



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 11



1. [3 балла] Углы выпуклого многоугольника образуют арифметическую прогрессию, имеющую разность  $2^\circ$  и начинающуюся с угла  $143^\circ$ . Какое наибольшее число вершин может быть у такого многоугольника?
2. [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  $x^2 + y^2 + z^2$ .
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  $p^2 - q^2 = 792$ .
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  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , вписанных в треугольники  $BMC$  и  $AMD$  соответственно. Прямая, проходящая через точку  $M$ , пересекает  $\omega_1$  в точках  $X$  и  $Y$ , а  $\omega_2$  – в точках  $Z$  и  $W$  ( $X$  и  $Z$  находятся ближе к  $M$ ). Найдите радиус окружности  $\omega_1$ , если  $I_1I_2 = 13/2$ , а  $MZ \cdot MY = 5$ .
5. [5 баллов] Что больше:  $5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14}$  или  $4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$ ?
6. [4 балла] Даны 12 точек: 7 из них лежат на одной окружности в плоскости  $\alpha$ , а остальные 5 расположены вне плоскости  $\alpha$ . Известно, что если четыре точки из всех 12 лежат в одной плоскости, то эта плоскость –  $\alpha$ . Сколько существует выпуклых пирамид с вершинами в данных точках?
7. [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

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

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

Пусть  $a$  - возрастающая арифметическая прогрессия, которую образуют углы многоугольника.  $d$  - разность  $d = 2^\circ$ , а  $a_1 = 143^\circ$ . Как известно, сумма углов выпуклого  $n$ -угольника определяется по формуле  $S_n = 180^\circ \cdot (n-2)$ . С другой стороны можно определить  $S_n$  как сумму первых  $n$  членов прогрессии  $a$ :

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$

$$S_n = \frac{a_1 + a_1 + d(n-1)}{2}n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2}n$$

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

Подставим известные значения:

$$180(n-2) = (143 + \frac{n-1}{2})n \Rightarrow 180n - 360 = 142n + \frac{n^2}{2}$$

Получаем квадратное уравнение:

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

$$D = 38^2 - 4 \cdot 360 = 1444 - 1440 = 4 > 0 \Rightarrow 2 \text{ корня}$$

$$n = \frac{38 \pm 2}{2} = 18; 20.$$

$20 > 18$ . Проверим, что при  $n=20$ , многоугольник выпуклый:

$$a_n = a_1 + d(n-1) = 143^\circ + 2^\circ \cdot (20-1) = 143^\circ + 38^\circ = 181^\circ > 180^\circ \Rightarrow \text{многоугольник невыпуклый. } n \neq 20.$$

$$n=18: a_n = 143^\circ + 2^\circ \cdot 17 = 143^\circ + 34^\circ = 177^\circ < 180^\circ \Rightarrow \text{многоугольник выпуклый.}$$

Покажем, что прогрессия не убывает, т.е. если  $d = -2^\circ$ , то каждый из углов не превышает  $143^\circ \Rightarrow S_n \leq 143n$ . Тогда:

$$143n > 180(n-2)$$

$$317n < 360$$

$$n < 10 \cdot \frac{36}{317}$$

$$n < 10, \text{ а } 10 < 18 \Rightarrow n_{\max} = 18.$$

Ответ: 18.



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 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!

$x^2, y^2, z^2 \geq 0$ , поэтому для них справедливо нерав-во 0 средних:

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3}$$

I. Пусть  $x, y, z > 0, x, y, z \neq 0$

Тогда,  $x^2, y^2, z^2 > 0$

По нерав-ву 0 средних:

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3} \geq \sqrt[3]{x^2 y^2 z^2}$$

Равенство достигается при  $x = y = z$ . Найдем  $x$ :

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

$$x \ln(16 \cdot 8 \cdot 24) = \ln 6$$

$$x \ln(2^4 \cdot 2^3 \cdot 2 \cdot 3) = \ln 6 \Rightarrow x = \log_{2^7 \cdot 3} 6 > 0$$

$$\text{Тогда } x^2 + y^2 + z^2 = 3x^2 = 3 \log_{2^7 \cdot 3}^2 6 = 3 \left( \frac{\ln 6}{\ln(2^7 \cdot 3)} \right)^2$$

II. Пусть  $z = 0$ :

Заметим, что  $\ln 16 = \ln 2^4 = 4 \ln 2$ ;  $\ln 8 = \ln 2^3 = 3 \ln 2$ ;

$$\ln 24 = \ln 8 + \ln 3 = 3 \ln 2 + \ln 3$$

Исходное рав-во принимает вид:

$$4x \ln 2 + 3y \ln 2 + 3z \ln 2 + z \ln 3 = \ln 6$$

$$\ln 6 = \ln 2 + \ln 3, \text{ подставим:}$$

$$\ln 2 (4x + 3y + 3z - 1) = \ln 3 (1 - z) \quad (:\ln 2 \neq 0)$$

$$4x + 3y + 3z - 1 = \log_2 3 (1 - z) \quad (*)$$

Левая часть рав-ва явл-ся целым числом, а правая произведение целого  $(1-z)$  на иррациональное  $\log_2 3$ . Единственной случай равенства возможен, если обе части равны 0 (т.к. произведение целого числа на иррациональное иррационально, кроме случая, когда произведение равно 0).

Докажем, что  $\log_2 3$  иррационально. Допустим  $a = \log_2 3$  явл-ся рациональным  $\Rightarrow 2^a = 3$ . Если  $a$  рационально, то оно представимо в виде  $\frac{p}{q}, q \neq 0 \Rightarrow 2^{\frac{p}{q}} = 3$ . Возведем обе части рав-ва в степень  $q \Rightarrow 2^p = 3^q$ . Графики показательных функ-



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!

Кривые  $2^x$  и  $3^x$  пересекаются в единственной точке  $(0; 1)$ .  
Тогда  $p = q = 0$ , однако  $q > 0$ . Противоречие!  $\Rightarrow a = \log_2 3$   
иррационально.

Значит (\*) обращается в  $0 = 0$ :

$$\begin{cases} 4x + 3y + 3z - 1 = 0 \\ \log_2 3 (1 - z) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 - z = 0 \quad (\text{т.к. } \log_2 3 > 0) \\ 4x + 3y + 3z - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ 4x + 3y + 3 + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$$

$x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + 1$ , т.е.  $x^2 + y^2$  должно быть минимумом.

По первому из условий:

$\frac{x^2 + y^2}{2} \geq \sqrt{|x| \cdot |y|} = |xy| \Rightarrow x^2 + y^2 \geq 2|xy|$ . При чём равенство достигается только при  $|x| = |y|$ :

$$\begin{cases} 4x + 3y = -2 \\ |x| = |y| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-3y - 2}{4} \\ |x| = |y| \end{cases} \Rightarrow \text{Тогда } x = y \text{ или } x = -y.$$

Далее разобьём на все возможные случаи

При раскрытии модуля

I.  $x = y$ :

$$4x + 3x = -2 \Rightarrow x = -\frac{2}{7}. \text{ Однако } x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq y.$$

II.  $x = -y$ :

$$4x - 3x = -2 \Rightarrow x = -2, \frac{x}{2} \in \mathbb{Z}. \text{ Т.к. } y = -x \Rightarrow y = 2.$$

Значит  $x^2 + y^2 \geq 2|xy|$ ,  $2|xy| = 2 \cdot |(-2) \cdot (2)| = 8 \Rightarrow x^2 + y^2 \geq 8$ , равенство достигается при  $x = -2, y = 2$ .

Итого имеем, что  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 9$ , а  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  при  $z = 1$ ,  $x = -2, y = 2$ .

Проверка  $4 \cdot (-2) \ln 2 + 3 \cdot 2 \ln 2 + 3 \cdot 1 \cdot \ln 2 + \ln 3 = \ln 6$ .  $\checkmark$  Верно!

Ответ: 9, при  $x = -2, y = 2, z = 1$ .



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
9 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!

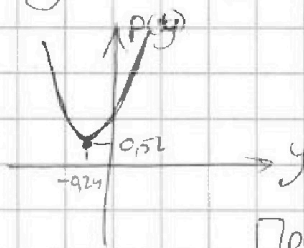
Пусть  $\rho = x^2 + y^2$ . Т.к.  $4x + 3y = -2 \Rightarrow x = \frac{-3y-2}{4}$ .

$$\begin{aligned} \text{Тогда } \rho &= y^2 + \left(\frac{-3y-2}{4}\right)^2 = y^2 + \left(-\frac{3}{4}y - \frac{1}{2}\right)^2 = \\ &= y^2 + \left(\frac{3}{4}y + \frac{1}{2}\right)^2 = y^2 + \left(\frac{9}{16}y^2 + \frac{3}{4}y + \frac{1}{4}\right) = \frac{25}{16}y^2 + \frac{3}{4}y + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Но минимум  $\rho$  можно искать, как вершину параболы  $\rho(y)$ .

$$y_0 = \frac{-\frac{3}{4}}{2 \cdot \frac{25}{16}} = -\frac{\frac{3}{4}}{\frac{25}{8}} = -\frac{3 \cdot 8}{4 \cdot 25} = -0,24 \quad \rho(y_0) = 0,52 > 0, \text{ т.е. } \rho(y) > 0 \text{ при } y \in \mathbb{R}.$$

$y \in \mathbb{Z}$ . Из  $4x + 3y = -2$  ясно, что  $y \equiv 2 \pmod{3}$ , а также  $y \neq 0$ , иначе  $x \notin \mathbb{Z}$ .



Т.к.  $y \neq 0$ , то ближайший целый чётный  $y = -2$  (с удалением от  $y_0$  растёт  $\rho(y)$ ).

При  $y = -2$ ,  $x = 1$ . Т.к.  $x \in \mathbb{Z}$ , то это и есть искомым минимум!

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq 1 + 4 + 1 \Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 \geq 6, \text{ равенство достигается при } x = 1, y = -2, z = 1.$$

Проверка:

$$4 \cdot 1 \ln 2 + 3 \cdot (-2) \ln 2 + 3 \cdot 1 \ln 2 + \ln 3 = \ln 6 \quad \checkmark \text{ Верно!}$$

Ответ: 6, при  $x = 1, y = -2, z = 1$ .



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 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!

$$p^2 - q^2 = 492 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$$

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

Сумма первых 6 натуральных чисел  $\frac{1+6}{2} \cdot 6 = 21$ , так что  $p, q > 21$ .  
Тогда  $p, q \div 2 \Rightarrow (p - q) \text{ и } (p + q) \div 2$ .

$$(p - q) + (p + q) = 2p, \text{ т.е. такая сумма делится только}$$

на 2, на 1 и на некоторое простое число, большее 21. Это означает, что только одно число из  $(p - q)$  и  $(p + q)$  делится на  $3^2$ , ибо если каждое из них  $\div 3$ , то и  $p \div 3$ . Также ясно, что  $p - q < p + q$ . Рассмотрим все допустимые варианты разложения  $p - q$  и  $p + q$  на простые множители:

$$\text{I } \begin{cases} p - q = 2 \cdot 3^2 \\ p + q = 2 \cdot 2 \cdot 11 \end{cases} \Rightarrow \text{I } \begin{cases} p - q = 18 \\ p + q = 44 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 31 \\ q = 13 \end{cases} \quad 13 < 21 \Rightarrow \begin{matrix} \text{разложение} \\ \text{не} \\ \text{реализуется} \end{matrix}$$

$$\text{II } \begin{cases} p - q = 2 \cdot 2 \\ p + q = 2 \cdot 3^2 \cdot 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p - q = 4 \\ p + q = 198 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 101 \\ q = 97 \end{cases}$$

$$\text{III } \begin{cases} p - q = 2 \cdot 11 \\ p + q = 2 \cdot 2 \cdot 3^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p - q = 22 \\ p + q = 36 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 29 \\ q = 7 \end{cases} \quad 7 < 21 \Rightarrow \begin{matrix} \text{разложение} \\ \text{не} \\ \text{реализуется} \end{matrix}$$

IV случай, когда  $p - q = 2, p + q = 2 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 11$ .

Аналогично, что разобраны все случаи разложения, так 2 обязательно входит в каждое разложение, а в наборе  $\{3^2; 2; 11\}$  произведем любые 2 из чисел больше третьего, т.е.  $(p - q)$  раскладывается на произведение 2 и какого-либо числа из набора.

Тогда  $p = 101, q = 97$  (II)

Обозначим Пусть  $M$  начинается с  $n$ , т.е.  $M = \{n, n+1, n+2, n+3, n+4, n+5, n+6\}$ .

Оценим  $n$  сверху.



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!

$q = 94$  и  $q = \cancel{S_m}$   $q$   $\neq S_m$  разность сумм всех чисел  
из  $M$   $S_m$  и  $q$   $\neq S_m$   $\Rightarrow$   $q = S_m - (n+6) =$   
 $= S_m - n - 6$ .

$$S_m = n + (n+1) + (n+2) + \dots + (n+1) = 4n + \frac{1+n}{2} \cdot 6 = 4n + 21$$

Тогда:

$$q \Rightarrow S_m - n - 6$$

$$94 \geq 4n + 21 - n - 6 \Rightarrow 82 \geq 3n \Rightarrow n \leq \frac{41}{3} \Rightarrow n \leq 13$$

$$S_m = 4n + 21 \Rightarrow 7n + 21 \geq 101 + n \Rightarrow 6n \geq 80 \Rightarrow n \geq \frac{40}{3}$$

Т.е.  $n \in \emptyset$  при  $n \in \mathbb{Z}$ .

Тогда остаётся лишь IV случай:

$$\begin{cases} p - q = 2 \\ p + q = 2 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p - q = 2 \\ p + q = 396 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p = 199 \\ q = 194 \end{cases}$$

Оценим  $n$  сверху:

$$q \Rightarrow S_m - n - 6 \Rightarrow 194 \geq 4n + 21 - n - 6 \Rightarrow 182 \geq 3n \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n \leq \frac{91}{3} \Rightarrow n \leq 30$$

Оценим  $n$  снизу:

$$S_m \geq p + n \Rightarrow 4n + 21 \geq 199 + n \Rightarrow 3n \geq 178 \Rightarrow n \geq \frac{178}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n \geq 30 \Rightarrow n = 30, \text{ т.е. } M = \{30; 31; 32; 33; 34; 35; 36\}$$

$$p = 30 + 31 + 33 + 34 + 35 + 36; q = 30; 31; 32; 33; 35; 36.$$

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.



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 2

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

$$4 \sin\left(\frac{3\pi}{14}\right) = 4 \cdot \sin\left(3 \cdot \frac{\pi}{14}\right) = 4 \cdot \left(3 \sin \frac{\pi}{14} - 4 \sin^3 \frac{\pi}{14}\right)$$

$$4 \cos \frac{\pi}{7} = 4(1 - 2 \sin^2 \frac{\pi}{14})$$

Тогда сравниваем:

$$5 - 4\left(3 \sin \frac{\pi}{14} - 4 \sin^3 \frac{\pi}{14}\right) \sqrt{4(1 - 2 \sin^2 \frac{\pi}{14})} - 5 \sin \frac{\pi}{14}$$

Пусть  $t_0 = \sin \frac{\pi}{14}$ ,  $t > 0$ .

$$5 - 4(3t_0 - 4t_0^3) \sqrt{4(1 - 2t_0^2)} - 5t_0$$

$$5 - 12t_0 + 16t_0^3 \sqrt{4 - 8t_0^2} - 5t_0$$

$$16t_0^3 + 8t_0^2 - 7t_0 + 1 \sqrt{0} \quad (*)$$

Пусть  $f(t) = 16t^3 + 8t^2 - 7t + 1$

Найдем нули производной  $f'(t) = 48t^2 + 16t - 7$

$$48t^2 + 16t - 7 = 0; \quad D = 16^2 + 48 \cdot 7 \cdot 4 = 1600 > 0 \Rightarrow 2k$$

$$t_{2,2} = \frac{-16 \pm 40}{2 \cdot 48} = \frac{-2 \pm 5}{12} = -\frac{7}{12}; \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{c} + \quad - \quad + \\ \hline -\frac{7}{12} \quad \frac{1}{4} \end{array} \quad f'(t)$$

$$f\left(\frac{1}{4}\right) = 16 \cdot \frac{1}{64} + 8 \cdot \frac{1}{16} - 7 \cdot \frac{1}{4} + 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{7}{4} + 1 = 0$$

$$f\left(-\frac{7}{12}\right) = 16 \cdot \left(-\frac{7}{12}\right)^3 + 8 \cdot \left(-\frac{7}{12}\right)^2 - 7 \cdot \left(-\frac{7}{12}\right) + 1 = +1$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 16 \cdot \frac{1}{8} + 8 \cdot \frac{1}{4} - 7 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 2 + 2 - \frac{7}{2} + 1 = \frac{5}{2} - \frac{7}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$0 < \frac{\pi}{14} < \frac{\pi}{6}$$

, т.к.  $\sin x$  возрастает при  $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ , то

$$\sin(0) < \sin \frac{\pi}{14} < \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow 0 < \sin \frac{\pi}{14} < \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < t_0 < \frac{1}{2}$$

При  $t \in [0; \frac{1}{4}]$   $f(t)$  убывает —  $\rightarrow$  <sup>наименьшее</sup> значение функции на отрезке равно  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 0$ . При  $t \in [\frac{1}{4}; \frac{1}{2}]$   $f(t)$  возрастает —  $\rightarrow$  <sup>наименьшее</sup> значение на отрезке равно  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 0$ .





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!

Тогда наибольшее значение на отрезке  $t \in [0; \frac{1}{2}]$  соответствует  $f(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} < 0$ . Т.к.  $t_0$  принадлежит данному отрезку, то  $f(t_0) < f(\frac{1}{2}) < 0$ .

Приходим к исходному нер-ву:

$$(*) : f(t_0) < 0 \Rightarrow 4\cos\frac{\pi}{7} - 5\sin\frac{\pi}{14} \text{ больше}$$

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

Очевидно,  $t_0 \in [0; \frac{1}{2}]$ .  $f(t)$  на данном отрезке остаётся положительной и лишь в точке  $t = \frac{1}{4}$  обращается в 0.  ~~$f(t) \neq 0$~~   $t_0 \neq \frac{1}{4} \Rightarrow f(t_0) > 0$ .

Тогда левая часть больше правой в (\*).

$$\sin\alpha < \alpha \Rightarrow \sin\frac{\pi}{14} < \frac{\pi}{14} < \frac{1}{4} \quad (\text{т.к. } 4\pi < 14), \text{ поэтому } t_0 \neq \frac{1}{4}$$

$$\text{Ответ: } 5 - 4\sin\frac{3\pi}{14} \text{ больше.}$$

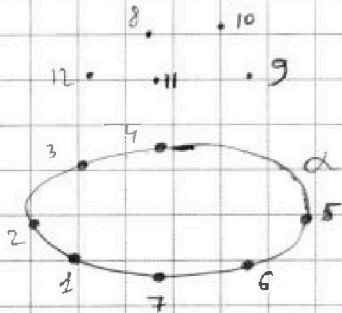


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



Прокумеруем точки. Т.к. любая 4 точки могут лежать только в  $\alpha$ , то 4-х и более угловых пирамид имеют основания, лежащие в  $\alpha$ . То 4-х и более угловых оснований пирамид лежат именно в  $\alpha$ .

Треугольные пирамиды с треугольным основанием:

Такую пирамиду задают две любые 4 точки. Единственное ограничение: хотя бы одна из них не лежит в  $\alpha$ , иначе пирамида невыпуклая. Такие рассуждения обоснованы тем, что любые 3 т. задают плоскость.

Всего множеств из 4-х точек:  $C_{12}^4 = \frac{12!}{4! \cdot 8!} = \frac{9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12}{4 \cdot 3 \cdot 2} = 9 \cdot 5 \cdot 11 = 495$  шт.

Из них все 4 в  $\alpha$  в  $C_7^4 = \frac{7!}{4! \cdot 3!} = \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{6} = 35$  множеств.

Всего выпуклых треугольных пирамид  $495 - 35 = 460$  шт.

4-х и более угловых основания лежат в  $\alpha$ . Тогда вершиной может стать любая из 5 не лежащих в  $\alpha$  точек, а основания n-угловых основания можно выбрать  $C_7^n$  способами. Приведем таблицу с кол-вом n-угловых оснований в  $\alpha$ :

n	$C_7^n$	кол-во	пирамид = кол-во $\times 5$
4	$\frac{7!}{4! \cdot 3!}$	35	Кол-во пирамид = кол-во оснований $\times 5$ : $N_{24} = 5 \cdot (35 + 21 + 7 + 1) = 64 \cdot 5 = 320$
5	$\frac{7!}{5! \cdot 2!}$	21	
6	$\frac{7!}{6! \cdot 1!}$	7	
7	$\frac{7!}{7! \cdot 0!}$	1	

Суммарно пирамид  $320 + 460 = 780$  шт.

Ответ: 780 шт.

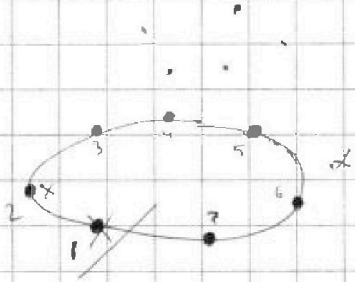


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



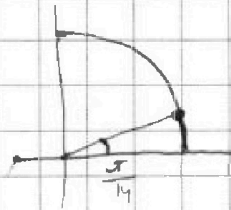
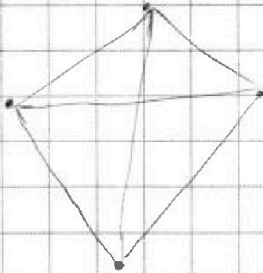
$$C_{12}^3 + C_{12}^4$$

$$\frac{12!}{3! \cdot 9!} + \frac{10 \cdot 11 \cdot 12}{24} = 220$$

$$C_7^3 = \frac{7!}{3! \cdot 4!} = \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{6} = 35$$

$$\frac{5+1}{2} \cdot 5 = 15 + \frac{4+1}{2} \cdot 4 + \frac{3+1}{2} \cdot 3 + \frac{2+1}{2} \cdot 2 + 1 =$$

$$= \frac{15+10}{2} + \frac{6+3}{2} = 34$$



$$\frac{\pi}{6} = \frac{14}{63} = \frac{14}{9}$$

$$\frac{3\pi}{14} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{\pi}{14} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{\pi}{14} < \frac{1}{4}$$

$$0,25 \cdot 4 = 1$$

$$= 14 \cdot \frac{1}{4} = \frac{7}{2} = 3,5$$

$$\sin \alpha < \alpha$$

$$\sin \frac{\pi}{14} < \frac{\pi}{14} < \frac{1}{4}$$

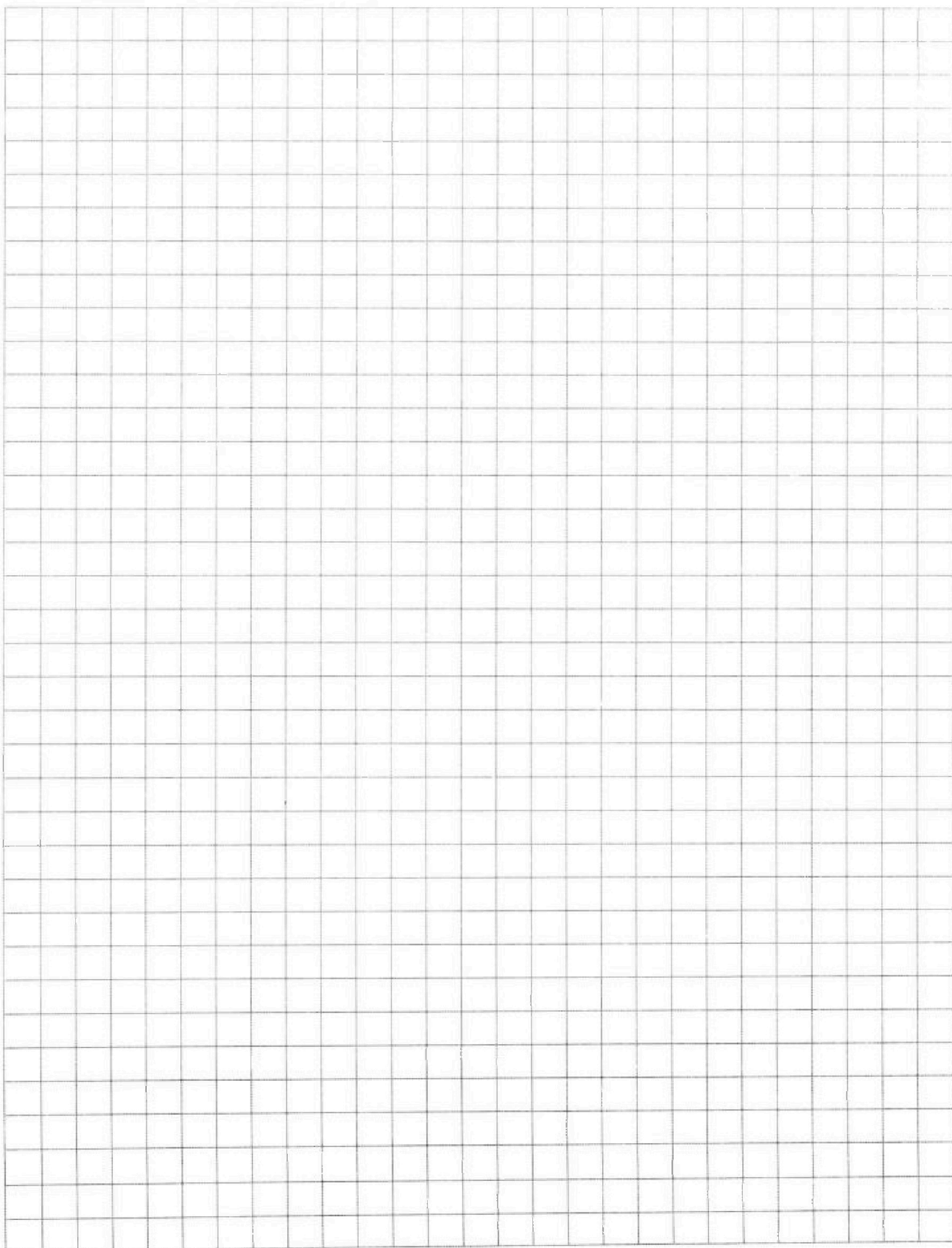


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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!



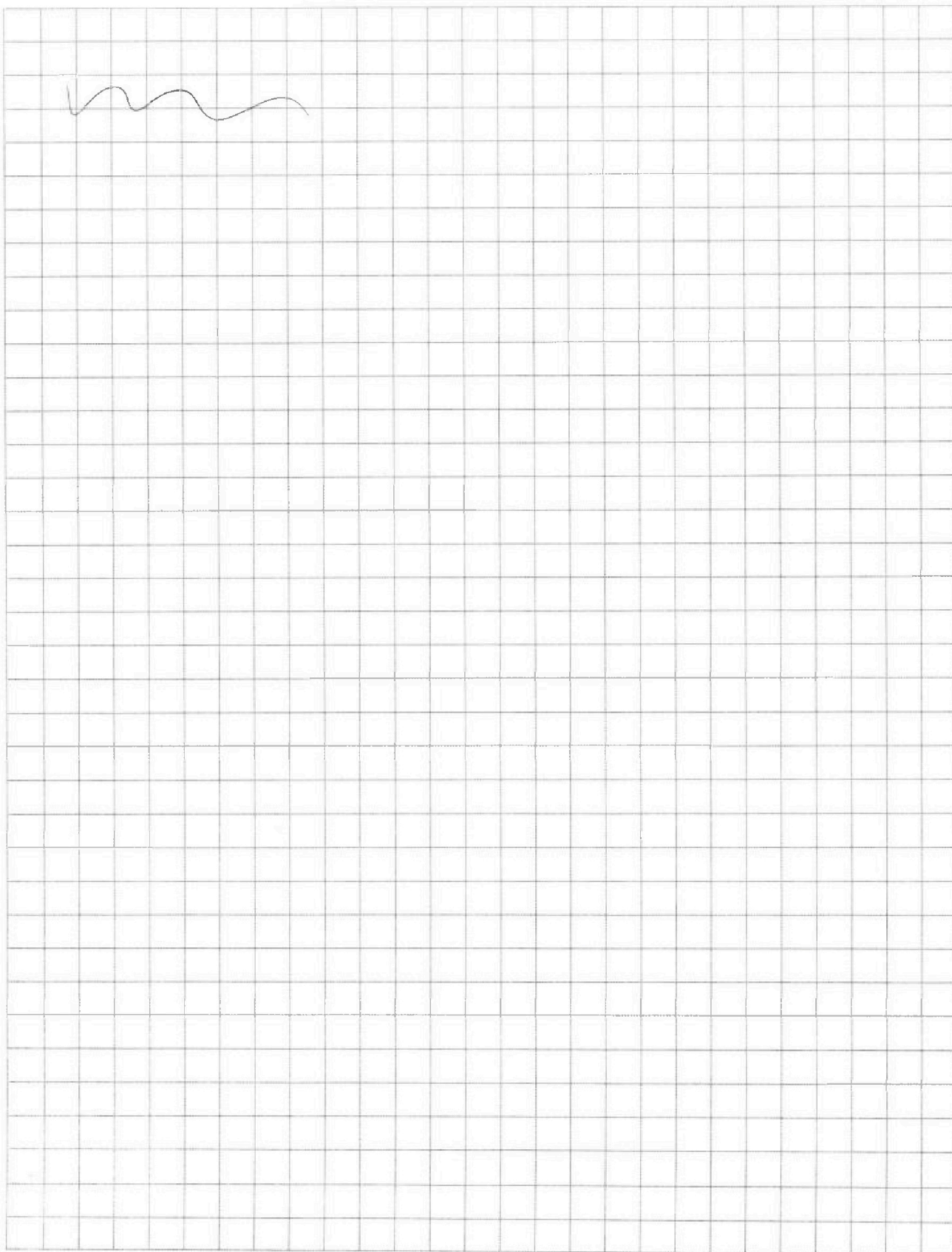


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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.

- 1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_ ИЗ \_

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

$a_1 = 143$   $d = 2$

$\frac{x^2 + y^2}{2} \Rightarrow \sqrt{2xy}$

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

$\frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{6} = \frac{6 \cdot 7}{2} = 21$

$\Delta$   $180^\circ$   $\leftarrow$   $180(n-2)$

$\square$   $360^\circ$   $\leftarrow$   $4x \ln 2 +$

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{a_1 + a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$$

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

$$180n - 360 = (143 + n - 1)n$$

$$180n - 360 = 143n + n^2 - 142n + n^2$$

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

$$n = \frac{38 \pm 2}{2} = 18; 20$$

$$S_n \leq 143n$$

$$143n \geq 180(n-2)$$

$$143n \geq 180n - 360$$

$$360 \geq 37n$$

$$10 \cdot \frac{3}{37} \geq n$$

$$143 + 2 \cdot 19 = 143 + 38 = 181$$

$$4 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 10 = 16 \cdot 5 \cdot 10 = (4 \cdot 2)^2 \cdot 10$$

$$(40-2)(40-2) = 1600 - 80 - 80 + 4 = 1440$$

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

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

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3} \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \cdot \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3}}$$

$$4x + 3y + 3z + z \frac{\ln 3}{\ln 2} = 1 + \frac{\ln 3}{\ln 2}$$

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{3} \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \Rightarrow \sqrt{2 + x^2 + y^2 + z^2}$$

$$x = y = z$$

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

$$2x \ln 2 + 3x \ln 2 + 3x \ln 2 + x \ln 3 = \ln 2 + \ln 3$$

$$10x \ln 2 + x \ln 3 = \ln 2 + \ln 3$$

$$x \ln (10 \ln 2 + \ln 3) = \ln 2 + \ln 3$$

$$x = \frac{\ln 2 + \ln 3}{10 \ln 2 + \ln 3}$$