



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 12



1. [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?
2. [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 $x^2 + y^2 + z^2$.
3. [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 $p^2 - q^2 = 1080$.
4. [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. [5 баллов] Что больше: $5 - 4 \sin \frac{9\pi}{14}$ или $3 \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cos \frac{3\pi}{7}$?
6. [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?
7. [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 |
| <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!

① Предположим, что у многоугольника, для удовлетворяющего условию равна t вершин, тогда у него t углов, обозначим его углы через d_1, d_2, \dots, d_t , при этом получим $d_1 + d_2 + \dots + d_t$, тогда по условию $d_1 = 132^\circ$, $d_i = d_{i-1} + 2^\circ$, где $i \in \{2, 3, \dots, t\}$, тогда с огнай стороны $d_1 + \dots + d_t = 132^\circ + 134^\circ + \dots + 132^\circ + 2^\circ(t-1) = \frac{(132^\circ + 132^\circ + 2(t-1))t}{2} = \frac{(264^\circ + 2t - 2^\circ)t}{2} = (131^\circ + t)t = t^2 + 131t$, с другой стороны по известному СВ-улу сумма всех углов у выпуклого t -угольника равна $180^\circ(t-2)$, тогда

$$t^2 + 131t = 180(t-2), \quad t^2 + 131t = 180t - 360, \quad t^2 - 49t + 360 = 0$$

$$\begin{aligned} D &= 49^2 - 4 \cdot 360 = (50-1)^2 - 4 \cdot 360 = 2500 - 100 + 1 - 1440 = 2401 - 1440 = \\ &= 961 = 31^2 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{49+31}{2} = 40 \\ t_2 = \frac{49-31}{2} = 9 \end{cases} \end{aligned}$$

Предположим, что $t = 40$, рассмотрим наибольший угол многоугольника: $d_t = 132^\circ + 2^\circ(t-1) = 132^\circ + 2 \cdot 39 = 132^\circ + 78^\circ = 210^\circ > 180^\circ \Rightarrow$ многоугольник не выпуклый-противоречие условию $\Rightarrow t \neq 40 \Rightarrow t = 9$, тогда несложно проверить, что многоугольник с углами $132^\circ, 134^\circ, \dots, 148^\circ$ находит удовлетворяет условию.

Ответ: 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"/> 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 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!

$$\textcircled{2} \quad x \cdot \ln(25) + y \cdot \ln(75) + z \cdot \ln(125) = \ln(45), \text{ при этом } x, y, z \in \mathbb{Z}$$

$$x \cdot \ln(5^2) + y \cdot \ln(3 \cdot 5^2) + z \cdot \ln(5^3) = \ln(3^2 \cdot 5)$$

$$2x \cdot \ln(5) + y(2\ln(5) + \ln(3)) + 3z \cdot \ln(5) = 2\ln(3) + \ln(5)$$

$$\ln(5) \cdot (2x + 2y + 3z - 1) + \ln(3) \cdot (y - 2) = 0 \mid \cdot \frac{1}{\ln(3)}$$

$$\frac{\ln(5)}{\ln(3)} \cdot (2x + 2y + 3z - 1) + \frac{\ln(3)}{\ln(3)} \cdot (y - 2) = 0$$

$$\log_3(5) \cdot (2x + 2y + 3z - 1) + y - 2 = 0$$

5 не делит произведение степеней трехи $\Rightarrow \log_3(5) \notin \mathbb{Z}$, но

$$\begin{cases} 2x + 2y + 3z - 1 \in \mathbb{Z} \\ \log_3(5) \cdot (2x + 2y + 3z - 1) = -y + 2 \in \mathbb{Z} \end{cases} \Rightarrow 2x + 2y + 3z - 1 = 0, \text{ но}$$

$$\text{тогда } y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow 2x + 2y + 3z - 1 = 2x + 3z + 3 = 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow 2x + 3z = -3$, значит, что x и z не могут быть одновременно

равны 0 \Rightarrow хотя бы одно из них не может $\geq 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow |x| + |z| \geq 1 \Rightarrow \cancel{x^2 + z^2 \geq 1} \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 \geq 1 + 2^2 = 5 -$$

- очевидно, невозможно видеть, что окончание доказательства

$$x=0, z=-1, y=2, \text{ действительности: } 0 \cdot \ln(25) + 2 \cdot \ln(75) - \ln(125) =$$

$$= 2 \cdot \ln(3 \cdot 5^2) - \ln(5^3) = 4 \ln(5) + 2 \ln(3) - 3 \ln(5) = \ln(5) + 2 \ln(3) = \ln(45)$$

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 |
| <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 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!

③ Назовем $M = \{a-3, a-2, a-1, a, a+1, a+2, a+3\}$, где $a \geq 4$, $a \in \mathbb{N}$,

Кол-во способов выбрать 6 элементов из M равно $C_7^6 = \frac{7!}{6 \cdot 1!} =$

= 7, также можно отметить, что это тоже самое, что и

Кол-во способов не выбрать 1 элемент из M . Сумма чисел

Чтотвёртка M равна $7a$.] А-множество сумм бесконечных

6-ти элементных подмножеств M , тогда $|A| = 7$,

$A = \{7a-(a-3), 7a-(a-2), \dots, 7a-(a+3)\} = \{6a+3, 6a+2, 6a+1, 6a, 6a-1, 6a-2, 6a-3\}$

Нетрудно видеть, что числа $6a+3 = 3(2a+1)$, $6a+2 = 2(3a+1)$,

$6a = 2 \cdot 3a$, $6a-2 = 2(3a-1)$, $6a-3 = 3(2a-1)$ не могут быть простыми,

так как $a \geq 4$, $a \in \mathbb{N}$, но по условию в A находится хотя бы 2

простых числа ($p \neq q$) \Rightarrow это числа $6a+1$ и $6a-1$, причём

$p = 6a+1$, $q = 6a-1$, т.к. $p > q$ (исключение разности $p^2 - q^2$ делится на 24)

не делит на 24), тогда $p^2 - q^2 = (p-q)(p+q) = (6a+1-(6a-1))(6a-1+6a+1) =$

$$= 2 \cdot 12a = 24a = 1080 \Rightarrow a = \frac{1080}{24} = \frac{540}{12} = \frac{270}{6} = \frac{135}{3} = 45 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow M = \{42, 43, 44, 45, 46, 47, 48\}$$

Ответ: $\{42, 43, 44, 45, 46, 47, 48\}$



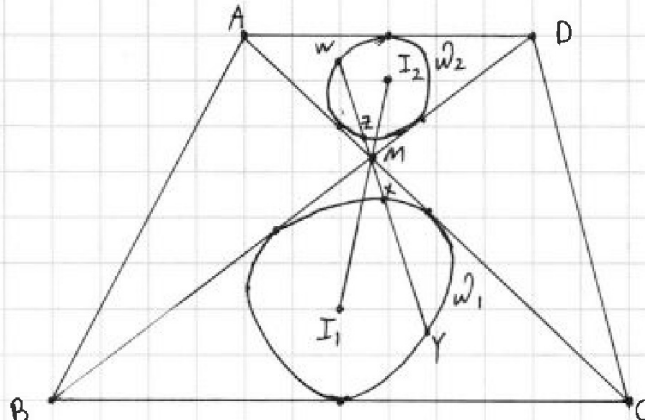
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

(4)



Дано: АВГД - трапеция, $AD \parallel BC$,
 $\frac{AD}{BC} = \frac{1}{2}$, I_1, I_2 - центры отр., вспл. 8
 $\Delta BMC \sim \Delta AMD$, $I_1 I_2 = 8$, $MZ \cdot MY = 9$
 Найти: радиус ω_1 , ?

Решение:

1) $\exists R_1, R_2$ -радиусы ω_1 и ω_2 соответственно

2) $BC \parallel AD \Rightarrow \angle MBC = \angle MAD \Rightarrow \Delta BMC \sim \Delta AMD$, $K = \frac{BC}{AD} = 2$, где K - коэф.
 $\angle MCB = \angle MAD$ подобия ΔBMC и ΔAMD

3) рассмотрим гомотетию с центром в точке M и коэффициентом

-2, тогда из пункта (2) следует, что A переходит в C, D переходит в B \Rightarrow

$\triangle MAD$ переходит в $\triangle MCB$, но тогда и ω_2 переходит в ω_1 , так как

как ω_2 и ω_1 задают одинаковую конфигурацию

тройственных; $\exists Z \rightarrow Z'$, $W \rightarrow W'$, при этом $Z' \in MY$ и $W' \in MW$,

$Z' \in \omega_1$ и $W' \in \omega_2$, т.к. $Z \in \omega_2$ и $W \in \omega_1$, но поскольку прямая

может иметь с окружностью максимум 2 точки пересечения, то

точки W и Z переходят в точки X и Y , при этом $MZ \cdot MW \leq MX \cdot MY \Rightarrow Z' = X$ и $W' = Y$, но

тогда $MX = 2MZ$ и $MY = 2MW$, $I_2 \rightarrow I_1 \Rightarrow I_1 M = 2I_2 M$, т.к.

$(\text{так как } \omega_2 \rightarrow \omega_1)$

$I_1 M + MI_2 = I_1 I_2$, максимум ω_1 и ω_2 точки образуют точки и центры



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 checked="" 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!

Запомнили леммам на другой плоскости $\Rightarrow I_1 M + M I_2 = T, I_2 = 8 \Rightarrow$

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

4) $I_1 M = x; M N = x+y \Rightarrow Mx = 2x, My = 2(x+y)$, подставив

$M \cdot My = x(2x+2y) = 2x(x+y) = 9$, степень точки М оцениваем,

у, другой стороны равна $M \cdot My = 2x \cdot 2(x+y) = 2 \cdot 2x(x+y) =$

$= 2 \cdot 9 = 18$, с другой стороны по определению степени точки

М оцениваем у, равна $M I_1^2 - R_1^2 = 18 \Rightarrow$

$$\Rightarrow R_1^2 = M I_1^2 - 18 = \left(\frac{16}{3}\right)^2 - 18 = \frac{256}{9} - 18 = \frac{256 - 18 \cdot 9}{9} = \frac{256 - 162}{9} =$$

$$= \frac{256 - 162}{9} = \frac{56 + 38}{9} = \frac{94}{9} \Rightarrow R_1 = \sqrt{\frac{94}{9}} = \frac{\sqrt{94}}{3}$$

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.

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

СТРАНИЦА
1 из 1

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

$$\textcircled{5} \quad 5 - 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) \vee 3 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$5 \vee 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) + 3 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$\begin{aligned} 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) + 3 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) &= 4 \left(\sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) \right) - \\ - \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) &= 4 \cdot \left(2 \sin\left(\frac{\frac{9\pi}{14} + \frac{3\pi}{14}}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\frac{9\pi}{14} - \frac{3\pi}{14}}{2}\right) \right) - \\ - \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) &= 8 \sin\left(\frac{3\pi}{7}\right) \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{14}\right) - \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) \end{aligned}$$

$$\boxed{2} \quad 2 = \frac{3\pi}{14} \Rightarrow 2\lambda = \frac{3\pi}{7}, \text{ тогда}$$

$$8 \sin\left(\frac{3\pi}{7}\right) \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{14}\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) + 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) = 8 \sin(2\lambda) \cdot \cos\lambda -$$

$$- \sin 2 - 4 \cos 2\lambda = 10 \cdot \sin 2 \cdot \cos^2 \lambda - \sin 2 - 8 \cos^2 \lambda + 4 =$$

$$- 8 \cos^2 \lambda / (2 \sin \lambda - 1) + 4 - \sin \lambda$$

$$\frac{\pi}{6} < \frac{3\pi}{14} < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 8 \cos^2 \lambda (2 \sin \lambda - 1) + 4 - \sin \lambda <$$

$$< 8(\sqrt{2}-1) \cdot \frac{3}{4} + 4 - \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} - 2 - \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} - \frac{5}{2} < 5 \approx$$

$$\Rightarrow 5 - 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) > 3 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

Ответ: $5 - 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right)$

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



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

$$③ M = \{a-3, a-2, a-1, a, a+1, a+2, a+3\}$$

$$(p-2)(p+q) = 1080 = 2^2 \cdot 540 = 2^3 \cdot 135 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$$

$$\text{Базо } 6 \cdot p_2 = C_7^6 = \frac{7!}{1 \cdot 6!} = 7$$

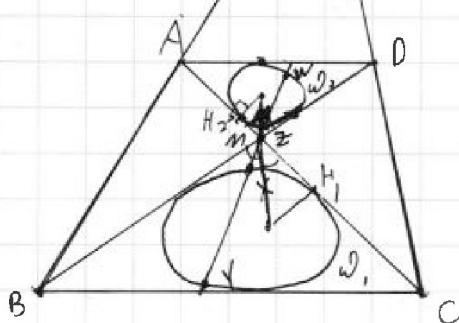
$$\sum = 7a$$

$$1) 6a+3; 2) 6a+2; 3) 6a+1; 4) 6a; 5) 6a-1; 6) 6a-2; 7) 6a-3$$

$$\Rightarrow q = 6a+1; \quad p = 6a+2 \Rightarrow p-q = 2; \quad p+q = 12a,$$

$$\Rightarrow 24a = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \Rightarrow a = 3^2 \cdot 5 = 45 \Rightarrow \text{М решен}$$

④

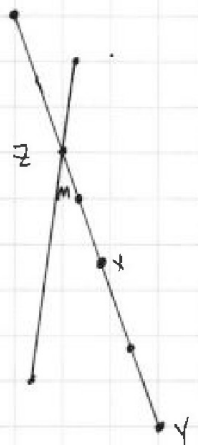
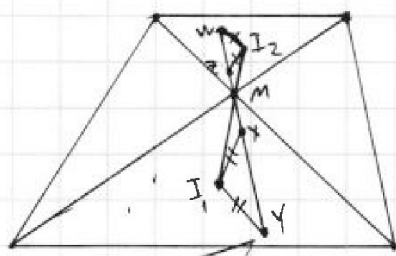


$$R_1 - ?; \quad I_1, I_2 = 3; \quad MZ \cdot MY = 9 \cdot \frac{AD}{BC} = \frac{1}{2}$$

$$\Delta AMD \sim \Delta BMC, \quad K=2 \Rightarrow \frac{r_1}{R_2} = 2$$

$$\angle AMI_2 = \angle O_2 MD = \angle BMO, \quad \angle O_1 M = \angle I_1 M$$

$$\Delta MI_1 H \sim \Delta M I_2 H \Rightarrow \frac{MI_1}{MI_2} = 2$$

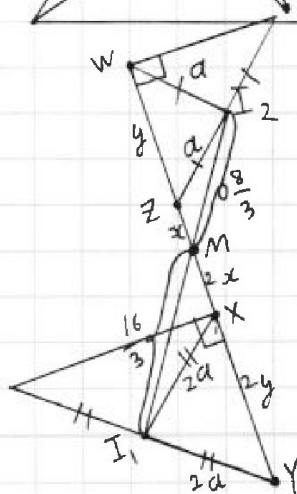


$$2x \cdot (x+y) = 9 \Rightarrow MZ \cdot MW = x(x+y) = \left(\frac{9}{2}\right)$$

$$\Delta M+J_1 \sim \Delta M+J_2 \Rightarrow$$

$$M+ \cdot MW = MZ \cdot MY \Rightarrow \frac{M+}{MY} = \frac{MZ}{MW} = \frac{2x}{2y}$$

$$\frac{9}{2} - \text{степень Монжес } \omega = M I_2^2 -$$



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 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!

$$\textcircled{1} \quad 180^\circ(t-2)$$

$$\angle_1 = 132^\circ, \quad \angle_i = \angle_{i-1} + 2^\circ$$

$$\angle_1 + \angle_2 + \dots + \angle_t = 132^\circ + 134^\circ + \dots + 132^\circ + (t-1) \cdot 2^\circ = \frac{(132^\circ + 132^\circ + (t-1) \cdot 2^\circ) + t}{2} =$$

$$= 864^\circ + (132^\circ + t-1)t = (131+t)t = 180^\circ(t-2),$$

$$131t + t^2 = 180t - 360; \quad t^2 - 49t + 360 = 0; \quad D = 7^2 - 1440$$

$$132t + 2 + 4 + \dots + (t-1)2 = \frac{2t \cdot (t-1)}{2} + 132t = t^2 + 131t = 180t - 360$$

$$49^2 = (50-1)^2 = 2500 - 100 + 1 = 2401$$

$$2401 - 1440 = 401 + 560 = 961 = 31^2$$

$$t = \frac{49+31}{2}, \quad \begin{cases} t = 40, & \text{to know } t = 40 \text{ xong du 1 dyggen } 718^\circ \approx \\ t = 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = 9$$

Однако:

$$\textcircled{2} \quad x, y, z \in \mathbb{Z}$$

$$x \ln 5 + y \ln 75 + z \ln 125 = \ln 45$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \rightarrow \min?$$

$$2x \ln 5 + y(2 \ln 5 + \ln 3) + 2z \ln 5 = \ln 5 + 2 \ln 3$$

$$\ln 5 \cdot (2x + 2y + 3z) + \ln 3 \cdot y = \ln 5 + 2 \ln 3$$

$$\ln 5 \cdot (2x + 2y + 3z - 1) + \ln 3 \cdot (y - 2) = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq 3 \cdot \sqrt[3]{x^2 + y^2 + z^2} \quad \log_a b = \log_b a = \frac{\ln a}{\ln b}$$

$$\log_3(5) \cdot (2x + 2y + 3z - 1) + \log_5(3) \cdot (y - 2) = 0 \Rightarrow y = 2, \quad 2x + 2y + 3z - 1 = 0$$

$$2x + 3z = 3$$

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 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!

$$\alpha = \frac{3\pi}{14}$$

$$3\sin(\alpha) - 4\cos(2\alpha) = 3\sin\alpha - 4(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha) = 3\sin\alpha - 4(1 - 2\sin^2\alpha) =$$

$$= 3\sin\alpha - 4 + 8\sin^2\alpha = 8\sin^2\alpha + 3\sin\alpha - 4$$

$$\cos\frac{3\pi}{7} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{7}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{14}\right)$$

$$5 + 4\sin\left(\frac{\pi}{14}\right) \vee 3\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) + 4\sin\left(\frac{7\pi}{14}\right)$$

$$\sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) = \sin\left(\frac{5\pi}{14}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{14}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$$

$$\sin\frac{3\pi}{14} = \cos\left(\frac{7\pi}{14} - \frac{3\pi}{14}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)$$

$$5 - 4\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) \vee 3\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) - 4\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \sin\beta \cos\alpha$$

$$\sin(u) + \sin(v) = 2 \cdot \sin\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{v-u}{2}\right)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \sin\beta \cos\alpha$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = 2 \sin\alpha \sin\beta$$

$$\begin{cases} \alpha - \beta = u \\ \alpha + \beta = v \end{cases} \quad \begin{cases} 2\alpha = u + v \\ 2\beta = v - u \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = \frac{u+v}{2} \\ \beta = \frac{v-u}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \cos(u) - \cos(v) = 2 \cdot \sin\left(\frac{u+v}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{v-u}{2}\right)$$

$$|\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) - \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)| = 2 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

$$5 \vee 3\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + 8\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{7}\right) = 3\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + 16 \cdot \sin^2\left(\frac{\pi}{7}\right) \cdot \cos\frac{\pi}{7}$$

$$= 3\cos^2\left(\frac{\pi}{7}\right) - 3\sin^2\left(\frac{\pi}{7}\right) + 16\sin^2\left(\frac{\pi}{7}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

$$\frac{\pi}{7} < \frac{\pi}{6} < \frac{2\pi}{7} < \frac{3\pi}{7} \quad \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) < \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}\cos\frac{\pi}{7}$$

$$3\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + 4\cos\left(\frac{\pi}{7}\right) - 4\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right) > 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}$$

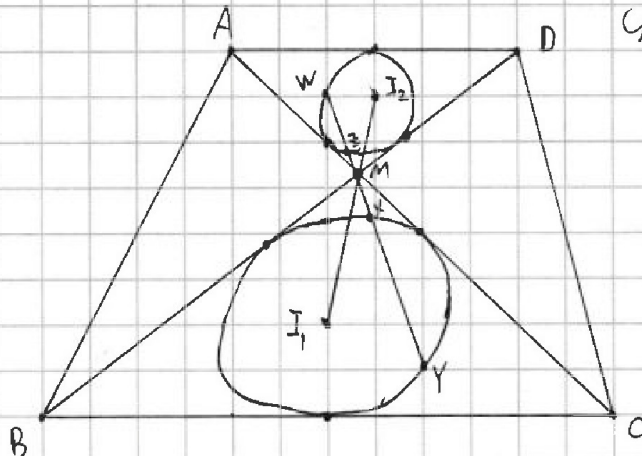
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



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



Степень М относительно =

$$= M + M \times = 2x(2x+2y) =$$

$$= 4x(x+y) = 18 =$$

$$= M r_1^2 - R_1^2 =$$

$$\Rightarrow R_1^2 = M r_1^2 - 18 = \frac{16}{9} - 18 =$$

$$\left\langle \frac{16^2 - 2 \cdot 9^2}{9} = \frac{256 - 162}{9} = \frac{38 + 56}{9} = \frac{94}{9} \Rightarrow R_1 = \frac{\sqrt{94}}{3} \right\rangle$$

$$(5) 5 - 4 \sin\left(\frac{9\pi}{14}\right) \text{ или } 3 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) - 4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$\left\langle \frac{3\pi}{14} = \alpha \Rightarrow 5 - 4 \sin(3\alpha) \vee 3 \sin(\alpha) - 4 \cos(2\alpha) \right. \\ \left. \frac{3\pi}{14} \vee \frac{\pi}{4}, 65\sqrt{75} \Rightarrow \frac{3\pi}{14} < \frac{\pi}{4} \Rightarrow \boxed{\cos(\alpha) > \sin(\alpha)} \right.$$

$$\boxed{t = 5 - 4 \sin(3\alpha) - 3 \sin(\alpha) + 4 \cos(\alpha)}$$

$$\begin{aligned} \sin(3\alpha) &= \sin(\alpha + 2\alpha) = \sin(\alpha) \cdot \cos(2\alpha) + \sin(2\alpha) \cdot \cos(\alpha) = \\ &= \sin(\alpha) \cdot (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + 2 \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos^2 \alpha = -\sin^3(\alpha) + 3 \sin(\alpha) \cdot \cos^2 \alpha \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= 5 - 4(-\sin^3(\alpha) + 3 \cdot \sin(\alpha) \cdot \cos^2(\alpha)) - 3 \sin(\alpha) + 4 \cos^2(\alpha) - 4 \sin^2(\alpha) = \\ &= 4 \sin^3(\alpha) - 12 \sin(\alpha) \cdot \underbrace{\cos^3(\alpha)}_{1 - \sin^2(\alpha)} - 3 \sin(\alpha) + 4 \cos^2(\alpha) - 4 \sin^2(\alpha) + 5 = \\ &= 16 \sin^3(\alpha) - 15 \sin(\alpha) - \underbrace{8 \sin^2(\alpha)}_{> 0} + 9 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 16 \cdot \frac{1}{8} - 15 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 8 \cdot \frac{1}{2} + 9 =$$

$$\left\langle \sin(\alpha) = k, f(k) = 16k^3 - 15k - 8k^2 + 9 \right. \\ \left. = 2 - 15 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - 4 + 9 = \right.$$

$$\alpha \in \left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4} \right)$$

$$7 \vee 15 \frac{\sqrt{2}}{2}, 19 \vee 15 \sqrt{2}$$

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.



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!

$$5 + 4 \cos \frac{3\pi}{7} \vee 4 \sin \frac{9\pi}{14} + 3 \sin \frac{3\pi}{14}$$

$$\sin \frac{9\pi}{14} + \sin \frac{3\pi}{14} = 2 \cdot \sin \left(\frac{6\pi}{7} \right) \cdot \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right)$$

$$5 \vee 8 \sin \left(\frac{6\pi}{7} \right) \cdot \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) - 4 \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) - \sin \left(\frac{3\pi}{14} \right)$$

$$\sin \left(\frac{3\pi}{14} \right) = \cos \left(\frac{2\pi}{7} \right)$$

$$5 \vee 4 \cos \left(\frac{3\pi}{7} \right) \left(2 \sin \frac{6\pi}{7} - 1 \right) - \sin \left(\frac{3\pi}{14} \right)$$

$$2 \sin \frac{6\pi}{7} - 1 = 2 \sin \frac{\pi}{7} - 1 < 2 \cdot \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{3\pi}{14} \Rightarrow 2\alpha = \frac{3\pi}{7}$$

$$8 \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha) - \sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha) = 16 \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - 4 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha$$

$$= 16 \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha + 4 - 8 \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha =$$

$$8 \cos^2 \alpha (2 \sin^2 \alpha - 1)$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{3\pi}{14} \vee \frac{\pi}{6}, \quad 18 \sqrt{14} \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{14} > \frac{\pi}{6}$$

$$\sin^2 \alpha (4 \cos^2 \alpha - 1) (4 \cos^2 \alpha + 1) = 4 ($$

$$\frac{\pi}{6} < \frac{3\pi}{14} < \frac{\pi}{4}$$

$$< 8 (\sqrt{2}-1) \cdot \frac{3}{4} + 4 - \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} - 8 - \frac{1}{2} \vee 5$$

$$6\sqrt{2} \vee \frac{15}{2}, \quad 36 \cdot 2 \vee \frac{225}{4}, \quad 36 \cdot 8 \vee 225$$



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 7СТРАНИЦА
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!

$$\textcircled{2} \quad x^2 + z^2 \geq 2 \sqrt{\frac{x+z}{2}}$$

$$x=0; z=1, y=2$$

$$\textcircled{4} \quad 132^\circ + 130^\circ t + 130^\circ - 2^\circ(t-1) = \frac{(264^\circ - 2t)t}{2} = (132-t)t = 180^\circ(t-2)$$

$$132-t^2 = 180t-360; \quad t^2 + 48t - 360 = 0$$

$$\Delta = 48^2 + 1440 = 2500 - 200t + 1440 = 3744$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \vee 4 \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + 3 \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) * -4 \cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$\cos 3d = \cos(2d+2d) = \cos 2d \cdot \cos 2d - \sin 2d \cdot \sin 2d =$$

$$= \cos 2d (\cos^2 2d - \sin^2 2d) - 2 \cdot \sin 2d \cdot \cos 2d = \cos^3 2d - 3 \cos 2d \cdot \sin^2 2d$$

$$= \cos^3 2d - 3 \cos 2d (1 - \cos^2 2d) = \cos^3 2d + 3 \cos^3 2d - 3 \cos 2d \sim$$

$$= 4 \cos^3 2d - 3 \cos 2d$$

$$\cos(2d) = (\cos^2 2d - \sin^2 2d) = (2 \cos^2 2d - 1)$$

$$5 \vee 4 \cos(2d) + 6 \cos^2(2d) - 3 - 16 \cos^3 d + 12 \cos 2d =$$

$$5 \vee -16 \cos^3 d + 6 \cos^2(2d) - 3 + 16 \cos 2d$$

$$6 \cos^2(2d) - 3 = 3(2 \cos^2 2d - 1) = 3(\cos^2 2d - \sin^2 2d) \leq 3$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \cos(2d) / (1 - \cos^2 2d) = 16 \cdot \cos(2d) \cdot \sin^2 2d \leq 16$$

$$2 = \frac{\pi}{7}$$