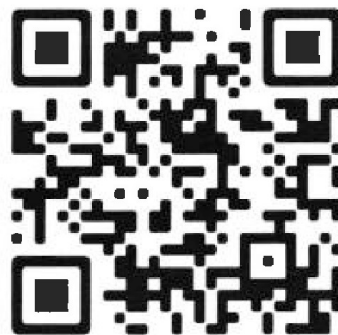




МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её десятый член равен $\sqrt{(25x+34)(3x+2)}$, двенадцатый член равен $2-x$, а восемнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}, \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}. \end{cases}$$

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

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

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 $7 : 20$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 500×120 . 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 $a^2 + b = 1000$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 4. Площади её боковых граней равны 6, 6 и 5. 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!

Задача 1.

Пусть b_1, b_2, b_3, \dots - геом. прогрессия тогда по условию:

$$b_{10} = \sqrt{25x+34}(3x+2) ; \quad b_{12} = 2-x ; \quad b_{18} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} .$$

Обозначим q - знаменатель прогрессии, тогда т.к. $b_{12} = b_{10} \cdot q^2$, а $b_{18} = b_{10} \cdot q^8$, то имеем систему:

$$\begin{cases} \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot q^2 = 2-x & \text{1} \\ \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot q^8 = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} & \text{2} \end{cases}$$

Заметим, что при одинаковом знаменателе прогрессии мы можем убрать корень из равенства, т.е. $25x+34 \neq 0 ; 2-x \neq 0 ; 3x+2 \neq 0$,

тогда преобразуем (2): возведём обе части в квадрат, но при получении корней проверим, чтобы все подкоренные выражения были больше либо равны нулю:

$$(25x+34)(3x+2) \cdot q^{16} = \frac{25x+34}{(3x+2)^3} \quad | : 25x+34 \quad (\text{т.к. } \neq 0)$$

$$(3x+2) \cdot q^{16} = \frac{1}{(3x+2)^3} \quad | \text{т.к. } 3x+2 \neq 0 \quad q^{16} = \frac{1}{(3x+2)^4} \Rightarrow q^2 = \frac{1}{\sqrt{|3x+2|}} > 0 .$$

получаем q^2 из (1): $\sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot q^2 = 2-x \Rightarrow$

$$\Rightarrow \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot \frac{1}{\sqrt{|3x+2|}} = 2-x \Rightarrow \text{тогда достаточно}$$

рассмотреть 2 случая:

1) $3x+2 > 0$, т.о.

$$\sqrt{25x+34} = 2-x$$

$$\text{т.е. } 25x+34 = (2-x)^2$$

$$x^2 - 29x - 30 = 0$$

$$(x-30)(x+1) = 0$$

проверка корней на допуск

также, имеем, что

$$x=30 - \text{не подходит, а}$$

если $x=-1$ ~~то все условия~~

подходят ($q = -1$).

т.е. таких здогенений x три.

2) $3x+2 \leq 0$, т.о.

$$\sqrt{-25x-34} = 2-x$$

$$-25x-34 = (2-x)^2$$

$$x^2 + 21x + 38 = 0$$

$$(x+19)(x+2) = 0$$

$$x = -19 ; x = -2$$

проверив корни на допустимость,

имеем, что $x = -2$ - подходит ($q^2 = \frac{1}{2}$),

$x = -19$ - также подходит ($q^2 = \frac{1}{19}$).

Ответ: $-1 ; -19 ; -2$.



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 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!

Задача 2.

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z^2} \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2} \end{cases}$$

Рассмотрим OP3:
так $400-z^2 \geq 0 \Rightarrow z \in [-20, 20]$

$$x+6 \geq 0 \Rightarrow x \geq -6$$

$$3-x-2z \geq 0 \Rightarrow x+2z \leq 3$$



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"/> 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!

Zадача 3.

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+q) \cos x + 10 = 0$$

Преобразуем выражение, используя тригонометрические формулы:

$$\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x; \cos 2x = 2\cos^2 x - 1, \text{ тогда получим:}$$

$$p(4\cos^3 x - 3\cos x) + (12\cos^2 x - 6 + 3(p+q))\cos x + 10 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4p\cos^3 x - 3p\cos x + 12\cos^2 x - 6 + 3p\cos x + 12\cos x + 10 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4p\cos^3 x + 12\cos^2 x + 12\cos x + 4 = 0 \Rightarrow p\cos^3 x + 3\cos^2 x + 3\cos x + 1 = 0,$$

$$\text{т.е. } (p-1)\cos^3 x + (\cos x + 1)^3 = 0 \Rightarrow (p-1)\cos^3 x = -(\cos x + 1)^3 \Rightarrow$$

→ при возведении обеих сторон в кубический корень, мы не теряем никаких корней, т.к.:

$$\sqrt[3]{p-1} \cdot \cos x = -\cos x - 1 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \quad (\sqrt[3]{p-1} \neq 0)$$

Рассмотрим функцию: $y = \frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1}$, т.к. она равна $\cos x$, то её значения должны быть в промежутке от $[-1; 1]$. рассмотрим заданность этой ф-ии от p .

$$1) \text{ при } p > 1: \sqrt[3]{p-1} + 1 > 1 \Rightarrow -\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \in (-\infty, -1] \subset [-1; 0] \text{ т.е.}$$

все значения $p > 1$ подходят.

$$2) \text{ при } p \leq 1: \sqrt[3]{p-1} + 1$$

Рассмотрим ф-ию $f(p) = -\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1}$, т.к. значение

$f(p)$ должно быть в промежутке $\subset [-1; 1]$, то

$$\sqrt[3]{p-1} + 1 \in (-\infty, -1] \cup [1; +\infty) \Rightarrow \text{предолим. на ерез. ср.}$$



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!

$$\text{тогда } \begin{cases} \sqrt[3]{p-1} + 1 \geq 1 \\ \sqrt[3]{p-1} + 1 \leq -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p \geq 1 \\ \sqrt[3]{p-1} \leq -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p \geq 1 \\ p \leq -7 \end{cases}$$

т.е. исходное уравнение имеет решения ~~все~~ только при $p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$,

$$\text{причём } \cos x = -\frac{1}{\sqrt[3]{p-1} + 1} \Rightarrow x = \pm \arccos\left(\frac{-1}{\sqrt[3]{p-1} + 1}\right) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $p \in (-\infty; -7] \cup [1; +\infty)$;

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

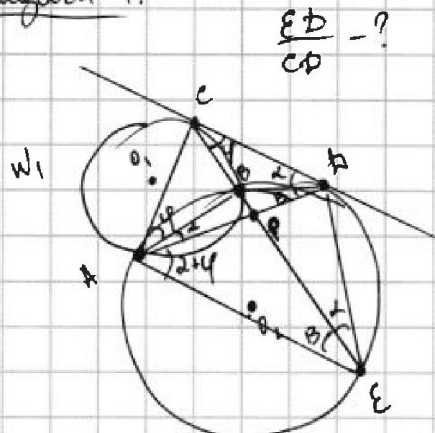


- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>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

СТРАНИЦА
1 из 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!

Задача 4.



$$\frac{EP}{CP} = ?$$

Пусть $AP \perp CE \Rightarrow P$, тогда по условию $CP : PE = 7 : 20$.

Обозначим $\angle DPE = \alpha$, $\angle BEA = \beta$, тогда $\angle BPA = \angle BEA = \beta$ как онир. На секущую AP впис. углы, аналогично, $\angle BAP = \angle BEP = \alpha$.

По теореме о хорде и касательной имеем, что $\angle CPA = \angle DEC = \alpha$. Теперь обозначим $\angle CAP = \varphi$, тогда аналогично по теор. о хорде и касат: $\angle CAP = \angle BCP = \varphi$.

Тогда в $\triangle CPD$: $\angle CPD = 180^\circ - \alpha - \beta - \varphi \Rightarrow \angle CPA = \alpha + \beta + \varphi$, как смежный ему \Rightarrow тогда в $\triangle ACP$: ~~$\angle CAP + \varphi + \alpha + \beta + \varphi = 180^\circ$~~

$$\angle CAP + \varphi + \alpha + \beta + \varphi = 180^\circ \Rightarrow \angle CAP = 180^\circ - 2\alpha - 2\beta - 2\varphi. \text{ В } \triangle CAE:$$

~~$\angle PAE + \beta + \alpha + \varphi + 180^\circ - 2\alpha - 2\beta - 2\varphi = 180^\circ \Rightarrow \angle PAE = \alpha + \varphi$,~~

Значит, AP - биссектриса в ~~$\triangle ACE$~~ , т.е. по сб-ву

биссектрисы: $\frac{AC}{AE} = \frac{CP}{PE} = \frac{7}{20} \Rightarrow$ обозначим $AC = 7x$, тогда

$AE = 20x$. Заметим, что $\triangle ADE \sim \triangle ACP$ по 2 углам (известно, что $\angle DAE = \angle PAC$; $\angle CPA = \angle PEA$). Тогда по подобию:

$$\frac{CP}{PE} = \frac{AC}{AP} = \frac{AP}{AE} \Rightarrow \text{т.к. } \frac{AC}{AP} = \frac{AP}{AE}, \text{ то } AP = \sqrt{AC \cdot AE} =$$

$$= \sqrt{7x \cdot 20x} = x\sqrt{140} = 2x\sqrt{35}, \text{ тогда т.к. } \frac{CP}{PE} = \frac{AP}{AE}, \text{ то } \frac{PE}{CP} = \frac{AE}{AP} =$$

$$= \frac{10 \cdot 20x}{2x\sqrt{35}} = \frac{10\sqrt{35}}{35} = \frac{2\sqrt{35}}{7}.$$

Ответ: $2\sqrt{35} : 7$



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.

- | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <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 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|

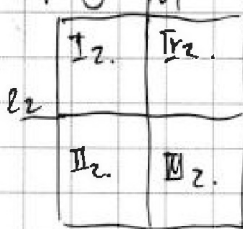
СТРАНИЦА
1 из 2

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!

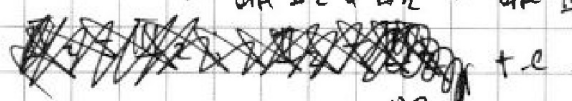
Задача 5. Если выполняется симметрия, то мы должны покрасить 4 клетки, а 4 другие будут соответствовать им клеткам:

1) Если выполняется симметрия относительно любой из

средних линий, то таких способов будет:



т.е.: симметрия $I_2 + \bar{IV}_2$; $I_2 + \bar{II}_2$;
от $\bar{I}_2 + \bar{III}_2$ от $\bar{III}_2 + \bar{IV}_2$.



$$4^3 = \frac{500}{2} \cdot \frac{120}{2} = 250 \cdot 60 \text{ клеток, но из вышеуказанного}$$

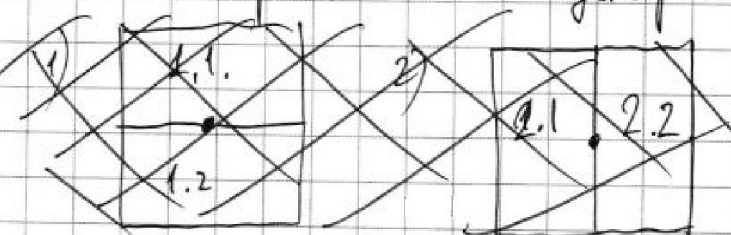
должны выбрать 4 в каждой из которых пары клеток, т.е. таких способов будет $\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2}$, т.к. относит.

Втор. сред. линии l_1 будет однозначное взаимное соответствие между 4 клетками I_2 и \bar{IV}_2 .

Аналогично $I_2 - \bar{II}_2$, $\bar{III}_2 - \bar{IV}_2$, $\bar{IV}_2 - III_2$, т.е.

как-то симметрии относительно сред. линий: $\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2}$

2) Если выполняется симметрия относительно центра при малогольника, то:



Если мы выберем 1 клетку из одной полосы, то ей будет соответствовать 1 из другой полосы, таких способов: $\binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2} = \binom{4}{2} \cdot \binom{4}{2}$



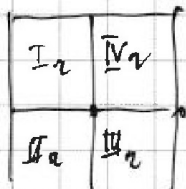
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

3) Рассмотрим их совпадения, т.е. если мы



выберем 1 точку из I_2, то нужно будет ставить точку из II_1, III_1 и IV_1 же.

т.е. нужно

закрасить 2 клетки, а все остальные будут однозначно соответствовать этим двум! таких способов будет

$$C_2^2$$

т.к. их совпадения встречаются и в первом

3 раза

случае и во втором, то в 1-го случая

для выборов: $2 C_{30000}^4 + C_{30000}^4 - 2 C_{15000}^2$

где $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ - количество сочетаний выбора

к элементов из n в k наборов порядке.

$$\text{Ответ: } 3 C_{30000}^4 - 2 C_{15000}^2$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решения 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!

Задача 6. $(a-b-c) - ?$

$a < b$; $b-a \neq 3$; $(a-c)(b-c) = p^2$ где p -простое число,
 $a^2 + b \approx 1000$.

$p \neq 1$, т.к. $(a-c)(b-c) = p^2$, то ~~тогда~~:

1) $a-c = b-c = p$, однако $b > a$, такой слг.
не подходит

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

3) $a-c = p^2$; $b-c = 1$, но не подходит, т.к.

$b-c > a-c$ (из $b > a$), но если слг. верен, то
 $\rightarrow p^2$; этот случай отпадает.

Т.е. есл. слг.: $b-c = p^2$



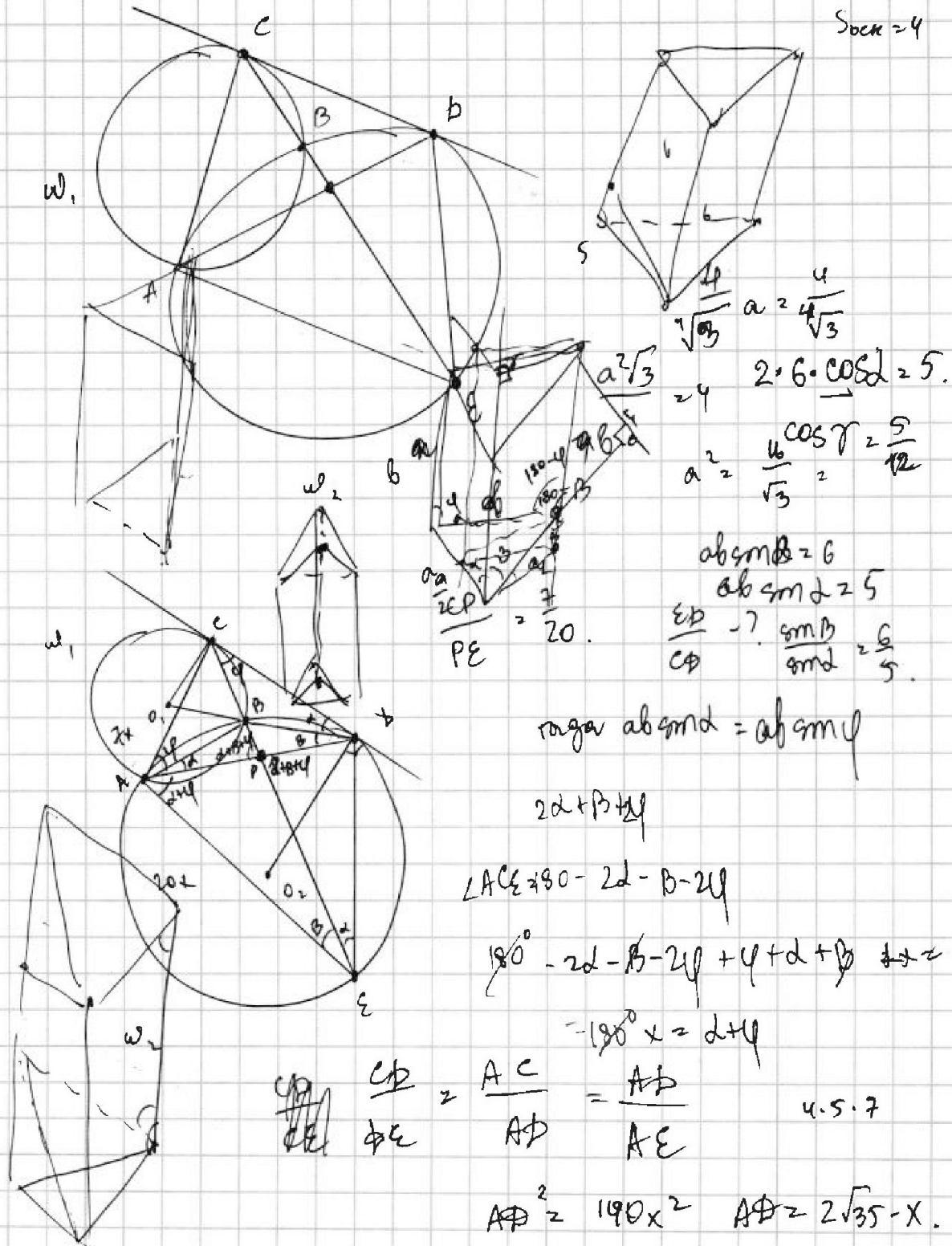
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

(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.

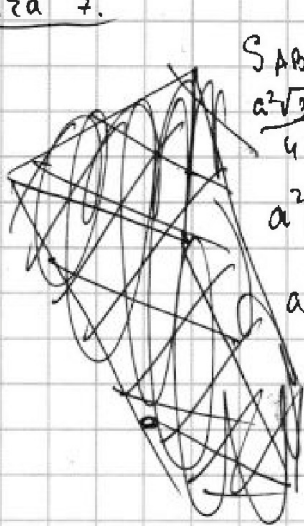


- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|----------------------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

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!

Задача 7.



$$S_{ABC} = \frac{1}{2}ab$$

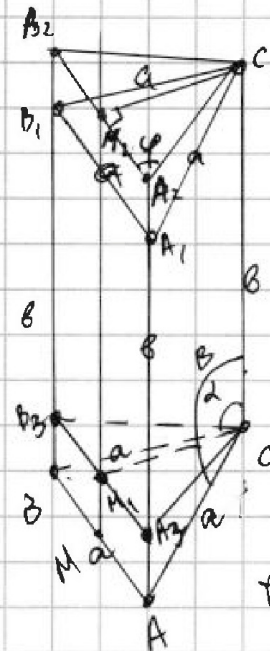
$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4} = 4$$

, т.е.

$$a^2\sqrt{3} = 16$$

$$a^2 = \frac{16}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{a^2\sqrt{3}} = ?$$



без обратки обу:

$$S_{ABC} = 4;$$

$$S_{AA_1C_1C} = S_{BB_1C_1C} =$$

$$= 6; S_{AB_1A_1} = 5.$$

Рассг $\triangle BCC_1$, т.к.

$$\angle C_1CA = \beta,$$

тогда т.к. $S_{\text{парал}} =$

$$\Rightarrow ab \sin(\alpha^\circ \beta), \text{ т.к. } ab \sin \alpha = ab \sin \beta \Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta,$$

то есть $\alpha = \beta$ или $\alpha = 180^\circ - \beta$, но β одних случаев

представляет и тот же случай за счёт отсечения.

Вот исходной пирамиды равных частей (в равном

объёме). Тогда мы можем рассмотреть случай с

(т.к. т.к. $\triangle C_1CA \sim \triangle ABC$)

$\alpha = \beta$, тогда $\triangle AB_1A_1$ - прямоугольник. Обозначим

$AB = a$; $AA_1 = b$, тогда стор., как обозначено на

рисунке. из точки C, проведём перпендикуляр на

плоскость (AB_1A_1), т.е. как на рис., $A_2B_2 \parallel A_1B_1$ и

M_2 - середина A_2B_2 , т.к. $C, M_2 \in A_2B_2$ $\Rightarrow \triangle A_2B_2C \sim \triangle A_1B_1C_1$,

($B_2C \perp A_2C_1$, как катеты в равных $\triangle A_2B_2C$ и $\triangle A_1B_1C_1$)

тогда если $\angle C_1A_1M_2 = \varphi$, то это угол двугранных угла

линейной



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!

методу плос-ма $(ABB_1) \cup (A'A_1C_1)$. Тогда т.к. M_2 -

проекция точки C , на ABB_1 , а M_1 - проекция C на $A'B'B_1$ (причём M, M_1, M_2 - лежат на одной прямой, где M - середина AB из соображ. р/б). Треугольников), тогда $S_{ABB_1, A_1} = 2 \cdot S_{A'A_1C_1, C} \cdot \cos\alpha \Rightarrow$

$$\Rightarrow \cos\alpha = \frac{5}{12}.$$

Заметим, что $\sqrt{A_3B_3C_3, A_2B_2} = \sqrt{A_3B_3CC, A_2B_2}$, т.к. $\sqrt{C, A_1B_1B_2A_2^2}$

$\Rightarrow \sqrt{C, A_3B_3B_2A_2}$, тогда найдём $\sqrt{A_3B_3CC, A_2B_2}$.

~~т.к. $\sqrt{A_3B_3A_2} \times \sqrt{A_2B_2} \geq \sqrt{A_3B_3CC, A_2B_2}$~~ т.к. $\cos\varphi = \frac{5}{12}$, то

$A_2C_1 = \frac{a}{2\cos\varphi} = \frac{6\Delta A_2M_2C_1}{25}$, $A_2C_1 = \frac{a}{\frac{5}{6}} = \frac{6a}{5}$, тогда по т.Пурп.

$\Rightarrow \Delta A_2M_2C_1$:

$$M_2C_1 = \sqrt{\frac{36a^2 - 25}{25} \cdot \frac{a^2}{4}} = \sqrt{\frac{144a^2 - 25a^2}{100}} = \frac{a\sqrt{119}}{10}, \text{ т.е.}$$

$$S_{A_2B_2C_1} = \frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{119}}{10} = \frac{a^2\sqrt{119}}{20}$$

т.е. т.к. $S_{ABB_1, A_1} = ab$, т.о. $b = \frac{5}{a}$, т.е.

$$\sqrt{A_3B_3CC, A_2B_2} = \frac{a^2\sqrt{119}}{20} \cdot \frac{8}{a} = \frac{a\sqrt{119}}{4} = \frac{4}{\sqrt[4]{3}} \cdot \frac{\sqrt{119}}{x} =$$

$$= \frac{\sqrt{119}}{\sqrt[4]{3}}$$

Комментарий: В данной задаче исследуются конфигурации, в которых легче всего считать, поэтому был выбран именно промежуточный в виде ABA_1B_1 , т.к. нам выгодно, что AB , но ответ



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"/> |

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!

Суєт організацій за статус отриманої і правильності робочих засвідчень та висновків.

~~AB_n - это же управляемый катализатор~~

$$\text{Orbit: } \frac{\sqrt{119}}{\sqrt[4]{3}}$$

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!

$$B_{10} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)}$$

$$B_{12} = 2-x = 6,9^2$$

$$B_{18} = \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} = 6,9^8$$

$$\begin{aligned} 25x & \\ -475 + 34^2 & \\ x \neq 2 & \\ x \neq -\frac{2}{3} & \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot q^2 = 2-x = 6,9^2 \\ \sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}} = \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot q^8 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 21\sqrt{55}x \neq -\frac{34}{25} \\ x = \frac{25}{19} \\ 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \sqrt{25x+34} = \sqrt{(25x+34)} \cdot q^8 \\ \sqrt{(3x+2)^4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{225}{25} \\ 475 \\ 475 \cdot 55 \end{array}$$

$$q^8 = \frac{1}{\sqrt{(3x+2)^4}} \Rightarrow q^8 = \frac{1}{(3x+2)^2} \quad \begin{array}{l} q^2 = \frac{1}{\sqrt{13x+21}} \\ -475 \\ 553 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\text{т.е. } \sqrt{(25x+34)(3x+2)} \cdot \frac{1}{\sqrt{13x+21}} = 2-x \quad -52+2 = -50$$

$$\text{т.е. } \sqrt{25x+34} = 2-x \quad \sqrt{-25x-34} = 2-x \cdot 5\sqrt{19 \cdot 5 \cdot 11}$$

$$25x+34 = 4-4x+x^2$$

$$-25x-34 = 4-4x+x^2$$

$$x^2-29x-30=0$$

$$x^2+29x+38=0$$

$$(x+1)(x-30)=0$$

$$q^2 = \frac{1}{\sqrt{55}} \quad (x+1)(x+2)=0$$

$$x=-1 \quad \text{и} \quad x=30$$

$$x=-19; \quad x=-2$$

$$\text{т.е. } B_{12} = 5\sqrt{19}$$

$$\text{т.е. } 21 \cdot \frac{1}{\sqrt{55^3}}$$



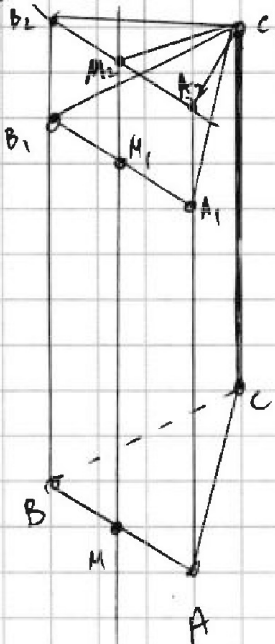
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input checked="" 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!

Задача 7.



без ограничения общности, скажем,
что $S_{ABC} = 4$; $S_{ACC_1A_1} = S_{BCC_1B_1}$,
 $S_{ABA_1A_2} = 5$. Фотография из C_1 перпенди-
куляр к плоскости (ABA_1) : $C_1M_2 \perp$
 $\perp (ABA_1)$, тогда проводим через M_2
прямую A_2B_2 ~~ABA_1~~, что $A_2B_2 \perp MM_2$,
где M - середина AB (M_1 - середина A_1B_1)
 MN_1, M_2 - лежат на одной прямой т.к.



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!

$$\begin{aligned}
 & (2) \quad \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z} \\
 & |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2} \\
 & 3-x-2z \geq 0 \quad x+2z \leq 3 \quad z \in [-20; 20] \\
 & x \geq -6 \quad y-3x-x^2+z \geq 0 \quad \frac{\frac{9}{2}}{\frac{5}{12}} = \frac{69}{5} \\
 & y+z = x^2+3x \quad x \geq 3-2z \\
 & \sqrt{400-z^2} \in [0; 20] \quad x+y+z \geq x^2+3x+3-2z \\
 & x \geq -6 \quad \underbrace{(\sqrt[p]{p-1}) \cos^3 x}_{\sqrt[p]{p-1} \cdot \cos x} = -(\cos x + 1)^3 \\
 & x \geq 3-2z \quad \cos x (\sqrt[p]{p-1} + 1) = -1 \\
 & 2x \geq -3-2z \quad p \cos x + 3 + \frac{3}{\cos x} + \frac{1}{\cos^2 x} = 0 \\
 & x+z \geq -\frac{3}{2} \\
 & p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+1) \cos x + 10 = 0 \quad 2z + 2x \geq -3 \\
 & \cos(2x+z) = \cos 2x \cos z - \sin x \sin 2x \quad \left(\sqrt[p]{p-1} \cos x + \cos x + 1 \right) \\
 & (\cos^2 x - 8 \sin^2 x) \cos x - 2 \sin^2 x \cos x \\
 & (2 \cos^2 x - 1) \cos x - 2 \sin^2 x \cos x = \\
 & = \cos x (2 \cos^2 x - 1 - 2 \sin^2 x) = \\
 & = \cos x (2 \cos^2 x - 1 - 2 (\sin^2 x + \cos^2 x) + 2 \cos^2 x) = \\
 & = 4 \cos^3 x - 3 \cos x + 12 \cos x \\
 & p(4 \cos^3 x - 3 \cos x) + 12 \cos^2 x - 6 + 3(p+1) \cos x + 10 = 0 \\
 & 4p \cos^3 x + 12 \cos^2 x + 12 \cos x + 4 = 0. \quad p \cos^3 x + 3 \cos^2 x + 3 \cos x + 1 = 0.
 \end{aligned}$$

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!

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

$$\cos x \cdot \sqrt[3]{p-1} + \cos x + 1 = 0$$

$$\cos x (\sqrt[3]{p-1} + 1) + 1 = 0$$

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

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

$$400 - z^2 = k^2$$

169

196

225

189

256

$$\cos x (\sqrt[3]{p-1} + 1) + 1 = 0$$

$a < b$

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

a, b, c

$999 - 2$

$$1 + 999 = 1000$$

$$b - c = 4$$

$$15000$$

$b > a$

$$b - c > c - a$$

$$p^2 > 1$$

$$a = 4$$

$$\begin{cases} p \geq 1 \\ \text{то } \sqrt[3]{p-1} \end{cases}$$

$$p < 1$$

$$b - a \geq 3$$

$$c - 2 = -1 + 2$$

$$0,5 - 1$$

$$-\frac{0,5}{-2\sqrt{-1-1}}$$

$$(a-c)(b-c) \geq p^2$$

$$(a-c)(b-c) \geq p^2$$

$$a^2 + b^2 \geq 1000$$

$$b > a > c$$

$$\text{ибо}$$

$$c > b > a$$

$$\text{т.е. } (b-a)(b-p)$$

$$a = c$$

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

$$z = 212$$

$$z = 216$$

$$z = 216$$