



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



- ① [3 балла] Найдите все действительные значения  $x$ , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её седьмой член равен  $\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$ , тринадцатый член равен  $5-x$ , а пятнадцатый член равен  $\sqrt{(13x-35)(x+1)}$ .

- ② [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z}, \\ |y+1| + 3|y-12| = \sqrt{169-z^2}. \end{cases}$$

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

$$\cos 3x + 3 \cos 2x + 6 \cos x = p$$

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

4. [5 баллов] Две окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  пересекаются в точках  $A$  и  $B$ , а их общая касательная имеет с  $\omega_1$  и  $\omega_2$  общие точки  $C$  и  $D$  соответственно, причём точка  $B$  расположена ближе к прямой  $CD$ , чем точка  $A$ . Луч  $CB$  пересекает  $\omega_2$  в точках  $B$  и  $E$ . Найдите отношение  $ED : CD$ , если диагональ  $AD$  четырёхугольника  $ACDE$  делит отрезок  $CE$  в отношении  $3 : 10$ , считая от вершины  $C$ .
5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник  $200 \times 250$ . Сколькими способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

- ⑥ [4 балла] Найдите все тройки целых чисел  $(a; b; c)$  такие, что:

- $a > b$ ,
- число  $a - b$  не кратно 3,
- число  $(a - c)(b - c)$  является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство  $a + b^2 = 560$ .

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 1. Площади её боковых граней равны 4, 4 и 3. Найдите высоту призмы.

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



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 3

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

№7. Пусть  $b$  - первый член прогрессии,  $q$  - ее знаменатель. Тогда, согласно условию:

$$bq^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}, \quad bq^{12} = 5-x, \quad bq^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

Заметим, что  $bq \neq 0$ , т.к. иначе

$$bq^6 = 0 \Rightarrow 13x-35=0, \text{ однако } bq^{12} = 0 \Rightarrow 5-x=0,$$

но  $13x-35 \neq 0$  и  $5-x=0$  не могут ~~быть~~ быть равны 0 одновременно.

Поэтому  $\frac{bq^{14}}{bq^6} = q^8 = \frac{\sqrt{|13x-35|} \cdot \sqrt{|x+1|}}{\sqrt{|13x-35|}} \cdot \sqrt{|x+1|^3} =$

$$= \sqrt{|x+1|^4} = |x+1|^2 = (x+1)^2, \quad q^8 = (x+1)^2.$$

$$bq^6 \cdot bq^{14} = b^2 \cdot q^{20} = \sqrt{|13x-35|} \cdot \sqrt{|13x-35|} \cdot \sqrt{|x+1|} \cdot$$

$$\cdot \sqrt{\frac{1}{|x+1|^3}} = |13x-35| \cdot \sqrt{\frac{1}{|x+1|^2}} = \left| \frac{13x-35}{x+1} \right|.$$

~~Но  $bq^{20} > 0$  и  $bq^{20} =$  но  $(13x-35)/(x+1) > 0$ ,~~

т.к.  $(13x-35)(x+1)$  - имеет корень

$$b \cdot bq^{14}. \text{ Тогда имеем: } b^2 \cdot q^{20} = \frac{13x-35}{x+1}$$

Заметим, что  $b > 0$ , т.к.  $q^6 > 0$  и  $\sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} > 0$ ,

а  $bq^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$ . Откуда имеем:

$$bq^{10} = \sqrt{\frac{13x-35}{x+1}}.$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 из 3

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

$$q^2 = \frac{6q^{12}}{6q^{10}} = \frac{(5-x) \cdot \sqrt{x+1}}{\sqrt{13x-35}} \cdot q^2 = \frac{(5-x) \sqrt{x+1}}{\sqrt{13x-35}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow q^8 = \frac{(5-x)^4 (x+1)^2}{(13x-35)^2}$$

$$\text{Следовательно: } (x+1)^2 = q^8 = \frac{(5-x)^4 (x+1)^2}{(13x-35)^2}$$

Из условия  $x+1 \neq 0$ , т.к. мы как минимум,

поэтому можно на него сократить:

$$1 = \frac{(5-x)^4}{(13x-35)^2} \Leftrightarrow (13x-35)^2 = (5-x)^4 = (x-5)^4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow ((x-5)^2 - 13x + 35)((x-5)^2 + 13x - 35) = 0 \Rightarrow$$

$$\text{или } (x-5)^2 - 13x + 35 = 0 \text{ или } (x-5)^2 + 13x - 35 = 0.$$

$$(x-5)^2 - 13x + 35 = x^2 - 10x + 25 - 13x + 35 = x^2 - 23x + 60 = 0$$

$$x = \frac{23 \pm \sqrt{23^2 - 240}}{2} = \frac{23 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{23 \pm 17}{2} = 20 \text{ или } 3.$$

$$(x-5)^2 + 13x - 35 = x^2 - 10x + 25 + 13x - 35 = x^2 + 3x - 10 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{2} = \frac{-3 \pm 7}{2} = -5 \text{ или } 2.$$

Следовательно имеем  $x = -5, 2, 3, 20$ .

$x = 20$  не подходит, т.к.  $5-x = -15 < 0$ , но

$$5-x = 6q^{12} > 0$$

$x = 2$  не подходит, т.к.  $13x-35 = 26-35 < 0$ ,

но  $(13x-35)(x+1) \geq 0$  —  ~~$(13x-35)(x+1)$~~  т.к.

оно имеет две корни.



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
3 ИЗ 3

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

Остаются:  $2x = -5$  или  $x = 3$ , которые как уже  
удовлетворяют всем необходимым условиям.  
Ответ:  $x \in \{-5; 3\}$ .



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 3

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

№2. Обозначим  $f(y) = |y+1| + 3|y-12|$ .

Есть 3 различных случая  $\in$  рассмотрим  
возможней в  $f(y)$ :

1)  $y+1 \geq 0, y-12 \geq 0 \Rightarrow f(y) = 4y - 35$

2)  $y+1 \geq 0, y-12 \leq 0 \Rightarrow f(y) = -2y + 37$

3)  $y+1 \leq 0, y-12 \leq 0 \Rightarrow f(y) = -4y + 35$ .

(случай  $y+1 \leq 0, y-12 \geq 0$  очевидно невозможен)

Во 2-ом и 3-ем случаях получаемся  
линейная убывающая функция, а значит  
их  $\in$  минимумы достигаются  $\in$  в крайних  
краевых точках: во 2-ом случае  $\min f(y) =$

~~$f(12)$~~   $f(12) = 13$ . В 3-ем случае  $\min f(y) =$

$f(12) = 13$ . В 1-ом случае имеем линей-  
ную возрастающую функцию, а значит  
ее минимум достигается в крайней левой  
точке:  $\min f(y) = f(12) = 13$ .

Заметим, что  $\forall y f(y) \geq 13$ , а  ~~$\forall$~~   
равенство достигается только при  $y = 12$ .

Заметим также, что  $\forall z \sqrt{169 - 2^2} \leq$   
 $\leq \sqrt{169} = 13$ , а равенство достигается только

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



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 из 3

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

при  $z=0$ . Всего имеем:

$$\sqrt{169-z^2} \leq 13 \leq f(y), \text{ а левенство}$$

возможное лишь при  $z=0, y=12$ , значит

$y$  и  $z$  равны 12, а  $z=0$ .

Подставим эти значения  $y$  и  $z$  в равенство

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z}$$

$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x} + 5 = 2\sqrt{12+x-x^2}$ . Осмысленно  
лишь решить данное уравнение относи-  
тельно  $x$ .

Пусть  $x+3 = a \geq 0$ , а  $4-x = b \geq 0$ .

Заметим, что  $12+x-x^2 = ab$ ,

$a+b=7$ . Исходное равенство примет вид:

$$\sqrt{a^2} - \sqrt{b^2} + 5 = 2\sqrt{ab} \Leftrightarrow \sqrt{a} - \sqrt{b} = 2\sqrt{ab} - 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = (2\sqrt{ab} - 5)^2 \Leftrightarrow a+b - 2\sqrt{ab} =$$

$$= 4ab + 25 - 20\sqrt{ab} \Leftrightarrow 4ab - 18\sqrt{ab} + 18 = 0 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow 2ab - 9\sqrt{ab} + 9 = 0$ . — квадратное уравн.

относительно  $\sqrt{ab}$ .  $\sqrt{ab} = \frac{9 \pm \sqrt{81-72}}{4} = \frac{9 \pm 3}{4} =$

$$= 3 \text{ или } \frac{3}{2}.$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
3 из 9

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

$$\sqrt{ab} = 3 \quad \text{или} \quad \sqrt{ab} = \frac{3}{2}$$

$$ab = 9 \quad \text{или} \quad 4ab = 9.$$

$$\downarrow$$
$$(x+3)(4-x) = 9$$

$$12 + x - x^2 = 9$$

$$x^2 - x - 3 = 0$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1+12}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$4(x+3)(4-x) = 9$$

$$48 + 4x - 4x^2 = 9$$

$$4x^2 - 4x - 39 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 16 \cdot 39}}{8} =$$

$$\frac{4 \pm \sqrt{16 \cdot 40}}{8} = \frac{1 \pm \sqrt{40}}{2}$$

Ответ:  $y = 12, z = 0, x \in \left\{ \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}, \frac{1 \pm \sqrt{40}}{2} \right\}$

$$x \in \left\{ \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}; \frac{1 \pm \sqrt{40}}{2} \right\}$$

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



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 3

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

№9.

Обозначим,  
 $\angle CAB = \alpha$ ,  
 $\angle BAD = \beta$ .

Можно, т.к.

CD-кае., имеем  $\angle BCD = \alpha$ ,  $\angle BDC = \beta$ .

$\angle EBD = \angle DEB + \angle BDC = \alpha + \beta$  (смысл. для  $\angle CPD$ ).

из вписанности:  $\angle DAE = \angle DBE = \alpha + \beta$ .

Получаем,  $\angle CAP = \angle PAE \Rightarrow AP$ -бисс. в  $\triangle CAE \Rightarrow$

$$\frac{CA}{AE} = \frac{CP}{PE} = \frac{3}{10}. \quad \text{Обозначим } \angle ADC = \gamma,$$

$$\angle ADE = \delta.$$

по т. синусов в  $\triangle ADC$ :  ~~$\frac{AC}{AD} = \frac{\sin \gamma}{\sin(\alpha + \beta)}$~~   $\frac{AC}{CD} = \frac{\sin \gamma}{\sin(\alpha + \beta)}$

в  $\triangle AED$ :  $\frac{DE}{AE} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \delta}$ .

Треугольники подобны по двум сторонам и углу между ними:

$$\frac{AC \cdot DE}{AE \cdot CD} = \frac{\sin \alpha \cdot \sin(\alpha + \beta)}{\sin \delta \cdot \sin(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \gamma}{\sin \delta}$$

$$\frac{DE}{CD} = \frac{AE}{AC} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \delta} = \frac{3}{10} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \delta}$$





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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 3

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

Пусть радиусы  $w_1 = R$ , а  $w_2 = r$ ,  $O_1$  - центр  $w_1$ ,  $O_2$  - центр  $w_2$ . Пусть  $x$  - радиус окружности  $(ACD)$ . Показано, что  $x = \sqrt{R \cdot r}$ .  
~~...  $\angle O_1 A O_2 = 2\alpha + 2\beta$  как угловый центр, окружность.~~  
Лемма:  $x = \sqrt{R \cdot r}$ . Док-во будет позже.

Заметим, что при повороте  $w_2$  вокруг центра  $A$  на угол  $2\alpha + 2\beta$  в  $w_1$  (коэф. поворота  $= \frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$ ).

Действительно, т.к.  $C, B, E$  - коллинеарны, то  $E \rightarrow C$  (известный факт). ~~Поэтому~~

~~$\angle O_1 A O_2 = 2\alpha + 2\beta$~~ , т.к.  $\angle O_1 A C = \angle O_2 A E$ ,

т.к.  $\angle C O_1 A = \angle A O_2 E$ , т.к. равны дуги ~~окружностей~~  $w_1$  и  $w_2$   $CA$  и  $AE$ , т.е.  $C, B, E$  - одна прямая. Получаем  $A O_2 \rightarrow A O_1$  (сами точки).

Нео т.т.  $A E \rightarrow A C$ , а центр окружности  $w_2$  перемещается на окружность  $AC$ , получаем, что  $O_2 \rightarrow O_1$ .

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



1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
3 ИЗ 3

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

Значит,  ~~$\frac{r}{R}$~~   $\frac{r}{R} = \frac{AC}{AE} = \frac{AE}{AC} = \frac{7}{10} \cdot \frac{10}{3}$ .

То есть:

~~$\frac{AC}{\sin \delta}$~~   $\frac{AC}{\sin \delta} = 2\sqrt{Rr}$   ~~$\frac{AE}{\sin \delta}$~~

$\frac{AE}{AC} \cdot \frac{\sin \delta}{\sin \delta} = \frac{1}{2\sqrt{Rr}} \cdot \frac{AE}{\sin \delta} = \frac{1}{2\sqrt{Rr}} \cdot 2r = \frac{\sqrt{r}}{R} = \sqrt{\frac{10}{3}}$

$\frac{DE}{CD} = \sqrt{\frac{10}{3}}$ .

Лемма доказывается применением:

синусов в  $\triangle ACD$  и использованием

того, что  $\angle ACD = \angle ADE$  (углы  $CA$

~~$\frac{AE}{\sin \delta}$~~   $2R = \frac{AC}{\sin \angle ACD}$

$2r = \frac{AD}{\sin \angle ADC}$

$4Rr = \frac{AC \cdot AD}{\sin \angle ACD \cdot \sin \angle ADC}$

Ответ:  $\sqrt{\frac{10}{3}}$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 из 2

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

№6.  $a > b$ .  $a - b \nmid 3$ .  $(a-c)(b-c) = p^2 - p + \text{крешное}$   
 $\Rightarrow a + b^2 = 560$ .

Ищем  $p$ -крешное и  $(a-c)(b-c) = p^2$

Поскольку  $a-c > b-c$  получаем  $\frac{2}{3}$  случая

1)  $a-c = p^2$   
 $b-c = 1$

2)  $a-c = -1$  ~~3)  $a-c =$~~   
 ~~$a = b$~~   
 $b-c = -p^2$

В обоих случаях  $|(a-c) - (b-c)| = |a-b| = |p^2 - 1| =$   
 $= |(p-1)(p+1)|$

Заметим, что среди чисел  $p-1, p, p+1$

всегда есть число  $\div 3$ .  $a-b \div p-1, p+1 \Rightarrow$

$\Rightarrow p-1 \nmid 3, p+1 \nmid 3 \Rightarrow p \div 3 \Rightarrow p=3$  т.к.  $p$ -крешное.

Поэтому в первом случае имеем:

1)  $a-c = 9 \Rightarrow a-b = 8$   $a+b^2 = 560$   
 $b-c = 1$

~~$a+b^2 - (a-b) = 560 - 8 = 552$~~

~~$b^2 - b = 552$ , откуда  $b \in \mathbb{N}$~~

~~Г. Взята находим  $b=24$  или  $b=23$ .~~

~~$b=24 \Rightarrow c=23 \Rightarrow a=32$ .~~



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

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

$$\cancel{b = -23 \Rightarrow c = -24 \Rightarrow a = -15.}$$

~~Имеем 2 тройки не удовлетворяющих условию:~~

$$\cancel{(a, b, c) = (32, 24, 23), (215, -23, -24)}$$

$$b^2 + b = 552, \text{ решаем по т. Виета находим}$$

$$b = 23 \text{ или } b = -24.$$

$$b = 23 \Rightarrow c = 22 \Rightarrow a = 31.$$

$$b = -24 \Rightarrow c = -25 \Rightarrow a = -16$$

Имеем 2 удовлетворяющих тройки  $(a, b, c) = (31, 23, 22)$

$$(-16, -24, -25)$$

$$2) \quad p = 3 \quad \begin{cases} a - c = -1 \\ b - c = -9 \end{cases} \Rightarrow a - b = 8$$

$$a - b = 8$$

$$a + b^2 = 560. \text{ Аналогично 1-ому случаю}$$

$$b = -24 \text{ или } b = +23$$

$$b = -24 \Rightarrow c = -15 \Rightarrow a = -16.$$

$$b = 23 \Rightarrow c = 32 \Rightarrow a = 31.$$

Итого, ответ:  $(a, b, c) = (31, 23, 22), (-16, -24, -25)$

$$(-16, -24, -15), (31, 23, 32).$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

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

$$f(x) = \cos 3x + 3 \cos 2x + 6 \cos x = p$$

$$f'(x) = -3 \sin 3x - 6 \sin 2x - 6 \sin x$$

$$-f'(x) = 3 \sin 3x + 6 \sin 2x + 6 \sin x =$$

$$= 3 \sin 3x + 3 \sin x + 6 \sin 2x + 3 \sin x$$

$$6q^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$$

$$6q^{20} = |13x-35| \cdot \frac{1}{|x+1|} =$$

$$6q^{12} = 5-x$$

$$= \frac{13x-35}{x+1}$$

$$6q^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$q^8 = (x+1)^2$$

$$q^8 = \frac{6q^{14}}{6q^6} = \sqrt{x+1} \cdot \sqrt{(x+1)^3} = (x+1)^2$$

$$6q^{10} = \sqrt{\frac{13x-35}{x+1}}$$

$$6q^{12} = 5-x$$

$$q^2 = 5-x \cdot \sqrt{\frac{x+1}{13x-35}}$$

$$q^{48} = (5-x)^4 \cdot \frac{(x+1)^2}{(13x-35)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{(x-5)^4 \cdot (x+1)^2}{(13x-35)^2} = (x+1)^2$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ + 460 \\ \hline 529 \\ + 240 \\ \hline 289 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ x = -5 \end{array}$$

$$-5, 3.$$

$$q^8 =$$

$$q^4 = x+1$$

$$q = \sqrt[4]{x+1}$$

$$x \neq -1$$

$$(x-5)^4 =$$

$$23^2 - 240 =$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
ИЗ

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

$$a-b \neq 3 \quad (a-b)(b-c) = p^2 \quad a+b^2 = 560$$

$$a-b \neq b-c$$

$$a-c > b-c$$

$$a-c = p^2$$

$$b-c = 1$$

$$\text{или } a-c = -1$$

$$b-c = -p^2$$

$$b^2 - b = 552$$

$$b(b-1) = 552$$

$$b = 24$$

$$b = -23$$

$$b(b+1)$$

$$23 \cdot 24 (a-c) - (b-c) = a-b = (p-1)(p+1)$$

$$b = -24$$

$$p = 3$$

$$(a-c)(b-c) : p^2$$

$$a-c = 9$$

$$b-c = 1$$

$$a-b = 8$$

$$a+b \geq 560$$

$$a-24 = 1$$

$$b^2 - b = 552$$

$$a+b \geq 560$$

$$a-b = 8$$

$$ab - b^2 \geq 8b$$

$$a+ab = 560+8b$$

$$a(b+1) - 8(b+1) = 560-8$$

$$(a-8)(b+1) = 552 = 8 \cdot 3 \cdot 23$$

$$b+1 : 23$$

$$b \geq$$

$$a-b = 8$$

$$a+b^2 = 560$$

$$b^2 + b$$

$$24^2 =$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline 72 \\ + 480 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ + 460 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ + 460 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ + 460 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$23 \cdot 8 = 560$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

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

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z}$$

$$|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{16y-z^2}$$

$$x \geq -3 \quad x+z \leq 4 \quad x+y+z \geq x^2$$

$$-13 \leq z \leq 13$$

$$|a|+|b| \geq |a+b|$$

$$(|y+1| + |24-12-y| + 2|y-12| = \sqrt{16y-z^2})$$

$$y+1+3y-36 \leq \sqrt{16y-z^2}$$

$$4y+37$$

$$x+y \leq 4$$

$$z-3 \leq x+z \leq 4$$

$$x \geq -3$$

$$z-3 \leq 4$$

$$z \leq 7$$

$$z^2 \leq 49$$

$$\sqrt{16y-z^2} \leq \sqrt{120} = 2\sqrt{30}$$

$\triangle CED \sim \triangle PBD$

$\triangle CDB \sim \triangle CED$

$$CD^2 = CB \cdot CE$$

$$x+y+z \geq 10$$

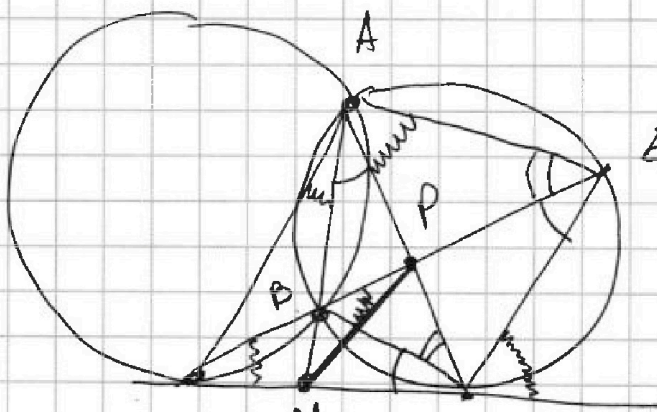
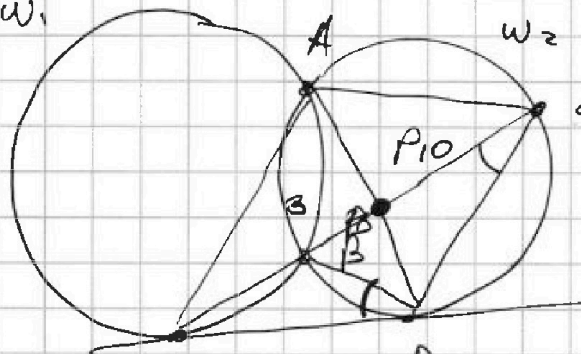
$$4+y \geq 0$$

$$y \geq -4$$

$$4y+37 \geq 21$$

$$y+1-3y+36$$

4.80





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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

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

$$bq^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$$

$$q^8 = \frac{\sqrt{|13x-35|} \cdot \sqrt{|x+1|} \cdot \sqrt{(x+1)^3}}{\sqrt{13x-35}}$$

$$bq^{12} = 5-x$$

$$= (x+1)^2$$

$$bq^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$a > b$$

$$a-b \neq 3$$

$$(a-c)(b-c) = p^2 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} a-c = p \\ b-c = -p \end{cases}$$

$$a+b = 560$$

$$\begin{cases} a-c = p \\ b-c = -p \end{cases}$$

$$bq^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}}$$

$$b = \frac{13x-35}{(x+1)^3(5-x)}$$

$$\frac{a+b}{2} = c$$

$$bq^{12} = 5-x$$

$$a-b = 2p \quad p \neq 3$$

$$bq^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)}$$

$$\frac{bq^{14}}{bq^6} = \frac{\sqrt{|13x-35|} \cdot \sqrt{|x+1|} \cdot \sqrt{(x+1)^3}}{\sqrt{|13x-35|}} = \sqrt{(x+1)^4} = (x+1)^2$$

$$q^8 = (x+1)^2$$

$$q^2 = \frac{\sqrt{(13x-35)(x+1)}}{5-x}$$

$$\begin{array}{l} x+1 < 35 \\ x < \frac{35}{13} \\ 5-x > 0 \end{array}$$

$$bq^{12} = \frac{13x-35}{(x+1)^3}$$

$$bq^{20} = |13x-35| \cdot \frac{1}{\sqrt{(x+1)^2}} = \left| \frac{13x-35}{x+1} \right| =$$

$$bq^{12} = \frac{13x-35}{5-x} = bq^8 = \frac{13x-35}{(x+1)(5-x)} = \frac{13x-35}{x+1}$$



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

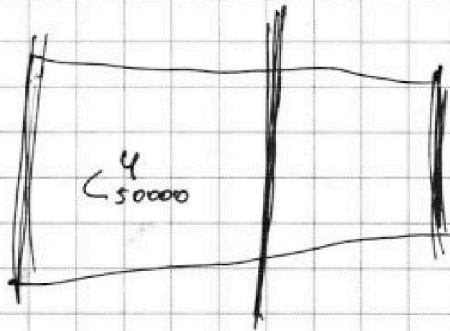


1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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

$$200 \cdot 250 = 250000 \approx 5$$



$$\cos \alpha + \cos \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cdot \cos \beta$$

$$= \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta + \cos \alpha \cdot \cos \beta$$

$$x = \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\frac{x + y}{2} = \alpha$$

$$y = \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos 3x + \cos x = 2 \cos 2x \cdot \cos x$$

$$2 \cos 2x + \cos x + 3 \cdot \cos 2x + 5 \cos x = P$$

$$3 \cos 2x + 2 \cos 2x \cdot \cos x + 5 \cos x = P$$

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 \quad \cos x = t$$

$$6t^2 - 3 + 2(2t^2 - 1) \cdot t + 5t =$$

$$= 6t^2 - 3 + 4t^3 - 2t + 5t = 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3$$

$$3u + 2w + 5v \quad 2t^2(2t + 3) + 3t - 3 =$$

$$= \frac{2}{3} (3t^3(2t + 3) + 2$$

$$x \cdot 3 = 2$$



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

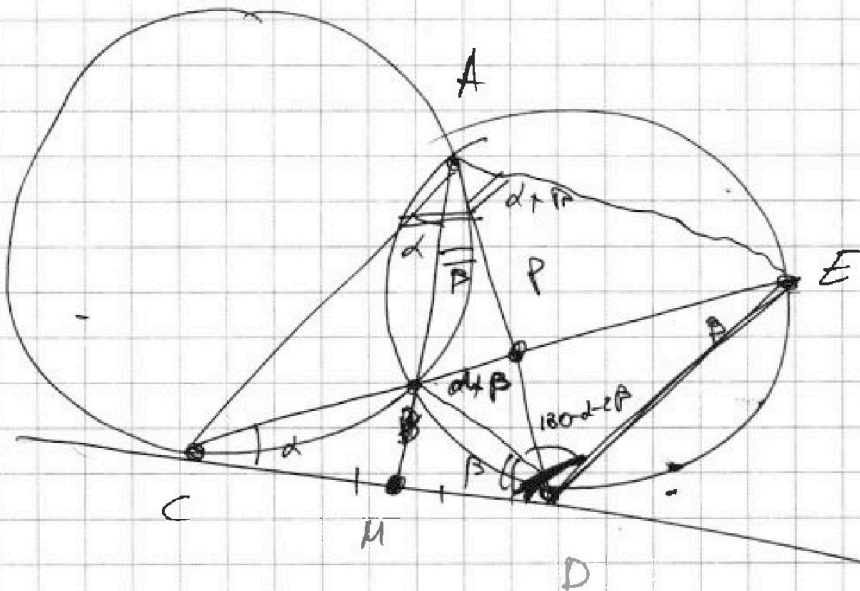
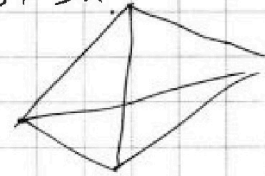
- 1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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

$$48-9=39$$

$$y+1-3y \times 36 = -2y+37$$



$\triangle CDB \sim \triangle CED$

$$\frac{ED}{DB} = \frac{CD}{CE}$$

$$\frac{ED}{CD} = \frac{DB}{CE}$$

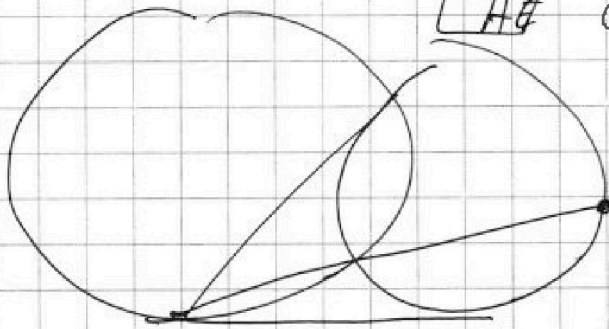
$$\frac{CD}{PE} = \frac{AC}{AE} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{AC}{AE} = \frac{ED}{CD}$$

$$\frac{AC}{HE}$$

$$\frac{DB}{CE}$$

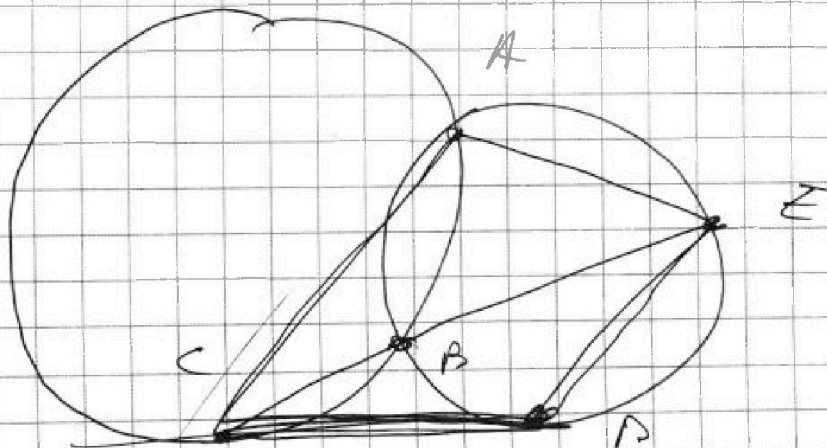
$$CD^2 = CB \cdot CE$$



$$\frac{ED}{CD} = f\left(\frac{AC}{AE}\right)$$

$$\frac{AC}{CE}$$

$$\frac{DE}{CD}$$



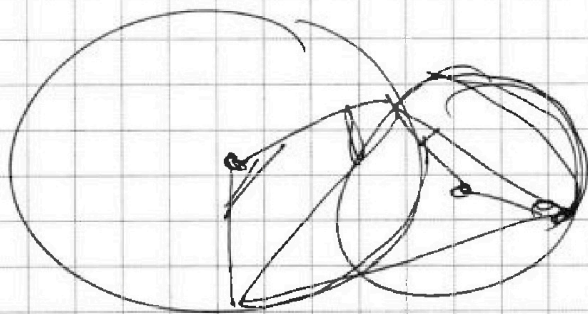


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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





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

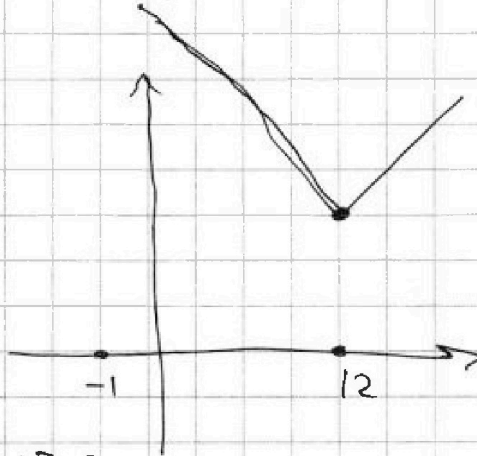
1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

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

$$\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-2} + 5 = 2\sqrt{x+y+2-x^2}$$

$$|y+1| + 3|y-12| = \sqrt{109-2^2}$$



1)  $y+1 \geq 0$      $y \geq 12$   
 $y-12 \geq 0$

$$y+1 + 3y-36 =$$

$$= 4y-35$$

$$y=12$$

2)  $y+1 \geq 0$   
 $y-12 \leq 0$   
 $-1 \leq y \leq 12$

$$y+1 - 3y+36 =$$

$$= -2y+37$$

$$-2y \geq 35$$

1)  $y+1 \geq 0$   
 $y-12 \geq 0$

$$f(y) = 4y - 35$$

$$f(y) \geq 13$$

2)  $y+1 \leq 0$   
 $y-12 \geq 0$

$$f(y) = -2y$$

3)  $y+1 \leq 0$   
 $y-12 \leq 0$

$$y \leq -1$$

$$-y-1 - 3y+36 =$$

$$= -4y+35$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
\_ ИЗ \_

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

$$\sqrt{x^4} (2\sqrt{x+3} + 1) \leq 5$$

~~$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 2\sqrt{ab} - 5$$~~

$$a + b - 2\sqrt{ab} = 4ab + 25 -$$

$\frac{4}{7}$

$$81 - 72 = 9$$

$$2x^2 - 9x + 9 = 0$$

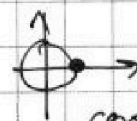
$$x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 36}}{2} = \frac{9 \pm \sqrt{45}}{2}$$

$$\cos 3x + 3 \cos 2x + 6 \cos x = p$$

$$1 + 3 + 6$$

$$3x =$$

$$-10 \leq p \leq 10$$



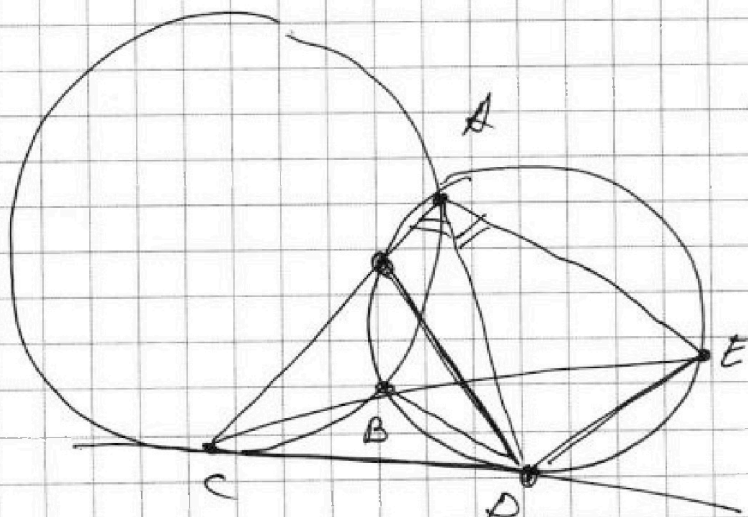
$$\cos x = 1 \Leftrightarrow x = 2\pi k$$

$$2 \cos 2x \cdot \cos x + 3 \cos 2x + 5 \cos x$$

$$\begin{aligned} \cos x + \cos y &= \\ &= 2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2} \end{aligned}$$

$$2xy + 3x + 5y = p$$

~~$$x = 2y^2 - 1$$~~



$$\begin{aligned} \frac{AC}{AE} &= \frac{3}{10} \\ \frac{ED}{CD} &=? \end{aligned}$$



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

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

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

$\frac{AC}{\sin \alpha} = 2\sqrt{R \cdot r}$   
 $\frac{AE}{\sin \beta} = 2r$

$\frac{AC}{CD} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$

$\frac{AC \sin \alpha}{AE} = \frac{ED}{CD}$

$PD^2 = PE \cdot PA$   
 $\frac{AC}{AP} = \frac{CD}{DP}$

$\frac{AE}{\sin \beta} = \frac{AD}{\sin \delta}$

$\frac{AD}{AE} ?$

$PC^2 =$

$\frac{DE}{AD} = \frac{DP}{AP}$

$\frac{AC}{AP} = \frac{CD}{DP}$

$\frac{DE \cdot AC}{AD \cdot AP} = \frac{DP \cdot CD}{AP \cdot DP}$

$DE \cdot AC = AD \cdot CD$

$\frac{DE}{CD} = \frac{AD}{AC}$

$PD^2 = PE \cdot (PE + AE)$

$\frac{AE}{DE} = \frac{\sin \delta}{\sin(\alpha + \beta)}$

$\frac{AC}{CD} = \frac{AE}{DE}$

$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

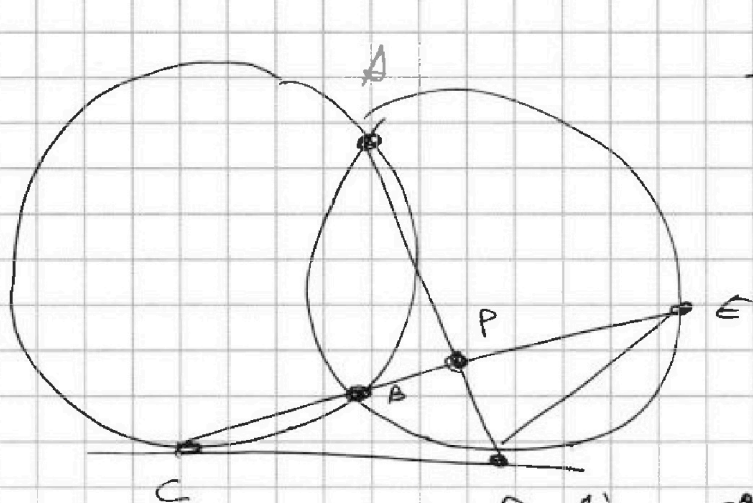


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
из

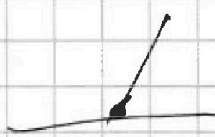
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\frac{CP}{DE} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{EP}{CD}$$

$$\sqrt{\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

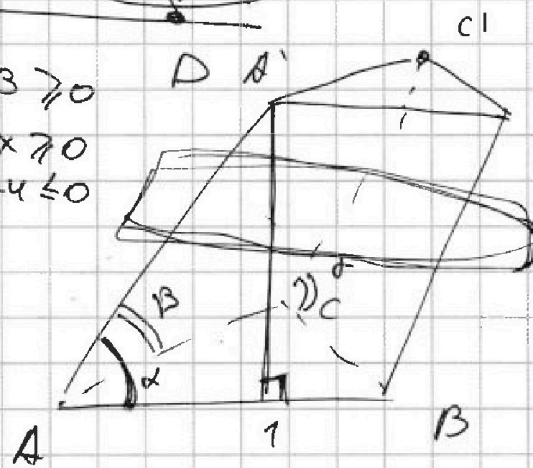


$$\begin{aligned} x+3 &\geq 0 \\ 4-x &\geq 0 \\ x-4 &\leq 0 \end{aligned}$$

$$\sqrt{a^2}$$



$$x^2 - x + 12$$



$$S_{ABC} \cdot h = S_{A'B'C'}$$

$$(x+3)(x-4) \cdot S_{AA'B'B} = 4 = S_{AA'C'C}$$

$$\sqrt{a^2} +$$

$$S_{BCC'B'} = 3$$

$$A = AB \cdot AA' \cdot \sin \alpha = 4$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} + 5 = 2\sqrt{ab} \quad AA' \cdot \sin \alpha = 4$$

$$\alpha, \beta, \gamma \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\sqrt{a^2} - 2\sqrt{ab}$$

$$AA' \cdot \sin \beta = 4$$

$$\alpha = \beta$$

$$CC' \cdot \sin \gamma = 3$$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc$$

$$(y+1)^2 + 9(y-12)^2 + 6|y+1| \cdot |y-12| = 169 - z^2$$

a

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