



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 12



- [3 балла] Углы выпуклого многоугольника образуют арифметическую прогрессию, имеющую разность 2° и начинающуюся с угла 132° . Какое наибольшее число вершин может быть у такого многоугольника?
- [4 балла] Целые числа x, y, z удовлетворяют равенству $x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125 = \ln 45$. Найдите наименьшее возможное значение выражения $x^2 + y^2 + z^2$.
- [4 балла] Из множества M , состоящего из семи подряд идущих натуральных чисел, выбираются шестёрки попарно различных чисел такие, что сумма чисел в каждой из шестёрок – простое число. Пусть p и q – две из таких сумм. Найдите множество M , если $p^2 - q^2 = 1080$.
- [5 баллов] Диагонали BD и AC трапеции $ABCD$ пересекаются в точке M , а отношение оснований $AD : BC = 1 : 2$. Точки I_1 и I_2 – центры окружностей ω_1 и ω_2 , вписанных в треугольники BMC и AMD соответственно. Прямая, проходящая через точку M , пересекает ω_1 в точках X и Y , а ω_2 – в точках Z и W (X и Z находятся ближе к M). Найдите радиус окружности ω_1 , если $I_1I_2 = 8$, а $MZ \cdot MY = 9$.
- [5 баллов] Что больше: $5 - 4 \sin \frac{9\pi}{14}$ или $3 \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cos \frac{3\pi}{7}$?
- [4 балла] Даны 12 точек: 8 из них лежат на одной окружности в плоскости α , а остальные 4 расположены вне плоскости α . Известно, что если четыре точки из всех 12 лежат в одной плоскости, то эта плоскость – α . Сколько существует выпуклых пирамид с вершинами в данных точках?
- [6 баллов] Дана правильная шестиугольная пирамида $SABCDEF$ (S – вершина) со стороной основания 1 и боковым ребром $\sqrt{2}$. Точка X лежит на прямой SF , точка Y – на прямой AD , причём отрезок XY параллелен плоскости SAB (или лежит в ней). Найдите наименьшую возможную длину отрезка XY .



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!

Пусть n — число вершин многоугольника. Тогда

$$\sum_{i=1}^n a_i = 180^\circ (n-2), \text{ где } a_i \text{ — исходная арифм. прогрессия.}$$

1) $d = 2^\circ$

$$\frac{2a_1 + (n-1)d}{2} n = 180^\circ (n-2)$$

$$na_1 + n(n-1) \frac{d}{2} = 180^\circ (n-2)$$

$$(n^2 - n) \cdot 1^\circ + 132^\circ n - 180^\circ n + 360^\circ = 0 \quad | : 1^\circ$$

$$n^2 - 39n + 360 = 0 \text{ — не имеет решений в } \mathbb{Z}$$

а значит n не является натуральным.

2) $d = -2^\circ$

$$-1(n^2 - n) + 132^\circ n - 180^\circ n + 360^\circ = 0 \quad | : 1^\circ$$

$$n^2 + 37n - 360 = 0$$

$$\begin{cases} n = 8 \\ n = -45 \end{cases} \Rightarrow n = 8 \text{ — число вершин положительное.}$$

Ответ: 8.



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!

Пусть $M = \{x-3, x-2, x-1, x, x+1, x+2, x+3\}$,
 Тогда $S = \sum_{m \in M} m$, тогда $S = 7x$

$\{S-x-3, S-x-2, S-x-1, S-x, S-x+1, S-x+2, S-x+3\}$ —

множество в сумме, два элемента множества в том

порядке все равно. Пусть $q = p - k$. Тогда

$k \in [1, 6] \cap \mathbb{Z}$.

$k p^2 - q^2 = (p-q)(p+q) = k(2p-k)$

$k=1$. $2p-1=1080$, $p \notin \mathbb{N}$.

$k=2$. $2p-2=540 \Rightarrow p=271 \in \mathbb{P}$.

$k=3$. $2p-3=360 \Rightarrow p = \frac{363}{2} \notin \mathbb{N}$.

$k=4$. $2p-4=270 \Rightarrow p=137 \in \mathbb{P}$.

$k=5$. $2p-5=216 \Rightarrow p = \frac{221}{2} \notin \mathbb{N}$.

$k=6$. $2p-6=180 \Rightarrow p=93 \Rightarrow p \notin \mathbb{P}$.

$p=137$ $p = S - x + t$, $t \in [-3, 3] \cap \mathbb{Z}$ $p = 6x + t \Rightarrow$

$\Rightarrow x=23$, $t=-1 \Rightarrow M = \{20, 21, 22, 23, 24, 25, 26\}$ Ответ

$p=271$, $p = S - x + t$, $t \in [-3, 3] \cap \mathbb{Z}$ $p = 6x + t \Rightarrow$

$\Rightarrow x=46$, $t=1 \Rightarrow M \in \{42, 43, 44, 45, 46, 47\}$

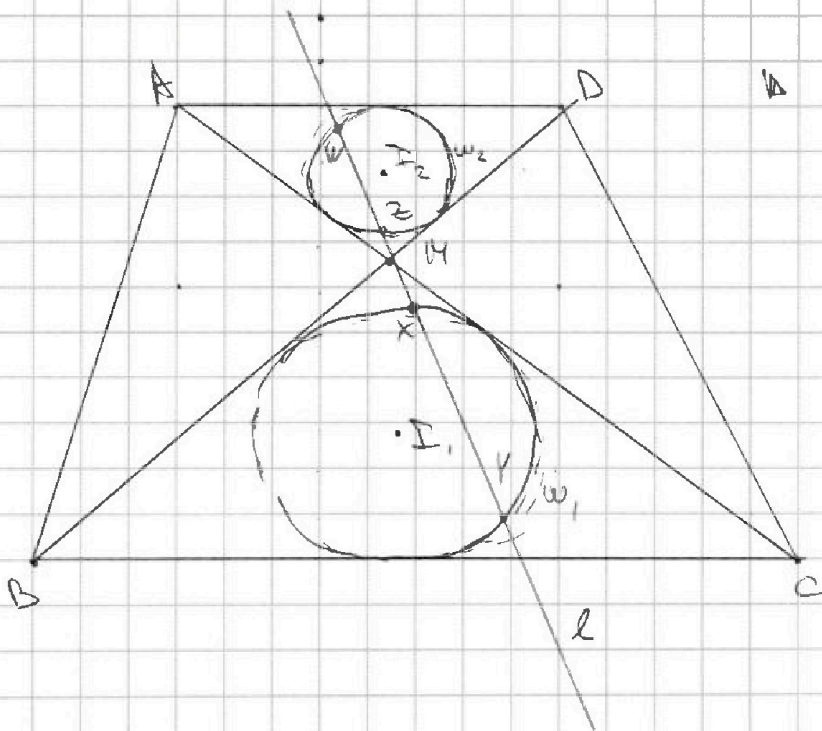


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



1) $AD \parallel BC \Rightarrow \triangle AMD \sim \triangle CMB$ (одн. стороны):

$$\frac{AM}{CM} = \frac{MD}{MB} = \frac{AD}{BC} = \frac{1}{2}$$

2) H_4 : $M \leftrightarrow M$

$l \leftrightarrow l$

$A \leftrightarrow C$

$D \leftrightarrow B$

$\Rightarrow \triangle AMD \mapsto \triangle CMB \Rightarrow \omega_2 \mapsto \omega_1 \Rightarrow$

$\Rightarrow I_2 \mapsto I_1 \Rightarrow$

$\Rightarrow M \in I_1 I_2$

$l \cap \omega_2 \mapsto l \cap \omega_1 \Leftrightarrow (X, W) \mapsto (X, Y)$

3) $\text{pow}_{\omega_1} M = MI_1^2 - R_1^2 = MX \cdot MY$

$[MX] = 2[MZ]; I_1 I_2 = MI_1 + MI_2 = MI + \frac{1}{2} MI_1 = \frac{3}{2} MI \Rightarrow$

$\Rightarrow MI = \frac{2}{3} I_1 I_2 = \frac{8 \cdot 2}{3} = \frac{16}{3}$

~~$\Rightarrow MI = \frac{16}{3}$~~



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

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!

$$M\Delta_1^2 - R_1^2 = Mx \cdot My = 2 Mz \cdot My \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R_1 = \sqrt{M\Delta_1^2 - 2Mz \cdot My} = \sqrt{\frac{256}{9} - 2 \cdot 9}$$

$$= \frac{\sqrt{256 - 162}}{3} = \frac{\sqrt{94}}{3}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{94}}{3}$



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

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
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!

$$5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14} \cup 3 \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cos \frac{6\pi}{14}, \text{ пусть } t = \frac{3\pi}{14}$$

$$5 - 4 \sin^2 t - 3 \sin t + 4 \cos 2t \cup 0$$

$$5 - 4 \sin^2 t \cos^2 t - 4 \sin t \cos^2 t - 3 \sin t + 4 \cos^2 t \cup 0$$

$$5 - 8 \sin t \cos^2 t - 3 \sin t + 4 \cos^2 t (1 - \sin t) \cup 0$$

$$5 - 8 \sin t (1 - \sin^2 t) - 3 \sin t + 4 (1 - 2 \sin^2 t)(1 - \sin t) \cup 0$$

$$5 - 8 \sin t + 8 \sin^3 t - 3 \sin t + 4 + 8 \sin^3 t - 4 \sin t - 8 \sin^2 t \cup 0$$

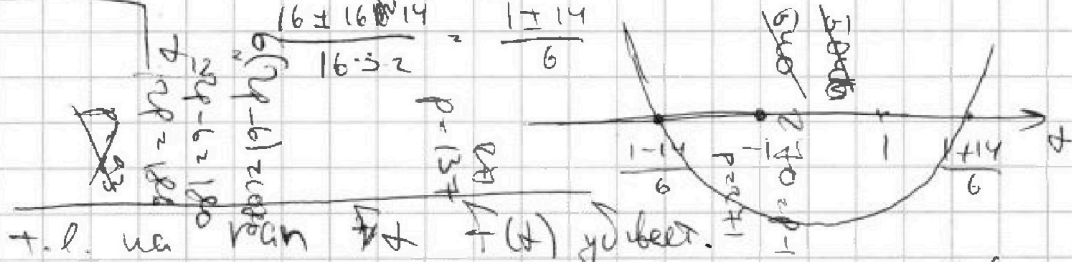
$$16 \sin^3 t - 8 \sin^2 t - 15 \sin t + 9 \cup 0$$

Пусть $\sin t = x$

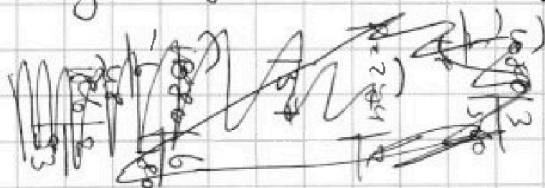
$$f(x) = 16x^3 - 8x^2 - 15x + 9$$

$$f'(x) = 48x^2 - 16x - 15, \Delta = 16 + 16 \cdot 15 = 16(16 + 15) = 16 \cdot 31$$

$$x = \frac{16 \pm \sqrt{16 \cdot 31}}{96} = \frac{1 \pm \sqrt{31}}{6}$$



Тогда берем $x = \frac{\sin t}{14}$ и $\frac{\sin 3t}{14}$. $f(x) = \frac{16}{2\sqrt{2}} - \frac{8}{2} - \frac{15}{\sqrt{2}} + 9$



$$5 \cup \frac{7}{\sqrt{2}} \\ 5\sqrt{2} \cup 7 \\ 50 \cup 49 \\ 50 > 49 \Rightarrow f(\sin \frac{\pi}{4}) > 0.$$

а т.к. $f(x)$ убывает, то $f(\sin \frac{3\pi}{14} = t) = \sin(\frac{\pi}{14}) > 0$. значит
исходный знак — больше. Ответ: $5 - 4 \sin^2 \frac{\pi}{14}$.

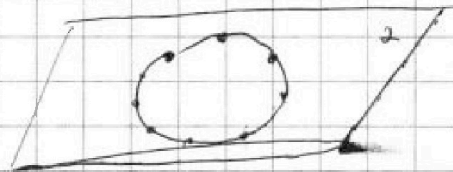


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Не существует пирамиды лежащая в плоскости α ,
также не лежащая в одной плоскости.

Возьмем любую из них или вершину пирамиды,
тогда если основание \neq пирамиды лежит в α ,

то для каждой точки можно выбрать

$$C_8^3 + C_8^4 + C_8^5 + C_8^6 + C_8^7 + C_8^8. \text{ Если хотя бы}$$

одна вершина не лежит в α , то возможны

либо пирамиды с основанием - треугольником, тогда

для каждой из них существует $C_3^1 \cdot C_8^2$, если только

одна точка лежит не в α , только вершины, тогда пирамиды

посчитаны дважды. $C_3^2 \cdot C_8^1$, если две, тогда пирамиды

C_3^3 , если все, тогда посчитаны и еще. Если вершины в α ,

$$\text{то } \frac{C_8^2 \cdot C_4^1}{\text{трапеция}} + \frac{C_8^1 \cdot C_4^2}{\text{треугольник}} + C_4^3. \text{ Ответ: много}$$



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!

По Т. косинусов:

$$XY^2 = XZ^2 + ZY^2 - 2XZ \cdot ZY \cdot \cos \angle XZY$$

$$XY^2 = FX^2 + \left(1 - \frac{FX}{\sqrt{2}}\right)^2 - 2FX \left(1 - \frac{FX}{\sqrt{2}}\right) \cdot \cos \angle XZY$$

$$XY^2 = t^2 + \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right)^2 - 2t \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right) \cdot \underbrace{\cos \angle XZY}_{const} = F(t)$$

$$F''(t) = 2 + \cancel{2} + 2 \cos \angle XZY =$$

$$= \begin{cases} 2 + \sqrt{2} + 2\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \geq 2 > 0 \\ 2 + 1 - 2\sqrt{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} = 2 > 0. \end{cases}$$

Т.е. наша функция всегда выпукла, следовательно имеет

одну точку экстремума — минимума. при $t=0$

$$F(t) = 2t + \sqrt{2} \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right) - 2 \cos \angle XZY \left(1 - \sqrt{2}t\right)$$

при $t=0$ $XZ = \sqrt{2}$, $ZY = 1$, $XY = \sqrt{2} + 1$.

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.

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!

$$x \ln 25 + y \ln 75 + z \ln 125 = \ln 45$$

$$\ln 25^x + \ln 75^y + \ln 125^z = \ln 45$$

$$\ln(25^x \cdot 75^y \cdot 125^z) = \ln 45 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 25^x \cdot 75^y \cdot 125^z = 45$$

$$5^{2x+2y+3z} = 5 \cdot 3^2 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x+2y+3z=1 \\ y=2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x+3z = -3 \Rightarrow \begin{cases} x=3-3k \\ z=-1-2k \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\min(x^2 + y^2 + z^2) = \min(x^2 + z^2 + 4) \text{ — минимизируем}$$

$$\text{или } \min(|x| + |z|).$$

$$x=0 \Rightarrow z=-1 \longleftarrow \min.$$

$$x=3 \Rightarrow z=-3, \text{ б. очевидно сегнет мин } \rightarrow |x| \neq 1 \Rightarrow |z| \neq 1.$$

$$x=-3 \Rightarrow z=1$$

$$\text{Итого } x=0, y=2, z=-1.$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 0 + 2^2 + 1^2 = 5.$$

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

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!

$$5 = 4 \sin 3t - 3 \sin t + 4 \cos 2t \neq 0$$

$$5 - 4 \sin t \cos t + 4 \sin t \cos t - 3 \sin t + 4(1 - 2 \sin^2 t) \neq 0$$

$$5 - 4 \sin t \cos t + 4 \sin t \cos t - 4 \sin t (1 - 2 \sin^2 t) - 3 \sin t + 4 - 8 \sin^2 t \neq 0$$

$$5 - 8 \sin t + 8 \sin^3 t - 4 \sin t + 8 \sin^3 t - 3 \sin t + 4 - 8 \sin^2 t \neq 0$$

$$16 \sin^3 t - 8 \sin^2 t - 15 \sin t + 9 \neq 0$$

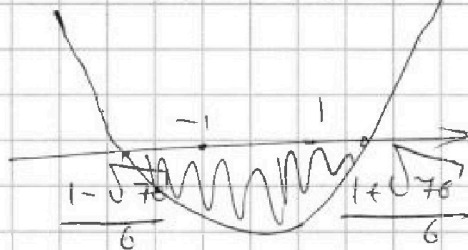
$$16 x^3 - 8 x^2 - 15 x + 9 \neq 0$$

$$16 \cdot 3 x^2 - 16 x - 15 \geq 0$$

$$D = 16^2 - 4 \cdot 16 \cdot 3 \cdot 15 = 16(16 + 4 \cdot 3 \cdot 5) \geq 0$$

$$16 \cdot \frac{1}{2} - 8 \cdot \frac{1}{2^2} - 15 \cdot \frac{1}{2} + 9 = 2 - 2 - \frac{15}{2} + \frac{18}{2} = \frac{3}{2} > 0$$

$$x_{1,2} = \frac{16 \pm \sqrt{76}}{2 \cdot 16 \cdot 3} = \frac{1 \pm \sqrt{76}}{6}$$



$$\frac{16 \pm \sqrt{76}}{8} - \frac{8}{2} - \frac{15 \sqrt{2}}{2} + 9 =$$

$$= 4 \sqrt{2} + 9 - 4 - \frac{15 \sqrt{2}}{2} \neq 0$$

$$\text{var } 15 \neq 7 \sqrt{2}$$

$$100 \leq 45 \sqrt{2} \approx 58$$



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!

$F(g(x)) = F'(g(x)) \cdot g'(x)$

$\cos \varphi = \frac{1 - \frac{2t}{\sqrt{2}}}{2\sqrt{2}}$

$\left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right)^2 = \sqrt{2} \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right)$

$\frac{t}{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right) = \sqrt{2} \left(1 - \frac{t}{\sqrt{2}}\right)$

$\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{PZ}{1} \rightarrow PZ = \frac{x}{\sqrt{2}}$

$\frac{ZY}{FY} = \frac{AZ}{AE} \rightarrow ZY = \frac{1 - PZ}{1} = 1 - \frac{x}{\sqrt{2}}$

$XZ^2 = X^2 + \left(1 - \frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2$

$XZ^2 = X^2 + 1 - \sqrt{2}x + \frac{x^2}{2}$

$2x + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{2}}\right) \pm 2 \cos \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{2}}\right) \frac{x}{\sqrt{2}} = 0$

$2x + \frac{1}{\sqrt{2}} + x \pm 2 \cos \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{2}}\right) = 0$

$2 + 1 \pm 2 \cos \frac{1}{2\sqrt{2}} \sqrt{2} = 0$

$\Rightarrow 2\sqrt{2} \cos \frac{1}{2\sqrt{2}}$

$\Rightarrow x \cos \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 2$



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
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!

~~1000 = p * q~~

$$x-3, x-2, x-1, x, x+1, x+2, x+3$$

$$S-x+3, S-x+2, S-x+1, S-x, S-x+1, S-x+2, S-x+3$$

$p-q \in [1, 6] \cap \mathbb{Z}$

$1000 = 2^3 \cdot 5^3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$

$q \geq 2 = q_2 \text{ коря}$

$1000 \overline{) 3}$
 $\underline{360}$

$S-x-3, S-x-2, S-x+1, S-x, S-x+1, S-x+2, S-x+3$

$Max - \frac{271}{24} \overline{) 6}$
 $\underline{12}$
 18

$138 \overline{) 6}$
 $\underline{12}$
 123

$(p-q)(p+q) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5$

$p, q \in [2, 5]$

$1000 \overline{) 6}$
 $\underline{6}$
 400

$q \geq 7$

$1000 \overline{) 49}$
 $\underline{49}$
 4931

$q = 23$

$q = 11$

$1000 \overline{) 121}$
 $\underline{121}$
 859

$q = 13$

$(20+3)^2 = 23^2$

$1000 \overline{) 169}$
 $\underline{169}$
 631

$q = 17$

$1000 \overline{) 289}$
 $\underline{289}$
 681

41^2

$(40+1)^2 = 40^2 + 80 + 1 = 1681$

$136 = 14^2$

$1000 \overline{) 529}$
 $\underline{529}$
 351

$1000 \overline{) 980}$
 $\underline{980}$
 1751
 1285

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

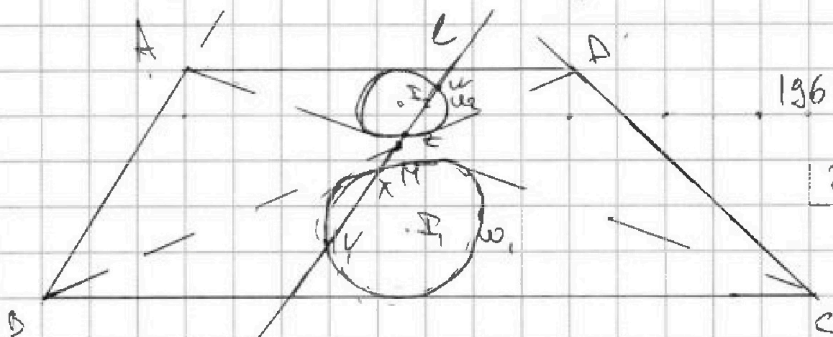
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$5 - 4 \sin \frac{5\pi}{14} \sqrt{3 \sin \frac{3\pi}{14}} - 4 \cos \frac{6\pi}{14} \quad \begin{matrix} 256 \\ 162 \\ 54 \end{matrix}$$

$$5 - 4 \sin(x+y) \sqrt{3 \sin x - 4 \cos y}$$

$$\cos \frac{6\pi}{14} = \sqrt{1 - \sin^2 \frac{6\pi}{14}}$$

$$5 - 4 \sin x \cos y + 4 \sin y \cos x \sqrt{3 \sin x - 4 \cos y} = 0$$



$$196 = 4 \cdot 49$$

$$217 \text{ km}$$

$$\triangle BME \sim \triangle ZEA : \frac{AD}{BC} = \frac{DE}{BE} = \frac{AE}{ZE} = \frac{1}{2}$$

$$H_M^{-2} : \begin{matrix} B \leftrightarrow A & \rightarrow & C \\ D \rightarrow B & \Rightarrow & \triangle AMD \rightarrow \triangle CMB \Rightarrow \\ MF \rightarrow M & \Rightarrow & \omega_2 \rightarrow \omega_1 \Rightarrow \Gamma_2 \rightarrow \Gamma_1 \end{matrix}$$

$$l \leftrightarrow l \Rightarrow X \leftrightarrow Z \Rightarrow X$$

$$W \rightarrow Y$$

$$POU_{\omega_1} M = M\Gamma_1^2 - R_1^2 = MX \cdot MY = 2MZ \cdot MY \Rightarrow$$

$$\Gamma_1 \Gamma_2 = M\Gamma_1 + M\Gamma_2 = \frac{3}{2} M\Gamma_1 \Rightarrow MX \cdot MY = \frac{16}{3}$$

$$MX = 2MZ$$

$$\Rightarrow R_1 = \sqrt{M\Gamma_1^2 - 2MZ \cdot MY} = \sqrt{\frac{16^2}{9} - 2 \cdot 9} = \frac{\sqrt{256 - 162}}{3} = \frac{\sqrt{94}}{3}$$



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

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

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

$$x \ln 25 + y \ln 25 + y \ln 3 + z \ln 25 + z \ln 25 + z \ln 5 = \ln 45$$

$$(x+y+z) \ln 25 + y \ln 3 + z \ln 5 = \ln 45$$

$$\ln 25^x + \ln 75^y + \ln 125^z = \ln 45$$

$$\ln(25^x \cdot 75^y \cdot 125^z) = \ln 45$$

$$25^x \cdot 75^y \cdot 125^z = 45$$

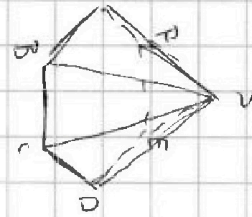
$$5^{2x} \cdot 3^y \cdot 5^{2y} \cdot 5^{3z} = 3 \cdot 5$$

$$5^{2x+2y+3z} \cdot 3^y = 3 \cdot 5 \Rightarrow \begin{cases} 2x+2y+3z=5 \\ y=2 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x+3z=1 \quad k \in \mathbb{Z} \quad z=1 \quad x=-1$$

$$z=3 \quad x=-4$$

$$z=5 \quad x=-7$$



$$\begin{array}{l} 0x+5z \\ 15 \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} x = -1 + 3k \\ z = 1 + 2k \\ x = -1 \Rightarrow z = 1 \\ x = 2 \quad z = -1 \end{array} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \begin{array}{l} 2x+3z = -3 \\ z = -1, x = 0 \\ z = -3, x = 3 \\ z = 1, x = -3 \end{array}$$

$$6k + 3(-1-2k) = x = 3k$$

$$= 6k - 3 - 6k = -3 \quad z = -1 - 2k \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{l} \sqrt{16} \\ \sqrt{25} \\ \sqrt{36} \\ \sqrt{49} \\ \sqrt{64} \\ \sqrt{81} \\ \sqrt{100} \end{array} \begin{array}{l} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{array}$$



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!

$$a_1 = 132^\circ \quad d = 12^\circ$$

$$\frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n = 180^\circ(n-2)$$

$$na_1 + (n^2 - n)\frac{d}{2} = 180^\circ n + 360^\circ \cdot 2$$

$$1) 132^\circ n + (n^2 - n)12^\circ = 180^\circ n + 360^\circ \cdot 2$$

$$n^2 - 39n + 360 = 0$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ 732 \\ \underline{39} \\ 39 \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ 132 \\ \underline{39} \\ 37 \end{array}$$

$$360 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$2) 132 - n^2 + 37n + 360 = 0$$

$$n^2 + 37n - 360 = 0$$

$$n^2 + 37n - 360 = (n+45)(n-8) = 0$$

$n=8$ - ответ.

$$\ln ab = \ln a + \ln b$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \underline{75} \\ 50 \end{array}$$

$$\ln 360 = \ln 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 = 3 \ln 2 + 2 \ln 3 + \ln 5$$

~~ln 360 = ln 2^3 + ln 3^2 + ln 5~~

~~ln 360 = 3 ln 2 + 2 ln 3 + ln 5~~

