



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 Ω . Точки D и E – середины сторон AC и AB соответственно, CF – биссектриса треугольника ABC . Лучи DE и CF пересекаются в точке G , принадлежащей Ω . 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 tg :

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

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

Подставим 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 tg — не 0 (узнали в конце), а $\cos^2 x - \sin^2 x$ — разность квадратов.

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

$$\Rightarrow 1) \cos x + \sin x = 0 \Rightarrow \cos x = -\sin x \Rightarrow x_1 = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \quad x_2 = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Иногда сократили и раскрыли 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.

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

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

Проверим ОДЗ для tg :

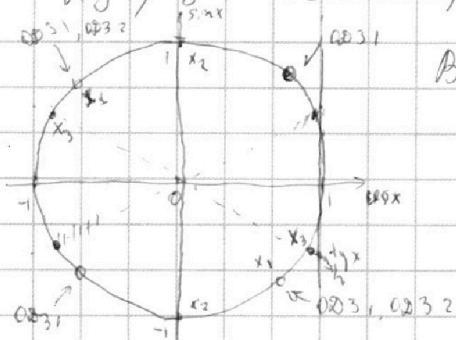
$$1) \operatorname{tg} 2x \text{ — существует} \Rightarrow 2x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k \text{ и } 2x \neq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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

Изобразим все на три окружности.



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

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

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) $a = b \cdot c$ (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 $a = -1 \Rightarrow a = -b < c \Rightarrow abc = a \cdot (-a) \cdot c = -a^2c = 2^{150} \cdot 3^{150} \Rightarrow c = -2^{50} \cdot 3^{50}, b = 2^{50} \cdot 3^{50}, c = -2^{50} \cdot 3^{50}$ - 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 развернуть 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) Диагонали квадрата перпендикулярны и делятся точкой пересечения на равные части. Поэтому одну из них 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 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 $y = x^2 - a x$:

TA: $-4x_A = x_A^2 - a x_A$ Поскольку диагонали делятся точкой пересечения пополам, то равны длины: $OA = OB = OC = OD$, где $O(0,0)$:
 TB: $-4x_B = x_B^2 - a x_B$
 TC: $\frac{1}{4}x_C = x_C^2 - a x_C$ $x_C^2 + 16x_C^2 = x_D^2 + 16x_D^2 = x_C^2 + \frac{1}{16}x_C^2 = x_D^2 + \frac{1}{16}x_D^2$. Отсюда имеем
 TD: $\frac{1}{4}x_D = x_D^2 - a x_D$ $x_A = \pm x_D, x_C = \pm x_D$

$x_B = t$, тогда $x_C = -t$ или $x_C = kt$ и $x_D = -kt$, или $x_C = -kt$ и $x_D = kt$, где k - коэффициент пропорциональности. Возьмем первый вариант (или отменили $x_C = x_D$ и $x_C = x_D$, т.к. они совпадают). Записываем систему:

TA: $x_A = -t, 4t = -t^3 + at$
 TB: $x_B = t, -4t = t^3 - at$
 TC: $x_C = kt, \frac{1}{4}t = kt^3 - kat$
 TD: $x_D = -kt, -\frac{1}{4}t = -kt^3 + kat$

$\Rightarrow \sqrt{t^2} = a - 4 \Rightarrow \sqrt{8(a-4)} = -2k - \frac{1}{2} \Rightarrow 8\sqrt{32} = -2k - \frac{1}{2} \Rightarrow 16a = 8k + \frac{1}{2} = 31/5$
 $\Rightarrow \sqrt{8t^2} = -2k - \frac{1}{2} \Rightarrow a = 3,15$ (т.к. $k > 0, t > 0$, т.к. имеем верш. совпадают)
 $\Rightarrow \sqrt{4t} = -t^3 + at \Rightarrow \sqrt{t(t^2 + 4 - a)} = 0 \Rightarrow \sqrt{t^2 + 4 - a} = 0 \Rightarrow t^2 = a - 4$
 $\sqrt{\frac{1}{4}t} = k^3 t^3 - kat \Rightarrow \sqrt{t(k^2 t^2 - a + \frac{1}{4})} = 0 \Rightarrow \sqrt{k^2 t^2 - a + \frac{1}{4}} = 0 \Rightarrow k^2 t^2 = a - \frac{1}{4}$

$\Delta / \sqrt{16(a-4)} = a \cdot \frac{1}{16} / \frac{1}{17} = \frac{16}{17} \cdot \frac{5}{a-4} = \frac{1}{4} + \frac{16}{17} \Rightarrow a \cdot \frac{1}{17} = \frac{1}{4} + \frac{16}{17} = \frac{34 + 16}{17} = \frac{50}{17}$
 $\Rightarrow a = \frac{50 \cdot 17}{17} = 50$
 $\Rightarrow t^2 = a - 4 = \frac{1297}{252} = \frac{1008}{252} + \frac{289}{252} = \frac{289}{252}$

В координатах $(t, -4t) \rightarrow OB^2 = t^2 + 16t^2 = 17t^2$. Но если у квадрата сторона x , то его половина диагонали $\frac{x}{\sqrt{2}} \Rightarrow$ у нашего квадрата медиана $\frac{\sqrt{17 \cdot 17}}{60} \Rightarrow$ сторона $\frac{\sqrt{17 \cdot 17}}{60} \cdot \sqrt{2} = \frac{17}{30}$. 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:

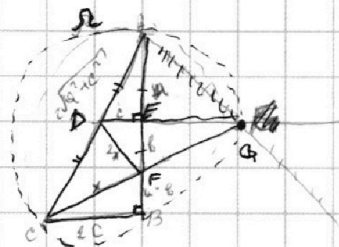
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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



№5) CF перпендикулярен к AB, тогда же окружность перпендикулярна к AB ⇒ CF — диаметр к AB ⇒ BEF — тоже диаметр, т.е. все одна прямая, т.е. AB. Поскольку DE — ср. линия в ABC, 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:

$$\begin{cases} 16c^2 + 4(a-b)^2 = b^2 + c^2 \\ (a-b)\sqrt{a^2+c^2} = c(a+b) \end{cases} \Rightarrow b = c \frac{\sqrt{a^2+c^2}-c}{c+\sqrt{a^2+c^2}}$$
 Подставим в первое:

$$16c^2 + 4c^2 \left(1 - \frac{\sqrt{a^2+c^2}-c}{c+\sqrt{a^2+c^2}}\right)^2 = c^2 \left(\frac{\sqrt{a^2+c^2}-c}{c+\sqrt{a^2+c^2}}\right)^2 + c^2$$
 Заменим $\sqrt{a^2+c^2} = d$, тогда $c^2 \neq d^2 - c^2$:

$$16c^2 + 4(d^2 - c^2) \left(1 - \frac{d-c}{c+d}\right) = (d^2 - c^2) \left(\frac{d-c}{c+d}\right)^2 + c^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 16c^2 + 4 \frac{(d-c)(d+c) 2c}{c+d} = \frac{(d-c)(d+c)(d-c)(d-c)}{(d+c)(d+c)} + c^2$$
 отсюда можно найти отношение c к d ⇒ мы узнаем угол в прямоугольном треугольнике (2d-2c)

$$16dc^2 + 16c^3 + 8c(d-c)(d+c) = (d-c)^3 + c^2(d+c)$$

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~~ ^{первое уравнение} $x^3 + \frac{z}{y^3} = y^3 + \frac{z}{x^3}$ и ^{второе и третье} $x^3 + \frac{z}{y^3} = z^3 + \frac{z}{x^3}$ в
 илх $z^3: \begin{cases} x^3 + \frac{z}{y^3} = y^3 + \frac{z}{x^3} \\ x^3 + \frac{z}{y^3} = z^3 + \frac{z}{x^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{z^3} = \frac{x^3}{z} + \frac{1}{y^3} - \frac{y^3}{z} = \frac{x^3 y^3 + z - y^6}{z y^3} \\ z^3 = x^3 + \frac{z}{y^3} - \frac{z}{x^3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = \frac{z}{x^2} + y^3 - \frac{z}{y^2} \\ z = x^3 + \frac{z}{y^3} - \frac{z}{x^3} \end{cases}$
 Приравняв, имеем: $\frac{z}{x^2} + y^3 - \frac{z}{y^2} = x^3 + \frac{z}{y^3} - \frac{z}{x^3} \Rightarrow (y^3 - x^3) + 2z(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}) = 0$
 $\Rightarrow (y^3 - x^3) + 14 \frac{y^2 - x^2}{x^2 y^2} = 0 \Rightarrow (y^3 - x^3)(1 + \frac{14}{x^2 y^2}) = 0$. Решая для этих факторов, имеем $y = x$ или $y = -\sqrt[3]{14}/x$. Помните это можно изобразить
 взять группы равенства (выразить x или y) и получаются аналогичные уравнения (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, взев $x = t$:
 • 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 $y = -\sqrt[3]{14}/z \Rightarrow z = x \Rightarrow (x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, t)$.
 Проверю. Помните, это теперь все логически:
 1) $(x, y, z) = (t, t, -\sqrt[3]{14}/t) \Rightarrow t^3 + \frac{z}{t^3} = t^3 - \frac{t^3}{14} = -\frac{14}{t^3} + \frac{z}{t^3} \Rightarrow \frac{z}{t^3} = -\frac{14}{t^3} \Rightarrow z = -14$ - такого не бывает.
 2) $(x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, -\sqrt[3]{14}/t) \Rightarrow t^3 + \frac{z}{t^3} = -\frac{14}{t^3} + \frac{z}{t^3} = -\frac{14}{t^3} + \frac{z}{t^3} \Rightarrow t^3 = -\frac{14}{t^3}$
 $\Rightarrow t^6 = -14$ - такого не бывает.
 3) $(x, y, z) = (t, -\sqrt[3]{14}/t, t) \Rightarrow t^3 - \frac{z}{t^3} = -\frac{14}{t^3} + \frac{z}{t^3} = t^3 + \frac{z}{t^3} \Rightarrow -\frac{14}{t^3} = t^3 \Rightarrow$
 $\Rightarrow t^6 = -14$ - такого не бывает.

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

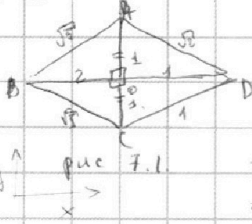
1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



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

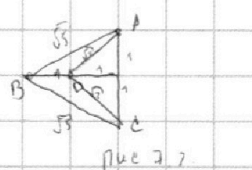


№7



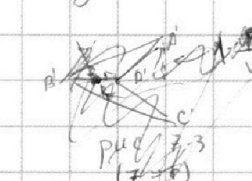
Рассмотрим основание $ABCD$. $AB=BC \Rightarrow B$ — на сеп. перпендикуляр к AC , $AD=DC \Rightarrow D$ на сеп. перпендикуляр к $AC \Rightarrow$ плоскости $AC \perp BD$ и в точке пересечения O . $AO=OC = \frac{AC}{2} = 4$. Основаниями прямоугольных треугольников $\Rightarrow BO^2 = AB^2 - AO^2 = BC^2 - CO^2 = 5^2 - 4^2 = 3 \Rightarrow BO = \sqrt{3}$; $OD^2 = AD^2 - AO^2 = DC^2 - CO^2 = 5^2 - 4^2 = 3 \Rightarrow OD = \sqrt{3}$. Введем координатную систему так, что $O(0;0;0)$.

$D(4;0;0)$, $B(-\sqrt{3};0;0)$, $C(0;-\sqrt{3};0)$, $A(0;\sqrt{3};0)$, $S(4;0;h)$ (S над D , т.к. $SD \perp ABCD$ по условию). Из координат, найдем $SA^2 = 4^2 + 3 + h^2 = 19 + h^2$, $SB^2 = 3 + 3 + h^2 = 6 + h^2 \Rightarrow SA + SB = 2\sqrt{5} = \sqrt{19+h^2} + \sqrt{6+h^2}$. Возведем в квадрат: $4 + 5 + 4\sqrt{5} = 19 + h^2 + 6 + h^2 + 2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)} \Rightarrow 4\sqrt{5} = 2h^2 + 2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)} \Rightarrow 2\sqrt{5} = h^2 + \sqrt{(19+h^2)(6+h^2)}$. Возведем еще раз: $(2\sqrt{5})^2 = (h^2 + \sqrt{(19+h^2)(6+h^2)})^2 \Rightarrow 20 = h^4 + 2h^2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)} + (19+h^2)(6+h^2)$. $20 = h^4 + 11h^2 + 118 + 2h^2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)} \Rightarrow 2h^2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)} = h^4 + 11h^2 + 98$. $h^2(2\sqrt{(19+h^2)(6+h^2)}) = h^4 + 11h^2 + 98 \Rightarrow h^2(2\sqrt{114} + 2h^2\sqrt{114}) = h^4 + 11h^2 + 98$. $2\sqrt{114}h^2 + 2h^4\sqrt{114} = h^4 + 11h^2 + 98$. $h^2(2\sqrt{114} - 1) = 98 + h^2(1 - 2\sqrt{114})$. $h^2(2\sqrt{114} - 1) = 98 + h^2(1 - 2\sqrt{114})$. $h^2(2\sqrt{114} - 1 - 1 + 2\sqrt{114}) = 98$. $h^2(4\sqrt{114} - 2) = 98$. $h^2(2\sqrt{114} - 1) = 49$. $h^2 = \frac{49}{2\sqrt{114} - 1}$. Видно, что получается $h^2 < 0 \Rightarrow$ картинка выйдут не так, а B и D по одну сторону от AC . Тогда правильной рисунок — 7.2.

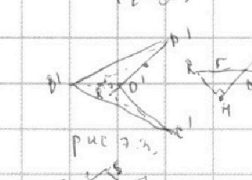


Пусть $D(0;0;0)$, $A(1;1;0)$, $C(1;-1;0)$, $B(-1;0;0)$, $S(0;0;h)$. $\Rightarrow SA^2 = h^2 + 2$, $SB^2 = h^2 + 1 \Rightarrow 2 + \sqrt{5} = \sqrt{2+h^2} + \sqrt{1+h^2}$. Возведем в квадрат, найдем выходя, что такое h всего одно, а $h = \sqrt{3}$ — подходит. Тогда S — площадь $ABCD$: $2 \cdot (\frac{1}{2}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

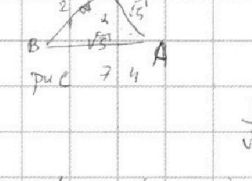
Пусть R — центр шара из точки S . Тогда шар касается плоскости $ABCD$ в центре O . Пусть $R(R_x, R_y, R_z)$, но пометки, что $|R_x| = r$, где r — радиус шара (из касания SD и $|R_z| = r$ — из касания $ABCD$, а $R_y = 0$, т.к. картинка сим. отн. BDS). Тогда имеем $R(-r, 0, r)$, но нужно учесть касание SAR и SBR .



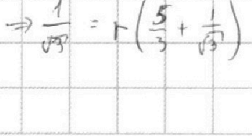
Рассмотрим пирамиды $BASR$, $BCSR$, $BAOR$ и SAR и $SCBR$. Показано, что высоты от R к AB , BC и BAO и SCB по r . Высоты на SA и SC получим по $r/\sqrt{2}$ (из-за того, что они лежат в сечении по $r=r$ и они $AR \perp OS$ — $r/\sqrt{2}$ приложу с OS и r). Считаем площади граней: $S_{ABO} = 1$, $S_{BAS} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$; $S_{BCO} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$; S_{SAB} и S_{SCB} по рис. 7.4: $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2$. Запишем уравнение:



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



$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = r \left(\frac{5}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \Rightarrow r = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{5}{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1/\sqrt{3}}{5/\sqrt{3} + 1/\sqrt{3}} = \frac{1/\sqrt{3}}{6/\sqrt{3}} = \frac{1}{6}$



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

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

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

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

$y = -4x \rightarrow \text{opred.} \rightarrow (x_1, -4x_1) \rightarrow x_1 \sqrt{17} = 5$
 $y = \frac{1}{4}x \rightarrow \text{opred.} \rightarrow (x_2, \frac{1}{4}x_2) \rightarrow x_2 \sqrt{17} = 5$
 $(x_3, \frac{1}{4}x_3) \rightarrow x_3 \sqrt{17} = \frac{1}{4}x_3 \sqrt{17}$
 $(x_4, \frac{1}{4}x_4) \rightarrow \frac{1}{4}x_4 \sqrt{17}$

$x^3 + \frac{7}{y^3} = y^3 \rightarrow x^3 + \frac{7}{y^3} = \frac{y^3}{y^3} \rightarrow x^3 + \frac{7}{y^3} = \frac{y^3}{y^3}$
 $x^3 - \frac{7}{y^3} = \frac{7}{y^3} \rightarrow x^3 = \frac{7}{y^3} + \frac{7}{y^3} = \frac{14}{y^3}$
 $x = \sqrt[3]{\frac{14}{y^3}} = \frac{\sqrt[3]{14}}{y}$

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

- 2 y 8
 -2 4 8

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!



$00 = 3456$
 $= =$



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

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

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 4 \\ \hline 1280 \\ + 1280 \\ \hline 2560 \end{array}$$

$\times 67$
 \hline

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

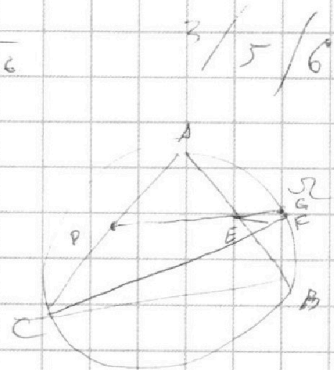
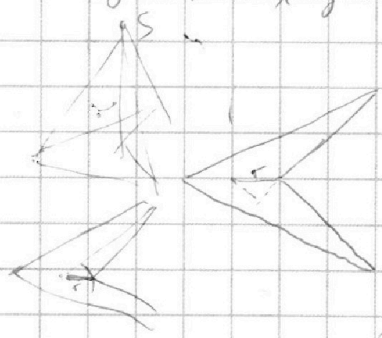
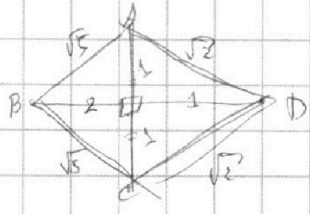
$x_B^2 + 4x_B^2 = x_C^2 + 1/16 x_C^2$
 $x_B^2 \cdot 5 = x_C^2 \cdot \frac{17}{16}$
 $\frac{80}{17} = 1 \quad x_C = x_B \cdot \pm \sqrt{\frac{17 \cdot 5}{16}}$
 $x_C^2 + 16x_C^2 = x_C^2 + 1/16 x_C^2$
 $x_C = 4x_B$

$\frac{1}{2}, t, -3\sqrt{14}/4$
 $\frac{287}{1297}$

$t^3 + \frac{7}{t^3} = 1^3 + \frac{7}{1^3} = 1^3 - \frac{7}{2}$
 $= 1^3 - \frac{14}{2} + \frac{7}{2} = -\frac{7}{2}$

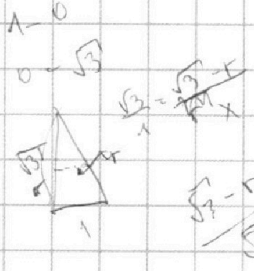
$x^3 + \frac{7}{y^3} = z^3 + \frac{7}{x^3} \rightarrow \frac{1}{y^3} = \frac{z^3}{7} + \frac{1}{x^3} - \frac{x^3}{7} = \frac{z^3 x^3 + 7 - x^6}{7 x^3} \quad y^3 =$
 $y^3 + \frac{7}{z^3} = z^3 + \frac{7}{x^3} \quad y^3 = z^3 + \frac{7}{x^3} - \frac{7}{z^3}$

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



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

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



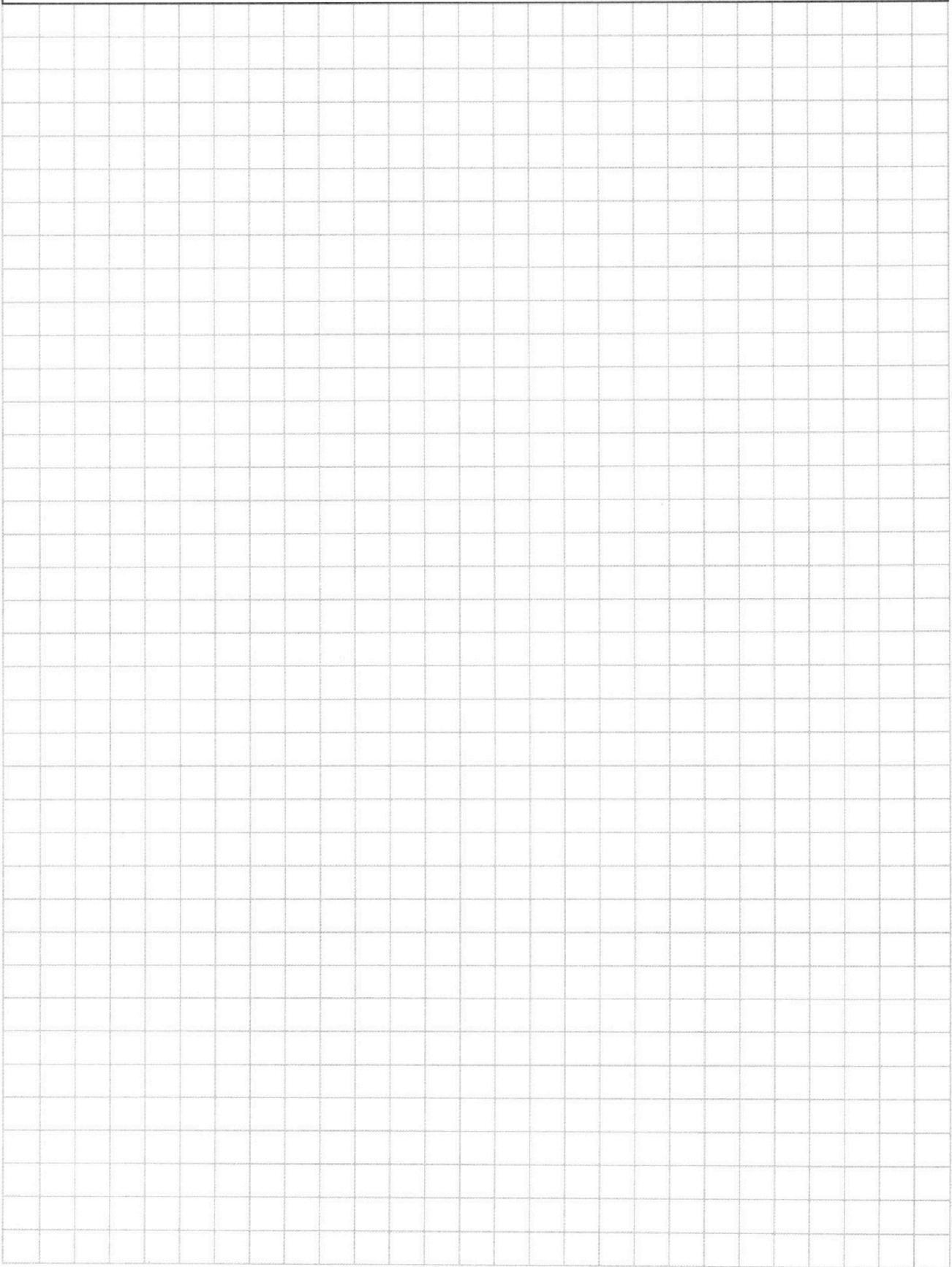


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

