



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 1

1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её седьмой член равен $\sqrt{(25x - 9)(x - 6)}$, девятый член равен $x + 3$, а пятнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x - 9}{(x - 6)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x-4z} + 4 = 2\sqrt{y-4x-x^2+z}, \\ |y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-z^2}. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все значения параметра p , при которых уравнение

$$p \cos 3x + 3(p+4) \cos x = 6 \cos 2x + 10$$

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких p .

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $2 : 5$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 100×400 . Сколько способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$ такие, что:

- $a < b$,
- число $b - a$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a^2 + b = 710$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 1. Площади её боковых граней равны 3, 3 и 2. Найдите объём призмы.



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 type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input 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!

Пусть d - шаг профессии

Тогда

$$\sqrt{\frac{25x-9}{(x-6)^3}} = d^3 \cdot \sqrt{(25x-9)(x-6)}$$

$$d^3 = \sqrt{\frac{1}{(x-6)^4}}$$

$$1) x-6 > 0 \quad \cancel{x-6 > 0}$$

$$d = \sqrt[4]{\frac{1}{x-6}}$$

$$2) x-6 < 0 \Rightarrow 25x-9 < 0 \Rightarrow$$

$$x < \frac{25}{9}$$

$$\text{Тогда } \sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot d^2 = x+3$$

$$\sqrt{25x-9} = x+3$$

$$25x-9 = x^2 + 6x + 9$$

$$x^2 - 19x + 18 = 0$$

$$x_1 = 1 \quad x_2 = 18$$

$$1. x-6 > 0 : x = 18.$$

$$\text{Тогда } d = \sqrt[4]{\frac{1}{6-x}}$$

Аналогично п. 1

$$\sqrt{-(25x-9)} = x+3 \quad x > -3$$

$$-25x+9 = x^2 + 6x + 9$$

$$x^2 + 31x = 0$$

$$x_1 = 0 \quad x_2 = -31, \quad x > -3$$

$$x = 0$$

$$\text{Ответ: } x_1 = 18 \quad x_2 = 0$$



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"/> 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
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!

№2

$$|y+4| + 4|y-5| = \sqrt{81-x^2} \Rightarrow \sqrt{81-x^2} \leq 9$$

1) $y > 5$

$$y+4+4y-20 = 5y-16 > 25-16 > 9 \geq \sqrt{81-x^2}$$

2) $y = 5$

$$y+4+4y-20 = 5y-16 = 9 \geq \sqrt{81-x^2}$$

3) $-4 \leq y < 5$

$$y+4 - 4y+20 = 24 - 3y > 24 - 15 > 9 \geq \sqrt{81-x^2}$$

4) $y \leq -4$

$$-y-4 - 4y+20 = 16 - 5y \geq 36 > 9 \geq \sqrt{81-x^2}$$

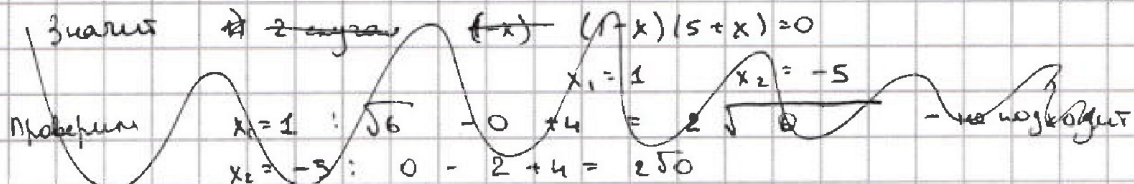
Значит бывает только 1 $y=5 \Rightarrow \sqrt{81-x^2} = 9 \quad z=0$

Имеем $\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2\sqrt{5-4x-x^2}$

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2\sqrt{(x-1)(5+x)}$$

$$-(x-1)(5+x) \geq 0 \Rightarrow (1-x)(5+x) \geq 0, \text{ при этом } x+5 \geq 0 \quad 1-x \geq 0$$

($\sqrt{1-x} \leq \sqrt{x+5}$)



При $x \in [-5, 1]$ имеем: $\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 = 2\sqrt{(x+5)(1-x)} \leq$
 $\sqrt{1-x} \leq \sqrt{5} < 4 \Rightarrow \sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4 > 0$

Запишем обе части в квадрат: $x+5 + 1-x+16 + 2(\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x})\sqrt{(x+5)(1-x)} =$

= Имеем: $\sqrt{x+5} + 4 = 2\sqrt{(x+5)(1-x)} + \sqrt{1-x}$

$$x+5 + 8\sqrt{x+5} + 16 = 4(x+5)(1-x) + 4(1-x)\sqrt{1-x} + 1-x$$

~~$$x+5 + 8\sqrt{x+5} + 16 = 20 - 16x - 4x^2 + 4\sqrt{x+5} - 4\sqrt{x+5} + 1-x$$~~

~~$$2x + 4\sqrt{x+5} = -16x - 4x^2 - 4\sqrt{x+5}$$~~

~~$$18x + 4x^2 = -4\sqrt{x+5} - 4\sqrt{x+5}$$~~

~~$$18x + 4x^2 = -4\sqrt{x+5} (-1 - x)$$~~

~~$$18x + 4x^2 = -4\sqrt{x+5} (x+1)$$~~

~~$$9x + 2x^2 = -2\sqrt{x+5} (x+1)$$~~

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.



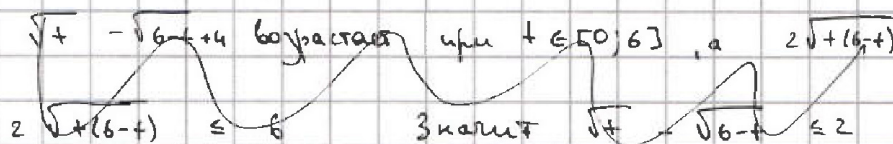
- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>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

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!

$$\begin{aligned}
 3x + 2x^2 &= -2\sqrt{x+5}(x+1) \\
 4x^4 + 36x^3 + 81x^2 &= 2(x+5)(x^2 + 2x + 1) \\
 4x^4 + 36x^3 + 81x^2 &= 2(x^3 + 2x^2 + x + 5x^2 + 10x + 5) \\
 4x^4 + 34x^3 + 67x^2 - 22x - 10 &= 0
 \end{aligned}$$

Пусть $x+5 = t$ и имеем: $\sqrt{t} + 4 = 2\sqrt{t+6-t}$
 $t \in [0; 6]$



$$\sqrt{t} + 4 = 2\sqrt{t+6-t} + \sqrt{6-t}$$

$$t + 8\sqrt{t} + 16 = 4\sqrt{t+6-t} + 4(6-t)\sqrt{t} + 6-t$$

$$(t+4)^2 = 4(6-t)(t+\sqrt{t})$$

$$t + 8\sqrt{t} + 16 = 4(6-t)(t+\sqrt{t})$$

$$t + 8\sqrt{t} + 16 = (12 - 4t)(t + \sqrt{t})$$

$$t + 8\sqrt{t} + 16 = 12t + 12\sqrt{t} - 4t^2 - 2\sqrt{t} +$$

$$2t^2 + 2\sqrt{t} - 11t - 8\sqrt{t} + 5 = 0$$

Пусть $\sqrt{t} = a$, $a \in [0; \sqrt{36-5}]$

$$2a^4 + 2a^3 - 11a^2 - 8a + 5 = 0$$

1) нечетная

если $a = 0$ $2a^4 + 2a^3 - 11a^2 - 8a + 5 > 0$

если $a = 1$ $2a^4 + 2a^3 - 11a^2 - 8a + 5 < 0$ ($4 - 13 < 0$)

значит корень есть на промежутке $a \in (0; 1)$

$$+ \in (0; 1)$$

$$x+5 \in (0; 1)$$

$$x \in (-5; -4)$$

Ответ: $x = -5, z = 0$



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.

 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!

$$7. \text{ L} \quad t \in [-1; 1]$$

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

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1}$$

если $p \in (-\infty; -1]$ $\cos x < 0$
если $p \in [1; +\infty)$ $\cos x > 0$

$$x = \pm \arccos \frac{1}{\sqrt[3]{p-1}} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Общ: } p \in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty) \quad \text{если } p \in (-\infty; -1]:$$

$$x = \arccos \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{если } p \in [1; +\infty) \quad x = \arccos \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{если } p \in \text{т. } (-1; 1) \text{ решений нет}$$



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

$$p \cos^3 x + 3(p+4) \cos x = 6 \cos 2x + 10$$

$$p(4 \cos^3 x - 3 \cos x) + 3p \cos x + 12 \cos x = 6(2 \cos^2 x - 1) + 10$$

$$4p \cos^3 x + 12 \cos x = 12 \cos^3 x - 12 \cos x$$

$$4(p \cos^3 x - 1) = 12 \cos x (\cos x + 1)$$

$$p \cos^3 x - 1 = 3(\cos^2 x - \cos x)$$

$$\text{для } \cos x = t \quad t \in [-1; 1]$$

$$\text{имеем } p \cdot t^3 - 3t^2 + 3t - 1 = 0$$

$$(t-1)^3 + t^3(p-1) = 0$$

$$t^3(p-1) = (1-t)^3$$

$$t \sqrt[3]{p-1} = 1-t$$

$$t = \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \quad p \neq 0$$

$$\text{для } p > 1 \quad \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} = \frac{1}{1} \quad \text{и} \quad \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} > 0$$

$$\text{для } p \in (0; 1) : \quad \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} > \sqrt[3]{p-1} \in (-1; 0) \Rightarrow 1 + \sqrt[3]{p-1} \in (0; 1) \Rightarrow$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} > 1$$

$$\text{если } p \in (-\infty; 0) : -2 < \sqrt[3]{p-1} < 0 \quad -1 < 1 + \sqrt[3]{p-1} < 1 \Rightarrow \left| \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \right| > 1$$

$$p \in (-\infty; -2) \quad \sqrt[3]{p-1} < -2 \quad 1 + \sqrt[3]{p-1} < -1 \Rightarrow 0 > \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} > -1$$



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 checked="" type="checkbox"/> 5 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 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!

2) Если симметрия по каким-то 2-м направлениям из 3 однобокими, то и по 3-му тоже.

3) Если симметрия есть по обоим вертикальным и центральным, то в каждом четверти по 2 клетки.

И где $2 \times$ клеток из 3 есть любых $2 \times$ клеток из одной четверти однозначно строится количество.

Подсчитаем где $2 \times$ клеток из \rightarrow Тогда кол. 60 способов: C_{10000}^2 (однозначно получается один пары клеток из 3 четверти).

Это выражение называется пригодно. Значит ищем

$$\text{Всего выражений: } 6 \cdot C_{10000}^4 + 3(2C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^3 + (C_{10000}^2)^2) -$$

$$- 2 \cdot C_{10000}^2 = 6 \cdot C_{10000}^4 + 6 \cdot C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^3 + 3(C_{10000}^2)^2 - 2 \cdot C_{10000}^2$$

$$\cancel{6 \cdot C_{10000}^4} + \cancel{6 C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^3} + 3(C_{10000}^2)^2 =$$

$$3 \cdot C_{20000}^4 \text{, т.к. это выражение содержит 4 клетки из } 2 \times \text{четвертей} \quad (2 \cdot C_{10000}^4 \leftarrow 4 из 16 кл. \quad 2 \cdot C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^3 \leftarrow 1 из 3 \\ (C_{10000}^2)^2 \leftarrow \text{из 2.})$$

$$\text{Тогда получаем ответ } \underline{\underline{3 \cdot C_{20000}^4 - 2 \cdot C_{10000}^2}}$$



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

~5

I		II
III		IV

Пусть есть 4 квадрата (полученные разрезанием по средним линиям) каждая: квадрат 1050 x 200

Замечаем, что две клетки в одной четверти делятся любым парой симметричных клеток (симметричных относит. центра или ср. линии)

Возьмем любую клетку I четверти. Она имеет общий симметрический с центральной из 3х симметрий

1) Относительно

Найдем кол-во способов выбрать симметрию с центральной симметрией

Замечаем, что клетки подобного множества могут лежать в 2x раз. четвертях.

1) Пусть клетки множества лежат в 2x раз. четвертях. Тогда для каждого из 6x возможных из 2x четвертей можно 4 клетки. Рассмотрим где I четверть:

Способов выбрать 4 клетки C_4^{10000} , и есть 3 варианта,

в какую четверть эти клетки отразить. То есть всего

$3 \cdot C_{10000}^4$ вариантов. Так для каждой четверти

всего $4 \cdot 3 \cdot C_{10000}^4$ вариантов, но каждая поститает дважды (из I в IV и из IV в I) \Rightarrow Всего вариантов

$$6 \cdot C_{10000}^4$$

Если клетки лежат во всех 4x четвертях. Допустим, симметрия относительно горизонт. ср. линии. Тогда надо выбрать из 2x клеток в I и II четверти \Rightarrow вариантов

$$2 \cdot C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^1 + C_{10000}^1 \cdot C_{10000}^1 \quad (1 \text{ из } 2 \text{ или } 1+3) \quad (\text{клетки в I и II})$$

Аналогично с симметрией относит. вертикальной ср. линии. и с симметрией относительно центральной клетки тоже.

Но, часть вариантов, полученных отражением относительно симметрии, когда симметрия одновременно по некоторому всем 3x параллелям (по обеим ср. линиям и по центральной клетке)



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!

$$1) \text{ Если } c < a < b : \quad (a-c)(b-c) = p^2 \quad \text{и} \quad a-c > 0 \quad \text{и} \quad b-c > 0$$

Также $(a-c) \in \mathbb{N}$ и $(b-c) \in \mathbb{N}$ т.к. p - простое и

$$(b-c) > (a-c) \quad (b-c) = p^2 \quad a-c = 1$$

$$(b-c) - (a-c) = p^2 - 1$$

$$b-a = p^2 - 1 \quad \begin{array}{l} \text{значит, что} \\ \text{или} \end{array} \quad \begin{array}{l} p^2 \equiv 1 \pmod{3} \\ p^2 \equiv 0 \pmod{5} \end{array}$$

$$\text{значит } p^2 - 1 \equiv 0 \pmod{3} \quad \text{или} \quad p \equiv 3$$

$$\text{т.к. } (b-a) \nmid 3 \quad p=3 \quad \text{тогда } b=a+3$$

$$a^2 + b^2 = 710 \Rightarrow a^2 + a + 9 = 710$$

$$a^2 + a + 702 = 0$$

$$a_1 = 26 \quad a_2 = -27$$

$$b_1 = 34 \quad b_2 = -19$$

$$c_1 = 25 \quad c_2 = -28$$

$$2) \text{ Если } a < c < b , \text{ то } (a-c)(b-c) < 0 , \text{ но } (a-c)(b-c) = p^2 > 0$$

невозможно

$$3) \text{ Если } a < b < c , \text{ то } (a-c) < 0 \quad \text{и} \quad (b-c) < 0 \quad \text{и} \quad (b-c) > (a-c)$$

аналогично п. 1 (значит $b-c = -1$ $a-c = -p^2$)

$$(b-c) - (a-c) = b-a = p^2 - 1 \quad \text{аналогично п. 1} \quad b-a = 8$$

аналогично п. 1

$$a_3 = 26 \quad a_4 = -27$$

$$b_3 = 34 \quad b_4 = -19$$

$$c_3 = 35 \quad c_4 = -18$$

Подстановкой под условие задачи можно убедиться, что все варианты некорректны. Других способов упорядочивания a, b, c нет. т.к. $a < b$

$$\text{Обрат} \quad (a_1 = 26 \quad b_1 = 34 \quad c_1 = 25) \quad (a_2 = -27 \quad b_2 = -19 \quad c_2 = -28)$$

$$(a_3 = 26 \quad b_3 = 34 \quad c_3 = 35) \quad (a_4 = -27 \quad b_4 = -19 \quad c_4 = -18)$$



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.

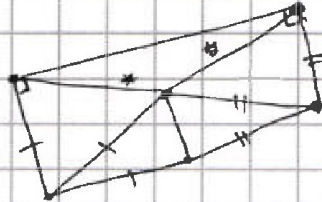
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------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

СТРАНИЦА
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!

$$\sqrt{t} - \sqrt{6-t} + 4 = 2\sqrt{t+6-t}$$

Б2 З2 F



$$2x \cdot a_3 \cdot d^3 = a_{15}$$

$$\frac{a_{15}}{a_3} = d^3$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\sqrt{\frac{1}{(x-6)^2}}$$

$$\begin{aligned} & 2x \geq 8 \\ & t(6-t) \geq 4 \\ & -2x^2 + 12x - 24 \geq 4 \\ & -2x^2 + 12x - 28 \geq 0 \\ & x^2 - 6x + 14 \leq 0 \end{aligned}$$

2x

$$2 \cdot \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{5}$$

$$\cos(2x+x) = \cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x$$

$$2 \cos^3 x - \cos x - 2 \cos^2 x \sin x$$

$$d = 4 \sqrt{\frac{1}{x-6}}$$

$$p \cos 3x + 3(p+4) \cos x + 12 \cos x = 6 \cos 2x + 10$$

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{1-x} + 4$$

$$\sqrt{(25x-9)(x-6)} \cdot \sqrt{\frac{1}{(x-6)}} = \sqrt{25x-9} = x+3 \quad 6(2 \cos^2 x - 1)$$

$$x = 5$$

$$(1-x)(x+5)$$

$$p(\cos 3x + 3 \cos x)$$

$$12 \cos^2 x + 4$$

$$(x-1)(x+6)$$

$$x+5 - x^2 - 5x =$$

$$p \cdot 4 \cos^3 x + 12 \cos x = 12 \cos^2 x + 4$$

$$= 5 - 4x - x^2$$

$$1 + \sqrt[3]{p-1} \geq 1$$

$$\sqrt[3]{p-1} \geq 0$$

$$4p^3 - 12f^2 + 12f - 4 = 0 \quad a-6 = 2(2 - \sqrt{a})$$

$$2 \cos^3 x - \cos x - 2 \cos^2 x \sin x$$

$$p \geq 1$$

$$2 \cos^3 x (100 \cdot \frac{1}{2} - x)$$

$$a+4 = 2\sqrt{a} + 6$$

$$1 + \sqrt[3]{p-1} \leq -1$$

$$2 \geq 0$$

$$\cos \pi = 4 \cdot \cos^3 \left(\frac{\pi}{3} \right) - 3 \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\sqrt[3]{p-1} \leq -2$$

$$p^3 - 3f^2 + 3f - 1 = 0$$

$$-1$$

$$4 \cdot \frac{1}{8} - \frac{3}{2}$$

$$1y+4l+4 \mid y-5l$$

$$+2(f+1)^3 + f(p-1) = 0$$

$$\sqrt[3]{p-1} \leq -2$$

$$p-1 \leq -8$$

$$p \leq -7$$

$$\begin{aligned} & y \leq 5 \\ & y \leq 5 \end{aligned}$$

$$y+4+4y-20 \geq 9$$

$$p \neq 0, 1$$

$$2f^2 - 11f +$$

$$p > 1$$

$$24 - 3y$$

$$p \neq 0, 1$$

$$2 + \sqrt{5}$$

$$\sqrt{x+5} - \sqrt{1-y-4z}$$

$$+4 = 2\sqrt{y-4x-4z+2}$$

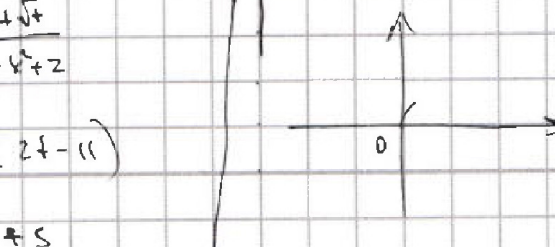
$$-y-4-4y+20$$

$$2f^2 - 11f + = f(2f-11)$$

$$16 - 5y$$

$$2 + \frac{11}{4} -$$

$$2f^2 - 8x + 5$$





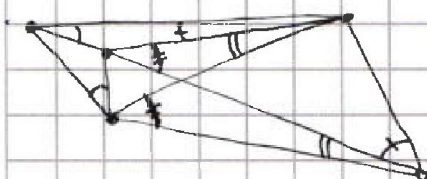
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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 именуются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$a < b$$



$$(a-c)(b-c) = p^2$$

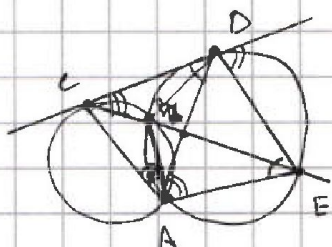
$$1 + 1 = 2$$

$$p \cdot p$$

$$p^2 - 1$$

$$b^2 - a^2 = 3k + 1$$

$$b - a = (b-a) = 3k + 1$$



$$k \in \mathbb{Z}, k=0$$

$$b^2 - a^2 = 1$$

$$b = a+1$$

$$a^2 + a + 209 = 0$$



$$1) c < a < b$$

$$a - c = 1$$

$$b - c = p^2$$

$$b - a = p^2 - 1$$

$$p^2 = 1 \quad p$$

$$1) p = 3$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$b - a = 8$$

$$a^2 + a + 8 = 210$$

$$a^2 + a - 202 = 0$$

$$D = 1 +$$

$$a_1 = -27$$

$$a_2 = 26$$

$$\begin{array}{r} 26 \cdot 22 \\ \times 34 \\ \hline 104 \\ 78 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 4 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$2808$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ \times 27 \\ \hline 31 \\ 14 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$2) a < c < b$$

$$a < b < c$$

$$a - c = -p^2$$

$$b - a = 8$$

$$b - a = 1 - p^2 \quad p^2 - 1$$