



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её десятый член равен $\sqrt{(25x+34)(3x+2)}$, двенадцатый член равен $2-x$, а восемнадцатый член равен $\sqrt{\frac{25x+34}{(3x+2)^3}}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+z}, \\ |y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все значения параметра p , при которых уравнение

$$p \cos 3x + 6 \cos 2x + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких p .

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $7 : 20$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 500×120 . Сколько способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).
6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$ такие, что:

- $a < b$,
- число $b - a$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a^2 + b = 1000$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник площади 4. Площади её боковых граней равны 6, 6 и 5. Найдите объём призмы.



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

СТРАНИЦА
1 из 1

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

Задача № 1

$\frac{a_{12}}{a_{10}} = d^2$, $\frac{a_{18}}{a_{10}} = d^{18}$, где d -шия шаг прогрессии, a_i -
-й член.

$$\text{Тогда } \left(\frac{a_{12}}{a_{10}}\right)^{18} = \frac{a_{18}}{a_{10}} = d^{18}$$

$$\frac{(2-x)^4}{(25x+34)^2(3x+2)^2} = \frac{\sqrt{(25x+34)^2}}{(2-x)^4 \sqrt{(3x+2)^4 (25x+34)^2}} \quad x \neq -\frac{34}{25}, x \neq -\frac{2}{3}$$

$$\frac{(2-x)^4}{(25x+34)^2} = 1$$

$$(2-x)^4 = (25x+34)^2$$

$$((2-x)^2)^2 - (25x+34)^2 = 0$$

$$(x^2 - 29x - 30)(x^2 + 21x + 38) = 0$$

$$(x - 30)(x + 1)(x + 19)(x + 2) = 0$$

$$x = 30, x = -1, x = -19, x = -2 \quad \text{не подходит}$$

$$\text{при } x = -1 \quad \sqrt{(25x+34)(2+x)} = \sqrt{9 \cdot -1} \quad \text{не подходит}$$

$$\text{при } x = 30 \quad \text{но } a_{10} > 0, a_{12} < 0 \Rightarrow d^2 < 0 \quad \text{не подходит}$$

$$\text{при } x = -19 \quad a_{10} > 0, a_{12} > 0, a_{18} > 0, a_{10} = \sqrt{257 \cdot 55}, a_{12} = 21$$

$$\text{при } x = -2 \quad a_{10} = 8, a_{12} = 4, a_{18} = \frac{1}{2}, d = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad d \neq 1$$

Ответ: $x = -19, -2$.

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 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!

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+2}$$

$$|y+2| + 2|y-18| = \sqrt{400-z^2}$$

$$\sqrt{400-z^2} \leq 20$$

$$|y+2| + 2|y-18| \geq 20, \text{ т.к. } y \geq 18 \quad |y+2| \geq 20 \quad 2|y-18| \geq 0 \\ \text{равенство } 6 \Leftrightarrow y=18$$

$$18 > y > -2 \quad y+2 + 36 - 2y = 38 - y > 20$$

$$y \leq -2 \quad -2 - y + 36 - 2y = 34 - 3y > 20$$

$$\text{значит } \sqrt{400-z^2} = 20 \Rightarrow z^2 = 0 \Rightarrow z = 0$$

$$|y+2| + 2|y-18| = 20 \Rightarrow y = 18$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-2z} + 7 = 2\sqrt{y-3x-x^2+2}$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x-0} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2+0}$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{18-3x-x^2}$$

$$\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x} + 7 = 2\sqrt{(x+6)(3-x)}$$

$$\begin{array}{l} x \geq -6 \\ \text{и} \\ x \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x \leq 3 \\ \text{и} \\ x \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x \in [-6; 3] \\ \text{и} \\ x \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$x \in [-6; 3], \text{ при } x = -6 \cup 3 \quad 4 > 0, \text{ при } x = -1,5$$

$$7 < 9$$

значит есть 2 корня



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

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

СТРАНИЦА
1 из 1

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

$$\cos^2 x \cos 2x - \sin^2 x \sin 2x = \sin 2x$$

$$30, 60 \quad 30, 60$$

~~3~~ Задача №3

$$\begin{aligned} \cos 3x &= \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = (\cos^2 x - \sin^2 x) \cos x - 2 \cos x \sin^2 x = \\ &= (1 - 2 \sin^2 x) \cos x - 2 \cos x \sin^2 x = \cos x - 4 \cos x \sin^2 x = \\ &= \cos x - (4 - \cos^2 x) 4 \cos x = \\ &= \cos x - 4 \cos x + 4 \cos^3 x = \\ &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x \end{aligned}$$

$$p(4 \cos^3 x - 3 \cos x) + 6(2 \cos x - 1) + 3(p+4) \cos x + 10 = 0$$

$$4p \cos^3 x - 3p \cos x + 12 \cos^2 x - 6 + 3p \cos x + 12 \cos x + 10 = 0$$

$$4p \cos^3 x + 12 \cos^2 x + 12 \cos x + 4 = 0$$

$$4pt^3 + 12t^2 + 12t + 4 = 0$$

$$pt^3 + 3t^2 + 3t + 1 = 0 \quad -p+3-3+1 \quad p+4$$

$$3pt^2 + 6t + 3 = 0 \quad \begin{matrix} -p+1 \\ p \geq 1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} p \leq -1 \end{matrix}$$

$$\frac{-6}{6p} = \frac{1}{-p} \quad |p| \neq 1$$



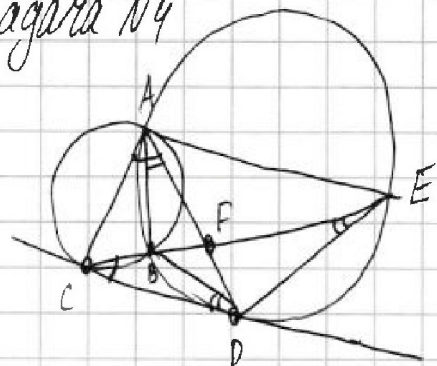
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

Задача №4



$$1) \angle ADE = \angle AFE$$

$$2) \angle BCD = \frac{\angle BAE}{2} = \angle BAC$$

$$\angle BCD = \frac{\angle EAD - \angle BAD}{2} = \angle EAD - \angle BAD$$

значит $\angle BAC = \angle DAE - \angle BAD$

$$\angle DAE = \angle DAC \Rightarrow \angle DAE = \angle DAC - \angle BAD$$

тогда $\frac{\angle ACF}{\angle FEA} = \frac{\angle ACD}{\angle AED}$ из схематич.

$$\angle DAE = \frac{\angle AED}{2} = 180^\circ - \angle CDE$$

$$\angle DAE + \angle CDE = 180^\circ$$

значит $\triangle CDE$ - описанный

и $\angle ADE$ - внешний

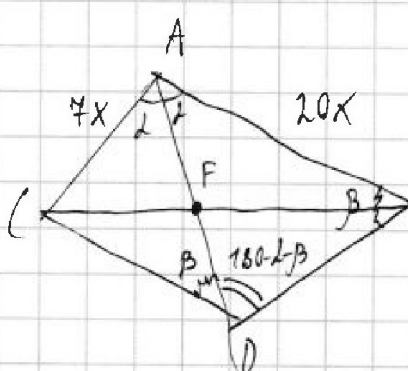
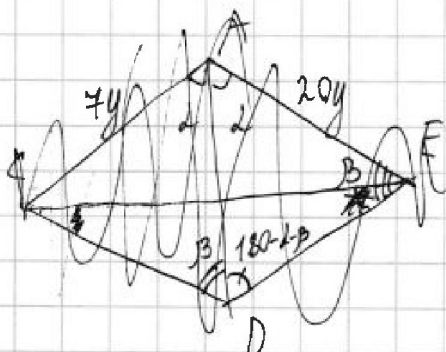
доказательство ($AD = d$, тогда $\angle DAE = \alpha$)

$$\angle CDE = 180^\circ - \alpha$$

также $\angle ADC = \beta$, тогда $\angle ADE = 180^\circ - \alpha - \beta$, а $\angle AED = 180^\circ - \angle EAD - \angle ADE$

$$= 180^\circ - 180^\circ + \alpha + \beta - \alpha = \beta$$

тогда $\triangle AED \sim \triangle ADC$, т.к. равные соответствующие углы





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!

Задача №4 (Доказательство)

$\frac{7}{20} = \frac{CF}{EF} = \frac{AC}{AE}$ — из свойства биссектрисы

Тогда К подобия 210:

$$K = \frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC} = \frac{DE}{DC}$$

$$K = \frac{20x}{AD} = \frac{AD}{7x} \quad AD^2 = 140x^2$$

$$AD = \sqrt{140}x$$

$$\frac{DE}{DC} = \frac{\sqrt{140}x}{7x} = \sqrt{\frac{20}{7}}$$

Ответ: $ED:CD = \sqrt{20}: \sqrt{7}$



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

Задача №5

Ответ: $C_{30000}^4 - C_{15000}^2$

Решение: " \leftrightarrow " - Знак наименования симметрии между множествами
 Количество расстановок, когда
 A и C симметрично B и D:
 C_{250-60}^4 , т.к. расставили 6 A и C
 4 закрашенных, тогда в B и D востановится 4 одинаково, таких способов:

$$C_{30000}^4$$

Аналогично когда AB симметрично CD: C_{3000}^4

Когда симметрия центральная, видим 4 точки в AB, 6 CD востановится однозначно, значит
 снова C_{30000}^4 способов. Но постепенно сколько
 способов когда востановится ~~одна~~ симметрия,
 не будучи учтена пересечение рулевых симметрий. $3C_{30000}^4$
Линия: если есть одновременно 2 симметрии
 из условия, то есть и прямая.



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

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!

Док-бд: (Задача №5)

1) Пусть $AC \parallel BD$ и $AC \neq BD$, тогда
две точки Z - закрашенные, есть с координатами
 (x_1, y_1) (x_1 - номер столбца, y_1 - номер строки)
тогда из $AC \Leftrightarrow CD$ есть закрашенная
точка $(121-x_1, y_1)$ и из $AB \Leftrightarrow CD$ есть точка
 $(21-x_1, 501-y_1)$, которая тоже закрашена.
Точки (x_1, y_1) и $(121-x_1, 501-y_1)$ - центрально-симметричные. Значит для любой Z есть центрально-
симметричные закрашенные точки.

2) Пусть $AC \Leftrightarrow BD$ и $AB \Leftrightarrow DC$, тогда
две Z (x_1, y_1) есть закрашенная $(121-x_1, y_1)$
из $AC \Leftrightarrow BD$, и две $(121-x_1, y_1)$ есть
закрашенная $(121-121-x_1, 501-y_1) = (x_1, 501-y_1)$ -
из $AC \Leftrightarrow BD$ и DC , та же любой закрашенной
 (x_1, y_1) есть $(x_1, 501-y_1)$ - симметричная относительно
 $AB \Leftrightarrow CD$. Следовательно $AB \Leftrightarrow CD$ и $AC \Leftrightarrow BD$.



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
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!

Задача №5

Тогда б $3C_3^{4}$ трансляции устаревших случаев,
когда есть хотя бы две (равно три) симметрии

Тогда бы было еще случаев, из $2C_{15000}^2$, т.к.
оставшиеся бы скрасили две из А, оставшие

б восстановятся однозначно, из-за симметрии.

Значит случаев всего $3C_3^{4} - 2C_{15000}^2$



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

Задача №6

при $b < 0$, $|a| > |b|$ из условия

Тогда при $|a| \in [0; 31]$ $b = 1000 - a^2 \geq 1000 - 31^2 = 39$

при $|a| = 32$ $b = 1000 - 1024 = -24 \Rightarrow a = -32$

при $|a| \geq 33$ $b = 1000 - 1089 = -89$

$|b| < |a|$, $b < 0$, что быть не может

$p^2 = (a-c)(b-c)$, $a-c \neq b-c$, т.к. $b \neq a$,

значит $a-c = p^2$, $b-c = \pm 1$ или $b-c = \pm p^2$; $a-c = \pm 1$

При $a \in [-31; 31]$, $a \neq b$, т.к. если $a \equiv b$,

то $a^2 + b \equiv a(a+1) \not\equiv 1 \equiv 1000$.

пусть $|(a-c)(b-c)| = p^2 \neq 3^2$ тогда

$a \neq b$, если $p^2 \neq 3^2$, то $p^2 \equiv 1$, $a \neq b$, т.к. $a-c \neq b-c$,

значит $(a-c)(b-c) \not\equiv 1$ либо $0 \cdot 1$, либо $0 \cdot 2$, либо $1 \cdot 2$,

что не сработало (но модуль $\sqrt{3}$), значит $p=3$

значит $|a-b|=8$, такое бывает только при

$a = -32$, $b = -24$ и при $a = 31$, $b = 39$, 6 оставших

случаев $a < 31$, $b > 39$, а значит $|a-b| \geq 8$

Ответ: $(-32; -24; -29)$ и $(31; 39; 30)$



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.

- 1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
1 из 1

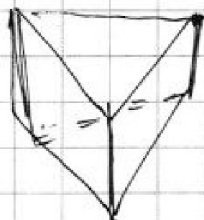
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача №4

Боковые стороны призмы параллелограммы.

$S_{\square} = a \cdot b \cdot \sin \angle$, где a и b стороны, а \angle - угол. т.к. треугольники пл/с, а призма параллельны пересекающиеся основания, то a и b для всех равны, а $\angle \sin \angle >$ для угла с грани $S=6$.

Если картинка симметрична, то $\sin \angle$ будет больше для угла с $S=5$, а значит его полусумма должна быть больше шести радиусов оставшихся, а это 6.



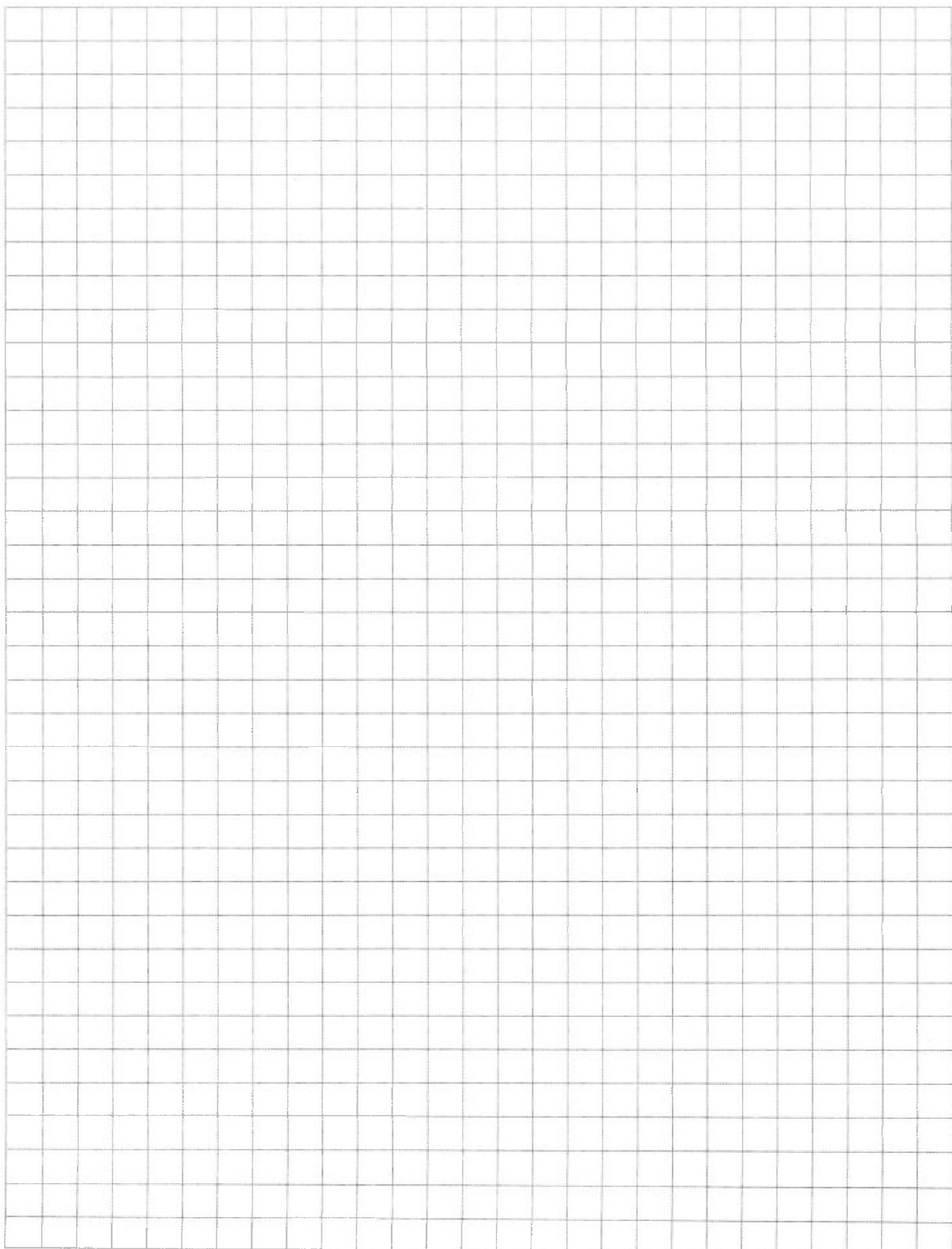


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

$$x+6 + 3 - x + 49 + 14\sqrt{x+6} = \sqrt{3-x} - 2\sqrt{(x+6)(3-x)} = 4(x+6)\sqrt{3-x}$$

$$2958 + 14(\sqrt{x+6} - \sqrt{3-x}) - 2\sqrt{(x+6)(3-x)} = 2(x+6)\sqrt{3-x}$$

$$\sqrt{x+6} + 4 = (2\sqrt{x+6} + 1)\sqrt{3-x}$$

$$x(x+3)$$

$$x+6 = 3-x$$

$$2x = -3$$

$$x = -1,5$$

$$\sqrt{4,5} - \sqrt{4,5} + 4 = 2\sqrt{4,5^2}$$

$$4 = 9$$

$$2ab - a + b - 4 = 0$$

$$(2a+1)(b-\frac{1}{2}) - 6,5 = 0$$

$$(2\sqrt{x+6} + 1)(\sqrt{3-x} - \frac{1}{2}) - 6,5 = 0$$

$$18 - 3x - x^2$$

$$\Delta E \quad x^2 + 3x - 18$$

$$D = 9 + 4 \cdot 18 = 9^2$$

$$\frac{-3 \pm 9}{2} = +3 ; -6$$

$$(x+3)(x-6) = x^2 - 3x$$

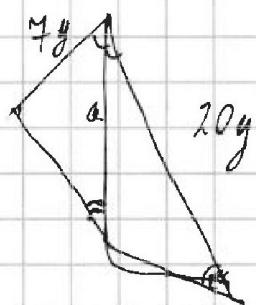
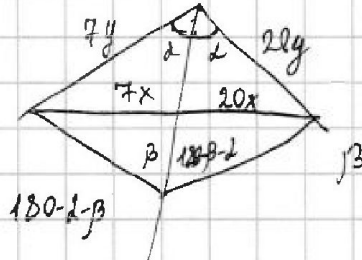
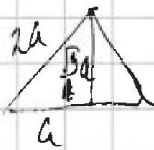
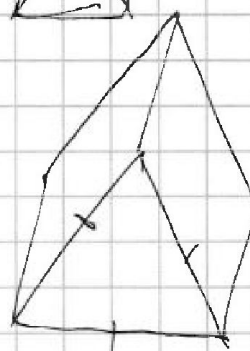
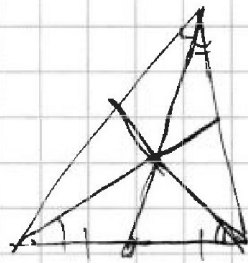
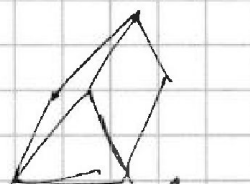
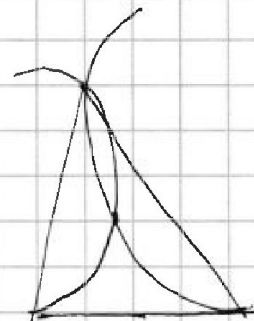
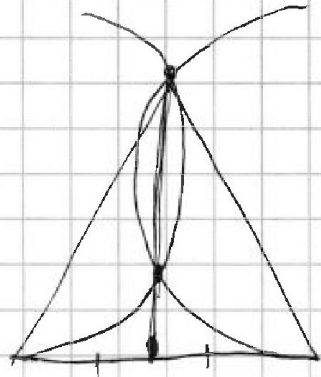


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



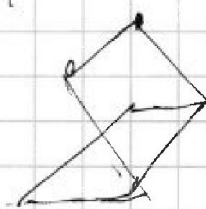
$$\frac{\sqrt{3}a^2}{4} = 4 \quad a = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$k = \frac{7y}{a} = \frac{a}{20y}$$

$$a^2 = 140y^2$$

$$a = \sqrt{140}y$$

$$\frac{a}{\frac{7y}{4}} = \frac{\sqrt{140}y}{\frac{7y}{4}} = \sqrt{20}$$



$$\frac{4}{\sqrt{3}} \cdot 10y \cdot \sin 60^\circ = 6$$

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

