



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен

$$\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}, \text{ десятый член равен } x+4, \text{ а двенадцатый член равен } \sqrt{(15x+6)(x-3)}.$$

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z}, \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2}. \end{cases}$$

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

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

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

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $9 : 25$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 150×200 . 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 $a + b^2 = 820$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. 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 1

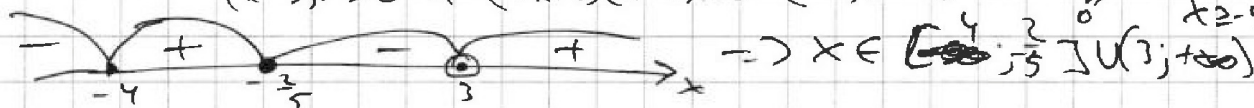
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Задача 17

Пусть $a_1 - 4$ член прогрессии, $a_{10} - 10$ член ; $a_{12} - 8$ член прогрессии ; q - шаг прогрессии.

По условию $a_1 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$; $a_{10} = x+4$; $a_{12} = \sqrt{(15x+6)(x-3)}$

ОДЗ: $\frac{15x+6}{(x-3)^3} \geq 0$ и $(15x+6)(x-3) \geq 0$ $\Rightarrow x \in [-\frac{2}{5}; 3) \cup (3; +\infty)$



$$a_{10} = a_1 \cdot q^9 \Rightarrow a_{12} = a_{10} \cdot q^2 \Rightarrow a_1 \cdot q^{11} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{(15x+6)(x-3)} = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot q^8 \Rightarrow (15x+6)(x-3) = \frac{15x+6}{(x-3)^3} \cdot q^{16}$$

1) Если $15x+6=0$, то $a_1=0 \Rightarrow$ член $x = -\frac{2}{5}$, шаг прогрессии $q=0$ член $\rightarrow a_{10} = x+4 = 0 \Rightarrow x = -4$ проверка $\Rightarrow 15x+6 \neq 0$.

2) Если $15x+6 \neq 0 \Rightarrow$ сократим на $15x+6$:

$$(x-3) = \frac{1}{(x-3)^3} \cdot q^{16} \Rightarrow (x-3)^4 = q^{16} \Rightarrow q^4 = |x-3| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{ч.к. } a_{12} = a_{10} \cdot q^2 \Rightarrow a_{12}^2 = a_{10}^2 \cdot q^4 \Rightarrow (15x+6)(x-3) = (x+4)^2 |x-3|$$

2.1) Если $x > 3 \Rightarrow (15x+6)(x-3) = (x+4)^2(x-3) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 15x+6 = x^2+8x+16 \Leftrightarrow x^2-7x+10 \Rightarrow D = 49-40 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{7 \pm 3}{2} \Rightarrow x_1 = 5 \text{ ч.к. } x > 3.$$

2.2) Если $x < 3 \Rightarrow -(15x+6)(3-x) = (x+4)^2(3-x) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 0 = x^2+16+8x+15x+6 = x^2+23x+22 \Rightarrow D = 23^2-4 \cdot 22$$

$$= 441 \Rightarrow x = \frac{-23 \pm 21}{2} \Rightarrow x_1 = -1 ; x_2 = -22$$

Проверка: член $x \in [-\frac{2}{5}; 3) \cup (3; +\infty)$
по $x = -4 \Rightarrow x = -1$.

Ответ: $x = 5$ член - 1.



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!

Задача 52

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-2z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+2} \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-2z^2} \end{cases}$$

$$1) 15^2 = 225 \Rightarrow |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{15^2 - 2z^2} \leq 15 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |y-20| + 2|y-35| \leq 15. \text{ Если } y \leq 20, \text{ то}$$

$$35-y \geq 15 \Rightarrow |y-35| > 15 \text{ противоречие. Если}$$

$$y > 35 \Rightarrow |y-20| = y-20 > 35-20 = 15 \Rightarrow |y-20| > 15$$

$$\text{противоречие} \Rightarrow y \in (20; 35] \Rightarrow |y-20| = y-20$$

$$\text{и } |y-35| = 35-y \Rightarrow 2y \text{ - линейная сист. - мы имеем}$$

$$\text{всг } y-20 + 2(35-y) = \sqrt{225-2z^2} \Leftrightarrow 50-y = \sqrt{225-2z^2}$$

$$\text{Но при } y \in (20; 35], 50-y \geq 50-35 = 15 \text{ и мы}$$

$$\text{имеем } 50-y = \sqrt{225-2z^2} \leq 15 \Rightarrow 50-y = 15 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = 35; \sqrt{225-2z^2} = 15 \Rightarrow z = 0$$

Итого мы имеем всг:

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{35-2x-x^2} \end{cases}$$

$$\text{ООЗ: } \begin{cases} x+7 \geq 0 & x \geq -7 \\ 5-x \geq 0 & x \leq 5 \\ 35-2x-x^2 \geq 0 & (x+7)(5-x) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \in [-7; 5].$$

Решаем обе части в квадрате:

$$\begin{aligned} x+7 + 5-x + 36 - 12\sqrt{5-x} + 12\sqrt{x+7} - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} &= \\ = 4(35-2x-x^2) &\Leftrightarrow \end{aligned}$$



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
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!

$$\text{н.к. } 35 - x^2 - 2x = (x+7)(5-x):$$

$$12 + 36 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} + 12(\sqrt{4+x} - \sqrt{5-x}) =$$

$$= 48 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} + 12(2\sqrt{(x+7)(5-x)} - 6) =$$

$$\Leftrightarrow 48 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} + 12(2\sqrt{(x+7)(5-x)} - 6) =$$

$$= 4(x+7)(5-x), \text{ пусть } t = \sqrt{(x+7)(5-x)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 48 - 2t + 24t - 72 = 4t^2 \Leftrightarrow 4t^2 - 22t + 24 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2t^2 - 11t + 12 = 0 \quad D = 121 - 8 \cdot 12 = 121 - 96 = 25 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{11-5}{4} = 1,5; t_2 = \frac{11+5}{4} = 4$$

$$1) \text{ Если } \sqrt{(x+7)(5-x)} = t_2 = 4 \Leftrightarrow (x+7)(5-x) = 16 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 35 - x^2 - 2x = 16 \Rightarrow 0 = x^2 + 2x - 19; D = 4 + 76 = 80 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{80}}{2} = -1 \pm \sqrt{20} = -1 \pm 2\sqrt{5}, \text{ а так же}$$

помогает, что $-1 - 2\sqrt{5} < -1 - 6 = -7$ и $-1 + 2\sqrt{5} < -1 + 6 = 5 \Rightarrow$

$$\Rightarrow -1 \pm 2\sqrt{5} \in \text{ОДЗ.}$$

$$2) \text{ Если } \sqrt{(x+7)(5-x)} = \frac{3}{2} \Rightarrow (x+7)(5-x) = \frac{9}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 35 - x^2 - 2x = \frac{9}{4} \Rightarrow 140 - 4x^2 - 8x = 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 = 4x^2 + 8x - 131 \Rightarrow D = 64 + 16 \cdot 131 = 2150. \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{2150}}{8} = -1 \pm \frac{\sqrt{2150}}{8}, \text{ так } 2150 < 48^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -1 - \frac{\sqrt{2150}}{8} < -1 - 6 = -7 \text{ и } -1 + \frac{\sqrt{2150}}{8} < -1 + 6 = 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -1 \pm \frac{\sqrt{2150}}{8} \in \text{ОДЗ.}$$

Итого Ответы: $y = 35; z = 0; x = -1 \pm \frac{\sqrt{2150}}{8}$ или $-1 \pm 2\sqrt{5}$.



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 1

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!

Задача 13

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

$$\cos^3 x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x; \cos^2 x = 2 \cos^2 x - 1 \Rightarrow$$

$\Rightarrow$ уравнение равносильно тому:

$$4 \cos^3 x - 3 \cos x + 6 \cos x = 3(2 \cos^2 x - 1) + p \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4 \cos^3 x + 3 \cos x - 6 \cos^2 x = p - 3.$$

$$f(x) = 4 \cos^3 x + 3 \cos x - 6 \cos^2 x$$

$$f'(x) = 12 \cos^2 x \sin x - 3 \sin x + 12 \cos x \sin x =$$
$$= -3 \sin x (4 \cos^2 x - 4 \cos x + 1) = -3 \sin x (2 \cos x - 1)^2$$

$$\Rightarrow \text{точки экстремумов } \sin x = 0 \text{ и } \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \pi k; x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k; x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \text{ где } k, n, s \in \mathbb{Z}.$$

$$f(0) = 1; f(\pi) = -13; f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}; f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 0.5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -13 \leq p - 3 \leq 1 \Rightarrow -10 \leq p \leq 4 \text{ и при всех}$$

$p \in [-10; 4]$ из монотонности непрерывности функции $f(x)$ следует, что если хотим найти решение, $\Rightarrow$ Ответ: $p \in [-10; 4]$.



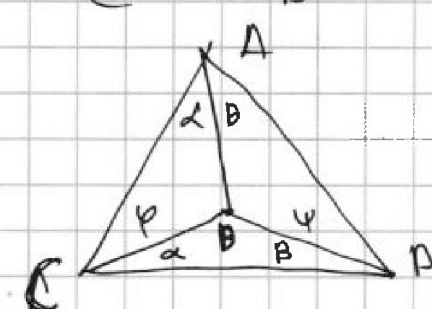
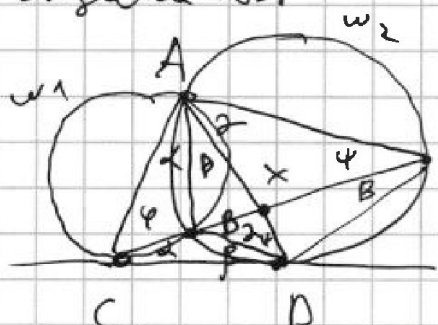
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!

Задача 159



Решение:

Пусть $\angle CAD = x$; $\angle CBD = \beta$; $\angle DAE = \alpha$; $\angle ACE = \gamma$; $\angle CEA = \psi$.

$$1) \frac{S_{CAx}}{S_{xA\epsilon}} = \frac{CX}{XE} = \frac{9}{25} \text{ по условию.}$$

$S_{CAx} = \frac{1}{2} \sin \angle CAx \cdot AC \cdot AX$, но CD - касательная к $(CAB) \Rightarrow \angle CAB = \angle BAD = \alpha$; CD - касательная к $(DBA) \Rightarrow \angle DAB = \angle CBD = \beta \Rightarrow \angle CAD = \alpha + \beta$. $\Rightarrow S_{CAx} = \frac{1}{2} \sin(\alpha + \beta) \cdot AC \cdot AX$.

$S_{xA\epsilon} = \frac{1}{2} AX \cdot AE \cdot \sin \angle XAE$, но из высотности $DBA\epsilon$: $\angle EAX = \angle DAE = \angle DBE = \alpha$, но $\angle DBE$ внешний к $\triangle CBD \Rightarrow \angle DBE = \alpha + \beta = \alpha \Rightarrow$

$$\Rightarrow S_{xA\epsilon} = \frac{1}{2} AX \cdot AE \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} AX \cdot AE \sin(\alpha + \beta) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{S_{CAx}}{S_{xA\epsilon}} = \frac{AC \cdot AX}{AE \cdot AX} = \frac{9}{25} \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{9}{25}.$$

2) По т. Синусов в $\triangle CAE$:

$$\frac{AE}{\sin \epsilon} = \frac{AC}{\sin \psi} \Rightarrow \frac{AC}{AE} = \frac{\sin \psi}{\sin \epsilon} = \frac{9}{25}$$

Пл. к. $DBA\epsilon$ - впис. $\Rightarrow \angle AEB = \psi = \angle BDA$.

3) По т. Синусов в $\triangle ACB$ и $\triangle DBA$:

$$\triangle ACB: \frac{AB}{\sin \psi} = \frac{CB}{\sin \alpha} \quad CB = \frac{AB \sin \alpha}{\sin \psi}$$

$$\triangle DBA: \frac{AB}{\sin \psi} = \frac{DB}{\sin \beta} \quad DB = \frac{AB \sin \beta}{\sin \psi} \Rightarrow \frac{DB}{CB} =$$

$$= \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin \psi}{\sin \psi} = \frac{9}{25} \cdot \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}, \text{ но по т. Синусов}$$

$$\text{в } \triangle CBD: \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{CB}{\sin \beta} \Rightarrow \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{CB}{BD} \Rightarrow$$



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!

$$\Rightarrow \frac{DB}{BC} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha} \cdot \frac{9}{25} = \frac{BC}{DB} \cdot \frac{9}{25} \Rightarrow \frac{DB^2}{BC^2} = \frac{9}{25} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \frac{DB}{BC} = \frac{3}{5}.$$

4) $\angle CDB = \angle BED = \angle CED \sim \kappa$. CD касательная $(BDE) \Rightarrow$

$$\rightarrow \triangle COD \sim \triangle CDE \text{ по 2 углам} \Rightarrow \frac{CB}{DB} = \frac{CD}{DE} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{CD} = \frac{BD}{CB} = \frac{3}{5} \Rightarrow \text{ответ: } \frac{DE}{CD} = \frac{3}{5}.$$



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!

Задача №6

$$\begin{cases} a > b \\ a - b \neq 3 \end{cases}$$

$$(a-c)(b-c) = p^2, \text{ где } p - \text{целое}$$

$$a + b^2 = 820$$

$$\begin{cases} a-c=p; b-c=p \Leftrightarrow a=b \text{ против.} \\ a-c=p^2; b-c=1 \\ a-c=-1; b-c=p^2 \end{cases}$$

Получим, что н.к. $p^2 > 0 \Rightarrow a-c$ и $b-c$ одного знака $\Rightarrow$ или $a > b > c$ или $c > a > b$

1) Если $a > b > c$: тогда н.к. $a \neq b \Rightarrow a-c \neq b-c \Rightarrow$

$$\Rightarrow b-c=1; a-c=p^2 \Rightarrow a-b=p^2-1 \Rightarrow a-b+1=p^2$$

$$1.1) \text{ если } b \equiv 3 \Rightarrow b^2 \equiv 3 \Rightarrow 820-a \equiv 3 \Rightarrow 1-a \equiv 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a \equiv 1, \text{ но тогда } a-b+1 \equiv 2 \equiv p^2, \text{ но}$$

$$1^2 \not\equiv 2; 0^2 \not\equiv 2 \text{ и } 2^2 \not\equiv 2 \Rightarrow \text{противоречие.}$$

$$1.2) b \not\equiv 3 \Rightarrow b^2 \equiv 1 \Rightarrow 820-b^2 = a \equiv 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a-b+1 \equiv 1-b \equiv 0, \text{ если } b \equiv 1$$

$$\frac{1}{3} - 1 \equiv \frac{2}{3}, \text{ если } b \equiv 2, \text{ но}$$

$$a-b+1=p^2 \Rightarrow p^2 \equiv 2 \Rightarrow b \equiv 2 \Rightarrow b \equiv \frac{1}{3} \Rightarrow a-b+1 \equiv 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow p^2 \equiv 3 \Rightarrow p \equiv 3 \Rightarrow a-b=8 \text{ и } a+b^2=820 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b+8+b^2=820 \Rightarrow b^2+b-812=0; \Delta=1+3248=$$

$$=3249=57^2 \Rightarrow b_1=28; b_2=-29. \Rightarrow a_1=36; a_2=-21$$

$$\text{н.к. } b-c=1 \Rightarrow c_1=24; c_2=-70, \text{ но } a > b > c \Rightarrow$$

$$\Rightarrow b \neq b_2 \Rightarrow \underline{b=28; a=36; c=24; p=3}$$

2) Если $c > a > b$: аналогично 1) $a-c \neq b-c \Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{н.к. } |a-c| < |b-c| \Rightarrow a-c=-1; b-c=-p^2,$$

$$\Rightarrow a-b=p^2-1 \Rightarrow a-b+1=p^2 \text{ и аналогично}$$

$$1.1) \text{ получаем, что } b_1=28; b_2=-29; a_1=36; a_2=-21$$



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!

$$(x = -20; y = 37, \text{ по ч.к. } a > b \Rightarrow b = -21; a = -21;$$

$$(x = -20; y = 3 \Rightarrow \text{Ответ: } (-21; -21; -20) \text{ и } (38; 28; 27).$$

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!

$$\cos 3x = \frac{e^{3ix} - e^{-3ix}}{2}$$

$$\cos x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2}$$

$$\cos 2x = \frac{e^{2ix} - e^{-2ix}}{2}$$

$$e^{ix} = t$$

$$12 - 2\sqrt{...} = 5 - 2x - x^2$$

$$x^2 + 2x - 23 = 2\sqrt{...}$$

$$(x^2 + 2x - 23) = 4(x+7)(5-x)$$

$$5 \cos x = (2 \cos^2 x - 1) (2 \cos x + 1) + p$$

$$a = 8$$

$$b = ab$$

$$a = ab$$

$$x+7 \cos 90 + \cos 60 = 2 \cos 120 \cos 60$$

$$2x-2$$

$$x = -1$$



$$0,5 \sqrt{1}; \frac{\sqrt{1}}{2}; -\frac{\sqrt{1}}{2}$$

$$1 \frac{1}{2} 0,5 0,5$$

$$\cos x (4 \cos^2 x - 6 \cos x + 3) = p - 3$$

$$-13 \leq p - 3 \leq 1$$

$$-10 \leq p \leq 4$$

$$(\cos 3x) \cos x = (\cos 2x - \cos x) + p = 2 \cos \left(\frac{3x+x}{2} \right) \sin \left(\frac{3x-x}{2} \right)$$

$$(\cos 3x) - 6 \cos x (1 - \cos x) = p$$

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-3x} + 6 = 2\sqrt{15-2x-x^2}$$

$$x \geq -7$$

$$5 \geq 3x$$

$$35 - 7x - x^2 \geq 0$$

$$x+7 \geq 5-3x \Rightarrow x \geq -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$5 \geq x-1$$

$$0 \geq x^2 + 2x - 35$$

$$4 + 140 = 144$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{144}}{2} = 5$$

$$x+7$$

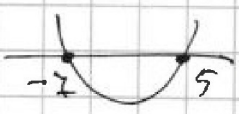
$$a+b-2\sqrt{ab} = 36 + 4ab - 12\sqrt{ab}$$

$$x+7 + 5-3x - 2\sqrt{(x+7)(5-3x)}$$

$$70 - 4x + 2x^2$$

$$2x^2 + 2x - 63 = 2\sqrt{(x+7)(5-3x)}$$

$$10\sqrt{ab} = 36 + 4ab - a - b$$



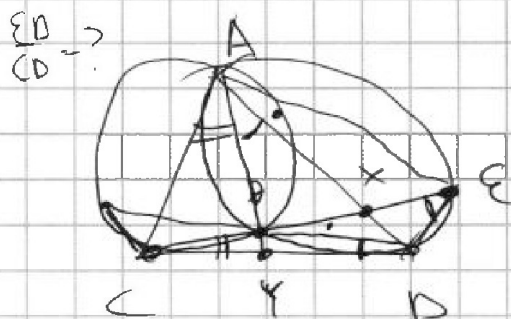
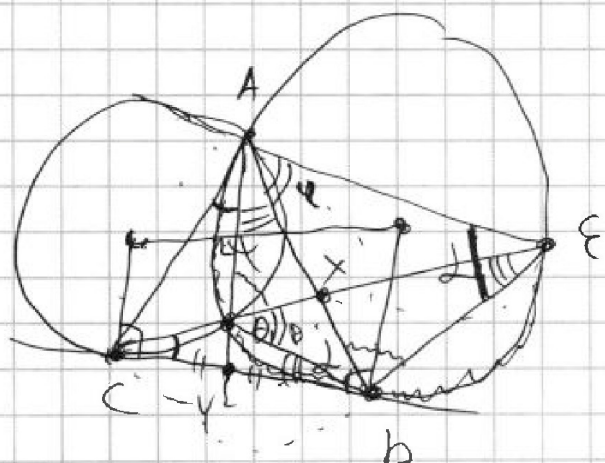
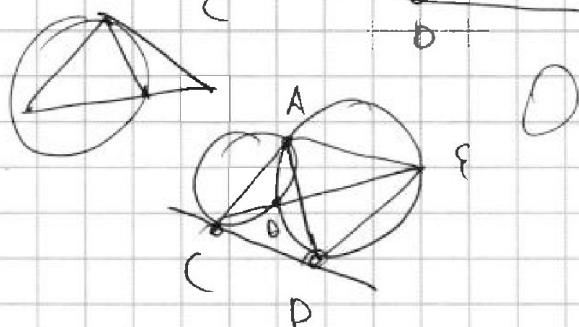
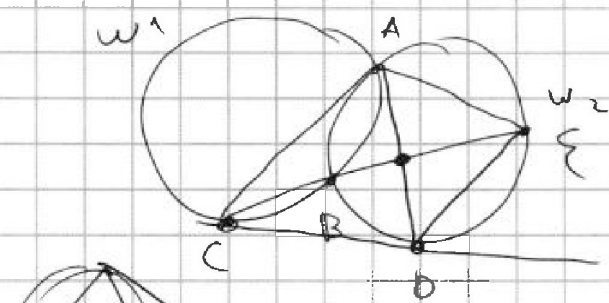


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$\frac{AX}{XD} \cdot \frac{BC}{CU} \cdot \frac{YB}{YA} = 1$$

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

$$\frac{DE}{CE} = \frac{DB}{DC}$$

$$\frac{YD}{YA} = \frac{DB}{DA}$$

$$\frac{DA}{YA} = \frac{DB}{YP}$$

$$\angle DCE = \angle DBP + \angle$$

$$\frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$$

DB

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

$$\frac{CB}{CE} = \frac{DB^2}{DE^2}$$

$$\frac{CD^2}{CE^2} = \frac{DB^2}{DE^2}$$

$$\frac{DE}{DC} = \frac{DE^2}{DC^2} = ?$$

$$\frac{AC \sin \gamma}{AE \sin \phi} = \frac{9}{25} \quad \frac{BC^2}{CE^2} = \frac{DB^2}{DE^2} \Rightarrow \frac{DE^2}{CE^2} = \frac{DB^2}{BC^2}$$

$$\frac{CD \sin \alpha}{DE \sin(\alpha + \beta)} = \frac{9}{25} \quad BC^2 = CB \cdot CE$$

$$\frac{CD}{DE} = \frac{DE^2}{25 \sin \alpha \cdot CB \cdot CE}$$

$$\frac{DE}{DC} = \frac{DE^2}{9 \sin(\alpha + \beta)}$$

$$\frac{AE}{AD}$$



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!

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z^2+6} = 2\sqrt{y-2x-x^2+2} \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-2z^2} \end{cases}$$

ОДЗ: $15^2 \geq z^2 \Rightarrow z \in [-15; 15]$ $y=35 \quad z=0$

$x+7 \geq 0 \Rightarrow x \geq -7$

$5-x-3z^2 \geq 0 \quad 12 \leq 5-x-3z^2 \Rightarrow 4 \leq z \Rightarrow z \in [-15; 4]$

$y-2x-x^2+2 \geq 0$

1) $y < 20 \Rightarrow 20-y+40-2y = \sqrt{225-2z^2} \quad 35 \geq y > 27,5$

$8400 + 8y^2 - 540y = 225 - z^2$

$(90-3y)^2 + z^2 = 225$

$\cos 3x + 6 \cos x = 2 \cos 2x + 1$

$90-3y \leq 15$
 $75 \leq 3y$
 $25 \leq y$

$40-20-y$
 $\rightarrow 50-y = \sqrt{225-2z^2}$
 15

$\cos 3x = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x = \cos 2x \cos x - 2 \sin^2 x \cos x =$

$= (1-2 \sin^2 x) \cos x - 2 \sin^2 x \cos x = \cos x - 4 \sin^2 x \cos x =$

$= \cos x (1-4 \sin^2 x) = \cos x (4 \cos^2 x - 3) = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

$4 \cos^3 x - 3 \cos x + 6 \cos x = 3(2 \cos^2 x - 1) + 1 \Rightarrow$

$\Rightarrow 4 \cos^3 x + 3 \cos x = 6 \cos^2 x - 3 + 1$

$\frac{4}{8} - \frac{6}{4} + \frac{3}{2} = 1$

$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 1$

$\cos 180 = 4 \cos^3 60 - 3 \cos 60$

$-1 = 4 \cdot \frac{1}{8} - \frac{3}{2} = -1$

$4 \cdot \frac{1}{8} - \frac{3}{2} = -1$

$-3 \sin 4x (4 \cos^2 x - 4 \cos x + 1) = 0$

$-3 \sin x (2 \cos x - 1)^2$

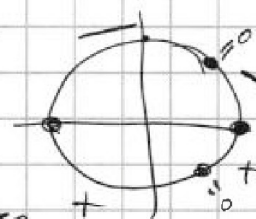
$2 \cos x \mp 1 = 0 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{\pi}{3}$

$f(0) = 4 - 1$

$f(\frac{\pi}{3}) = 3,5 - 1$

$f(\frac{\pi}{2}) = 4 - 1 - 1 = 2$

$f(\frac{2\pi}{3}) = 3,5 - 1$



$-\frac{\pi}{3} \quad 0 \quad \frac{\pi}{3} \quad \pi \quad 0$

$\cos x (4 \cos^3 x - 6 \cos x + 3) = 1 - 3$

$36 - 48 < 0$

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!



$$a_1, a_2, \dots, a_n$$

$$a_4 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$$

$$a_{10} = x+4 = \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot 9^6$$

$$a_{12} = \sqrt{(15x+6)(x-3)} = (x+4) 9^2 =$$

$$= \sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot 9^8$$

$$\begin{cases} x+4 \geq 0 \\ (15x+6)(x-3) \geq 0 \\ \frac{15x+6}{(x-3)^3} \geq 0 \end{cases} \quad \text{и} \quad (15x+6)(x-3) = \frac{15x+6}{(x-3)^3} \cdot 9^8$$

$$\text{Если } 15x+6=0 \Rightarrow x = -\frac{2}{5} \quad \text{то} \quad a_{10} = a_4 = a_{12} = 0$$

$$\text{Если } 15x+6 \neq 0 \Rightarrow (x-3) = \frac{1}{(x-3)^3} \cdot 9^8 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x-3)^2 = 9^8 \Rightarrow 9^4 = |x-3| \Rightarrow$$

$$x \geq -4 \quad \Rightarrow x \in [-4; -\frac{2}{5}] \cup (2; +\infty)$$

$$\Rightarrow (15x+6)(x-3) = (x+4)^2 \cdot |x-3|$$

$$1) x > 3 \Rightarrow 15x+6 = x^2+8x+16 \Rightarrow 0 = x^2-7x+10$$

$$D = 49 - 40 = 9 \Rightarrow x = \frac{7 \pm 3}{2} = \begin{cases} 2 \\ 5 \end{cases} \Rightarrow x = 5 \Rightarrow 9 = \sqrt{2}$$

$$2) x < 3 \Rightarrow -(15x+6) = x^2+8x+16 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 = x^2 + 23x + 22 \Rightarrow 23^2 - 4 \cdot 22 = 529 - 88 = 441$$

$$\Rightarrow x = \frac{-23 \pm 21}{2} = \begin{cases} -1 \\ -22 \end{cases} \Rightarrow x = -1 \Rightarrow 9 = \sqrt{4} = 2$$



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!

Handwritten mathematical work on grid paper, showing various calculations and equations. The work includes:

- Arithmetic operations: $275 + 6495 = 825$, $825 + 2475 = 25575$, $25575 + 138 = 25713$.
- Equations: $x^2 + 2x - 38,5 = 0$, $35 - x^2 - 2x = 1,5$, $4x^2 - 22x + 12 = 0$, $2x^2 - 11x + 12 = 0$, $x^2 + 2x - 31 = 0$.
- Discriminant calculations: $D = 121 - 96 = 25 \Rightarrow B = \frac{11 \pm 5}{4}$.
- Roots: $x = \frac{-2 \pm 8\sqrt{2}}{2} = -1 \pm 4\sqrt{2}$.
- Final calculations: $7 + 32 + 8\sqrt{2} = 49$, $8\sqrt{2} = 16$, $\sqrt{2} = 2$.



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!

$$\sqrt{x+7} - \sqrt{5-x} + 6 = 2\sqrt{(x+7)(5-x)} \quad \begin{aligned} 24 - \sqrt{\dots} &= 70 - 4x - 2x^2 \\ 2x^2 + 4x + 36 &= \sqrt{\dots} \\ 2x^2 + 4x - 46 &= \sqrt{\dots} \end{aligned}$$

$$x+7+5-x+36 - 2\sqrt{(x+7)(5-x)} = 4(x+7)(5-x)$$

$$48 - 2\sqrt{\dots} = 4(35 - 2x - x^2) = 140 - 8x - 4x^2$$

$$4x^2 + 8x - 92 = 2\sqrt{(x+7)(5-x)}$$

$$(4x^2 + 8x - 92)^2 = 4(35 - 2x - x^2)^2$$

$$8x + 4x^2 = t \quad (t - 92)^2 = 140 - t$$

$$t^2 + 92t - 184t = 140 - t$$

$$t^2 - 193t + 92^2 - 140 = 0$$

$$193^2 - 4(92^2 - 140) = 960 + 193^2 - 194^2 = 2072$$

$$= 960 - 184 = 576$$

$$t = \frac{193 \pm \sqrt{576}}{2}$$

$$x = 3$$

$$4x^2 + 8x = t$$

$$4x^2 + 8x - t = 0$$

$$D = 64 + 4t$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{D}}{8} = -1 \pm \frac{\sqrt{16+t}}{4}$$

$$48 - 2\sqrt{\dots} = 140 - 8x - 4x^2$$

$$(4x^2 + 8x - 92)^2 = 4(35 - 2x - x^2)^2$$

$$(t - 92)^2 = 4(140 - t)$$

$$24 - \sqrt{\dots} = 70 - 4x - 2x^2 \quad t^2 - 183t + 92^2 - 140 = 0$$

$$(2x^2 + 4x - 46)^2 = 4(35 - 2x - x^2)^2$$

$$35 - 2x - x^2 = 183^2 - 4(92^2 - 140) = 960 + 183^2 - 184^2 =$$

$$(2t - 46)^2 = 35 - t = 960 -$$

$$4t^2 + 46^2 - 184t = 35 - t$$

$$4t^2 - 183t + 46^2 - 35 = 0$$

$$(4t - 46)^2 = 35 - t = 14$$

$$D = 183^2 - 4(46^2 - 35) =$$

$$= 183^2 + 140 - 92^2 =$$

$$= 140 + 92 \cdot 245$$



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!

$$a > b \quad a - b \neq 3 \quad (a - c)(b - c) = p^2 \in \mathbb{P}$$

$$(a^2 + b^2 = 820)$$

$$a - c + b - c \Rightarrow b - c$$

$$1) c > a > b: \quad b - c = -p^2 \quad a - c = -1$$

$$2) a > b > c: \quad a - c = p^2 \quad b - c = 1 \Rightarrow b - 1 = c$$

$$(a - c) - (b - c) = a - b = p^2 - 1 \neq 3 \quad a - b + 1 = p^2$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 819 \\ 4 \\ \hline 3276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 54 \\ 54 \\ \hline 216 \\ 820 \\ \hline 2916 \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{cases} a - b + 1 = p^2 \\ a + b^2 = 820 \end{cases} \Rightarrow 820 - b^2 - b + 1 = p^2$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 56 \\ 56 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$p^2 = b^2 + b - 820$$

$$0 = 1 + 4 \cdot 820 = 3281$$

$$3285$$

$$a + b^2 = 820 \Rightarrow 1$$

$$b \neq 0 \Rightarrow a \neq 1 \Rightarrow$$

$$\rightarrow a - b + 1 = 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow p^2 = 9$$

$$2) b \equiv 0 \Rightarrow a \equiv 1 \Rightarrow a - b + 1 \equiv 2 \equiv p^2$$

$$\Leftarrow \text{нельзя}$$

$$\sqrt{4}$$

$$\frac{2}{-2} = -1$$

$$35 + 2 - 1$$

$$36$$

$$11$$

$$6$$

$$36$$

$$11$$

$$6$$

$$36$$

$$11$$

$$6$$

$$36$$

$$\begin{cases} a - b \neq 8 \\ a + b^2 = 820 \end{cases}$$

$$b^2 + b = 820 - 8 = 812$$

$$b^2 + b - 812 = 0$$

$$1 + 3248 = 3249 = 57^2$$

$$b = \frac{-1 + 57}{2} = 28 \Rightarrow a = 20$$

$$b = \frac{-1 + 57}{2} = -29 \Rightarrow a = 34, c = -30$$

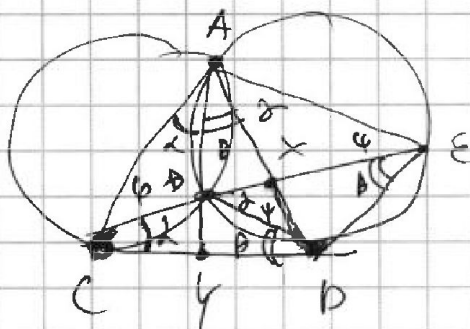


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$$\frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{CB^2}{CE} = \frac{DB^2}{DE}$$

$$\frac{CB}{CE} = \frac{CB^2}{CD^2}$$

$$\frac{DB}{DE} = \frac{CB}{CD} \Rightarrow$$

$$\frac{DB^2}{DE^2} = \frac{CB^2}{CD^2}$$

$$\frac{CD^2}{DE^2} = \frac{CB^2}{DB^2}$$

$$\frac{AC \sin(\alpha + \beta) \cdot AX}{AX \cdot \sin \theta \cdot AE} = \frac{CX}{XE} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{AC}{AE} \cdot \sin \theta = \frac{9}{25}$$

$$\frac{\sin \psi}{\sin \varphi}$$

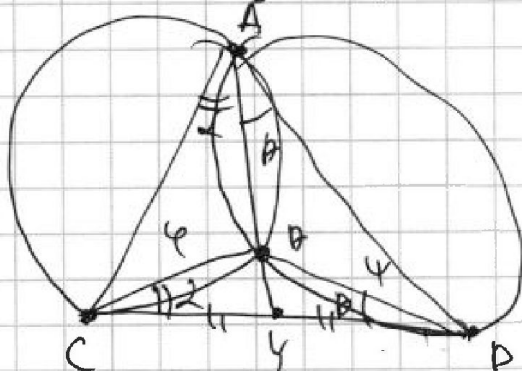
$$\frac{CD}{\sin \theta} = \frac{DE}{\sin \alpha}$$

$$\frac{DE}{CD} = \frac{\sin \alpha}{\sin \theta}$$

$$\frac{CB}{\sin \alpha} = \frac{AB}{\sin \theta} \Rightarrow \frac{CB}{AB} = \frac{\sin \alpha}{\sin \theta}$$

$$\frac{BD}{\sin \theta} = \frac{AB}{\sin \psi} \Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{\sin \theta}{\sin \psi}$$

✓



$$\frac{DE}{DC} = \frac{BD}{BC} = ? \quad \frac{\sin \psi}{\sin \varphi} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{CB}{\sin \alpha} = \frac{AB}{\sin \psi}$$

$$CB = \frac{AB \sin \alpha}{\sin \psi}$$

$$\frac{BD}{\sin \theta} = \frac{AB}{\sin \psi} \Rightarrow$$

$$BD = \frac{AB \sin \theta}{\sin \psi}$$

$$\frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{CB}{\sin \theta}$$

$$\frac{BD}{CB} = \frac{\sin \alpha}{\sin \theta}$$

$$\frac{CB}{BD} \cdot \frac{BD}{CB} = \frac{\sin \alpha}{\sin \theta} \cdot \frac{\sin \psi}{\sin \psi} = \frac{BD}{CB} \cdot \frac{\sin \psi}{\sin \theta} \Rightarrow \frac{CB^2}{BD^2} = \frac{9}{25} \Rightarrow \frac{BD}{CB} = \frac{5}{3}$$