



2014

ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН ДЛЯ
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ (YOS)

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

A

УНИВЕРСИТЕТ ONDOKUZ MAYIS ЭКЗАМЕН YOS 25 Мая 2014 год

РУССКИЙ

Имя	:
Фамилия	:
Экзаменационный номер:	
Подпись	:	Место № :

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Брошюра подготовлена для иностранных студентов, желающих обучаться **в определенных Высших Учебных Заведениях Турецкой Республики.**

Количество вопросов тестирования :

- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1. Математика | 40 |
| 2. Задачи на логику | 40 |

2. Брошюра - вариант «**A**». Обозначьте это в «бланке ответов», как показано внизу, и что бы удостовериться в правильности заштриховки значка, обратитесь к сотруднику экзаменационной комиссии. **Если вы заштрихуете не свой вариант, или вообще забудите это сделать – оценить вашу экзаменационную работу не представится возможным.**

3. Время отведенное для экзамена составляет 120 минут.

4. Решение задач можете начинать с любого вопроса.

5. В брошюре, на каждый вопрос существует только один правильный ответ. Если вы заштрихуете больше одного значка с ответом, этот ответ не будет засчитан как – правильный.

6. Ответы на вопросы, отмечаются простым карандашом в «бланке ответов», выданный вместе с этой брошюрой. «Бланк ответов» - не должен быть помятым, а так же , кроме заштрихованного значка, на нем не должно быть никаких помарок.

7. В случае неполной заштриховки значков с ответами, оптические аппараты читающие информацию , не смогут зафиксировать ответы. При этом всю ответственность за ошибки , связанные с неправильной маркировкой – несет абитуриент.

8. Этот экзамен будет оцениваться по количеству правильных ответов, постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

9. С другими правилами проведения экзамена вы сможете ознакомиться в конце этой брошюры.

Вариант Брошюры	
A ●	B ○
Контроль	Контроль

Все права данного теста защищены. Запрещено! Без письменного разрешения копировать, фотографировать, любым другим методом распространять и показывать тесты или часть тестов. Не соблюдающие эти правила, привлекаются к уголовной ответственности и наложению штрафа.

МАТЕМАТИКА

1. $0,2 \cdot \left(0,2 + \frac{1}{5}\right) \cdot 0,5 = ?$

- A) 0,04 B) 0,2 C) 0,4 D) 0,5 E) 4

2. $\left[\left((-1)^7 + (-2)^3\right) \cdot (-3)^{-3}\right]^{-1} : (-3^2) + 3^{-1} = ?$

- A) $-\frac{26}{3}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) 0 D) $\frac{26}{3}$ E) $\frac{2}{3}$

3. $\frac{\left(2011 + \frac{1}{2}\right) - \left(2009 - \frac{1}{3}\right)}{\left(2007 + \frac{1}{3}\right) - \left(2005 - \frac{1}{2}\right)} = ?$

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

4. $4 + \frac{12}{2 - \frac{3}{2-x}} = 8$

- A) -8 B) -1 C) 1 D) 4 E) 8

5. $\frac{a^5 + b^3 a^2}{a^2 - b^2} : \frac{\frac{a^2 + b^2}{b} - a}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = ?$

- A) 1 B) $a^2 b$ C) a^2 D) a E) ab

6. $n \in \mathbb{N}$
 $a = 2^n + 6^n$ и $\frac{a}{b} = \frac{14}{13} \Rightarrow a - b = ?$
 $b = 6^n - 2^n$

- A) 8 B) 16 C) 27 D) 32 E) 81

$$7. \quad a^2 < a, \quad |b| > b \Rightarrow \frac{|a-b|+|b|}{|-a+2b|} = ?$$

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

$$8. \quad \sqrt{7+\sqrt{24}} + \sqrt{7-\sqrt{24}} = ?$$

- A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{6}$ C) $\sqrt{14}$
D) $4\sqrt{6}$ E) $6\sqrt{6}$

$$9. \quad \sqrt[3]{(-3)^6} - \sqrt[3]{(-2)^{15}} - \sqrt[4]{(-4)^2} = ?$$

- A) -43 B) -39 C) 21 D) 39 E) 43

$$10. \quad \frac{K}{3} \left| \frac{5}{M} \right. \quad \left. \frac{K+2}{L} \right| \frac{M+1}{5} , \quad L = ?$$

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

$$11. \quad \frac{(n+1)!+n!}{(n-1)!} = 35 \Rightarrow n = ?$$

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

$$12. \quad \left. \begin{array}{l} 3^{2x} = 25 \\ 5^y = 27 \end{array} \right\} x \cdot y = ?$$

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

$$13. \quad \frac{K}{L} = \frac{1}{7}, \quad \frac{L}{M} = \frac{1}{4}, \quad K+L+M=72 \Rightarrow L = ?$$

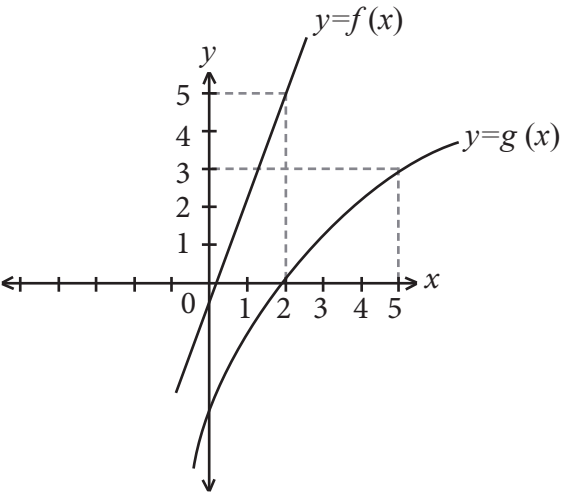
- A) 2 B) 12 C) 14 D) 36 E) 56

$$14. \quad \frac{i^{-43} + i^{-32}}{i^{13} + i^5} = ?$$

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

15.
$$\left. \begin{aligned} (ab2)_4 &= (ba3)_5 \\ (ab)_5 + (ba)_4 &= (x)_{10} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x=?$$
- A) 15 B) 16 C) 17 D) 20 E) 24

16.
$$\left. \begin{aligned} s(A-B) &= 3s(A \cap B) \\ s(A \cup B) &= 17 \\ s(B) &= 8 \end{aligned} \right\} \Rightarrow s(B-A) = ?$$
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

17. 
- $(g \circ f \circ g^{-1})(0) = ?$
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

18.
$$\left. \begin{aligned} f: \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(2x+1) &= f(2x-1) + x \\ f(7) &= 3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(1) = ?$$
- A) -3 B) -2 C) 2 D) 1 E) 3

19. $\log_{16} x = \log_4 3 \Rightarrow x = ?$
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

20. $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $\sin x = \frac{2}{5} \Rightarrow \cos 2x = ?$
- A) $\frac{23}{25}$ B) $\frac{21}{25}$ C) $\frac{19}{25}$ D) $\frac{17}{25}$ E) $\frac{3}{5}$

21.
$$\left. \begin{aligned} x - y + z &= 2 \\ 3x - y + 2z &= 10 \\ 2x - 6y + z &= 5 \end{aligned} \right\} x + y + z = ?$$
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

22.
$$\frac{(a-1)x^2 + (2a+1)x - 3}{0} \Big| \frac{x+1}{B(x)} \Rightarrow a = ?$$

A) -5 B) -2 C) -1 D) 0 E) 1

23.
$$\left. \begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 0 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \\ B &= \begin{bmatrix} -2 & -\frac{1}{2} \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \end{aligned} \right\} \det(A-B) = ?$$

A) $-\frac{29}{8}$ B) $-\frac{19}{4}$ C) $-\frac{13}{8}$
D) $\frac{13}{8}$ E) $\frac{19}{4}$

24. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \operatorname{sgn}(x-4) + |x-3| + x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = ?$$

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 14

25.
$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - 3}{x^2 - 4x + 3} = ?$$

A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{12}$
D) $\frac{1}{18}$ E) $\frac{1}{24}$

26.
$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2 - 2^{-x} + 2^{x-1}) = ?$$

A) $-\infty$ B) 0 C) 2 D) 3 E) ∞

27.
$$\int \frac{\ln\left(\frac{1}{x}\right)}{x} dx = ?$$

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

28.
$$\int_0^4 x^2 \cdot \operatorname{sgn}(2x) dx = ?$$

A) $\frac{37}{3}$ B) $\frac{91}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{10}{3}$ E) $\frac{64}{3}$

29.
$$\left. \begin{aligned} f''(x) &= 3x - 1 \\ f'(0) &= 4 \\ f(0) &= 1 \end{aligned} \right\} f(1) = ?$$

A) -1 B) 1 C) 2 D) 5 E) 6

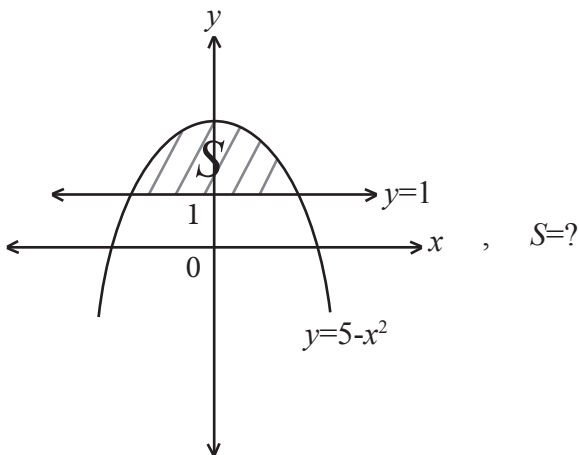
30.
$$\left. \begin{matrix} f'(x) = 2x^2 - 6 \\ f(3) = 5 \end{matrix} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 5}{x - 3} = ?$$

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 10 E) 12

31. $f(1-2x) = 3x^2 + x - 3$, $f'(1) = ?$

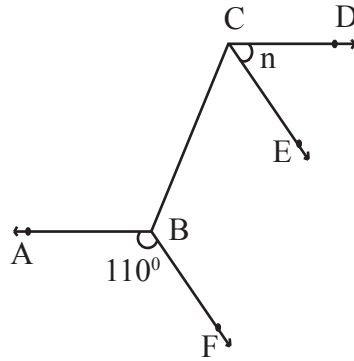
- A) $-\frac{7}{2}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{7}{2}$ E) 7

32.



- A) $\frac{10}{3}$ B) $\frac{16}{3}$ C) $\frac{22}{3}$ D) $\frac{32}{3}$ E) $\frac{44}{3}$

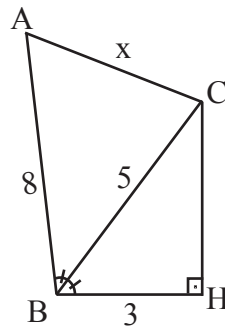
33.



[BA // [CD
[BF // [CE
 $m(\widehat{ABF}) = 110^\circ$
 $m(\widehat{DCE}) = n = ?$

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

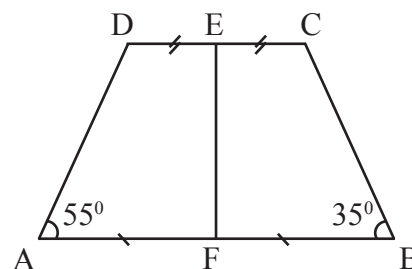
34.



|AB|=8
|CB|=5
|BH|=3
|AC|=x=?

- A) $\sqrt{29}$ B) $\sqrt{34}$ C) $\sqrt{39}$ D) $\sqrt{41}$ E) $\sqrt{55}$

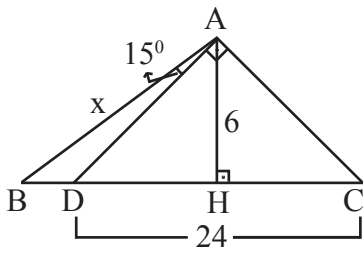
35.



|DC|=4
|AB|=10
|EF|=?

- A) 3 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

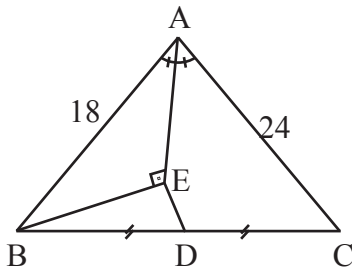
36.



$|AH|=6$ см.
 $|DC|=24$ см.
 $m(\widehat{BAD})=15^\circ$
 $[DA] \perp [AC]$
 $[AH] \perp [BC]$
 $|AB|=x=?$

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

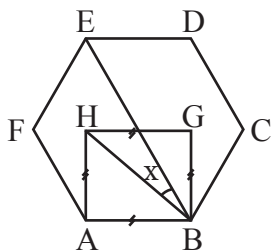
37.



$[AE]$
 биссектриса
 $[AE] \perp [BE]$
 $|BD|=|DC|$
 $|AB|=18$ см.
 $|AC|=24$
 $|ED|=?$

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

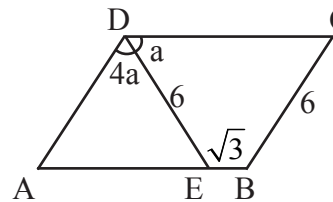
38.



ABCDEF правильный шестиугольник
 \widehat{ABGH} квадрат
 $m(\widehat{HBE})=x=?$

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

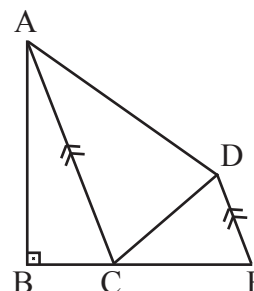
39.



ABCD параллелограмм
 $|DE|=6$ см.
 $|BC|=6$ см.
 $|EB|=\sqrt{3}$ см.
 $m(\widehat{ADE})=4a$
 $m(\widehat{EDC})=a$
 Площадь(ABCD)=?

- A) $21\sqrt{3}$ B) $18\sqrt{3}$ C) $15\sqrt{3}$
 D) $12\sqrt{3}$ E) $9\sqrt{3}$

40.



$[AC] \parallel [DE]$
 $|AB|=4$ см.
 $|BE|=7$ см.
 Площадь(ABCD)=?

- A) 28 B) 22 C) 16 D) 11 E) 14

Тест по Математике Завершен.

ЗАДАЧИ НА ЛОГИКУ

1. 2 4 7 14 17 ?

Какое число должно быть вместо вопросительного знака?

- A) 24 B) 32 C) 28 D) 34 E) 26

2. 3 23 7 79 11 ? ?

Какие числа должны стоять, соответственно, вместо вопросительных знаков?

- A) 79 и 7 B) 143 и 8
 C) 167 и 15 D) 171 и 3
 E) 54 и 9

3. Слова PUSUK, KILIM, SUFIR, ELMUS и FUKIR закодировали цифрами.

Исходя из этого найдите цифровой код для слова FUKIR?

- A) 35256 B) 94152 C) 25087
 D) 05687 E) 68481

4. Если из ниже приведенных чисел создать группу, то какое число логически будет вне этой группы?

- A) 8154 B) 3627 C) 4637
 D) 5472 E) 1863

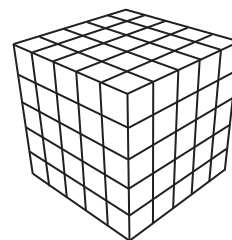
5.

+	△	□	○
△		2 x □	
□			15
○	3 x □		

В выше приведенной таблице сложения, значки △, □ и ○ использовали вместо положительных, различных для каждого значка чисел. Исходя из этого найдите сумму $\triangle + \square + \circ = ?$

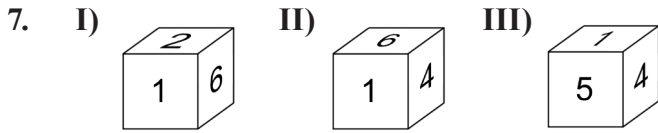
- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

6.

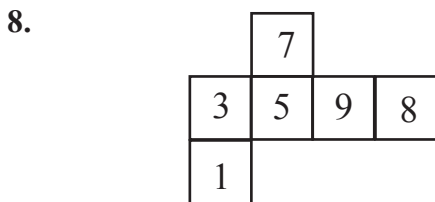
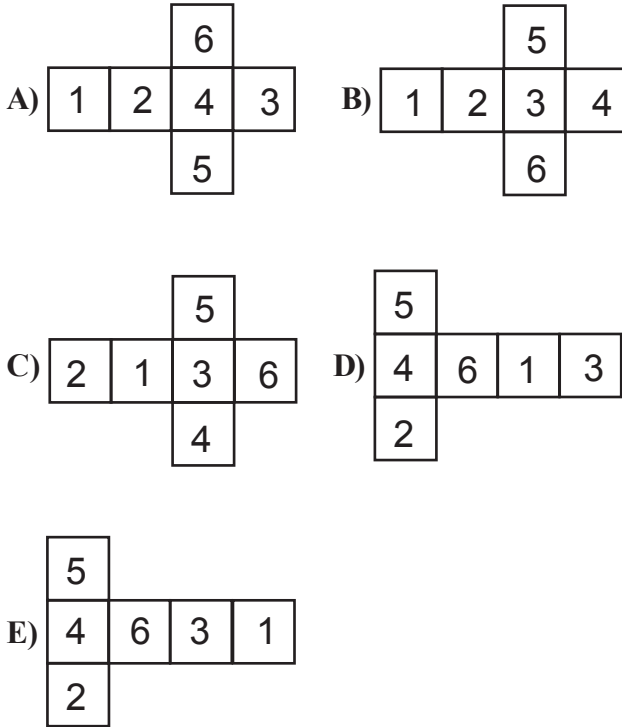


Большой куб состоит из 125 маленьких одинаковых кубиков. Вся поверхность куба окрашивают в один цвет. Найдите количество маленьких кубиков, у которых ни одна грань не будет окрашена?

- A) 36 B) 27 C) 24 D) 21 E) 18

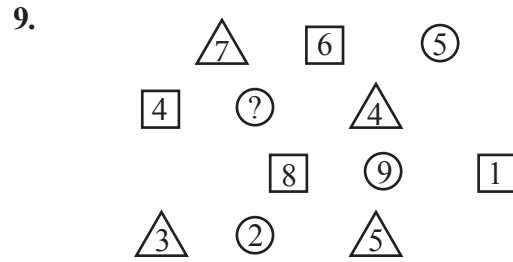


На рисунке выше дается изображение одного куба с разных сторон. Исходя из этого найдите развертку этого куба?



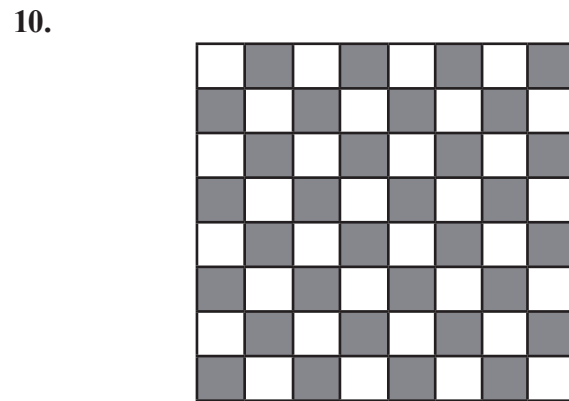
Если нарисованную выше развертку сложить в кубик, то какова будет сумма цифр соседствующих с цифрой "5"?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 25 E) 27



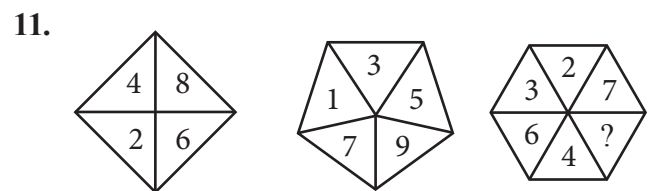
Каким числом нужно заменить знак вопроса?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 8



От шахматной доски 8x8, отрезали и убрали из угла 1x1 квадрат. Найдите наименьшее количество одинаковых треугольников которые можно нарисовать на оставшейся фигуре?

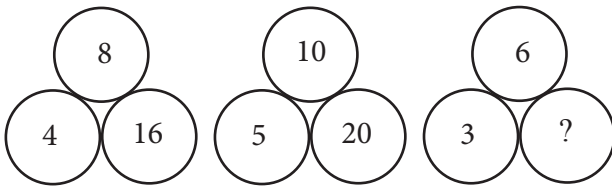
- A) 8 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24



Каким числом нужно заменить знак вопроса?

- A) 8 B) 5 C) 9 D) 1 E) 0

12.



Каким числом следует заменить вопросительный знак?

- A) 18 B) 12 C) 9 D) 3 E) 1

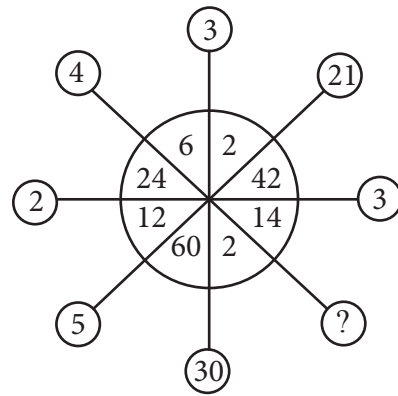
13.

2	7	9	3
5			6
7	12		8
8	13	15	

Какой фигурой нужно заменить окрашенную часть квадрата?

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

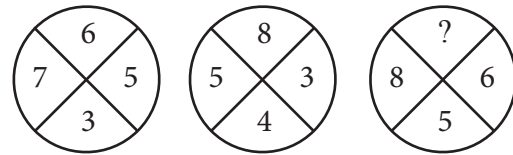
14.



Каким числом нужно заменить знак вопроса?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 11

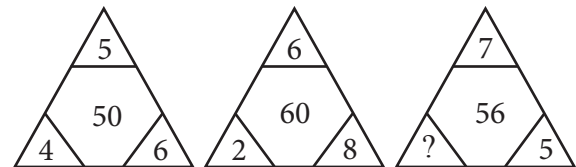
15.



Каким числом нужно заменить знак вопроса?

- A) 10 B) 9 C) 7 D) 3 E) 4

16.



Каким числом нужно заменить знак вопроса?

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

17.

3	2	5	4
4	6	1	3
5	2	?	4
2	4	5	3

Каким числом нужно заменить знак вопроса?

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

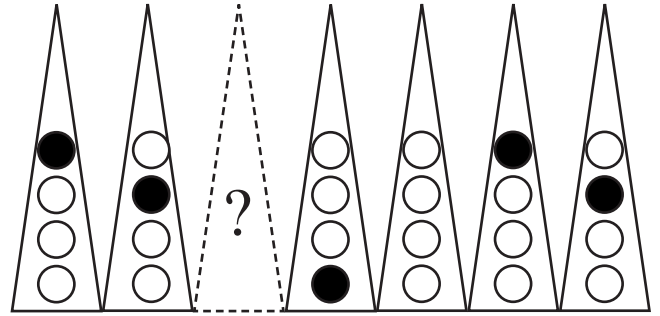
18.

>	^	<
^^	<<	>>
<<<	>>>	?

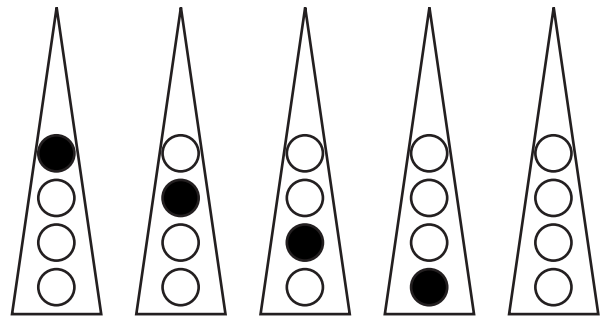
Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

- A) > B) >> C) ^^
- D) <<< E) >>>

19.

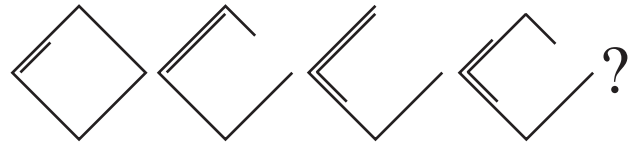


Каким рисунком следует заменить знак вопроса?



- A) B) C) D) E)

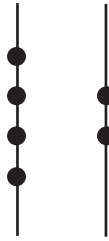
20.



Каким рисунком следует заменить знак вопроса?

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

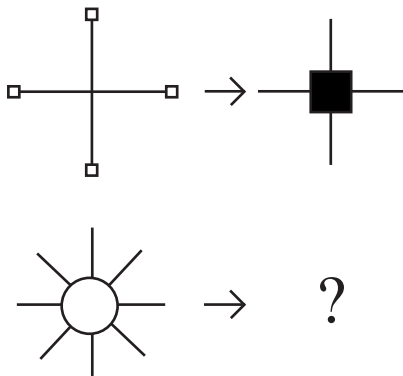
21.



Сколько можно нарисовать различных треугольников, если черные точки находятся на двух параллельных линиях и являются углами этих треугольников?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

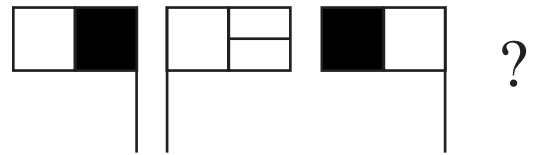
22.



Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

- A) B) C) D) E)

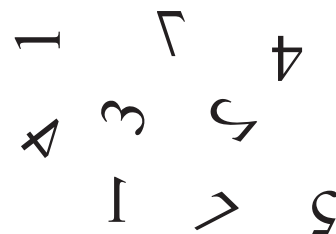
23.



Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

- A) B) C) D) E)

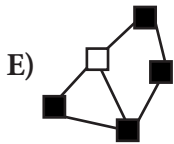
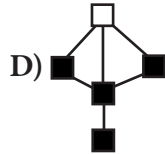
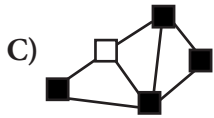
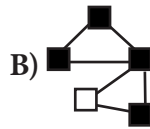
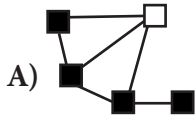
24.



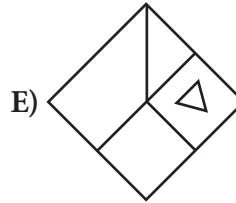
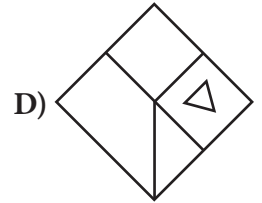
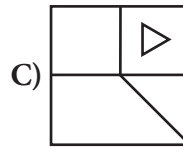
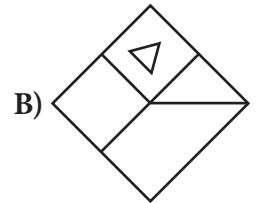
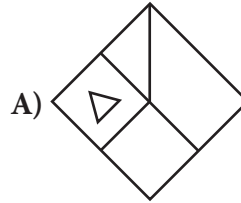
Сколько из вышеуказанных цифр могут принять свое общепринятое написание, путем поворота каждой цифры по часовой стрелке?

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

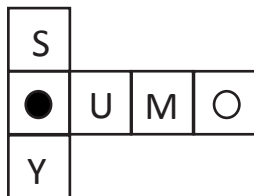
25. Если из ниже приведенных фигур создать группу, то какая из фигур логически будет вне этой группы?



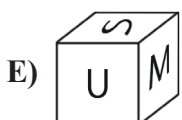
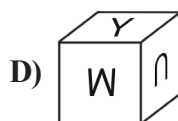
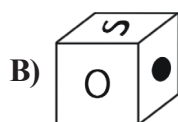
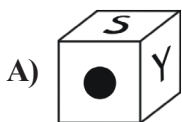
27. Если из ниже приведенных фигур создать группу, то какая из фигур логически будет вне этой группы?



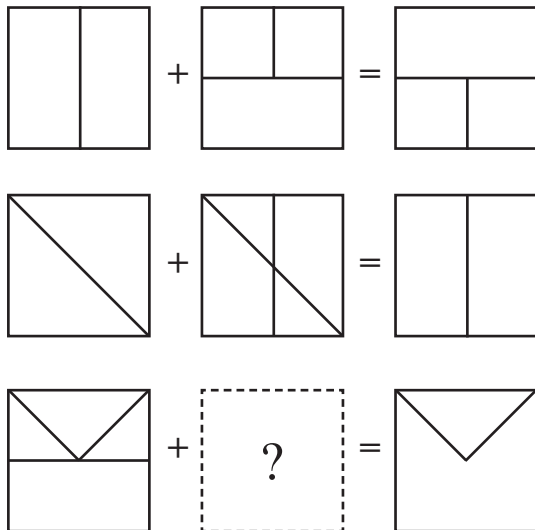
26.



Какой из приведенных ниже кубиков не получится, если нарисованную выше развертку сложить в кубик?



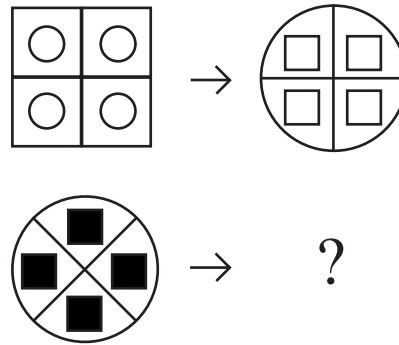
28.



Каким квадратом следует заменить знак вопроса?

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

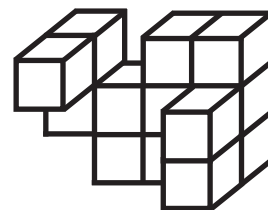
29.



Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

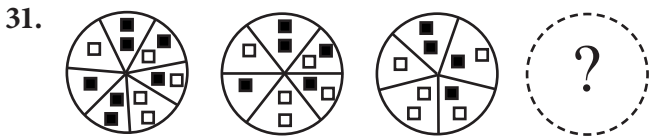
- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

30.

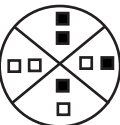
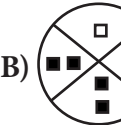
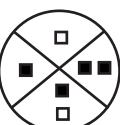
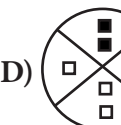
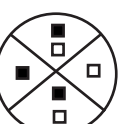


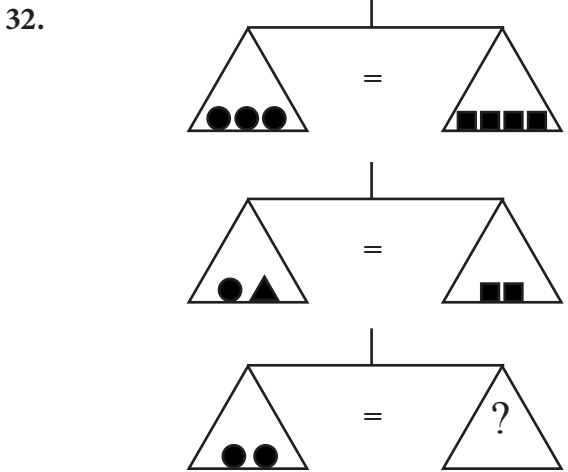
Фигура на рисунке сложена из нескольких одинаковых кубиков. Сколько кубиков нужно, чтобы сложить такую фигуру?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11



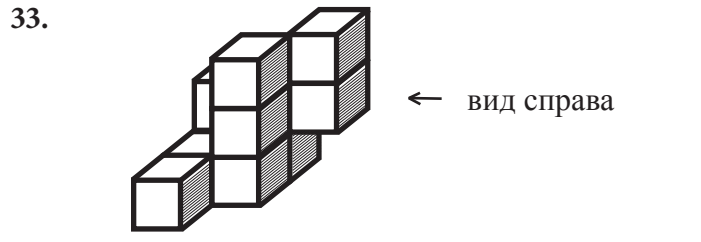
Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

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

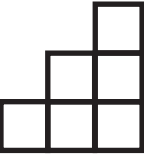
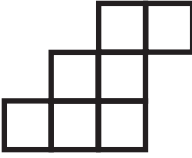
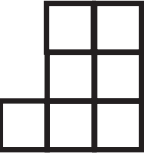
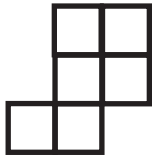
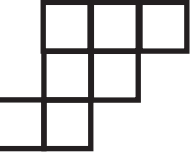


Какими фигурками следует заменить вопросительный знак?

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



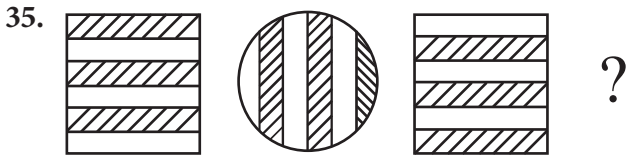
Как будет выглядеть фигура, если на нее посмотреть справа?

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

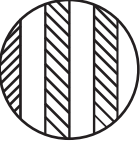

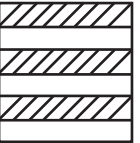

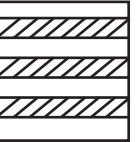


Найдите наименьшее число треугольников, которые можно насчитать в этой фигуре?

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

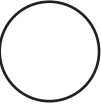






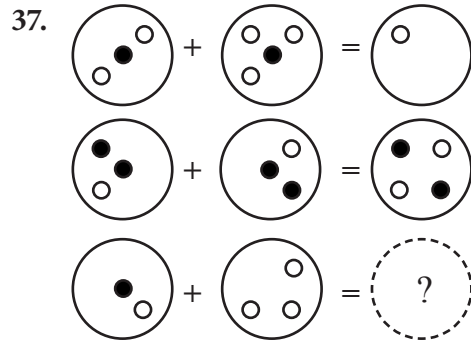
Какой фигурой следует заменить знак вопроса?

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



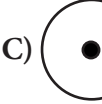
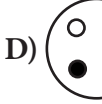



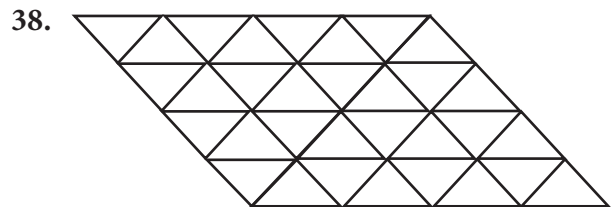
Какой фигурой нужно заменить знак вопроса?

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



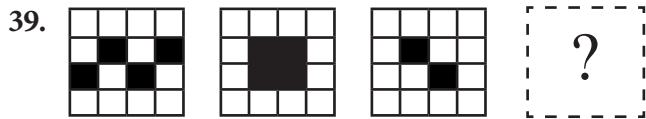
Какой фигурой нужно заменить знак вопроса?

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

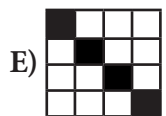
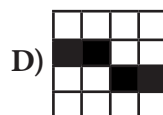
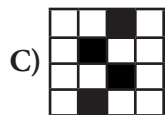
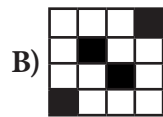


Сколько треугольников разных размеров имеется в приведенной выше геометрической фигуре?

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



Какой фигурой нужно заменить знак вопроса?



40. OMUUZEMOMUUZEMOMUUZ...

Если продолжить последовательность, какая буква в этой цепочке будет 153-ей по счету?

- A) E B) M C) O D) U E) Z



A

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА ОМУ-YOS 2014 ГОДА

1. Пейджеры, рации и любые средства мобильной связи, часы имеющие другие функции кроме показа времени, калькуляторы, словари, книги, транспортиры, линейки и т.д., а так-же любого вида оружие - строго запрещается заносить на экзамен. В случае нарушения правил, экзаменационный номер нарушителя заносится в экзаменационный протокол, и его вступительный экзамен будет признан недействительным.

2. Для сдачи экзамена, абитуриентам отведено **120** минут. В первые **30** и последние **5** минут экзамена абитуриент не имеет право покидать экзаменационный зал. **Абитуриенты покинувшие экзаменационный зал раньше времени, при этом сдав брошюру и бланк ответов, повторно в экзаменационный зал допущены не будут.** Если абитуриент закончит все экзаменационные вопросы раньше времени (2-х часов), при желании, может покинуть экзаменационный зал, сдав при этом сотруднику экзаменационной комиссии, свой «бланк ответов» и брошюру. Окончание экзамена будет объявлено сотрудниками экзаменационной комиссии, требуется не покидать свои места, до тех пор, пока у вас не соберут брошюры и « бланки ответов».

3. Во время экзамена запрещено говорить с должностными лицами и задавать им вопросы. Так же сотрудники обязаны говорить с абитуриентами в полтона и на близком расстоянии. В ходе экзамена абитуриентам **запрещается** просить друг у друга карандаши, резинку, бумагу и т.д.

4. Лица, замеченные в списывание со шпаргалок или других источников знаний, а также передающие шпаргалки другим абитуриентам немедленно будут занесены в протокол нарушителей и их экзамены будут признаны недействительными.

Сотрудники экзаменационной комиссии, заметив абитуриентов пытающихся списывать или подсказывать, не обязаны сообщать им об этом. Вся ответственность лежит на вас.

Очень важно, чтобы рядом сидящий не видел **ваших ответов.** Ответы абитуриентов на вопросы будут рассмотрены особым методом обработки данных. На фоне результатов этих технологических исследований становится явным, их ответы даны индивидуально или коллективно. Часть или все ответы абитуриентов участвовавших в списывании, будут аннулированы. Заметив коллективную попытку скопировать ответы, сотрудники экзаменационной комиссии будут вынуждены, признать недействительными экзамены у всех абитуриентов в этом зале.

5. Сотрудники экзаменационной комиссии, при возникшей необходимости, имеют права менять места абитуриентов. Чтобы экзамен был зачтен, абитуриентам прежде всего следует придерживаться правилам поведения

на экзамене и положительно реагировать на замечания сотрудников экзаменационной комиссии. В противном случае, ваши личные данные будут занесены в протокол, и ваш экзамен будет аннулирован.

6. В «**бланке ответов**» все значки следует заштриховывать только **простым карандашом**, пользоваться шариковой ручкой запрещается. Все ответы будут обрабатываться с «**бланка ответов**», поэтому решенная задача в **брошюре**, но не заштрихованная в бланке с ответами- засчитываться не будет.

7. Как только вам раздадут **брошюры**, сразу-же проверьте наличие всех страниц и нет ли там каких либо опечаток. При обнаружении опечатки, сразу-же обратитесь к старшему экзаменационной комиссии зала. При замене брошюры проследите, что-бы варианты брошюр совпадали. Если обнаружите несовпадение вариантов, после того как начали решать вопросы, вам необходимо обратиться за помощью к сотруднику экзаменационной комиссии. **Увидев в брошюре свой вариант, сразу же заштрихуйте значок с вашим вариантом (А или В) в «бланке ответов»**, и проследите за тем, что бы **сотрудник экзаменационной комиссии утвердил своей подписью, в отведенном для этого месте, правильность заштриховки вашего варианта.** Не утвержденные подписью сотрудником экзаменационной комиссии, «бланки ответов», рассматриваться и оцениваться не будут. В случае обнаружения разницы между вашим заштрихованным вариантом и утвержденным вариантом сотрудником экзаменационной комиссии, братья во внимание будет тот вариант, который утвердил сотрудник экзаменационной комиссии.

8. Прежде, чем приступить к ответам на вопросы, необходимо заполнить **свои данные на первой странице брошюры.** Напишите в отведенном для этого месте имя, фамилию и экзаменационный номер. В конце экзамена **брошюры и бланки с ответами** будут собраны и если после контроля обнаружится недостаток страниц **в брошюре**, экзамен оцениваться не будет.

9. Свободные места **в брошюре**, можете использовать для решения задач.

10. Во время экзамена всем, в том числе и членам экзаменационной комиссии, запрещается курить, пить и есть.

11. Строго запрещается переписывать на отдельный лист вопросы с ответами и выносить их из экзаменационного зала.

12. После экзаменационного испытания при выходе из класса, не забудьте сдать свои брошюры и «бланки ответов» сотруднику экзаменационной комиссии.