



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 11

- [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?
- [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  $\omega_1$  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 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  $\alpha$ , 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?
- [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!

Nº 1

Любой этот многоугольник имеет  $n$  вершин, тогда сумма его углов равна  $180^\circ(n-2)$ . С другой стороны, его углы равны  $143^\circ, (143+2)^\circ, \dots, (143+2(n-1))^\circ$ , т.е. сумма его углов равна  $143 + (143+2) + \dots + (143+2(n-1)) = \frac{143 + (143+2(n-1))}{2} \cdot n = (143 + (n-1)) \cdot n = n(n+142)$  градусов, т.е.

$$n(n+142) = 180(n-2)$$

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

$$n^2 - 18n - 20n + 360 = 0$$

$$(n-18)(n-20) = 0$$

$$n-18=0 \text{ или } n-20=0$$

$$n=18$$

$$n=20$$

Если  $n=20$ , то наибольший угол этого многоугольника равен  $(143+2(n-1))^\circ = (143+2 \cdot 18)^\circ = 181^\circ > 180^\circ$ , т.е. такого многоугольника не может быть, т.е. у такого многоугольника 18 вершин.

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 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!

№ 2

$$x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24 = \ln 6, \text{ m.e. } e^{x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24} = e^{\ln 6},$$

$$\text{но } e^{x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24} = e^{x \ln 16} \cdot e^{y \ln 8} \cdot e^{z \ln 24} =$$

$$= (e^{\ln 16})^x \cdot (e^{\ln 8})^y \cdot (e^{\ln 24})^z = 16^x \cdot 8^y \cdot 24^z = (2^4)^x \cdot (2^3)^y \cdot (2^3 \cdot 3)^z =$$

$$= 2^{4x} \cdot 2^{3y} \cdot 2^{3z} \cdot 3^z = 2^{4x+3y+3z} \cdot 3^z, \quad e^{\ln 6} = 6 = 2 \cdot 3, \text{ з.н.}$$

$$2^{4x+3y+3z} \cdot 3^z = 2 \cdot 3 \mid : (2 \cdot 3^z) > 0$$

$$2^{4x+3y+3z-1} = 3^{1-z}, \text{ но } 3^{1-z} = (2^{\log_2 3})^{1-z} = 2^{(1-z)\log_2 3}, \text{ з.н.}$$

$$4x+3y+3z-1 = (1-z)\log_2 3, \text{ но } x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z} \text{ и } z \in \mathbb{Z}, \text{ m.e.}$$

$$(4x+3y+3z-1) \in \mathbb{Z}, \text{ m.e. } ((1-z)\log_2 3) \in \mathbb{Z}. \text{ Если } 1-z \neq 0,$$

$$\text{то } ((1-z)\log_2 3) \notin \mathbb{Z}, \text{ з.н. } 1-z=0, \text{ m.e. } z=1, \text{ тогда}$$

$$4x+3y+3z-1 = (1-z)\log_2 3 = 0, \text{ m.e. } 4x+3y = 1-3z = 1-3 = -2,$$

$$\text{з.н. } x = \frac{-3y-2}{4} = -\frac{3y+2}{4}, \quad x \in \mathbb{Z}, \text{ з.н. } (3y+2) \mid 4.$$

$$3y+2 \equiv 0, \text{ m.e. } 3y \equiv 2, \text{ з.н. } y \equiv y+8y = 9y = 3 \cdot 3y \equiv 3 \cdot 2 =$$

$$= 6 \equiv 2, \text{ з.н. } |y| \geq 2, \text{ m.e. } y^2 \geq 4.$$

Если  $x=0$ , то  $3y+2=0$ ,  $y=-\frac{2}{3}$ , что невозможно,

м.э.  $y \in \mathbb{Z}$ , м.э.  $x \neq 0$ , з.н.  $|x| \geq 1$ , м.э.  $x^2 \geq 1$ . Такие

согласии,  $x^2+y^2+z^2 \geq 1+4+1^2=6$ .

I-



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!

Если  $x=z=1$  и  $y=-2$ , то  $x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24 =$   
 $= \ln 16 - 2 \ln 8 + \ln 24 = (\ln 8 + \ln 2) - 2 \ln 8 + (\ln 8 + \ln 3) = \ln 2 + \ln 3 =$   
 $= \ln(2 \cdot 3) = \ln 6$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 1 + 4 + 1 = 6$ , зн. 6 — наименьшее возможное значение выражения  $x^2 + y^2 + z^2$ .

Ответ: 6.

I-

I-

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



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

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

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

Nº3

Пусть  $x$  - наименьшее число из  $M$ , тогда множество  $M$  состоит из чисел  $x, x+1, x+2, \dots, x+6$ , сумма которых равна  $x+(x+1)+\dots+(x+6) = \frac{x+(x+6)}{2} \cdot 7 = 7(x+3) = 7x+21$ , т.к. сумма 6 попарно различных чисел из  $M$  не меньше  $x+(x+1)+\dots+(x+5) = 7x+21 - (x+6) = 6x+15$  и не больше  $(x+1)+(x+2)+\dots+(x+6) = (7x+21) - x = 6x+21$ , м.е.  $6x+15 \leq p \leq 6x+21$  ( $p > q$ ), м.к.  $p^2 > q^2$ , т.к.  $p-q \leq (6x+21) - (6x+15) = 6$ . Числа  $p$  и  $q$  простые и большие 2, м.е. нечётные, т.к.  $(p-q) \mid 2$ , м.е.  $p-q=2$  или  $p-q=4$  или  $p-q=6$ .

$$p^2 - q^2 = (p-q)(p+q) = 792, \text{ м.е. } p+q = \frac{792}{p-q}.$$

Если  $p-q=6$ , то  $p+q = \frac{792}{6} = 132$ , т.к.  $p = \frac{(p-q)+(p+q)}{2} = \frac{6+132}{2} = 69$ , но 69 - составное число, т.к. такого быть не может.

Если  $p-q=4$ , то  $p+q = \frac{792}{4} = 198$ , т.к.  $q = \frac{p+q-(p-q)}{2} = \frac{198-4}{2} = 97$ . Тогда  $p=q+4 \leq 6x+21$ , м.е.  $6x+15 \leq q = 97 \leq 6x+17$ , м.е.  $97-17=80 \leq 6x \leq 97-15=82$ , но числа 80,



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

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

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

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

N=3 (продолжение)

81 и 82 не кратны 6, зн. такого быть не может.

Если же  $p-q \neq 2$ , то  $p+q = \frac{792}{2} = 396$ , зн.  $q = \frac{(p+q)-(p-q)}{2} = \frac{396-2}{2} = 197$ ,  $p=q+2=199$ , т. е. числа  $p$  и  $q$  действительны простые. Тогда  $p \geq 199 \leq 6x+21$ , т. е.  $6x \geq 178$ , и  $q = 197 \geq 6x+15$ , т. е.  $6x \leq 182$ , из чего следует, что 178 до

182 между число 180 кратно 6, зн.  $6x = 180$ , т. е.  $x = 30$ ,  $M = \{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36\}$ .

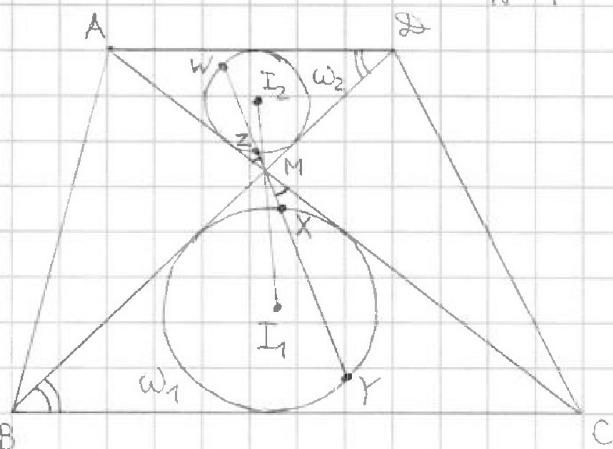
Ответ:  $M = \{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36\}$ .

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.

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



△ABM ~ △CBM по I признаку ( $\angle AMB = \angle CMB$  как

вертикальные,  $\angle ABM = \angle CBM$  как наимен-

шественные при  $AB \parallel BC$

и секущей  $BZ$ ),  $MI_2$  и  $MI_1$  - соотвественные

записи в этих треугольниках, т. е.  $\frac{MI_2}{MI_1} = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{2}$ .  $MI_2$  и  $MI_1$  - биссектрисы  $\angle AMB$  и  $\angle CMB$  соотвественно, тzn.  $\angle AMI_2 = \frac{\angle AMB}{2} = \frac{\angle CMB}{2} = \angle CMI_1$ , т. е.

точки  $M$ ,  $I_1$  и  $I_2$  лежат на одной прямой, тzn.

$$I_1I_2 = MI_1 + MI_2 = MI_1 + \frac{MI_1}{2} = \frac{3}{2}MI_1 \Rightarrow MI_1 = \frac{2}{3}I_1I_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{13}{2} = \frac{13}{3}.$$

$\angle CMX = \angle AMZ$  как вертикальные, тzn.  $MX$  и  $MZ$  - соотвественные записи в  $\triangle CBM$  и  $\triangle ABM$ , т. е.

$\frac{MZ}{MX} = \frac{AB}{BC} = \frac{1}{2}$ , тzn. если стяжка точки  $M$  относительно окружности  $\omega_1$  равна  $P$ , а радиус  $\omega_1$  равен  $R$ , то  $P = MI_1^2 - R^2 = MX \cdot MY = MY \cdot 2MZ = 2 \cdot 5 = 10$ , т. е.

$$R^2 = MI_1^2 - 10 = \left(\frac{13}{3}\right)^2 - 10 = \frac{169 - 90}{9} = \frac{79}{9}, \text{ тzn. } R = \sqrt{\frac{79}{9}} = \frac{\sqrt{79}}{3}.$$



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  
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!

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

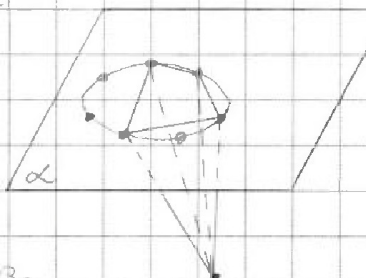
СТРАНИЦА  
1 из 2

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!

N<sup>o</sup> 6

Рассмотрим одну из таких пирамид, основание которой не лежит в плоскости  $\alpha$ . То условию в

тих же условиях её основания



может не более 3 так как из

всех 12, т.е. её основание - треугольник, где

этой пирамиды имеем 4 вершины. Всего таких

пирамид столько, сколько способов выбрать 4

таких из данных 12 так, чтобы не более 2 из

них лежали в  $\alpha$ , т.е.  $C_{12}^4 - C_7^4 - 5C_7^3$  ( $C_{12}^4$  способов

выбирать не более 4 так,  $C_7^4$  - 4 такие в  $\alpha$ ,  $5C_7^3$  -

3 такие в  $\alpha$  и одна не в  $\alpha$ ).

Рассмотрим одну из таких пирамид, основа-

ние которой лежит в  $\alpha$ . Её основание -

многоугольник, лежащий в  $\alpha$  и имеющий хо-

тато не более 3 вершины (все такие многоугольники



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!

выпуклые, т. к. вписанные), а её вершина —  
одна из 5 точек вне  $x$ . Всего таких пирамид  $5(C_7^3 + C_7^4 + \dots + C_7^7)$  (5 способов выбрать вершину и  $C_7^3 + C_7^4 + \dots + C_7^7$  способов выбрать основание).

Таким образом, всего выпуклых пирамид с  
вершинами в данных 12 точках  $C_{12}^4 - C_7^4 - 5C_7^3 +$   
 $+ 5(C_7^3 + C_7^4 + \dots + C_7^7) = C_{12}^4 + 4C_7^4 + 5(C_7^5 + C_7^6 + C_7^7) =$   
 $= \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} + 4 \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} + 5 \left( \frac{7 \cdot 6^3}{3!} + 7 + 1 \right) =$   
 $= 495 + 140 + 5 \cdot 29 = 635 + 145 = 780.$

Ответ: 780.

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

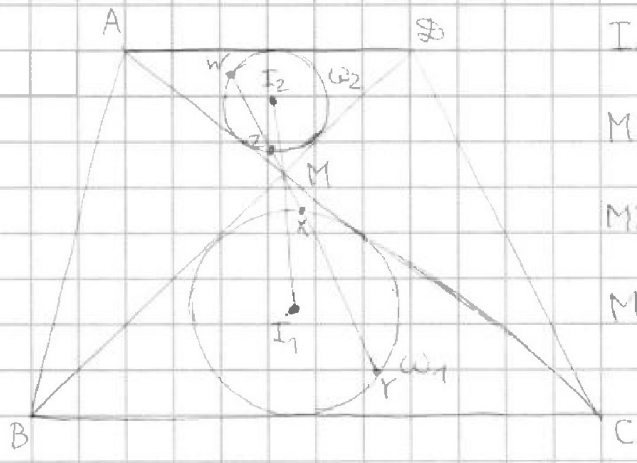
- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------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

СТРАНИЦА  
ИЗ

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

Черновик

N<sup>o</sup> 4



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

$$\frac{13}{3}$$

$$MI_1 = \frac{8}{3}, MI_2 = \frac{13}{6}$$

$$MZ \cdot MY = 5 \Rightarrow MX \cdot MY = 10$$

$$MI_1^2 - R^2 = \frac{160}{9} - R^2 = 10$$

$$R^2 = \frac{160}{9} - 10 = \frac{70}{9}$$

$$R = \frac{\sqrt{70}}{3}$$

N<sup>o</sup> 5

$$\begin{aligned}
 5 - 4 \sin \frac{3\pi}{14} - \left( 4 \cos \frac{\pi}{7} - 5 \sin \frac{\pi}{14} \right) &= 5 + 4 \left( \sin \frac{\pi}{14} - \sin \frac{3\pi}{14} \right) + \sin \frac{\pi}{14} - \\
 - 4 \cos \frac{\pi}{7} &= 5 + 8 \sin \left( -\frac{\pi}{14} \right) \cos \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{\pi}{14} - 4 \cos \frac{\pi}{7} = \\
 &= 5 + \sin \frac{\pi}{14} - 4 \cos \frac{\pi}{7} (2 \sin \frac{\pi}{14} + 1) + \cancel{\sin \frac{\pi}{14}} = \\
 &= 34,5 + (-4 \cos \frac{\pi}{7}) (2 \sin \frac{\pi}{14} + 1)
 \end{aligned}$$

N<sup>o</sup> 6

$$\begin{aligned}
 &\cancel{(C_{12}^3 + C_7^3)} \cdot 9 + (C_7^3 + C_7^1 + \dots + C_7^7) \cdot 5 \\
 &\uparrow \\
 &C_{12}^4 - C_7^4
 \end{aligned}$$

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!

Черновик

№ 3

$$M = \{x, x+1, \dots, x+6\}$$

$$S_i = p_i = S_M - a_i$$

$$p_i - p_j \geq a_7 - a_1 = 6$$

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

$$792 = 2 \cdot 396 = 4 \cdot 198 = 8 \cdot 99 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$$

$$(p-q) : 2 \Rightarrow p-q = 2, 4, 6$$

$$1) p-q=6 \Rightarrow p+q=13 \Rightarrow p=69, q=63 \quad \times$$

$$x + (x+1) + \dots + (x+5) = \frac{x+(x+5)}{2} \cdot 6 = (2x+5) \cdot 3 = 63 \Rightarrow x=8 \quad \times$$

$$2) p-q=4 \Rightarrow p+q=198 \Rightarrow p=101, q=97$$

$$3) p-q=2 \Rightarrow p+q=396 \Rightarrow p=199, q=197$$

$$2) p=101, q=97 \quad \times$$

$$S_M = 7x + 21$$

$$\cancel{97 = 6x + 15} \quad 97 = 6x + 15 \quad \times$$

$$3) 197 = 6x + \cancel{15} \quad \times$$

$$6x = 180 \Rightarrow x = 30$$

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



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

СТРАНИЦА  
ИЗ

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

Черновик

N<sup>o</sup> 1

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

$$\alpha_n = 143^\circ + 2^\circ(n-1) < 180^\circ \Rightarrow (143 + 2(n-1))^\circ \cdot n = (142 + n)^\circ \cdot n =$$

$$2(n-1) < 37$$

$$= (142n + n^2)^\circ$$

$$n-1 < 18,5$$

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

$$n < 18,5 \Rightarrow n \leq 18$$

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

$$n^2 - 20n - 18n + 360 = 0$$

$$(n-20)(n-18) = 0$$

$$n=20 \text{ или } n=18$$

X

N<sup>o</sup> 2

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

$$x(\ln 8 + \ln 2) + y \ln 8 + z(\ln 8 + \ln 3) = \ln 2 + \ln 3$$

$$(\ln 8)(x+y+z) + (x-1)\ln 2 + (z-1)\ln 3 = 0$$

$$e^{x \ln 16 + y \ln 8 + z \ln 24} = e^{x \ln 16} \cdot e^{y \ln 8} \cdot e^{z \ln 24} = 16^x \cdot 8^y \cdot 24^z = 6$$

$$16^x \cdot 8^y \cdot 24^z = 2^{4x} \cdot 2^{3y} \cdot 2^{3z} \cdot 3^z = 2^{4x+3y+3z} \cdot 3^z = 2 \cdot 3$$

$$2^{4x+3y+3z-1} = 3^{z-1}$$

$$x^2 + y^2 = \frac{(3y+2)^2}{16} + z^2 = \frac{9y^2 + 12yz + 4 + 16z^2}{16} =$$

$$= \frac{25y^2 + 12yz + 4}{16} \geq \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4x+3y+3z=1 \\ z=1 \end{array} \right.$$

$$y_0 = \frac{-12}{50} = -0,24$$

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

$$(-2-3y):4$$

$$y=-2 \Rightarrow x=1, x^2+y^2=5$$

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

$$3y \equiv 2$$

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

$$y \equiv 2$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq 6$$