



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



9 КЛАСС. Вариант 9

- [3 балла] Найдите все значения параметра  $t$ , при каждом из которых уравнение  $x^2 + 2\sqrt{3}tx + 4t^2 - 4 = 0$  имеет два различных действительных корня, а их произведение положительно.
- [4 балла] Натуральные числа  $a$  и  $b$  таковы, что их сумма равна 40, а значение выражения  $a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b$  равно  $17p^5$ , где  $p$  – некоторое простое число. Найдите числа  $a$  и  $b$ .
- [5 баллов] На стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  отмечены точки  $M$  и  $N$  так, что  $BM = MN = NC$ . Прямая, параллельная  $AN$  и проходящая через точку  $M$ , пересекает продолжение стороны  $AC$  за точку  $A$  в такой точке  $D$ , что  $AB = CD$ . Найдите  $AB$ , если  $BC = 12$ ,  $\cos(2\angle CEM) = -\frac{1}{4}$ .
- [5 баллов] В классе для занятий иностранным языком стоят три ряда парт, в каждом из которых по три парты, расположенных друг за другом. Парта рассчитана на одного человека. Школьник хорошо видит доску в любом из следующих случаев (и только в них):
  - он сидит на первой парте в ряду,
  - ближайшая парта перед ним пуста,
  - за ближайшей партой перед ним сидит ученик меньшего роста.

Сколько способами можно рассадить в классе 8 учеников группы так, чтобы всем было хорошо видно доску, если известно, что все школьники разного роста? Ответ дайте в виде числа или выражения, содержащего не более двух слагаемых (в слагаемые могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

- [5 баллов] Продолжение сторон  $BC$  (за точку  $C$ ) и  $AD$  (за точку  $D$ ) вписанного в окружность четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $E$ . Центр  $O$  окружности, вписанной в треугольник  $ABE$ , лежит на отрезке  $CD$ . Найдите наименьшее возможное значение суммы  $ED + DO$ , если известно, что  $BE = 10$ .
- [4 балла] На острове расположено несколько деревень. Между некоторыми деревнями проложены дороги. Известно, что из любой деревни в любую другую можно добраться, причём по единственному маршруту. Также известно, что есть четыре деревни, из которых выходят 3, 4, 5 и 7 дорог соответственно, а из остальных деревень выходит ровно по одной дороге. Сколько деревень может быть на острове?
- [5 баллов] Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$\sqrt{2x + 2y - x^2 - y^2} + \sqrt{1 - |x + y - 2|} = 1.$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1                                   | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

~ 1

$$x^2 + 2\sqrt{3}t x + 4t^2 - 4 = 0$$

Два действительных корня  $\Rightarrow D > 0$

$$D = (2\sqrt{3}t)^2 - 4 \cdot (4t^2 - 4) = 12t^2 - 16t^2 + 16 = -4t^2 + 16 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -t^2 + 4 > 0 \Rightarrow 4 > t^2 \Rightarrow t \in (-2; 2)$$

Тогда  $x_1, x_2$  — корни уравнения  $x^2 + 2\sqrt{3}tx + 4t^2 - 4$ ,  $c = 4t^2 - 4$ .

То же самое для:

$$x_1 \cdot x_2 = c$$

То же самое  $x_1 \cdot x_2 > 0 \Rightarrow c > 0 \Rightarrow 4t^2 - 4 > 0 \Rightarrow t^2 - 1 > 0$ ,

$$\Rightarrow t^2 > 1 \Rightarrow t \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$$

$$\begin{cases} t \in (-1; 2) \\ t \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty) \end{cases} \Rightarrow t \in (-2; -1) \cup (1; 2).$$

Однако при  $t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$  уравнение  $x^2 + 2\sqrt{3}tx + 4t^2 - 4 = 0$  имеет два действительных корня, и их произведение положительно.

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА

1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№ 2

$$a^5 - 2ab + b^5 + 15a - 15b = 17p^5$$

$$(a-b)^2 + 15(a-b) = 17p^5$$

$$(a-b)(a-b+15) = 17p^5$$

Если  $(a-b)$  - нечетное, то  $(a-b+15)$  - четное. Если  $a-b$  - четное, то  $(a-b+15)$  - нечетное. Тогда  $(a-b)(a-b+15)$  в любом случае четное, тогда  $17p^5$  тоже четное, тогда  $p^5$  четное. Единственное правильное число это 2, значит  $p=2$ ,  $p^5=32$ .

Тогда  $(a-b)$  - четное, а  $(a-b+15)$  - нечетное. Тогда:

$$\begin{cases} a-b+15 = 1 \\ a-b+15 = -1 \\ a-b+15 = 17 \\ a-b+15 = -17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b = -14 \\ a-b = -16 \\ a-b = 2 \\ a-b = -32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a-b)(a-b+15) = -14 \neq 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 16 \neq 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 34 \neq 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 17 \cdot 32 = 17 \cdot 32 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a-b+15 = -17, a-b = -32. \text{ Так условие } a+b=40. \text{ Тогда } \begin{cases} a+b=40 \\ a-b=-32 \end{cases} \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a=4, b=36. \text{ Тогда } (4; 36) \text{ подходит.}$$

Тогда  $(a-b)$  - нечетное, а  $(a-b+15)$  - четное. Тогда:

$$\begin{cases} a-b = 1 \\ a-b = -1 \\ a-b = 17 \\ a-b = -17 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b+15 = 16 \\ a-b+15 = 14 \\ a-b+15 = 32 \\ a-b+15 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a-b)(a-b+15) = 16 \neq 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 14 \neq 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 17 \cdot 32 = 17 \cdot 32 \\ (a-b)(a-b+15) = 34 \neq 17 \cdot 32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b = 12, a-b+15 = 32. \text{ Так условие } a+b=40. \text{ Тогда } \begin{cases} a+b=40 \\ a-b=12 \end{cases} \Rightarrow 2a = 52 \Rightarrow a = 26 \\ a = \frac{57}{2}. \frac{57}{2} - четное, а по условию число a-b - нечетное \Rightarrow \text{подходит.} \end{cases}$$

Таким образом получим только одно такое  $(a, b)$  парное  $(4, 36)$

Ответ:  $a=4, b=36$ .



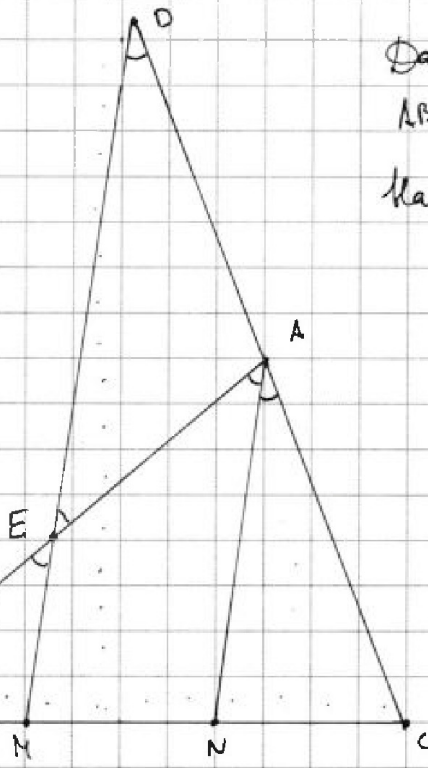
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№ 3



Дано:  $BM = MN = NC$ ,  $AN \parallel MD$ ,  
 $AB = CD$ ,  $BC = 12$ ,  $\cos(\angle CAN) = -\frac{1}{4}$

Найти:  $AB$ :

Решение:  $BM = MN = NC$ ,  $BC = 12 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow BM = MN = NC = \frac{1}{3} BC = 4$ .

$\angle NAC = \angle MDC$  (как соотв.  
при  $AN \parallel MD$  и сен.  $DC$ ),  
 $\angle NCA$  - общих  $\Rightarrow \triangle NAC \sim \triangle MDC$

по 3-му признаку

$$\Rightarrow \frac{AC}{CD} = \frac{NC}{MC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow AC - \text{половина } CD \Rightarrow MD - \text{половина } CD$$

$\angle BEM = \angle BAN$  (как соотв при  $MD \parallel AN$  и сен.  $AB$ ),  $\angle MBE = \text{остаток} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \triangle BEM \sim \triangle BAN$  по 3-му признаку  $\Rightarrow \frac{BE}{AB} = \frac{BM}{BN} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \Rightarrow$

$\Rightarrow BE - \text{половина } AB \Rightarrow AE - \text{половина } AB$ .

$$AB = CD = 2AE = 2AD \Rightarrow AE = AD \Rightarrow \angle AED = \angle ADE$$

$\angle AED = \angle MEB$  как вертикальные  $\Rightarrow \angle CAN = \angle CDM = \angle AED =$   
 $\angle MEB = \angle NAB \Rightarrow \angle BAD = \angle CAN$ .

Также получают что треугольник  $ABC$ :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2 \cdot AB \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$$

$$AC = AD = AE = \frac{1}{2} AB \Rightarrow AC^2 = \frac{1}{4} AB^2, AB^2 = 4AC^2$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\cancel{BC^2 = AB^2} \quad BC^2 = 4AC^2 + AC^2 - 2 \cdot 2 \cdot AC \cdot AC \cdot \cos \angle BAC$$

$$BC^2 = 4AC^2 + AC^2 - 2 \cdot 2 \cdot AC \cdot AC \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$\cos 2\angle CAN$

$$BC^2 = 4AC^2 + AC^2 + AC^2$$

$$BC^2 = 6AC^2$$

$$AC = \sqrt{\frac{BC^2}{6}} = \sqrt{\frac{12}{6}} = \sqrt{24} \Rightarrow AB = 2 \cdot AC = 2 \cdot \sqrt{4} = 4\sqrt{6}$$

Ответ:  $AB = 4\sqrt{6}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                                   | 7                        |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№ 6

Задание граф: пусть дерево - вершины, ребра - дорога между деревьями.  
По условию из каждого дерева можно добраться в любую другую единственный образом, тогда такое граф называют деревом. Давайте считать вершину, у которой степень 3, 4, 5 или 7. Она соединена с какой-то вершиной со степенью 3, 4, 5 или 7. Причём степень у них разная, т.к. по условию никогда одна вершина не имеет степеней 1 и выше. Если это не так, то у какой вершины ребра идут только в вершину, со степенью 1. Тогда у неё путь не существует, ибо если добраться туда в вершину из набора 3, 4, 5, 7.

Пусть у нашей вершины степень  $X$ . Тогда количество деревьев не даёт значение  $X+1$ , т.к. одна вершина соединена с  $X$  вершинами и  $+1$  это все равно. Но знаем что в ~~всех~~ нашей вершине подсчитано деревья из набора 3, 4, 5, 7 и пусть её степень  $y$ . Тогда количество деревьев равно  $X+1 + y - 1$ , т.к. вершина у соединена с  $y$  вершинами, но  $-1$ , т.к. мы уже считали вершину со степенью  $X$ . Тогда количество деревьев становится двумя вершинам из набора 3, 4, 5, 7 становится. Тогда всего вершин  $X+1 + y - 1 + z - 1 + w - 1$ , где  $X, y, z, w$  - это из набора 3, 4, 5, 7. Таким образом количество деревьев равно  $3 + 4 + 5 + 7 + 1 - 1 - 1 - 1 = 17$ .

Ответ: на олимпиаде можно было 17 деревьев



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

5

6

7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

~ 7

$x + y = \text{число} \Rightarrow 2x + 2y - x^2 - y^2 + 1 - |x+y-1| = \text{число}$ .

Будут корнями числа между братья неотрицательными. Число будущее  $\sqrt{x}$  - возрастает.  $\sqrt{0} = 0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{2} = \sqrt{3} > 1$ . Все числа между братья 1 под корнем будут давать число братья 1.

Таким образом получаем только совпадение:

$$\begin{cases} 2x + 2y - x^2 - y^2 = 0 \\ 1 - |x+y-1| = 1 \end{cases}$$

Бесконечно множество систем не отрицательных, отвечающих обстоятельствам.

$$\begin{cases} 2x + 2y - x^2 - y^2 = 0 \\ 1 - |x+y-1| = 1 \end{cases} \Rightarrow |x+y-1| = 0 \Rightarrow x+y = 2 \Rightarrow 2x + 2y - x^2 - y^2 = 2(x+y) - (x+y)^2 + 2xy = 2 \cdot 2 - 2^2 + 2 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} xy = 0 \\ x+y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=2 \\ x=2 \\ y=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 2y - x^2 - y^2 = 1 \\ 1 - |x+y-1| = 1 \end{cases} \Rightarrow |x+y-1| = 1 \Rightarrow \begin{cases} x+y = 3 \\ x+y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2(x+y) - 2(1) = 2 \\ 2(x+y) - 2(3) = -4 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} - (x+y)^2 + 2xy &= 2 \cdot 3 - 3^2 + 2 \cdot 2 = -3 + 2 \cdot 2 = 1 \\ - (x+y)^2 + 2xy &= 2 \cdot 1 - 1^2 + 2 \cdot 2 = 1 + 2 \cdot 2 = 5 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2xy = 4 \\ 2xy = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} xy = 2 \\ xy = 0 \\ x+y = 3 \\ x+y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \\ x=1 \\ y=2 \end{cases}$$

Таким образом получим пары чисел  $(0; 2), (2; 0), (1; 2), (2; 1), (0; 1), (1; 0)$

Ответ:  $(0; 2), (2; 0), (1; 2), (2; 1), (0; 1), (1; 0)$ .

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$x^2 + 2\sqrt{3}t + x + 4t^2 - 4 = 0$$

$$\Delta = (2\sqrt{3}t)^2 - 4 \cdot (4t^2 - 4) = 12t^2 - 16t^2 + 16 > 0$$

$$\cancel{\Delta > 0} \quad -4t^2 + 16 > 0 \Rightarrow -t^2 + 4 > 0 \Rightarrow 4 > t^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t \in (-2; 2)$$

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3}t + \sqrt{-4t^2 + 16}}{2}$$

$$3+4+5+4+5=$$

$$= 21$$

$$x_2 = \frac{-2\sqrt{3}t - \sqrt{-4t^2 + 16}}{2}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left( \frac{-2\sqrt{3}t + \sqrt{-4t^2 + 16}}{2} \right) \left( \frac{-2\sqrt{3}t - \sqrt{-4t^2 + 16}}{2} \right) =$$

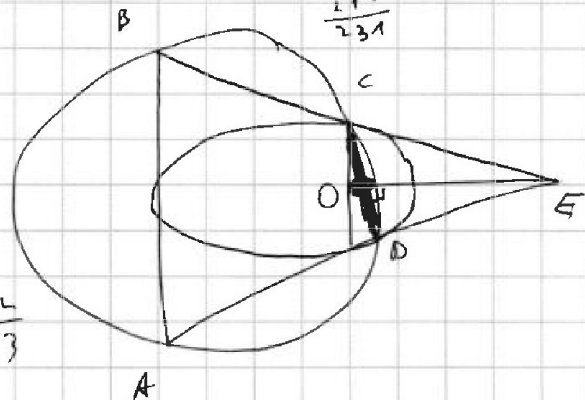
$$= \frac{12t^2 + 2\sqrt{3}t \sqrt{16 - 4t^2} - 2\sqrt{3}t \sqrt{16 - 4t^2} - (16 - 4t^2)}{4} =$$

$$= \frac{12t^2 - 16 + 4t^2}{4} = \frac{16t^2 - 16}{4} = 4t^2 - 4 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t^2 > 1 \Rightarrow t \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty).$$

$$\text{Отв. } t \in (-2; -1) \cup (1; 2).$$

21  
21  
21  
231



11 11

$$\frac{11}{21} \text{ или } \frac{21}{31}$$

$$240 \quad 231$$

$$\frac{21}{31} \quad \frac{5}{7}$$

$$BE \cdot CE = AE \cdot DE$$

$$63 \quad 62$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b = 12p^5$$

$$(a-b)^2 + 15(a-b) = 12p^5 \rightarrow (a-b)(a-b+15) = 12p^5$$

$$\cos(2\angle CAN) = -\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} a-b &= 2 & a-b &= 6 \\ ab+15 &= 4 & a-b+15 &= 4 \end{aligned}$$

$$a^2 - 2ab + b^2 + 15a - 15b = a^2 + 2ab + b^2 + 15a - 15b - 4ab =$$

$$= (a+b)^2 + 15(a-b) - 4ab = 12p^5$$

$$p=2 \rightarrow p^5=32$$

$$a-b = \text{целое} \rightarrow a-b+15 = \text{нечётное} \rightarrow ab+15 = 17 \rightarrow$$

$$\rightarrow a-b = 2 \rightarrow 2 \cdot 17 = 34 \neq 17 \cdot 32$$

$$a-b = \text{нечётное} \rightarrow a-b+15 = \text{чётное} \rightarrow a-b = 17 \rightarrow$$

$$\rightarrow a-b+15 = 17+15=32 \rightarrow 17 \cdot 32 = 17 \cdot 32$$

$$\begin{cases} a-b=17 \\ a+b=40 \end{cases} \rightarrow 2a=57 \rightarrow a=\frac{57}{2} \neq \text{целое}$$

$$a-b+15=1 \rightarrow a-b=-14 \quad a-b = \text{чётное}$$

$$(-14) \cdot 1 \neq 17 \cdot 32 \quad a-b+15=1 \rightarrow a-b=-14 \times$$

$$a-b=1 \rightarrow$$

$$a-b+15=-1 \rightarrow a-b=-16 \times$$

$$a-b=1 \rightarrow a-b+15=11 \times$$

$$a-b+15=17 \rightarrow a-b=2 \times$$

$$a-b=-1 \rightarrow a-b+15=14 \times$$

$$a-b+15=-17 \rightarrow a-b=-32$$

$$a-b=17 \rightarrow a-b+15=32$$

$$a-b=-17 \rightarrow a-b+15=-2 \times$$

$$\begin{cases} a-b=17 \\ a+b=40 \end{cases} \rightarrow a=\frac{40+17}{2} \times$$

$$\begin{cases} a-b=-32 \\ a+b=40 \end{cases} \rightarrow a=\frac{40-32}{2}=4$$

$$b=\frac{32}{2}=32$$



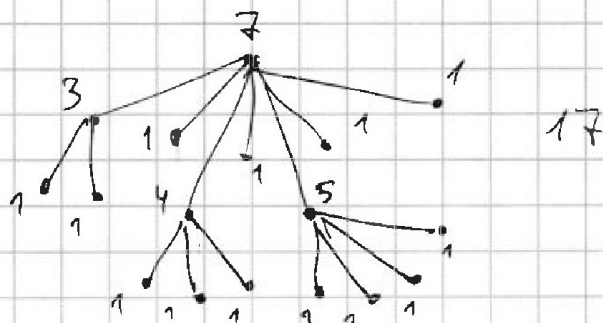
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

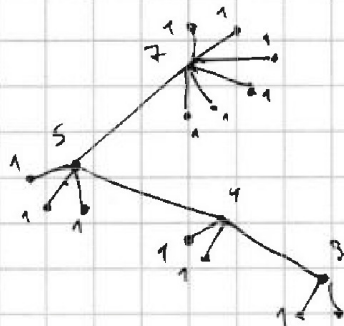
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Единственный путь  $\rightarrow$  право - дерево

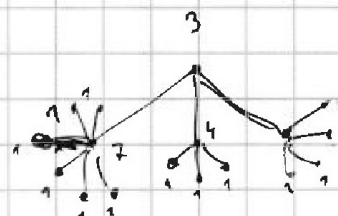


$$Ans = 17.$$

17



12



12

$$1 + 7 + 7 + 3 = 22$$

11/31

решено

$$\sqrt{2(x+y)} - (x^2+y^2) + \sqrt{1 - |x+y-2|} \geq 1$$

$$\sqrt{2(x+y)} - (x^2+y^2) - 2xy + 2xy + \sqrt{1 - |x+y-2|} \geq 1$$

$$\sqrt{2(x+y)} - (x+y)^2 + 2xy + \sqrt{1 - |x+y-2|} \geq 1$$

$$\sqrt{(x+y)(2-x-y)} + 2xy + \sqrt{1 - |x+y-2|} \geq 1.$$

~~х+у ≠ 2~~

$$\sqrt{(x+y)(2-x-y)} + 2xy + \sqrt{1 - |x+y-2|} \geq 1$$

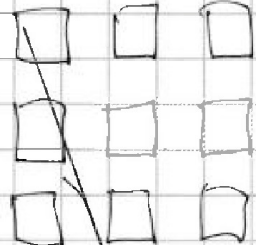


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

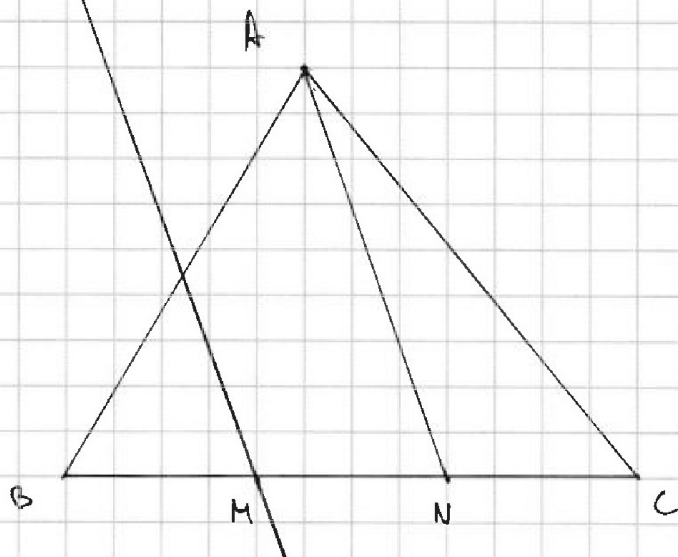
СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$a_1 < a_2 < a_3 < a_4 < \dots < a_9$$

Всего 9!



31

$$\frac{6}{11} \rightarrow \text{или } \frac{16}{31}$$

$$6 \cdot 31 - 16 \cdot 11$$

$$186 - 176 = 10$$

$$-(x^2+xy)^2 - (xy)^2 + 2xy = -x^2 - 2xy - y^2 + 2xy$$

$$BC^2 = 4AC^2 + AC^2 - 2 \cdot 2AC \cdot AC = -\frac{1}{4}$$

$$BC^2 = 4AC^2 + AC^2 + AC^2 = 6AC^2$$

$$144 = 6AC^2 \Rightarrow AC^2 = \frac{144}{6} = 24 \Rightarrow AC = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \Rightarrow AB = 156$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$$

$$x+y = a, \quad xy = b$$

$$x^2 + y^2 = a^2 - 2b$$

$$a(2-a)(1-a) + \\ a \geq 2 \rightarrow 2b(1-a) \geq$$

$$= (2b-a)(a(2-a)+b)$$

$$\sqrt{2a - a^2 - 2b} + \sqrt{1 - |a-2|} \geq 1$$

$$\sqrt{a(2-a) + 2b} + \sqrt{1 - |a-2|} \geq 1$$

$$a(2-a) + 2b + 1 - |a-2| + \sqrt{(a(2-a) + 2b)(1 - |a-2|)} \geq 1.$$

$$a(2-a) + 2b + 1 - (a-2)^2 + \sqrt{(a(2-a) + 2b)/(1 - (a-2))} \geq 1$$

$$a(2-a) + 2b + 1 + (2-a) + \sqrt{(a(2-a) + 2b)(1 + (2-a))} \geq 1$$

$$(a+1)(2-a) + 2b + 1 + \sqrt{a(2-a) + a(2-a)^2 + 2b + 2b(1-a)} \geq 1$$

$$(a+1)(2-a) + 2b + 1 + \sqrt{(3-a)(a(2-a) + 2b)} \geq 1$$

$$\sqrt{(3-a)(a(2-a) + 2b)} \geq (a+1)(a+2) - 2b$$

$$(3-a)(a(2-a) + 2b) = (a+b^2)(a+1)^2 - 4(a+1)(a+2)b + 4b^2$$

$$\begin{cases} 2(xy) - (x^2 + y^2) = 0 \Rightarrow 2(xy) - (x+y)^2 + 2xy = 0 \\ 4 - 4 + 2xy = 0 \Rightarrow xy = 0 \end{cases}$$

$$1 - |x+y - 1| = 1 \Rightarrow x+y = 2$$

$$\begin{cases} 2(xy) - (x^2 + y^2) = 1 \\ 1 - |x+y - 1| = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & 2(xy) - (x+y)^2 + 2xy = 1 \\ & xy = 1 \\ & 2 - 1 + 2xy = 1 \\ & 2xy = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} xy = 1 \\ xy = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$2(xy) - (x+y)^2 + 2xy = 1$$

$$x+y = 3 \quad 6 - 9 + 2xy = 1 \Rightarrow 2xy = 4$$

$$\begin{cases} xy = 3 \\ x+y = 2 \end{cases} \Rightarrow (3-x)x = 2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x - x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow$$

$$x = 1 \text{ или } x = 2$$

$$y = 2 \quad y = 1$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha \quad \cos(\alpha) = \cos \alpha \quad \sin(\alpha) = -\sin \alpha \quad \text{---}$$

$$\cos 2\alpha = \cos(\alpha + \alpha) = \cos \alpha \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot \sin \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha =$$

$$= -\frac{1}{4} = 2\cos^2 \alpha - 1 \Rightarrow 2\cos^2 \alpha = +\frac{3}{4} \Rightarrow \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \quad 24$$

~~$\Rightarrow \cos^2 \alpha = +\frac{3}{8}$~~

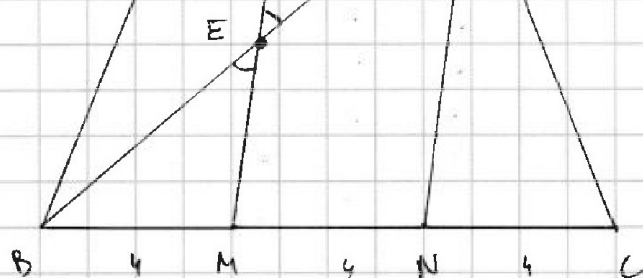
~~$2\cos^2 \alpha - 1 = -\frac{1}{4} \Rightarrow$~~

$$\Rightarrow 2\cos^2 \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{3}{8}$$

$$\cos \alpha \cdot \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{6}}{4}$$



$\triangle CMN \sim \triangle CAN$

$$\frac{CM}{AC} = \frac{MC}{NC} = \frac{8}{4} = 2 \quad \frac{8}{\sqrt{10}} =$$

$$\frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} =$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{10}}$$

$$= \sqrt{1 - \frac{6}{16}} = \sqrt{\frac{10}{16}} = \frac{\sqrt{10}}{4}$$

$$AD = AC = \frac{1}{2} AB.$$

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{8+2+1}{8} = \frac{11}{8}$$

$$\frac{3}{144} \cdot \frac{12 \cdot 2 \cdot 2}{115^2} =$$

$$= 24 \cdot \sqrt{\frac{2}{11}}.$$

$$16 = AN^2 + AC^2 - 2 \cdot AN \cdot AC \cdot \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$16 = AN^2 + AC^2 - AN \cdot AC - \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$144 = AB^2 + \frac{1}{4} AB^2 - AB \cdot \frac{1}{2} AB \cdot - \frac{1}{4} \rightarrow$$

$$\rightarrow 144 = AB^2 + \frac{1}{4} AB^2 + \frac{1}{8} AB^2$$

$$144 = AB^2 \left( 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) = AB^2 \cdot \frac{11}{8}$$

$$AB^2 = \frac{144 \cdot 8}{11} \rightarrow AB = \sqrt{\frac{144 \cdot 8}{11}}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1

2

3

4

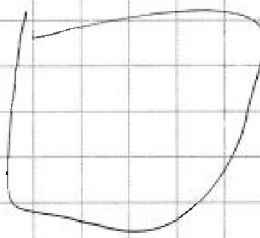
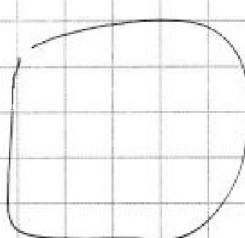
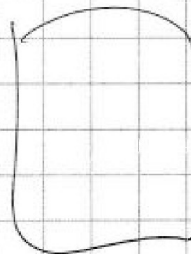
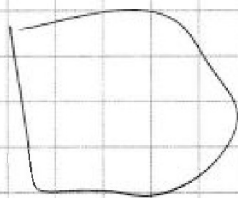
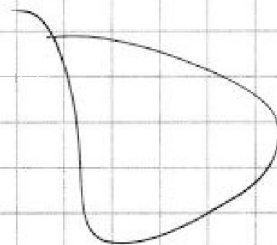
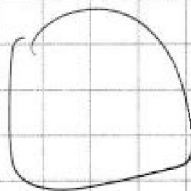
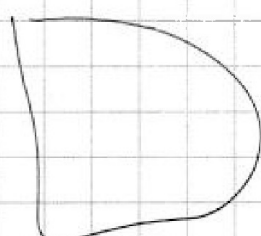
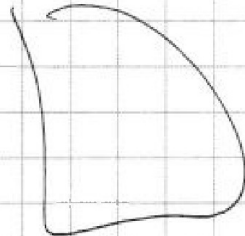
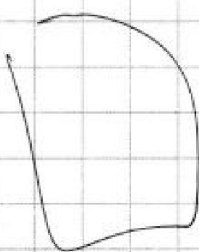
5

6

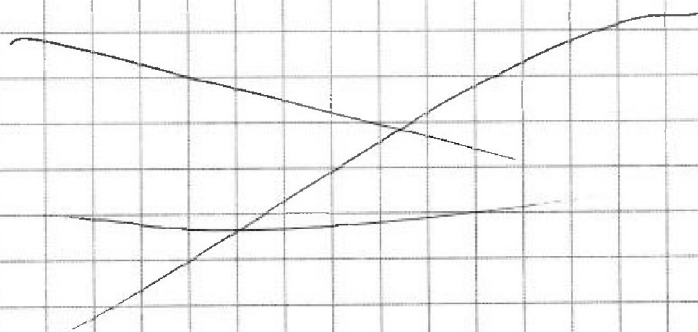
7

СТРАНИЦА  
ИЗ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



9!  
— 3. 4. 5  
~~— 3!~~





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

СТРАНИЦА  
\_ ИЗ \_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

