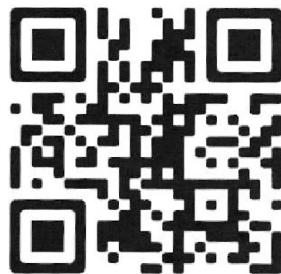




МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 9 КЛАСС. Вариант 14

- [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $3^{14}7^{13}$ ,  $bc$  делится на  $3^{19}7^{17}$ ,  $ac$  делится на  $3^{23}7^{42}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
- [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2 - 9ab + b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

- [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 5x + 6} - \sqrt{3x^2 + x + 1} = 5 - 6x.$$

- [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , диаметр  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC = 1$  и  $BC = 25$ . Найдите длину общей касательной к окружностям  $\omega$  и  $\Omega$ .
- [4 балла] Ненулевые действительные числа  $x, y, z$  удовлетворяют равенствам

$$5x - y = 3z \quad \text{и} \quad \frac{8}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z}.$$

Найдите наименьшее возможное значение выражения  $\frac{25x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2}$ .

- [5 баллов] Из пункта  $A$  в пункт  $B$  выезжают одновременно велосипедист и мотоциклист. Оба они движутся с постоянной скоростью, и мотоциклист прибывает в пункт  $B$  на 1 час раньше велосипедиста. Если бы велосипедист ехал со своей скоростью в течение того времени, что понадобилось мотоциклистику на дорогу от  $A$  к  $B$ , а мотоциклист – в течение того времени, что понадобилось велосипедисту на этот путь, то мотоциклист проехал бы на 49 километров больше. Если бы скорость каждого из них возросла на 7 км/ч, то велосипедист приехал бы в  $B$  на 36 минут позже велосипедиста. Найдите расстояние между  $A$  и  $B$ .
- [6 баллов] Вписанная окружность  $\omega$  прямоугольного треугольника  $ABC$  с прямым углом  $B$  касается его сторон  $CA, AB, BC$  в точках  $D, E, F$  соответственно. Луч  $ED$  пересекает прямую, перпендикулярную  $BC$ , проходящую через вершину  $C$ , в точке  $Y$ ;  $X$  – вторая точка пересечения прямой  $FY$  с окружностью  $\omega$ . Известно, что  $EX = \sqrt{2}XY$ . Найдите отношение  $AD : DC$ .



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

**МФТИ**

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

Так  $ac \neq 7^{42}$ , то и  $abc \neq 7^{42}$ , поскольку  $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}, c \in \mathbb{N}$ .  $ab:3^{14}, bc:3^{19}, ac:3^{23} \Rightarrow$

$\Rightarrow ab \cdot bc \cdot ac: 3^{14} \cdot 3^{19} \cdot 3^{23} = 3^{56} \Leftrightarrow (abc)^2:3^{56} \Leftrightarrow abc:3^{28}$  (если  $abc \neq 3^{28}$ , то  $abc \cdot abc = (abc)^2 \neq 3^{56}$ , что

противоречит доказанному). Итак, поскольку  $abc \neq 7^{42}$  и  $abc:3^{28}$ , а  $7^{42}$  и  $3^{28}$  взаимно просты, то

$abc:3^{28}7^{42} \Rightarrow abc \geq 3^{28}7^{42}$ , поскольку  $a, b$  и  $c$  натуральные. Приведём пример, в котором

$abc = 3^{28}7^{42}$  и условие выполняется:  $a=3^97^{21}, b=3^5, c=3^{14}7^{21}$ . Он работает, поскольку:

$$ab = 3^{14}7^{21}:3^{14}7^{13}, bc = 3^{19}7^{21}:3^{19}7^{14}, ac = 3^{23}7^{42}:3^{23}7^{42}, abc = 3^{28}7^{42}$$

Ответ:  $3^{28} \cdot 7^{42}$ .

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 checked="" 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!

МФТИ

Дробь  $\frac{a}{b}$  несократима  $\Rightarrow$  у  $a$  и  $b$  нет общих делителей. Рассмотрим число  $m$ , на которое

можно сократить дробь  $\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$ . Так дробь можно сократить на это число, то  $a+b:m$  и

$$a^2+ab+b^2:m, a^2+ab+b^2=(a+b)^2-11ab \Rightarrow (a+b)^2-11ab:m \Rightarrow 11ab:m \text{ (н.к. } a+b:m\text{).}$$

Докажем, что для  $m > 11$  условие не выполняется. Предположим, что оно выполняется. Если  $a:m$ ,

то  $(n.k. у a и b нет общих делителей) b:m \Rightarrow a+b:m$ , то противоречие доказано. Але-

зяно: если  $b:m$ , то  $a:m \Rightarrow a+b:m$ , снова противоречие. Значит,  $a:m$  и  $b:m$ . Однако

следует, что (раз  $11ab:m$ , то  $a:m$  и  $b:m$ )  $11:m$ . Но  $m > 11$ , противоречие  $\Rightarrow m \leq 11$ . Приведём

пример, в котором  $m=11$ :  $a=1, b=10$ . Следует, что при этом  $\frac{a}{b}=\frac{1}{10}$  несократима, а

числитель и знаменатель дроби  $\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}=\frac{1+10}{1+10+100}=\frac{11}{111}\neq\frac{11}{11}$  можно сократить на  $m=11$ .

Ответ: 11.

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

**МФТИ**

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

~~Возьмём обе части уравнения в квадрат (это преобразование можно добавить к концу корня уравнения, но в конце мы сделали проверку):~~

$$(3x^2 - 5x + 6) + (3x^2 + x + 1) - 2\sqrt{3x^2 - 5x + 6} \cdot \sqrt{3x^2 + x + 1} = 25 - 60x + 36x^2$$

$$2\sqrt{(3x^2 - 5x + 6)(3x^2 + x + 1)} = -30x^2 + 56x - 18$$

$$\sqrt{(3x^2 - 5x + 6)(3x^2 + x + 1)} = -15x^2 + 28x - 9$$

$$(3x^2 - 5x + 6)(3x^2 + x + 1) = (-15x^2 + 28x - 9)^2 \quad (\text{сделаем обе части в квадрат})$$

$$9x^4 - 12x^3 + 16x^2 + x + 6 = 225x^4 - 84x^3 + 1054x^2 - 504x + 81$$

$$216x^4 - 180x^3 + 1038x^2 - 505x + 75 = 0$$

$$(216x^4 - 180x^3 + 1038x^2 - 505x + 75) + (128x^2 - 940x) + 1435x$$

*и можем забыть каниче корни*

~~Преобразуем исходное выражение и возьмём обе части в квадрат (это можно сделать сначала  
но в конце мы сделали проверку):~~

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

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

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

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

$$(5 - 6x)(6x - 4 - 2\sqrt{3x^2 + x + 1}) = 0$$

$$(5 - 6x)(3x - 2 - \sqrt{3x^2 + x + 1}) = 0. \text{ Одна корень это ноль} - \text{ это } x = \frac{5}{6} (5 - 6x = 0). \text{ Если предположить, что } x \neq \frac{5}{6}, \text{ то:}$$
$$\sqrt{3x^2 + x + 1} = 3x - 2 \Rightarrow 3x^2 + x + 1 = 9x^2 - 12x + 4 \Leftrightarrow 6x^2 - 13x + 3 = 0. \text{ Дискриминант равен } 13^2 - 4 \cdot 6 \cdot 3 = 169 - 72 = 97,$$
$$\text{значит корни равны } \frac{13 \pm \sqrt{97}}{12}. \text{ Проверка показывает, что все три корня подходит.}$$

Одним из решений является  $x = \frac{5}{6}$ . Проверка показывает, что все три корня подходит.

Одним из решений является  $x = \frac{5}{6}$ . Проверка показывает, что все три корня подходит.

$$\text{Одним из решений является } x = \frac{5}{6}.$$



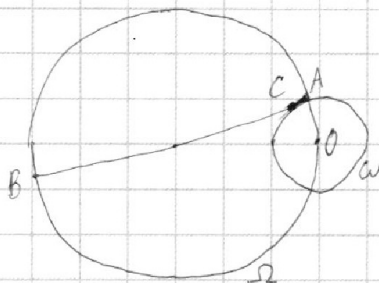
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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

МФТИ

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



$$AC = 1$$

$$BC = 25$$

Таким образом  $\angle AOB = 90^\circ$  (н.к.  $AB$ -диаметр  $\Omega$ ).  $OC \perp AB$ , н.к.  $OC$ -радиус, проведенный в точку касания. Значит,  $OC$ -биссектриса в прямоугольном треугольнике  $AOB \Rightarrow$

$$\Rightarrow OC^2 = AC \cdot BC = 1 \cdot 25 = 25 \Rightarrow OC = 5 \text{ (н.к. } OC \geq 0\text{). Диаметр } \Omega \text{ равен } AB = AC + BC = 1 + 25 = 26 \Rightarrow \text{радиус}$$

$\Omega$  равен  $\frac{26}{2} = 13$ . Так как радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  - радиусы ко同心圆  $\Omega$  и  $\omega$  радиусы

общей внешней касательной к обеим окружностям (общее внешнее касательное к  $\omega$  и  $\Omega$ )

противоположны, н.к.  $\angle AOB = 90^\circ$ ; расстояние между центрами  $\Omega$  и  $\omega$  равно  $R$ ):

$$\text{Длина этой касательной равна } \sqrt{R^2 - (R-r)^2} = \sqrt{13^2 - (13-5)^2} = \sqrt{13^2 - 8^2} = \sqrt{169 - 64} = \sqrt{105}.$$

$$\text{Ответ: } \sqrt{105}.$$

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

МФТИ

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

По условию:

(так как  $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ , то все правильные преобразования равносильны)

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x=3z+y \\ 5x-y=3z \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5x=3z+y \\ 4y+1=\frac{15}{z} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 5x=3z+y \\ \frac{40}{z}+\frac{1}{y}=\frac{15}{2} \end{array} \right. \text{Тогда } \frac{25x^2+y^2-z^2}{y^2+3z^2} = \frac{(3z+y)^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2} =$$
$$= \frac{9z^2+6yz+y^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2} = \frac{8z^2+6yz}{y^2+3z^2}.$$

В ~~данном~~ решении  $\frac{40}{z} + \frac{1}{y} \neq \frac{15}{2}$  делим обе части на  $(3z+y)yz$  и раскроем скобки:

$$40yz + 1 \cdot (3z+y)z = 15(3z+y)y \Leftrightarrow 40yz + 3z^2 + yz = 45yz + 15y^2 \Leftrightarrow 15y^2 + 4yz - 3z^2 = 0. \text{ Делаем подстановку}$$

$$\text{на } z^2: 15\frac{y^2}{z^2} + 4\frac{y}{z} - 3 = 0. \text{ Тогда } t = \frac{y}{z}: 15t^2 + 4t - 3 = 0. \text{ Дискриминант равен } 4^2 - 4 \cdot (-3) \cdot 15 =$$

$$= 16 + 180 = 196 = 14^2, \text{ корни равны } \frac{-4 \pm 14}{30} = \left\{ -\frac{18}{30}, \frac{10}{30} \right\} = \left\{ -0,6, \frac{1}{3} \right\}. \text{ Здесь есть два варианта:}$$

1.  $\frac{y}{z} = -0,6$ . В этом случае  $y = -0,6z$ , и:

$$\frac{25x^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2} = \frac{8z^2+6yz}{3z^2+yz} = \frac{8z^2+6 \cdot (-0,6z)z}{3z^2+(-0,6z)^2} = \frac{8z^2-3,6z^2}{3z^2+0,36z^2} = \frac{4,4z^2}{3,36z^2} = \frac{44}{336} = \frac{55}{42} = 1\frac{13}{42}.$$

2.  $\frac{y}{z} = t = \frac{1}{3}$ . В этом случае  $y = \frac{1}{3}z$ , и:

$$\frac{25x^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2} = \frac{8z^2+6yz}{3z^2+yz} = \frac{8z^2+6 \cdot \frac{1}{3}z \cdot z}{3z^2+(\frac{1}{3}z)^2} = \frac{8z^2+2z^2}{3z^2+\frac{1}{9}z^2} = \frac{10z^2}{\frac{28}{9}z^2} = \frac{10}{\frac{28}{9}} = \frac{90}{28} = \frac{45}{14} = 3\frac{3}{14}.$$

Поскольку  $1\frac{13}{42} < 3\frac{3}{14}$ , то наименьшее возможное значение  $\frac{25x^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2}$  равно  $1\frac{13}{42}$ .

Ответ:  $1\frac{13}{42}$ .



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

**МФТИ**

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

Также скорость мотоциклиста и велосипедиста равны  $V_1 \text{ км/ч}$  и  $V_2 \text{ км/ч}$  соответственно, а расстояние от А до В равно 5 км. Тогда мотоциклист затратил на дорогу из А в В  $\frac{5}{V_1} \text{ часов}$ , а велосипедист —  $\frac{5}{V_2} \text{ часов}$ . Из условия задачи, что  $\frac{5}{V_2} - \frac{5}{V_1} = 1 \text{ час}$ . Если бы велосипедист ехал  $\frac{5}{V_1} \text{ часов}$ , то он бы проехал  $\frac{5}{V_1} \cdot V_2 \text{ км}$ . Если бы мотоциклист ехал  $\frac{5}{V_2} \text{ часов}$ , то он бы проехал  $\frac{5}{V_2} \cdot V_1 \text{ км}$ .

Из условия задачи, что  $\frac{5}{V_2} \cdot V_1 - \frac{5}{V_1} \cdot V_2 = 49 \text{ (км)}$ . Если бы скорости обоих людей были на 7 км/ч выше, то они бы проехали в В из А: мотоциклист — за  $\frac{5}{V_1+7} \text{ часов}$ , велосипедист — за  $\frac{5}{V_2+7} \text{ часов}$ .

Из условия задачи, что  $\frac{5}{V_2+7} - \frac{5}{V_1+7} = 36 \text{ (минут)} = \frac{36}{60} \text{ (часов)} = 0,6 \text{ (часа)}$ . Итак, у нас есть 3 уравнения, и нужно найти 5:

$$\begin{cases} \frac{5}{V_2} - \frac{5}{V_1} = 1 \\ \frac{5}{V_2} \cdot V_1 - \frac{5}{V_1} \cdot V_2 = 49 \\ \frac{5}{V_2+7} - \frac{5}{V_1+7} = 0,6 \end{cases}$$

Разделив второе уравнение на первое, получим:

$$\frac{\frac{5}{V_2} \cdot V_1 - \frac{5}{V_1} \cdot V_2}{\frac{5}{V_2} - \frac{5}{V_1}} = 49 \Rightarrow \frac{V_1^2 - V_2^2}{V_1 - V_2} = 49. \quad (V_1 \neq V_2, \text{ т.к. иначе } \frac{5}{V_2} - \frac{5}{V_1} = 1).$$

Разделив третье уравнение на первое, получим:

$$\frac{\frac{5}{V_2+7} - \frac{5}{V_1+7}}{\frac{5}{V_2} - \frac{5}{V_1}} = 0,6 \Rightarrow V_1 V_2 = 0,6 \cdot (V_1 V_2 + 7(V_1 + V_2) + 49) \Rightarrow 0,4 V_1 V_2 = 0,6 \cdot 7 \cdot 49 + 0,6 \cdot 49 \Rightarrow V_1 V_2 = \frac{4,6 \cdot 49}{0,4} = 12 \cdot 49.$$

Поскольку  $V_1 + V_2 = 49$ , то  $V_1 V_2 = 12 \cdot 49$ , но это несправедливо, согласно первому условию.  $V_1$  и  $V_2$  — корни

уравнения  $x^2 - 49x + 12 \cdot 49 = 0$ . Дискриминант равен  $49^2 - 4 \cdot 1 \cdot (12 \cdot 49) = 49^2 + 48 \cdot 49 = 49^2 = 49^2$ , — а корни равны  $\frac{49+7}{2} = \{21; 28\}$ .  $V_1 - V_2 = \frac{1 \cdot V_1 V_2}{5} = \frac{V_1 V_2}{5} > 0 \Rightarrow V_1 > V_2 \Rightarrow V_1 = 28 \text{ (км/ч)}, V_2 = 21 \text{ (км/ч)} \Rightarrow S = 1 \cdot \frac{V_1 V_2}{V_1 - V_2} = \frac{28 \cdot 21}{28 - 21} = 84 \text{ (км)}$ .

Все решения уравнения ~~не являются~~ являются (все спортивные единицы разбиты в ~~на~~ ~~на~~ ~~на~~).

Ответ: 84 километра.

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

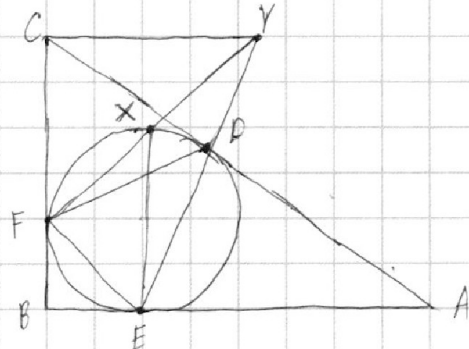
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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



Точка O - центр W.  $\angle EF = \angle EOF = 360^\circ - \angle OFB - \angle OEB - \angle EBF = 360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Rightarrow \angle EXF =$

$= \frac{\angle EF}{2} = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$ . Углы за вписаны  $\angle OEX = \angle XFD \Rightarrow \triangle OXE \sim \triangle ODF$  ( $\angle EOF$  общий,  $\angle OEX = \angle XFD$ )  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \frac{FD}{DX} = \frac{EX}{XY} = \sqrt{2}$ . Углы меж  $\angle BCY = 90^\circ$ ,  $CY \parallel AB \Rightarrow \triangle CYD \sim \triangle AED$  (m.k. углы за параллельностью)

$\angle AED = \angle CYD$ ,  $\angle ADE = \angle YCD \Rightarrow AD : DC = ED : DY$ . Углы между неизвестн.  $\frac{AD}{DC} = \frac{CY}{CD}$ , а  $AD \neq DE$  наверх  $\Rightarrow$

$\Rightarrow CY = CD$ . Кроме того,  $CD = CF \Rightarrow CY = CF$ . Тогда  $\angle FCY = 90^\circ$ ,  $\triangle CPF$  прямогульный равнобедренный  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \angle CFP = 45^\circ$ ,  $RF = BF$  и  $\angle EBF = 90^\circ \Rightarrow \angle BFE = 45^\circ \Rightarrow \angle XFE = 180^\circ - \angle CFP - \angle EFB = 90^\circ \Rightarrow EX$  - диаметр W.



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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

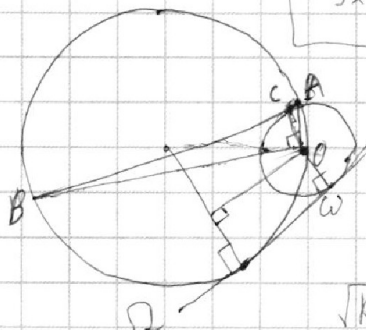


- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------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

МФТИ

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

(4)



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

$$AC = 1, BC = 25 \quad -(15 - 6x)6x - 5 + (5 - 6x)^2 + 2(5 - 6x)\sqrt{3x^2 + x + 1} = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, \quad x \neq \frac{5}{6};$$

$$OC = \sqrt{AC \cdot BC} = 5 \Rightarrow r = 5$$

$$AB = 26 \Rightarrow R = 13$$

$$2\sqrt{3x^2 + x + 1} + 5 - 6x - 1 = 0$$

$$\sqrt{R^2 - (R-r)^2} = \sqrt{12^2 - 8^2} = \sqrt{64} = \sqrt{64}$$

$$\sqrt{3x^2 + x + 1} + 5 - 6x - 1 = 0$$

(5)

$$\frac{25x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2} = \frac{y^2 + 6yz + 9z^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2} = \frac{6yz + 8z^2}{y^2 + 3z^2}$$

$$\frac{y_0}{y+3z} + \frac{1}{y} = \frac{15}{2}$$

$$40yz + 3z^2 + yz = 15y^2 + 4yz$$

$$15y^2 + 4yz + 3z^2 = 0$$

$$\frac{y}{z} = t$$

$$15t^2 + 4t - 3 = 0, D = 16 + 180 = 196$$

$$t = \frac{-4+14}{30} = \frac{1}{3}; -0.67$$

$$3x^2 + x + 1 = 9x^2 - 12x + 4$$

$$6x^2 - 13x + 3 = 0$$

$$3 \cdot \frac{(13 + \sqrt{94})^2}{144} - 5 \cdot \frac{13 + \sqrt{94}}{12} + 6 = 3 \cdot \frac{169 + 94 + 26\sqrt{94}}{144} - 5 \cdot \frac{13 + \sqrt{94}}{12} + 6 =$$

$$= \frac{169 + 94 + 26\sqrt{94} - 269 - 20\sqrt{94} + 288}{144} = \frac{299 + 6\sqrt{94}}{144} = \frac{49 + \sqrt{94}}{18}$$

$$3 \cdot \frac{(13 - \sqrt{94})^2}{144} + \frac{13 - \sqrt{94}}{12} + 1 = \frac{169 + 94 + 26\sqrt{94} + 52 + 4\sqrt{94} + 16}{144} = \frac{366 + 30\sqrt{94}}{144} =$$

$$5 - 6 \cdot \frac{13 - \sqrt{94}}{12} = 5 - \frac{13 - \sqrt{94}}{2} = \frac{10 - \sqrt{94}}{2} = \frac{3 - \sqrt{94}}{2}$$

$$\frac{169 + 94 - 26\sqrt{94}}{144} - \frac{260 - 20\sqrt{94}}{144} + \frac{288 - 294 - 6\sqrt{94}}{144} = \frac{10 - \sqrt{94}}{144} = \frac{61 - 5\sqrt{94}}{8}$$

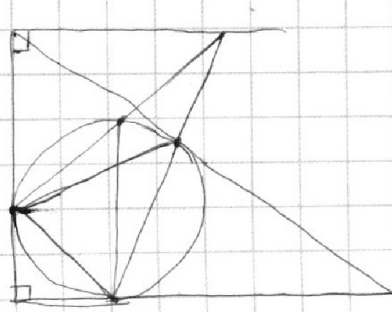
$$5 - 6 \cdot \frac{13 + \sqrt{94}}{12} = \frac{-3 + \sqrt{94}}{2}$$

$$\frac{y}{z} = \frac{1}{3} \Rightarrow z = 3y \Rightarrow \frac{6yz + 8z^2}{y^2 + 3z^2} = \frac{18y^2 + 72y^2}{y^2 + 27y^2} = \frac{90}{38} = \frac{45}{19}$$

$$\frac{y}{z} = -0.67 \Rightarrow y = -0.67z \Rightarrow \frac{6yz + 8z^2}{y^2 + 3z^2} = \frac{-3.6z^2 + 8z^2}{0.36z^2 + 3z^2} = \frac{4.4z^2}{3.36z^2} = \frac{440}{336} = \frac{110}{84} = \frac{55}{42} = 1 \frac{13}{42}$$

$$\text{Проверка: } z = 1, y = z = 5, y = -3, x = 2.4$$

$$\frac{144 - 9 - 25}{9 + 25} = \frac{110}{34} = 1 \frac{13}{42}$$





На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** 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!