

A A



DUMLUPIÑAR ÜNİVERSİTESİ

DPÜYÖS 2018

YURTDIŞINDAN ÖĞRENCİ KABUL SINAVI SORU KİTAPÇIĞI

INTERNATIONAL STUDENT ADMISSION TEST BOOKLET

كتيب الامتحان لقبول الطلاب الدوليين

СПРАВОЧНИК ВОПРОСОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ
ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ

Aday No / Candidate No	:
Adı / Name	:
Soyadı / Lastname	:
Uyruk / Nationality	:
Sinav Merkezi / Examination Center	:
Sinav Salon No / Examination Room No	:

TEMEL ÖĞRENME BECERİLERİ TESTİ

- 1.Bu test sizin soyut düşünme becerinizi ölçmek için hazırlanmıştır.
- 2.Bu teste 80 soru vardır, **Sınav süresi 120 dakikadır.**
- 3.Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevaplarınızı işaretlerken soru kitabındaki soru numarası ile cevap kâğıdındaki cevap numarasının aynı olmasına dikkat ediniz.
- 4.Ondalık kesirleri göstermek için Türkçe metinlerde virgül(,) kullanılır.

اختبار مهارات التعلم الأساسية

1. صمم هذا الامتحان ليقيس مهاراتك المنطقية المجردة .
2. يتكون الامتحان من ثمانين سؤالاً. مدة الامتحان 120 منه وعشرون دقيقة.
3. لن يجاب عن الأسئلة وفق ترتيب معين. لكن تأكد من أن الرقم في ورقة الإجابة مطابق تماماً لرقم السؤال الذي ت العمل به في كتيب الأسئلة .
4. الكسور العشرية محددة بفواصلة .

THE BASIC LEARNING SKILLS TEST

- 1.This test is designed to measure your abstract reasoning skill.
- 2.This test is comprised of 80 questions. **The exam duration is 120 minutes.**
- 3.The questions need not be answered in any special order, but make sure that the number on the answer sheet does indeed correspond to the number of the question you are working on in the test booklet.
- 4.Decimals are indicated by a comma (,) in Turkish.

ТЕСТ ОСНОВНЫХ УЧЕБНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ

- 1.Данный тест разработан с целью оценки вашего абстрактного мышления.
- 2.Данный тест содержит 80 вопросов. **Продолжительность экзамена 120 минут.**
- 3.Можете приступать к ответу с любого вопроса теста. При обозначении ответов на вопросы будьте внимательны , чтобы номер вопроса теста совпадал с номером письменного ответа.
- 4.Чтобы показать десятичные дроби в турецких текстах используется запятая (,).



1. SALINCAK = 30297401

\Rightarrow KAYDIRAK = ?

A) 10869501 B) 10896502 C) 10869510

D) 10896510 E) 10986501

3. ●TEBEŞİR => ŞİRETEB

KABURGA■ => GABURKA

●DENKLEM■ => ENMKDLE

\Rightarrow ●KÜTAHYA■ = ?

A) ÜTKAAHY

B) ÜTAKAHY

C) YHAAKÜT

D) ÜTAAKHY

E) YAHAÜKT

2. I. II.

$\left. \begin{array}{l} \blacklozenge \square \bullet \blacklozenge \\ \blacklozenge \bullet \star \square \\ \star \bullet \square \star \\ \star \square \blacklozenge \blacksquare \\ \bullet \square \star \blacksquare \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4812 \\ 1247 \\ 8217 \\ 4284 \\ 1821 \end{array} \right\}$

\Rightarrow $\star \square \blacklozenge \blacksquare$ = ?

A) 4812

B) 1247

C) 8217

D) 4284

E) 1821

4. I. II.

$\left. \begin{array}{l} 78963 \\ 96278 \\ 67329 \\ 83697 \\ 39786 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 54306 \\ 40653 \\ 03165 \\ 65034 \\ 36410 \end{array} \right\} \Rightarrow 83697 = ?$

A) 54306

B) 40653

C) 03165

D) 65034

E) 36410

5. $20 \otimes 32 = 100$

$$22 \otimes 19 = 25$$

$$81 \otimes 50 = 81$$

$$24 \otimes 22 = ?$$

A) 225

B) 196

C) 121

D) 625

E) 400

7. $7 \odot 11 = 9$

$$14 \odot 6 = 10$$

$$13 \odot 1 = 7$$

$$8 \odot 14 = ?$$

A) 6 B) 9 C) 11 D) 15 E) 21

6. $1 \boxplus 2 = 6$

$$3 \boxplus 1 = 7$$

$$4 \boxplus 5 = 33$$

$$5 \boxplus 4 = 26$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow 1 \boxplus 1 = ?$$

A) 1 B) 2 C) 3 D) 9 E) 12

8. $x \otimes y = -2(y \Delta x) + 2y,$

$$y \Delta x = 3y - 2x$$

$$\Rightarrow 4 \otimes 3 = ?$$

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

9.

I. 5 = 69

II. 4 = 20

III. 5 = 69

VI. 8 = ?

- A) 32 B) 35 C) 38 D) 40 E) 44

10.

I.

+	a	b	c
a		2b+2	
b			
c			a

II.

x	a	b	c
a			
b		64	
c			

=> a + b + c = ?

- A) 10 B) 13 C) 18 D) 23 E) 25

11.

3	4	5	7
8	2	7	9
5	3	9	k

=> k = ?

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

12.

I.

+	a	b	c
a			
b			18
c			

II.

x	a	b	c
a			2b
b			8a
c			

=> a = ?

- A) 14 B) 12 C) 9 D) 7 E) 4

13.

x	a	b	c
a		5b	
b			$8a^2$
c	b^2		

$$\Rightarrow a + b = ?$$

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

14.

+	a	b	c
a			
b			
c	$5b+3$		

x	a	b	c
a			
b			c
c		64	

$$\Rightarrow a = ?$$

Yukarıdaki çarpma ve toplama tablolarında a, b ve c harfleri pozitif birer sayının yerine kullanılmıştır. Buna göre a kaçtır?

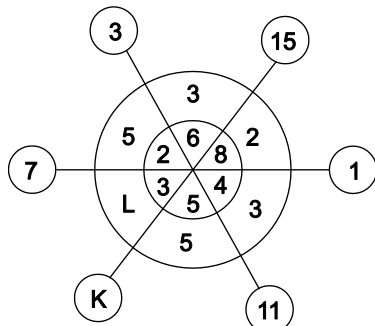
In the multiplication and summation tables above, the letters a, b and c each stand for a positive number. Accordingly, what is the value of a?

Выше в таблицах сбора и умножения , каждой букве a , b и c соответствует положительное число . Какое число соответствует букве a ?

في جدولى الضرب و الجمع السابفين تم استخدام الاحرف a, b, c بدلاً من ارقام موجبة بحسب ذلك ما قيمة a؟

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

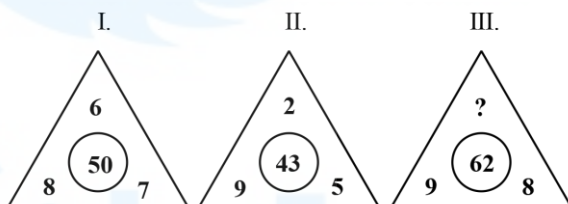
15.



$$\Rightarrow K+L=?$$

- A) 21 B) 23 C) 19 D) 22 E) 20

16.



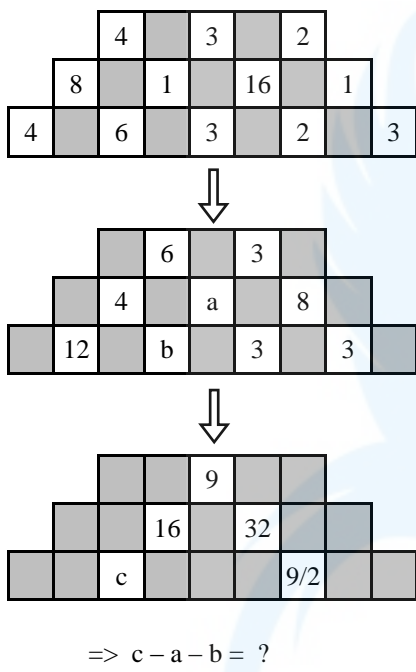
- A) 1 B) 5 C) 10 D) 15 E) 20

- 17.** Sayılar şekiller içinde belirli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre $c-a-b = ?$

Numbers are arranged according to a rule in the shapes. So what is $c-a-b=?$

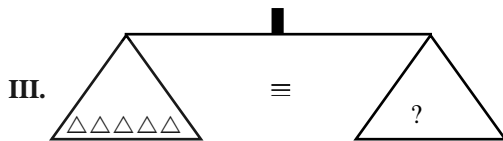
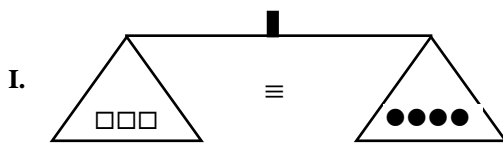
Номера формы согласно определенному правилу внутри. В соответствии ($c-a-b=?$) должны быть запущены.

تم ترتيب الأرقام داخل الأشكال وفق قاعدة معينة، وفقا لذلك $c-a-b=?$



- A) 30 B) 32 C) 35 D) 37 E) 40

- 18.**



Yukarıdaki terazilerin üçü de dengede olduğuna göre, III. terazide soru işaretini aşağıdakilerden hangisini göstermektedir?

All three scales above are in balance. Which of the following does the question mark stand for in the third scale?

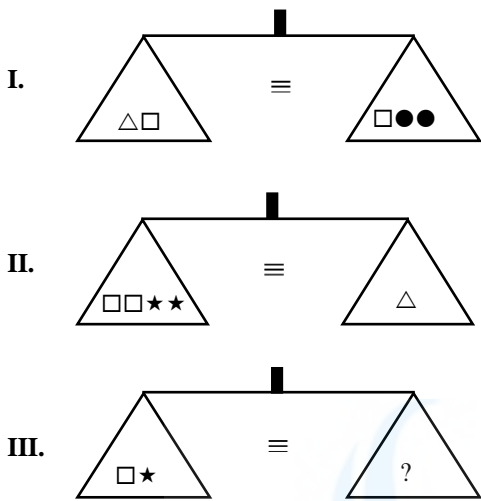
Все три весы должны находиться в равновесии. Каким из вариантов ответов, указанных ниже, следует заменить вопросительный знак, так, чтобы весы по прежнему оставались в равновесии?

ما الشكل المناسب لوضعه بدلاً من أداة الاستفهام الموجودة في الميزان الثالث، إذا ما كانت الموازين الثلاثة الواردة أعلاه متساوية؟

- A) ●● B) ●●□ C) □□

- D) △△●□ E) □□□

19.



Yukarıdaki terazilerin üçü de dengede olduğuna göre, III. terazide soru işaretini aşağıdakilerden hangisini göstermektedir?

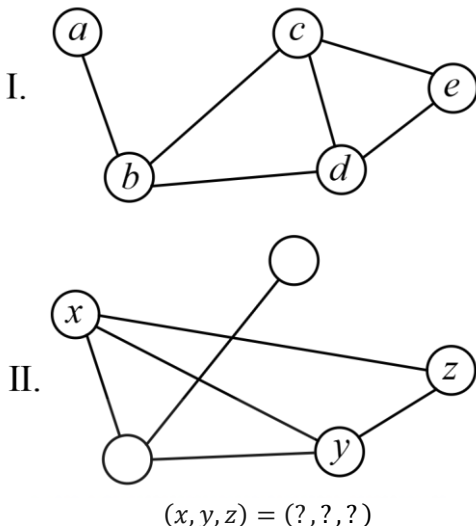
All three scales above are in balance. Which of the following does the question mark stand for in the third scale?

Все три весы должны находиться в равновесии. Каким из вариантов ответов, указанных ниже, следует заменить вопросительный знак, так, чтобы весы по прежнему оставались в равновесии?

ما الشكل المناسب لوضعه بدلاً من أداة الاستفهام الموجودة في الميزان الثالث، إذا ما كانت الموزعين الثلاثة الوردة أعلاه متساوية؟

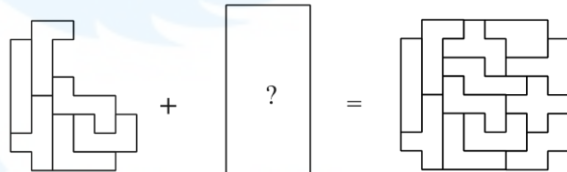
- A) ●
- B) ●●
- C) ★★★
- D) △
- E) ●□

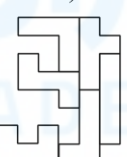
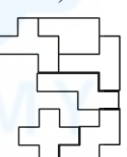
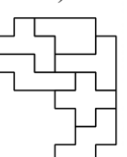
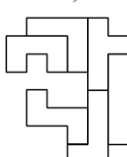
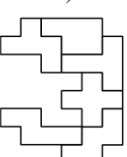
20.

x y z

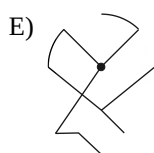
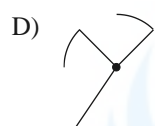
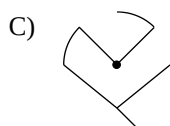
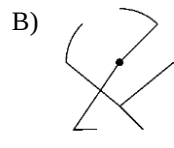
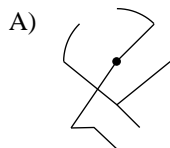
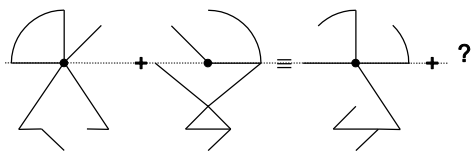
- A) d e c
- B) d c e
- C) c e b
- D) a c d
- E) b a e

21. I. II. III.



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

22.



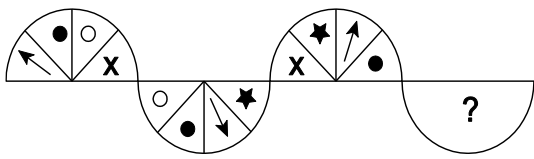
23.

I. \Rightarrow

II. \Rightarrow ?



24.



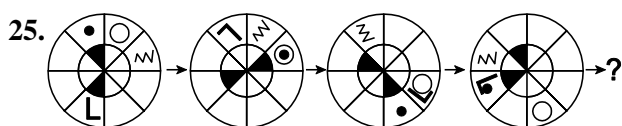
Yukarıda verilen şekil dizisinde soru işaretinin yerine hangi şekil gelmelidir?

Find the figure which the question mark stands for in the given figure sequence above.

Какой из вышеуказанных фигур должен быть вместо вопросительного знака?

أوجد الشكل المناسب وضعه بدلاً من إشارة الاستفهام الموجدة في سلسلة الأشكال الواردة أعلاه.



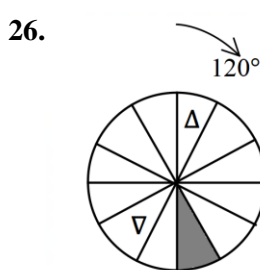
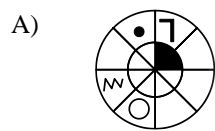


Yukarıda verilen şekil dizisinde soru işaretinin yerine hangi şekil gelmelidir?

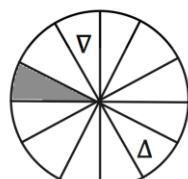
Find the figure which the question mark stands for in the given figure sequence above.

Какой из вышеуказанных фигур должен быть вместо вопросительного знака?

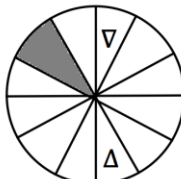
أوجد الشكل المناسب وضعه بدلاً من إشارة الاستفهام الموجودة في سلسلة الأشكال الواردة أعلاه.



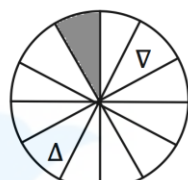
A)



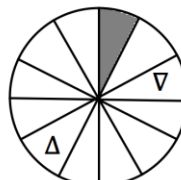
B)



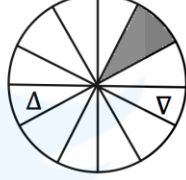
C)



D)



E)

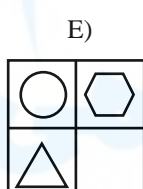
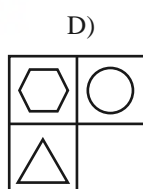
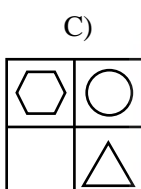
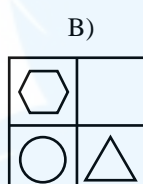
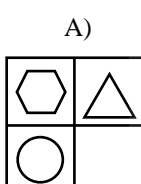
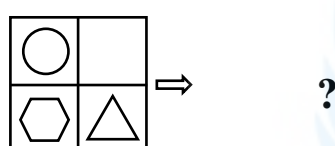
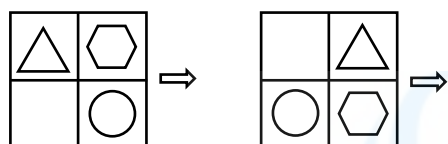


27. Aşağıdaki şekil diziliminden hareket ederek “?” yerine gelecek şekil hangisidir?

Which shape should be instead of “?” by following Shape sequence below?

Перейдя от выравнивания следующим образом «?» вместо «что такое будущего пути.

حسب الترتيب المذكور في الشكل ، مكان (؟) ماذا يجب أن يأتي؟



28.

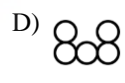
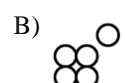
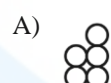
		?

Yukarıda verilen şekil matrisinde soru işaretinin yerine hangi şeitin getirilmesi gerektiğini bulunuz.

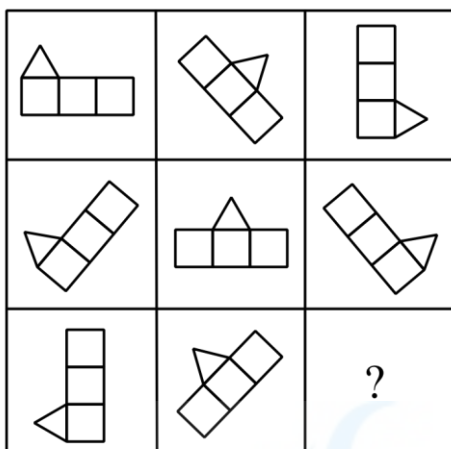
Find the figure which the question mark stands for in the given figure matrix above.

Выберите подходящую фигуру из приведенных ниже ответов.

أوجد الشكل المناسب وضعه بدلاً من إشارة الاستفهام الموجودة في الشكل التالى أعلاه.



29.



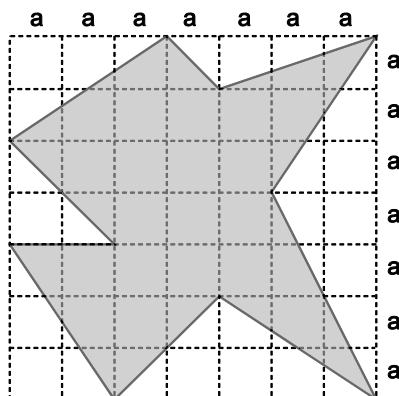
Yukarıda verilen şekil matrisinde soru işaretinin yerine hangi şeitin getirilmesi gerektiğini bulunuz.
Find the figure which the question mark stands for in the given figure matrix above.

Выберите подходящую фигуру из приведенных ниже ответов.

أوجد الشكل المناسب ووضعه بدلاً من إشارة الاستفهام الموجدة في الشكل الوارد أدناه.

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

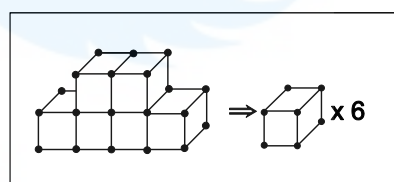
30.



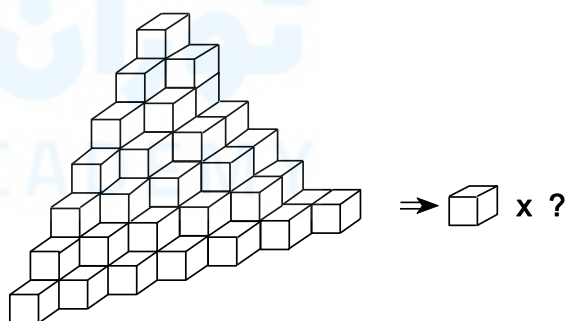
$$\left. \begin{array}{l} \text{Taralı alan} \\ \text{Shaded Area} \\ \text{Заштрихованная область} \\ \text{المساحة المظللة} \end{array} \right\} = ? a^2$$

- A) 27 B) 29 C) 28 D) 26 E) 30

ÖRNEK - EXAMPLE

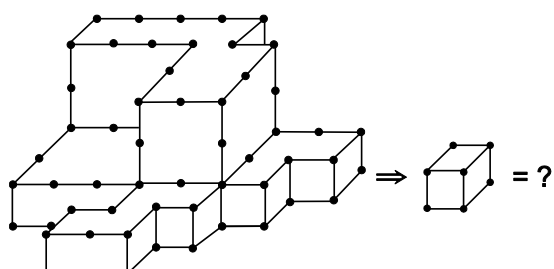


31.



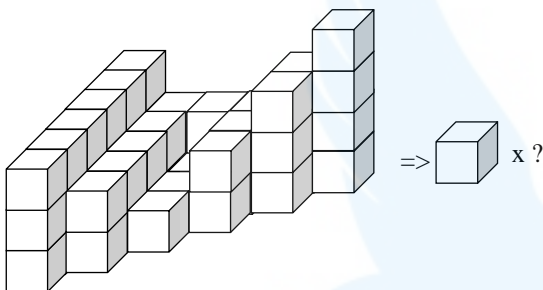
- A) 78 B) 79 C) 80 D) 81 E) 82

32.



- A) 34 B) 35 C) 36 D) 37 E) 38

33.



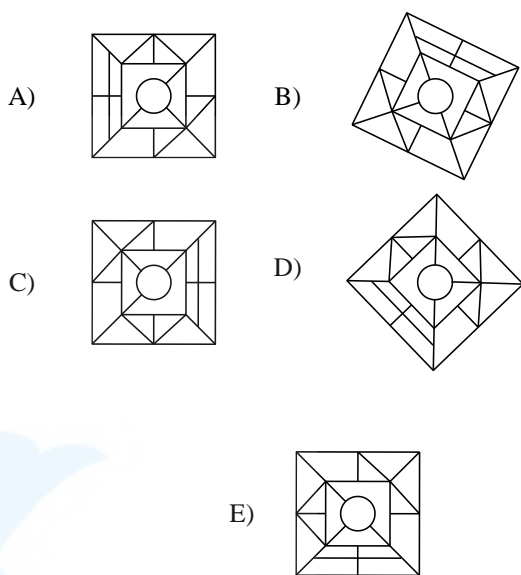
- A) 45 B) 46 C) 47 D) 48 E) 49

34. 1 1 2 4 8 ? 128

- A) 16 B) 24 C) 32 D) 64 E) 128

35. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

Which shape is different?

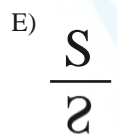
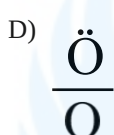
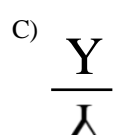
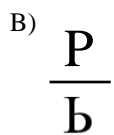
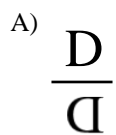
*Какие из нижне обрацается форма отличается в других странах?**في الأشكال المذكورة في الأسفل، أي منها مختلفة؟*

36. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

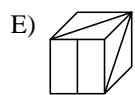
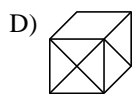
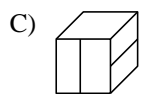
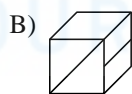
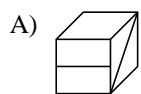
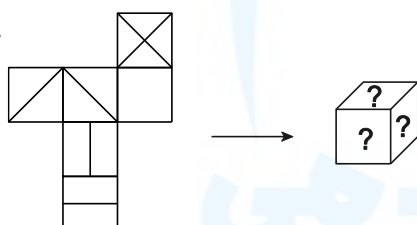
Which shape is different?

Какие из нижне обрачается форма отличается в других странах?

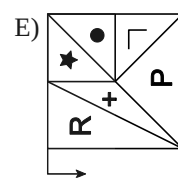
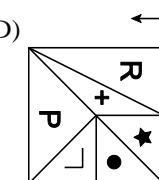
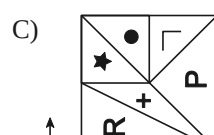
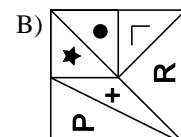
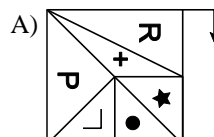
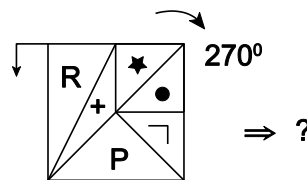
في الأشكال المذكورة في الأسفل، أي منها مختلفة؟



- 37.



- 38.

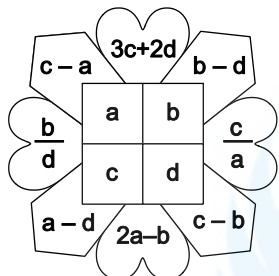


Her soru birbirinden bağımsız olarak cevaplanacaktır.
(39-41)

Each question is to be answered independently.(39-41)

Задания решать в не зависимости друг от друга.
(39-41)

اجب على الأسئلة بشكل مستقل (41-39)



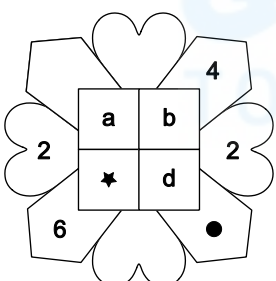
Yukarıdaki şekil a, b, c ve d harfleriyle gösterilen dört pozitif sayı ve bu sayıları içeren bazı işlemlere göre düzenlenmiştir. Harflerin gösterdiği sayılar her soruda farklı olabilir.

In the figure above, a, b, c and d stand for four positive integers and various operations concerning these integers are shown. The numerical value of the letters may change from question to question.

На приведенной выше фигуре a, b, c и d – четыре натуральные числа и эти буквы расположены в соответствии с различными операциями. Численные значения букв могут меняться в каждом вопросе.

في الشكل أعلاه الأحرف d, c, b, a تمثل أربع أرقام موجبة تم القيام بعمليات حسابية بينها. قيمة الأحرف قد تختلف من سؤال إلى آخر.

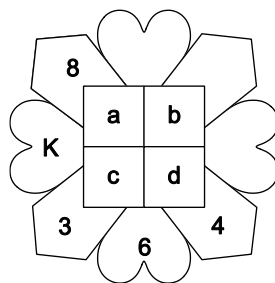
39.



$$\Rightarrow * + \bullet = ?$$

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 32 E) 36

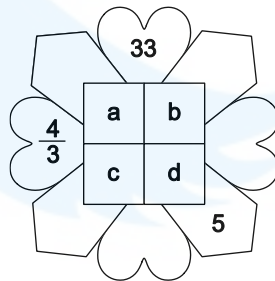
40.



$$\Rightarrow K + a = ?$$

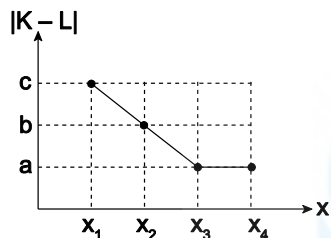
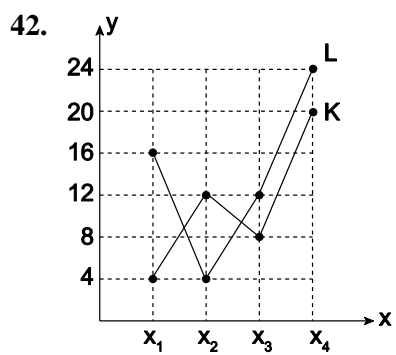
- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12

41.



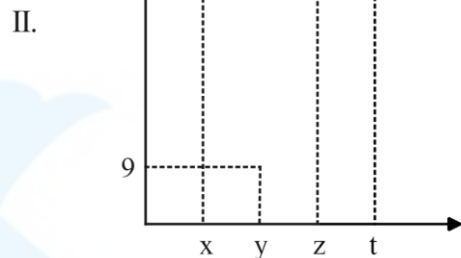
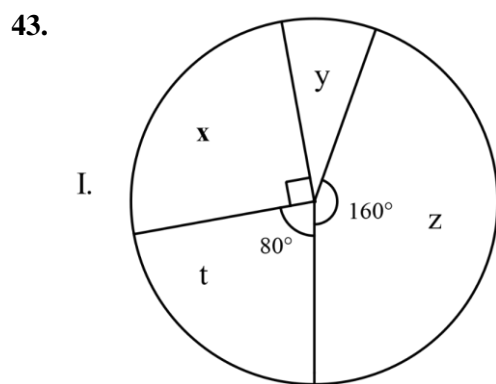
$$\Rightarrow b + c + d = ?$$

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18



$$\Rightarrow a + b + c = ?$$

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36 E) 40



$$\Rightarrow K - L = ?$$

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 24 E) 32

44.

ABC	ACB	= > A \times B \times C = ?
+ ACA		
<hr style="border: 0.5px solid black; border-top: none; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; margin: 0; height: 0; width: 100%;"/> 77A		

- A) 56 B) 48 C) 40 D) 36 E) 24

45.
$$\begin{array}{r} \text{KLM} \\ \text{LK} \\ + \text{---} \\ 388 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{MLK} \\ \text{PR} \\ - \text{---} \\ 449 \end{array}$$

- A) 7 B) 9 C) 18 D) 28 E) 36

47.
$$\frac{4.8.12.16 \cdots 40.44}{12!} = ?$$

A) 4^{21} B) 4^{20} C) $\frac{2^{20}}{3}$

D) $2^{11} \cdot 3$ E) $\frac{4^{12}}{3}$

46.
$$\frac{0,5}{0,05} + \frac{1,7}{0,17} - \frac{2,81}{0,281} = ?$$

- A) 1 B) 5 C) 10 D) 15 E) 20

48.
$$A = \frac{3}{29} + \frac{5}{32} + \frac{7}{39} \Rightarrow \frac{61}{29} + \frac{101}{32} + \frac{202}{39} = ?$$

- A) $10A$ B) $10 + A$ C) $100 + A$
 D) $100A$ E) $9A$

49. $2x = y,$

$$2y = 5z,$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{z}\right)^{-\frac{x}{y}} = ?$$

A) $2\sqrt{5}$

B) $3\sqrt{2}$

C) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

D) $\frac{5\sqrt{3}}{5}$

E) $5\sqrt{2}$

50. $a = \sqrt{2} - 1$

$$\Rightarrow a^2 + 3a - 10 = ?$$

A) $\sqrt{2}$

B) $\sqrt{2} - 10$

C) $\sqrt{2} + 10$

D) $2\sqrt{2} - 5$

E) $\sqrt{2} + 1$

51.

$$1 - \frac{2}{\frac{3}{5}} \div \frac{\frac{2}{3}}{5} = ?$$

- A) -24 B) -14 C) 12 D) 18 E) 24

52.

$$\left(\frac{1}{27}\right)^{2-x} = 9^{x-1} \Rightarrow x = ?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

53. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{1}{4}$

$$2a - 3c + e = 5$$

$$3d - f = 16$$

$$\Rightarrow a = ?$$

- A) $\frac{9}{2}$ B) $\frac{15}{2}$ C) 9 D) 15 E) 18

54. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = 3 \Rightarrow \frac{a^3 f^2 d^2}{e^2 b^3 c^2} = ?$

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

55. $\frac{12^x + 18^x}{3^x + 2^x} = 36 \Rightarrow x = ?$

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

56. $\frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} \div \left(\frac{1}{x} + x + 1 \right) = ?$

A) $\frac{x^2}{x+1}$

B) $\frac{x}{x^2+x+1}$

C) $\frac{x}{x-1}$

D) $\frac{x}{x+1}$

E) $\frac{x^2}{x-1}$

57. $\frac{(x^2 - 4)(x + 3)}{|x + 4|} \geq 0 \Rightarrow \zeta.K.(SS) = ?$

- A) \mathbb{R}
- B) $[-3, -2]$
- C) $[-3, -2] \cup [2, \infty)$
- D) $[-3, 2] \cup [2, \infty) \cup \{-4\}$
- E) \emptyset

58. $a, b \in \mathbb{R}^+$,

$$\log_4 a + \log_2 b = \frac{5}{2},$$

$$\log_4 b - \log_2 a = \frac{1}{2},$$

$$\Rightarrow a^3 \cdot b = ?$$

- A) 2
- B) 8
- C) 6
- D) 16
- E) 3

59. $5^{\log_5[\log_2(3x-7)]} = 1 \Rightarrow x = ?$

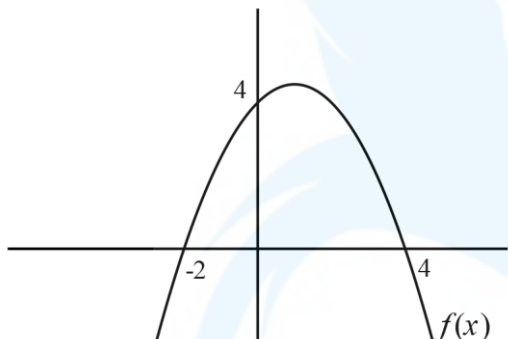
- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

60. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{9x^2 - 6x + 2} + 2x}{7 - x} = ?$

- A) 1
- B) 5
- C) -1
- D) 0
- E) -5

61. $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \cot 3x = ?$

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

62.

$$\Rightarrow f(x) = ?$$

A) $-\frac{x^2}{2} + x + 4$

B) $x^2 + x + 4$

C) $-\frac{x^2}{2} - x + 4$

D) $-\frac{x^2}{2} + x - 4$

E) $\frac{x^2}{2} + x + 4$

63. $f\left(\frac{x}{3}\right) + 2f\left(\frac{3}{x}\right) = 2x - 1$

$$\Rightarrow f(2) + f(1) = ?$$

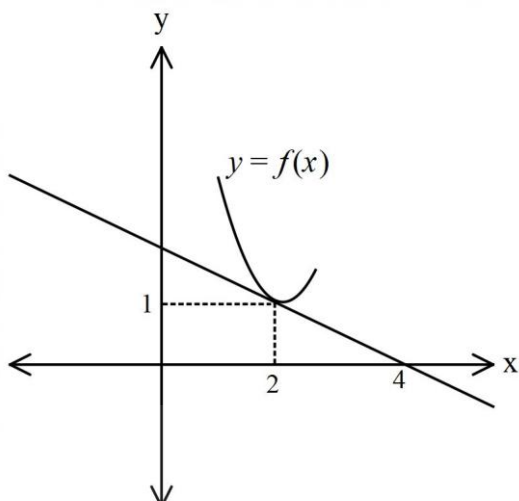
- A) $-\frac{10}{3}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) $-\frac{7}{3}$

- D) -2 E) -3

64. $y = \cos(2x - 1)$

$$\Rightarrow \frac{d^{48}y}{dx^{48}} = ?$$

- A) $-2^{48} \cdot \sin(2x - 1)$
- B) $-2^{48} \cdot \cos(2x - 1)$
- C) $2^{48} \cdot \cos(2x - 1)$
- D) $2^{48} \cdot \sin(2x - 1)$
- E) $\sin(2x - 1)$

65.

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x+1) - x}{x^2 - 1} = ?$$

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{1}{8}$
- D) $-\frac{1}{2}$
- E) $-\frac{3}{4}$

66.

$$\sum_{n=-4}^{13} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right) = ?$$

- A) 99
- B) 98
- C) 97
- D) 96
- E) 95

67. $\int \frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x} dx = ?$

A) $\frac{x^3}{2} + x^2 + x + c$

B) $\frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + \ln x + c$

C) $\frac{x^4}{4} + \frac{3x^3}{5} + \frac{1}{x} + c$

D) $x^3 + \frac{3x^2}{2} + \frac{1}{x} + c$

E) $\frac{x^4}{4} + \frac{3x^3}{5} + \ln x + c$

69. $z \cdot (3+i) = -5+i-\bar{z}$
 $\Rightarrow z = ?$

A) $1+2i$ B) $2-i$ C) $1+i$

D) $2i$ E) $-1+i$

68. $\int_1^e (x \cdot \ln x + x \cdot \ln^2 x) dx = ?$

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

70. $\tan x + \cot x = \frac{3}{2}$
 $\Rightarrow \tan^2 x + \cot^2 x = ?$

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{5}{2}$ D) 2 E) $\frac{9}{4}$

72.
$$\left. \begin{array}{l} A + 2B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \\ A - 3B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & -4 \end{bmatrix} \end{array} \right\} \Rightarrow A = ?$$

A) $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$ C) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

D) $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ E) $\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$

71. $\frac{\sin(2x)-1}{\sin x} = \frac{\cos(2x)}{\cos x} \Rightarrow \min(x) = ?$

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

73. $A, x, y, z \in \mathbb{Z}^+$

$$A = 4x + 1 = 5y + 1 = 7z + 1$$

$$\Rightarrow \min A = ?$$

- A) 120 B) 141 C) 156 D) 173 E) 280

75. $|x| = -x, \quad y^2 < y$

$$\Rightarrow |x-y| - \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} + 3|x| = ?$$

- A) $3x$ B) 0 C) $-3x$ D) $2x$ E) $-2x$

74. $x, y \in \mathbf{Z}$

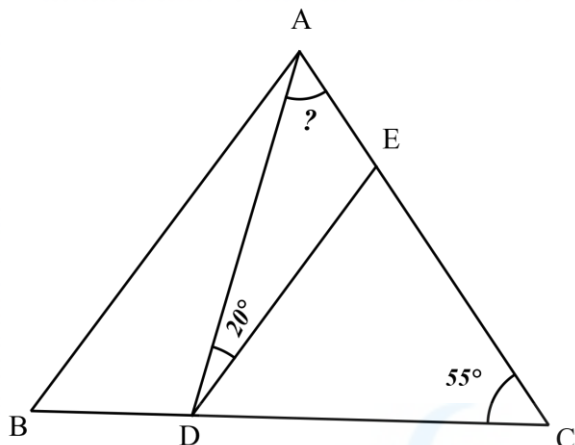
$$-2 \leq x < 7,$$

$$-5 < y \leq 13,$$

$$\Rightarrow \max(2x - 3y) = ?$$

- A) 17 B) 7 C) 32 D) 9 E) 24

76.



$$[DE] \parallel [AB]$$

$$|AB|=|AC|$$

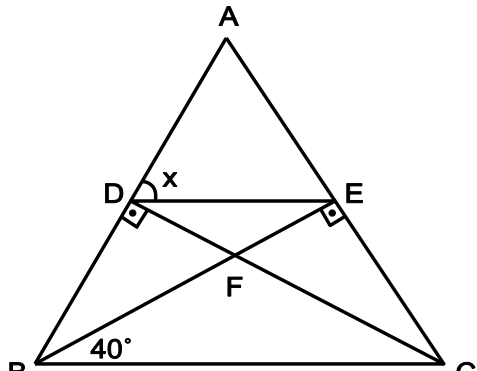
$$m(\widehat{ADE}) = 20^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = 55^\circ$$

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

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

78.



$$[CD] \perp [AB]$$

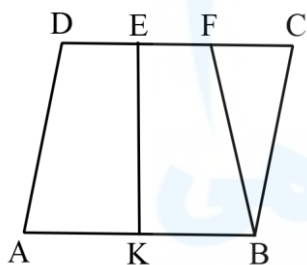
$$[BE] \perp [AC]$$

$$m(\widehat{EBC}) = 40^\circ$$

$$m(\widehat{ADE}) = ?$$

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 80

77.



$$[AB] \parallel [DC]$$

$$[AD] \parallel [BC]$$

$$|DE| = |EF| = |FC|$$

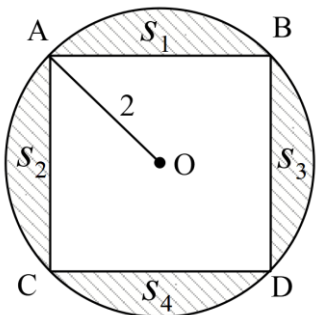
$$|AK| = |KB|$$

$$\Rightarrow A(KBFE) = 20br^2$$

$$\Rightarrow A(ABCD) = ?$$

- A) 25 B) 30 C) 36 D) 40 E) 48

79.

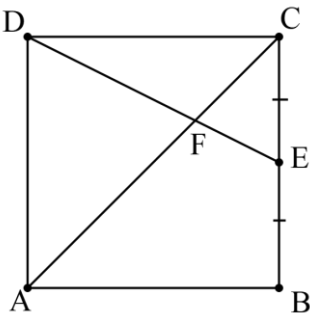


- (ABCD) Kare , "O" Çemberin merkezi
 (ABCD) Square, "O" The center of the circle
 (ABCD) Квадрат, «O» Центр круга
 (ABCD) في مركز الدائرة "O" ساحة، و

$$|OA| = 2 \Rightarrow A(S_1 + S_2 + S_3 + S_4) = ?$$

- A) $4\pi - 8$ B) $4\pi - 4$ C) $4\pi - 2$
 D) 4π E) 8

80.



$$A(CFE) = 4\text{cm}^2$$

$$A(ABCD) = ?$$

- A) 24 B) 32 C) 36 D) 42 E) 48

Test Bitti / End of Test

GENEL AÇIKLAMA

- i. Bu sınavdaki soruların nasıl cevaplanacağı, testlerin başında açıklanmıştır. Soruları cevaplamaya başlamadan önce bu açıklamaları dikkatle okuyunuz.
- ii. Bu testlerdeki her sorunun cevabı, cevap kâğıdındaki ilgili yere işaretlenecektir.
- iii. Bu testlerdeki her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap şıkları işaretlenmişse, soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
- iv. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kaleme işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez ya da mürekkepli kalem kullanmayınız.
- v. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
- vi. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak bir silgiyle, cevap kâğıdını örselemeden, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayın.
- vii. Bu testler puanlanırken, doğru cevaplarınızın sayısı ham puanlarınız olacak olup, yanlış cevaplarınız puanlarınızı etkilemeyecektir.
- viii. Soru kitapçığının sayfalarında uygun gördüğünüz boşlukları müsvedde için kullanabilirsiniz.
- ix. Sınav süresi 120 dakikadır.

نَظْرَةُ عَامَّةٍ

- i. التَّعْلِيمَاتُ حَوْلَ كِيفِيَّةِ الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْنَلَةِ تَظَهُرُ فِي بَدَايَةِ
كِتَابِ الْأَسْنَلَةِ ، اقْرَأُهَا بِعُنْيَةٍ لَوْ سَمِحْتَ
- ii. لِكُلِّ سُؤَالٍ امْلَأُ الْمَكَانَ الْمَنَاسِبَ فِي وَرْقَةِ الإِجَابَةِ
- iii. فِي هَذَا الْامْتِنَاحِ هُنَاكَ إِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ صَحِيحَةٌ إِذَا وَضَعْتَ
أَكْثَرَ مِنْ إِشَارَةٍ فَسُوفَ يَعْتَبِرُ هَذَا السُّؤَالُ خَطَا بِشَكْلٍ تَلَاقَيِ
- iv. يَجِبُ أَنْ تَسْتَخِدَ قَلْمَارَصَاصَ لِلإِشَارَةِ عَلَى وَرْقَةِ الْأَجْوَبةِ
. امْلَأُ الْمَكَانَ الْمُخْصَصَ كَامِلاً ، لَا تَشْرِفْ خَارِجَهُ وَلَا
تَسْتَخِدَ قَلْمَاماً حِبْرَا جَافَا.
- v. حَفْظُ عَلَى وَرْقَةِ الإِجَابَةِ مَسْطَحَةٌ وَلَا تَطْوِي الْوَرْقَةَ ، لَا
تَكْتُبْ أَيْ إِشَارَةَ غَيْرِ ضَرُورِيَّةٍ.
- vi. إِذَا أَرِدْتَ أَنْ تَغْيِيرَ إِجَابَتَكَ تَأْكِيدْ مِنْ مَسْحِ الإِجَابَةِ الْخَاطِئَةِ
بِشَكْلٍ كَامِلٍ بِمَحْمَاهَ طَرِيقَةٍ ، وَلَا تَنْسِي أَنْ تَشِيرَ إِلَى الإِجَابَةِ
الصَّحِيحَةِ.
- vii. فِي درَجَةِ الْامْتِنَاحِ سَيَتَمْ احْتِسابُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ وَلَنْ
تَؤْثِرِ الإِجَابَةُ الْخَاطِئَةُ فِي النَّتْيَةِ
- viii. يَمْكُنُ أَنْ تَسْتَخِدَ الْأَمَكَنَ الْفَارِغَةَ مِنْ كِتَابِ الْأَسْنَلَةِ
لِلْأَعْمَالِ الصَّعِبَةِ (مَسْوَدَةٌ).
- ix. مَدَدُ الْامْتِنَاحِ 120 مِئَةً وَعَشْرُونَ دَقِيقَةً.

GENERAL INSTRUCTIONS

- i. The instructions on how to answer the test appear at the beginning of the test booklet. Please read these carefully before beginning.
- ii. For each question, fill in the appropriate place on the answer sheet.
- iii. In these tests, there is only one correct answer for each question. If more than one alternative is marked, that answer will automatically be counted as wrong answer.
- iv. You should use a soft, black pencil to mark the answer sheet. Fill in the whole of the place provided, but do not mark outside. Do not use pen or a ball point.
- v. Keep the answer sheet flat and do not fold it. Do not make any unnecessary marking on it.
- vi. If you wish to change an answer, make sure to erase the wrong answer completely with a very soft eraser. Do not forget to mark your new answer.
- vii. In the scoring of the test, the correct answers will be your raw score. The wrong answers will not affect your scores.
- viii. You can use the blank areas in the test booklet for any rough work.
- ix. The exam duration is 120 minutes.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- i. Инструкция для ответа на вопросы данного экзамена описана в начале данного тестирования. Прежде чем отвечать на данные вопросы, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
- ii. Ответ на каждый вопрос данного тестирования необходимо отметить на листе ответов в соответствующем месте.
- iii. Каждый вопрос имеет только один правильный ответ. Если для одного вопроса будет обозначено несколько мест, то данный ответ будет считаться неправильным.
- iv. Ответы на вопросы обозначайте черным и мягким простым карандашом. При обозначении не переходите за грани места обозначения. Не используйте шариковую ручку или ернила.
- v. Не мните, не складывайте лист для ответов и не обозначайте на нем какие-либо лишние обозначения.
- vi. Если вы хотите поменять ответ, сотрите аккуратно его при помощи мягкой резинки, не помяв лист, и не забудьте пометить новый ответ.
- vii. При оценке данного теста количество ваших правильных ответов будет предварительным балом, не правильные ответы не будут влиять на ваши общий бал.
- viii. Пустые места, имеющиеся на страничках справочника экзаменационных вопросов можете использовать в качестве черновика
- ix. Продолжительность экзамена 120 минут.

A kitabı

Soru No	Doğru Cevap
1	A
2	B
3	D
4	A
5	E
6	C
7	C
8	E
9	B
10	D
11	A
12	D
13	B
14	C
15	A
16	C
17	D
18	B
19	A
20	B
21	C
22	E
23	B
24	C
25	C
26	A
27	D
28	C
29	E
30	A
31	C
32	D
33	E
34	D
35	E
36	A
37	B
38	E
39	D
40	E

41	C
42	A
43	D
44	B
45	E
46	C
47	C
48	B
49	C
50	B
51	A
52	D
53	A
54	B
55	A
56	D
57	C
58	D
59	B
60	A
61	E
62	A
63	B
64	C
65	E
66	A
67	B
68	C
69	E
70	A
71	D
72	A
73	B
74	E
75	C
76	D
77	E
78	D
79	A
80	E