



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



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

Пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$, $b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}$, $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$ (ни точка зная, что b чь ружожи.

и простое множители должны быть 2, 3, 5, возможно, в любой степени, если какой-то из

или будет еще иметь простое множитель $p \neq 2, 3, 5$, то произведе не будет минимально).

Тогда т.к. $ab : 2^6$, $bc : 2^{14}$, $ac : 5^{16}$, $d_1 + \beta_1 \geq 6$, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 14$, $\gamma_1 + d_1 \geq 16$, сложим эти неравенства:

$$2d_1 + 2\beta_1 + 2\gamma_1 \geq 36 \Rightarrow d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 18, \text{ т.к. } abc : 2^{18}$$

Аналогично $d_2 + \beta_2 \geq 13$, $\beta_2 + \gamma_2 \geq 21$, $\gamma_2 + d_2 \geq 25 \Rightarrow d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{59}{2}$, но $d_2, \beta_2, \gamma_2 \in \mathbb{Z}$
 $\Rightarrow d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 30. \Rightarrow abc : 3^{30}$

Поскольку ~~т.к.~~ $\gamma_3 + d_3 \geq 28$ ($ac : 5^{28}$), $d_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 28 \Rightarrow abc : 5^{28}$

$$\text{Ит. } abc : 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28} \Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

Пример a, b, c , когда $abc = 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$: $a = 2^4 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}$, $b = 2^2 \cdot 3^5$, $c = 2^{12} \cdot 3^{17} \cdot 5^{15}$

при этом условие не менее ab, bc, ca не через степени 2, 3, 5 выполняется.

$$\text{Ответ: } 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}.$$

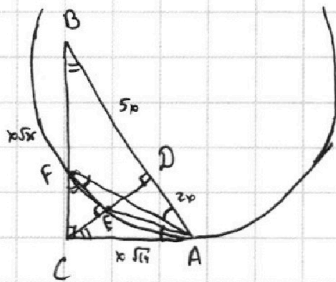
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



Пусть $BD = 5x$, тогда, т.к. $AB:BD = \frac{14}{5} = \frac{7}{5}$, $AB = 7x$
 $\Rightarrow AD = 2x$

$CD = \sqrt{AD \cdot BD} = x\sqrt{10}$, т.к. CD — высота в прям. тр-ке
 AD т. Пифагора $BC = x\sqrt{35}$, $AC = x\sqrt{14}$

Положим окружность касаясь AE в т. A ,

$\angle CAE = \angle AFE$ т.к. об. углы между кас. и хордой

$\angle CBA = \angle ACD$ т.к. $\triangle CBA$ и $\triangle CDA$ прямоуго., углы смеж. т.к. 180° .

Тогда $\triangle CEA \sim \triangle BFA$ по 2 углам $\Rightarrow \frac{CE}{BF} = \frac{EA}{FA} = \frac{CA}{BA} = \frac{x\sqrt{14}}{7x} = \frac{\sqrt{14}}{7}$

Пусть $CE = y$, тогда $BF = \frac{y \cdot 7}{\sqrt{14}} = \frac{y\sqrt{14}}{2}$

$CF = BC - BF = x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}$

$\triangle CEF \sim \triangle CDB$, т.к. $EF \parallel AB \Rightarrow \angle CEF = 90^\circ$

тогда $\frac{CE}{CD} = \frac{CF}{CB} \Rightarrow \frac{y}{x\sqrt{10}} = \frac{x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}}{x\sqrt{35}} \Rightarrow \frac{y}{\sqrt{2}} = \frac{x\sqrt{35} - y \cdot \frac{\sqrt{14}}{2}}{\sqrt{2}}$

$\Rightarrow y\sqrt{14} = 2x\sqrt{35} - y\sqrt{14} \Rightarrow y\sqrt{14} = x\sqrt{35} \Rightarrow \frac{x}{y} = \sqrt{\frac{2}{5}}$

$\triangle CAD \sim \triangle FCE$ по 2 углам \Rightarrow коэфф. подобия ~~каждый из них равен~~

$$k = \frac{AD}{CE} = \frac{2x}{y} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

Но тогда $\frac{S_{ACD}}{S_{FCE}} = k^2 = \frac{8}{5}$

Ответ: $\frac{8}{5}$.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



$$10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x \Leftrightarrow \arccos(\sin x) = \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \quad (*)$$

Обл. опред: $\sin x \in [-1; 1]$ (это всегда верно), $0 \leq \frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5} \leq \pi \Leftrightarrow 0 \leq 9\pi - 2x \leq 10\pi \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow -9\pi \leq -2x \leq \pi \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{9}{2}\pi.$

$$(*) \Leftrightarrow \cos(\arccos(\sin x)) = \cos\left(\frac{9\pi}{10} - \frac{x}{5}\right) \Leftrightarrow \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{10} - \frac{x}{5}\right) \Leftrightarrow \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5}\right)\right)$$

$$\Leftrightarrow \sin x = \sin\left(\frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5}\right) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{x}{5} - \frac{2\pi}{5} + 2\pi k \\ x = \pi - \frac{x}{5} + \frac{2\pi}{5} + 2\pi k \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{4x}{5} = -\frac{2\pi}{5} + 2\pi k \\ \frac{6x}{5} = \frac{7\pi}{5} + 2\pi k \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k & (1) \\ x = \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k & (2) \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Найдем, при каком k x попадает в обл. опред. из (1):

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} + \frac{5}{2}\pi k \leq \frac{9}{2}\pi \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5}{2}k \leq 5 \Leftrightarrow 0 \leq k \leq 2$$

$$\text{Тогда } k=0 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}; \quad k=1 \Rightarrow x = 2\pi; \quad k=2 \Rightarrow x = \frac{9\pi}{2}.$$

Найдем, при каком k x попадает в обл. опред. из (2):

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi k \leq \frac{9}{2}\pi \Leftrightarrow 0 \leq \frac{7}{6} + \frac{1}{2} + \frac{5}{3}k \leq \frac{10}{2} \Leftrightarrow 0 \leq \frac{5}{3} + \frac{5}{3}k \leq 5 \Leftrightarrow 0 \leq 1+k \leq 3 \Leftrightarrow -1 \leq k \leq 2$$

$$\text{Тогда } k=-1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}; \quad k=0 \Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi; \quad k=1 \Rightarrow x = \frac{13}{6}\pi; \quad k=2 \Rightarrow x = \frac{27}{6}\pi = \frac{9}{2}\pi.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2}; \quad \frac{7}{6}\pi; \quad 2\pi; \quad \frac{13}{6}\pi; \quad \frac{9}{2}\pi.$$

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!

$$1. \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_x \frac{1}{121} - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \frac{1}{3} \cdot (-2) \log_x 11 - 5$$

$$\Leftrightarrow \log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 + \frac{2}{3} \log_x 11 + 5 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 x - 16 \log_x 11 + 15 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 x - \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0$$

$$2. \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y} (11^{-13}) - 5 \Leftrightarrow \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = -\frac{13}{3} \log_{0,5y} 11 - 5$$

$$\Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + 16 \log_{0,5y} 11 + 15 = 0 \Leftrightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{\log_{11} 0,5y} + 15 = 0$$

Заметим, что если $xy = 2$, то $y = \frac{2}{x} \Rightarrow \log_{11} 0,5y = \log_{11} \frac{1}{x} = -\log_{11} x$

$$\Rightarrow 3 \log_{11}^4 (0,5y) + \frac{16}{\log_{11} 0,5y} + 15 = 3 \log_{11}^4 x + \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0, \text{ где если есть}$$

x , удовлетвор. условию, то $xy = 2$ возможно.

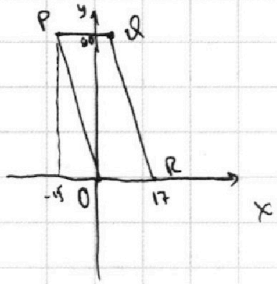
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



Заметим, что $-90 \leq y_2 - y_1 \leq 90$, $-32 \leq x_2 - x_1 \leq 32$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

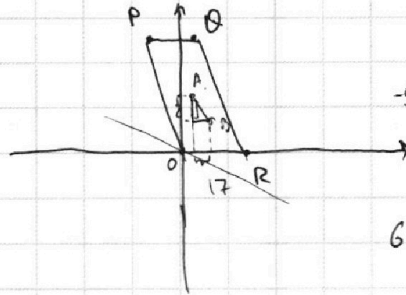
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$$\begin{aligned} a &= 1 \Rightarrow \\ -15a &= 90 \\ a &= -6 \\ -6a &= 4 \\ -6(-6) + 10a &= 4 \end{aligned}$$



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

$$-90 \leq y_2 - y_1 \leq 90$$

$$y_2 - y_1 \leq 6$$

$$0,6, 12:$$

$$6x + y =$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = \log_{11} x \cdot \frac{1}{121} = 5$$

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_{11} x = -\frac{2}{3} \log_{11} x - 5$$

$$3 \log_{11}^4 x - 16 \log_{11} x + 15 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 x - \frac{16}{\log_{11} x} + 15 = 0$$

$$\log_{11}^4 (0,5) + \log_{0,5} 11 = \log_{0,125} 3 (11^{-15}) - 5$$

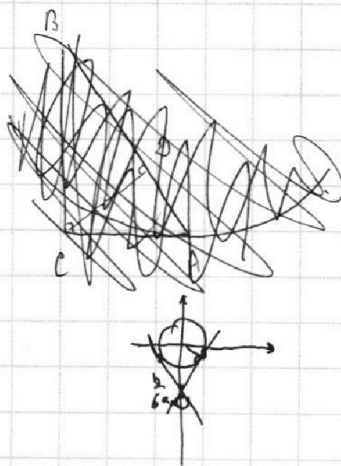
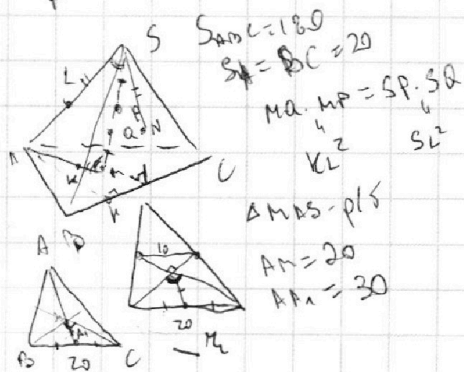
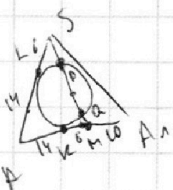
$$\log_{11}^4 (0,5) + \log_{0,5} 11 = -\frac{15}{5} \log_{0,5} 3 - 5$$

$$3 \log_{11}^4 (0,5) + 16 \log_{0,5} 11 + 15 = 0$$

$$t = 0,5$$

$$3 \log_{11}^4 t + 16 \log_{11} t + 15 = 0$$

$$3 \log_{11}^4 t + \frac{16}{\log_{11} t} + 15 = 0$$



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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



$$ab: 2^6 \cdot 3^3 \cdot 5^{11}$$

$$bc: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{11}$$

$$ac: 2^{11} \cdot 3^9 \cdot 5^{28}$$

$$a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$$

$$b = 2^{a_1} \cdot 3^{a_2} \cdot 5^{a_3}$$

$$c = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$$

$$d_1 + a_1 \geq 6, \quad d_2 + a_2 \geq 13, \quad d_3 + a_3 \geq 11$$

$$a_1 + b_1 \geq 14, \quad a_2 + b_2 \geq 21, \quad a_3 + b_3 \geq 13$$

$$d_1 + d_2 \geq 16, \quad d_2 + d_3 \geq 25, \quad d_1 + d_3 \geq 28$$

$$d_2 + a_2 + d_3 \geq \frac{59}{2} \geq 29,5, \quad d_1 + a_1 + d_3 \geq 28$$

$$d_1 + d_2 + d_3 \geq 30$$

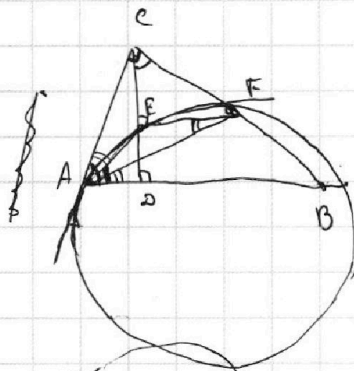
$$d_1 + d_2 + d_3 \geq 28$$

$$abc \geq 2^{16} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

$$a = 2^4 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}$$

$$b = 2^2 \cdot 3^5 \cdot 5^{10}$$

$$c = 2^{10} \cdot 3^{17} \cdot 5^{15}$$



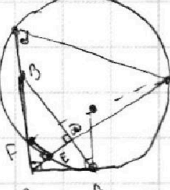
$$\frac{AD}{BD} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

делит хорду.

$$BA \cdot DA = BC^2$$

$$\triangle ACD \sim \triangle CFE$$

$$CD = x\sqrt{10}$$



$$\begin{cases} -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2} \\ -\pi < 2\alpha < \pi \\ 0 < \alpha - 2\alpha < 0 \\ \pi < \alpha - 2\alpha < 2\pi \\ -\pi < \alpha - 2\alpha < -\pi \\ 0 < \alpha - 2\alpha < 0 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \\ b^2 + (y+9)^2 = 4 \end{cases}$$

$$5x + 6ay = b$$

$$y = 0$$

$$x = \frac{b}{5}$$

$$y = -\frac{5}{6a}x + \frac{b}{6a}$$

$$b = 0$$

$$5x = b$$

$$x = \frac{b}{5}$$

$$b = 0 \text{ не подходит}$$

Случай отрезка OB и отрезка $AO > 0$

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$b > 0$

$b < 0$ не подходит

$b = 0$ не подходит

$$k = \frac{CF}{CD} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{CF}{BC} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{CF}{BC} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{CF}{BC} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\cos 2\alpha = \cos(\pi - 2\alpha) = -\cos 2\alpha$$

$$\sin \alpha \in (0, \pi) \Rightarrow \sin \alpha > 0 \Rightarrow \alpha \in (0, \pi)$$

$$\sin \alpha = \cos\left(\frac{9\pi}{10} - \frac{\alpha}{5}\right) = \cos\left(\pi - \left(\frac{\pi}{10} + \frac{\alpha}{5}\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{10} - \frac{\alpha}{5}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\alpha}{5} - \frac{4\pi}{10}\right)\right) = \sin\left(\frac{\alpha}{5} - \frac{4\pi}{10}\right)$$

$$\sin \alpha = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$\begin{cases} \frac{\pi}{2} - \alpha = \frac{9\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \frac{\pi}{2} - \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{5} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{4}{5}\alpha = \frac{9\pi}{10} - \frac{\alpha}{5} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ -\frac{6}{5}\alpha = -\frac{4\pi}{10} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{4}{5}\alpha = -\frac{9\pi}{10} - 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \frac{6}{5}\alpha = \frac{4\pi}{10} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = -\frac{9\pi}{20} - 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \alpha = \frac{2\pi}{3} + 5\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$2x\sqrt{35} - 5\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{7}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$20\sqrt{35} - 5\sqrt{14} = 5\sqrt{14}$$

$$10\sqrt{35} = 10\sqrt{14}$$

$$\frac{x}{y} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

$$\Rightarrow \triangle CEF \sim \triangle AOC \quad k = \frac{AD}{CE} = \frac{20}{5}$$

$$\frac{S_{\triangle CEF}}{S_{\triangle AOC}} = k^2 = \frac{8}{5}$$

$$\begin{cases} k = 4n \\ x = -\frac{\pi}{2} + 10\pi n \\ k = 4n + 1 \\ x = -\frac{\pi}{2} + 10\pi n + \pi \end{cases}$$

$$[2\pi]$$

$$k = 4n + 2$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 10\pi n + 5\pi = \frac{9\pi}{2} + 10\pi n$$

$$k = 4n + 3$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 10\pi n + \frac{15\pi}{2} = 7\pi + 10\pi n$$