



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 $I_1I_2 = 13/2$, 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!

№1.

Пусть кол-во вершин n , тогда сумма углов данного многоугольника $(n-2) \cdot 180^\circ = S_n$

Сгруппировав стороны n углы образуют арифм. прогрессию с

шагом 2. $a_1 = 143^\circ$ $d = 2 \Rightarrow S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n =$

$$= \frac{2 \cdot 143 + 2(n-1)}{2} \cdot n = 143n + n^2 - n = 142n + n^2$$

$$S_n = S_h \Rightarrow 180(n-2) = 142n + n^2$$

$$n^2 + 142n - 180n + 360 = 0$$

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

$$\Delta_1 = 19^2 - 360 = 361 - 360 = 1$$

$$\begin{cases} n_1 = \frac{19+1}{2} \\ n_2 = 19-1 \end{cases}$$

$n_2 < n_1 \Rightarrow$ исключить ответ на наименьшее кол-во вершин 20.

Проверка. $n = 18 \quad S_n = 16 \cdot 180 \quad S_n = \frac{143 \cdot 2 + 2 \cdot 17}{2} \cdot 18 = 160 \cdot 18$

$$S_n = S_h \oplus$$

$n = 20 \quad S_n = 18 \cdot 180 \quad S_n = \frac{143 \cdot 2 + 2 \cdot 19}{2} \cdot 20 = 162 \cdot 20 = 2 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 20 = 18 \cdot 180$

20.

Наименьшее число 20

Ответ: 20



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!

N².

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

$$x^2 + y^2 + z^2 - \min.$$

$$x \cdot \ln 2^4 + y \cdot \ln 2^3 + z \cdot \ln 2^3 + z \cdot \ln 3 = \ln 2 + \ln 3$$

$$\cancel{4 \ln 2 \cdot x} + 3 \cdot \ln 2 \cdot y + 3 \cdot \ln 2 \cdot z + \ln 3 \cdot z = \ln 2 + \ln 3$$

$$\underline{x \cdot \ln 4} + \underline{x \cdot \ln 4} + \underline{y \cdot \ln 2} + \underline{y \cdot \ln 4} + \underline{z \cdot \ln 4} + \underline{z \cdot \ln 6} = \ln 6$$

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

$$(x+y+z) \ln 4 + \underline{x \ln 2 + y \ln 2 + z \ln 2} + x \ln 2 + z \ln 3 = \ln 6$$

$$(x+y+z) \cdot 3 \ln 2 + x \ln 2 + z \ln 3 = \ln 6$$

$$(x+y+z) = \frac{\ln 6 (x \ln 2 + z \ln 3)}{3 \ln 2}$$

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"/> | <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 шумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№3.

Пусть \neq подчеркнутые квадратичные числа это:

$n-3, n-2, n-1, n, n+1, n+2, n+3$, где $n \geq 1$, т.к. числа квадратичные и $\Rightarrow n \geq 4$, т.к. $n-3 \geq 1$, т.к. заметим, что выбрать число число без n можно, т.к.

В таком случае сумма $(n-3) + (n-2) + (n-1) + (n+1) + (n+2) + (n+3) = 6n$, 6n - составное, т.к. $n \geq 4$, а $6n \vdots 2$ и $\vdots 3$

Пусть ~~выбрали~~ выбрали все, кроме $n-3$, тогда

$$S_1 = 6n + 3 = 3(2n+1) : 3, \text{ т.к. } S \text{ должно быть простым, т.о.}$$

$$2n+1 = 1 \quad n=0 \quad -\text{чего быть не можно (см. выше } n \geq 4)$$

Пусть выбрали все, кроме $n-2$, тогда

$$S_2 = 6n - 2 = 2(3n+1) : 2, \text{ чтоб } S \text{ было простым}$$

$$3n+1 = 1 \quad n = \cancel{0} \quad -\text{не можно, т.к. } n \in N$$

Пусть выбрали все, кроме $n-1$, тогда

$$\bullet S_3 = 6n + 1$$

Пусть выбрали все, кроме $n+1$, тогда

$$\bullet S_4 = 6n - 1$$

Пусть выбрали все, кроме $n+2$, тогда

$$S_5 = 6n - 2 = 2(3n-1) : 2, \text{ чтоб } S \text{-дело простого } 3n-1 = 1$$

$$n = \frac{2}{3} - \text{не можно, т.к. } n \in N$$

Пусть выбрали все, кроме $n+3$, тогда

$$S_6 = 6n - 3 = 3(3n-1) : 3 \Rightarrow 3n-1 = 1 \quad n = \frac{2}{3} \quad (\text{т.к. } n \in N)$$

Заметим, что из всех возможных шестерок чисел сумма может быть простой только у S_3 и S_4 \Rightarrow (сумма всего возможного $\sum = 7$)

$$S_3^2 - S_4^2 = p^2 - q^2 = 792 \quad -\text{согл.}$$

$$(6n+1)^2 - (6n-1)^2 = (6n+1+6n-1)(6n+1-6n+1) = 792$$

~~83789~~ $S_4 < S_3$



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

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!

продолжение №3

$$18n + \cancel{2} = 792 \quad n = 33, \text{ тогда исходное значение } M.$$

30 31 32 33 34 35 36

Флеккерка $P = 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 = 6 \cdot 30 + 19 = 180 + 19 = 199$

$$q = 30 + 31 + 32 + 33 + 35 + 36 = 180 + 17 = 197$$

$$P - q^2 = 199^2 - 197^2 = 2 \cdot (197 + 199) = 2 \cdot 396 = 792 \quad (\oplus)$$

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

СТРАНИЦА
1 из 2

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

№5.

$$5 - 4 \cdot \sin \frac{3\pi}{14} \text{ или } 9 \cdot \cos \frac{\pi}{7} - 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14}$$

Возьмем выражение дуги из дуги и определим значение радиуса

$$5 - 4 \cdot \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cdot \cos \frac{\pi}{7} + 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14} =$$

$$= 5 - 4 \cdot \sin \left(\frac{\pi}{14} + \frac{\pi}{7} \right) - 4 \cdot \cos \frac{\pi}{7} + 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14} =$$

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

Пусть $\cos \frac{\pi}{7} = a$, тогда $\sin \frac{\pi}{7} = \sqrt{1-a^2}$

$$\cos \frac{\pi}{7} = 2 \cdot \cos^2 \frac{\pi}{14} - 1 = 2a^2 - 1 \quad \sin \frac{\pi}{7} = \sqrt{1-(2a^2-1)^2} =$$

$$= \sqrt{(1-2a^2+1)(1+2a^2-1)} = \sqrt{2(1-a^2) \cdot 2a^2} = 2a \sqrt{1-a^2}$$

Подставим:

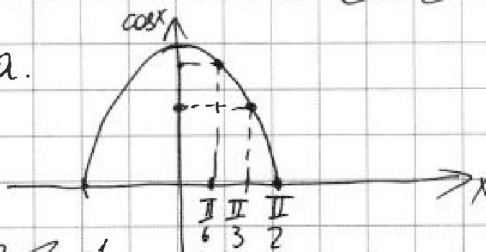
$$5 - 4 \cdot \sqrt{1-a^2} \cdot (2a^2-1) - 4 \cdot 2a \sqrt{1-a^2} \cdot a - 4 \cdot (2a^2-1) + 5 \cdot \sqrt{1-a^2} =$$

$$= 5 - \underline{8a^2 \sqrt{1-a^2}} + \underline{4 \sqrt{1-a^2}} - \underline{8a^2 \sqrt{1-a^2}} - \underline{8a^2} + \underline{4} + \underline{5 \sqrt{1-a^2}} =$$

$$= 9 - 16a^2 \sqrt{1-a^2} + 9 \sqrt{1-a^2} - 8a^2 \neq \cancel{9-8a^2+\sqrt{1-a^2} \times 9=16a^2}$$

Л8(Л-Л) Оценим а.

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



$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{14} > \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{14} > \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} < a < 1$$

возвращаясь: $f(a) = 9 - 16a^2 \sqrt{1-a^2} + 9 \sqrt{1-a^2} - 8a^2$

$$f(a) = -16a^2 + \frac{9}{2\sqrt{1-a^2}} \cdot (-2a) - \left(16a \cdot \sqrt{1-a^2} + \frac{16a^2}{2\sqrt{1-a^2}} (-2a) \right) =$$

$$= -16a^2 - \frac{78a}{2\sqrt{1-a^2}} - 32a\sqrt{1-a^2} + \frac{32a^3}{2\sqrt{1-a^2}}$$

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!

уравнение №5.

$$\begin{aligned}
 f(a) &= \frac{32a^3}{\sqrt{1-a^2}} - \frac{16a\sqrt{1-a^2} + 32a(1-a^2) + 9a}{\sqrt{1-a^2}} = \\
 &= \frac{16a^3 + 32a^3 - 41a - 16a\sqrt{1-a^2}}{\sqrt{1-a^2}} = \frac{48a^3 - 41a - 16a\sqrt{1-a^2}}{\sqrt{1-a^2}} = \\
 &= \frac{1}{\sqrt{1-a^2}} \cdot (48a^2 - 16\sqrt{1-a^2} - 41)
 \end{aligned}$$

~~$$g(a) = 48a^2 + 16\sqrt{1-a^2} - 41$$

$$g'(a) = 96a + \frac{16a}{\sqrt{1-a^2}}$$

$$g''(a) = \frac{16(1-a)}{(1-a^2)^{3/2}}$$~~

$$48a^2 - 41 = 16\sqrt{1-a^2} \quad (48a^2 - 41)^2 = 196(1-a^2)$$

$$48^2 a^4 - 2 \cdot 48 \cdot 41 a^2 + 41^2 = 196 - 196 a^2$$

$$2304 a^4 - 3740 a^2 + 1485 = 0$$

$$\Delta_1 = \frac{187^2 - 2304 \cdot 1485}{2}$$

Значит, что $\Delta_1 < 0$, т.к. $187^2 = 34969$, а $2304 \cdot 1485 > 2000 \cdot 1000 = 2000000$

$\Rightarrow \Delta_1 < 0$

значит

$f(a) > 0 \Rightarrow$ функция возрастает, значит получаем значение при $f(\frac{\sqrt{3}}{2}) = 9 - 16 \frac{4}{\sqrt{1-\frac{3}{4}}} + 9 \sqrt{1-\frac{3}{4}} - 8 \frac{3}{\sqrt{1-\frac{3}{4}}} = 9 - \frac{8 \cdot 3}{2} + \frac{9}{2} - 6 = 3 - 6 + 4,5 = 1,5 > 0$

при $a > \frac{\sqrt{3}}{2}$ т.к. функция возрастает больше 1,5

\Rightarrow решений нет положительных, а значит

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

Ответ: $5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14}$



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"/> |

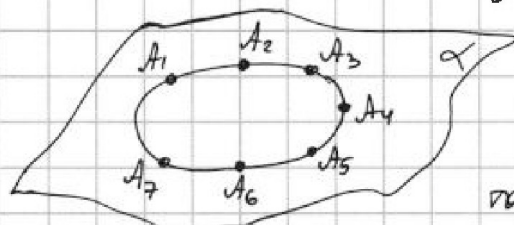
СТРАНИЦА
1 из 2

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!

N6.

$B_1 \cdot B_2 \cdot B_3$

$\cdot B_5 \cdot B_4$



Давай находим как-то параллель содержащие в основании точки из прямой α (A_1, \dots, A_7), а в качестве вершины точка из набора (B_1, B_2, \dots, B_5)

Основание состоит минимум из трех точек

1) В основании треугр.: C_7^3 - кол-во треугр из пл-ти α
всего: $\underline{C_7^3 \cdot 5}$ (любая из B_i , кроме $B_i \notin \alpha$)

2) В основании четырехгр.: $\underline{C_7^4 \cdot 5}$

3) В основании пятигр.: $\underline{C_7^5 \cdot 5}$

4) В основании шестигр.: $\underline{C_7^6 \cdot 5}$

5) В основании семигр.: $\underline{C_7^7 \cdot 5}$

6) Найдем как-то параллель у которых только вершина из множества A_i , другое из множества B_i
т.к. любые 4 точки лежащие в 1 пл-ти, лежат в пл-ти,
то из B_i мы можем выбрать только 3 точки для
параллелей

т.е. всего $\underline{C_7^3 \cdot 7}$ - такое параллель дающего типа.

7) Теперь ~~найдем~~ находим как-то параллель две вершины в которых
из множества A_i , тогда из множества B_i из данного будет
выбрать 2 точки (записали, что в итоге 2 из A_i и 2 из B_i не
составляют 1 пл-ти, т.к. такие свойство оставляют только
точки из пл-ти α . (т.е. A_i)).

$\underline{C_7^2 \cdot C_5^2}$ - всего.

Три точки из пл-ти α (A_i) взяты уже первые, т.к.
(сейчас гипотеза расшири) при этом нужно взять ~~две~~
2 точки из B_i и каждое-то ~~четыре~~ 4 данное образовать

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



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

СТРАНИЦА
2 из 2

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

продолжение 6

на -76, но по условию это могут быть точки только из Λ -типа \Rightarrow подберём искл.:

~~С₇³ · С₅³~~

$$\begin{aligned}
 & C_7^2 \cdot C_5^2 + 7 \cdot C_5^3 + C_7^7 \cdot 5 + C_7^6 \cdot 5 + C_7^5 \cdot 5 + C_7^4 \cdot 5 + C_7^3 \cdot 5 = \\
 & = C_7^2 \cdot C_5^2 + 7 C_5^3 + 5(C_7^3 + C_7^4 + C_7^5 + C_7^6 + C_7^7) = \\
 & = \frac{7!}{2!5!} \cdot \frac{5!}{3!2!} + 5 \cdot \frac{7!}{3!4!} + \frac{2!}{3!1!} + \frac{7!}{4!3!} + \frac{7!}{5!2!} + \frac{7!}{6!1!} + \frac{7!}{7!0!} = \\
 & = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{8 \cdot 2} + 5 \cdot \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{3 \cdot 2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7}{2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{2} = \\
 & = 30 + 5(35 + 35 + 21 + 8) = 30 + 5(70 + 29) = 30 + 5 \cdot 99 = \\
 & = 525
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{7!}{2!5!} \cdot \frac{5!}{2!3!} + \frac{7 \cdot 5!}{3!2!} + 5 \left(\frac{7!}{3!4!} + \frac{7!}{4!3!} + \frac{7!}{5!2!} + 7 + 1 \right) = \\
 & = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{8 \cdot 2} + \frac{7 \cdot \frac{2 \cdot 5}{2}}{2} + 5 \cdot \left(\frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{3 \cdot 2} + \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{3 \cdot 2} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 7}{2} + 8 \right) = \\
 & = 30 + 70 + 5(35 + 35 + 29) = 100 + 5 \cdot 99 = 595 \text{ пирамид.}
 \end{aligned}$$

Ответ: 595

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.

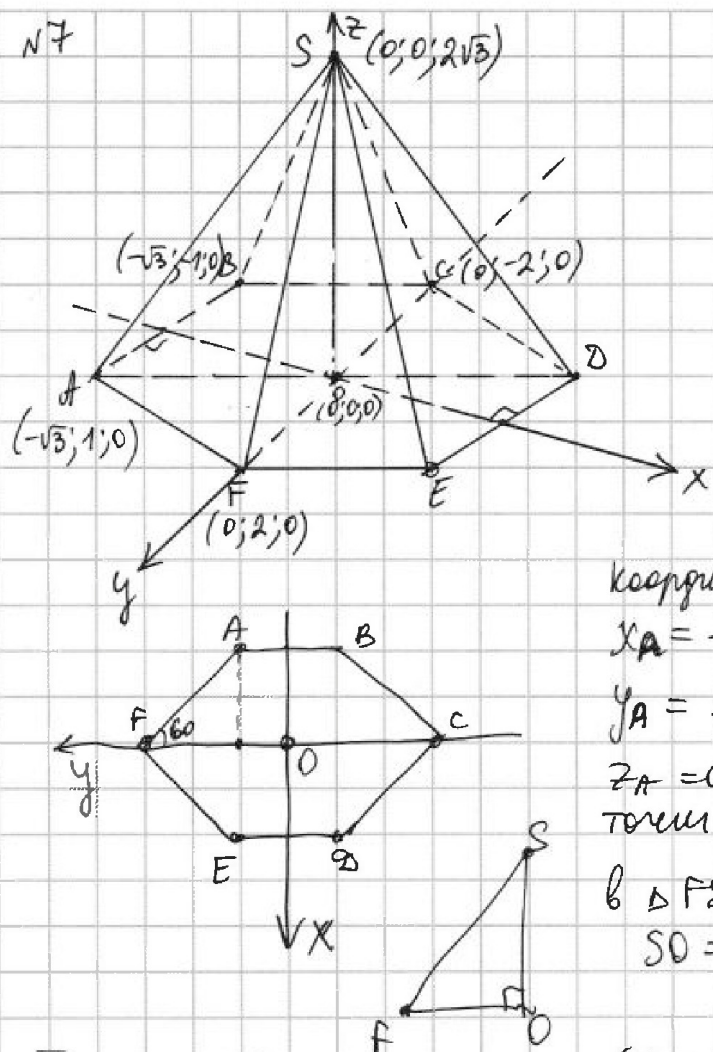


- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|----------------------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

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!

N7



Введём оси координат $\mathbb{Z}/3$.
центр основания $OZ \perp XY$
 $Ox \perp AB$ и ED $CF \in Oy$
(показано на рис.)

Рассматривая луковую строку
основание $a = 2$
луковина $B = 4$
 $FO = a = 2$

координаты точек A:

$$x_A = -2 \cdot \cos 30^\circ = -2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3}$$

$$y_A = \frac{2}{2} + 1 = 1$$

$$z_A = 0$$

точка B: $x_B = -\sqrt{3}$ $y_B = -1$ $z_B = 0$

$$\text{б) } \Delta PSO; FO = 2 \quad FS = 4 \Rightarrow \\ SO = \sqrt{16 - 4^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} = PS$$

Тогда находим ур-ие пл-ти (SAB):

$$S(0; 0; 2\sqrt{3}) \quad A(-\sqrt{3}; 1; 0) \quad B(-\sqrt{3}; -1; 0)$$

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

$$\begin{cases} 2\sqrt{3} \cdot C = -D \\ -\sqrt{3}A + B = -D \\ -\sqrt{3}A - B = -D \end{cases} \quad \text{Получаем } D = 2\sqrt{3} \Rightarrow C = -1$$

$$\begin{cases} -\sqrt{3}A + B = -D \\ -\sqrt{3}A - B = -D \end{cases} \quad \begin{array}{l} -2\sqrt{3}A = -2D \\ 2\sqrt{3}A = 2 \cdot 2\sqrt{3} \end{array} \quad A = 2$$

$$B = \sqrt{3}A - D = 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 0$$

$$\Rightarrow \text{ур-ие пл-ти: } 2x + 0 \cdot y - 1 \cdot z + 2\sqrt{3} = 0$$

$$2x - z + 2\sqrt{3} = 0$$

б) вектор нормали $\vec{n} \{2; 0; -1\}$ к данной пл-ти.
согласно XU вектор параллелен (SAB) $\vec{n} \perp XU$

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 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!

прерывание задачи №7

$$X \in SF \quad Y \in AD \quad \text{тогда } Y \in AD \Rightarrow z_y = 0$$

$$X(x_x; y_x; z_x) \quad Y(x_y; y_y; 0), \text{ т.к. } X \in SF, \text{ то } x_x = 0$$

$$\vec{XY} \cdot \vec{n} = 0 \quad \text{т.к. перпендикульары} \Rightarrow$$

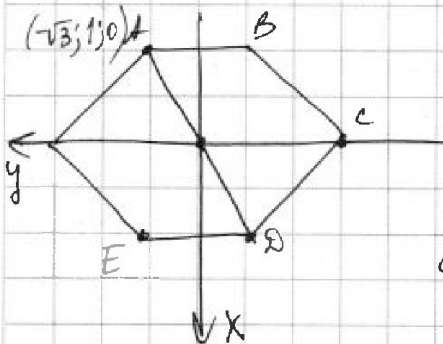
$$(x_y - x_x) \cdot 0 + z_x = 0 \quad \text{Длина } |\vec{XY}| = \sqrt{(x_y - x_x)^2 + (y_y - y_x)^2 + z_x^2}$$

$$z_x = -2(x_y - x_x) \Rightarrow |\vec{XY}| = \sqrt{\frac{z_x^2}{4} + z_x^2 + (y_y - y_x)^2} = \sqrt{\frac{5}{4}z_x^2 + (y_y - y_x)^2}$$

$$(x_y - x_x) = \sqrt{-2z_x} \quad \text{т.к. } X \in SF, \text{ то } x_x = 0$$

$$\text{т.к. } \vec{XY} \perp \vec{n}, \text{ то } \vec{XY} \cdot \vec{n} = 0 \quad 2x_y + z_x = 0 \Rightarrow z_x = -2x_y \quad (1)$$

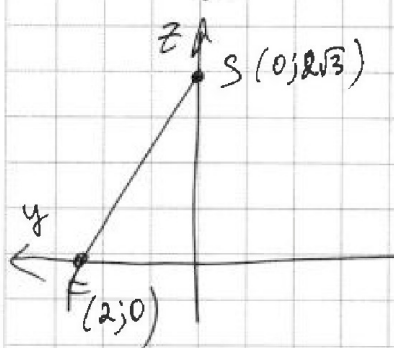
$$\text{длина: } |\vec{XY}| = \sqrt{x_y^2 + (y_y - y_x)^2 + z_x^2} = \sqrt{5x_y^2 + (y_y - y_x)^2} \quad (2)$$



Причина AD в пл-ти XY имеет ~~з~~ вид:

$$1 = \sqrt{3}k \quad k = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x, \text{ тогда точка } Y \text{ имеет} \\ \text{свое координаты: } \sqrt{3}y_x = -x_y \quad (3)$$



Причина SF в пл-ти ZOY имеет вид:

$$2\sqrt{3} = b \quad 0 = 2k + b$$

$$k = -\frac{b}{2} = -\sqrt{3}$$

$$z = -\sqrt{3}y + 2\sqrt{3}, \text{ тогда координата } X \\ \text{условие: } -\sqrt{3}y_x + 2\sqrt{3} = z_x \quad (4)$$



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.

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"/> | <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!



Чисел:

$$\begin{cases} z_x = -2x_y \\ \sqrt{3}y_y = -x_y \\ -\sqrt{3}y_x + 2\sqrt{3} = z_x \end{cases}$$

$$|\vec{XY}| = \sqrt{5x_y^2 + (y_y - y_x)^2}$$

$$\begin{cases} \sqrt{3}y_y = -x_y \\ -\sqrt{3}y_x + 2\sqrt{3} = -2x_y \end{cases} \Rightarrow x_y = -\sqrt{3}y_y \quad (2)^\star$$

$$\begin{cases} x_y = \frac{\sqrt{3}y_x - 2\sqrt{3}}{2} \\ y_y = \frac{-x_y}{\sqrt{3}} \end{cases} \Rightarrow y_y = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{3}y_x}{2\sqrt{3}} = \frac{2 - y_x}{2} \Rightarrow 2y_y = 2 - y_x \Rightarrow y_x = 2(1 - y_y) \quad (1)^\star$$

Переведем (1)^{*} и (2)^{*} в $|\vec{XY}|$:

$$\begin{aligned} |\vec{XY}| &= \sqrt{5 \cdot 3y_y^2 + (y_y - 2(1 - y_y))^2} = \sqrt{15y_y^2 + (y_y - 2 + 2y_y)^2} = \\ &= \sqrt{15y_y^2 + (3y_y^2 - 2)^2} = \sqrt{15y_y^2 + 9y_y^2 - 12y_y + 4} = \sqrt{24y_y^2 - 12y_y + 4} \end{aligned}$$

Минимум достигается в вершинах параболы (то есть когда),
т.е. $y_y = \frac{12}{2 \cdot 24} = \frac{1}{4} \Rightarrow$ минимумом для эллипса xy ,

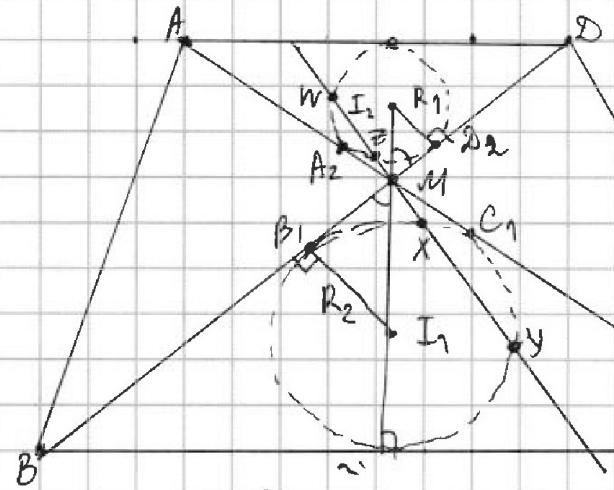
$$\begin{aligned} |\vec{XY}| &= \sqrt{24 \cdot \frac{1}{16} - 12 \cdot \frac{1}{4} + 4} = \sqrt{1,5 + 4 - 3} = \sqrt{2,5} = 5\sqrt{0,1} = \\ &= \sqrt{10} = \frac{5\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{2} \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{10}}{2}$

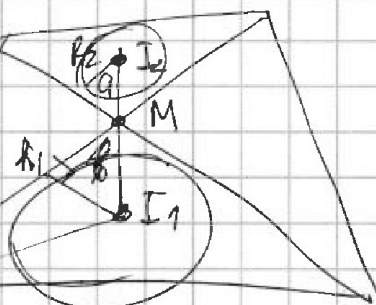
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

СТРАНИЦА
ИЗ

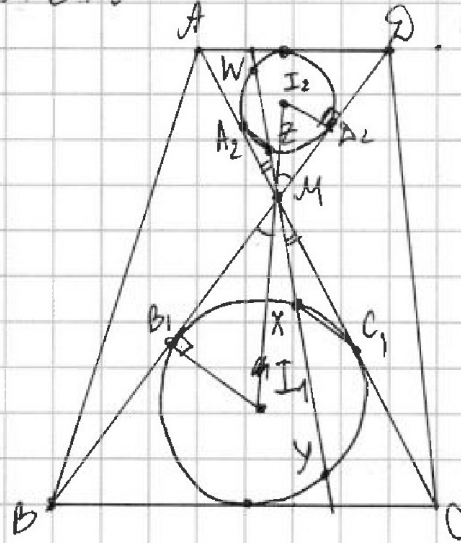
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$2AA = BC$$



$$M \cdot M Y = 5$$



$$\begin{aligned} & 12 \\ & 48 \cdot \frac{3}{4} - 16\sqrt{1-\frac{3}{4}} - 41 = \\ & = 36 - \frac{16}{2} - 41 \leq 0 \end{aligned}$$

$$48 - 41 > 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 2304 \\ 2485 \\ \hline 1485 \\ 2304 \\ \hline 1496 \\ 1309 \\ \hline 187 \\ 187 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1485 \\ 196 \\ 1681 \\ 1681 \\ \hline 3740 \\ 3936 \\ 328 \\ 48 \\ \hline 192 \\ 192 \\ 192 \\ \hline 384 \\ 384 \\ 384 \\ \hline 2304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 242 \\ 82 \\ 41 \\ 374 \\ 187 \\ 187 \\ \hline 48 \\ 48 \\ 48 \\ \hline 384 \\ 384 \\ 384 \\ \hline 2304 \end{array}$$

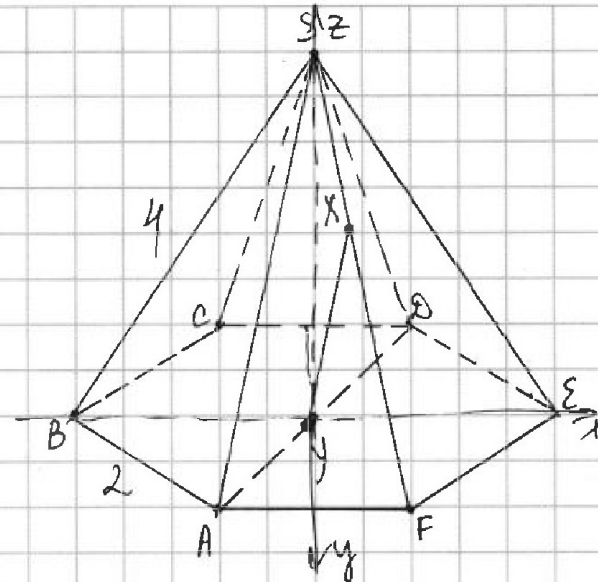
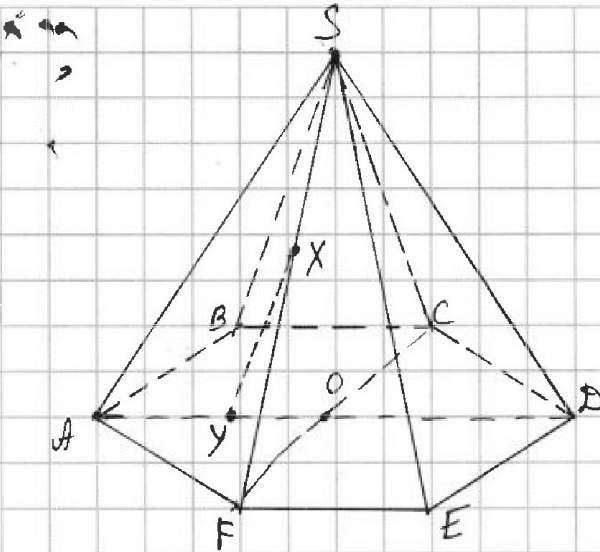


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



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

$$4 \ln 2 \cdot x + 3 \ln 2 \cdot y + 3 \ln 2 \cdot z + 2 \ln 3 = \ln 2 + \ln 3$$

$$x \cdot \ln 4 + x \ln 4 + y \ln 2 + y \ln 4 + z \cdot \ln 4 + z \cdot \ln 6 = \ln 6$$

$$(x+y+z) \ln 4 + (x \ln 4 + y \ln 2 + z \ln 6 - \ln 6) = 0$$

$$4 \ln 2 \cdot x + 3 \ln 2 \cdot y + 3 \ln 2 \cdot z + 2 \ln 3 = \ln 2 + \ln 3$$

Мы имеем

$$\sqrt{2} \cdot 5 = \sqrt{\frac{25}{10}} = \frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{5\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

$$\frac{575}{56h} = \frac{575}{56h}$$



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 checked="" type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 5 | <input checked="" type="checkbox"/> 6 | <input checked="" 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!

$$\begin{aligned}
 5 - 4 \cdot \sin \frac{3\pi}{14} - 4 \cdot \cos \frac{\pi}{7} + 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14} &= 5 - 4 \cdot \sin \left(\frac{\pi}{7} + \frac{\pi}{14} \right) - 4 \cdot \cos \frac{\pi}{7} + 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14}, \\
 = 5 - 4 \cdot \sin \frac{\pi}{7} \cdot \cos \frac{\pi}{14} + 4 \cdot \sin \frac{\pi}{14} \cdot \cos \frac{\pi}{7} - 4 \cdot \cos \frac{\pi}{7} + 5 \cdot \sin \frac{\pi}{14} &= \\
 \frac{\pi}{7} = a \quad \frac{\pi}{14} = \frac{a}{2} \quad / \sin^2 \frac{a}{2} + \cos^2 \frac{a}{2} = 1 \quad \frac{\cos \frac{3\pi}{2} - \cos^2 \frac{a}{2}}{\cos^2 \frac{a}{2}} \quad \frac{\cos^2 \frac{a}{2}}{\cos^2 \frac{a}{2}} - \frac{\sin^2 \frac{a}{2}}{\cos^2 \frac{a}{2}} = 2 \cos^2 \frac{a}{2} - 1 &= \\
 = 5 - 4 \cdot \sin a \cdot \cos \frac{a}{2} + 4 \cdot \sin \frac{a}{2} \cdot \cos a - 4 \cos a + 5 \cdot \sin \frac{a}{2} &= \\
 = 5 - 4 \cdot \sin a \cdot \frac{\cos a + 1}{2} + 4 \cdot \frac{1 - \cos a}{2} \cdot \cos a - 4 \cos a + 5 \cdot \frac{1 - \cos a}{2} &=
 \end{aligned}$$

