



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 5



1. [4 балла] Решите уравнение

$$3 \operatorname{tg} 2x + 1 = \operatorname{tg} \left( x + \frac{3\pi}{4} \right).$$

2. [4 балла] Сколько существует троек целых чисел  $(a; b; c)$  таких, что они образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию, а их произведение  $abc$  равно  $2^{150} \cdot 3^{150}$ ?
3. [5 баллов] Решите неравенство

$$\ln^2 x - (x - 1) \ln(2x) + (\ln 2) \ln x \geq 0.$$

4. [4 балла] На координатной плоскости нарисован квадрат, все вершины которого лежат на графике функции  $y = x^3 - ax$ . Известно, что одна из диагоналей квадрата лежит на прямой  $y = -4x$ , а центр совпадает с началом координат. Найдите значение параметра  $a$  и площадь квадрата.
5. [6 баллов] Вокруг треугольника  $ABC$  описана окружность  $\Omega$ . Точки  $D$  и  $E$  – середины сторон  $AC$  и  $AB$  соответственно,  $CF$  – биссектриса треугольника  $ABC$ . Лучи  $DE$  и  $CF$  пересекаются в точке  $G$ , принадлежащей  $\Omega$ . Найдите углы треугольника  $ABC$ , если известно, что  $\frac{CF}{DF} = \frac{1}{2}$ .
6. [5 баллов] Числа  $x$ ,  $y$  и  $z$  не все равны между собой, и при этом

$$x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 + \frac{7}{z^3} = z^3 + \frac{7}{x^3}.$$

Найдите минимально возможное значение произведения  $xyz$ .

7. [6 баллов] В основании четырёхугольной пирамиды  $SABCD$  лежит четырёхугольник  $ABCD$ , в котором  $AB = BC = \sqrt{5}$ ,  $AD = DC = \sqrt{2}$ ,  $AC = 2$ . Ребро  $SD$  – высота пирамиды. Известно, что  $SA + SB = 2 + \sqrt{5}$ . Найдите:
- а) объём пирамиды;
- б) радиус шара, касающегося граней  $ABCD$ ,  $SAB$ ,  $SBC$  и ребра  $SD$ .

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



√3] Распишем  $\operatorname{tg}(2x) = \operatorname{tg}(x+x)$  и  $\operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4})$  как сумму в  $\operatorname{tg}$ :

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{\sin(x+x)}{\cos(x+x)} = \frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x - \sin^2 x}; \quad \operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4}) = \frac{\sin(x + \frac{3\pi}{4})}{\cos(x + \frac{3\pi}{4})} = \frac{\sin x \cos \frac{3\pi}{4} + \sin \frac{3\pi}{4} \cos x}{\cos x \cos \frac{3\pi}{4} - \sin x \sin \frac{3\pi}{4}}$$

$$= \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}{-\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x}$$

Подставляем это в исходное уравнение:

$$3 \operatorname{tg} 2x + 1 = \operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4}) \Rightarrow \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}{-\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x} = \frac{\sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x - \sin^2 x} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} (\cos x - \sin x)}{\frac{\sqrt{2}}{2} (\cos x + \sin x)}$$

$$\Rightarrow (\cos^2 x - \sin^2 x)(\sin x - \cos x) = (\sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x)(\cos x + \sin x)$$

Функции не равны нулю в  $\operatorname{tg}$  — не 0 (узел и в конце), а  $\cos^2 x - \sin^2 x$  — разность квадратов.

$$(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)(\sin x - \cos x) = (\cos x + \sin x)(\sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x)$$

$$\Rightarrow 1) \cos x + \sin x = 0 \Rightarrow \cos x = -\sin x \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Иначе сократим и раскроем скобки:

$$(\cos x - \sin x)(\sin x - \cos x) = \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x \Rightarrow$$

$$6 \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x = \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x \Rightarrow 4 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$$

$$\Rightarrow 2 \cos x (2 \sin x + \cos x) = 0$$

Какая-то ошибка — с.

$$2) 2 \cos x = 0 \Rightarrow \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ и } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$3) 2 \sin x + \cos x = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \cos x \Rightarrow \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \text{ (т.к. } \cos x = 0 \text{ рассмотрим в уме)}$$

Проверим ОДЗ для  $\operatorname{tg}$ :

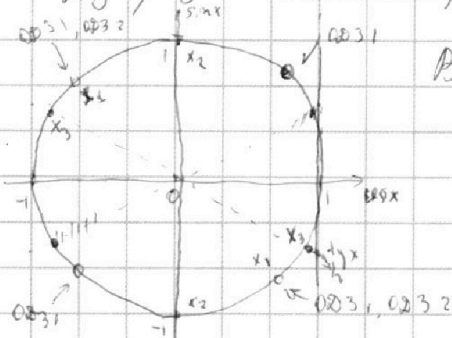
$$1) \operatorname{tg} 2x \text{ — существует} \Rightarrow 2x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ и } 2x \neq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Тогда  $x \neq \frac{\pi}{4} + \pi k$  и  $x \neq -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

$$2) \operatorname{tg}(x + \frac{3\pi}{4}) \text{ — существует} \Rightarrow x + \frac{3\pi}{4} \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ и } x + \frac{3\pi}{4} \neq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \neq -\frac{\pi}{4} + 2\pi k \text{ и } x \neq \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Изобразим все на три окружности.



Видно, что остались только  $x_3$  где  $\operatorname{tg} x = -\frac{1}{2}$

$$\text{Ответ: } x = \operatorname{arctg}(-\frac{1}{2}) + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

№2] Рассмотрим 3 варианта не имея геом. прогрессии ( $a=t, b=qt, c=q^2t$ ):  
 1)  $a = b = c$  (или прогр. с  $q=1$ ), тогда  $abc = 2^{150} \cdot 3^{150} \Rightarrow a = b = c = 2^{50} \cdot 3^{50}$  - т.е. один вариант.

2)  $a < b < c$ , тогда  $abc = 2^{150} \cdot 3^{150}$  (так и все числа)

А)  $q = -1 \Rightarrow a = -b = c \Rightarrow a \cdot b \cdot c = a \cdot (-a) \cdot a = -a^3 = 2^{150} \cdot 3^{150} \Rightarrow a = -2^{50} \cdot 3^{50}, b = 2^{50} \cdot 3^{50}, c = -2^{50} \cdot 3^{50}$  - т.е. еще 1 вариант.

3)  $a < b < c \Rightarrow (b = qt + t = a \Rightarrow) a > b > c$  обозначим  $b = x$ , тогда  $a = \frac{x}{q}, c = xq \Rightarrow abc = \frac{x}{q} \cdot x \cdot (xq) = x^3 = 2^{150} \cdot 3^{150} \Rightarrow b = x = 2^{50} \cdot 3^{50}$ , все. Тогда чтобы  $a$  получилось целым, нужно выбрать  $q$  так, чтобы  $2^{50} \cdot 3^{50}$  делилось на это  $q$ . Показано, что все такие  $q = 2^d \cdot 3^p$ , где  $d, p \in \mathbb{Z}$  и  $0 \leq d, p \leq 50$ . Значит всего получается таких  $d$  и  $p$   $51^2$  вариантов, но при  $d = p = 0$  имеем  $q = 1$ , что мы уже рассмотрели. Значит подходит  $51^2 - 1$  вариантов на  $q$ . Очевидно, что при всех них все числа целые и имеют нужное произведение.

4)  $0 < q < 1 \Rightarrow a < b < c$  ~~используем обратную замену~~  $a = \frac{x}{q}, b = x, c = xq$  Тогда ~~при~~ если перевернуть последовательность  $(a, b, c) \rightarrow (c, b, a)$ , то мы получим в предыдущий вариант, значит здесь тоже число  $51^2 - 1$  вариантов на  $q$ .

5)  $q < -1$  обозначим  $b = x, a = \frac{x}{q}, c = xq \Rightarrow abc = x^3 = 2^{150} \cdot 3^{150} \Rightarrow b = x = 2^{50} \cdot 3^{50}$ . Тогда  $a$  и  $c$  - отрицательные целые  $\Rightarrow$  какую-нибудь набору  $(a, b, c)$  можно сопоставить  $(-a, b, -c)$ , где уже  $q > 1$  и тогда мы получили в пункте 3 где подходит  $51^2 - 1$  вариантов  $q$ .

6)  $-1 < q < 0$  аналогично сопоставим  $(a, b, c) \leftrightarrow (-a, b, -c)$  и получим в варианте 4, где тоже  $51^2 - 1$  вариантов  $q$ .

Мы рассмотрели все варианты  $q$ , помните, что других нет (осталось только  $q = 0$ , но при нем числа (хотя бы 1) отсутствуют и их произведение  $-c$ ). Все варианты, очевидно, различны.

Ответ:  $2 + 4(51^2 - 1)$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№4) Диаметр окружности <sup>вписанной</sup> в квадрат равен  $\sqrt{2}$  и является точкой пересечения на равные части. Поэтому одна из точек на  $y = -4x \rightarrow$  другая на  $y = \frac{1}{4}x + t$  - ось  $x$ , но т.к. центр в  $(0,0)$ , то и  $y = \frac{1}{4}x + t$  проходит через центр квадрата  $\Rightarrow t=0$  и  $y = \frac{1}{4}x$ . ( $\frac{1}{4}$ , т.к.  $y$  - прямая произведена при коэф.  $-4$  из скалярного произведения). Пусть на  $y = -4x$  лежат ~~точки~~ <sup>точки</sup> квадрата  $A$  и  $B$ , а на  $y = \frac{1}{4}x$  -  $C$  и  $D$ . Тогда запишем, что эти точки и на прямых, и на окружности  $y = x^2 - ax$ :

$\begin{cases} A: -4x_a = x_a^2 - ax_a \\ B: -4x_b = x_b^2 - ax_b \\ C: \frac{1}{4}x_c = x_c^2 - ax_c \\ D: \frac{1}{4}x_d = x_d^2 - ax_d \end{cases}$ 
 Поскольку окружности является точкой пересечения по прямой, то равны длины:  $OA^2 = OB^2 = OC^2 = OD^2$ , где  $O(0,0)$ :  
 $x_c^2 + 16x_c^2 = x_b^2 + 16x_b^2 = x_c^2 + \frac{1}{16}x_c^2 = x_d^2 + \frac{1}{16}x_d^2$ . Отсюда имеем  
 $x_a = \pm x_b, x_c = \pm x_d$  ~~или~~ <sup>или</sup>  $x_c = \pm x_d$ . Обозначим  
 $x_b = t$ , тогда  $x_c = -t$  ~~или~~ <sup>или</sup> точки  $C$  и  $D$  имеют или  
 $x_c = kt$  и  $x_d = -kt$ , или  $x_c = -kt$  и  $x_d = kt$ , где  $k$  - коэффициент (приближенно-  
 равные точки  $C$  и  $D$ ), поэтому возьмем первый вариант. (или отметили  $x_c = x_d$   
 и  $x_c = x_d$ , т.к. они <sup>точки тоже</sup> ~~совпадают~~ <sup>совпадают</sup>). Записываем систему:  $\begin{cases} x_c = kt \\ x_d = -kt \end{cases}$   $(k \neq 0)$

$\begin{cases} A: -4x_a = -t, & 4t = -t^3 + at \\ B: -4x_b = t, & -4t = t^3 - at \\ C: x_c = kt, & \frac{1}{4}t = kt^3 - kat \\ D: x_d = -kt, & -\frac{1}{4}t = -kt^3 + kat \end{cases}$

$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{t^2} = a - 4 \\ 8t^2 = -2a - \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 8(a-4) = -2a - \frac{1}{2} \Rightarrow 8a - 32 = -2a - \frac{1}{2} \Rightarrow 10a = 31\frac{1}{2} \\ \sqrt{t^2} = a - 4 \\ \frac{1}{4}t = k^3 t^3 - kat \Rightarrow \frac{1}{4} = k^3 t^2 - ka \Rightarrow \frac{1}{4}(t^2 + 4 - a) = 0 \Rightarrow t^2 + 4 - a = 0 \\ \frac{1}{4}t = -k^3 t^3 + kat \Rightarrow \frac{1}{4} = -k^3 t^2 + ka \Rightarrow \frac{1}{4}(t^2 + 4 - a) = 0 \Rightarrow t^2 + 4 - a = 0 \end{cases}$

$\Rightarrow \begin{cases} t^2 + 4 - a = 0 \\ k^2 t^2 - a + \frac{1}{4} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t^2 = a - 4 \\ k^2 t^2 = a - \frac{1}{4} \end{cases}$

$\Rightarrow \frac{a - \frac{1}{4}}{a - 4} = k^2 \Rightarrow \frac{10a - 31\frac{1}{2}}{10a - 32} = k^2 \Rightarrow \frac{10 \cdot 31\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2}}{10 \cdot 31\frac{1}{2} - 32} = k^2 \Rightarrow \frac{312\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2}}{312\frac{1}{2} - 32} = k^2 \Rightarrow \frac{281}{280} = k^2$

$\Rightarrow k^2(a - 4) = a - \frac{1}{4} \Rightarrow 280(a - 4) = a - \frac{1}{4} \Rightarrow 15a = 1120 + \frac{1}{4} = 1120\frac{1}{4} = \frac{4481}{4}$

$\Rightarrow a = \frac{4481}{4 \cdot 15} = \frac{4481}{60}$ . Теперь  $t^2 = a - 4 = \frac{4481}{60} - \frac{240}{60} = \frac{4241}{60} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{4241}{60}}$

Величина координаты  $B: (t, -4t) \Rightarrow OB^2 = t^2 + 16t^2 = 17t^2$ . Но если у квадрата сторона  $x$ , то его площадь  $\frac{x^2}{4} \Rightarrow$  у нашего квадрата  $\frac{17 \cdot 4241}{60} \Rightarrow$  сторона  $\sqrt{\frac{17 \cdot 4241}{60}} \Rightarrow \sqrt{\frac{17 \cdot 4241}{60}} \cdot \sqrt{4} = \frac{17}{15}$ . Тогда его площадь это сторона в квадрате:  $\frac{17 \cdot 17}{30}$ .

Ответ:  $a = \frac{257}{60}$ ; площадь квадрата  $\frac{17^2}{30}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

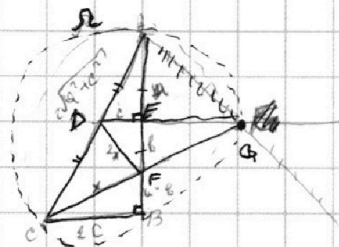
1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№5) CF пересекает Ω в середине AB, тогда окружность пересекает Ω перпендикулярно к AB ⇒ GE - диаметр к AB ⇒ BEF - тоже диаметр, т.е. AB плоская. Поскольку DE - ср. линия ΔABC, то DE || BC ⇒ BC ⊥ AB ⇒ ∠B = 90°. Пусть CF = x, тогда по условию DF = 2x



Обозначим AE = a, EF = b ⇒ FB = a - b, BC = 2c ⇒  
 ⇒ ΔCBF:  $x^2 = 4c^2 + (a-b)^2$ ; ΔDEF:  $4x^2 = b^2 + c^2$  (DE = 1/2 BC = c, как средняя линия). Величины.

$$\begin{cases} x^2 = 4c^2 + (a-b)^2 \\ 4x^2 = b^2 + c^2 \end{cases}$$
 Кроме этого, по св-ву биссектрисы:  $\frac{AF}{FB} = \frac{AC}{CB} = \frac{\sqrt{a^2+c^2}}{2c} = \frac{\sqrt{a^2+c^2}}{c} = \frac{a+b}{a-b}$

Нужно узнать лишь c/a или c/b, поэтому впр-ий ответ:  

$$\begin{cases} 16c^2 + 4(a-b)^2 = b^2 + c^2 \\ (a-b)\sqrt{a^2+c^2} = c(a+b) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 16c^2 + 4(a^2 - 2ab + b^2) = b^2 + c^2 \\ (a-b)\sqrt{a^2+c^2} = c(a+b) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 16c^2 + 4a^2 - 8ab + 4b^2 = b^2 + c^2 \\ (a-b)\sqrt{a^2+c^2} = c(a+b) \end{cases}$$

$$16c^2 + 4a^2 - 8ab + 4b^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 16c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 = c^2$$
  

$$16c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 = c^2 \Rightarrow 16c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 - c^2 = 0$$

$$16c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 - c^2 = 0 \Rightarrow 15c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 = 0$$
  

$$15c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 = 0 \Rightarrow 15c^2 + 4a^2 - 8ab + 3b^2 = 0$$

Ответ: 90° и

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



№6 Рассмотрим ~~систему~~ <sup>первое уравнение</sup> первое равенство и <sup>первое и второе</sup> второе и выразим <sup>и выразим</sup>  $z$  в  
 из  $z^3: \begin{cases} x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 + \frac{7}{z^3} \\ x^3 + \frac{7}{y^3} = z^3 + \frac{7}{x^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{z^3} = \frac{x^3}{7} + \frac{1}{y^3} - \frac{y^3}{7} = \frac{x^3 y^3 + 7 - y^6}{7 y^3} \\ \frac{1}{z^3} = x^3 + \frac{7}{y^3} - \frac{7}{x^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = \frac{7}{x^3 + y^3 - \frac{7}{y^3}} \\ z = x^3 + \frac{7}{y^3} - \frac{7}{x^3} \end{cases}$   
 Приравняв, имеем:  $\frac{7}{x^3} + y^3 - \frac{7}{y^3} = x^3 + \frac{7}{y^3} - \frac{7}{x^3} \Rightarrow (y^3 - x^3) + 2\left(\frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3}\right) = 0$   
 $\Rightarrow (y^3 - x^3) + 14 \frac{y^3 - x^3}{x^3 y^3} = 0 \Rightarrow (y^3 - x^3) \left(1 + \frac{14}{x^3 y^3}\right) = 0$ . Решая для этих  $x, y$   
 ринтов, имеем  $y = x$  или  $y = -\sqrt[3]{14}/x$ . Помните это можно изобразить  
 взять группы равенства (выразить  $x$  или  $y$ ) и получается аналогичные во-  
 просы (т.к. все симметрично). Тогда:  
 $\begin{cases} y = x \\ y = -\sqrt[3]{14}/x \end{cases}$  и  $\begin{cases} y = z \\ y = -\sqrt[3]{14}/z \end{cases}$  и  $\begin{cases} z = x \\ z = -\sqrt[3]{14}/x \end{cases}$  Рассмотрим все варианты, берет  
 $x = t$ :  
 • В первом  $y = xt \Rightarrow z \neq y \Rightarrow \begin{cases} z = -\sqrt[3]{14}/z \\ z + x \Rightarrow z = -\sqrt[3]{14}/x \end{cases} \Rightarrow z = -\sqrt[3]{14}/t \Rightarrow (x, y, z) = (t, t, -\sqrt[3]{14}/t)$   
 • В первом  $y = -\sqrt[3]{14}/x$ , во втором  $y = z \Rightarrow z = -\sqrt[3]{14}/x \Rightarrow (x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, -\sqrt[3]{14}/t)$   
 • В первом  $y = -\sqrt[3]{14}/x$ , во втором  $y = -\sqrt[3]{14}/z \Rightarrow z = x \Rightarrow (x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, t)$ .  
 Проверим. Помните, это теперь все логически:  
 1)  $(x, y, z) = (t, t, -\sqrt[3]{14}/t) \Rightarrow t^3 + \frac{7}{t^3} = t^3 - \frac{7t^3}{14} = -\frac{14}{t^3} + \frac{7}{t^3} \Rightarrow \frac{7}{t^3} = -\frac{14}{t^3} \Rightarrow -t^3 = 14$  - такого не бывает.  
 2)  $(x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, -\sqrt[3]{14}/t) \Rightarrow t^3 + \frac{7t^3}{14} = -\frac{14}{t^3} + \frac{7t^3}{14} = -\frac{14}{t^3} + \frac{7}{t^3} \Rightarrow t^3 = -\frac{14}{t^3}$   
 $\Rightarrow t^6 = -14$  - такого не бывает.  
 3)  $(x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, t) \Rightarrow t^3 - \frac{7t^3}{14} = -\frac{14}{t^3} + \frac{7}{t^3} = t^3 + \frac{7}{t^3} \Rightarrow -\frac{14}{t^3} = t^3 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow t^6 = 14$  - такого не бывает.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

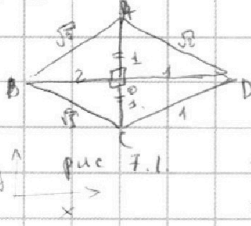
- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

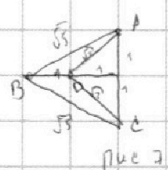


№7



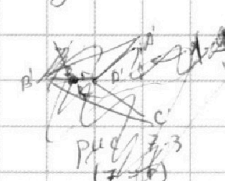
Рассмотрим основание  $ABCD$ .  $AB=BC \Rightarrow B$  — на сфере к  $AC$ ,  $AD=DC \Rightarrow D$  на сфере к  $AC \Rightarrow$  если  $AC \perp BD$  и в точке пересечения  $O$ :  $AO=OC = \frac{AC}{2} = 1$ . Основаниями получились прямоугольные треугольники  $\Rightarrow BO^2 = AB^2 - AO^2 = BC^2 - CO^2 = 5 - 1 = 4 = 2^2 \Rightarrow BO = 2$ ;  $OD^2 = AD^2 - AO^2 = DC^2 - CO^2 = 2 - 1 = 1 = 1^2$ . Введем координаты так, что  $O(0;0;0)$ .

$D(1;0;0)$ ,  $B(-1;0;0)$ ,  $C(0;-1;0)$ ,  $A(0;1;0)$ ,  $S(1;0;h)$  ( $S$  над  $D$ , т.к.  $SD \perp ABCD$  по условию). Из координат, числен  $SA^2 = 1^2 + 1^2 + h^2 = 2 + h^2$ ;  $SB^2 = 3^2 + 0^2 + h^2 = 9 + h^2 \Rightarrow SA + SB = 2\sqrt{5} = \sqrt{2+h^2} + \sqrt{9+h^2}$ . Возведем в квадрат:  $4 + 5 + 4\sqrt{5} = 2 + h^2 + 9 + h^2 + 2\sqrt{(2+h^2)(9+h^2)} \Rightarrow \sqrt{(2+h^2)(9+h^2)} = 2\sqrt{5} - 1 - h^2$ . Возведем еще раз:  $(2+h^2)(9+h^2) = 20 + 1 + h^4 - 4\sqrt{5} - 4\sqrt{5}h^2 + 2h^2 \Rightarrow h^4 + h^2(2-4\sqrt{5}) + (21-4\sqrt{5}) = h^4 + 11h^2 + 18 \Rightarrow h^2(2-4\sqrt{5}-11) = (4\sqrt{5}-3) \Rightarrow h^2 = \frac{4\sqrt{5}-3}{-4\sqrt{5}-9}$ . Видно, что получается  $h^2 < 0 \Rightarrow$  картинка выглядит не так, а  $B$  и  $D$  по одну сторону от  $AC$ . Тогда правильной рисунок — 7.2.

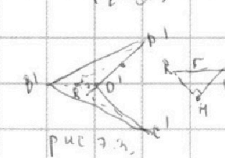


Пусть  $D(0;0;0)$ ,  $A(1;1;0)$ ,  $C(1;-1;0)$ ,  $B(-1;0;0)$ ;  $S(0;0;h)$   
 $\Rightarrow SA^2 = h^2 + 2$ ,  $SB^2 = h^2 + 1 \Rightarrow 2 + \sqrt{5} = \sqrt{2+h^2} + \sqrt{1+h^2}$ . Возведем в квадрат, выведем, что такое  $h$  всего одно, а  $h = \sqrt{3}$  — подходит.  
 Тогда  $S$  — площадь  $ABCD$ :  $2 \cdot (\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1) = 1$ , в  $SABCD$   $h = \sqrt{3}$   
 $\Rightarrow$  объем  $SABCD$ :  $1 \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

Пусть  $R$  — центр сферы из пункта 6. Тогда выведем, что пусть  $R(R_x, R_y, R_z)$ , но пометки, что  $|R_x| = r$ , где  $r$  — радиус шара (из касания  $SD$  и  $|R_z| = r$  — из касания  $ABCD$ , а  $R_y = 0$ , т.к. картинка сим. отн.  $BDS$ ).  
 Тогда имеем  $R(-r, 0, r)$ , но нужно учесть касание  $SAR$  и  $SBC$ .



используем формулу касания шара к плоскости и к точке.



Рассмотрим пирамиды  $BASR$ ,  $BCSR$ ,  $BAOR$  и  $SAR$  и  $SCR$ . Показано, что высоты от  $R$  к ребрам равной длины всей пирамиды, а высоты из  $R$  на  $BA$ ,  $BC$  и  $BAOC$  по  $r$ . Высоты на  $SA$  и  $SC$  получим по  $r/\sqrt{2}$  (из-за того, что она лежит в сечении по  $r=r$  и она  $AR \perp DR$  —  $r/\sqrt{2}$  приложу с  $r$  и  $r$ ). Считаем площади

треугольников:  $S_{BAOC} = 1$ ,  $S_{BAS} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$ ;  $S_{BCS} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$   
 $S_{SAB}$  и  $S_{SCB}$  по рис 7.4:  $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2$ . Запишем уравнение:

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{r \cdot 2 \cdot \frac{1}{3}}{S_{BAS}} + \frac{r \cdot 2 \cdot \frac{1}{3}}{S_{BCS}} + \frac{r \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{S_{BAOC}} + \frac{r \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{S_{SAB}} + \frac{r \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{S_{SCB}} = \frac{2}{3}r + \frac{2}{3}r + \frac{1}{3}r + \frac{1}{2\sqrt{3}}r + \frac{1}{2\sqrt{3}}r$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = r \left( \frac{5}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \Rightarrow r = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{5}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1/\sqrt{3}}{\frac{5\sqrt{3} + 1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{5 + \sqrt{3}}$$

Ответ: а)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  б)  $\frac{\sqrt{3}}{5 + \sqrt{3}}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$(a, b, c)$   $abc = 2^{150} \cdot 3^{150} = \frac{x}{q} \cdot x \cdot q = x^3 \rightarrow x = 2^{50} \cdot 3^{50}$   
 $a = b = c = 2^{50} \cdot 3^{50} \parallel a > b > c \approx ac < bc < c \rightarrow q \in \text{gen. } 2^{50} \cdot 3^{50} \rightarrow q = 2^x \cdot 3^p$   
 $\text{Ans: } 1 + 2(51^2 - 1) = 2 \cdot 51^2 - 2 = 2 \cdot 51^2 - 1$

$\text{tg}(x + \frac{3\pi}{4}) = \frac{\sin(x + \frac{3\pi}{4})}{\cos(x + \frac{3\pi}{4})} = \frac{\sin x \cos \frac{3\pi}{4} + \sin \frac{3\pi}{4} \cos x}{\cos x \cos \frac{3\pi}{4} - \sin x \sin \frac{3\pi}{4}}$   
 $= \frac{\sin x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}{\cos x \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x}$   
 $\frac{\sin x \cos x}{\cos^2 x - \sin^2 x} + 1 = \frac{-\sin x \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}{-\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x}$   
 $(\frac{\sqrt{2}}{2})(\sin x + \cos x)(6 \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x) = (\cos^2 x - \sin^2 x)(\sin x + \cos x)(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x)$

$(\sin x + \cos x)(6 \sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x) = (\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)(\sin x - \cos x)$   
 1)  $\sin x + \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k$   
 2)  $\cos^2 x + 6 \sin x \cos x - \sin^2 x = -\cos^2 x - \sin^2 x + 2 \cos x \sin x$   
 $4 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0 \Rightarrow 2 \cos x (2 \sin x + \cos x) = 0$   
 2)  $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$  3)  $2 \sin x + \cos x = 0 \Rightarrow \text{tg } x = -\frac{1}{2}$

3)  $\ln^2 x - (x-1) \ln(2x) + (\ln 2) \ln x \geq 0$   
 $\ln^2 x - x \ln 2 \ln x + \ln 2 \ln x \geq 0$   
 $\ln x (\ln x - x \ln 2 + \ln 2) \geq 0$

$y = -4x \rightarrow \text{opred.} \rightarrow (x_1, -4x_1) \rightarrow x_1 \sqrt{17} = 5$   
 $y = \frac{1}{4}x \rightarrow \text{opred.} \rightarrow (x_3, \frac{1}{4}x_3) \rightarrow x_3 \sqrt{17} = \frac{1}{4}x_3 \sqrt{17}$   
 $(x_4, \frac{1}{4}x_4) \rightarrow \frac{1}{4}x_4 \sqrt{17}$   
 $\begin{cases} -4t^3 = t^3 - at \\ 4t^3 = -t^3 + at \\ 7 = 6t^3 - at \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5t^3 = at \\ 6t^3 = 4at \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5t^2 = a \\ 6t^2 = 4a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5t^2 = a \\ 6t^2 = 4a \end{cases}$

$z(x, y): \begin{cases} x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 - \frac{7}{x^3} \\ x^3 - \frac{7}{y^3} = 7^3 - \frac{7}{x^3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 - \frac{7}{x^3} \\ x^3 - \frac{7}{y^3} = 7^3 - \frac{7}{x^3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 - \frac{7}{x^3} \\ x^3 - \frac{7}{y^3} = 7^3 - \frac{7}{x^3} \end{cases}$

$x^3 - y^3 + 14(\frac{1}{y^3} - \frac{1}{x^3}) = 0$   
 $(x-y)(x^2 + xy + y^2) + 14 \frac{x^2 - y^2}{y^3 x^3} = 0 \Rightarrow (x^3 - y^3)(1 + \frac{14}{y^3 x^3}) = 0$   
 $(y^3 - 7^3)(1 + \frac{14}{y^3 x^3}) = 0$   
 $(x^3 - 7^3)(1 + \frac{14}{x^3 y^3}) = 0$   
 $x^3 = 7^3 \rightarrow x = 7$   
 $y^3 = 7^3 \rightarrow y = 7$   
 $x^3 = 14 \rightarrow x = \sqrt[3]{14}$   
 $y^3 = 14 \rightarrow y = \sqrt[3]{14}$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$00 = 3456$   
 $= =$



$1^2 + 4 = -4 + 2 = 1/11$   
 $5^2 = -4,25$

$\frac{320}{17} = \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 4 \\ \hline 1280 \\ + 17 \\ \hline 1297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times 67 \\ \hline 1989 \\ + 1724 \\ \hline 19283 \end{array}$$

$X_B^2 + 4 X_D^2 = X_C^2 + \frac{1}{16} X_C^2$

$X_B^2 \cdot 5 = X_C^2 \cdot \frac{17}{16}$

$\frac{80}{17} = 1 \quad X_C = X_B \cdot \pm \sqrt{\frac{17 \cdot 5}{16}}$

$$\begin{array}{r} 1297 \quad 17 \\ 7 \quad 118 \\ \hline 59 \\ - 56 \\ \hline 3 \end{array}$$

$X_D^2 + 16 X_B^2 = X_C^2 + \frac{1}{16} X_C^2$

$X_C = 4 X_D$

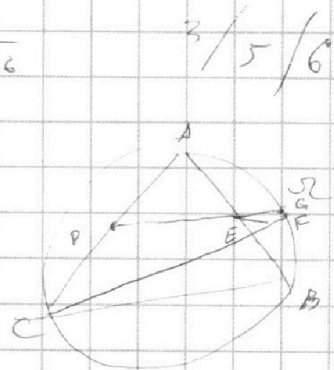
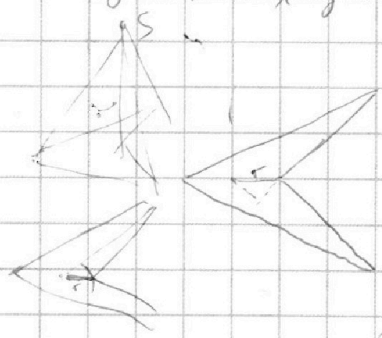
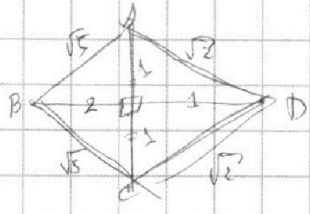
$\frac{1}{2}, +, -3\sqrt{14}/4$

$x^3 + \frac{7}{y^3} = 1^3 + \frac{7}{y^3} = 1^3 - \frac{13}{2}$   
 $= 1^3 - \frac{14}{13} + \frac{7}{13} = -\frac{7}{13}$

$x^3 + \frac{7}{y^3} = z^3 + \frac{7}{x^3} \Rightarrow \frac{1}{y^3} = \frac{z^3}{7} + \frac{1}{x^3} - \frac{x^3}{7} = \frac{z^3 x^3 + 7 - x^6}{7 x^3} \quad y^3 =$

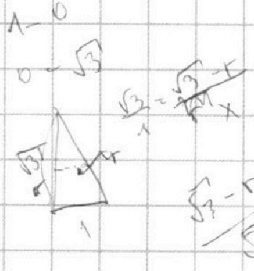
$y^3 + \frac{7}{z^3} = z^3 + \frac{7}{x^3} \quad y^3 = z^3 + \frac{7}{x^3} - \frac{7}{z^3}$

$x^3 y^3 + 7 - y^6 = z^3 y^3 \quad x^3 + \frac{7}{y^3} - \frac{7}{x^3} = \frac{7 y^3}{x^3 y^3 + 7 - y^6}$



$3 + \sqrt{2} \quad \sqrt{2 + \sqrt{5}}$   
 $1 + \sqrt{2} \quad \sqrt{5}$   
 $3 + 2\sqrt{2} \quad \sqrt{5}$   
 $2\sqrt{2} \quad 2$

$c = 2a \quad (c \cdot d) - (d \cdot c) = 2c$





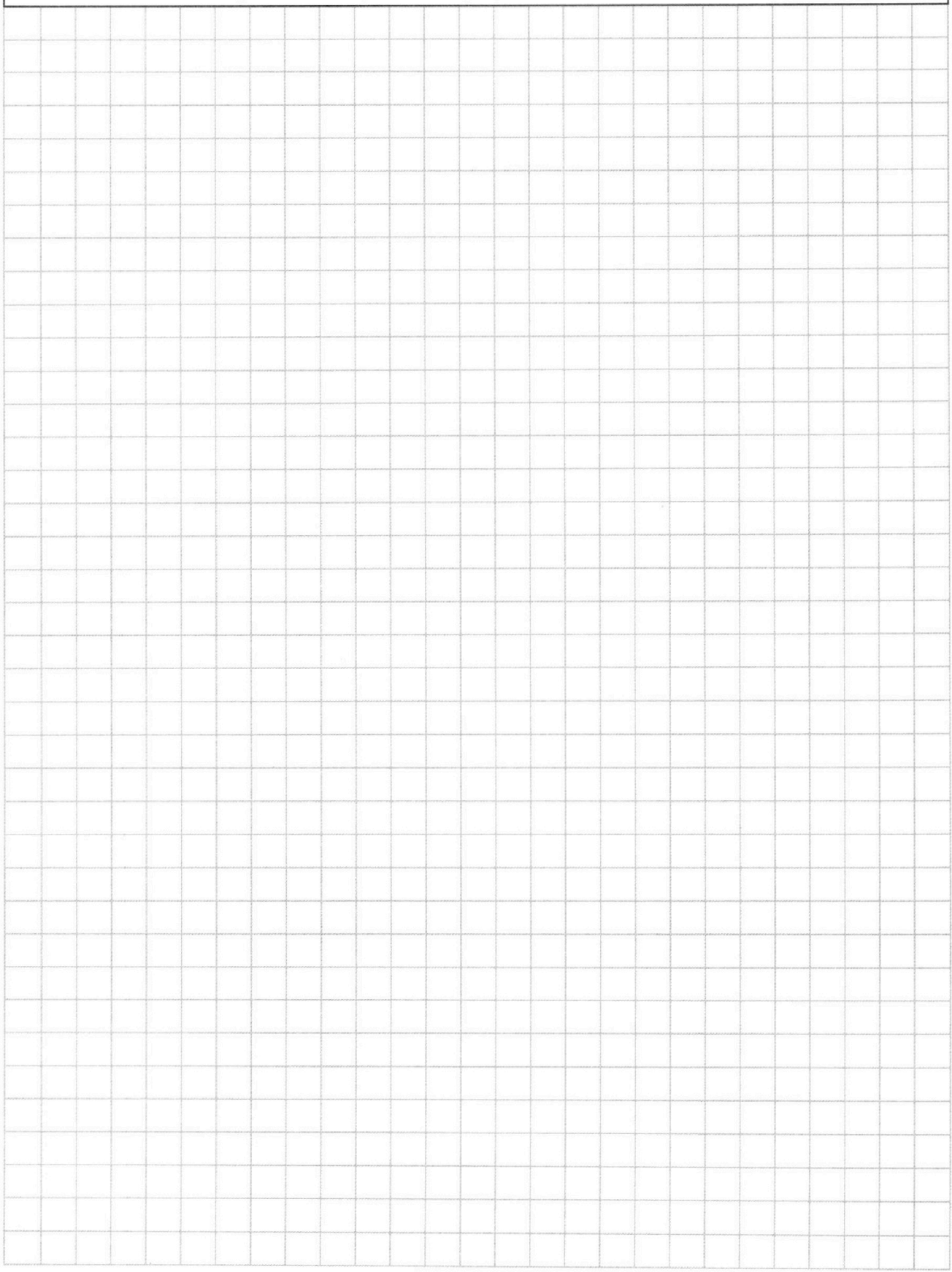
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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"/>



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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"/>



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

