



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 пятиадцатый 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 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 $3 : 10$, считая от вершины C .
5. [4 балла] Дал клетчатый прямоугольник 200×250 . Сколько 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.

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

№ 1.

(Вн) - геометрическая прогрессия

$$\left\{ \begin{array}{l} b_9^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^5}} \\ b_9^{12} = 5-x \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b_9^{12} = 5-x \\ b_9^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)} \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} b_9^{12} = 5-x \\ b_9^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)} \end{array} \right. \quad (3)$$

$$1) \frac{(3)}{(1)} \quad 9^8 = (x+1)^2$$

$$9^4 = |x+1|$$

$$9^{12} = |x+1|^3$$

$$b_9^{12} = 5-x \quad (2)$$

$$b = \frac{5-x}{|x+1|^3}$$

$$2) (3) \cdot (1) \quad b_9^{20} = \frac{|13x-35|}{|x+1|}$$

$$\text{из 1п. } 9^{20} = |x+1|^5$$

$$b^2 = \frac{|13x-35|}{(x+1)^6}$$

$$b = \frac{\sqrt{|13x-35|}}{|x+1|^3}$$

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

$$5-x = \sqrt{|13x-35|}$$

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

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!

$$5-x = \sqrt{13x-35} \quad x \leq 5$$

$$25 - 10x + x^2 = 13x - 35$$

$$1) \quad 13x - 35 \geq 0$$

$$25 - 10x + x^2 = 13x - 35$$

$$x^2 - 25x + 60 = 0$$

$$(x-20)(x-3) = 0$$

$$x=20 \quad x=3$$

не подж

$$x \leq 5$$

$$2) \quad 13x - 35 \leq 0$$

$$25 - 10x + x^2 = 35 - 13x$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$(x+5)(x-2) = 0$$

$$x=-5 \quad x=2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{13x-35}{(x+1)^2} \geq 0 \\ 5-x \geq 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} + \\ 0 \\ - \\ \hline -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} + \\ 35 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{c} + \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad \Rightarrow x$$

$$x \in (-\infty; -1) \cup \left[\frac{35}{13}; 5 \right]$$

$x=2$ не подж

Ответ: $x = -5$

$$x = -5$$



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.

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

N 3.

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

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

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

Пусть $t = \cos x$, $f(t) = 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3$
 $t \in [-1; 1]$

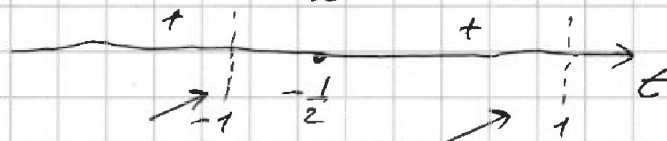
$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3$$

$$f'(t) = 0$$

$$4t^2 + 4t + 1 = 0$$

$$(2t+1)^2 = 0$$

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



$$f(-1) = -4$$

$$f(1) = 10$$

$$f(t) \in [-4; 10]$$

Ну

$$p \in [-4; 10]$$

$$8\cos^3 x + 12\cos^2 x + 6\cos x - 6 = 2p$$

$$(2\cos x + 1)^3 - 7 = 2p$$

$$2\cos x + 1 = \sqrt[3]{2p + 7}$$

$$\cos x = \frac{\sqrt[3]{2p + 7} - 1}{2}$$



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
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!

$$\cos x = \frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2}$$

$$x = \alpha + \arccos\left(\frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $p \in [-4; 10]$

$$x = \alpha + \arccos\left(\frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$



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 7СТРАНИЦА
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!

№ 5.

$$200 \times 250$$

1) центр симм

1)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\frac{2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12499}{4!}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\frac{12500^2 \cdot 12499^2}{4} + \frac{2 \cdot 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498}{3!}$$

2) центр симм по сп мик

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \cancel{\times 2}$$

$$2 \left(2 \cdot \frac{12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497}{4!} + \frac{12500^2 \cdot 12499^2}{4} - \frac{12500 \cdot 12499}{2} + \right. \\ \left. + 2 \cdot \frac{12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498}{3!} \right)$$

$$(1) + (2) : 2 \cancel{\times 4} \quad \frac{12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497}{4!} + 3 \cdot \frac{12500^2 \cdot 12499^2}{4} +$$

$$+ 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498 - 12500 \cdot 12499 =$$

$$= 12500 \cdot 12499 \left(\frac{12498 \cdot 12497}{4!} + \frac{3 \cdot 12500 \cdot 12499}{4} + \right)$$

$$+ 12500 \cdot 12498 - 1 = 3125 \cdot 12499 (12498 \cancel{+ 12497 + 4 \cdot 12500}) +$$

$$+ 3 \cdot 12500 \cdot 12499 - 1 = 12500 \cdot 12499 \cdot 12498000002$$



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!

Ответ: 3125·72999·1249800002



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.

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

№.

$$a, b, c \in \mathbb{Z} \quad p - \text{простое число}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ a - b \neq 1 \\ (a-c)(b-c) = p^2 \\ a + b^2 = 560 \end{array} \right.$$

$$\text{Рассмотрим } (a-c)(b-c) = p^2$$

Упомянем, что т.к. p - простое число есть всего несколько вариантов расположения множителей по скобкам:

$$1) \quad a-c=p \quad b-c=p \\ a=b - \text{ противоречие}$$

$$2) \quad a-c=-p \quad b-c=-p \\ a=b - \text{ противоречие}$$

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

$$a=c+1 \quad b=c+p^2 \\ a>b$$

$$c+1 > c+p^2 \\ 1 > p^2 - \text{ неверно}$$



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.

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

$$4) \quad a - c = -p^2 \quad b - c = -1$$

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

$$a > b$$

$$c - p^2 > c - 1$$

$$p^2 < 1 \text{ - неверно}$$

$$5) \quad a - c = -1 \quad b - c = -p^2$$

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

$$\begin{cases} a > b \\ a - b \equiv 1 \pmod{3} \\ a - b + 1 = p^2 \\ a + b^2 = 560 \end{cases}$$

$$X \equiv 0; 1; 2$$

$$x^2 \equiv 0; 1; 1$$

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

$$a - b + 1 \equiv \frac{1+1}{2+1} \equiv 0 \quad p = 3$$

$$\begin{cases} a - b + 1 = 9 \\ a + b^2 = 560 \end{cases}$$

$$b^2 + b - 1 = 551$$

$$b^2 + b - 552 = 0$$

$$(b-23)(b+24) = 0$$

$$b = 23 \quad b = -24$$



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.

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

$$\beta = 23$$

$$\alpha - \beta + 1 = 9$$

$$\alpha = 31$$

$$c = 32$$

$$\rho \neq \beta \quad \rho = 3$$

$$\beta = -24$$

$$\alpha + \beta + 1 = 9$$

$$\alpha = -16$$

$$c = -15$$

$$\rho = 3$$

$$(31; 23; 32) \text{ и } (-16; -24; -15)$$

$$6) \quad \alpha - c = \rho^2 \quad \beta - c = 1 \quad c = \beta - 1$$

$$\rho^2 = \alpha - c = \alpha - \beta + 1$$

$$\rho^2 \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\alpha - \beta + 1 \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow \rho^2 \equiv 0 \pmod{3}$$

$$\rho = 3$$

$$\begin{cases} \alpha - \beta + 1 = 9 & (31; 23) \\ \alpha + \beta^2 = 560 & (-16; -24) \end{cases}$$

$$(31; 23; 22) \text{ и } (-16; -24; -25).$$

Ответ: $(31; 23; 32),$

$(-16; -24; -15),$

$(31; 23; 22),$

$(-16; -24; -25).$



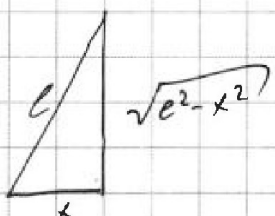
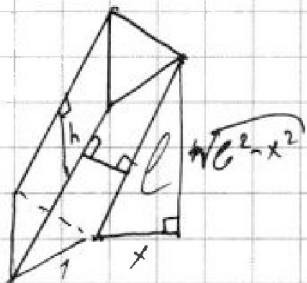
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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!

№ 2.



$$S_u = hl$$

$$S_k =$$

$$lh = 3$$





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
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

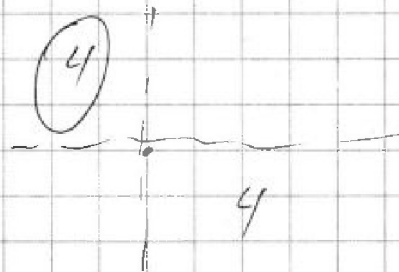
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

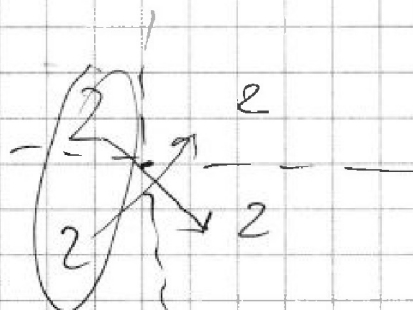
$$z = 12$$

n^2 .

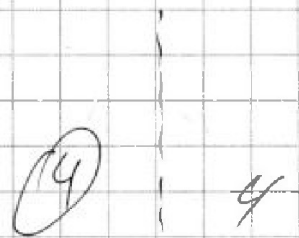
1)



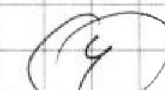
2)



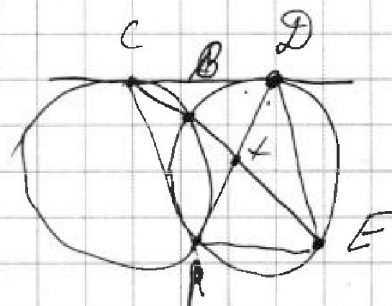
3)



4)



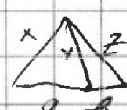
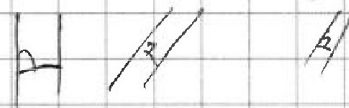
$$\frac{CX}{XE} = \frac{3}{10}$$



5)



$$\frac{CD}{CE} = ?$$



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{a}{b} = \frac{xy \sin \alpha}{yz \sin \beta} = \frac{x \sin \alpha}{y \sin \beta}$$

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

№.

$$(a, b, c) \in \mathbb{Z}$$

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

$$(a-c)(b-c) = p^2 \quad p - \text{простое}$$

$$a + b^2 = 560$$

$$\frac{a+b^2}{20} = \frac{560}{20}$$

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

$$\times 1) \quad a-c = b-c = p$$

$a = b$ - неверно

$$\therefore a > 0$$

$$a-c = b-c = -p$$

$a = b$ - невер.

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

$$a = c+1$$

$$b = c+p^2$$

$$a-b \not\equiv 3$$

$$1 \not\equiv p^2 \not\equiv 3$$

$$c+1 > c+p^2$$

$$1 > p^2$$

∅

3)

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

$$a \neq 0, 1$$

$$b \neq c+p^2$$

$$\begin{matrix} c+1 & \neq & c+p^2 \\ p^2 & \neq & 1 \end{matrix}$$

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

4)

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

$$a = c+p^2$$

$$b = c+1$$

$$p^2 > 1 \quad \text{неверно}$$

$$5) \quad a-c = p^2 \quad b-c = -1$$

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

$$-p^2 > -1$$

$$p^2 < 1$$

∅

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!

$$\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ a - b \geq 3 \\ (a-c)(b-c) = p^2 \\ a+b^2 = 560 \end{array} \right.$$

$$\begin{matrix} x & x^2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{matrix}$$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ a - b \geq 3 \\ -1 - (b - a - 1) = a - b + 1 \\ a + b^2 = 560 \end{array} \right.$$

$$a - b + 1 = 9$$

$$x^2 \equiv 0 \quad p = 3$$

$$x^2 \equiv 1$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ a - b \geq 3 \\ a + b^2 = 560 \\ x) \quad b^2 = 0 \end{array} \right.$$

$$a - b + 1 = p^2$$

$$a = 560 \quad a - b / 3 \quad a = 560 \quad b = 0 \quad X$$

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ \times 23 \\ \hline 92 \\ 48 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$2) \quad b^2 = 1$$

$$a = 559$$

$$a - b = 558 \quad a = 559 \quad X$$

$$560 \quad b = -1 \quad X$$

$$3) \quad b^2 = 4$$

$$a = 556$$

$$a - b = 554 \quad a = 556 \quad X$$

$$558 \quad b = 2 \quad X$$



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.

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

$$2) \begin{aligned} a - c &= p^2 \\ a &= p^2 + c \\ a &> b \\ a - b &\neq 3 \end{aligned}$$

$$\cancel{a = p^2 + 1} = p^2 \quad p^2 = a - c = a - b + 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a > b \\ a - b \neq 3 \\ a - b + 1 = p^2 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{a-b+1}{3} = p^2 \\ \frac{a-b+1}{3} = 1 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} p^2 = 0 \\ p = 3 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a - b + 1 = 9 \\ a + b^2 = 560 \end{array} \right.$$

$$b^2 + b - 1 = 551$$

$$b^2 + b - 552 = 0$$

$$(b-23)(b+24) = 0$$

$$b = -23 \quad b = 24$$

$$a - b + 1 = 9 \quad a + b + 1 = 9$$

$$a - 23 + 1 = 9 \quad a + 24 + 1 = 9$$

$$a = 31 \quad a = -16$$



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!

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 23 \\ \hline 69 \\ 46 \\ \hline 529 \end{array}$$

9) $B^2 = 9$

$a = 551$

$$a-B = \frac{548}{554} v$$

$$\begin{array}{l} a=551 \\ B=5 \\ a=551 \\ B=-3 \end{array} \quad \times \quad \times$$

$a=208$ v $a=208$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 24 \\ \hline 96 \\ 98 \\ \hline 576 \end{array}$$

5) $B^2 = 16$

$a =$

$$\begin{array}{r} 576 \\ -16 \\ \hline 560 \end{array}$$

$$B^2 + B - 1 = 551$$

$$B^2 + B - 552 = 0$$

$$D = 1 + 208 = 2209$$

$$\begin{array}{r} 552 | 2 \\ 276 | 2 \\ 138 | 2 \\ 69 | 3 \\ 23 | \\ 23 \cdot 29 \end{array}$$

$$B^2 + B - 23 \cdot 24 = 0$$

$$(B-23)(B+24)=0$$

$$\begin{array}{l} B=23 \\ B=-24 \end{array}$$

1) $a - B + 1 = p^2$

$$a - B + 1 = 9$$

$$a - 23 + 1 = 9$$

$$a = 31$$

$$\begin{array}{l} 31 > 23 \\ \hline \end{array}$$

$$31 - c = -1 \quad c = 32$$

$$23 - c = -9 \quad c = 32$$

$$(31-32)(23-32) = 9$$

$$31 + 23^2 = 529 + 1 = 560$$

2) $a - B + 1 = p^2$

$$a - B + 1 = 9$$

$$a + 24 + 1 = 9$$

$$a = -16$$

$$\begin{array}{l} -16 > -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{cases} -16 - c = -1 \quad c = -15 \\ -24 - c = -9 \quad c = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -16 - c = -1 \quad c = -15 \\ -24 - c = -9 \quad c = 15 \end{cases}$$



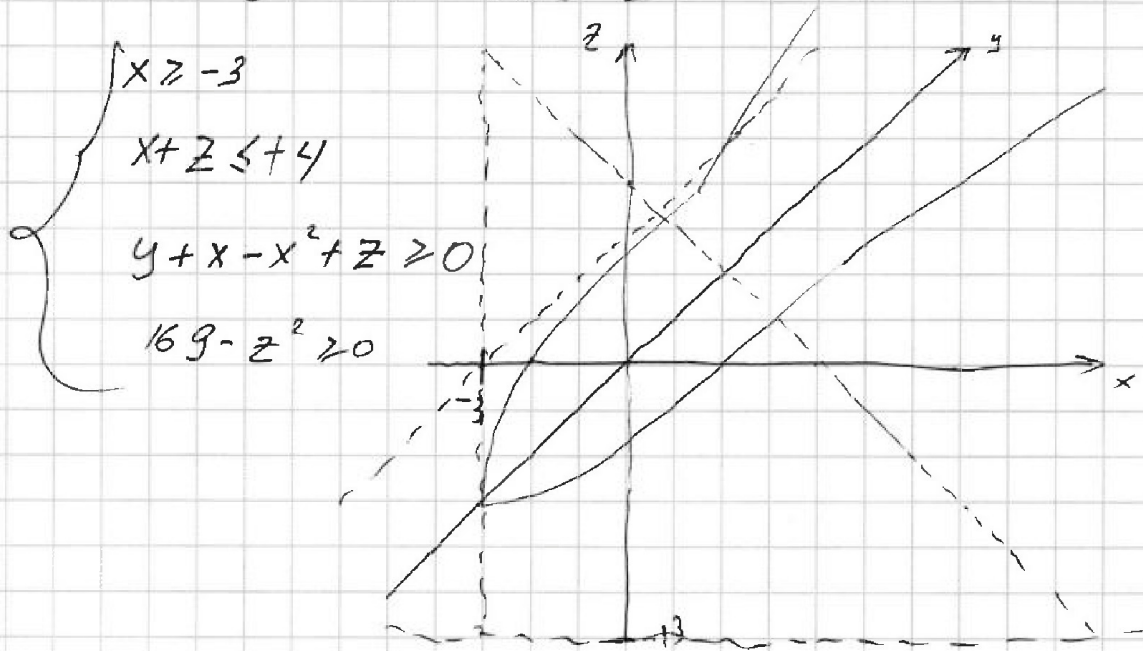
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

 1 2 3 4 5 6 7СТРАНИЦА
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!

n2.

$$\left\{ \begin{array}{l} -\sqrt{x+3} - \sqrt{4-x-z} + 5 = 2\sqrt{y+x-x^2+z} \\ 14+11+3(9-12) = \sqrt{159-z^2} \end{array} \right.$$



$$y-x^2+4 \geq 0$$

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

$$y \geq x^2 - 4$$

n3.

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

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

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

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

$$= 4\cos^3 x - 3\cos x$$

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

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

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

(6n)- геом. прогр.

$$\begin{cases} b_9^6 = \sqrt{\frac{13x-35}{(x+1)^3}} & (1) \\ b_9^{12} = 5-x & (2) \\ b_9^{14} = \sqrt{(13x-35)(x+1)} & (3) \end{cases}$$

$$(3) : (1)$$

$$9^8 = (x+1)^2$$

$$9^4 = (x+1)$$

$$9^{12} = (x+1)^3$$

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

$$b \geq 0$$

~~$$5x \geq 0$$~~
~~$$5x \geq 0$$~~

~1.

$$(13x-35)(x+1) \geq 0$$



$$5-x \geq 0$$

$$x \leq 5$$

$$b_9^6 \geq 0 \quad \begin{array}{c} + \\ \downarrow \\ b \geq 0 \end{array} \quad \begin{array}{c} + \\ -1 \\ \frac{35}{13} \\ 5 \end{array}$$

$$b \geq 0$$

$$b_9^{12} = 5-x$$

$$20 \geq 0$$

$$5-x \geq 0$$

$$(1) \cdot (3)$$

$$b_9^{20} = \frac{13x-35}{(x+1)^3}$$

$$9^{20} = (x+1)^6$$

$$b^{20} = \frac{13x-35}{(x+1)^6}$$

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

$$5-x = \sqrt{13x-35}$$

$$25-10x+x^2 = 13x-35$$

$$1) 13x-35 \leq 0$$

$$25-10x+x^2 = 25-13x$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$\Delta = 9 + 40 = 49$$

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm 7}{2} = -5; 2$$

$$2) 13x-15 \geq 0$$

$$25-10x+x^2 = 13x-35$$

$$x^2 - 23x + 60 = 0$$

$$(x-20)(x-3) = 0$$

$$x=20 \quad x=3$$



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.

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

$$\exists \cos x = t, t \in [-1; 1]$$

$$2t^2 + t - 1 = 0$$

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{-1}{2}$$

$$4t^3 + 6t^2 + 3t - 3 = p \quad 8t^3 + 12t^2 + 6t - 6 = p$$

$$\exists f(t) = 4t^3 + 6t^2 + 3t - 3$$

$$f'(t) = 12t^2 + 12t + 3$$



$$f'(t) = 0$$

$$4t^2 + 4t + 1 = 0$$

$$f(0) = -3$$

$$(2t+1)^2 = 0$$

$$f(1) = 10$$

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

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}^3$$

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

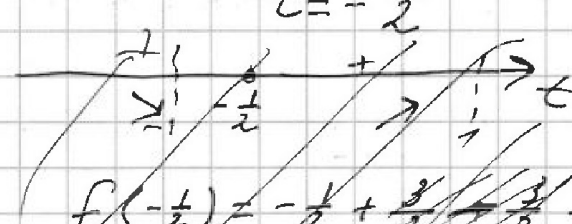
$$= \frac{1}{16} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} - 3 =$$

$$-4 - 3,5 = 10$$



$$p = a$$

$$\cos x = b$$



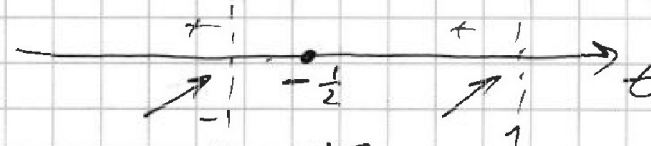
$$t = -\frac{1}{2}$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} - 3 = -3,5$$

~~$$f(1) = 4 + 6 + 3 - 3 = 10 \quad f\left(\frac{1}{2}\right) =$$~~

~~$$f(t) \in [-3,5,10]$$~~

~~$$f(-1) = -4 + 6 - 3 - 8 \cdot \frac{1}{2} - 4$$~~



$$\times \frac{12499}{37500}$$

$$\underline{00000}$$

$$62495$$

$$87993$$

$$37497$$

$$\underline{46876}$$

$$2500$$

$$\underline{1249800002}$$

$$f(t) \in [-4, 10]$$

$$p \in [-4, 10]$$

$$\begin{array}{r} 62997 \\ 12498 \\ 499976 \\ 562473 \\ 299988 \\ 124994 \\ 62997 \\ \hline 781087506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 12500 \\ \hline \times 12500 \\ \hline 12499 \end{array}$$

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.

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

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

$$9\cos^3 x - 3\cos x + 6\cos^2 x - 3 + 6\cos x = p$$

$$9\cos^3 x + 6\cos^2 x + 3\cos x - 3 = p$$

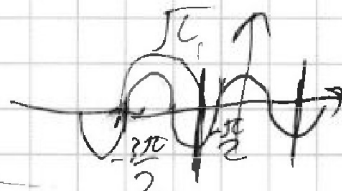
$$3\cos x = t$$

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

$$t^3 + \frac{3}{2}t^2 + \frac{3}{4}t - \frac{3}{4} = \frac{p}{4}$$

$$(t+1)^3 = t^3 + 3t^2 + 3t + 1$$

~~$$2t^3 + 6t^2 + 6t + 1 = 2p$$~~



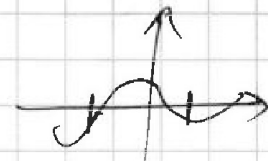
~~$$8t^3 + 12t^2 + 6t - 6 = 2p$$~~

$$8t^3 + 12t^2 + 6t - 6 = 2p$$

$$-7 + (2t+1)^3 = 8t^3 + 12t^2 + 6t + 1 - 7$$

$$(2t+1)^3 - 7 = 2p$$

$$(2t+1)^3 = 2p + 7$$



$$2t+1 = \sqrt[3]{2p+7}$$

$$t = \frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2}$$

$$\cos x = \frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2}$$



$$x = \arccos \left(\frac{\sqrt[3]{2p+7} - 1}{2} \right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

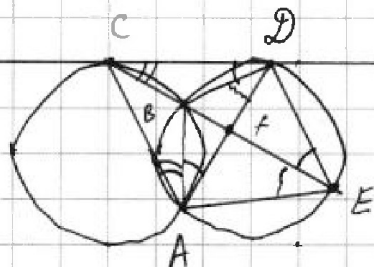


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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



$$\frac{50000}{124997} = \frac{5}{124997}$$

$$\frac{CX}{XE} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{DE}{DC} - ?$$

№ 5.

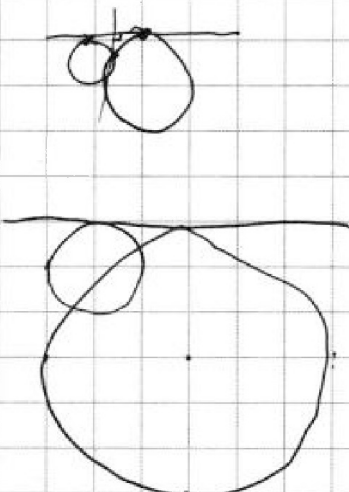
$$200 \times 250$$

$$\begin{array}{r} & 125 & 125 \\ 1) & \overline{1} & \overline{1} \\ \hline 100 & | & | \\ & + & | \\ & 100 & | \\ & | & | \\ & - & - \\ & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \\ + 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

или

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \\ + 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



$$2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497 / 4!$$

$$\begin{array}{r} 125 & 125 \\ 2) & \overline{1} & \overline{1} \\ \hline 100 & | & | \\ & | & | \\ & - & - \\ & 0 & 0 \end{array}$$

$$12500 \cdot 12499^2 / 4$$

$$\underline{2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498} / 3!$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 2 \quad 3 \times 3 \quad 1 \times 3 \\ \cancel{\times} \cancel{\times} \quad \cancel{\times} \cancel{\times} \quad \cancel{\times} \cancel{\times} \end{array}$$

$$3)$$

12498

$$\begin{array}{r} 12498 \\ 12 \quad 312 \\ \hline 09 \\ 4 \quad 8 \\ \hline 8 \quad 8 \\ \hline 78 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r} 12500 \\ 12 \quad 3125 \\ \hline 05 \\ \hline 100 \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r} 12500 \\ 12 \quad 3125 \\ \hline 05 \\ \hline 100 \end{array}$$

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!

$$3) \begin{array}{r} 100 \\ 125) \overline{100} \\ \quad 100 \\ \quad \quad \quad \end{array} \quad (2x)$$

D 479
479

$$2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497$$

$$\begin{array}{r} 12498 \\ 12) \overline{4} \\ 04 \\ \quad 3 \\ \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12497 \\ 12) \overline{4166} \\ 04 \\ \quad 18 \\ \quad \quad 18 \\ \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12497 \\ 12) \overline{374982} \\ 18 \\ \quad 18 \\ \quad \quad 0 \\ \quad \quad 374982 \\ 374982 \\ \quad 62497 \\ 299988 \\ \hline 260362502 \end{array}$$

$$2) 2 \rightarrow 2$$

$$2 \rightarrow 2$$

$$12500^2 \cdot 12499^2 \leftarrow$$

$$- 12500 \cdot 12499$$

$$3) 1 \rightarrow 1$$

$$3 \rightarrow 3$$

$$2 \cdot 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498$$

$$\frac{2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497}{4!} + \frac{12500^2 \cdot 12499^2}{4} + \frac{2 \cdot 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498}{3!} +$$

$$+ \frac{2 \cdot 12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497}{4!} + \frac{12500^2 \cdot 12499^2}{4} - \frac{12500 \cdot 12499}{2} +$$

$$+ \frac{2 \cdot 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498}{3!} =$$

$$= \frac{12500 \cdot 12499 \cdot 12498 \cdot 12497}{3!} + \frac{12500^2 \cdot 12499^2}{2} + \frac{4 \cdot 12500^2 \cdot 12499 \cdot 12498}{3!} - \frac{12500 \cdot 12499}{2} =$$

$$= \frac{12500 \cdot 12499}{2} \left(\frac{12498 \cdot 12497}{3} + \frac{4 \cdot 12500 \cdot 12498}{3} - \frac{1}{2} \right) =$$

$$4166(12497 + 4 \cdot 12500) = 6250 \cdot 12499 \cdot 260362502$$

$$+ 50000$$

$$+ 124992$$

$$624997$$