



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



10 КЛАСС. Вариант 13

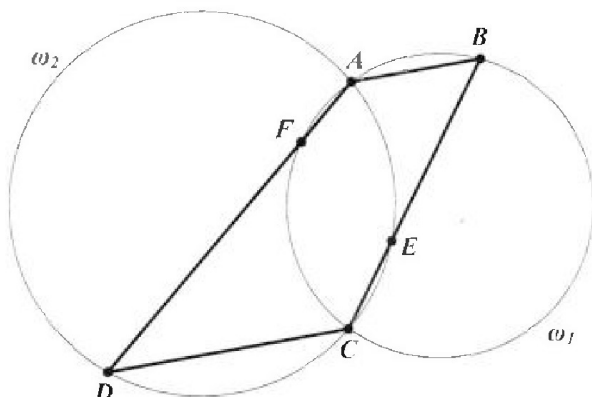
- [3 балла] В прямоугольном треугольнике длины катетов равны $|2x - 2|$ и $|x^2 + 3x|$, а длина гипотенузы равна $|3x + 1|$. Найдите x .
- [4 балла] Целые числа x, y, z удовлетворяют равенству $x\sqrt{8} + y\sqrt{18} + z\sqrt{29} = \sqrt{32} + \sqrt{116}$. Найдите наименьшее возможное значение выражения $x^2 - y^2 + z^2$.
- [4 балла] Назовём числа *хорошими*, если они представимы в виде $a(a+1)$, где $a \in \mathbb{N}$. Найдите количество пар хороших чисел, разность которых равна $81 \cdot 10^{2024}$.
- [5 баллов] Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{4x-x^2-3}-3} \leq \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}-\sqrt{x^2+x-2}}.$$

- [5 баллов] Остроугольный треугольник ABC вписан в окружность с центром O , а AA_1 и BB_1 – его высоты. Найдите расстояние от точки O до стороны AC , если $AB_1 = 6$ и площадь треугольника OBA_1 равна 6.
- [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + y^3 - 3y^2 - 1 = 0, \\ 2x - xy - y^3 + 5y^2 - 3y + 2 = 0. \end{cases}$$

- [6 баллов] Дана трапеция $ABCD$ с основаниями AB и CD ($AB < CD$). Окружность ω_1 , описанная около треугольника ABC , повторно пересекает сторону AD в точке F , а окружность ω_2 , описанная около треугольника ACD , повторно пересекает сторону BC в точке E (точки E и F расположены так, как показано на рисунке). Найдите отношение длин отрезков AF и CE , если отношение радиуса окружности ω_1 к радиусу окружности ω_2 равно $1 : 2$.





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

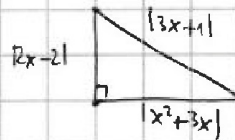
7

СТРАНИЦА
1 из 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!

По теореме Пифагора:

$$(2x-1)^2 + (x^2 + 3x) = (3x+1)^2$$



$$4x^2 - 8x + 4 + x^4 + 6x^3 + 9x^2 = 9x^2 + 6x + 1.$$

$$x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 14x + 3 = 0$$

Сумма коэффициентов равна 0, значит $x=1$. Решаем многочлен на $x-1$

$$\begin{array}{r} x^4 + 6x^3 + 4x^2 - 14x + 3 \\ \underline{- x^4 - x^3} \\ \hline 7x^3 + 4x^2 \\ \underline{- 7x^3 - 7x^2} \\ \hline 11x^2 - 14x \\ \underline{- 11x^2 - 14x} \\ \hline - 3x + 3 \\ \underline{- - 3x + 3} \\ \hline 0 \end{array}$$

Получаем: $\begin{cases} x=1 \\ x^4 + 7x^3 + 11x^2 - 3 = 0. \quad (1) \end{cases}$

Рассмотрим (1), если кратить члены, то он ~~имеет одинаковые члены~~. Используем подстановку,

то подходит $x=-3$, повторим деление:

$$\begin{array}{r} x^4 + 7x^3 + 11x^2 - 3 \\ \underline{- x^4 - 3x^3} \\ \hline 4x^3 + 11x^2 \\ \underline{- 4x^3 - 12x^2} \\ \hline - x^2 - 3 \\ \underline{- - x^2 - 3} \\ \hline 0. \end{array}$$

Получаем: $\begin{cases} x=1 \\ x=-3 \\ x^4 + 4x^2 - 1 = 0. \quad (2) \end{cases}$

Найдем корни (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!

$$x^2 + 4x - 1 = 0$$

$$D = 16 + 4 > 20$$

$$x = \frac{-4 - 2\sqrt{5}}{2} = -2 - \sqrt{5}$$

$$x = -2 + \sqrt{5}$$

~~При решении задачи~~ ^{корректно} Проверив Ч получившиеся ответы в квадратов и неподходящий

если $x = -3$, то $|x^2 + 3x| = 0$, если $x = 1$, то $|2x - 2| = 0$, значит, эти варианты не подходит.

Ответ: $-2 - \sqrt{5}; -2 + \sqrt{5}$.



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!

$$x\sqrt{8} + y\sqrt{18} + z\sqrt{29} = \sqrt{32} + \sqrt{116} = 2\sqrt{8} + 2\sqrt{29}.$$

Заметим, что множителем $\sqrt{18}$ не пренебрежут никогда, кроме $y=\sqrt{18}$. Т.к. квадратичные члены, $y=0$.

Тогда имеем $x\sqrt{8} + z\sqrt{29} = 2\sqrt{8} + 2\sqrt{29}$. В этих же условиях уравнение $\sqrt{8}(x-2) + \sqrt{29}(z-2) = 0$ имеет

одно решение: $y=2, z=2$. Тогда наименьшее $x^2+y^2+z^2=4$.

Ответ: 4.



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!

Возьмём разность двух хороших чисел a и b :

$$a(a+1) - b(b+1) = a^2 - b^2 + a - b = (a-b)(a+b) + a - b = (a-b)(a+b+1) = N = 81 \cdot 10^{2024}$$

Заметим, что неважно от чётности a и b один из множителей N ($a-b$ или $a+b+1$) будет чётным другим — нечётным. $81 \cdot 10^{2024} = 3^4 \cdot 5^{2024} \cdot 2^{2024}$. Если одна из скобок будет чётной, значит, все 2024 единицы погорят либо $b(a-b)$, либо $b(a+b+1)$.

Значит, если один из множителей приминает вид $2^{2024} \cdot 3^n \cdot 5^m$, $n, m \in \mathbb{Z}$; $0 \leq n \leq 4$; $0 \leq m \leq 2024$.

Второй разберем $\frac{N}{2^{2024} \cdot 3^n \cdot 5^m}$. Отметим, что данный множитель всегда делит $a+b+1$, т.к.

при $a \in \mathbb{N}$ и $b \in \mathbb{N}$ $a-b < a+b+1$. Перебирая n, m , получим $5 \cdot 2025 = 10125$ вариантов.

Ответ: 10125.

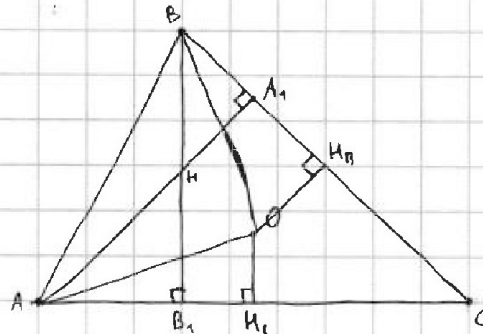


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



Дано: $\triangle ABC$ -ограниченный, AA_1, BB_1 -внешние

О-центр окружности, описанной около $\triangle ABC$.

$OH_c \perp AA_1$; $OH_b \perp BB_1$.

$OB_1 \perp BC$; $OC \perp BC$.

$AA_1 \cap BB_1 = H$.

$$AB_1 = 6; S_{\triangle A_1B_1} = 6.$$

Найти: OH_{ac} .

Решение.

1) $\angle ABB_1 = \angle BBO$; $\angle CAO = \angle BAA_1$, т.к. ненефные углы из вершин треугольника изолированы центру описанной окружности.

2) Ч.п.1: $\triangle AA_1B \sim \triangle AH_cO$; $\triangle BB_1A \sim \triangle BH_cO$ по двум углам, значит

$$\frac{AB_1}{OH_b} = \frac{AB}{OB}; \frac{A_1B}{OH_c} = \frac{AB}{OA}. \text{ Отсюда } R_{\triangle A_1B_1} = R_{\triangle ABC}, \text{ значит, углы равны, значит } OH_c = \frac{AB \cdot OH_b}{AB_1} = \frac{S_{\triangle A_1B_1}}{AB_1} = 1.$$

Ответ: 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 checked="" type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + y^3 - 3y^2 - 1 = 0 \quad (1) \\ 2x - xy - y^3 + 5y^2 - 3y + 2 = 0 \quad (2) \end{cases}$$

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

Заменим отрицательную x .

$$2 = (3y - 2)^2 - 4(2y^2 - 3y + 1) = 9y^2 - 12y + 4 - 8y^2 + 12y - 4 = y^2$$

$$x = \frac{3y - 2 + y}{2}$$

$$x = \frac{4y - 2}{2}$$

$$x = 2y - 1$$

$$x = y - 1$$

Подставим $x = y - 1$ в (1).

$$y^2 - 2y + 1 - 2y^2 + 2y + y^3 - 3y^2 - 1 = y^3 - 4y^2 = 0.$$

находим $\{y=0; x=-1\} \cup \{y=4; x=3\}$.

Подставим $y = x + 1$ в (1).

$$4y^2 - 4y + 1 - 4y^2 + 2y + y^3 - 3y^2 - 1 = y^3 - 3y^2 - 2y = 0.$$

отсюда $y = 0$ или $y^2 - 3y - 2 = 0$.

$$\Delta = 9 + 12 = 17$$

$$y = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

получаем $\{x = -1; y = 0\}, \{y = \frac{3 + \sqrt{17}}{2}; x = 2 + \sqrt{17}\} \cup \{y = \frac{3 - \sqrt{17}}{2}; x = 2 - \sqrt{17}\}$.

Ответ: $(-1; 0); (3; 4); \left(\frac{2+\sqrt{17}}{2}; 2+\sqrt{17}\right); \left(\frac{2-\sqrt{17}}{2}; 2-\sqrt{17}\right)$.



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 checked="" type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

$$\frac{1}{\sqrt{4x-x^2-3} - 3} \leq \frac{1}{\sqrt{2x-x^2} - \sqrt{x^2+x-2}}$$

$$\begin{cases} 0 \text{ДЗ: } 4x-x^2-3 \geq 0 \\ 2x-x^2 \geq 0 \\ x^2+x-2 \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x \in [1; 3] \text{ т.к. } 4x-x^2-3 = -(x-1)(x+3) \\ x \in [1; 2] \text{ т.к. } -x^2+2x = -x(x-2) \\ x \in (-\infty; -2] \cup (1; +\infty) \text{ т.к. } x^2+x-2 = (x-1)(x+2) \end{cases}$$

$\sqrt{4x-x^2-3} \geq 0$ - недопустимо, т.к. минимум x^2+4x-3 достигается в вершине при $x_0=2$: $y_{00}=1$. значит $\sqrt{4x-x^2-3} \geq -2 < 0$

$\sqrt{2x-x^2} - \sqrt{x^2+x-2} \neq 0 \quad (1)$

Множители (1): $2x-x^2 \neq x^2+x-2$

$$2x^2-x-2 \neq 0$$

$$D=17$$

$$x \neq \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$$

Получаем 0ДЗ: $\begin{cases} x \in [1; 2] \\ x \neq \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4} \end{cases}$

т.к. $\sqrt{4x-x^2-3} < 0$, нефиг чисто перевернуть неравенство, а иначе, нечестно, нечестно или нечестно -2.

На промежутке $[1; 2]$ $2x-x^2$ убывает, а x^2+x-2 возрастает, значит максимум в выражении

$\sqrt{2x-x^2} - \sqrt{x^2+x-2}$ достигается при $x=1$, минимум - при $x=2$. Максимум: $\sqrt{2-1} - \sqrt{4+2} = 1$.

Минимум: $\sqrt{4-4} - \sqrt{4+2-2} = -2$. Значит $-2 \leq \frac{1}{\sqrt{2x-x^2} - \sqrt{x^2+x-2}} \leq 0$ при $x \in \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$, но если

$\frac{1}{\sqrt{x^2+4x-3}-3} \leq -2$, то получается что перевернутое неравенство при любом x на промежутке

$[1; 2]$, т.е. $x \neq \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$.

Ответ: $[1; \frac{1+\sqrt{17}}{4}] \cup (\frac{1+\sqrt{17}}{4}; 2]$.



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

$$x\sqrt{8} + y\sqrt{16} + z\sqrt{29} = \sqrt{3} + \sqrt{16}$$

$$\sqrt{8}(x-2) + \sqrt{29}(z-2) = -y\sqrt{8} + \sqrt{8} + \sqrt{29}$$

$\Rightarrow 18y^2$

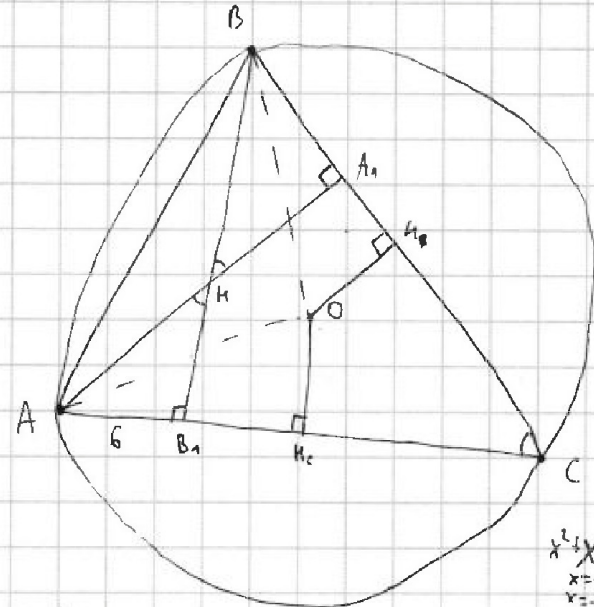
$$8(x-2)^2 + 29(z-2)^2 + \sqrt{8}\sqrt{29}(x-2)(z-2)$$

$$8x^2 - 32x + 32 + 29z^2 + (a-b)(a+b+1) = 81 \cdot 5^{2024} \cdot 2^{2024}$$

$$a-b = 81$$

$$a+b+1 = 5^{2024} \cdot 5^{2024} \cdot 81$$

$$2a =$$



$$x^2 + x - 2$$

$$x=1$$

$$x=-2$$

$$x^2 - 4x + 3$$

$$x=1$$

$$x=3$$

$$[0; 2]$$

$$[1; 3]$$

$$OH_A, A, B = C$$

$$AB = 6$$

$$\sqrt{(4x-r^2)} > 0$$

$$-x^2 + 4x - 7 \geq 0 \text{ (найдено } CO)$$

$$x^2 - 4x + 7 = 0$$

$$D = 16 - 48$$

$$\triangle OAH_A$$

$$\triangle OCB, B$$

$$\triangle OAB, A$$

$$\triangle H_BAH_A$$

$$\triangle H_BAH_C$$

$$\triangle H_CH_AH_B$$

$$\triangle OAH_B$$

$$\triangle ABB_1$$

$$\triangle OAH_C$$

$$\triangle OAB, A$$

$$\triangle OAB, B$$

$$\triangle OAB, C$$

$$\frac{OH_A}{AB} = \frac{OH_C}{AC}$$

$$\frac{OH_B}{AB} = \frac{OH_C}{AC}$$

$$1 = \frac{OH_C \cdot AB_1}{AB \cdot OH_B}$$

$$OH_C = \frac{AB \cdot OH_B}{AB_1} = 1$$

$$\sqrt{2x-x^2} = 2x-x^2-x$$

$$-x^2 + 2x + 0$$

$$-1 + 2 = 1$$

$$x = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} = 1$$

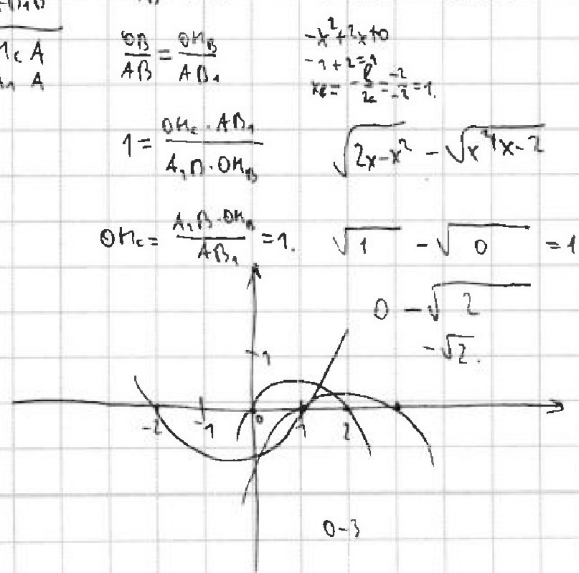
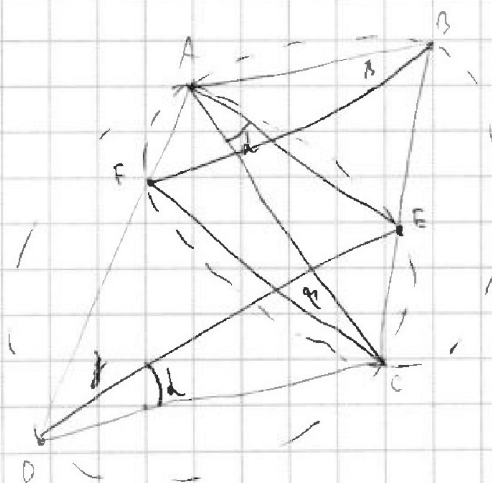
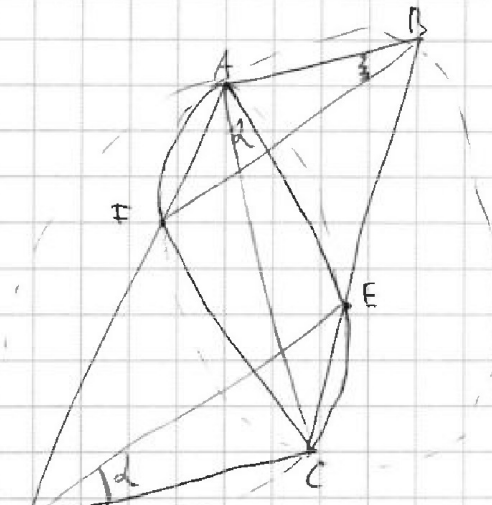
$$\sqrt{2x-x^2} = \sqrt{x^2+x-2}$$

$$\sqrt{1} - \sqrt{0} = 1$$

$$0 - \sqrt{2} = -\sqrt{2}$$

$$0 - 1 = -1$$

$$0 - 3 = -3$$



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.

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$\frac{x\sqrt{8}+y\sqrt{2}z+2\sqrt{2}y}{2\sqrt{2}} = \sqrt{8} + 2\sqrt{2}z - y\sqrt{8}$$

$$x\sqrt{2}(x-2) + y\sqrt{2}(z-2) = -3y\sqrt{2}$$

$$y^2=4y$$

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

$$\begin{cases} x^2-xy+y^2-3y^2-1=0 \\ 2x-xy-y^2+5y^2-3y^2=0. \end{cases}$$

$$x^2-3xy+4y^2-3y+1=0.$$

$$D = y^2-3y^2+12y^2-4y^2+12y-4$$

$$D=(2-3y)^2$$

$$9y^2-12y+4-2y^2+12y-4=y^2$$

$$x = \frac{2y^2-2y-4}{2} = y-1$$

$$x = \frac{3y-2-y}{2} = y-1.$$

18
11
11
11

$$a-b=31$$

$$a=11b \\ a+b=18+81$$

$$y^3-3y^2+(y-1)-2y(y-1)-1=y^3-3y^2-2y^2+2y^2-2y^2+y-1=y^3-4y^2+4y=0$$

$$y^2-2y^2+y-y^2+5y^2-1y+2$$

$$y^2+3y^2$$

$$2(2y-1)-(y-1)y-y^2+5y^2-3y+2=0.$$

$$4y^2-2y^2+y-y^2+5y^2-3y+2=0$$

$$y^2+3y^2+2=0$$

$$\frac{1}{\sqrt{(x-x_1)^2-3}} \leq \frac{1}{\sqrt{(x_2-x)^2-\sqrt{k-(x+2)}}}$$

$$\text{OB3: } x \in [1;3].$$

$$x \in [0;2] \quad [1;2].$$

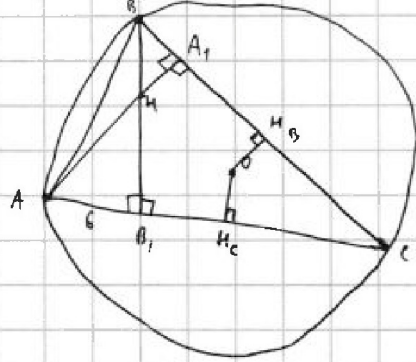
$$x \in (-\infty; 2] \cup [1; +\infty)$$

$$-(x-1)(x-2) = (x-1)(4x+2)$$

$$x^2-2x^2-x-2=0$$

$$B=1+k=17$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4}$$



$$\angle OH_A \cdot A, B = 6.$$

$$AH_A = 6.$$

Byt2tyty y byt2tyt

$$\frac{AB}{CE} = 2$$

$$\frac{AC}{S_{\triangle PBC}} = 2r_1$$

$$\frac{DE}{S_{\triangle PBC}} = Mr_1$$

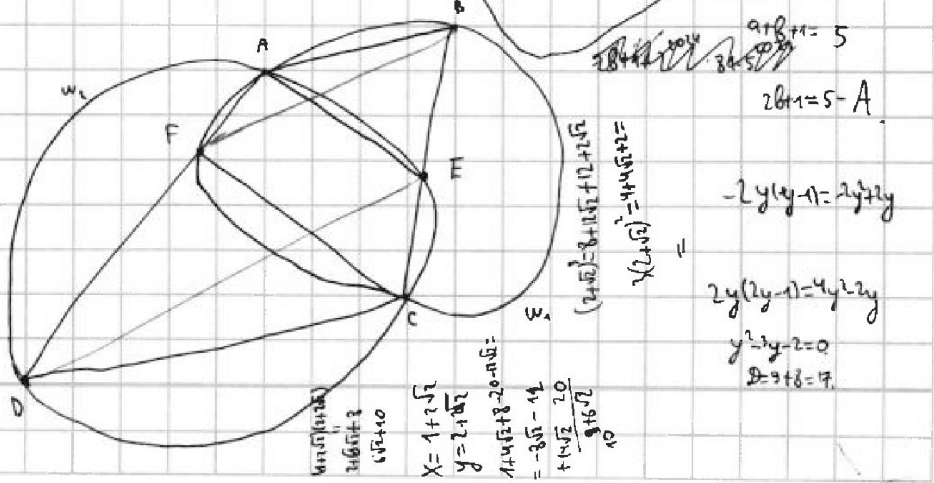
$$2AC = DE$$

$$DE = DE$$

$$\frac{AC}{S_{\triangle PBC}} = Mr_1$$

$$AC = DE$$

$$\frac{DE}{S_{\triangle PBC}} = 2r_1$$





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

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!

Получим для корней числа $a(a+b)$ и $b(b+a)$, где a, b . Рассмотрим их разность:

~~а) так как $b^2 \leq 6 \cdot 8^{2024}$ то $b \leq 6 \cdot 8^{2024}$ значит что разница от деления на b есть $\frac{1}{b}$~~

~~б) $a^2 + b^2 = 6 \cdot 8^{2024}$ значит что разница от деления на $a+b$ есть $\frac{1}{a+b}$~~

если $a-b=k$, то $a+b=2k+1$, тогда $k+2k+1=k+3k=3k$. Второе уравнение $b=\frac{3k}{2k+1}$.

если $a+b=k$, то $a-b=k-2k-1$. тогда $-16k+1=k=3k \cdot 10^{2024}$. тогда $b=\frac{3k}{2k+1}$.

домним что разность 2^{2024} , другое значение или разность $31 \cdot 5^{2024}$. ~~Второе невозможно т.к. $2^{2024} < 31 \cdot 5^{2024}$~~

значит, среди из многочленов может быть разность $2^{2024}, 2^{2024}, 2^{2024} \cdot 9, 2^{2024} \cdot 27, 2^{2024} \cdot 31, 2^{2024} \cdot 31 \cdot 5^{2024}$,

$\dots, 2^{2024} \cdot 31 \cdot 5^{2024}$. Но $a-b \leq a+b+1$. Значит, что среди многочленов имеет вид

$$A=2^{2024} \cdot 3^n \cdot 5^m, \text{ где } n \in \mathbb{Z}; m \in \mathbb{Z}; 0 \leq n \leq 4; 0 \leq m \leq 2024, a \text{ бывшем} - \frac{31 \cdot 10^{2024}}{A}, \text{ если } A > B, \text{ то } A = (a-b)$$

$B=a+b+1$; если $A > B$, то $A=a+b+1$; $B=a-b$ (~~также возможно т.к. эти являются четными~~). Тогда имеем

$5 \cdot 2025 = 10125$ таких чисел (нужно брать в considersие n и m).

Ответ: 10125.