



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 11



- [3 балла] Углы выпуклого многоугольника образуют арифметическую прогрессию, имеющую разность 2° и начинающуюся с угла 143° . Какое наибольшее число вершин может быть у такого многоугольника?
- [4 балла] Целые числа x, y, z удовлетворяют равенству $x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24 = \ln 6$. 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 $p^2 - q^2 = 792$.
- [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 $I_1 I_2 = 13/2$, а $MZ \cdot MY = 5$.
- [5 баллов] Что больше: $5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14}$ или $4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$?
- [4 балла] Даны 12 точек: 7 из них лежат на одной окружности в плоскости α , а остальные 5 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 2 и боковым ребром 4. 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 |
| <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!

В выпуклый n -угольник

$$d_1 = 143^\circ$$

$$d_i = d_1 + 2^\circ \cdot (i-1) = 143^\circ + 2^\circ(i-1)$$

Пусть вершин n

$$d_1 + d_2 + \dots + d_n = (n-2) \cdot 180^\circ$$

$$143n + 2 + 4 + \dots + 2(n-1) = 180n - 360$$

$$143n + \frac{2n \cdot (n-1)}{2} = 180n - 360$$

$$n^2 - n + 143n - 180n + 360 = 0$$

$$n^2 - 38n + 360 = 0$$

$$\begin{array}{r} 142 & 180 \\ - 130 & - 142 \\ \hline 12 & 38 \end{array}$$

№ м. Всего

$$n = 18$$

$$n = 20 \quad - \text{ наибольший}$$

Ответ: 20 вершины

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.

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

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

$$x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24 = \ln G$$

$$\ln 16^x + \ln 8^y + \ln 24^z = \ln G$$

$$\ln (16^x \cdot 8^y \cdot 24^z) = \ln G$$

$$16^x \cdot 8^y \cdot 24^z = G$$

$$2^{4x} \cdot 2^{3y} \cdot 2^{3z} = 2^{2+3}, \text{ т.к. } x, y, z - \text{целые, то } z=1$$

$$2^{4x+3y+3} \cdot 3 = 2^{2+3}$$

$$2^{4x+3y+3} = 2$$

$$4x+3y+3 = 1$$

$$4x+3y = -2$$

$$y = \frac{-4x-2}{3}, \text{ т.к. } x, y, z - \text{целые, то } -4x-2 \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + \frac{16x^2 + 16x + 4}{9} + 1 = \frac{25x^2 + 16x + 13}{9}$$

Найдем мин. знач. функции $f(x) = \frac{25}{9}x^2 + \frac{16}{9}x + \frac{13}{9}$

т.к. это парабола с ветвями направленными вверх

$$-4x-2 \equiv 3k \quad -4x \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow -x \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow$$

$$x \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow x = 3k+1 \Rightarrow y = \frac{-12k-4-2}{3} = -4k-2,$$

где k - целое



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!

$$\text{Тогда } x^2 + y^2 + z^2 = (3k+1)^2 + (-4k-2)^2 + 1 = 9k^2 + 6k + 1$$

$$+ 16k^2 + 16k + 4 + 1 = 25k^2 + 22k + 6, \text{ где } k - \text{целое}$$

Тогда функция $f(k) = 25k^2 + 22k + 6$ парabol с ветвями вправо, где вершина параболы находится в точке $-\frac{22}{50}$, т.е. при $k \geq 1$ она только увеличивается и при $k \leq -1$ тоже только увеличивается (имеется виду значение)

Значит нач. значение при $k \geq 1$ это хотя бы 53, нач. значение при $k \leq -1$ это хотя бы 9,

нач. значение при $k=0$ это 6. Значит нач.

значение фун. $f = 25k^2 + 22k + 6 = x^2 + y^2 + z^2$ это 6, если сконструировать 6 целых значений.

$$\text{Пример: } x = 3 \cdot 0 + 1 = 1, y = -4 \cdot 0 - 2 = -2, z = 1$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 + 4 + 1 = 6$$

Ответ: 6

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



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
1 из 2

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

$$M = \{d(n, n+1, \dots, n+6)\}$$

Сумма шестерок принимает вид от $6n + 15$

до $6n+21$, т.к. $n \geq 1$, то $6n+15 \geq 21$, т.е.

шестерки суммы шестерок хотя бы 21.

$$p^2 - q^2 = 792 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$$

$$(p-q)(p+q) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$$

Т.к. сумма шестерок это от $6n+15$ до $6n+21$,

то $p-q$ принимает значение от 1 до 6, т.е.

делитель 11 не входит в скобку $p-q$, значит

входит 6 скобку $p+q : 11$.

$p-q$ и $p+q$ не могут быть делиться на

3, т.к. иначе $2p : 3 \Rightarrow p : 3$, а, т.к. $p \geq 21$

и оно простое, то такое невозможно. Значит

можно одно число из $p-q$ и $p+q$ делится на

3, т.е. на 9 (иначе минимум 9 не будет),

а т.к. $p-q \leq 6$, то $p+q : 9$.

$p+q$

При этом и $p-q$, и $p+q$ делются на 2, т.к. они



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

СТРАНИЦА
2 ИЗ 2

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

Просиме, которые больше 20, т.е. квадратные, между
их сумма и разность четные. Значит из чис-
тименей $2^2 - 3^2 = 11$ состояться можно 2. Рассмотрим
при этом случаи:

$$1) p - q = 2$$

$$p + q = 4 \cdot 9 \cdot 11 = 396$$

$$2p = 398 ; p = 199 ; q = 197$$

Тогда $q = \{6n+15, \dots, 6n+19\}$ это-то из этого

$\left. \begin{array}{l} p = \{6n+17, \dots, 6n+21\} \\ 6n+15 \leq 197 \leq 6n+19 \end{array} \right\} n=30$

$$\left. \begin{array}{l} 6n+17 \leq 199 \leq 6n+21 \end{array} \right\} n=30$$

Тогда ит-то $M = \{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36\}$

$$2) p - q = 4$$

$$p + q = 2 \cdot 9 \cdot 11 = 198$$

$2p = 202 ; p = 101 ; q = 97$, как и в 1 случае полу-
чаем:

$$\left. \begin{array}{l} 6n+15 \leq 97 \leq 6n+17 \\ 6n+19 \leq 101 \leq 6n+21 \end{array} \right\} \text{нет такого } n.$$

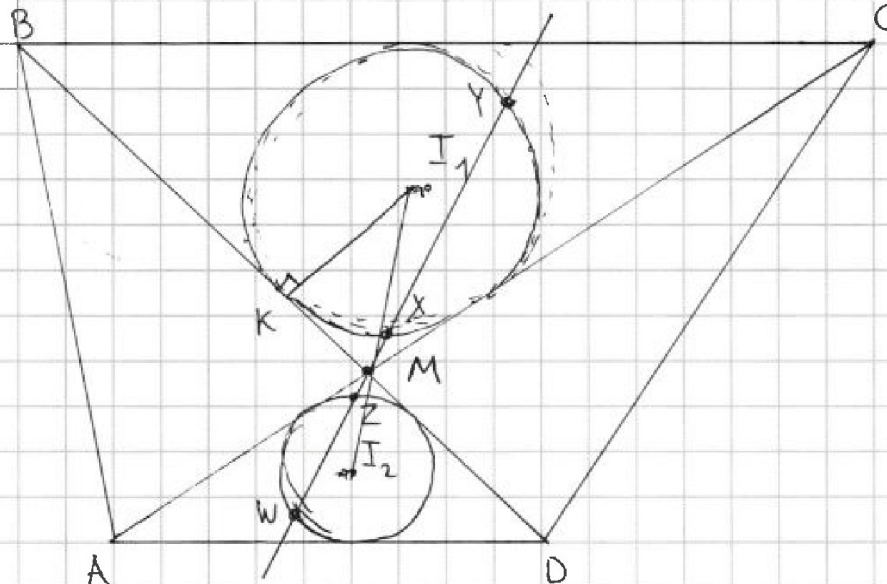
Ответ: $M = \{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36\}$

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

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 чёрновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$I_1 I_2 = \frac{13}{2}$$

$$AD : BC = 1 : 2$$

$$MZ \cdot MY = 5$$

$$AD \parallel BC$$

$$\angle MAD = \angle MCB \text{ (вн.н.у. } AD \parallel BC)$$

$$\angle MDA = \angle MBC \text{ (вн.н.у. } AD \parallel BC)$$

$$\angle AMD = \angle BMC \text{ (вертик. у.)}$$

$\triangle AMD \sim \triangle BMC$, при этом коэф. подобия 2, т.к. $BC = 2AD$

Фиксируем точку Т.е. при изменении в точке M $\triangle AMD$

переводим в $\triangle BMC$. Соответственно w_2 переводим

$$b w_1 \text{ (м.у. } M \in I_1 I_2 \text{, ведь } \angle BMD = 180^\circ \text{, а } \angle I_1 M I_2 = \frac{\angle BMD}{2}$$

$$+ \angle CMD + \frac{\angle AMD}{2} = \angle BMD = 180^\circ).$$

$$\text{Тогда } \frac{MX}{MZ} = 2 \Rightarrow MX \cdot MY = 2 \cdot MZ \cdot MY = 10, \text{ а } MK^2 = MX \cdot MP$$

$$I_1 M = 2 I_2 M \text{ и } I_1 I_2 = \frac{13}{2} \Rightarrow I_1 M = \frac{13}{3}. \text{ Тогда } m. \text{ Площ.}$$

$$R = I_1 K = \sqrt{I_1 M^2 - MK^2} = \sqrt{\frac{169}{9} - 10} = \frac{\sqrt{79}}{3}. \text{ Отвтв: } \frac{\sqrt{79}}{3}$$



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 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!

$$\frac{5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14}}{14} < \frac{4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}}{7}$$

$$\frac{5 - 8 \sin^3 \frac{\pi}{14}}{14} \cos^2 \frac{\pi}{14} - 4 \cos^2 \frac{\pi}{14} \sin \frac{\pi}{14} + 4 \sin^3 \frac{\pi}{14} - 4 \cos^2 \frac{\pi}{14} + 4 \sin^2 \frac{\pi}{14}$$

$$+ 5 \sin \frac{\pi}{14} < 0$$

$$\frac{16 \sin^3 \frac{\pi}{14}}{14} + 8 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 7 \sin \frac{\pi}{14} + 1 < 0$$

Если $\sin \frac{\pi}{14} < \frac{1}{4}$, то правая часть больше, если

$\sin \frac{\pi}{14} > \frac{1}{4}$, то левая часть больше

Т.к. $\frac{\pi}{16} < \frac{\pi}{14}$, то $\sin \frac{\pi}{16} < \sin \frac{\pi}{14}$. Сравним $\sin \frac{\pi}{16}$

и $\frac{1}{4}$. Для этого найдем $\sin \frac{\pi}{16}$.

$$\cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{\cos \frac{\pi}{16} + 1}{2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4}} = \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{16} = \sqrt{\frac{\cos \frac{\pi}{8} + 1}{2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2} + 2}{4}} = \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2} + 2}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{16} = \sqrt{1 - \cos^2 \frac{\pi}{16}} = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{\sqrt{2} + 2} + 2}{4}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{\sqrt{2} + 2}}}{2}$$



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.

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

Т.к. $\frac{\pi}{14} < \frac{\pi}{12}$, то $\sin \frac{\pi}{14} < \sin \frac{\pi}{12}$. Сравним $\sin \frac{\pi}{14}$ и $\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}\sin \frac{\pi}{12} &= \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}\end{aligned}$$

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} > \frac{1}{4}$$

$$\sqrt{6} - \sqrt{2} > 1$$

$$6 + 2 - 2\sqrt{12} > 1$$

$$7 > 2\sqrt{12}$$

Чт π чв, значит $\frac{1}{4}$ ~~всегда~~ меньше, но не сильно.

Значит вероятнее $\frac{\pi}{14}$ меньше $\frac{1}{4}$, ведь $\sin \frac{\pi}{16}$ мень-

ше $\frac{1}{4}$, но на сильно $\left(\sin \frac{\pi}{16} = \frac{\sqrt{12^2 + 2^2}}{2} \right)$

Следовательно, $4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$ больше.

Ответ: $4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$



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 |
| <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!

Кон-бо пирамид, когда 6-тиугольные грани - это тетраэдры из 7 и 6 плоскости и есть основанием:

$$5 \cdot (C_7^3 + C_7^4 + C_7^5 + C_7^6 + C_7^7) = 5 \cdot (2^7 - C_7^2 - C_7^1) = \\ 5 \cdot (128 - 21 - 7) = 500$$

Кон-бо пирамид, когда грани - это тетраэдры из 5 шестиугольников и есть основанием пирамиды:

Т.к. они все плоскости и, то вдвое больше 3 шестиугольных плоскостей не будем 4-ой тетраэдры.

$$C_5^3 \cdot C_{12}^1 = 10 \cdot 12 = 120$$

Кон-бо пирамиду, когда 2 тетраэдры из 6-ти, 2 из 5-ти и 2 из 4-ти,

$$C_5^2 \cdot C_{12}^2 = 10 \cdot 66 = 660$$

$$\text{Всего } 500 + 120 + 660 = 1280$$

Ответ: 1280

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!

$$x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24 = \ln 6$$

$$x(\ln 4 + \ln 4) + y(\ln 4 + \ln 2) + z(\ln 4 + \ln 6) = \ln 6$$

$$\ln 4 ($$

$$\ln 16^x + \ln 8^y + \ln 24^z = \ln 6$$

$$\ln(16^x \cdot 8^y \cdot 24^z) = \ln 6 \quad 9k^2 + 6k + 1 + 16k^2 + 16k + 4 + 1$$

$$16^x \cdot 8^y \cdot 24^z = 6$$

$$25k^2 + 22k + 6$$

$$2^{4x} \cdot 2^{3y} \cdot 2^{3z} = 2 \cdot 3$$

$$-\frac{22}{50} \quad \frac{+22^2}{50 \cdot 2} = \frac{22 \cdot 22}{50} + 6$$

$$2^{(4x+3y+3z)} \cdot 3^2 = 2 \cdot 3, \text{ т.н. члене, то } z=1 \quad -\frac{22^2}{150} + 6$$

$$2^{4x+3y+3} = 2$$

$$x = 3k + 1 \quad 1$$

$$y = -4k - 2 \quad -2 \quad \frac{22 \cdot 22}{22}$$

$$4x + 3y + 3 = 1$$

$$12k + 4 - 12k - 6 = -2 \quad \checkmark \quad \begin{array}{r} 12 \\ 44 \\ 484 \\ \hline 14 \\ 09 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1044 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline 09 \end{array}$$

$$4x + 3y = -2$$

$$4(3k + 1) + 3(-4k - 2)$$

$$y = \frac{-4x - 2}{3}$$

$$12k + 4 = -3y - 2$$

$$12k + 6 = -3y \quad y = -4k - 2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + \frac{16x^2 + 16x + 4}{9} + 1 \neq 9$$

$$1300 - 256 = \frac{1044}{100 \cdot 9}$$

$$9x^2 + 16x^2 + 16x + 4 + 9$$

$$= \frac{116}{100} > 1$$

$$\frac{25x^2 + 16x + 13}{9}, \text{ т.к. } ax^2 + bx + c \text{ и } a > 0 \text{ нач. зн.}$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-16}{50}$$

$$\frac{16^2}{50 \cdot 2 \cdot 9} - \frac{16^2}{50 \cdot 9} + \frac{13}{9} = -\frac{16^2}{50 \cdot 2 \cdot 9} + \frac{13}{9}$$

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!

$$5 - 4 \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{14} - 4 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{14} = 4 \cos \frac{\pi}{7} + 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$\sin \frac{\pi}{7} = 2 \sin \frac{\pi}{14} \cos \frac{\pi}{14}$$

$$\sqrt{\frac{\cos 45 + 1}{2}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4}}$$

$$\cos \frac{\pi}{7} = \cos^2 \frac{\pi}{14} - \sin^2 \frac{\pi}{14}$$

$$\cos 11,25 = \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4} + 1}$$

$$5 - 8 \sin \frac{\pi}{14} \cos^2 \frac{\pi}{14} - 4 \cos^3 \frac{\pi}{14} \sin \frac{\pi}{14} + 4 \sin^3 \frac{\pi}{14} - 4 \cos^2 \frac{\pi}{14} + 4 \sin^2 \frac{\pi}{14}$$

$$+ 16 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$\sqrt{1 - \frac{\sqrt{2} + 2}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}}$$

$$5 - 8 \sin \frac{\pi}{14} (1 - \sin^2 \frac{\pi}{14}) - 4 (1 - \sin^2 \frac{\pi}{14}) \sin \frac{\pi}{14} + 4 \sin^3 \frac{\pi}{14} - 4 + 4 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$+ 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} + 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$\sqrt{\frac{1 - \sqrt{\frac{\sqrt{2} + 2}{4}}}{2}} = \sqrt{\frac{1}{16}}$$

$$8 \sin^3 \frac{\pi}{14} + 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} + 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} + 8 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 8 \sin \frac{\pi}{14} - 4 \sin \frac{\pi}{14} + 5 \sin$$

$$+ 1 \cdot \frac{4\sqrt{2} + 2}{64} = \frac{4\sqrt{16\sqrt{2} + 32}}{64}$$

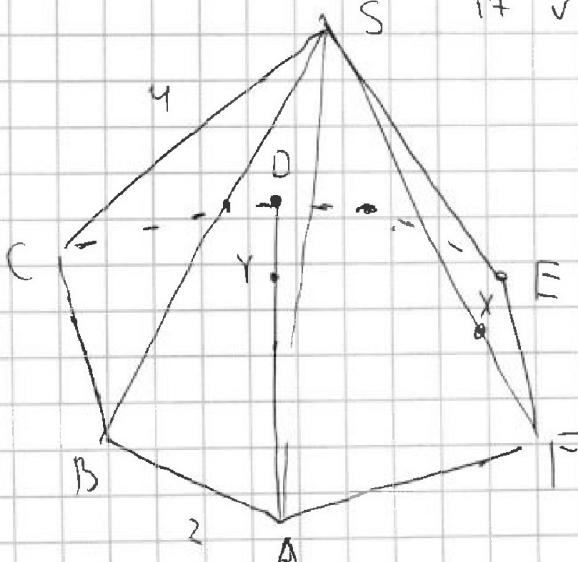
$$\frac{7}{8} \cdot \sqrt{\frac{180}{14}} = \frac{180}{12,8}$$

$$16 \sin^3 \frac{\pi}{14} + 8 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 7t + 1 > 0$$

$$\frac{40}{28}$$

$$17 \sqrt{10\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{8}$$

$$2 + 2 - 3,5 + 1$$



гомотомия

$$16t^3 + 8t^2 - 7t + 1 < 0$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} - \frac{7}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{180}{x} = 15 \quad \frac{180}{15} = x = 12$$

$$\frac{45}{2} = 22,5 \quad 11,25$$



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!

$$16t^3 + 8t^2 - 7t + 1$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

2. 4
3. 6
4. 6
5. 6

$$\frac{5 - 4 \sin 3\pi}{14} \quad \checkmark \quad 4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$\frac{5 - 4 \sin \frac{\pi}{7} \cos 3\pi}{14} - 4 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{14} \quad \checkmark \quad 4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

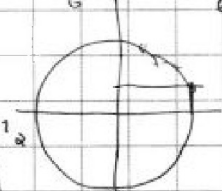
$$\frac{5 - 8 \sin \frac{\pi}{14} \cos^2 \frac{\pi}{14}}{14} - 4 \cos^2 \frac{\pi}{14} \sin \frac{\pi}{14} + 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} \quad \checkmark$$

$$\frac{4 \cos^2 \frac{\pi}{14} - 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 5 \sin \frac{\pi}{14}}{14} = 4 - 8 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

$$\frac{1 - 12 \sin \frac{\pi}{14} + 16 \sin^2 \frac{\pi}{14}}{14} \quad \checkmark \quad - 8 \sin^2 \frac{\pi}{14} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

$\sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \sin^2 \frac{\pi}{6}$

$$\frac{1 - 7 \sin \frac{\pi}{14} + 16 \sin^2 \frac{\pi}{14}}{14} \quad \checkmark \quad - 8 \sin^2 \frac{\pi}{14}$$



$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3}}{1} \quad \cos \alpha = \frac{\cos 2\alpha + 1}{2}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

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

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \quad \checkmark \quad \frac{1}{2} \quad \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \tan(\alpha + \beta)$$

$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{2 + \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \tan 2\alpha$$

$$\sin \alpha = 2 \tan \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{14} > \sin \frac{\pi}{12} > \sin \frac{\pi}{10}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Так же 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

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!

$$\frac{\sin \pi}{16} \vee \frac{1}{4}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\frac{\sqrt{2 - \sqrt{2 + 2}}}{2} \vee \frac{1}{4} \uparrow^2$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\frac{2 - \sqrt{2 + 2}}{4} \vee \frac{1}{16} \uparrow^2 \quad 1 \times 4$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$

$$2 - \sqrt{2^2 + 2} \vee \frac{1}{4}$$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) =$$

$$\frac{7}{4} \vee \sqrt{2 + 2} \uparrow^2$$

$$\sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \cos \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{49}{16} \vee \sqrt{2 + 2}$$

$$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \vee \frac{1}{4}$$

$$\frac{17}{16} \vee \sqrt{2}$$

$$\sqrt{6} - \sqrt{2} \vee 1$$

$$\sin \frac{\pi}{n} > \frac{1}{4}$$

$$6 + 2 - 2\sqrt{12} \vee 1$$

$$\sin \frac{\pi}{16}$$

$$\frac{7}{4} \vee 2\sqrt{12}$$

$$\sin \frac{\pi}{16}$$

$$\frac{49}{16} \vee 48$$

$$\sin^2 \frac{\pi}{G} = 1 - \cos$$



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

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

СТРАНИЦА
ИЗ

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



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

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

$$16 \quad 17 \quad 22$$

$$n, n+1, \dots, n+6$$

$$(p-q)(p+q) = 792$$

$$7n+21 \quad 16 \quad 133$$

$$\approx 6n+21 \quad 59$$

$$\begin{array}{r} 792 \\ 6 \quad | \\ 15 \quad 2 \\ 18 \quad | \\ 18 \quad 18 \\ \hline 12 \quad 18 \\ 18 \quad | \\ 18 \quad 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 33 \\ 8 \\ 264 \end{array}$$

$$\approx 6n+20 \quad 96$$

$$16 \cdot 49 = 792$$

$$91 \quad 6n+19 \approx 165$$

$$3 \cdot 99 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$$

$$1 \cdot 792$$

$$2 \cdot 396$$

$$90 \quad 6n+18 \approx 184$$

$$72 \cdot 11$$

$$3 \cdot 264$$

$$87 \quad 6n+17 \approx 183$$

$$\begin{array}{c} 36 \cdot 22 \\ 24 \cdot 33 \end{array}$$

$$4 \cdot 198$$

$$6 \cdot 132$$

$$8 \cdot 99$$

$$80 \quad 6n+16 \approx 182$$

$$9 \cdot 88$$

$$12 \cdot 72$$

$$18 \cdot 44$$

$$36 \cdot 22$$

$$5 - 4 \sin 3\alpha \quad p - q = 1, 2, 3, 4, 6, 8$$

$$4 \cos 2\alpha - 5 \sin \alpha \quad p + q = 12n + 31, -41, \dots, 43 \quad : 9 : 2 : 11$$

$$5 \cdot C_{12}^3 + C_{12}^{12} \quad 2p = 12n + 32 \quad 47$$

$$p - q \quad : 3$$

$$5(2^{12} - C_{12}^2 - C_{12}^1) = 6n + 66 - 74$$

$$p + q \quad : 3$$

$$C_5^3 \cdot 12 \quad p - q = 4$$

$$2p \quad : 3$$

$$p + q = 198$$

$$77 \quad 12$$

$$82 \quad 13$$

$$2p = 202$$

$$p = 101$$

$$q = 97$$

$$n = 16$$

$$6n + m$$

$$6n + k$$



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!

$$p - q = 2$$

$$5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14} \quad \sqrt{4} \cos \frac{\pi}{7}$$

$$p + q = 396$$

$$\sin 3\pi = \sin \left(\frac{\pi}{7} + \frac{11}{14} \right)$$

$$2p = 398 \quad p = 199 \quad q = 197$$

$$6n + 15 \dots 21$$

$$n = 30$$

$$6n + 15 \quad 195$$

$$196$$

$$197$$

$$198$$

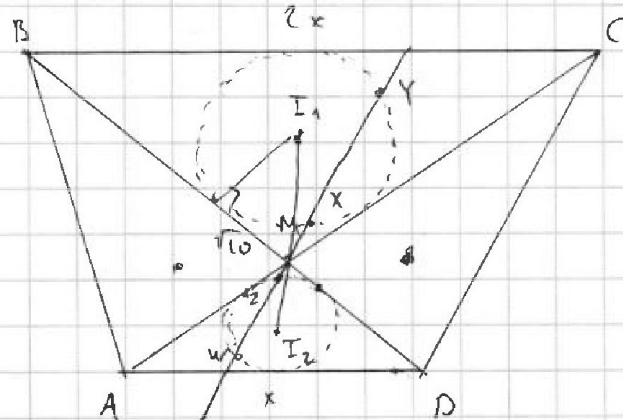
$$\sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{14} + \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{14}$$

$$199 \quad 2 \sin^2 \frac{\pi}{7} + 2 \cos^2 \frac{\pi}{7} + 2 \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{14} + 2 \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{14}$$

$$200 \quad \left(2 \sin \frac{\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{14} \right)^2$$

$$201$$

$$\left(2 \sin \frac{\pi}{7} - \cos \frac{\pi}{14} \right)^2$$



$$I_1M : I_2M = 2 : 1$$

$$13/2 = 3 I_2M$$

$$\frac{13}{6} = I_2M$$

$$MZ \cdot MW = MZ \cdot \frac{MY}{2} = \frac{5}{2} = 2,5$$

$$R^2 + 10 = I_1M^2 = \left(\frac{13}{3}\right)^2$$

$$\frac{-169}{90}$$

$$R^2 = \frac{169}{9} - 10 = \frac{169 - 90}{9} = \frac{79}{9}$$