



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 $BC = 12$, $\cos(2\angle \text{CAN}) = -\frac{1}{4}$.
- [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 парты перед ним пуста,
 - за ближайшей партой перед ним сидит ученик меньшего роста.

Сколькоими 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!

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

Условие на то, чтобы существовало два корня
это $\Delta > 0$.

$$\Delta = (2\sqrt{3}t)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (4t^2 - 4) = 12t^2 - 16t^2 + 16 = \\ = 16 - 4t^2 > 0 \Leftrightarrow 16 > 4t^2 \Leftrightarrow 4 > t^2 \Leftrightarrow \boxed{2 > |t|}$$

Пусть теперь x_1 и x_2 - корни нашего уравнения.

$$\Rightarrow \text{по теореме Виета: } x_1 \cdot x_2 = 4t^2 - 4 > 0$$

$$\Leftrightarrow 4t^2 > 4 \Leftrightarrow t^2 > 1 \Leftrightarrow |t| > 1$$

\Rightarrow Значит, $1 < |t| < 2$, или

$$t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$$

Ответ: $t \in (-2; -1) \cup (1; 2)$



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
1 ИЗ 3

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!

$$a+b=40$$

$$a, b \in \mathbb{N}$$

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

$$p \in \mathbb{P}$$

$$a, b - ?$$

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

Если $a+b=40$, то $a-b = a+b-2b < a+b-2 = 38$, т.к.

$$b \in \mathbb{N}, \Rightarrow b \geq 1.$$

$$\text{т.к. } 17 \text{ - простое} \quad u \quad (a-b)(a-b+15) : 17, \text{ т.о.}$$

$$\begin{cases} (a-b) : 17 \\ (a-b+15) : 17 \end{cases}$$

$$\text{аналогично } b-a < 38 \quad | \cancel{\cdot (-1)}$$

$$\Rightarrow a-b > -38$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -38 < a-b < 38 \end{cases}$$

$$\checkmark \quad \begin{cases} -23 < a-b+15 < 53 \end{cases}$$

i) Если $a-b : 17$, то

$$a-b \in \{-34; -17; 0; 17; 34\}$$

(1.1) (1.2) (1.3) (1.4) (1.5)

$$\cancel{1.1) \left\{ \begin{array}{l} a-b = -34 \\ a-b = 0 \end{array} \right.}$$

$$\Rightarrow a = \frac{(a+b)+(a-b)}{2} = \frac{2a}{2} = a$$

$$\Rightarrow a-b \neq 15 = -19$$

$$\Rightarrow t = \cancel{(-34)} \cdot (-19) =$$

$$= 2 \cdot 17 \cdot 19 \neq 17p^5$$

1.1. отпадает



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 3

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!

$$1.2) \begin{cases} a - b = -17 \\ a - b + 15 = -2 \end{cases} \Rightarrow t = (-17) \cdot (-2) = 17 \cdot 2 = 17 \cdot p^5$$

1.2. отпадает

$$1.3.) \begin{cases} a - b = 0 \\ a - b + 15 = 15 \end{cases} \Rightarrow t = 0 \cdot 15 = 0 \neq 17 \cdot p^5$$

1.3. отпадает

$$1.4.) \begin{cases} a - b = 17 \\ a - b + 15 = 32 \end{cases} \Rightarrow t = 17 \cdot 32 = 17 \cdot 2^5 - \text{подходит}$$

$$\Rightarrow a = \frac{(a-b) + (a+b)}{2} = \frac{17 + 40}{2} = 40 + \frac{17}{2} \notin \mathbb{N}$$

1.4. отпадает

$$1.5) \begin{cases} a - b = 34 \\ a - b + 15 = 49 \end{cases} \Rightarrow t = 34 \cdot 49 = 2 \cdot 17 \cdot 7^2 \neq 17 \cdot p^5$$

1.5. отпадает

$$2) \text{ Если } a - b + 15 \vdots 17$$

$$\Rightarrow a - b + 15 \in \{-17; 0; 17; 34; 51\}$$

$$\text{T.k. } a - b + 15 < 53$$

-23

$$2.1) \begin{cases} a - b + 15 = -17 \\ a - b = -32 \end{cases} \Rightarrow t = (-17) \cdot (-32) = 17 \cdot 2^5 =$$

- подходит

$$a = \frac{(a+b) + (a-b)}{2} = \frac{40 - 32}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$b = 40 - 4 = 36$$

$a, b \in \mathbb{N} \Rightarrow$ Этот случай полностью подходит



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
3 ИЗ 3

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!

$$2.2) \quad a - b + 15 = 0 \quad \Rightarrow \quad t = 0 \cdot (a - b) = 0 \neq 17 \cdot p^5$$

2.2. отпадает

$$2.3) \begin{cases} a - b + 15 = 17 \\ a - b = 2 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad t = 17 \cdot 2 \neq 17 \cdot p^5$$

2.3. отпадает

$$2.4) \begin{cases} a - b + 15 = 34 \\ a - b = 19 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad t = 34 \cdot 19 = 2 \cdot 17 \cdot 19 \neq 17 \cdot p^5$$

2.4. отпадает

$$2.5) \begin{cases} a - b + 15 = 51 \\ a - b = 36 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad t = 51 \cdot 36 = 3 \cdot 17 \cdot 2^2 \cdot 3^2 =$$

$$= 2^2 \cdot 3^3 \cdot 17 + 17 \cdot p^5$$

2.5. отпадает

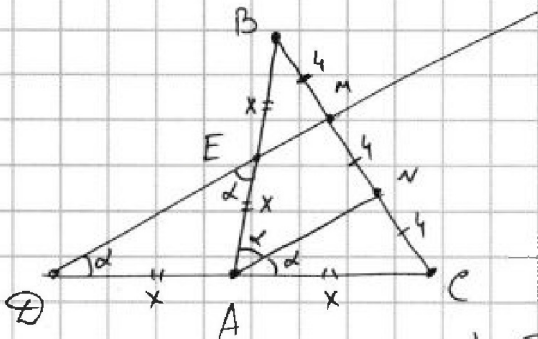
Все случаи разобраны. Правильна лишь одна ответ в случае 2.1.

Ответ: $\begin{cases} a = 4 \\ b = 36 \end{cases}$

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

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!



1) $N \in$ отрезку MC , т.к.

если это не так и

$N \in$ прямой BC и $BN = \cancel{MN}$,
то $N = B$, ~~тогда~~ противоречие.

$$2) \Rightarrow BM = MN = NC = \frac{BC}{3} = \frac{12}{3} = 4$$

3) ~~ДМ || РАМ~~ $\angle BME = \angle BNE$ слг

тогда пересечение $\angle BME$ и $\angle BNE$ - E.

\rightarrow т.к. $\angle BAN = \angle CAN$, M - середина BN ,
то EM - его средняя линия. $\rightarrow E$ - середина
 AB .

4) Так как $\angle CAN = \angle MDC$, N - середина MC , то
 AN - его средняя линия. $\rightarrow A$ - середина DC .

А т.к. $AB = CD$, то $\frac{AB}{2} = \frac{CD}{2} = BE = EA = DA = AC$. ~~тогда~~

5) Нужно $\angle CAN = \alpha$. $\rightarrow \angle MDC = \alpha$, т.к. $DM \parallel AN$

6) $\angle DEA = \angle EDA = \alpha$, т.к. $EA = DA$ | D - середина AC .

7) $\angle EAN = \angle CAN$, он же $\angle BAN$, равен $\angle DEA = \alpha$, т.к.
 $DM \parallel AN$.

$$8) \angle BAC = 2\alpha, \angle CAN = \alpha \Rightarrow \cos(2 \cdot \angle CAN) = \cos(\angle BAC) = -\frac{1}{4}$$

9) Теорема косинусов для $\triangle ABC$, где за x обозначена половина длины AB , т.е. $AC = x$, $AB = 2x$.

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

$$\rightarrow 12^2 = 4x^2 + x^2 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot 2x \cdot x$$

$$12^2 = 5x^2 + x^2 = 6x^2 \rightarrow 2 \cdot 12 = x^2 = 24 \rightarrow x = \sqrt{24} *$$



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!

$$x = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow AB = 2x = \boxed{4\sqrt{6}}$$

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

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 numеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Т.к. ученики на разных рядах никак не "взаимодействуют" друг с другом, то можно разместить ряд с пропуском (где сидят 2 человека) отдельно, а потом уложить нам схему на количество способов "разместить" этот ряд относительно первого ряда. Таких способов 3:

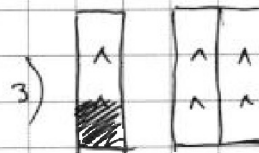
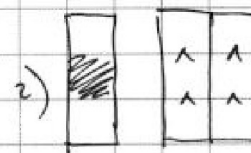
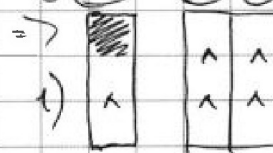


т.е.

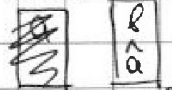


обозначен ряд с двумя местами.

ряд 1 2 3



Назовём ряд 1 - ряд с двумя местами (ряд 1 не всегда то же, что и "первый" ряд). Остальные два: 2 и 3 (см. рис. слева). Знак \wedge означает, что человек сидит на рисунке (т.е. дальше от доски) выше человека (который сидит выше на рисунке). То есть если есть 2 человека рядом а и б, то такая картинка означает, что $a > b$:



Есть глобально 3 способа разместить пустое место в ряду 1 (см. рис.) Всего способов

распределить людей по рядам: $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$

$$C_8^3 \cdot C_5^3 -$$

может

снагала воротить

людей на ряд 2, потом на ряд 3, оставшихся - на ряд 1. Люди на первом ряду должны сидеть на ~~всех~~ ~~всех~~ местах. То есть, первые ~~пять~~ люди на рядах 2 и 3 всегда должны сидеть по взаимно стоящим местам.



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

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!

Значит, есть лишь 1 способ рассадить 8 пограничных $C_8^3 \cdot C_5^3$ способами людей в на свои места (на рядах 2 и 3). На ряду 1 это суждение верно лишь для случаев 1) и 3).

Тогда для случаев 1) и 3) количество способов расставить людей - по $C_8^3 \cdot C_5^3$ способа. То есть в сумме $[2 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3]$. В случае 2) на ряду 1 двух людей можно рассадить двумя способами, т.к. между ними есть пустое место.
 \Rightarrow Это ещё $[2 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3]$ способов.

Итого $4 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$. Умножаем, как было сказано в начале, на 3, и получаем

Ответ: $12 \cdot C_8^3 \cdot C_5^3$ способов.

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.

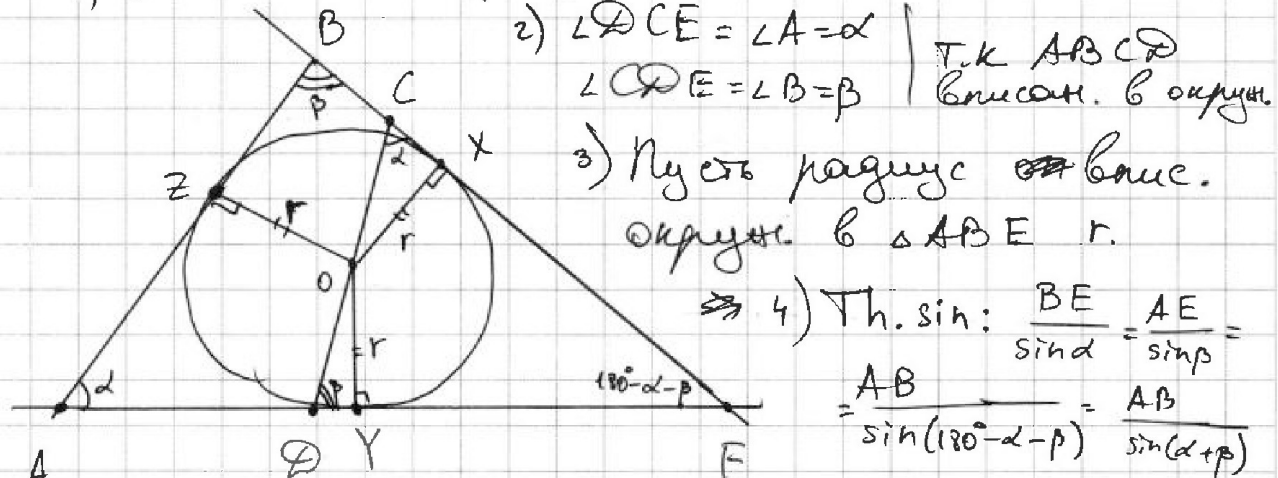


- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

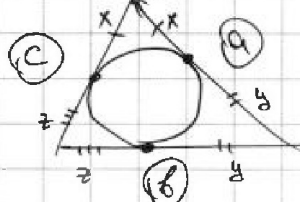
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

X, Y, Z — точки касания! Пусть $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$



$$\rightarrow AE = \frac{BE \sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{10 \sin \beta}{\sin \alpha} ; AB = \frac{BE \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} = \frac{10 \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$$

9, 6, 5 — отрезки



5) ~~Будем доказывать~~. Т.к. отрезки касательных равны, то (см. рис.)

$$x = \frac{a+c-b}{2}, y = \frac{a+b-c}{2}, z = \frac{b+c-a}{2}.$$

$$\Rightarrow EX = EY = \frac{EB + EA - AB}{2} = \frac{10 + \frac{10 \sin \beta}{\sin \alpha} - \frac{10 \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}}{2} = \\ = 10 \cdot \frac{\sin \alpha + \sin \beta - (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)^2}{2 \sin \alpha} =$$

$$= 5 \cdot \left(\sin \alpha (1 - \cos \beta) + \sin \beta (1 - \cos \alpha) \right) : \sin \alpha$$

$$6) BY = \frac{r}{\tan \beta}$$

$$\Rightarrow OD = \frac{r}{\tan \beta \sin \beta}$$

$$7) DO + EO = \frac{r}{\tan \beta} + \frac{r}{\tan \beta} + 5 \cdot \left(\frac{\sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} \right)$$

$$8) r = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \cdot BX = \frac{AB + BE - AE}{2}$$

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.



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

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!

$$8) S_{DABE} = r \cdot \frac{AB + BE + AE}{2} = r \cdot 5 \cdot \frac{(\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta))}{\sin \alpha} =$$

$$= \frac{BE \cdot AB \cdot \sin \beta}{2} = \frac{10 \cdot 10 \cdot \sin \beta}{2} = \frac{100 \sin \beta}{2} \cdot \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$$

$$\text{т.к. } \frac{\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} = \frac{10}{5} \frac{\sin \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$$

$$r = 10 \cdot \frac{\sin \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \beta)}$$

$$9) DO + EO = \frac{r}{\sin \beta} + \frac{r}{\tan \beta} + 5 \cdot \frac{\sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} =$$

$$= 5 \cdot \left(\frac{2 \tan \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta (\sin \alpha + \cos \beta + \sin(\alpha + \beta))} + \frac{2 \cos \beta \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\tan \beta (\sin \alpha + \cos \beta + \sin(\alpha + \beta))} \right)$$

$$+ \frac{\sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} \Big) =$$

$$= 5 \cdot \left(\frac{2 \sin(\alpha + \beta)}{\cos \beta (\sin \alpha + \cos \beta + \sin(\alpha + \beta))} + \frac{2 \sin(\alpha + \beta) \cdot \cos^2 \beta}{\sin \beta (\sin \alpha + \cos \beta + \sin(\alpha + \beta))} \right) +$$

$$+ \frac{\sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha} - \min ?$$

Минимум будет достигаться при $\sin(\alpha + \beta) = 0$, а

$$\sin \alpha = 1: 5 \cdot \left(0 + 0 + \frac{1+0-0}{1} \right) = 5$$

$$\Rightarrow \beta = 90^\circ - \alpha = 0^\circ$$

$$\Rightarrow \sin \beta = 0$$

Ответ: 5



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!

Т.к. из любой деревни есть единственное
направление до любой другой, то если мы
представим остров как граф, где вершины —
деревни, а рёбра означают наличие дороги
между двумя деревнями, то этот граф будет
деревом. Пусть всего было n деревень. Тогда,
из нашей графа дерево, было $n-1$ дорог.

Всего количество рёбер в графике можно подсчитать как сумму степеней вершин, делённую
на два.

$$\Rightarrow \text{Всего рёбер было } n-1 = \frac{3+4+5+7+(n-4)}{2}$$

т.к. 4 вершины имеют 3, 4, 5 и 7 рёбер,
а осталась $n-4$ — по одному.

$$\Rightarrow 2n-2 = 19 + n - 4$$

$$n = 19 - 4 + 2 = 19 - 2 = 17$$

Ответ: На острове может быть
только 17 деревень



1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 3

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!

Решение

т.к. $x, y \in \mathbb{Z}$, то из сб $2x+2y+x^2-y^2=1$,

$$1 - |x+y-2| = z_2 \Rightarrow z_1, z_2 \in \mathbb{Z}.$$

\Rightarrow Если $\begin{cases} z_1 \neq 0 \\ z_2 \neq 0 \end{cases}$, то $\begin{cases} z_1 \neq 1 \\ z_2 \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \sqrt{z_1} + \sqrt{z_2} >$

$$\geq \sqrt{1} + \sqrt{1} = 2 > 1. \text{ Противоречие.}$$

\Rightarrow Ходят одно из чисел z_1 или z_2 равно нулю. Тогда корень из него тоже ноль. Тогда корень из другого равен $1 - 0 = 1$, то есть второе число равно 1.

To есть: $\begin{cases} z_1 = 0 \\ z_2 = 1 \end{cases}$ ① случаи.

$\begin{cases} z_1 = 1 \\ z_2 = 0 \end{cases}$ ② случаи.

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

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

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

т.к. x и y являются натуральными, то без ограничения общности $x=0$. Тогда ответы нужно будет не забыть „заперечить“:

$$x+y=2 \Rightarrow y=2 \Rightarrow \text{Нагходит } \begin{cases} \text{зверь} \\ \text{обеты} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (0; 2) \\ (2; 0) \end{cases}$$



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 checked="" type="checkbox"/> 7 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|

СТРАНИЦА
2 ИЗ 3

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

2.1) Если $x+y \geq 2$, то:

$$1-|x+y-2|=1-x-y+2=3-(x+y)=0$$

$$\Rightarrow x+y=3$$

$$\Rightarrow 2(x+y)=1+x^2+y^2=6$$

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

$$\Rightarrow xy=2$$

$$\Rightarrow x^2+y^2-2xy=(x-y)^2=25-2 \cdot 2=25-4=21$$

~~без ограничения общности,~~ $\Rightarrow x-y=\sqrt{21}=1$ $=\frac{3+1}{2}=2$ $y=3-\frac{2}{2}=1$

$$\Rightarrow x=\frac{(x+y)+(x-y)}{2}=\frac{3+\sqrt{21}}{2}$$

получаем ответы:

$$\begin{bmatrix} x=1 \\ y=2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} x=2 \\ y=1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} x=1 \\ y=1 \end{bmatrix}$$

~~2 случай (x+y) < 0~~
~~получено~~

2.2) Если $x+y < 2$, то:

$$1-|x+y-2|=1+x+y-2=x+y-1=0$$

$$\Rightarrow x+y=1$$

$$\Rightarrow 2(x+y)-1=x^2+y^2=2-1=1$$

$$\Rightarrow (x+y)^2-(x^2+y^2)=2xy=1^2-1=0$$

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



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
3 ИЗ 3

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!

Аналогично можно сказать, что без ограничения общности $x=0$.

$$\rightarrow y = 1 - x = 1 \quad \text{Чтого есть ответы:}$$

$$\begin{cases} (1; 0) \\ (0; 1) \end{cases}$$

Все случаи разобраны.

Ответ: $(1; 0)$

$(0; 1)$

$(2; 0)$

$(0; 2)$

~~$(1; 1)$~~

$(1; 2)$

$(2; 1)$



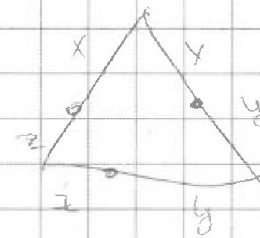
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input checked="" 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!

Черновик



Черновик

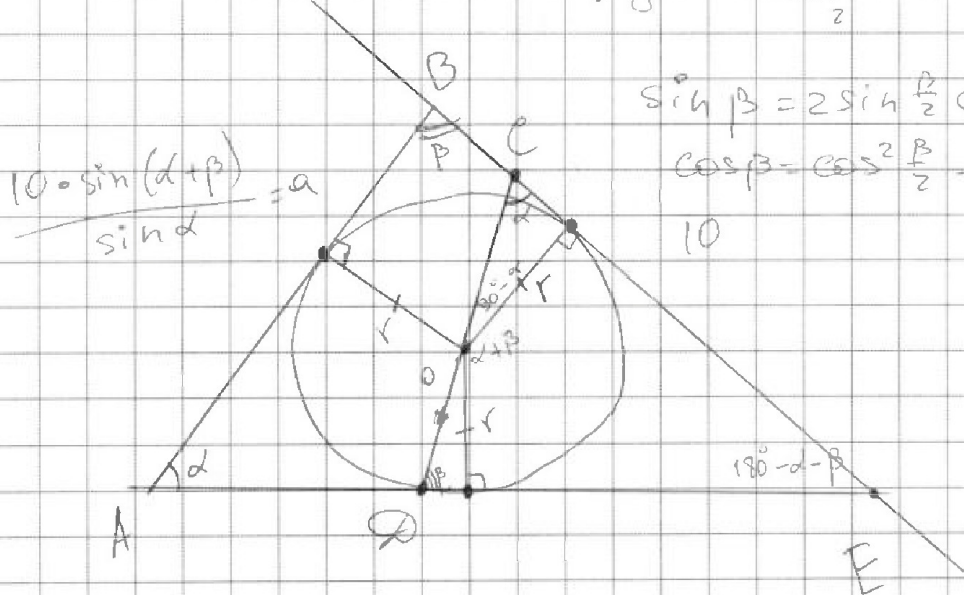
$$EO + CO = r + r.$$

$$\tan \frac{\beta}{2} = \frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\cos \frac{\beta}{2}}$$

$$\sin \beta = 2 \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\beta}{2}$$

$$\cos \beta = \cos^2 \frac{\beta}{2} - \sin^2 \frac{\beta}{2}$$

10



$$\frac{10 \cdot \sin \beta}{\sin \alpha} = b$$



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!



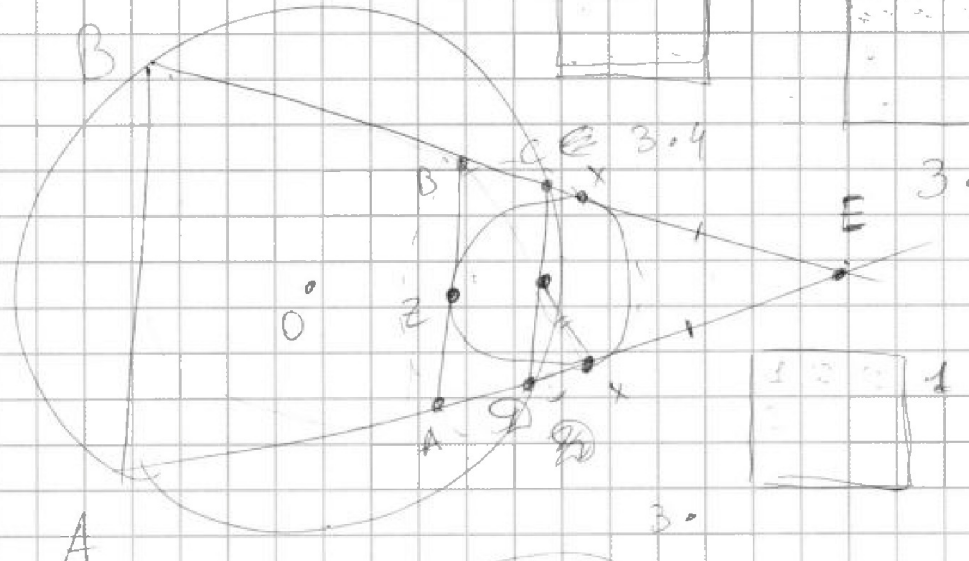
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input checked="" 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!

16 / 31



$$2x + 2y \geq x^2 + y^2$$

$$17. |x+y-2|$$

$$17. x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$$

$$x+y=2$$

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

$$-2$$

$$3 \leftarrow x-y$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{4+2\sqrt{12}} = \sqrt{12+4} \\ & \sqrt{4+2\sqrt{12}} = \sqrt{16} = 4 \end{aligned}$$

A

D

E

$$\sqrt{z_1} + \sqrt{z_2} = 1 \quad \sqrt{8-2-\cancel{2}(16-1)} =$$

~~2~~

±

V V V V V V V

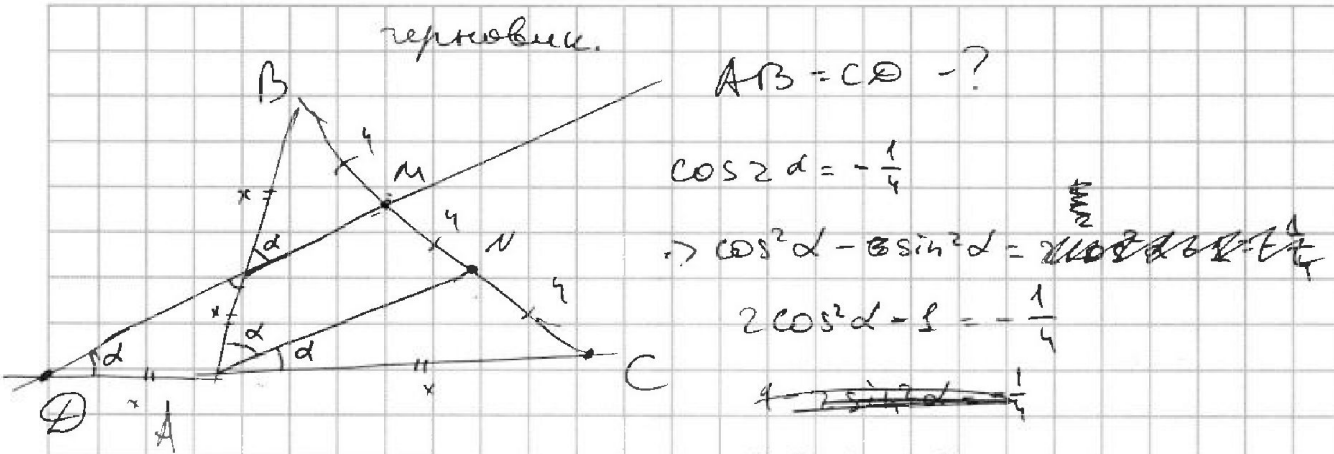
1 2 3 4 5 6 7

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 checked="" type="checkbox"/> | <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!

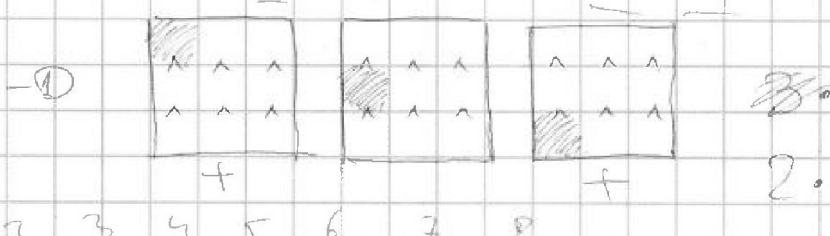


Методом:

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

$$\sqrt{2} \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$$

$$\exists (x+y-2)^2 = x^2 + y^2 + 4 + 2xy \neq -2x-2y$$



$$C_8^3 \cdot C_6^3 \cdot 2$$