



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^6 3^{13} 5^{11}$, bc делится на $2^{14} 3^{21} 5^{13}$, ac делится на $2^{16} 3^{25} 5^{28}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой AC в точке A , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке E , а катет BC – в точке F . Известно, что $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,4$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

5. [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-15;90)$, $Q(2;90)$ и $R(17;0)$. Найдите количество пар точек $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида $SABC$, медианы AA_1 , BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Сфера Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω пересекает отрезок SM в точках P и Q . Известно, что $SP = MQ$, площадь треугольника ABC равна 180, $SA = BC = 20$.
 - а) Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
 - б) Найдите двугранный угол при ребре BC пирамиды, если дополнительно известно, что Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 6$, а радиус сферы Ω равен 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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

11. Пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\gamma_1} \cdot p_1$, $b = 2^{d_2} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\gamma_2} \cdot p_2$, $c = 2^{d_3} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\gamma_3} \cdot p_3$

$d_1, d_2, d_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \in \mathbb{Z}$ и ≥ 0 , $p_1, p_2, p_3 \in \{2, 3, 5\}$ — остальные простые множители

$$ab = 2^{d_1+d_2} \cdot 3^{\beta_1+\beta_2} \cdot 5^{\gamma_1+\gamma_2} \cdot p_1 \cdot p_2$$

$$ab \div 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11} \cdot p_1 \cdot p_2$$

$$(p_1 p_2, 2) = (p_1 p_2, 3) = (p_1 p_2, 5) = 1 \Rightarrow 2^{d_1+d_2} \cdot 3^{\beta_1+\beta_2} \cdot 5^{\gamma_1+\gamma_2} \div 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11}$$

$$\text{НОД}(2, 3, 5) = 1 \Rightarrow 2^{d_1+d_2} \div 2^6, 3^{\beta_1+\beta_2} \div 3^{13}, 5^{\gamma_1+\gamma_2} \div 5^{11} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d_1+d_2 \geq 6, \beta_1+\beta_2 \geq 13, \gamma_1+\gamma_2 \geq 11.$$

Аналогично из группы 2 условий получим, что

$$d_2+d_3 \geq 14, \beta_2+\beta_3 \geq 21, \gamma_2+\gamma_3 \geq 13$$

$$d_1+d_3 \geq 16, \beta_1+\beta_3 \geq 25, \gamma_1+\gamma_3 \geq 28$$

Присуммируем все неравенства для d : $2(d_1+d_2+d_3) \geq 6+14+16=36 \Rightarrow d_1+d_2+d_3 \geq 18$

для β : $2(\beta_1+\beta_2+\beta_3) \geq 13+21+25=59 \Rightarrow \beta_1+\beta_2+\beta_3 \geq \frac{59}{2} \Rightarrow \beta_1+\beta_2+\beta_3 \geq 30$

для γ : $2(\gamma_1+\gamma_2+\gamma_3) \geq 11+13+28=52 \Rightarrow \gamma_1+\gamma_2+\gamma_3 \geq 26$. Но из $\gamma_1+\gamma_3 \geq 28$ и $\gamma_2 \geq 0 \Rightarrow \gamma_1+\gamma_2+\gamma_3 \geq 28$

$$\text{Тогда } abc = 2^{d_1+d_2+d_3} \cdot 3^{\beta_1+\beta_2+\beta_3} \cdot 5^{\gamma_1+\gamma_2+\gamma_3} \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28} \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot p_3$$

(составляет группу простых множителей)
 $p_1 \geq 1, p_2 \geq 1, p_3 \geq 1 \Rightarrow p_1 p_2 p_3 \geq 1 \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$

Пример для равенства: $a = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{11}$, $b = 2^2 \cdot 3^5$, $c = 2^{12} \cdot 3^{16} \cdot 5^{17}$

$$\text{Тогда } ab = 2^6 \cdot 3^{14} \cdot 5^{11} \div 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11}$$

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{17} \div 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13}$$

$$ac = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28} \div 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

условия верны

$$abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

Ответ: минимальное значение $= 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$



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!

$$\text{Пуска } \frac{S_{\triangle CDB}}{S_{\triangle ADC}} = \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)^2 = \frac{5}{2} \quad (S_{\triangle CDB} = \frac{1}{2} CD \cdot DB = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot AD \cdot \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot CD = \frac{5}{2} S_{\triangle ADC})$$

$$S_{\triangle CDB} = \frac{5}{2} S_{\triangle ADC}, \quad S_{\triangle CEF} = \frac{1}{4} S_{\triangle CDB} = \frac{1}{4} \cdot \frac{5}{2} S_{\triangle ADC} = \frac{5}{8} S_{\triangle ADC}$$

$$\text{Пуска } S_{\triangle ADC} : S_{\triangle CEF} = 8:5$$

Ответ: 8:5

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

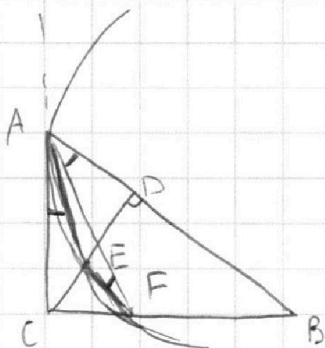
1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



№2



$AB \parallel EF$. $\angle EFA = \angle CAE$, так как AC - касательная,
 $\angle EFA$ опирается на хорду EA (углы между хордой и касательной равны углу, опирающемуся на эту хорду)

$\angle EFA = \angle FAB$, так как это накрест лежащие углы при секущей FA параллельных прямых EF и AB .

Ато если $\angle CAE = \angle FAB$

Обозначим $\angle CAB$ за 2α .

Тогда $\angle ABC = \angle ACD = 90^\circ - 2\alpha$ (из прямоугольного $\triangle ABC$ и $\triangle ADC$)

Тогда $\triangle AEC \sim \triangle AFB$ по 2 углам

($\angle CAE = \angle FAB = \angle FBA$, $\angle ECA = \angle DCB = 90^\circ - 2\alpha = \angle FBA = \angle CBA$)

Тогда $\frac{AE}{AF} = \frac{EC}{FB} = \frac{CA}{BA} = \cos 2\alpha$ (отношение прилежащего катета к гипотенузе)

$\angle DCB = 90^\circ - \angle DCA = 2\alpha = \angle ECF$ ($E \in CD$, $F \in CB$)

Тогда $\angle CEF = \angle CDB = 90^\circ$, так как $EF \parallel AB$, CD - секущая

Значит $\frac{CE}{CF} = \cos 2\alpha$ - отношение прилежащего катета к гипотенузе $\rightarrow$

$\Rightarrow \frac{CE}{CF} = \cos 2\alpha = \frac{CE}{BF}$ $CE \neq 0 \Rightarrow CF = BF$

(так как CA - касательная, то A - единственная точка пересечения (CA) и окружности $\rightarrow E \notin (CA)$)

Тогда $\frac{CE}{BC} = \frac{CF}{CF+BF} = \frac{CF}{2CF} = \frac{1}{2}$

$\triangle CEF \sim \triangle CDB$ ($\angle FCE = \angle BCD$ - общий, $\angle CEF = \angle CDB = 90^\circ$) $K = \frac{FC}{BC} = \frac{1}{2}$.

Тогда $\frac{S_{\triangle CEF}}{S_{\triangle CDB}} = K^2 = \frac{1}{4}$ | $S_{\triangle CEF} = \frac{1}{2} CE \cdot EF = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} CD \cdot \frac{1}{2} BD = \frac{1}{4} S_{\triangle CDB}$

$\triangle CDB \sim \triangle ADC$ ($\angle CDB = \angle ADC = 90^\circ$, $\angle BCD = 2\alpha = \angle CAD$, по 2 углам)

с коэффициентом подобия $= \frac{DB}{DC}$. Также из подобия следует, что $\frac{CD}{DB} = \frac{AD}{DC}$

$AB:BD = 1,4 = \frac{7}{5} \Rightarrow BD = \frac{5}{7} AB \Rightarrow AD = AB - BD = \frac{2}{7} AB$

$CD^2 = BD \cdot AD$

$CD^2 = BD \cdot AD = \frac{10}{49} AB^2 \Rightarrow CD = \frac{\sqrt{10}}{7} AB$. Тогда $\frac{BD}{CD} = \frac{\frac{5}{7} AB}{\frac{\sqrt{10}}{7} AB} = \frac{5}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$

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!



N3

$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

0.4.3. $-1 \leq \sin x \leq 1$, берем где $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right). \text{ Тогда } 10 \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x))$$

$$10 \arccos(\sin x) = 10 \arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) \Rightarrow \text{~~10(\frac{\pi}{2} - x)~~}$$

(arccos возвращает значение определено)

$$\text{~~5\pi - 10x = 9\pi - 2x \Rightarrow 8x = -4\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}~~}$$

$$\Rightarrow 10\left(\frac{\pi}{2} - x + 2\pi k\right), \quad 0 \leq \frac{\pi}{2} - x + 2\pi k \leq \pi \quad \text{минимальное значение arccos}$$

$$5\pi - 10x + 20\pi k = 9\pi - 2x$$

$$8x = -4\pi + 20\pi k \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k$$

$$\frac{\pi}{2} - x + 2\pi k = \pi - \frac{5}{2}\pi k + 2\pi k = \pi - \frac{1}{2}\pi k$$

$$0 \leq \pi - \frac{1}{2}\pi k \leq \pi \Rightarrow 0 \leq 1 - \frac{1}{2}k \leq 1$$

$$1) \quad 1 - \frac{1}{2}k \geq 0 \quad \frac{1}{2}k \leq 1 \quad k \leq 2$$

$$2) \quad 1 - \frac{1}{2}k \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{2}k \leq 0 \Rightarrow k \geq 0$$

Поэтому получаем $k = 0, 1 \text{ и } 2$

$$x_1 = -\frac{\pi}{2}, \quad x_2 = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi}{2} = 2\pi, \quad x_3 = -\frac{\pi}{2} + 5\pi = \frac{9\pi}{2}$$

Проверка: $10 \arccos(\sin(-\frac{\pi}{2})) = 10 \arccos(-1) = 10\pi = 9\pi - 2(-\frac{\pi}{2})$

$$10 \arccos(\sin 2\pi) = 10 \arccos 0 = 10 \cdot \frac{\pi}{2} = 5\pi = 9\pi - 2 \cdot 2\pi$$

$$10 \arccos(\sin(\frac{9\pi}{2})) = 10 \arccos(1) = 0 = 9\pi - 2 \cdot \frac{9\pi}{2}$$

Ответ: $x_1 = -\frac{\pi}{2}, \quad x_2 = 2\pi, \quad x_3 = \frac{9\pi}{2}$

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!

Смешанная дробь $\frac{7\sqrt{2}}{8} - \frac{5}{6a}$ - верна.

По условию $\frac{7\sqrt{2}}{8} - \frac{5}{6a} \leq \frac{7\sqrt{2}}{8}$, т.е. 4 корня не будет

$$1) -\frac{7\sqrt{2}}{8} \leq -\frac{5}{6a}$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{8} \cdot 3a \geq 5$$

$$a \geq \frac{20}{21\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{2}}{21}$$

$$\text{Переходим: } a \geq \frac{10\sqrt{2}}{21}$$

$$2) -\frac{5}{6a} \leq \frac{7\sqrt{2}}{8}$$

$$-5 \leq \frac{7\sqrt{2}}{4} \cdot 3a$$

$$a \geq \frac{-20}{21\sqrt{2}} = -\frac{10\sqrt{2}}{21}$$

Получа 4 корня при $a < \frac{10\sqrt{2}}{21}$. $a=0$ будет верным.

$$\text{Ответ: } a < \frac{10\sqrt{2}}{21}$$

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!

№ 4

$$5x + 6ay - b = 0$$

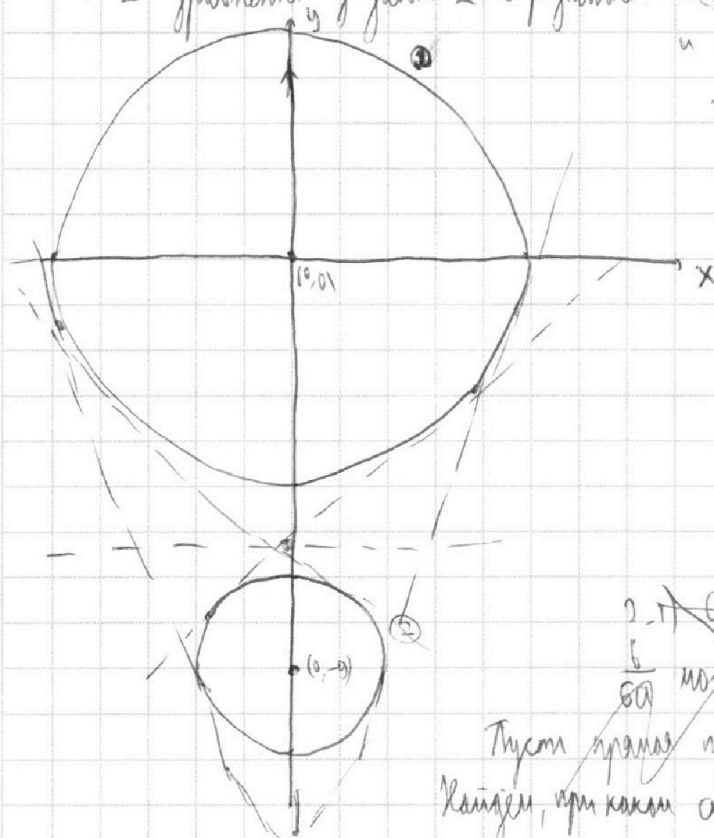
4 корня

$$(x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0$$

Распишем второе уравнение. Произведение = 0 ($\Rightarrow$ одна из скобок = 0)

То есть либо $x^2 + y^2 = 25$, либо $x^2 + y^2 + 18y + 77 = x^2 + (y+9)^2 - 4 = 0$
 $x^2 + (y+9)^2 = 4$

Эти 2 уравнения задают 2 окружности: ① с центром в $(0,0)$ и $r=5$
 и ② с центром в $(0,-9)$ и $r=2$



Уравнение $5x + 6ay - b = 0$ задаёт прямую.

Выберём 2 случая:

1) $a=0$ $5x - b = 0 \Rightarrow x = \frac{b}{5}$

Вертикальная прямая

возьмём $b=0$

прямая $x=0$ пересечёт окружности

4 раза $\Rightarrow$ будет 4 корня $\checkmark$

2) $a \neq 0$ $y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$

2.1) $a < 0$ $-\frac{5}{6a} > 0$ — угол наклона прямой $\frac{b}{6a}$ может изменяться в зависимости от a .

Пусть прямая проходит через $(0,-7)$, то есть $\frac{b}{6a} = -7$
 Какого, при каком a она будет касательной к ①

$$x^2 + \left(-\frac{5}{6a}x - 7\right)^2 = x^2 + \frac{25}{36a^2}x^2 + \frac{35}{3a}x + 49 = 25$$

$$(36a^2 + 25)x^2 + 420ax + 864 = 0 \text{ имеем } D=0$$

$$\frac{D}{4} = 210^2 \cdot a^2 - 864(36a^2 + 25) = 0$$

$$a = \frac{20\sqrt{6}}{19} \text{ (не подходит)} = -\frac{10\sqrt{6}}{19} \text{ . Если } a^2 > \frac{600}{361}, \text{ то есть } -a < -\frac{10\sqrt{6}}{19}, \text{ то}$$

будет 2 точки пересечения

Заметим, что если $b < -7$, то точек пересечения со второй окружностью нет

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

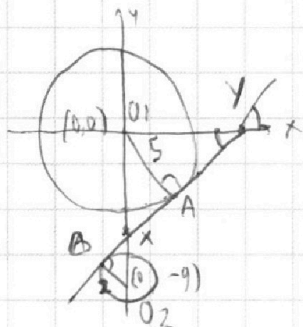
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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



У 2 окружностей может быть максимум 4 общие касательные: 2 "внутренние" и 2 "внешние". Давайте же для данных окружностей



А, В - точки касания, $\triangle O_1AX \sim \triangle O_2BX \Rightarrow \frac{O_1X}{O_2X} = \frac{5}{2} = \frac{O_1A}{O_2B}$
 $O_1O_2 = 11, O_1X = \frac{5}{7} O_1O_2 = \frac{55}{7}, O_2X = \frac{2}{7} O_1O_2 = \frac{22}{7}$ ($X = A \cap O_1O_2$)

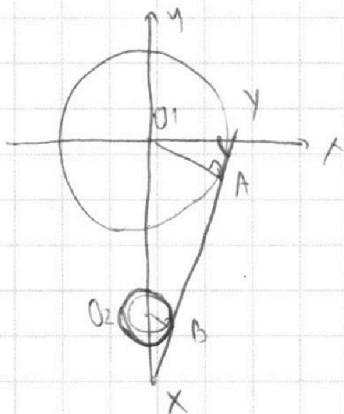
Пусть точка X имеет координаты $(0, -\frac{45}{7})$
 $\cos \angle AO_1X = \frac{AO_1}{O_1X} = \frac{5}{\frac{55}{7}} = \frac{7}{11}$ $y = AB \cap OX$

$\sin \angle O_1YA = \cos \angle AO_1X = \frac{7}{11}, \cos \angle O_1YA = \sqrt{1 - \frac{49}{121}} = \frac{6}{11}$

$\tan \angle O_1YA = \frac{7}{6} = \frac{7\sqrt{2}}{6\sqrt{2}}$ - угол наклона прямой

Напишем уравнение

$y_1 = \frac{7\sqrt{2}}{6}x - \frac{45}{7}$



$\triangle O_1AX \sim \triangle O_2BX, \therefore k = \frac{O_1A}{O_2B} = \frac{5}{2}$

$\frac{O_1X}{O_2X} = \frac{5}{2}$

$O_1X = O_1O_2 + O_2X = 11 + O_2X = \frac{5}{2}O_2X \Rightarrow O_2X = 6$

$O_1X = 17$

$X(0, -15)$

$\sin \angle O_1XA = \frac{O_1A}{O_1X} = \frac{5}{17} = \cos \angle O_1YX$

$\sin \angle O_1YX = \sqrt{1 - \frac{25}{289}} = \frac{24}{17}$

$\tan \angle O_1YX = \frac{24}{7} = 2\sqrt{2}$ - угол наклона прямой

$y_2 = 2\sqrt{2}x - 15$

Для других касательных воспользуемся симметрией относительно OY (так как обе окружности симметричны):

$y_3 = -\frac{7\sqrt{2}}{6}x - \frac{45}{7}, y_4 = -2\sqrt{2}x - 15$

Если угол наклона прямой меньше, чем $\frac{7\sqrt{2}}{6}$, то как бы мы были расположены правее, она не пересечет обе окружности по 2 точкам.

Аналогично, если угол меньше 0 и больше $-\frac{7\sqrt{2}}{6}$, то точек не будет 4 корней. Другие касательные не выписываем, так как мы можем получить 6, но если

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!

$$5 \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{21} - 5 \quad 0.4.3 \quad x > 0, x \neq 1$$

$$\log_x 11 = \frac{1}{\log_{11} x}, \quad \log_{x^3} \frac{1}{21} = -\frac{2}{3} \log_x 11 \quad (\text{вынеси степень}) = -\frac{2}{3} \frac{1}{\log_{11} x}$$

Обозначим $\log_{11} x$ за t . $t \neq 0$ ($x \neq 1$)

Тогда уравнение примет следующий вид:

$$t^4 - \frac{6}{t} = -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{t} - 5$$

$$t^4 - \frac{16}{3t} + 5 = 0 \quad | \cdot 3t$$

$$3t^5 + 15t - 16 = 0$$

Обозначим $\log_{11} z$ за m . $m \neq 0$

$$m^4 + \frac{1}{m} = -\frac{13}{3} \cdot \frac{1}{m} - 5 \Rightarrow m^4 + \frac{16}{3m} + 5 = 0 \quad | \cdot 3m$$

$$3m^5 + 15m + 16 = 0$$

Суммируем: $3t^5 + 3m^5 + 15t + 15m = 0 \quad t^5 + m^5 + 5(m+t) = 0$

$$m^5 + t^5 = (m+t)(m^4 - m^3t + m^2t^2 - mt^3 + t^4)$$

$$\text{Тогда } (m+t)(m^4 - m^3t + m^2t^2 - mt^3 + t^4 + 5) = 0$$

Знак $m^5 + t^5$ определяется знаком $m+t$ $(m+t < 0 \Rightarrow m < -t \Rightarrow m^5 < -t^5 \Rightarrow m^5 + t^5 < 0)$

Тогда $(m^4 - m^3t + m^2t^2 - mt^3 + t^4) \geq 0$ $(m+t > 0 \Rightarrow m > -t \Rightarrow m^5 > -t^5 \Rightarrow m^5 + t^5 > 0)$

$$m^4 - m^3t + m^2t^2 - mt^3 + t^4 + 5 > 0$$

Тогда, раз произведение равно 0 и вторая скобка > 0 , то $m+t=0$

$$m = -t \Rightarrow \log_{11} \frac{1}{2} y = -\log_{11} x \Rightarrow \frac{1}{2} y = \frac{1}{x} \Rightarrow xy = 2$$

(логарифм монотонен)

Ответ: $xy = 2$

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!

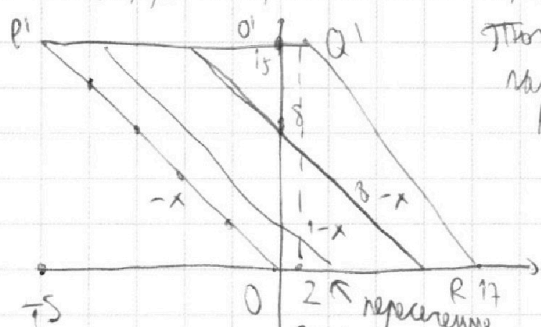
$$\text{Ab } 6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48 \quad y_2 - y_1 \in \mathbb{Z}.$$

$$G(x_2 - x_1) = 6, \quad 48 : 6 = y_2 - y_1 = 6 \quad y_2 - y_1 = 6 \quad = 6z_2 - 6z_1$$

Tinjau $x_2 - x_1 + K = 8 = x_2 - x_1 + z_2 - z_1 = 8 = (x_2 + z_2) - (x_1 + z_1)$

Трим мерен кампа на (z_1, z_2) заједно на (y_1, y_2) . У, мека ка
 $0 \leq y_1, y_2 \leq 90$, мо $0 \leq z_1, z_2 \leq 15$

Тогда $(x_1, z_1), (x_2, z_2)$ лежат в одной параллельности $O(0,0), P^+(-15, 15) \in Q$



$$\angle(OX, OP') = 135^\circ$$

(по управлению проектом)

$x_1 + z_1 = 0$ 16 разных точек на прямой $y = -x$, принадлежащих плоскости OP'
 $16 \cdot 16 = 256$

$$15 \cdot 16 = 256$$

2) $x_1 + z_1 = 1$. на прямой $y = 1 - x$, также направленной стороне направленной
 $x_2 + z_2 = 7$ -||-||- пересечения в 16 точек $(1,0) \dots (14,15)$

$$x_2 + z_1 = 7 \quad -11-11-$$

Reman Brynjar
sson

10) $x_1 + z_1 = 9$, $x_2 + z_2 = 17$ ~~256 more~~ 256 more

~~Since $(x_1, z_1) = (8, 0)$, the maximum value~~

$$y = 9 - x \text{ и } y = 17 - x$$

max $\text{Kak} (-11-11-11-21)$

1) $x_1 + z_1 \leq 0$ - эта прямая не пересекает параллелограмм, так как $(-11 - 11 - 11 \cdot 2)$ параллельна стороне параллелограмма, но лежит вне "полосы" (пересечение $\emptyset$ с $\emptyset$)

12) $x_1 + z_1 \geq 9 = x_2 + z_2 \geq 17$, кем непересекаются (параллельны)
 (пересекаются с осью абсцисс x и y)
 Тогда $\text{допустимая область}$ $Z(F)$ не пуста и не ограничена (неограничена)

Alga Bersap merah 2560 mg naphtha 10 mg naphtha

$A(x_1, z_1)$ $B(x_2, z_2)$ $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ $\text{изобразим} \rightarrow \text{и}$ используем 2500 нар.

Ordnung: 2560

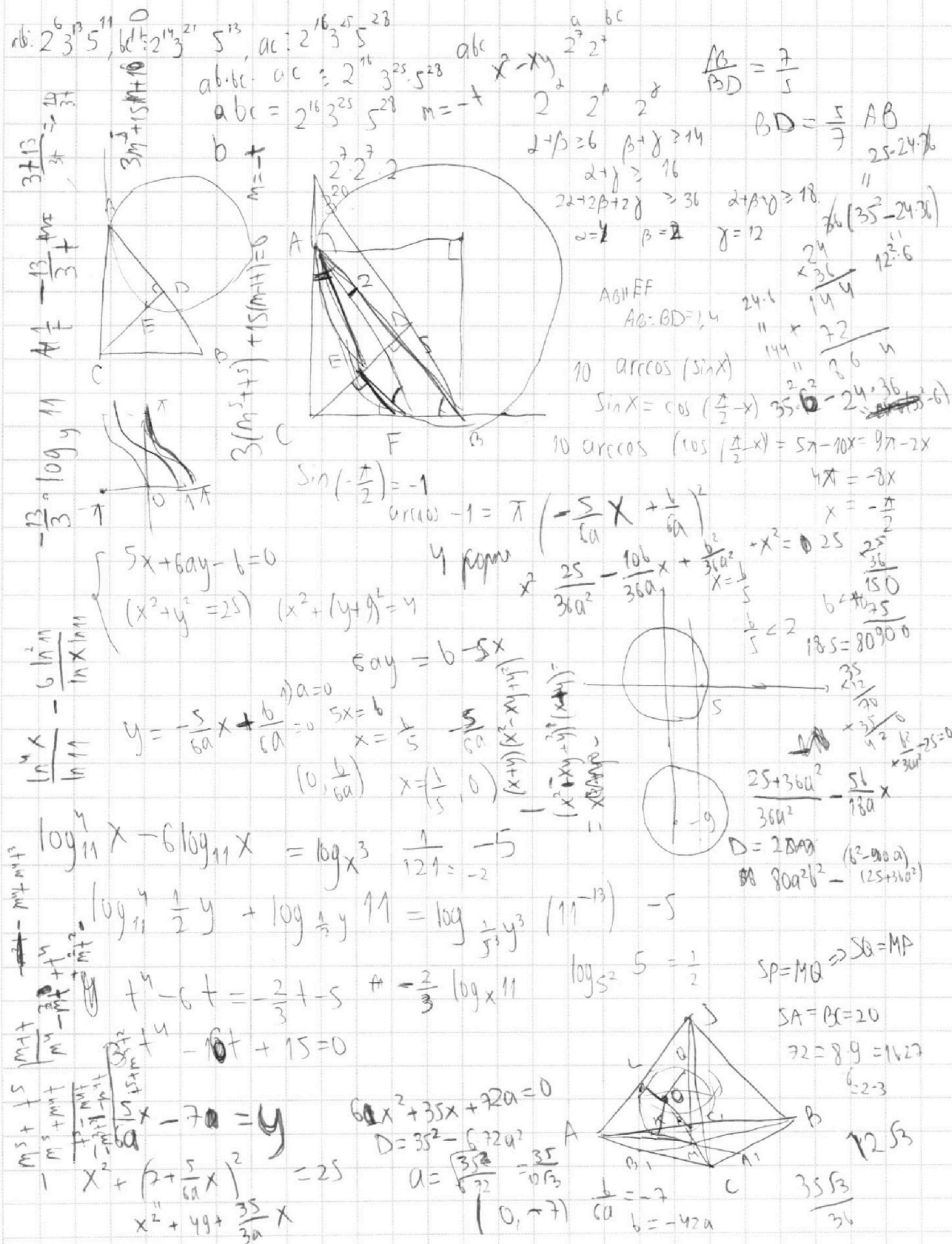
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

[illegible]

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

МФТИ



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

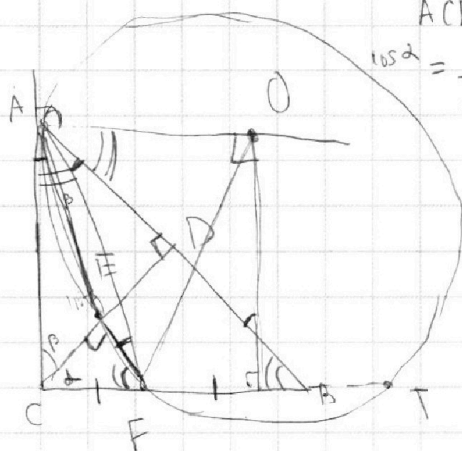
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$$\triangle ACE \sim \triangle ABF$$

$$\cos \alpha = \frac{AC}{AB} = \frac{CE}{BF} = \frac{EA}{AF}$$

$$CD \cdot AB = AC \cdot BC$$

$$\triangle CDB \sim \triangle ADC$$

$$\frac{CD}{AD} = \frac{BD}{DC}$$

$$\triangle ABC \sim \triangle CBD$$

$$\cos \alpha = \frac{CD}{BC}$$

$$CD = AD \cdot \frac{AB}{AC}$$

$$AB = \frac{\sqrt{14}}{7} AB$$

$$BC = -6 + \frac{2}{3} = -\frac{16}{3}$$

$$CD \cdot AC = BC \cdot AD$$

$$CD \cdot AC = \frac{\sqrt{14}}{2} AB$$

$$CD = \frac{\sqrt{14}}{2} AB$$

$$\frac{CE}{CF} = \frac{AE}{AF}$$

$$1 - x_2 + 1 - x_1$$

$$(-15, 90) + z_2 = z_1$$

$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$$

$$-17 \leq x_2 - x_1 \leq 17$$

$$6 + z = 48$$

$$z = 42$$

$$x + y = 48$$

$$x + y = 8$$

$$x_1 = 0$$

$$-15$$

$$10\pi = 9\pi$$

$$\arccos(-1) = \pi$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$0 < \arccos x < \pi$$

$$\frac{\pi}{2} - x + 2\pi k$$

$$5\pi - 10x + 20\pi k = 9\pi - 2x$$

$$8x = -4\pi + 20\pi k$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{4}\pi k$$

$$-\frac{\pi}{2} + \frac{5}{4}\pi k$$

$$0 < \pi - \frac{5}{4}\pi k < \pi$$

$$1 - \frac{5}{4}k > 0$$

$$\frac{5}{4}k < 1$$

$$k < \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{4}\pi k \geq 0$$

$$k \geq 0$$

$$\log_{11} \frac{1}{x} + \log_{11} \frac{1}{y}$$

$$1 - 6 = -\frac{2}{3} - 5$$

$$x_2 + z_2 = 6$$

$$\frac{2}{3}y = z$$

$$\frac{1}{3}y^3$$

$$m^4 + \frac{1}{m} = -39 \cdot \frac{1}{m} - 5 \cdot \frac{9\pi}{2}$$

$$5^2 + 16^2 = \log_{11} x$$

$$m^5 - 5m + 40 = 0$$

$$m^4 + \frac{40}{m} - 5 = 0$$

