



Kitapçık Türü / Booklet Type / نوع الكتيب

A

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SINAVI
TEMEL ÖĞRENME BECERİLERİ VE MATEMATİK TESTİ

THE ENTRANCE EXAMINATION FOR FOREIGN STUDENTS
THE BASIC LEARNING SKILLS AND MATHEMATICS TEST

امتحان قبول الطلاب الاجانب
اختبار مهارات الرياضيات والتعلم الاساسي

YÖS 2023-1

ADAYIN/APPLICANTS/طالب

ADI/NAME: اسم
SOYADI/SURNAME: لقب
KİMLİK-PASAPORT NO/ID-PASSPORT NO: رقم الهوية / جواز السفر
YÖS NO/EEFS NO: رقم التسجيل لامتحان اليوس
SALON NO/HALL NO: رقم قاعة الامتحان
SIRA NO/DESK NO: رقم الجلوس

Adınızı, soyadınızı, kimlik/pasaport no, YÖS no, sınav salon ve sıra numaranızı yukarıdaki alanlara yazınız.
Write your name, surname, identity/passport no, EEFS no, exam hall and desk numbers in the appropriate places above.
اكتب اسمك ولقبك ورقم الهوية او جواز السفر ورقم التسجيل لامتحان YÖS ورقم قاعة الامتحان ورقم الجلوس في المكان المخصص لك

İMZA/SIGNATURE/التوقيع

.....

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testin tamamının veya bir kısmının Üniversitemizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

All rights are reserved for this test. For any purpose, copying, photographing, reproduction, publication, or using the whole or part of the test without the University's written permission is prohibited. Those who do not comply with this regulation are deemed to have accepted the financial burden of the necessary criminal liability and the preparation of the test in advance.

جميع حقوق هذا الاختبار محفوظة لأي غرض من الاغراض يحضر نسخ او تصوير او اعادة انتاج او نشر او استخدام كل أو جزء من الأختبار دون إذن كتابي من جامعتنا.
الذين لا يمتثلون الحضر سوف يتحملون المسؤولية الجنائية اللازمة والعبأ المالي للتحضير للاختبار.

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Bu sınavdaki soruların nasıl cevaplanacağı, testin başında açıklanmıştır. Soruları cevaplamaya başlamadan önce bu açıklamaları dikkatlice okuyunuz.
2. Her sorunun sadece bir tane doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap işaretlenmiş ise, o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
3. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir **KURŞUN KALEMLE** işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap kutucuğunun dışına taşırmayınız. Tükenmez veya dolma kalem kullanmayınız.
4. Cevap kağıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı yumuşak bir silgi ile cevap kağıdını zedelemeyen temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
6. Bu testler puanlanırken yanlış cevaplar doğru cevapları götürmeyecektir.
7. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka tarafında belirtilmiştir.

GENERAL INSTRUCTIONS

1. The instructions for answering the questions appear at the beginning of the test. Please read these explanations carefully before beginning.
2. There is only one correct answer for each question. If more than one choice is marked for a question, it will automatically be considered wrong.
3. You should use a soft, **BLACK PENCIL** to mark the answer sheet. Completely fill in the circle for the answer you have chosen, but make sure your mark does not go beyond the borders of the circle. Do not use any other kinds of pen.
4. Keep the answer sheet flat and do not fold it. Do not make any unnecessary marks on it.
5. If you wish to change an answer, carefully erase it completely with a very soft eraser. Do not forget to mark your new answer.
6. While scoring these tests, wrong answers will not cancel true ones.
7. The other regulations concerning the administration of the tests can be found at the back of the booklet.

شرح عام

1. يتم شرح كيفية الاجابة على الأسئلة في هذا الامتحان في بداية الاختبار اقرأ هذه التعليمات بعناية قبل البدء بالاجابة على الأسئلة
2. كل سؤال في هذا الاختبار لديه اجابة واحدة صحيحة. اذا تم وضع علامة على اكثر من مكان للاجابة على احد الاسئلة فسيتم اعتبار ان هذا السؤال قد تمت الاجابة عليه بشكل غير صحيح.
3. حدد إجابتك بقلم رصاص اسود داكن، لا تقم بتحريك علاماتك من مكان الاجابة. لا تستخدم قلم حبر جاف او قلم حبر.
4. لا تثنى ورقة الاجابة، لا تقم بوضع علامات غير ضرورية على ورقة الاجابة
5. امسح الاجابة التي تريد تغييرها بشكل تام باستخدام ممحاة ناعمة دون مسح ورقة الاجابة وتذكر وضع علامة على اجابتك الجديدة
6. اثناء تصحيح هذا الاختبار لن تؤدي الاجابات الخاطئة الى الغاء اجابات صحيحة لهذا السبب سيكون من المفيد عدم ترك اسئلة دون اجابة
7. القواعد الاخرى الواجب اتباعها في هذا الامتحان مذكورة على الوجه الخلفي لهذا الكتيب



YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SINAVI
THE ENTRANCE EXAMINATION FOR FOREIGN STUDENTS
امتحان الدخول للطلاب الاجانب

TEMEL ÖĞRENME BECERİLERİ TESTİ

BASIC LEARNING SKILLS TEST

اختبار مهارات التعليم الاساسي

1. Bu test sizin soyut düşünme gücünüzü ölçmek için hazırlanmıştır.
2. Bu testteki soruların cevapları, cevap kağıdının **Temel Öğrenme Becerileri Testi** için ayrılmış olan kısmına işaretlenecektir.

3. Bu testte 40 soru vardır.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevaplarınızı işaretlerken soru kitapçığındaki soru numarası ile cevap kağıdındaki cevap numarasının aynı olmasına dikkat ediniz.

1. This test is designed to measure your abstract reasoning.
2. Please use the appropriate part of the answer sheet for this section of the test, namely the **Basic Learning Skills Test** section.

3. This test consists of 40 questions.
4. You can start with any question you want. But, when marking your answers, make sure that the answer number on the answer sheet is the same as the question number in the test booklet.

3. هناك 40 سؤال في هذا الاختبار
4. يمكن البدء في السؤال الذي تريد الاجابة عليه, عند وضع علامة على اجابتك, تأكد من ان رقم السؤال في كتب الاسئلة ورقم الاجابة في ورقة الاجابات متماثلان

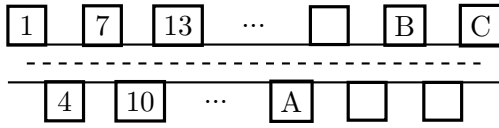
1. تم اعداد هذا الاختبار لقياس قدراتك في التفكير التجريدي
2. سيتم وضع علامة على الاجابات على الاسئلة في هذا الاختبار على جزء من ورقة الاجابات المخصصة لاختبار مهارات التعليم الاساسية

NOT: Ondalık sayıları göstermek için Türkçe metinlerde virgül (,) kullanılır.

NOTE: Decimals are indicated by a comma (,) in Turkish.

ملاحظة: لإظهار الأعداد العشرية نستخدم الفاصلة التركيبية.(,)

1.



$$A + B + C = 105 \Rightarrow B = ?$$

- A) 25 B) 27 C) 32 D) 36 E) 43

2.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline x & (x+y)^2 & x^y \\ \hline y & (x-y)^2 & y^x \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline x & 64 & 125 \\ \hline y & 4 & 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\Rightarrow 3x + 2y = ?$$

- A) 34 B) 21 C) 42 D) 28 E) 37

3.

$$\left. \begin{array}{l} 62 \rightarrow 44 \\ 25 \rightarrow 129 \\ 34 \rightarrow 73 \\ 46 \rightarrow 232 \end{array} \right\} \Rightarrow 52 \rightarrow ?$$

- A) 87 B) 219 C) 29 D) 105 E) 33

4.

58 Dakika Minute دقيقة	23 Saat Hour ساعة	17 Gün Day يوم	45 Saniye Second ثانية	+	378 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------	---	----------------------------------

=?

A)

05 Dakika Minute دقيقة	00 Saat Hour ساعة	18 Gün Day يوم	03 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------

B)

05 Dakika Minute دقيقة	23 Saat Hour ساعة	24 Gün Day يوم	03 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------

C)

04 Dakika Minute دقيقة	23 Saat Hour ساعة	18 Gün Day يوم	45 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------

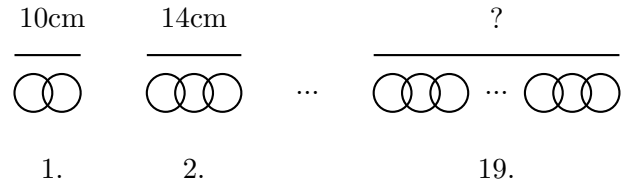
D)

06 Dakika Minute دقيقة	23 Saat Hour ساعة	18 Gün Day يوم	03 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------

E)

58 Dakika Minute دقيقة	26 Saat Hour ساعة	24 Gün Day يوم	53 Saniye Second ثانية
---------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------------

5.



A) 78 B) 95 C) 82 D) 84 E) 86

6.

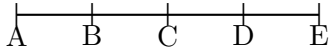
$$3^1, 3^2, 3^2, 3^3, 3^3, 3^3, \dots, 3^n, 3^n, \dots, 3^n,$$

$$\dots, X, Y, Y, Y, Y, Y, Y, Z, \dots$$

$$\Rightarrow \frac{X^2 \cdot Z}{Y^2} = ?$$

A) 140 B) 276 C) 208 D) 184 E) 243

7.



$$|AC|=56$$

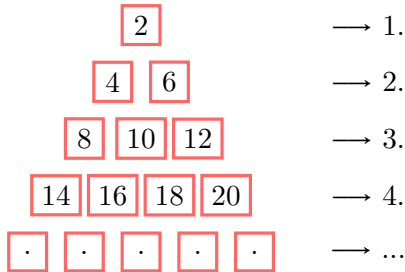
$$|BE|=94$$

$$|CE|=3|AB|-10$$

$$|BC|=?$$

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

8.



Piramidin 89. basamağındaki en küçük sayı kaçtır?
What is the smallest number in the 89th digit of the pyramid?

ما هو أصغر رقم في الرقم 89 في الهرم؟

- A) 7830 B) 7834 C) 7836 D) 7842 E) 7846

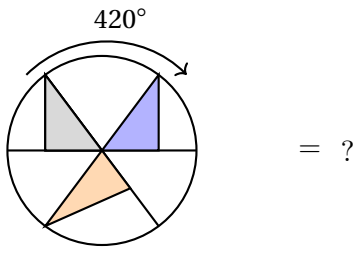
9.

16	23	18	21
7	12	4	9
11	5	13	17
20	16	27	X

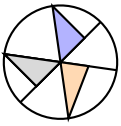
X = ?

- A) 29 B) 48 C) 43 D) 21 E) 34

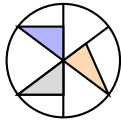
10.



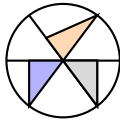
A)



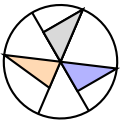
B)



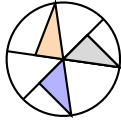
C)



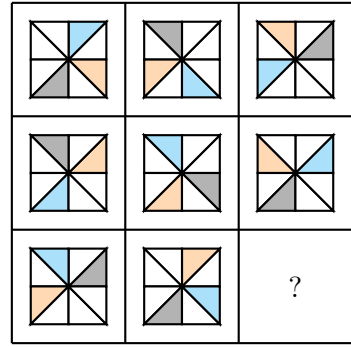
D)



E)



11.



A)



B)



C)



D)



E)



12.

I	II	III	IV	V	VI
1	3	5	7	9	11
13	15	17	19	21	23
25	27	29	31	33	35
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

269 sayısı hangi sütündandır?
In which column is the number 269?

في أي عمود يوجد الرقم 269؟

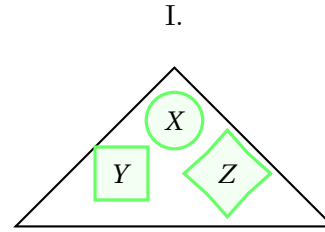
- A) IV B) I C) V D) III E) II

13.

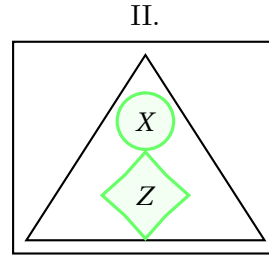
$$\begin{aligned} 2 * 137 &= 56 \\ 5 * 321 &= 50 \\ 7 * 453 &= 161 \\ 6 * 542 &= ? \end{aligned}$$

- A) 102 B) 135 C) 114 D) 216 E) 128

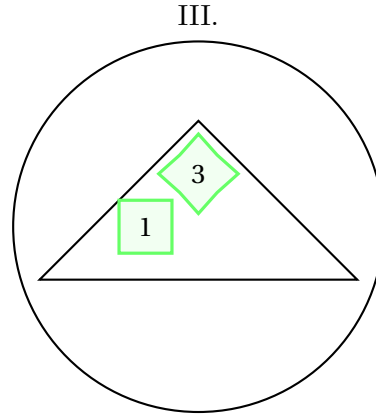
14.



$$\rightarrow X^2.(Y+1).3Z$$



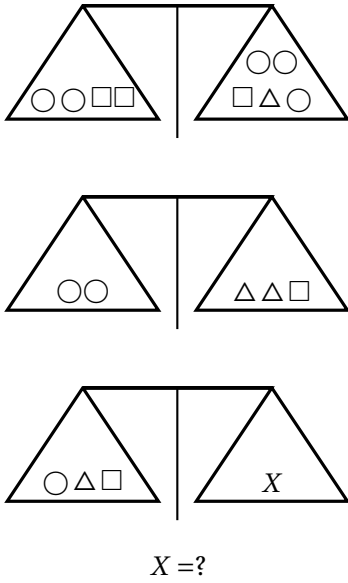
$$\rightarrow (X^2.3Z)+1$$



$$\rightarrow ?$$

- A) 28 B) 106 C) 54 D) 290 E) 324

15.



- A) $\triangle\triangle$ B) $\square\square$ C) $\circ\circ$ D) $\triangle\circ$ E) $\square\triangle$

16.

I		II
3079		VANK
5178		SAGE
7935	\Leftrightarrow	NEVA
1803		GSEN
8910		KGVS
\Rightarrow GNKA=?		

- A) 5973 B) 3901 C) 1359 D) 1378 E) 7019

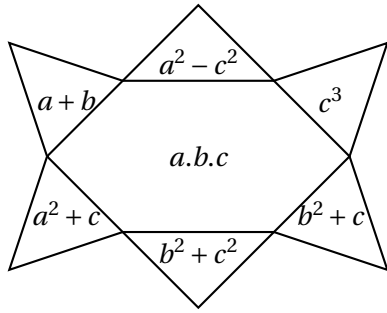
17.

x	a	b	$+$	a	b
a^2	$38 - c$		a		7
b^2		$95 + c$	b		

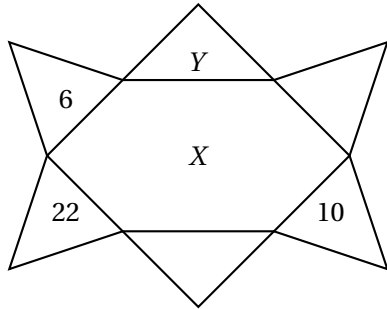
$a, b, c \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow c - a + b = ?$

- A) 57 B) 37 C) 26 D) 33 E) 40

18.



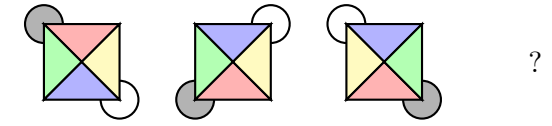
↓



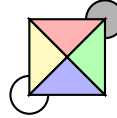
$X + Y = ?$

- A) 41 B) 28 C) 54 D) 38 E) 23

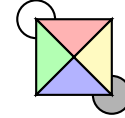
19.



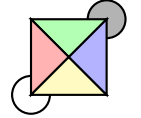
A)



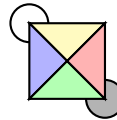
B)



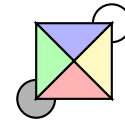
C)



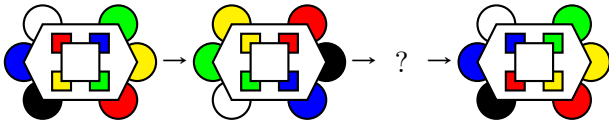
D)



E)



20.



A)



B)



C)



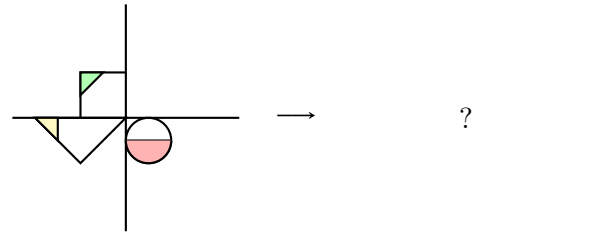
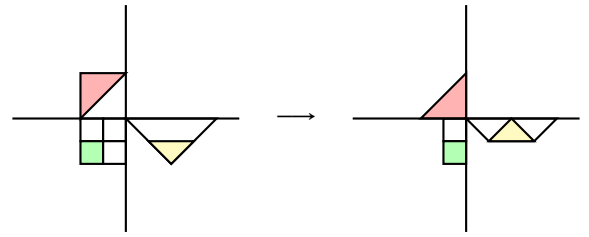
D)



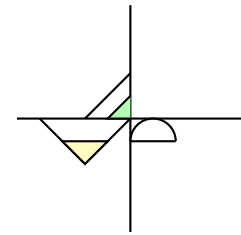
E)



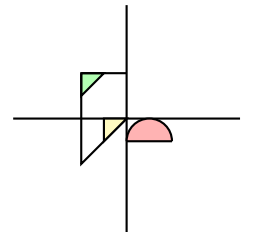
21.



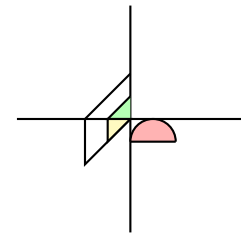
A)



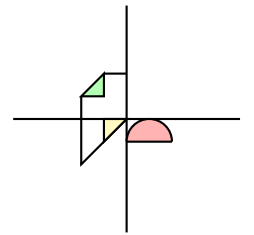
B)



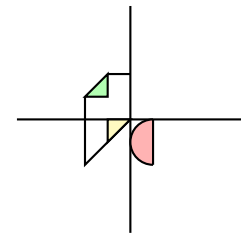
C)



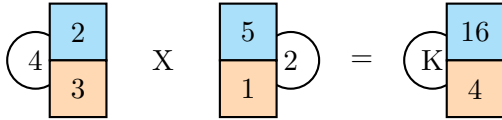
D)



E)



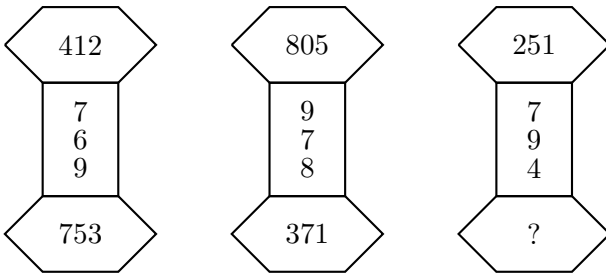
22.



$\Rightarrow K = ?$

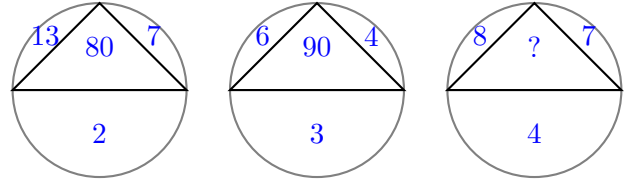
- A) 14 B) 10 C) 21 D) 18 E) 12

23.



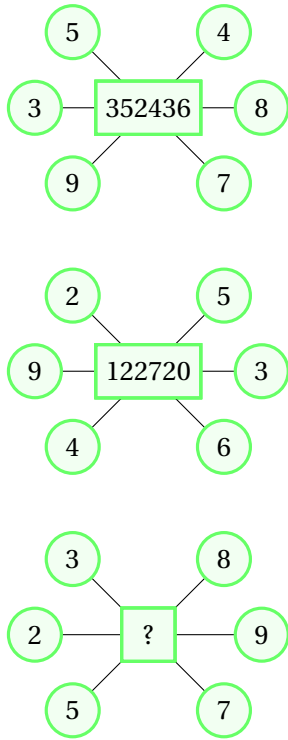
- A) 524 B) 425 C) 254 D) 345 E) 543

24.



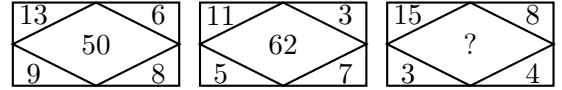
- A) 362 B) 240 C) 126 D) 180 E) 224

25.



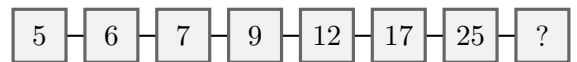
- A) 211840 B) 184021 C) 402156 D) 155618
E) 131110

26.



- A) 30 B) 36 C) 27 D) 41 E) 84

27.



- A) 38 B) 34 C) 35 D) 36 E) 39

28.

1	⊕⊗
2	■ ≠
3	⊙⊔!
4	⇒ △
5	∇ ↑ *
6	□ ↓

⊙ ⇒ ≠ * ■ □ ↔ 3342255526
△!⊗ ↓ ∇ ↔ ?

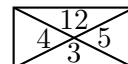
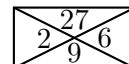
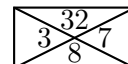
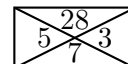
- A) 4331116555 B) 22566443
C) 233555446 D) 4433311665
E) 3311166445

29.

○ ▲	• △	★ ▲
★ ◇	○ ◆	• ◆
• □	?	○ ■

- A) B) C)
○ ★ ★
■ □ ■
- D) E)
• •
■ □

30.

			
↓	↓	↓	↓
24	15	25	?

- A) 26 B) 19 C) 31 D) 23 E) 14

31.

$$2 \rightarrow 11 \rightarrow 26 \rightarrow 47 \rightarrow ?$$

- A) 52 B) 62 C) 74 D) 58 E) 67

32.

q_1	q_2	q_3	q_4	q_5	...	q_{20}	...	q_{42}
2	5	11	20	32	...	X	...	Y

 $\Rightarrow X + Y = ?$

- A) 1753 B) 3517 C) 2751 D) 3157 E) 1375

33.

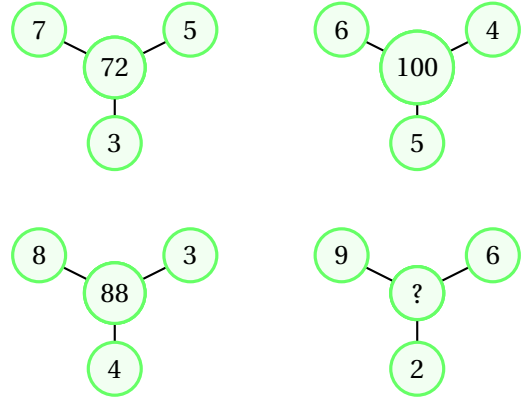
↑	→	←	↓
←	↑	↓	→
→		X	
↓			Y

X Y
 ? ?

- A) B) C) D) E)

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
→	←	↑	↑	↑	↓	↓	→	←	↑

34.



- A) 60 B) 76 C) 80 D) 85 E) 94






35.

$$\left. \begin{array}{l} \triangle ABCDE = EDCBA \\ \square ABCDE = ACBED \\ \bigcirc ABCDE = DECAB \\ \nabla ABCDE = CDABE \end{array} \right\} \Rightarrow \bigcirc \triangle \square \nabla ABCDE = ?$$

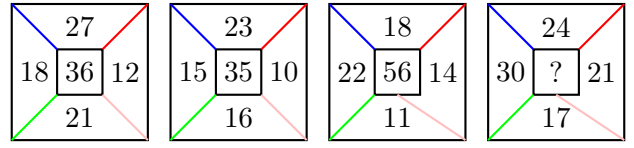
- A) ABDEC B) EBDCA C) ABECD
D) EDBAC E) ACDBE

36.

$$\begin{array}{l} \text{Circle with 6 sectors, 3 shaded} * (+\frac{1}{3}) = \text{Circle with 6 sectors, 4 shaded} \\ \text{Square with 4 triangles, 2 shaded} * (-\frac{1}{4}) = \text{Square with 4 triangles, 1 shaded} \\ \text{Hexagon with 6 triangles, 4 shaded} * (-\frac{2}{3}) = ? \end{array}$$

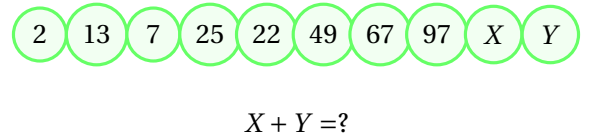
- A)  B)  C) 
D)  E) 

37.



- A) 63 B) 70 C) 76 D) 24 E) 48

38.



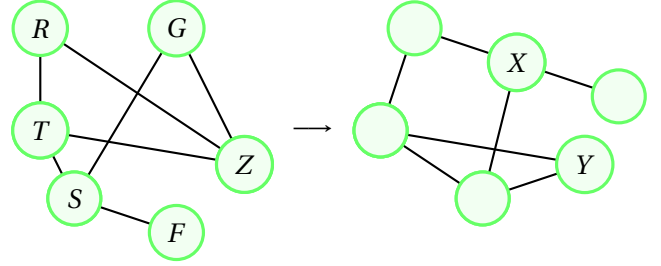
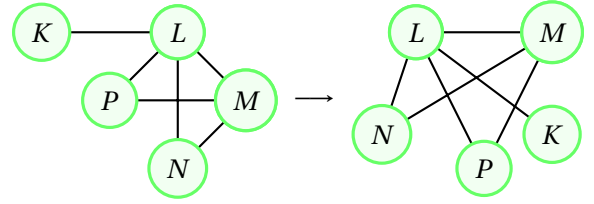
- A) 312 B) 245 C) 395 D) 204 E) 264

39.

4	7	10	48
6	8	13	61
9	5	16	?

- A) 58 B) 72 C) 51 D) 82 E) 67

40.



X, Y =?

- A) B) C) D) E)





YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ SINAVI
THE ENTRANCE EXAMINATION FOR FOREIGN STUDENTS
امتحان الدخول للطلاب الاجانب

MATEMATİK TESTİ

MATHEMATICS TEST

اختبار الرياضيات

1. Bu test sizin somut düşünme gücünüzü ölçmek için hazırlanmıştır.
2. Bu testteki soruların cevapları, cevap kağıdının **Matematik Testi** için ayrılmış olan kısmına işaretlenecektir.

3. Bu testte 40 soru vardır.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Cevaplarınızı işaretlerken soru kitapçığındaki soru numarası ile cevap kağıdındaki cevap numarasının aynı olmasına dikkat ediniz.

1. This test is designed to measure your concrete reasoning.
2. Please use the appropriate part of the answer sheet for this section of the test, namely the **Mathematics Test** section.

3. This test consists of 40 questions.
4. You can start with any question you want. But, when marking your answers, make sure that the answer number on the answer sheet is the same as the question number in the test booklet.

3. هناك 40 سؤال في هذا الاختبار
4. يمكن البدء في السؤال الذي تريد الاجابة عليه, عند وضع علامة على اجابتك, تأكد من ان رقم السؤال في كتب الاسئلة ورقم الاجابة في ورقة الاجابات متماثلان

1. تم اعداد هذا الاختبار لقياس قدراتك في التفكير الملموس
2. سيتم وضع علامة على الاجابات على الاسئلة في هذا الاختبار على جزء من ورقة الاجابات المخصصة لاختبار مهارات التعليم الرياضيات

NOT: Ondalık sayıları göstermek için Türkçe metinlerde virgül (,) kullanılır.

NOTE: Decimals are indicated by a comma (,) in Turkish.

ملاحظة: لإظهار الأعداد العشرية نستخدم الفاصلة التركيبية.(,)

1.
$$\frac{3}{7} + \frac{1}{8} + \frac{4}{7} + \frac{2}{8} + \dots + \frac{10}{7} + 1 = ?$$

- A) $\frac{161}{14}$ B) $\frac{163}{28}$ C) $\frac{165}{14}$ D) $\frac{167}{14}$ E) $\frac{169}{28}$

2.
$$\frac{[(2n+1)!]^3 - [(2n)!]^3}{2[(2n)!]^3} = [(2n+1)^2 + (2n+1) + 1]$$

$$\Rightarrow n = ?$$

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

3.
$$2x^2 - 4x + 6 = 0$$

Üste verilen denklemin kökleri a ve b olsun. Aşağıdakilerden hangisi a ve b 'nin iki fazlasını kök kabul eden denklemdir?

Let the roots of the above equation be a and b . Which of the following equations takes two more than a and b as roots?

لنفترض أن جذور المعادلة أعلاه هي a و b . أي من المعادلات التالية يأخذ أكثر من a و b كجذور؟

- A) $x^2 - 6x + 11 = 0$
B) $x^2 - 6x - 11 = 0$
C) $x^2 - 4x + 11 = 0$
D) $x^2 - 4x - 11 = 0$
E) $x^2 - 3x + 11 = 0$

4.
$$\frac{s^2 \cdot m + s^2 + t^2 \cdot n - s^2 \cdot n - t^2 \cdot m - t^2}{s \cdot m + s + t - s \cdot n - t \cdot n + t \cdot m} = ?$$

- A) $t - n$ B) $t - m$ C) $m - n$ D) $n - s$ E) $s - t$

5.

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

ve
and

$$g(x) = \sqrt{x-2}$$

\Rightarrow

$f \circ g$ fonksiyonunun tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

Which of the following is the domain of the function $f \circ g$?

أي مما يلي هو مجال الدالة $f \circ g$ ؟

- A) $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 2, x \neq 3\}$
- B) $\{x \in \mathbb{R} : x > 2, x \neq 3, x \neq 11\}$
- C) $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 2\}$
- D) $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 3, x \neq 11\}$
- E) $\{x \in \mathbb{R} : x \neq 2, x \neq 11\}$

6.

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = 3, 3x - 4y + 2z = 18, c - 2b = 1$$

$$\Rightarrow x = ?$$

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9

7.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} = ?$$

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

8.

$$2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 4 = 0 \Rightarrow \sum x = ?$$

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

9.

$$z = \frac{2+3i}{4-2i} \Rightarrow |z| = ?$$

- A) $\sqrt{\frac{13}{20}}$ B) $\frac{\sqrt{65}}{10}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{9}{10}$ E) $\frac{\sqrt{13}}{10}$

12.

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{25k^2 + 5k - 6} = ?$$

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

10.

$$\tan(\arccos x) = ?$$

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

13.

$$\sqrt{4-\sqrt{12}} - \sqrt{4+\sqrt{12}} = ?$$

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

11.

$$x, y \in \mathbb{Z}, \sqrt{2}y + 3x + 2 = 2y + \sqrt{2}x + 4 \Rightarrow x = ?$$

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

14.

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 + 2x_3 = 6 \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = ?$$

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 3

15.

$$F(x) = \int_0^x (2 + 4t^3) dt$$

Aşağıdakilerden hangisi $F'(x) = -2$ denkleminin bir köküdür?

Which of the following is a root of the equation $F'(x) = -2$?

أي مما يلي هو جذر المعادلة $F'(x) = -2$ ؟

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

16.

$$\sin 20^\circ = a, \quad \cot 35^\circ = b \Rightarrow \cos 50^\circ \cos 35^\circ = ?$$

- A) $2ab\sqrt{1-a^2}$ B) $2ab\sqrt{1+b^2}$
C) $\frac{2ab}{\sqrt{1+b^2}}$ D) $\frac{\sqrt{1-a^2}}{\sqrt{1+b^2}}$
E) $\frac{2ab\sqrt{1-a^2}}{\sqrt{1+b^2}}$

17.

$$x, y, z \in \mathbb{Z}, \quad x \cdot y = 35, \quad y \cdot z = 28$$

$$\Rightarrow \max\{x + y + z\} = ?$$

- A) 16 B) 35 C) 56 D) 64 E) 70

18.

$$P(x) = x^4 + ax^3 - 12x^2 + bx + c + 1$$

$P(x)$ polinomu $(x-2)^3$ ile tam bölünüyorsa a kaçtır?

If the polynomial $P(x)$ is divisible by $(x-2)^3$, what is a ?

إذا كانت كثيرة الحدود $P(x)$ قابلة للقسمة على $(x-2)^3$ ، فما هو a ؟

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

19. E evrensel küme ve A' , A kümesinin tümleyenidir.
 E is the universal set and A' is the complement of A .

. A هي المجموعة العالمية و A' مكملتها ل E

$$A, B, C \subset E, (A' \setminus B)' \cap (A' \cap B' \cap (C \cup C')) = ?$$

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

21.

$$\frac{3|x-1| + (x^2 + 4x - 5)}{|x+2|(x^3 - 27)} > 0$$

\Rightarrow

Çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

Which of the following is the solution set?

أي مما يلي هو مجموعة الحلول؟

- A) $(-\infty, -2) \cup (3, \infty)$
B) $(-2, 1) \cup (3, \infty)$
C) $(-2, 1) \cup (1, 2) \cup (3, \infty)$
D) $(-2, 1) \cup (1, \infty)$
E) $(-\infty, 2) \cup (3, \infty)$

20.

$$\begin{aligned} a &= 1,12222\dots \\ b &= 2,34646\dots \end{aligned} \Rightarrow \frac{b}{a} = ?$$

- A) $\frac{23}{11}$ B) $\frac{46}{11}$ C) $\frac{23}{34}$ D) $\frac{46}{109}$ E) $\frac{23}{109}$

22.

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x < -1 \\ x^2, & -1 < x < 2 \\ -2x+8, & x > 2 \end{cases} \Rightarrow f(-1^+) + f(2^+) = ?$$

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

23.

$$X = (1 + 2^4)(1 + 2^8)(1 + 2^{16}) \implies 15X + 1 = ?$$

- A) 2^{18} B) 2^{20} C) 2^{24} D) 2^{28} E) 2^{32}

24.

$$f(x) = e^{1-e^{2x}} \implies f'(0) = ?$$

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

25.

$$A = 216^4 + 216^2 + 216$$

A, 6 tabanında yazıldığında kaç basamaklı sayı elde edilir?

How many digit numbers are obtained when A is written in base 6?

كم عدد الأرقام التي يتم الحصول عليها عند كتابة A في الأساس 6؟

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

26.

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2w \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+w & 3 \end{pmatrix}$$

$$\implies x - y - z + w = ?$$

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

27. Bir kişi 300000₺ sermaye ile bir iş kuruyor. İlk yıl yüzde 6 zarar ediyor. Ancak ikinci yılda kalan yatırımından yüzde 3 kar ediyor. Son olarak, üçüncü yılda yeni sermayesinden yüzde 20 kar ediyor. Üç yılın sonunda toplam karını bulunuz.

A person starts a business with a capital of 300000₺. 6 percent loss in the first year. However, in the second year, he makes a 3 percent profit on his remaining investment. Finally, in the third year, he is making a 20 percent profit on his new capital. Find the total profit at the end of three years.

يبدأ الشخص مشروعاً تجارياً برأس مال 300000 دولار / ليرة دولار. 6 بالمائة خسارة في السنة الأولى. ومع ذلك ، في السنة الثانية ، حقق ربحاً بنسبة 3 في المائة على استثماراته المتبقية. أخيراً ، في السنة الثالثة ، يحقق ربحاً بنسبة 20 بالمائة على رأس ماله الجديد. أوجد إجمالي الربح في نهاية ثلاث سنوات.

- A) 48502₺ B) 48542₺ C) 48552₺
D) 46542₺ E) 46502₺

28.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x \leq 1 \\ ax + b, & 1 < x < 3 \\ 2x, & x \geq 3 \end{cases}$$

Yukarıdaki fonksiyon tüm reel ekseninde sürekli ise $2a - b = ?$

If the above function is continuous on the whole real axis, $2a - b = ?$

إذا كانت الدالة أعلاه متصلة على المحور الحقيقي بأكمله ، $2a - b = ?$

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

29.

$$x \cdot y \neq 1, \left(\log_x^y + \log_y^x - 1 \right) \log_x^{(xy)} = 2 \left(1 + (\log_x^y)^3 \right)$$

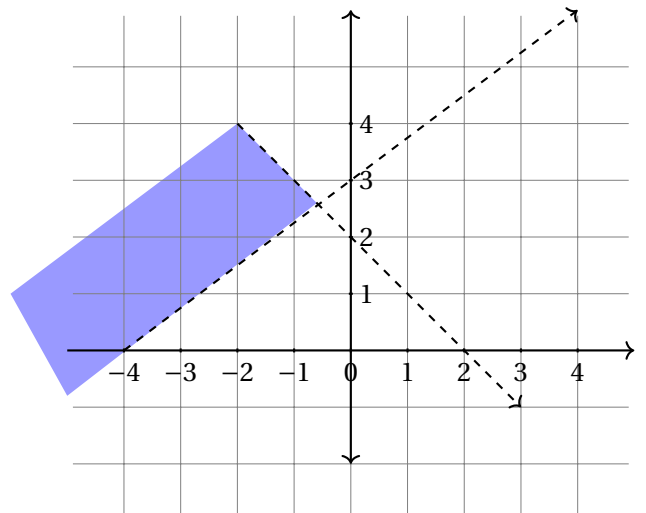
$$\Rightarrow \frac{x^2}{y^4} = ?$$

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

30. Şekildeki taralı bölge aşağıdaki eşitsizlik sistemlerinden hangisi ile belirlenir.

The shaded region in the figure is determined by which of the following inequality systems.

يتم تحديد المنطقة المظلمة في الشكل من خلال أي من أنظمة عدم المساواة التالية.

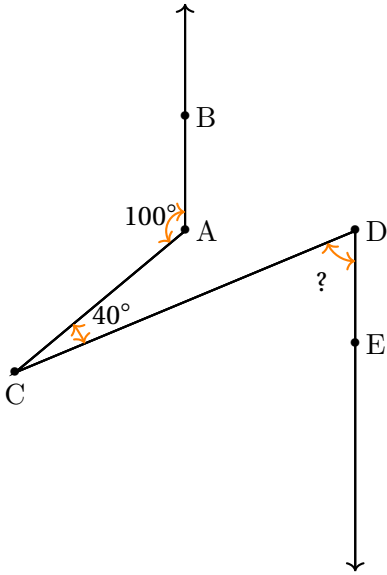


- A) $\begin{cases} 3x - 4y + 12 < 0 \\ x + y - 2 < 0 \end{cases}$ B) $\begin{cases} 3x - 4y + 12 > 0 \\ x + y - 2 < 0 \end{cases}$
- C) $\begin{cases} 3x - 4y - 12 > 0 \\ x + y - 2 > 0 \end{cases}$ D) $\begin{cases} 3x - 4y + 12 < 0 \\ x + y + 2 < 0 \end{cases}$
- E) $\begin{cases} 3x - 4y + 12 \geq 0 \\ x + y - 2 < 0 \end{cases}$

31.

$$[AB \parallel [DE, m(\widehat{CAB}) = 100^\circ,$$

$$m(\widehat{ACD}) = 40^\circ \Rightarrow m(\widehat{CDE}) = ?$$



- A) 130^0 B) 120^0 C) 110^0 D) 100^0 E) 90^0

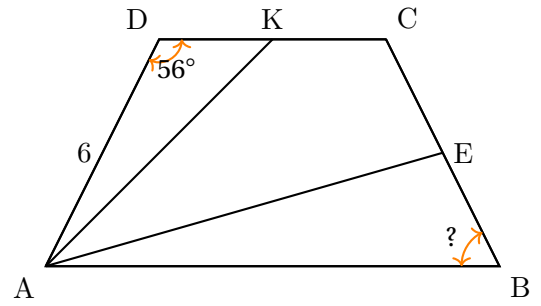
32. ABCD yamuk ise,

If ABCD is trapezoidal,

إذا كان ABCD شبه منحرف ،

$$[AB \parallel [DC], [AE \perp [BC], |DK| = |KC| = 3,$$

$$|EB| = |CE|, m(\widehat{ADC}) = 56^\circ \Rightarrow m(\widehat{ABE}) = ?$$



- A) 54° B) 57° C) 58° D) 59° E) 64°

33.

$$f(x) = \int (3x^2 + 2x + 1) d(x^2 - 5), \quad f(1) = 4 \Rightarrow f(0) = ?$$

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) 0 D) $-\frac{1}{2}$ E) 1

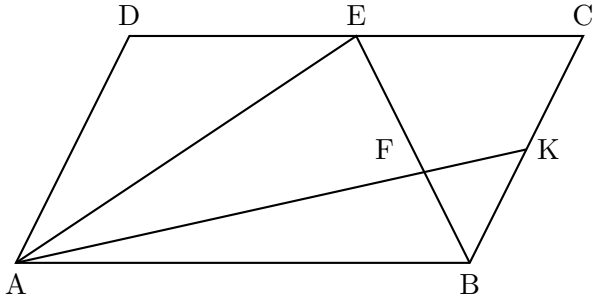
34. ABCD paralelkenar ise,

If ABCD is a parallelogram,

إذا كان ABCD متوازي أضلاع ،

$$2|BK| = 3|KC|, A(ABCD) = 40br^2$$

$$\Rightarrow A(AFE) - A(BFK) = ?$$



- A) $5br^2$ B) $8br^2$ C) $10br^2$ D) $12br^2$ E) $14br^2$

35.

$$y = |x - 1|, y = 2 - |x|$$

Yukarıdaki doğrular arasında kalan bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

What is the area of the region between the lines above?

ما هي مساحة المنطقة الواقعة بين السطور أعلاه؟

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

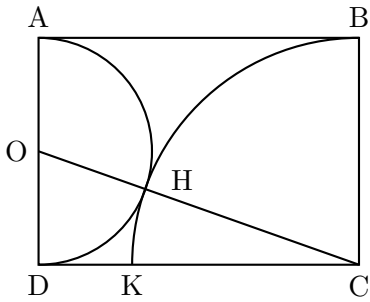
36. BU SORU İPTAL EDİLMİŞTİR.

37. ABCD dikdörtgeninde C merkezli çeyrek çember ile O merkezli yarım çember H noktasında teğettir.

In rectangle ABCD, the quarter circle with center C and the semicircle with center O are tangent at point H.

في المستطيل ABCD، يكون ربع الدائرة مع المركز C ونصف الدائرة مع المركز O مماس عند النقطة H.

$$H \in [OC], |OH| = 2, |CH| = 4 \Rightarrow |DK| = ?$$

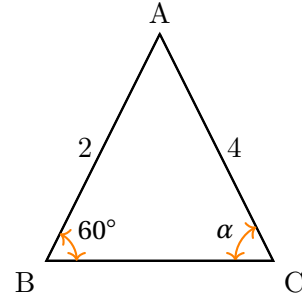


- A) $4\sqrt{2}-4$ B) $4\sqrt{3}$ C) 6
D) $4\sqrt{2}$ E) $4\sqrt{2}-2$

38. ABC üçgen ise,
If ABC is a triangle,

إذا كان ABC مثلثاً،

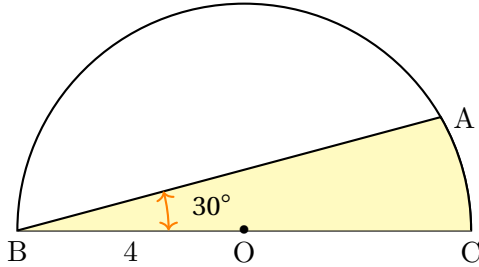
$$\sin \alpha = ?$$



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

39. [BC] çaplı yarım dairede taralı alan kaç br^2 dir?
How many br^2 is the shaded area in a semicircle
with diameter [BC]?

كم br^2 تمثل المنطقة المظللة في نصف دائرة قطرها [BC] ؟



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

40.

$$\left. \begin{array}{l} 3x + 2y - 6 = 0 \\ 5x - 10y + a = 0 \end{array} \right\}$$

Yukarıdaki doğrular $y - x = 1$ doğrusu üzerinde
kesiştiklerine göre $a = ?$

Since the above lines intersect on the $y - x = 1$ line,
 $a = ?$

نظراً لأن الأسطر أعلاه تتقاطع على السطر $y - x = 1$ ، فإن $a = ?$

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

القواعد الواجب تطبيقها في الامتحان

(سيقرأه رئيس القاعة على المرشحين بصوت عالٍ قبل بدء الامتحان).

1. مدة الاختبار 120 دقيقة. لا يمكنك مغادرة القاعة حتى إذا أكملت الاختبار خلال أول 80 دقيقة من الاختبار. إذا غادرت القاعة لأي سبب ، فلن يُسمح لك بمواصلة الامتحان
2. لن يتم قبول المرشحين الذين يصلون بعد أول 15 دقيقة من الامتحان إلى قاعة الامتحان.
3. الإجابات الخاطئة لن تسلب الإجابات الصحيحة.
4. على المرشحين لإجراء الامتحان. ابراز احدى الامور التالية : بطاقة الهوية التركية ، بطاقة الهوية ، بطاقة الهوية المؤقتة ، جواز السفر منتهي الصلاحية ، شهادة الزواج ، وثيقة هوية جمهورية شمال قبرص التركية ، شهادة تصريح الإقامة ، البطاقة الزرقاء ، وثيقة هوية حامل حالة الحماية الدولية " سارية المفعول الصادرة عن وزارة الداخلية لإدارة الهجرة. سيكونون قادرين على أخذ "وثيقة هوية الحماية المؤقتة (للمواطنين السوريين)" مع وثيقة دخول الامتحان بالإضافة إلى أي وثيقة هوية. لن يتم قبول المرشحين الذين ليس لديهم بطاقة هوية أو وثيقة دخول للامتحان في الاختبار.
5. تتم كتابة معلوماتك الشخصية في ورقة الإجابة الممنوحة لك ويتم ترميز رقم YÖS الخاص بك. أكل المعلومات المقفولة في ورقة الإجابة.
6. إذا كانت المعلومات الموجودة في ورقة الإجابة ملكاً لك ، فقم بترميز الجزء "المعلومات الموجودة في ورقة الإجابة هذه تخصني" ، ونوع الكتيب وجنسك ، للإشارة إلى أن ورقة الإجابة ملك لك عن طريق التوقيع على حقل التوقيع.
7. إذا لم تكن المعلومات الموجودة في ورقة الإجابة خاصة بك ، فقم بتخدير الموظفين واطلب كراسة إجابتك الخاصة. يعتبر اختبار المرشحين الذين يستخدمون ورقة الإجابة الخاصة بمرشح آخر باطلاً.
8. تأكد من تحديد نوع الكتيب المشار إليه في ورقة إجابتك بشكل صحيح وفقاً لنوع كتيب الأسئلة الذي تم إعطاؤه لك (أ ، ب ، ج ، د). سيتم فحص نوع الكتيب الخاص بك والتوقيع عليه بالأحرف الأولى من قبل رئيس القاعة. تعتبر اختبارات المرشحين الذين لا يقومون بتشفير مجموعة الاختبار (نوع الكتيب) A أو B أو C أو D أو الذين يقومون بأكثر من ترميز في ورقة الإجابة باطلة.
9. ضع علامة على نوع الكتيب ووقع عليه أمام اسمك في قائمة الحضور لامتحان YÖS ليتم تعميمها من قبل رئيس القاعة.
10. يمنع ادخال كل من: حقيبة ، ونظارات شمسية ، وورق ، وكتاب ، ودفتر ملاحظات ، ومذكرة ، إلخ. مستندات؛ بوصلة ، منقطة ، مسطرة ، إلخ. مبركات؛ الهاتف المحمول ، الكمبيوتر ، الآلة الحاسبة ، الجهاز اللوحي ، جهاز الاتصال اللاسلكي ، الكاميرا ، سماعة الرأس ، ساعة اليد الرقمية وما إلى ذلك. أجهزة الاتصال والتخزين والتسجيل ونقل البيانات ؛ حتى لو كانت مرخصة أو لأغراض رسمية ، يُحظر عليهم الاحتفاظ بالأسلحة والأشياء التي يمكن أن تحل محل الأسلحة.
11. يمنع التحدث مع الموظفين وطرح الأسئلة عليهم أثناء الامتحان. وبالمثل ، يحظر على المسؤولين التحدث إلى المرشحين عن كتب وبصوت منخفض. إذا لزم الأمر ، يمكن للموظفين تغيير مكانك.
12. يجب عليك استخدام قلم رصاص اسود داكن بخط عريض لأي كتابة وعلامات ستضعها على ورقة إجابتك. تعتبر اختبارات المرشحين الذين يستخدمون قلمًا غير قلم رصاص أسود (قلم جاف أو حبر أو لون ، إلخ) غير صالحة.
13. يتم إصدار "تقرير إلغاء الاختبار الفردي" من قبل الممتحنين في الحالات التالية وتعتبر امتحانات المرشحين المعنيين في تلك الدورة باطلة:
 - (أ) عدم الانصياع لقواعد الامتحان وتحذيرات الممتحنين وتعطيل أمر الامتحان.
 - (ب) إجراء الاختبار بدلاً من مرشح آخر أو إجراء شخص آخر للاختبار بدلاً منه (سيتم اتخاذ إجراء قانوني ضد أولئك الذين يتخذون هذا الإجراء)
 - (ج) نسخ أو إعطاء أو المساعدة في عمل نسخ ، إلخ. لاتخاذ الإجراءات ،
 - (د) تمزيق ورقة الإجابة و / أو كتيب الأسئلة ،

RULES TO BE FOLLOWED IN THE EXAM

(The chairman of the Hall will read the following information to examinees aloud before the exam starts.)

1. Duration for the exam is 120 minutes. Even if you complete the test, you can not leave the exam hall within the first 80 of the exam. For any reason, if you leave the exam room, you will not be allowed to continue the exam.
2. Those candidates who arrive later than the first 15 minutes of the exam will not be allowed to take the exam.
3. Wrong answers will not cancel any correct answers.
4. Only those candidates who have T.C. identity card, temporary identity card, Driving License, unexpired passport, valid identity document issued by the immigration authority along with the exam entrance document will be allowed to take the exam. The lack of either the ID card or the entrance document will not be allowed to take the exam.
5. The information on the answer sheet given to you is written and coded. Complete your missing information on the answer sheet.
6. If the information on the answer sheet belongs to you, please sign the area reserved for the signature and mark the booklet type, your gender and the part that says "the information on this answer sheet belong to me".
7. If the information on the answer sheet does not belong to you, please ask for your own answer sheet to the chair. The exams of those who use the answer sheet of somebody else will be considered as invalid.
8. Please mark your booklet type (A, B, C or D) correctly as written on your booklet. Your booklet type will be checked and initialled by the chair. The exams of those who do not mark the booklet type (A, B, C or D) or mark more than one booklet type will be considered as invalid.
9. Please mark the booklet type and sign the part opposite to your name on the TEEFFS attendance list which will be taken to you by the chair.
10. It is strictly forbidden to enter the exam hall with bag, sun glasses, documents like book, notebook etc; communication, storage, recording and data transmission devices such as mobile phone, calculator, computer, tablet, radio, video recorder etc., objects like weapons or the objects that can be considered as weapon even if they are licensed or official.
11. It is forbidden to talk and ask questions to officers during the exam. Similarly, it is forbidden for officers to talk to the examinees closely with low voice. Officers can change your location if necessary.
12. When you write or mark anything on your answer sheet, you should use a black pencil that prints bold. The exams of those candidates who use a pen (pen, inky or colored, etc.) other than a black pencil will be considered invalid.
13. In the following cases, the examination officers shall prepare an Individual "Examination Cancellation Statement" and the exams of those applicants for that session shall be invalid:
 - (a) Failure to comply with the rules of the exam and the reminders of officers,
 - (b) To take the exam instead of another candidate or to take someone else to the exam on behalf of himself/herself (legal actions will be taken against those who do so)
 - (c) Improper collaboration or to help for it
 - (d) To tear the answer sheet and/or question booklet
 - (e) Sharing tools and equipments such as pen, eraser, etc. during the exam,
 - (f) Writing your own answers on a paper and taking them out of the exam room,
 - (g) Even the documents required to enter the examination are missing, participating in the exam and marking on the answer sheet,
 - (h) Suspicion of the identity of the student by officers,
 - (i) Not handing in the answer sheet and/or question booklet to officers completely and firmly and taking them out of the exam hall.
14. Please leave your entrance document and approved identity card with photo on your desk before the exam starts.
15. When you receive your question booklet, please check the pages quickly to see if there is any mistake or incomplete printing. In case of errors/ incompleteness, please contact the Chairman of the Hall immediately to change your booklet. Do not open your booklet again unless officers tell you that the exam has started.
16. You may use the blank spaces in the pages of your question book as a work sheet.
17. Please mark your answers without overflow. The markings on the question booklet will not be evaluated.
18. When you want to make changes on the answer sheet, use an eraser that does not leave a mark. You do not crumple your answer paper, do not fold it, and do not put any unnecessary marks on it.
19. Every question has one correct answer. If you mark multiple answers for a question, your answer will be considered as wrong.
20. At the end of the exam, you should submit your answer sheet and question booklet in full to officers. Thank you for following the exam rules and we wish you success.

Arabic is on the previous page.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

(Sınav başlamadan önce Salon Başkanı tarafından adaylara yüksek sesle okunacaktır.)

1. Sınav süresi 120 dakikadır. Sınavın ilk 80 dakikası içinde sınavınızı tamamlasanız bile salondan çıkamazsınız. Herhangi bir nedenle salondan çıktığınız takdirde, sınava devam etmenize izin verilmeyecektir.
2. Sınavın ilk 15 dakikasından sonra gelen adaylar sınav salonuna alınmayacaktır.
3. Yanlış cevaplar doğru cevapları götürmeyecektir.
4. Adaylar sınava; T.C Kimlik Kartı, Nüfus Cüzdanı, Sürücü Belgesi (Ehliyet), Geçici Kimlik Belgesi, Süresi Geçmemiş Pasaport, Evlilik Cüzdanı, K.K.T.C Kimlik Belgesi, İkamet İzin Belgesi, Pembe-Mavi Kart, İçişleri Bakanlığı Göç İdaresi tarafından verilen süresi geçerli "Uluslararası Koruma Statü Sahibi Kimlik Belgesi" ile "Geçici Koruma Kimlik Belgesi (Suriye Uyruklular için)" belgelerinden herhangi bir kimlik belgesine ek olarak sınava giriş belgesiyle girebileceklerdir. Sayılan kimlik belgesi eksik olan veya sınava giriş belgesi olmayan adaylar sınava alınmayacaktır.
5. Size verilen cevap kâğıdı üzerindeki size ait kişisel bilgileriniz yazılı olup YÖS numaranız kodlanmıştır. Cevap kâğıdı üzerindeki eksik olan bilgilerinizi tamamlayınız.
6. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait ise imza alanını imzalayarak cevap kâğıdının size ait olduğunu bildiren "Bu Cevap Kâğıdı Üzerindeki Bilgiler Bana Aittir" kısmını, Kitapçık Türünü ve Cinsiyetinizi kodlayınız.
7. Cevap kâğıdındaki bilgiler size ait değilse, görevlileri uyararak size ait olan cevap kâğıdını isteyiniz. Başka adaya ait cevap kâğıdı kullanan adayların sınavı geçersiz sayılır.
8. Cevap kâğıdınızda belirtilen kitapçık türünü, size verilen soru kitapçığının türüne (A, B, C veya D) göre mutlaka doğru bir şekilde işaretleyiniz. Salon başkanı tarafından kitapçık türünüz kontrol edilerek paraflanacaktır. Cevap kâğıdı üzerine test grubunu (kitapçık türünü) kodlamayan (A, B, C veya D) veya birden fazla kodlama yapan adayların sınavları geçersiz sayılır.
9. Salon başkanı tarafından dolaştırılacak olan YÖS Sınav Yoklama Listesinde isminizin karşısına kitapçık türünü işaretleyerek imzalayınız.
10. Adayların yanlarında çanta, güneş gözlüğü, kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanlar; pergel, açılöçer, cetvel vb. araçlar; cep telefonu, bilgisayar, hesap makinası, tablet, telsiz, kamera, kulaklık, dijital kol saati vb. iletişim, depolama, kayıt ve veri aktarma cihazları; ruhsatlı veya resmi amaçlı olsa bile silah ve silah yerine geçebilecek nesnelere bulundurmaları yasaktır.
11. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Gerekli durumlarda görevliler yerinizi değiştirebilir.
12. Cevap kâğıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu yazan SİYAH KURŞUN KALEM kullanmalısınız. Siyah kurşun kalem dışında farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli ya da renkli vb.) kullanan adayların sınavları geçersiz sayılır.
13. Aşağıdaki durumlarda sınav görevlileri tarafından "Bireysel Sınav İptal Tutanağı" düzenlenir ve ilgili adayların o oturumdaki sınavları geçersiz sayılır:
 - (a) Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
 - (b) Başka bir adayın yerine sınava girmek ya da kendisi yerine başka birini sınava sokmak (Bu eylemi gerçekleştirenler hakkında yasal işlem yapılacaktır)
 - (c) Kopya çekmek, vermek ya da çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
 - (d) Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını yırtmak,
 - (e) Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
 - (f) Sınav sorularını ve cevaplarını cevap kâğıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
 - (g) Sınava girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınava katılıp, cevap kâğıdında işaretleme yapmak,
 - (h) Sınav görevlileri tarafından adayın kimliğinden şüphe duyulması,
 - (i) Cevap kâğıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam bir şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak.
14. Sınav başlamadan önce Sınav Giriş Belgeniz ile Fotoğraflı ve Onaylı Kimlik Belgenizi sıranızın üzerine görünür şekilde bırakınız.
15. Soru kitapçığınızı aldığımızda sayfalarımıza hızlıca bakarak hatalı ya da eksik baskı olup olmadığını kontrol ediniz. Hata/eksik olması durumunda kitapçığınızı değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz. Sınav görevlileri sınavın başladığını belirtmeden kitapçığınızı tekrar açmayınız.
16. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde amacıyla kullanabilirsiniz.
17. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki cevap yerinin dışına taşırmadan işaretleyiniz. Sadece soru kitapçığı üzerinde yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
18. Cevap kâğıdı üzerinde değişiklik yapmak istediğinizde, iz bırakmayan bir silgi kullanınız. Cevap kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
19. Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabı işaretlerseniz, o soruyu yanlış cevaplamış sayılacaksınız.
20. Sınav bitiminde, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine eksiksiz biçimde teslim ediniz. Sınav kurallarına uyduğunuz için teşekkür ederiz. Başarılar Dileriz.

İngilizcesi bir önceki sayfadadır.

YÖS 2021-1 CEVAP ANAHTARI
(A KİTAPÇIĞI)

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