



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 11



1. [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?
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 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. [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 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?
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!

1. Обозначим кол-во узлов многоугольника за n , тогда, с одной стороны длина его ребер равна $180(n-2)$, а с другой $143 + 143 + 2 + 143 + 2 \cdot 2 + \dots + 143 + 2(n-1) =$
 $= 143 \cdot n + 2 \cdot \frac{(n-1) \cdot n}{2}$ n -уголь

$\Rightarrow 180(n-2) = 143n + n^2 - n$ (посчитаем длину углов с
двух сторон) $\Rightarrow n^2 - 38n + 360 = 0 \Rightarrow D_n = 19^2 - 360 = 1 \Rightarrow$
 $\Rightarrow n = 19 \pm 1 = 20/18.$

20 - наибольшее из чисел вершин. проверим

$180 \cdot 18 = 143 \cdot 20 + 19 \cdot 20$ $162 = 162 \leftarrow \text{верно} \Rightarrow 20 \text{ вершин.}$

(max.)

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!

$$2. x \ln 6 + y \ln 8 + z \ln 24 = \ln 6$$

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

$$3 \ln 2 (x+y+z) + x \ln 2 + z \ln 3 = \ln 2 + \ln 3 \quad | : \ln 2, \text{ так как } \neq 0.$$

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

$$\frac{\ln 3}{\ln 2} = t, \text{ произв. } t - \text{const}, > 1.$$

$$3(x+y+z) = 1 - x + t(1 - z) \quad |^2$$

$$\ln 2 \text{ и } \ln 3 - \text{const.}$$

$$\partial(x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - 2zx) =$$

решим ур-е

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

$$\ln 2(4x + 3y + 3z - 1) = (1 - z) \ln 3, \quad \text{т.к. } \ln 3 \text{ и } \ln 2 - \text{const.}$$

то равенство зависит от ф-ции $4x + 3y + 3z - 1$



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!

3. Обозн. 2n-ты чл-ва мн-ва M за $x, x+1, x+3, \dots$

$\dots, x+6$, тогда сумма 2n-тов мн-ва $M = 7x + \frac{6 \cdot 7}{2}$;
 тогда, и допустим, что p это четвёртый чл-ва $x+n_1$, а q бы
 $x+n_2$, тогда, чтобы $p^2 - q^2 = 792$, надо чтобы $x+n_1 < x+n_2$.

Заменим: $p^2 - q^2 = (p-q)(p+q) = (7x + 21 - x - n_1 - (7x + 21 + x + n_2)) \cdot$

$\cdot (7x + 21 - x - n_1 + 7x + 21 - x - n_2) = 792$. (n_i - числа от 0 до 6,
 т.е. $x+n_i$ - это 2n-й чл-ва M)
 $(n_2 - n_1)(12x + 42 - (n_1 + n_2)) = 792$.

$n_2 - n_1 \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, т.к. n_i - числа от 0 до 6 \Rightarrow т.к. $792 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$,
 то $n_2 - n_1$ либо 1 либо 2 либо 3 либо 4 либо 6.

Замечем, что если $n_2 - n_1 = 1/3$, то n_1 и n_2 - разные значения

$\Rightarrow x+n_1$ и $x+n_2$ - разные четности $\Rightarrow p$ и q - разные четности $\Rightarrow p^2 - q^2 = 4k$,
 \Rightarrow противоречие. $\Rightarrow n_2 - n_1 = 2/4/6$; $n_1 + n_2 = 2n_2 + (n_2 - n_1)$.

I путь. если $n_2 - n_1 = 6$, тогда очевидно $x+n_1$ и $x+n_2$ - это самые
 большие и самые мал. 2n-е чл-ва $\Rightarrow n_1 + n_2 = 6$,
 тогда $6 \cdot (12x + 42 - 6) = 792 \Rightarrow 12x + 36 = 132 \Rightarrow x = 8$,
 \Rightarrow тогда $p = 89, q = 63$, но они не простые \Rightarrow не годят.

II путь. если $n_2 - n_1 = 4$, тогда: $12x + 42 - (n_1 + n_2) = 198$.
 $12x + 42 + (2n_2 + n_2 - n_1) = 198$.
 $12x + 42 - 2n_1 - 4 = 198$.
 $12x - 2n_1 = 160$
 $6x - n_1 = 80$, $n_1 \in [0, 5] \cap \mathbb{Z}: (n_1 < n_2)$, т.к. $80 \equiv 2 \pmod{6}$, то $n_1 = 4$,
 $6x = 80 + n_1$, (иначе $80 + n_1 \not\equiv 0 \pmod{6}$) $\Rightarrow n_2 = 8$, но $n_2 \in [0, 6]$ -
 противоречие.

III путь. если $n_2 - n_1 = 2$, тогда $12x + 42 - 2n_1 - 2 = 396 \Rightarrow$
 $12x - 2n_1 = 356$. | :2.
 $6x - n_1 = 178 \Rightarrow 6x = 178 + n_1$, т.к. $178 \equiv 4 \pmod{6}$, то $n_1 = 2$, тогда
 $178 + n_1 \equiv 0 \pmod{6}$, тогда $n_2 = 4$, а $x = \frac{180}{6} = 30$,
 тогда $p = 7 \cdot 30 + 21 - 30 - 2 = 199$, а $q = 197$.



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 M - множество состоящее из эл-тов: 30, 31, 32, ...
... 36

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

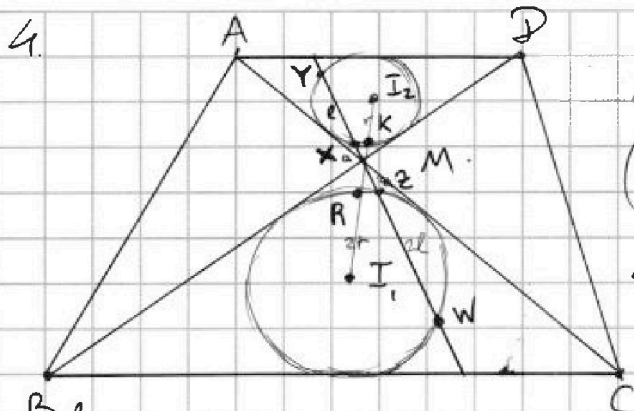


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 ИЗ 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!



$\triangle AMP \sim \triangle CMB$ по 2 угл.
 (из $AD \parallel BC \Rightarrow \angle MBC = \angle MPA$,
 $\angle PAM = \angle MCB \Rightarrow$ все углы
 эти-то углы треугольников

$\triangle B$ все углы. заметим, что ω_1 и ω_2 - впис. оуп, MI_2 и MI_1 - бисс.-линии $\triangle AMP$ и $\triangle BMC$ соотв. $\Rightarrow MI_2$ - эл-т, по-добный $MI_1 \Rightarrow \angle BMI_1 = \angle PMI_2 \Rightarrow M \in I_2 I_1$. $\sigma.к. \frac{AP}{BC} = \frac{1}{2}$, $\sigma.к. \text{коэф. подобия } \triangle PAM \text{ и } \triangle CBM = \frac{1}{2} \Rightarrow XM = a; MZ = 2a;$

$ZW = 2l; XY = l$; $\sigma.к. \text{эти углы элементы вписан. } \Delta$; обозн. радиус ω_2 за r , тогда радиус $\omega_1 = 2r$. Обозн. за $r.к. = \omega_2 \cap IM$ (длина к.м); $R = \omega_1 \cap I_1 M$ (длина к.м) (ан. радиус), тогда $RI_1 = 2r; KI_2 = r; MK = b; MR = 2b$;
 из условия мы знаем, что:

$$I_1 I_2 = r + b + 2b + 2r = \frac{13}{2} \Rightarrow b + r = \frac{13}{6} \Rightarrow b = \frac{13}{6} - r \quad (I)$$

$$MZ \cdot MY = 2a \cdot (a + l) = 5 \quad (II)$$

Запишем условие точки M (центр оуп. ω_2):
 $MK \cdot (MK + 2r) = MX \cdot MY \Rightarrow b(b + 2r) = a(a + l) = \frac{5}{2}$ (из (I)),
 подставим (I):

$$\left(\frac{13}{6} - r\right) \left(\frac{13}{6} - r + 2r\right) = \frac{5}{2} \quad \frac{169}{36} - r^2 = \frac{5}{2} \Rightarrow r^2 = \frac{169}{36} - \frac{5}{2} = \frac{169 - 90}{36} = \frac{79}{36}$$

$$\Rightarrow r = +\sqrt{\frac{79}{36}}, \text{ но } \sigma.к. r - \text{радиус} \Rightarrow \text{полож. число, } \sigma.к. r = \frac{\sqrt{79}}{6},$$

$$\text{а } 2r = \frac{\sqrt{79}}{3} \text{ (радиус оуп. } \omega_1 = 2r).$$

Ответ: $\frac{\sqrt{79}}{3}$



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.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
/ ИЗ /

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

$$5. \quad 4 \sin \frac{3\pi}{14} = 4 \left(3 \sin \frac{\pi}{14} - 4 \sin^3 \frac{\pi}{14} \right).$$

$$4 \cos \frac{\pi}{7} = 4 - 8 \sin^2 \frac{\pi}{14}$$

~~$$4 \cos \frac{\pi}{7} = 4 \sin^2 \frac{\pi}{14} (3 - 4 \sin^2 \frac{\pi}{14}) \sqrt{4 - 8 \sin^2 \frac{\pi}{14}} - 5 \sin \frac{\pi}{14},$$~~

т.к. $\frac{\pi}{14} > 0$, $\frac{\pi}{14} < \frac{\pi}{8}$, то $\sin \frac{\pi}{14} \in (0; \frac{1}{2})$ — лежит в первой четверти,

\Rightarrow можем перейти на $\sin \frac{\pi}{14}$ кр. в о. осей.

~~$$\frac{1}{\sin \frac{\pi}{14}} = 7 + 16 \sin^2 \frac{\pi}{14} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{14}} - 8 \sin \frac{\pi}{14}} - 5.$$~~

$$\frac{1}{\sin \frac{\pi}{14}} = 7 + 16 \sin^2 \frac{\pi}{14} \sqrt{1 - 8 \sin \frac{\pi}{14}}.$$

решим ур-ие $5 - 16 \sin^3 x + 8 \sin^2 x = 4 - 8 \sin^2 x - 5 \sin x$,

при x в 1 четверти. $\sin x = a$ — замена.

~~$$16 \sin^3 x + 16a^3 + 8a^2 - 7a + 1 = 0$$~~

можно сравнить с $\sin \frac{\pi}{16}$, т.к. $\frac{\pi}{16} < \frac{\pi}{14} \Rightarrow \sin \frac{\pi}{16} < \sin \frac{\pi}{14}$
попробуем

(глядя на график в 1ой четверти), а $\sin \frac{\pi}{16} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{\pi}{8}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}}}{2}} =$

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

или можно попробовать найти корни ур-ия $16a^3 + 8a^2 - 7a + 1 = 0$ и сравнить с $\sin \frac{\pi}{14}$.



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

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!

6. Из того, что: если 4 ^{из верш} ~~лежит~~ ^{лежит} в одной пн., то это следует, что основание пирамиды (не треуго.) лежит в пн.

д. (т.е. если пирамида не треугольная)

1. кол-во таких пирамид (не ~~треуго.~~ ^{не треуго.}) = (основание в ~~треуго.~~ ^{не треуго.} пн. д) =

$$5 \cdot \left(\frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{4!} + \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{5!} + \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{6!} + 1 \right) = 5 \cdot (35 + 21 + 7 + 1) = 5 \cdot 64 = 320$$

Итого-тогда 5 это одна из 5 точек в пн. д (вершина пирамиды), поэтому у нас 5, а далее считаем кол-во вариантов выбрать ³ ~~4, 5, 6, 7~~ точек где основание пирамиды (C_7^3 , $n \in [4, 7] \cap \mathbb{Z}$).

Теперь посчитаем кол-во треугольных пирамид. (нам нужно выбрать 3 ^{из 4 точек} ~~из 4 точек~~ не лежащих в д., т.к. если 4 лежит в д., то это не пирамида, а если 3-то мы уже посчитали её) => мы либо выбираем 2 т. из пн. д и 2 вне, либо 1 из д и 3 вне (это всегда пирамида т.к. если 4 не в д. то не в д. и 3 не в д. не в д. не в д.) посчитаем:

$$7 \cdot \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3!} + \frac{7 \cdot 6^3 \cdot 5 \cdot 4^2}{2! \cdot 2!} = 70 + 210 = 280$$

$\leftarrow C_5^3 - 3 \text{ из пн. д.}$

всего пирамид $280 + 5 \cdot 99 = 495 + 280 = 775$

Ответ: 775



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

- 1 2 3 4 5 6 7

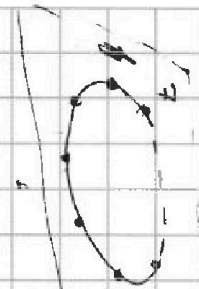
СТРАНИЦА
_ ИЗ _

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

$$5 - 4(3\sin^2 d - 4\sin^3 d) \sqrt{4 - 8\sin^2 d - 5\sin d}$$

$$5 - 4(4\sin d - 4\sin^3 d) \sqrt{4 - 8\sin^2 d - 9\sin d}$$

$$5 - 10\sin d (\cos^2 d) \sqrt{4 - 8\sin^2 d - 9\sin d}$$

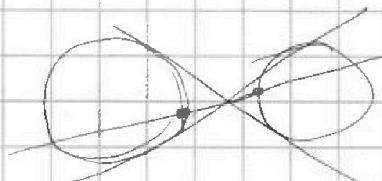
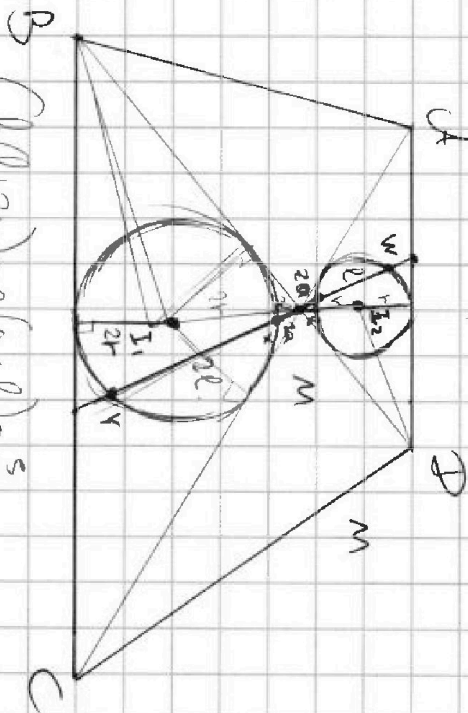


$$\frac{AB}{BC} = 3 - 4\sin^2 d$$

$$= \frac{1}{2} - 10$$

$$\begin{cases} b(b+2c) = a(a+b) = \frac{13}{2} \\ 3(b+c) = \frac{13}{2} \\ a(2a+2b) = 5 \end{cases}$$

$$a(2a+2b) = 5 \Rightarrow 2a^2 + 2ab = 5$$



radius form:

$$b(b+2c) =$$

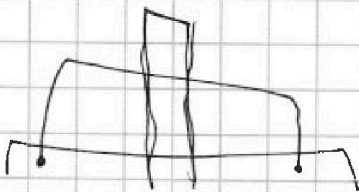
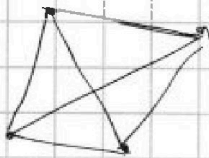
$$M^2 = MR = 5$$

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

$$b(c+2d) + 2c = \frac{13}{2}$$

$$M^2(MR) = a(2a+2b)$$

$$a(2a+2b) = 5$$



no	mod 9
0	0
1	1
2	4
3	0
4	7
5	7
6	0
7	4
8	1

39-49 49 25 81- 6- 91-

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!



$\sum_{k=1}^n$

мисср:

$x, x+1, x+2, \dots, x+n$



30, 90
 $\sin 30 = \frac{1}{2}$ $\sin 90 = 1$

$$(M - (x+n))^2 - (M - (x+n))^2 = 792, \text{ пруд } n^2 > n.$$

$$\sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}$$

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

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

$$\sin 3\alpha = 4\sin \alpha - 3\sin^3 \alpha$$

$$3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

$$= \frac{4}{16} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8} - 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$$

$$4 - 8\sin^2 \frac{\pi}{7} - 5\sin^2 \frac{\pi}{4} = 5 - 4\sqrt{3}\sin^2 \frac{\pi}{4} - 4\sin^2 \frac{3\pi}{4}$$

$$\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 2\alpha = \frac{\sqrt{2} < 2}{2}$$

$$0 = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{4 \cdot 3\sqrt{3}}{8} = \frac{4 \cdot 3\sqrt{3}}{8} - \frac{4 \cdot 3\sqrt{3}}{8}$$

$$4 - 8\sin^2 \frac{\pi}{7} - 5\sin^2 \frac{\pi}{4} = 5 - 4\sqrt{3}\sin^2 \frac{\pi}{4} - 4\sin^2 \frac{3\pi}{4}$$

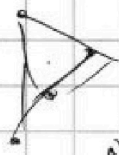
$$16\sin^2 \frac{3\pi}{4} + 8\sin^2 \frac{\pi}{4} + 7\sin^2 \frac{\pi}{4} = 11$$

$$\left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + \left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + 7 \sqrt{\frac{1-\sqrt{2+\sqrt{2}}}{4}} = 11$$

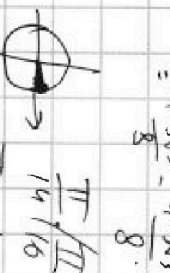
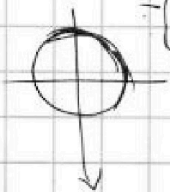
$$\left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + \left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + 7 \sqrt{\frac{1-\sqrt{2+\sqrt{2}}}{4}} = 11$$

$$\left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + \left(\frac{1+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \right)^2 + 7 \sqrt{\frac{1-\sqrt{2+\sqrt{2}}}{4}} = 11$$

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



$$\times \frac{30}{8} = \frac{1}{16}$$



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

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

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

$$\cos^2 \frac{\pi}{4} = \sin^2 \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

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



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

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

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

$$3(x+y+z) = 1-x+t(1-z)$$
$$x^2+y^2+z^2 = \frac{(1-x+t-tz)^2}{9} + 2(xy+yz+zx)$$

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

$$5 - 4 \sin^2 \left(3 \sin^2 - 4 \sin^2 \right) =$$

$$5 - 4 \sin^2$$



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

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

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

x $x+1$, $x+2$, $x+3$, $x+4$, $x+5$, $x+6$ - 7 страниц.

$$(p-q)(p+q) = 792 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11 \cdot 1.$$

$2M - 2x - (n_1 + n_2)$

$$(n_1 - n_2)(2M - 2x - (n_1 + n_2)) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11.$$

$$2M - 2x - (n_1 + n_2)$$

$$|4x + 6 \cdot \frac{7}{2} - 2x - (n_1 + n_2)|$$

$$|2x + 42 - (n_1 + n_2)| = 396$$

$$n_2 - n_1 =$$

$$\frac{396}{42} = 9 \frac{2}{7}$$

$$\begin{array}{r} 792 / 2 \\ 396 \\ 198 \\ 99 \\ 33 \\ 11 \end{array}$$

n_1, n_2 - page. 2.

$x+n_1, x+n_2$ - page. 2.

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{6}{6}$$

$$M - (x+n_1) + (M - (x+n_2)) = -x - n_1 + x + n_2 = n_2 - n_1$$

$$-x + n_1 + x - n_2$$

$$M = 7x + \frac{6 \cdot 7}{2} = 6 \cdot 7$$

$$\begin{array}{r} 792 / 6 \\ 132 \\ 4 \cdot 3 \cdot 11 \\ 121 \\ 132 \end{array}$$

$$2^{n_1 - 2} (n_2 - n_1) + 122$$

$$2^{n_1 - 2} (n_2 - n_1)$$

$$(2^{n_1 - 2} (n_2 - n_1) - 2n_1 + x + 2)$$



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

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
_ ИЗ _

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

$$\begin{array}{r} 88 \\ 199 \\ - 97 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 197 \\ + 109 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 21 \\ + 27 \\ + 20 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12x + 4x \\ - 132 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$199 \cdot 109 - (97 \cdot 87) =$$

$$\frac{(199+109)(109-97)}{2} =$$

$$\begin{array}{r} 12x + 4x \\ - 132 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ - 38 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$80$$

$$60 + 12$$

$$\begin{array}{r} 72 \cdot 1 \\ \times 13 \\ \hline 78 \end{array}$$

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

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

$$3(x+y+z) + x + 2 \cdot \frac{\ln 3}{\ln 2} = 1 + \frac{\ln 3}{\ln 2} = t, t > 0$$

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 90 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \overline{) 2} \\ 19 \\ \hline 14 \\ \hline 16 \\ \hline 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$6 \cdot 30 + 21 - 2$$

$$6 \cdot 30 + 0$$

$$6 \cdot 30$$

$$\begin{array}{r} 120 \cdot 19 \\ + 19 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \overline{) 6} \\ 12 \overline{) 2} \\ \hline 58 \\ \hline 54 \\ \hline 4 \text{ (ост.)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 180 \\ + 19 \\ \hline 199 \end{array}$$

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



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!

143°

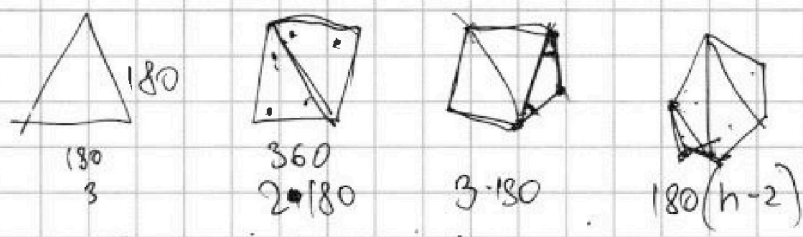
x, y, z

~~360 = ...~~
 $360 = \frac{4}{2} \cdot 180$

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

$4x \ln 2 + 3y \ln 2 + 3z \ln 2 + 2 \ln 3 = \ln_2 + \ln_3$

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



$x \quad x+d \quad x+2d \quad x+3d \quad x+4d$

$S_n = nx + d \left(\frac{n(n-1)}{2} \right)$ n -го члена прогрессии

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

$180n - 360 = 143n + \frac{n^2 - n}{2}$

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

$D = 19^2 - 360 = 1$ $n = \frac{19 \pm 1}{2} = 10/9$

$143 \cdot 9 + 1 \cdot 9 = 1287 + 9 = 1296$

$143 + 9 = 152$

$143 \cdot 9 + 9 = 1287 + 9 = 1296$

$\frac{143}{152}$

$180 \cdot 9 = 1620$
 $143 \cdot 9 = 1287$
 $1620 - 1287 = 333$

$n^2 - 38n + 360 = 0$
 $D = 361 - 360 = 1$
 $n = 19 \pm 1 = 20/18$

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

142 081



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!

$$15 \sqrt{8 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}}$$

$$\frac{225}{64} \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}$$

$$225 \sqrt{32 + 16\sqrt{2}}$$

$$193 \sqrt{16\sqrt{2}}$$

$$3 \sqrt{4 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}}$$

$$9 \sqrt{16 \cdot \frac{2+\sqrt{2}}{4}}$$

$$9 \sqrt{8 + 4\sqrt{2}}$$

$$\frac{\sqrt{1 - \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}}}{2} (15 - 8 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}) + 3 \sqrt{4 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}} - 3 \sqrt{4 \sqrt{2}}$$

$$\frac{1 - \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}}{4} \left(\frac{225}{2} - 240 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}} + \frac{16 \cdot 8}{4} \right) \sqrt{\frac{16 \cdot \frac{2+\sqrt{2}}{4}}{4}} - 24 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}} + 9$$

$$\frac{225}{2} - 120 \sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{4}}$$

$$\frac{2 \cdot \frac{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} + \frac{2 \cdot \frac{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}}{2} + 7 \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}{2} \sqrt{1 \dots}$$

$$2(2\sqrt{2+\sqrt{2}}) \cdot \sqrt{2\sqrt{2+\sqrt{2}}} + 2(2\sqrt{2+\sqrt{2}} + \frac{7}{2} \sqrt{2\sqrt{2+\sqrt{2}}})$$

$$(4 - 2\sqrt{2+\sqrt{2}}) \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}} + 4 - 2\sqrt{2+\sqrt{2}} + \frac{7}{2} \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}}$$

$$\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2}}} - 2\sqrt{(2+\sqrt{2})(2-\sqrt{2+\sqrt{2}})}$$

$$64$$

$$35 + 2(7+1)$$

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

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

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

$$(M - (x+n))^2 - (M - (x+n^*))^2 = 792$$

$$M^2 - 2Mx - 2Mn + x^2 + 2xn + n^2 - M^2 + 2Mx - 2Mn^* + x^2$$

$$\frac{70}{99}$$

$$500$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 5 \\ \hline 2475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 29 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1333 \\ \times 1333 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 18 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 90 \\ \hline 79 \end{array}$$