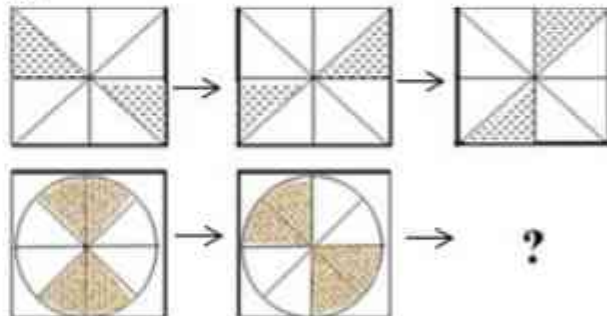
$$76. \frac{i^{31} + i^{28} + 5i^{129} + i^{156}}{2i+1} = ?$$

- A) 2i B) 2 C) 1+2i D) i-1 E) 1

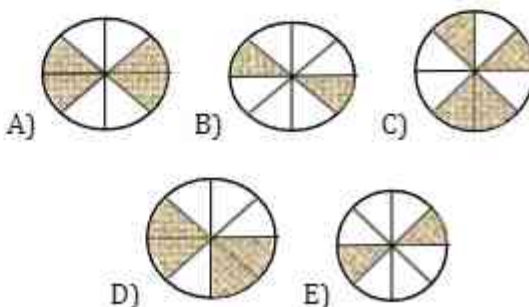
77. If E is a universal set, and $A \subset E$, $B \subset E$, then the set $(B - A') - B$ is equal to which of the following?

- A) ϕ B) E C) A D) B E) $A - B$

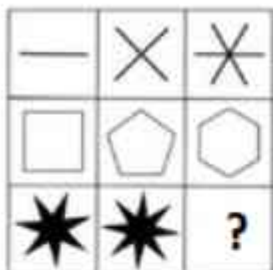
78.



The shapes in the first row above follow a certain rule. For the shapes in the second row to follow the same rule, which of the following shapes should replace the question mark?



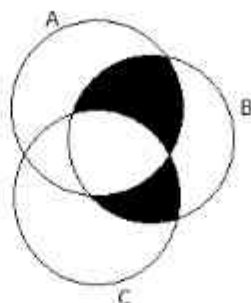
79.



Which of the following shapes should replace the question mark in the above diagram?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

80.



In the above diagram, which of the following is the shaded set?

- A) $A \cap B \cap C$
- B) $(A \cap B) - C$
- C) $(B \cap C) - (A \cap B \cap C)$
- D) $(A \cap B) \cup (B \cap C)$
- E) $((A \cup C) \cap B) - (A \cap B \cap C)$

**THE EXAMINATION IS OVER.
PLEASE CHECK YOUR ANSWERS.**

ULUDAĞ UNIVERSITY
STUDENT SELECTION AND PLACEMENT EXAM FOR FOREIGN STUDENTS
(UÜYÖS)
APPLICATION BASICS

THE INSTRUCTIONS BELOW SHOULD BE READ ALOUD TO THE STUDENTS BY SUPERVISORS.

1. Sınavın ilk 30 ve son 15 dakikası içinde hiçbir adayın salondan dışarı çıkışına izin verilmeyecektir.
2. UUYÖS 2017 kılavuzunda belirtilen her türlü elektronik cihaz, cep telefonu, silah, hesap makinesi, sözlük, vb. yasak olan nesnelerle sınava girmek yasaktır. Bu yasağa uymayanların sınavı geçersiz sayılacaktır.
3. Sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundasınız, gereğinde görevliler oturduğunuz yerleri değiştirebilir.
4. Başkasının yerine sınava girmek ya da kopya girişiminde bulunmak sınavınızın iptaline sebep olacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye çalışanları uyarmadan sınavlarını iptal etme yetkisine sahiptir. Toplu kopya çekiminin tespit edildiği durumlarda kopya eylemine katılan tüm adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve onlara soru sormak yasaktır. Adayların birbirinden kalemleri, silgi vb. istemeleri kesinlikle yasaktır.
6. Sınav görevlisinin talimatından sonra, soru kitapçılarının sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınız sayfası eksik veya hatalı ise sınav görevlisine bildiriniz.
7. Cevaplamağa gecmeden önce soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı ve aday numaranızı yazınız.
8. Her soruda beş farklı cevap seçenekleri bulunmaktadır ve bunlardan yalnızca biri sorunun doğru cevabıdır. Adayların her bir soru için tek bir cevap seçeneğini işaretlemeleri gerekmektedir. Cevap kağıdında bir soru için birden fazla seçenek işaretlenmişse veya bir seçenek için ayrılan yer doğru işaretlenmemişse o soru için verilen cevap yanlış sayılacaktır.
9. Sınav süresi bittiğinde cevapların Cevap Kağıdına işaretlenmiş olması gereklidir. Sadece Soru Kitapçığına işaretlenen cevaplar geçersizdir.
10. Soru kitapçığındaki boş yerleri çözüm için kullanabilirsiniz. Soruları ve verdığınız cevapları ayrı bir kağıda yazıp dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
11. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kağıdınızı salon görevlilerine eksiksiz teslim ediniz.

1. No candidate will be allowed to leave the exam room during the first 30 minutes or the final 15 minutes of the exam.
2. It is forbidden to enter the exam room with prohibited items such as any kind of electronic device, cellphone, weapon, calculator or dictionary, as specified in the UUYÖS 2017 guide. The exam papers of those who fail to observe this rule will be declared void.
3. You must comply with any kind of warning or instruction given by invigilators during the exam, and invigilators may change your seating places if necessary.
4. Any attempt to copy or to enter the exam in someone else's place will render your exam paper invalid. Invigilators are authorized to cancel without warning the exams of anyone attempting to copy or letting others copy from them. In cases where collective cheating is found to have taken place, the exam papers of all candidates involved in the cheating will be declared invalid.
5. It is forbidden to talk to exam staff or to ask them questions during the exam. Exchange of pencils, erasers, etc. between candidates is strictly forbidden.
6. Following the instruction from the invigilator, please ensure that the pages of the question booklet are complete and that there are no printing errors in the booklet. If any pages are missing from the question booklet or if it contains any printing errors, please inform the invigilator.
7. Before beginning to answer the questions, write your first name, surname and candidate number in the spaces provided in the question booklet.
8. For each question, there are five different answer choices, and only one of these is the correct answer. Candidates must indicate only one answer choice for each question. If more than one answer choice is indicated on the answer sheet, or if the place allocated for a choice is not properly indicated, then the answer given to that question will be considered incorrect.
9. When the exam time is finished, the answers must have been indicated on the answer sheet. Answers marked only in the question booklet are invalid.
10. You may use the blank spaces in the question booklet for working out. It is strictly forbidden to write questions and the answers you give to these questions on a separate piece of paper and take this paper out with you.
11. Before leaving the exam hall, please hand in your question booklet and answer sheet in full to the exam staff. Do not on any account leave your exam paper on the desk.

همراه شما
در مسیر یوس

سوالات یوس دانشگاه الوداغ



Uludag University

INTERNATIONAL STUDENTS' EXAM

uniland.ir

۰۲۱۹۱۳۰۵۹۰۶

uniland_yos

1.

$P(x)$ polinomunun $(x - 3)^4$ e bölümünden kalan 11 ve $P(-3x + 1)$ polinomunun katsayılarının toplamı "-4" olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 - x - 6$ 'ye bölümünden kalan kaçtır?

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

2.

$$a - \frac{6}{\sqrt{a}} = 11 \Rightarrow a - 3\sqrt{a} = ?$$

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

3.

$$4 + \frac{15}{6 - \frac{7}{3 + \frac{12}{a+1}}} = 7 \Rightarrow a = ?$$

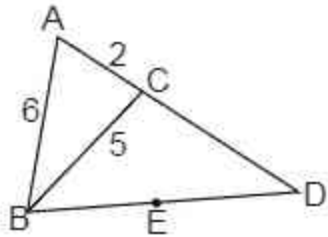
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

4.

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{2}{d}}} = \frac{43}{12} \Rightarrow a + b + c + d = ?$$

- A) 10
- B) 9
- C) 7
- D) 5
- E) 4

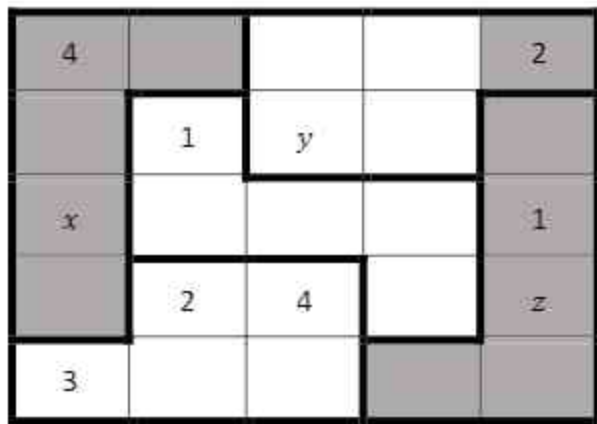
5.



E noktası ABC üçgeninin dış teğet çemberin merkezi olduğuna göre $|CD|=?$

- A) 12
- B) 6
- C) 10
- D) 9
- E) 8

6.



Yukarıdaki 5×5 oyununda her satır, sutün, ve farklı bölgede 1'den 5'e kadar sayılar birer kez yerleştirilecektir.

Buna göre $x-y-z=?$

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

7.

7	2	8	3	12	7	28	23
---	---	---	---	----	---	----	----

yukarıdaki sayı dizisinde 23 sayısından sonra gelen sayı nedir?

- A) 82
- B) 92
- C) 62
- D) 72
- E) 52

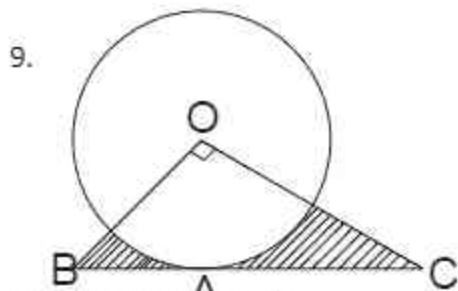
8.

$$\frac{\sqrt{x-2y} + 3x + 2y}{\sqrt{2y-x} - x + y}$$

ifadesi bir reel sayıya eşit ise O sayı kaçtır?

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

9.

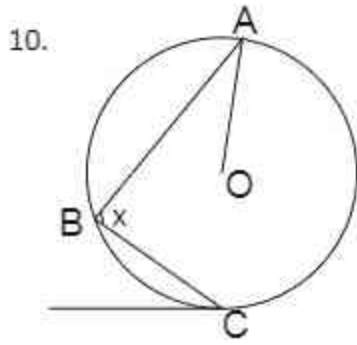


O merkezli çemberde

$[BD]$ teğet, $[OB] \perp [OC]$
 $|AB| = 3\text{cm}$, $|AC| = 12\text{cm}$

olduğuna göre taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $45 - 6\pi$
- B) $45 - 12\pi$
- C) $25 - 9\pi$
- D) $45 - 9\pi$
- E) $60 - 9\pi$



O merkezli çemberde

$m(\widehat{OAB}) = 36^\circ$, $[CD]$ doğrusu çembere teğettir
 $m(\widehat{BCD}) = 64^\circ$, olduğuna göre $m(\widehat{ABC}) = ?$

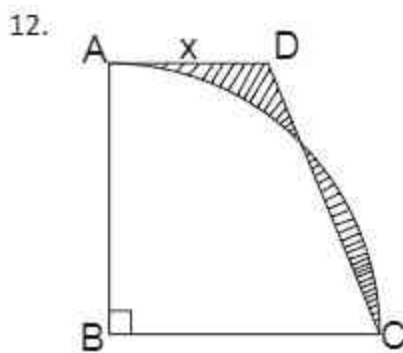
- A) 114
- B) 124
- C) 62
- D) 57
- E) 61

11.

$$\frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - mx - n}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş hali $\frac{2x+1}{x-2}$ ise, $(m+n)$ toplamı kaçtır?

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



$$|AB| = 6\text{ cm}$$

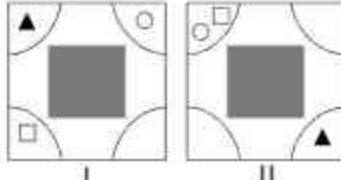
ABCD bir dik yamuk

B çeyrek çemberin merkezidir

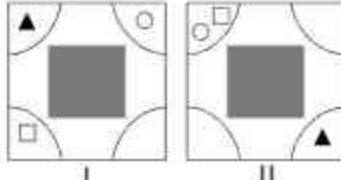
iki taralı parçanın alanları eşit ise x kaç cm'dir?

- A) 4
- B) $3x - 3$
- C) $2\pi + 4$
- D) $3\pi - 6$
- E) $2\pi + 2$

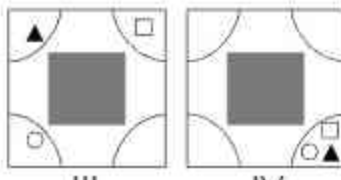
13.



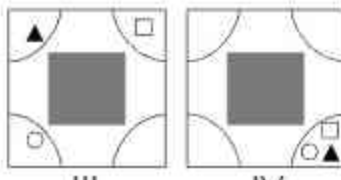
I



II

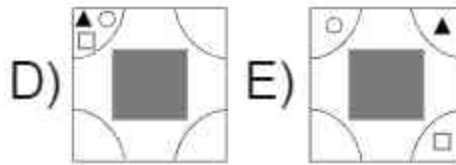
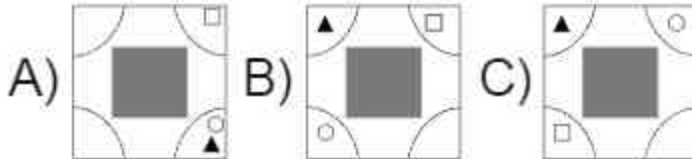


III



IV

Yukarıdaki şekiller bir kurallara göre dizilmiştir. Buna göre V. şekil aşağıdakilerden hangisidir?



14.

$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{6} - 1}{\sqrt{6} - \sqrt{7} + 1}$$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) $\sqrt{6} - \sqrt{7}$
 B) $\sqrt{7} - \sqrt{6}$
 C) 1
 D) $\sqrt{6} + \sqrt{7}$
 E) -1

15.

 $a, b, c \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} \text{ ve } b^2 - ac + b = 12$$

ise $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) 12
 B) 8
 C) 20
 D) 24
 E) 10

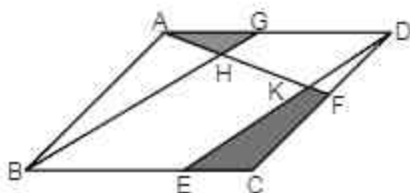
16.

$$\frac{\sqrt{20} - 6}{\sqrt{27} - \sqrt{15}} + 2 + \frac{2}{\sqrt{3}}$$

ifadesinin eşiti nedir?

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

17.

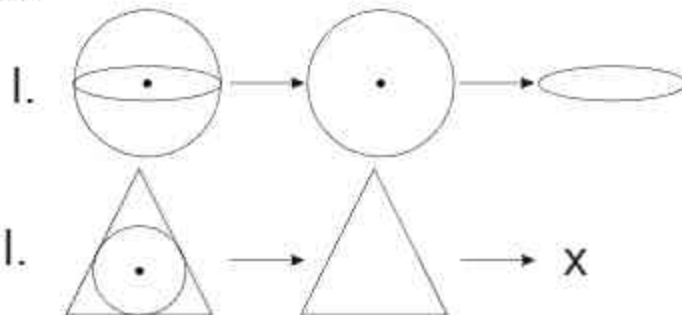
 $ABCD$ paralel kenar $E, F,$ ve G sırasıyla $[BC], [CD]$, ve $[AD]$ kenarlarının orta noktalarıdır.

Buna göre

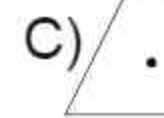
$$\frac{\text{Alan}(AGH)}{\text{Alan}(ECFK)} = ?$$

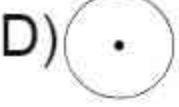
- A) $\frac{1}{2}$
 B) $\frac{2}{3}$
 C) $\frac{1}{5}$
 D) $\frac{1}{4}$
 E) $\frac{1}{3}$

18.



I.inci şekilde belirten ilişkiye göre II.ci şekilde x'in yerine hangi şekil gelmelidir?

- A)  B)  C) 

- D)  E) 

19.

$$\sqrt{x} = 1 + \sqrt{2} \text{ ve } \sqrt{y} = \sqrt{2} - 1$$

ise $\frac{x+y}{x-y}$ ifadesinin eşiti nedir?

A) $3\sqrt{2}$

B) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

C) $\sqrt{2}$

D) $2\sqrt{2}$

E) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

20.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{28}{25}$$

$$2a - 3c + 2e = 56$$

$$b + f = 10$$

yukarıda verilen işlemlere göre d'nin değerini bulunuz.

A) -1

B) 7

C) -10

D) 10

E) 3

21.

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \text{ ise}$$

$$\frac{x^2 - x - 1}{4x} = ?$$

A) $\frac{5}{4}$

B) $\frac{1}{4}$

C) -1/4

D) $\frac{1}{2}$

E) 3

22.

$$i^2 = -1 \text{ ise } \frac{1}{2+i} - \frac{1}{2-i} = ?$$

A) $-\frac{4}{5}$

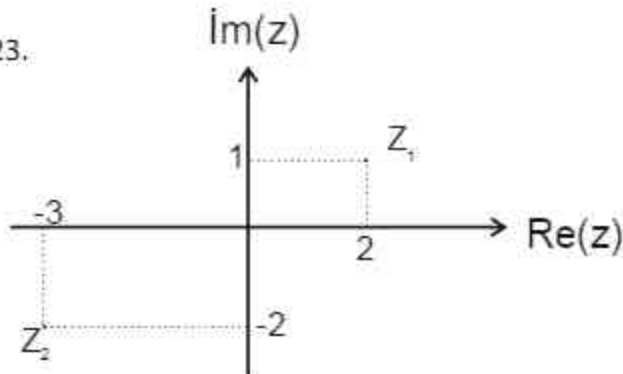
B) $-\frac{2i}{5}$

C) $\frac{2}{3}$

D) $-\frac{2i}{5}$

E) $\frac{4i}{5}$

23.



Yukarıdaki şekil Z_1 ve Z_2 'yi göstermektedir

$$i^2 = -1 \text{ ve } z = x + yi \text{ ise}$$

$$Re\left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_1 + Z_2}\right) = ?$$

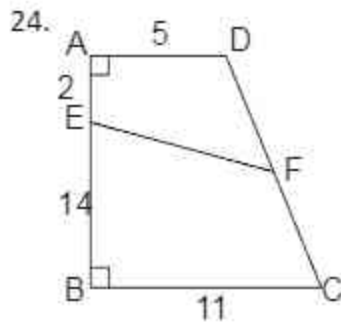
A) 4

B) $\frac{11}{2}$

C) 5

D) $\frac{9}{2}$

E) 6



$|DF| = |FC|$
 $|AD| = 5\text{cm}, |AE| = 2\text{cm}$
 $|EB| = 14\text{cm}, |BC| = 11\text{cm}$
 $ABCD$ dik yamuk ise $|EF|$ kaç cm'dir?

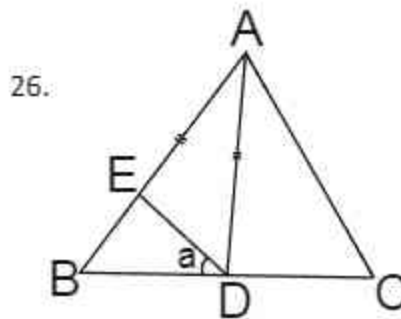
- A) 6
- B) 9
- C) 8
- D) 10
- E) 7

25.

$$\sqrt{\frac{1}{49} + \frac{1}{64} - \frac{1}{28}}$$

işleminin sonucu nedir?

- A) $\frac{1}{56}$
- B) $\frac{3}{28}$
- C) $\frac{2}{15}$
- D) $\frac{3}{64}$
- E) $\frac{1}{28}$



ABC üçgendir, $|AB| = |AC|, |AD| = |AE|$
 $m(\widehat{CAD}) = 32^\circ, m(\widehat{EDB}) = a = ?$

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

27.

$$\begin{aligned} 4x + 2y - z &= 36 \\ 3x + 5y + 2z &= 46 \\ x + y - z &= 14 \end{aligned}$$

yukarıdaki verilen eşitliklere göre z 'nin değeri nedir?

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

28.

$i^2 = -1$ ve $z = x + yi$ olmak üzere
 $(1 - i)z = 2i + \bar{z}$ ise z 'nin gerçek kısmı ($\operatorname{Re}(z)$) nedir?

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

29.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{x-3}}$$

ifadesini tanımsız yapan x 'in değerlerinin toplamı nedir?

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

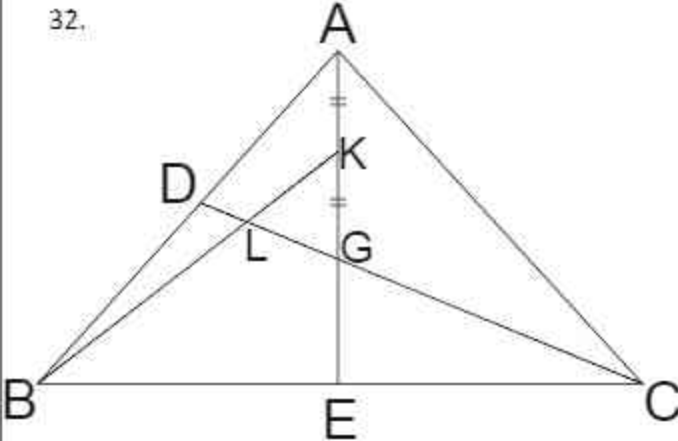
30.

$i^2 = -1$ olmak üzere

$$(1+i)^9 - (1-i)^9 = ?$$

- A) $8i$
- B) $32i$
- C) 32
- D) 16
- E) $16i$

32.



$$|AK| = |KG|, |DL| = 6\text{cm}$$

G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezi
buna göre $|GC| = x$ kaç cm'dir?

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

33.

$$1 + \frac{1}{2} : \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = ?$$

yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 1
- B) $\frac{5}{2}$
- C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{1}{3}$
- E) 10

31.

$$2\sqrt{x} - \sqrt{y} = 7$$

$$x \cdot y = 9$$

yukarıda verilen işlemlere göre $4x + y$ 'nın değeri nedir?

- A) 38
- B) 34
- C) 37
- D) 57
- E) 61

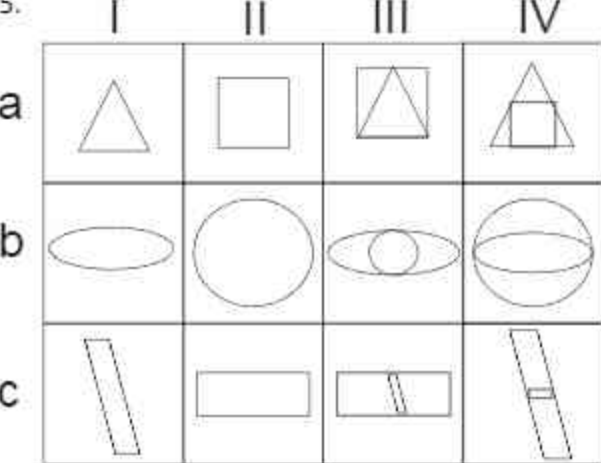
34.

$$\begin{array}{l}
 \text{AMİR} \\
 \text{KRAL} \\
 \text{LAKI} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{ll} 5637 & 3456 \\ 6573 & 7638 \\ \text{RİKA} & 8375 \\ \text{IRAK} & \end{array} \right.
 \end{array}$$

I. sutünde bulunan kelimeler ile II. sutünde bulunan sayılar eşleşmiştir. Buna göre RİKA kelimesinin karşılığı nedir?

- A) 5637
- B) 3456
- C) 6573
- D) 7638
- E) 8375

35.



Yukarıdaki şekil kuralının doğru olması için hangi şekiller yer değiştirmelidir?

- A) (b - II) ve (b - IV)
- B) (c - I) ve (c - II)
- C) (c - III) ve (c - IV)
- D) (a - I) ve (a - II)
- E) (a - II) ve (a - IV)

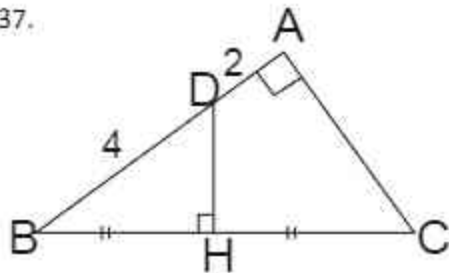
36.

$$\frac{(-x^5)^2 \cdot (-x^{-2})^3 \cdot (-x)^6}{-(x^{-2})^4 \cdot (-x^{-2})^{-3}}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu nedir?

- A) $-x^8$
- B) x^{10}
- C) x^{12}
- D) $-x^{12}$
- E) $-x^{10}$

37.



$\triangle ABC$ üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $[DH] \perp [BC]$
 $|BH| = |HC|$, $|DA| = 2\text{ cm}$, $|DB| = 4\text{ cm}$
ise (BHD) üçgeninin alanı kaç cm^2 'dir?

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

38.

$$\begin{aligned}
 A \cup B &= \{1, 2, 3, 4\} \text{ ve} \\
 B \cup C &= \{2, 3, 4, 5\} \text{ ise}
 \end{aligned}$$

$$B \cup (A \cap C) = ?$$

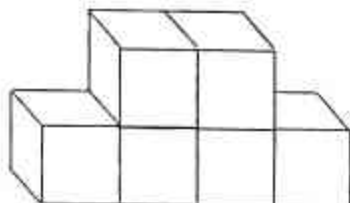
- A) {1, 2, 3}
- B) {1}
- C) {2, 3, 4, 5}
- D) {2, 3, 4}
- E) {2, 3}

39.

$$\frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) - \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) = ?$$

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

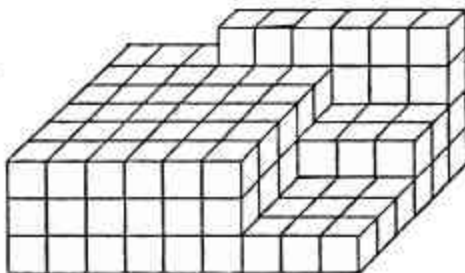
40.



Şekilde küplerin yalnız çizimde görünen yüzleri boyalı olduğuna göre, dört yüzü boyasız diğer yüzleri boyalı olan kaç küp vardır?

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

41.



Yukarıdaki şekil birbirine eş küplerden oluşmuştur. Buna göre şekil kaç küpten oluşmuştur?

- A) 144 B) 124 C) 116 D) 110 E) 130

42.

$$n(A \cap B) = 3, \quad n(A) = 2n(B)$$

$$n(A \cup B) = 30 \text{ ise } n(B) = ?$$

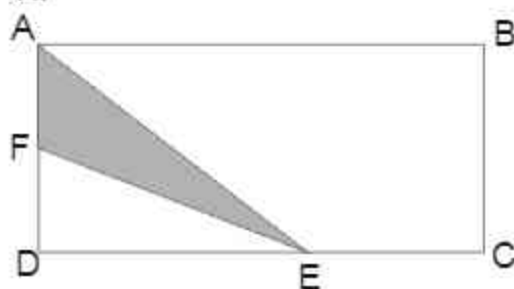
- A) 7
 B) 8
 C) 9
 D) 11
 E) 12

43.

$P(x)$ polinomunun $x^2 - 2x - 8$ 'ye bölümünden kalan $8x - 5$ ise $x - 4$ 'e bölümünden kalan nedir?

- A) 39
 B) 34
 C) 28
 D) 25
 E) 27

44.

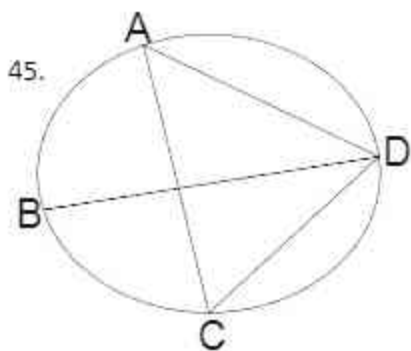


$$|DF| = 2|AF|$$

$$5|DE| = 4|EC|$$

(ABCD) dikdörtgenin alanı 108 cm^2 ise (AFE) üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

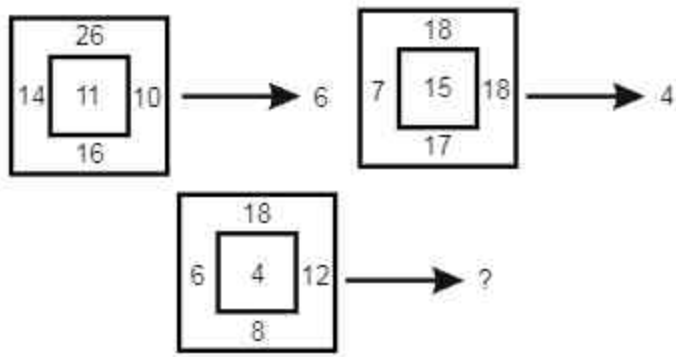
- A) 9
 B) 12
 C) 14
 D) 16
 E) 8



$|AD| = |DB|$, $m(\widehat{ACD}) = 65^\circ$
 $m(\widehat{ADB}) = ?$

- A) 40
- B) 60
- C) 100
- D) 50
- E) 55

46.



- A) 18
- B) 10
- C) 11
- D) 9
- E) 110

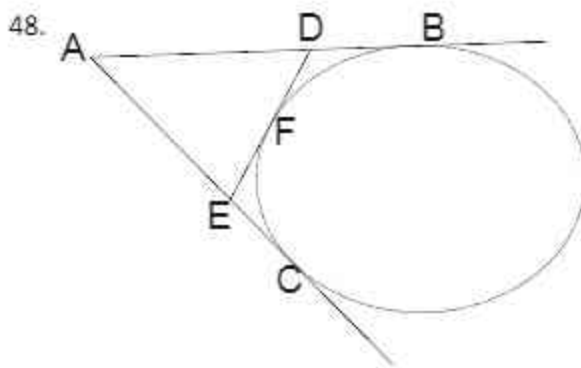
47.

$$\frac{z^2 + 25}{z - 5i} + \frac{z^2 + 16}{z + 4i} = 8 + 5i$$

ise $z = ?$

- A) $4 - 3i$
- B) $3 + 4i$
- C) $3 - 4i$
- D) $-4 + 3i$
- E) $4 + 2i$

48.



$$|AD| = 3x - 3, |AE| = 2x - 1$$

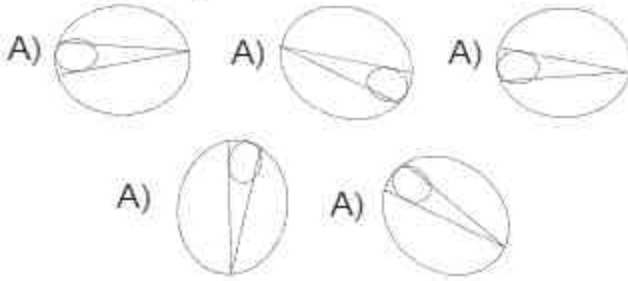
$$|FD| = 4, |FE| = 5$$

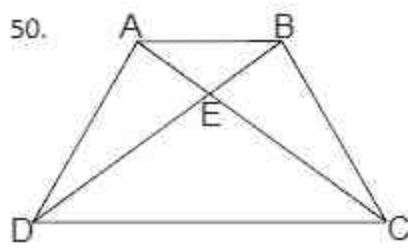
[AB] ve [AC] doğruları çembere teğettir.

Buna göre $|AC| = ?$

- A) 9
- B) 13
- C) 10
- D) 8
- E) 6

49. Aşağıdaki şekillerden farklı olanını bulunuz.





$ABCD$ yamupunda $|EB| = 2br$, $|DE| = 8br$

$$\Rightarrow \frac{A(DEC)}{A(ABCD)} = ?$$

- A) $\frac{8}{15}$
- B) $\frac{16}{25}$
- C) $\frac{4}{3}$
- D) $\frac{3}{4}$
- E) $\frac{7}{16}$

51.

$$\frac{(x^{a+1})^b \cdot (x^{a-1})^b}{(x^{2a})^{-b}}$$

yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

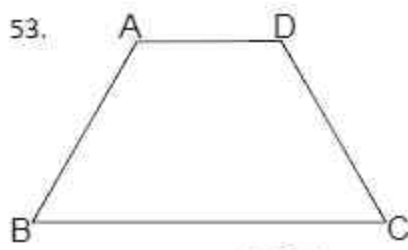
- A) -1
- B) x^{ab}
- C) x^{2ab}
- D) 1
- E) x^{4ab}

52.

2	6	7	21	22
---	---	---	----	----

yukarıdaki sayı dizisinde 22 sayısından sonra gelmesi sayı nedir?

- A) 65
- B) 56
- C) 66
- D) 46
- E) 26



$ABCD$ yamuk, $m(\widehat{BCD}) = 62^\circ$

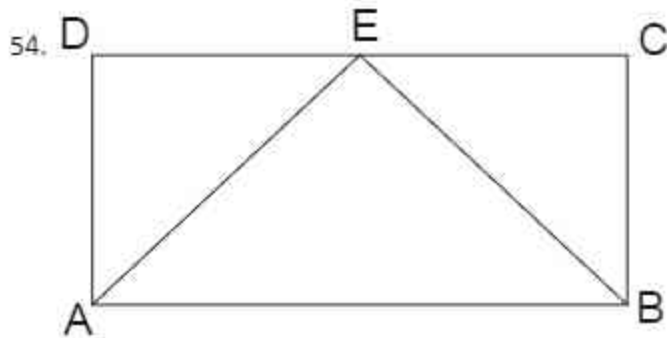
$$|AD| = 3$$

$$|AB| = 4$$

$$|BC| = 7$$

$$\Rightarrow m(\widehat{BAD}) = ?$$

- A) 120
- B) 118
- C) 140
- D) 108
- E) 124



$ABCD$ dikdörtgen

$$|AE| = 15$$

$$|BC| = 12$$

$$|AB| = 21$$

$$\text{ise } m(\widehat{ABE}) = ?$$

- A) 15
- B) 75
- C) 60
- D) 30
- E) 45

55.

	2		3	
1		4		5
A				1
	5		1	
	B			2

yukarıdaki (5x5) sudoku tablosunda her satır ve sutünde 1,2,3,4,5 rakamları birer kez kullanılacaktır. Buna göre $A \cdot B$ çarpımı kaçtır?

- A) 8
- B) 6
- C) 15
- D) 10
- E) 12

56.

$$\frac{xy}{x+y} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{xz}{x+z} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{yz}{y+z} = \frac{1}{15}$$

yukarıda verilen eşitliklere göre $\frac{1}{x} \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{z} \right)$ değeri kaçtır?

- A) -27
- B) 16
- C) 36
- D) -20
- E) 12

57.

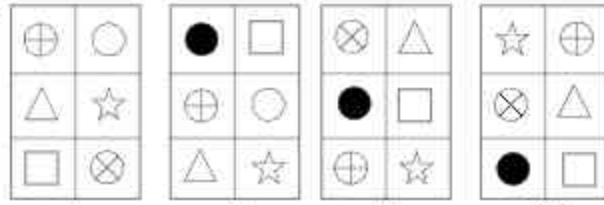
$$6x + \frac{8}{5y} = 12$$

$$5y + \frac{8}{6x} = 15$$

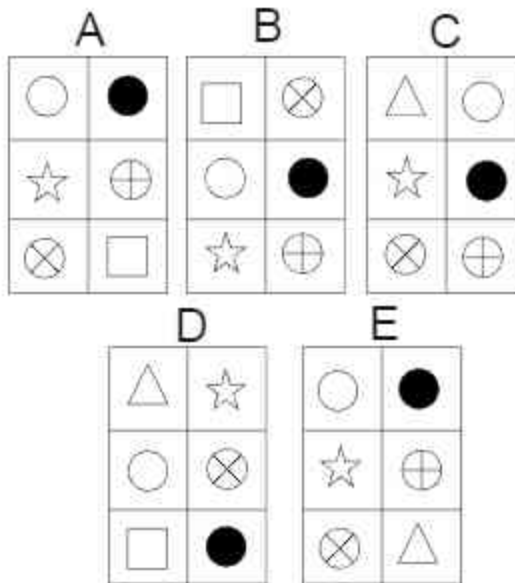
yukarıda verilen eşitliklere göre $\frac{x}{y}$ değeri nedir?

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

58.



Yukarıdaki şelil dizisinde IV. şekilden sonra gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?



59.

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 3x} : \frac{x^2 - 4}{2x + 4}$$

yukarıdaki işlemin sonucu nedir?

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

60.

$P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının x ile bölümlerinden kalan sırasıyla -2 ve 3 'tür. Buna göre aşağıdakilerden hangisi x 'e tam bölünür?

- A) $P(x) + Q(x) + 1$
 B) $P(x) + Q(x) - 5$
 C) $P(x) - Q(x) + 5$
 D) $P(x) - Q(x) + 3$
 E) $P(x) + Q(x) + 5$

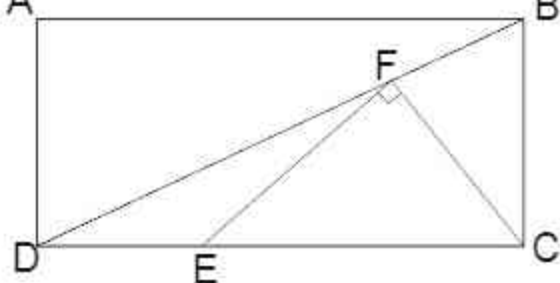
61.

$$\frac{3^{a+1} + 3^{a+1}}{2^{a-1} + 2^{a-1} + 2^{a-1}} = 9$$

yukarıda verilen eşitliğe göre a 'nın değeri nedir?

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

62. A

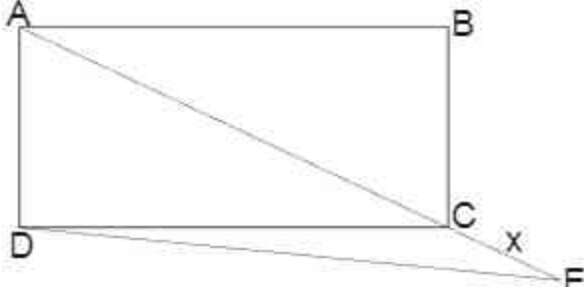


$ABCD$ dikdörtgen $|DF| = |BF|$, $|EF| = |FC|$

$|BC| = 12$, $|DE| = 5$, $\Rightarrow |EC| = ?$

- A) 12
 B) 13
 C) 10
 D) 11
 E) 15

63.



$ABCD$ bir karedir, $|DE| = 6\sqrt{5}$

$|AC| = 2|CE|$ olduğuna göre $|CE| = ?$

- A) 12
 B) 4
 C) 6
 D) $6\sqrt{2}$
 E) $6\sqrt{3}$

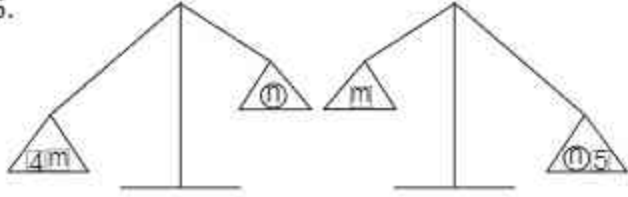
64.

$$\sqrt{4 - \sqrt{7}} - \sqrt{4 + \sqrt{7}}$$

yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

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

65.



Yukarıdaki terazilerde n'nin kütlesi 16 olursa m'nin kütlesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 11
 B) 12
 C) 21
 D) 18
 E) 24

66.

$$(x - 5)^{x+2} = 1$$

yukarıdaki verilen denklemi sağlayan x'in değerlerinin toplamı kaçtır?

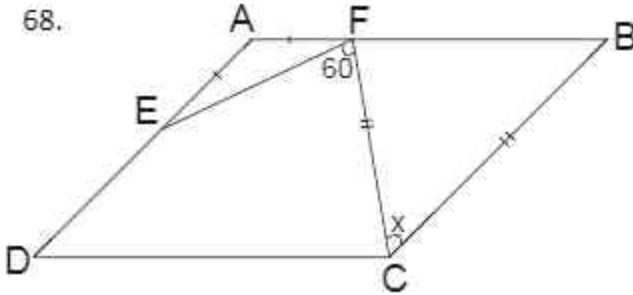
- A) 6
 B) 7
 C) 8
 D) 9
 E) 10

67.

$$2^a = 3^b \text{ olduğuna göre } 8^{\frac{a}{b}} + 81^{\frac{b}{a}} = ?$$

- A) 30
 B) 33
 C) 40
 D) 43
 E) 53

68.

 $ABCD$ paralel kenar

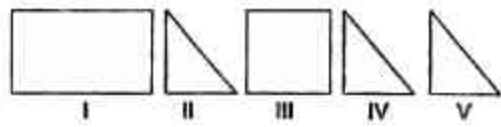
$$m(\widehat{EFC}) = 60^\circ$$

$$|EA| = |AF|$$

$$|FC| = |CB| \text{ olduğuna göre } m(\widehat{FCB}) = ?$$

- A) 10
 B) 20
 C) 30
 D) 40
 E) 50

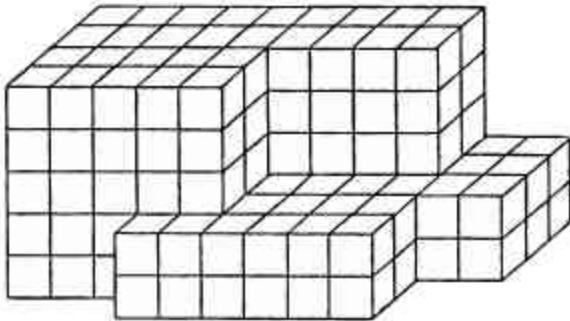
69.



Yukarıdaki şekiller arasında boşluk kalmayacak şekilde birleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) B) C) D) E)

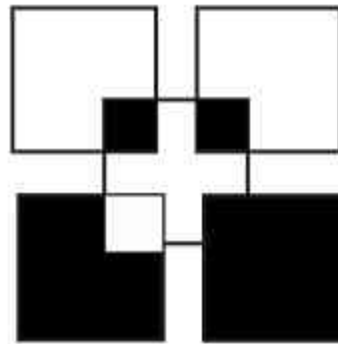
70.



Yukarıdaki şekil, birbirine eş küplerden oluşmuştur.
Buna göre, bu şekilde kaç tane küp vardır?

- A) 180
B) 181
C) 182
D) 183
E) 184

71.



Yukarıdaki şeklin negatifi olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B) C) D) E)

- | | |
|-------|-------|
| 1. A | 45. D |
| 2. D | 46. C |
| 3. B | 47. E |
| 4. A | 48. C |
| 5. C | 49. C |
| 6. A | 50. B |
| 7. B | 51. E |
| 8. B | 52. C |
| 9. D | 53. E |
| 10. C | 54. E |
| 11. D | 55. D |
| 12. D | 56. A |
| 13. C | 57. A |
| 14. D | 58. A |
| 15. D | 59. D |
| 16. B | 60. C |
| 17. D | 61. C |
| 18. D | 62. B |
| 19. B | 63. C |
| 20. C | 64. A |
| 21. E | 65. D |
| 22. D | 66. B |
| 23. B | 67. D |
| 24. D | 68. B |
| 25. A | 69. A |
| 26. A | 70. A |
| 27. A | 71. A |
| 28. B | |
| 29. C | |
| 30. C | |
| 31. E | |
| 32. D | |
| 33. B | |
| 34. C | |
| 35. A | |
| 36. D | |
| 37. B | |
| 38. D | |
| 39. D | |
| 40. D | |
| 41. A | |
| 42. D | |
| 43. E | |
| 44. E | |

همراه شما
در مسیر یوس

نمونه سوال یوس دانشگاه الوداغ



Uludag University

INTERNATIONAL STUDENTS' EXAM

uniland.ir



۰۲۱۹۱۳۰۵۹۰۶



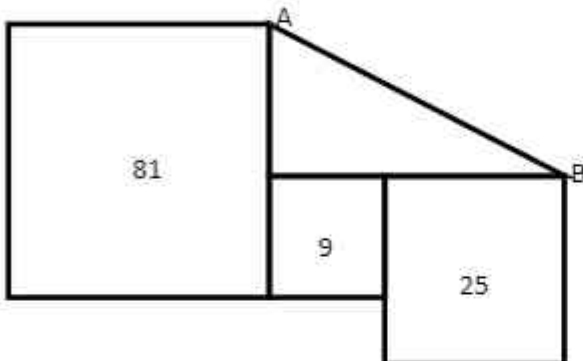
uniland_yos

ÖRNEK SORULAR

1) Dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin kısa kenarının uzun kenarına oranı $3/7$ dir. Bu bahçenin çevresi 140 metre olduğuna göre, alanı kaç metre karedir?

- A) 1176 B) 1035 C) 1029 D) 1150 E) 1100

2) Şekilde bulunan üç kare içine alanları yazılmıştır. Buna göre $|AB|$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?



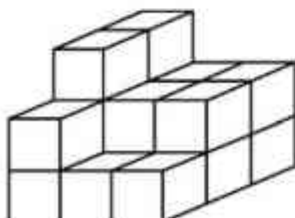
- A) 12 B) 13 C) 10 D) 8 E) 9

3)

$$\left[0,5 - \frac{1}{0,5 + \frac{1}{0,5}} \right]^{-1} = ?$$

- A) 2 B) $\frac{-1}{10}$ C) -1 D) 5 E) 10

4) Aşağıdaki yapı, birim küplerden oluşmaktadır.



Bu yapıyı bir küpe tamamlamak için en az kaç birim küp gereklidir?

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

5) $34A2 < 3457$ olduğuna göre, A yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 10
- B) 15
- C) 14
- D) 11
- E) 16

6) 4 milyar yıl önce henüz çok erken yaşta dünyamızda, gezegenimizi diğerlerinde olmadığı kadar değiştirecek bir süreç başlar. Bu süreçte "kimya biyolojiye dönüşür". Okyanus derinliklerinde, sıcak su kaynakları çevresinde basit yapılı maddeler gitgide daha karmaşık ve kompleks yapılı maddeler oluşturmaya başlarlar. Zaman içinde bunlardan da ilk organizma oluşur. Bununla birlikte hayatın şaşırtıcı hikayesini başlatan ilk küçük hücre de ortaya çıkar.

İlk yaşamın oluşumunu içeren bu paragraf, hangi bilim dalının konusudur?

- A) Disiplinler arası bir konu
- B) Fizik
- C) Kimya
- D) Biyoloji
- E) Jeoloji

7) Martı Jonathan, kumsaldaki sürüye katıldığında neredeyse gece yarısı olmuştu. Yorgunluktan perişan bir halde idi ama yine de bir takla atarak inişe geçti ve bir tüy gibi süzülerek keyifle kumsala indi... "Diğer martılar başardığım şeyleri duyduklarında zevkten çığına dönecekler," diye düşündü. "Yaşamak için ne çok neden var! Balıkçı teknelerinin etrafında o rutin, sıkıcı dönüp dolaşmadan başka nedenler de var yaşamak için. Cehaletimizi kırabiliyoruz, becerilerimizi, yeteneklerimizi ve zekâmımızı kullanarak kendimizi bulabiliriz, kendimiz olabiliriz. En önemli özgür olabiliriz! Uçmayı öğrenebiliriz!" (Martı, Richard Bach)

Aşağıdaki hangi ifade verilen paragraftan tam olarak çıkmaktadır?

- A) Birey, inanır, çabalar ve zekasını kullanırsa başarır.
- B) Birey, yaşamak için özgür olmalıdır.
- C) Bilgi, yetenek sonucu gelir.
- D) Özgürlük, uçmaktadır.
- E) Cehalet, kendimiz olmayı engeller.

8) İnsan düşünen varlık olduğu için tüm insanlar düşünme olanağına sahiptirler. İnsan, düşünme olanağı ile akıl yürütme, dil oluşturma, alet yapma, siyaset ve ahlak öğreticileri geliştirme, bilgi ve bilim üretme, toplum ve devlet kurma gibi etkinliklerde bulunur. Bu nedenle insan kendisini diğer canlı türlerinden, sayılan özellikleri ile farklılaştırarak kendisini gerçekleştirir.

Soru: Bu paragrafta ne anlatılmak istenmiştir?

- A) İnsanın genel tanımından insana ait özellikler açıklanmıştır.
- B) İnsanın farklı bir canlı olduğu tanımlanmıştır.
- C) İnsanın bilim ve bilgi ürettiği vurgulanmıştır.
- D) İnsanın akıl sahibi olduğu söylelmıştır.
- E) İnsanın, varlık olduğu ileri sürülmüştür.

9) SOKRATES - Bu çeşit bir şekil daha büyük veya daha küçük olamaz mı?

KÖLE - Tabii olur.

SOKRATES - Bu kenara iki ayak uzunluğu, şu kenara da iki ayak uzunluğu verilse, hepsinin boyutu ne olur? Şöyleden düşün: bu kenarda iki ayak, şu kenarda da bir ayak olsaydı, şekil iki kere bir ayak olmaz mı idi?

KÖLE - Evet.

SOKRATES - Ama ikinci kenarda iki ayak olduğuna göre bu, iki kere iki etmez mi?

KÖLE - Doğru.

SOKRATES - Demek ki o zaman şekil iki kere iki ayak olur.

KÖLE - Evet.

SOKRATES - İki kere iki ayak ne eder? Hesap et de bana söyle.

KÖLE - Dört eder, Sokrates.

Bu paragrafa bakılarak aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenebilir?

- A) İki kişinin karşılıklı diyalog yoluyla düşünme etkinliği yapması
- B) Matematik bilgisi üzerinde tartışma yapılması
- C) Efendi ve kölesi arasında geçen konuşma
- D) Şekiller üzerine tartışma yapılması
- E) Ayak ölçüsü üzerine konuşma

10) "Yaşamak için ne çok neden var! Balıkçı teknelerinin etrafında o rutin, sıkıcı dönüp dolaşmasından başka nedenler de var yaşamak için. Cehaletimizi kırabiliyoruz, becerilerimizi, yeteneklerimizi ve zekâmizi kullanarak kendimizi bulabiliyoruz, kendimiz olabiliyoruz. En önemlisi, özgür olabiliyoruz! Uçmayı öğrenebiliriz!" (Marti, Richard Bach)

Verilen okuma parçasında yazar nasıl bir düşünme yöntemi uygulamıştır?

- A) Eleştirel düşünme
- B) Tartışma
- C) Klasik akıl yürütme
- D) Çelişik düşünme
- E) Karşılaştırmalı düşünme