

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решить систему уравнений $\begin{cases} x \operatorname{tg} y = 9, \\ x \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$

Решение.

Умножив и разделив первое уравнение на второе почленно, получим:

$$\begin{cases} x^2 = 27, \\ t g^2 y = 3, \end{cases} \text{ откуда } \begin{cases} x = \pm 3\sqrt{3}, \\ y = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \text{ Осталось учесть, что } x \text{ и } t g y \text{ имеют одинаковый}$$

знак.

Ответ: $(-3\sqrt{3}; -\frac{\pi}{3} + \pi k), (3\sqrt{3}; \frac{\pi}{3} + \pi k), k \in \mathbb{Z}.$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что x и $t g y$ имеют одинаковый знак.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой $A_1 B_1$.

Решение.

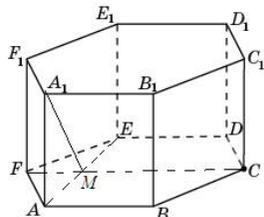
Искомое расстояние равно расстоянию от прямой $A_1 B_1$ до параллельной ей прямой FC .

Опустим из точки A_1 перпендикуляр $A_1 M$ на прямую FC . Точка M лежит в плоскости $A A_1 E_1$, перпендикулярной прямой FC . Поэтому точка M лежит на пересечении AE и FC , а значит, является серединой AE .

$AE = \sqrt{3}, AM = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из прямоугольного треугольника $A_1 M A$

получаем: $A_1 M = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{7}}{2}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{2}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого расстояния верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 3x - 1) + \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 - 3x - 2) \leq \log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 2x - 1)^2 + \log_3 4 - 2.$$

Решение.

Преобразуем неравенство:

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{3}}\left(4(x^2 - 3x - 1) \cdot (2x^2 - 3x - 2)\right) \leq \log_{\frac{1}{3}}(3x^2 - 6x - 3)^2 \\ x^2 - 3x - 1 > 0; \\ 4(x^2 - 3x - 1)(2x^2 - 3x - 2) \geq (3x^2 - 6x - 3)^2, \\ x^2 - 3x - 1 > 0, \\ 3x^2 - 6x - 3 \neq 0. \end{cases}$$

Заметим, что $3x^2 - 6x - 3 = (x^2 - 3x - 1) + (2x^2 - 3x - 2)$.

Введем обозначения $a = x^2 - 3x - 1, b = 2x^2 - 3x - 2$. Первое неравенство системы принимает вид $4ab \geq (a + b)^2$, откуда $a^2 - 2ab + b^2 \leq 0; (a - b)^2 \leq 0$, а это возможно, только если $a = b$.

Таким образом, $x^2 - 3x - 1 = 2x^2 - 3x - 2$, откуда $x^2 = 1$ и, значит, $x = -1$ или $x = 1$. Условием системы удовлетворяет только $x = -1$.

Ответ: -1 .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4 Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Этих окружностей и их общей внутренней касательной касается третья окружность. Найдите ее радиус.

Решение.

Докажем сначала следующее утверждение. Если a – расстояние между центрами окружностей радиусов r и $R, a \geq r + R$, общая внешняя касательная касается окружностей в точках A и B , общая внутренняя – в точках C и D , то

$$AB = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, CD = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

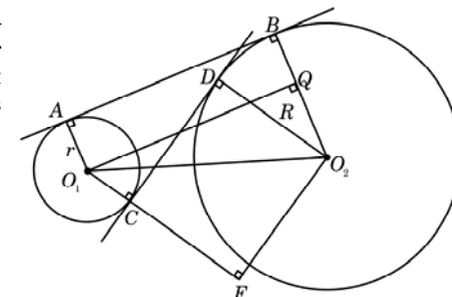


Рис. 1

Действительно, пусть O_1 и O_2 – центры окружностей радиусов r и R соответственно (рис.1). Из точки O_1 и O_2 опустим перпендикуляры O_1Q на прямую O_2B и O_2F на прямую O_1C . Из прямоугольных треугольников O_1QO_2 и O_1FO_2 находим, что $O_1Q = \sqrt{O_1O_2 - QO_2} = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}$, $O_2F = \sqrt{O_1O_2 - FO_1} = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Следовательно, $CD = O_2F = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр. Заметим, что прямая CD – общая внешняя касательная либо окружностей с центром O и O_2 (рис. 2), либо окружностей с центрами O и O_1 (рис. 3). В первом из этих случаев искомая окружность касается прямой CD в точке C , во втором – в точке D .

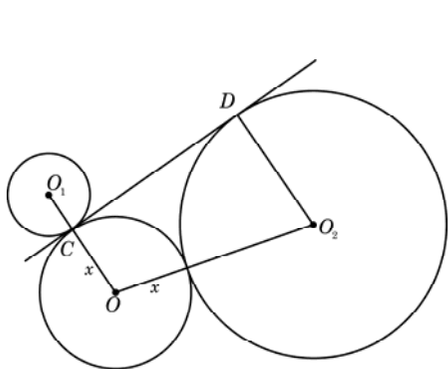


Рис. 2

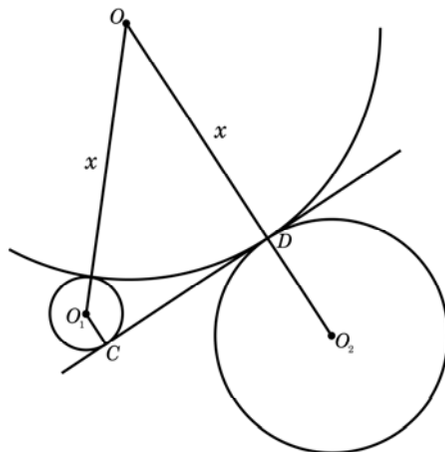


Рис. 3

По доказанному $CD = \sqrt{17^2 - (9 + 1)^2} = \sqrt{189}$.

В первом случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_2 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 9)^2 - (9 - x)^2} = 6\sqrt{x}$, значит, $6\sqrt{x} = \sqrt{189}$. Следовательно, $x = \frac{21}{4}$.

Во втором случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_1 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 1)^2 - (1 - x)^2} = 2\sqrt{x}$, значит, $2\sqrt{x} = \sqrt{189}$. Следовательно, $x = \frac{189}{4}$.

Ответ: $\frac{21}{4}$ или $\frac{189}{4}$.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найти все значения параметра a , при каждом из которых среди значений функции $y = \frac{x^2 + 2x - a}{6 + x^2}$ есть ровно одно целое число.

Решение.

1) Функция определена и непрерывна при всех $x \in \mathbb{R}$. Пусть y – одно из значений данной функции. Тогда $y(6 + x^2) = x^2 + 2x - a \Leftrightarrow x^2(y - 1) - 2x + a + 6y = 0$ (*). Отсюда следует, что при любом a среди значений функции есть число 1, поскольку при $y = 1$ для любого a существует решение уравнения (*):

$$x^2(1 - 1) - 2x + a + 6 \cdot 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{a + 6}{2}.$$

2) Пусть $y \neq 1$ и a – некоторые числа. Тогда уравнение (*) разрешимо относительно x только, если его дискриминант неотрицателен:

$$D = 4 - 4(y - 1)(6y + a) \geq 0 \Leftrightarrow 6y^2 + (a - 6)y - a - 1 \leq 0.$$

Полученное неравенство при любом a равносильно неравенству

$$\frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12}.$$

Следовательно, условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда

$$0 < \frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} < 2.$$

$$3) \text{ Решим систему неравенств: } \begin{cases} \frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} > 0, \\ \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(a + 6)^2 + 24} < 6 - a, \\ \sqrt{(a + 6)^2 + 24} < 18 + a \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a < -1, \\ a > -11. \end{cases}$$

Ответ: $-11 < a < -1$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Натуральные числа a, b, c образуют возрастающую арифметическую прогрессию, причем все они больше 1000 и являются квадратами натуральных чисел. Найдите наименьшее возможное, при указанных условиях, значение b .

Решение.

Пусть $a = a'^2, b = b'^2, c = c'^2; a' < b' < c';$
 $a' \geq 32; b' = a' + t, t \in N.$

Тогда
 $2a'^2 + 4a't + 2t^2 = a'^2 + c'^2; (a' + 2t + c')(a' + 2t - c') = 2t^2.$

Положим $p = a' + 2t + c', q = a' + 2t - c'; p - q = 2c'.$

Значит, числа p, q – одинаковой четности, а так как $pq = 2t^2$, то

$p = 2n, q = 2m (n, m \in N) \Rightarrow t = 2v (v \in N).$

Значит,

$$\begin{cases} a' + 2t = \frac{p+q}{2} = n+m, \\ c' = \frac{p-q}{2} = n-m, \\ nm = 2v^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a' = n+m-4v \geq 32, \\ c' = n-m \geq 34, \\ nm = 2v^2. \end{cases}$$

При этих условиях необходимо найти минимум
 $b' = n + m - 2v.$

Так как $n \geq 35, m \geq 1$, то $2v^2 = nm \geq 35 \Rightarrow v \geq 5.$

Далее перебираем случаи:

1) $v = 5 \Rightarrow \begin{cases} nm = 50, n+m \geq 52, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1. \end{cases}$ решений нет;

2) $v = 6 \Rightarrow \begin{cases} nm = 72, n+m \geq 56, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 61;$

3) $v = 7 \Rightarrow \begin{cases} nm = 98, n+m \geq 60, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 85;$

4) $v = 8 \Rightarrow \begin{cases} nm = 128, n+m \geq 64, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 113, b' = 50;$

5) $v \geq 9 \Rightarrow b' \geq 32 + 2v \geq 32 + 18 = 50.$

Значит, наименьшее значение $b = b'^2 = 2500$, при этом $a = 34^2, c = 62^2.$

Ответ: 2500.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решить систему уравнений $\begin{cases} y \operatorname{ctg} x = -9, \\ y \operatorname{tg} x = -3. \end{cases}$

Решение.

Умножив и разделив второе уравнение на первое почленно, получим:

$$\begin{cases} y^2 = 27, \\ \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{3}, \end{cases} \text{ откуда } \begin{cases} y = \pm 3\sqrt{3}, \\ x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \text{ Осталось учесть, что } x \text{ и } y \text{ имеют разные знаки.}$$

Ответ: $\left(-\frac{\pi}{6} + \pi k; 3\sqrt{3}\right), \left(\frac{\pi}{6} + \pi k; -3\sqrt{3}\right), k \in \mathbb{Z}.$

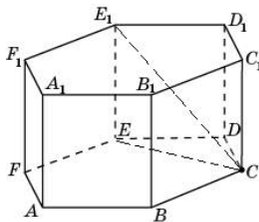
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $\operatorname{tg} x$ и y имеют разные знаки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой $F_1 E_1$.

Решение.

Проведем отрезок CE_1 . Он лежит в плоскости $E_1 EC$, перпендикулярной прямой $F_1 E_1$. Следовательно, $F_1 E_1$ и CE_1 перпендикулярны. Значит, длина CE_1 – искомое расстояние. $EC = \sqrt{3}$. Из прямоугольного треугольника $E_1 EC$ получаем: $CE_1 = \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$.

Ответ: 2.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого расстояния верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство

$$\log_3(x^2 - x - 3) + \log_3(2x^2 + x + 3) \geq \log_3(x^2 - 2)^2 + 2 + \log_{\frac{1}{3}} 4.$$

Решение.

Преобразуем неравенство:

$$\begin{cases} \log_3(4(x^2 - x - 3)(2x^2 + x + 3)) \geq \log_3(3x^2 - 6)^2 \\ x^2 - x - 3 > 0; \\ 4(x^2 - x - 3)(2x^2 + x + 3) \geq (3x^2 - 6)^2, \\ x^2 - x - 3 > 0, \\ 3x^2 - 6 \neq 0. \end{cases}$$

Заметим, что $3x^2 - 6 = (x^2 - x - 3) + (2x^2 + x - 3)$.

Введем обозначения $a = x^2 - x - 3$, $b = 2x^2 + x - 3$. Первое неравенство системы принимает вид $4ab \geq (a + b)^2$, откуда $a^2 - 2ab + b^2 \leq 0$; $(a - b)^2 \leq 0$, а это возможно, только если $a = b$.

Таким образом, $x^2 - x - 3 = 2x^2 + x - 3$, откуда $x^2 + 2x = 0$, и, значит, $x = 0$ или $x = -2$. Условием системы удовлетворяет только $x = -2$.

Ответ: -2.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С4 Расстояние между центрами окружностей радиусов 2 и 8 равно 15. Этим окружностям и их общей внутренней касательной касается третья окружность. Найдите ее радиус.

Решение.

Докажем сначала следующее утверждение. Если a – расстояние между центрами окружностей радиусов r и R , $a \geq r + R$, общая внешняя касательная касается окружностей в точках A и B , общая внутренняя – в точках C и D , то

$$AB = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, CD = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

Действительно, пусть O_1 и O_2 – центры окружностей радиусов r и R соответственно (рис.1). Из точки O_1 и O_2 опустим перпендикуляры O_1Q на прямую O_2B и O_2F на прямую O_1C . Из прямоугольных треугольников O_1QO_2 и O_1FO_2 находим, что

$$O_1Q = \sqrt{O_1O_2 - QO_2} = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, O_2F = \sqrt{O_1O_2 - FO_1} = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

Следовательно, $CD = O_2F = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр. Заметим, что прямая CD – либо общая внешняя касательная окружностей с центром O и O_2 (рис.2), либо окружностей с центрами O и O_1 (рис.3). В первом из этих случаев искомая окружность касается прямой CD в точке C , во втором – в точке D .

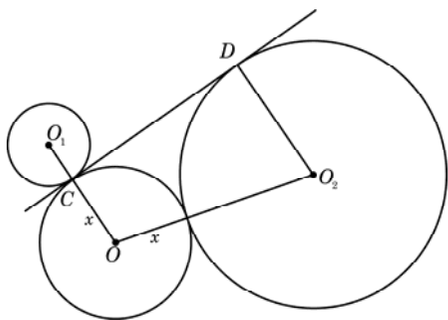


Рис. 2

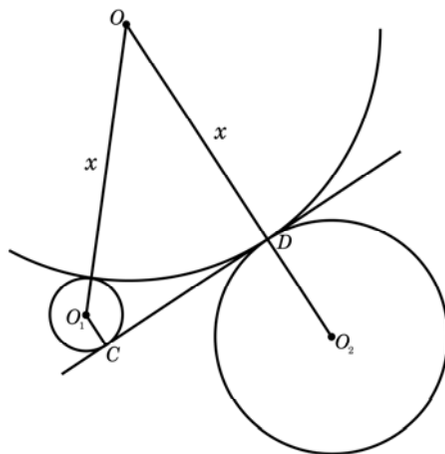


Рис. 3

По доказанному $CD = \sqrt{15^2 - (8 + 2)^2} = 5\sqrt{5}$.

В первом случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_2 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 8)^2 - (8 - x)^2} = 4\sqrt{2x}$, значит, $4\sqrt{2x} = 5\sqrt{5}$. Следовательно, $x = \frac{125}{32}$.

Во втором случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_1 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 2)^2 - (2 - x)^2} = 2\sqrt{2x}$, значит, $2\sqrt{2x} = 5\sqrt{5}$. Следовательно, $x = \frac{125}{8}$.

Ответ: $\frac{125}{32}$ или $\frac{125}{8}$.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых среди значений функции $y = \frac{x^2 - 2x + a}{6 + x^2}$ есть ровно одно целое число.

Решение.

1) Функция определена и непрерывна при всех $x \in \mathbb{R}$. Пусть y – одно из значений данной функции. Тогда $y(6 + x^2) = x^2 - 2x + a \Leftrightarrow x^2(y - 1) + 2x - a + 6y = 0$ (*). Отсюда следует, что при любом a среди значений функции есть число 1, поскольку при $y = 1$ для любого a существует решение уравнения (*): $x^2(1 - 1) + 2x - a + 6 \cdot 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{a - 6}{2}$.

2) Пусть $y \neq 1$ и a – некоторые числа. Тогда уравнение (*) разрешимо относительно x , только если его дискриминант неотрицателен: $D = 4 - 4(y - 1)(6y - a) \geq 0 \Leftrightarrow 6y^2 - (a + 6)y + a - 1 \leq 0$. Полученное неравенство при любом a равносильно неравенству

$$\frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12}.$$

Следовательно, условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда

$$0 < \frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} < 2.$$

3) Решим систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} > 0, \\ \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(a - 6)^2 + 24} < 6 + a, \\ \sqrt{(a - 6)^2 + 24} < 18 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 1, \\ a < 11. \end{cases}$$

Ответ: $1 < a < 11$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Натуральные числа a, b, c образуют возрастающую арифметическую прогрессию, причем все они больше 500 и являются квадратами натуральных чисел. Найдите наименьшее возможное, при указанных условиях, значение b .

Решение.

Пусть $\sqrt{a} = a', \sqrt{b} = b', \sqrt{c} = c'; a' < b' < c';$
 $a' \geq 23; b' = a' + t, t \in K.$

Тогда $2a'^2 + 4a't + 2t^2 = a'^2 + c'^2 \Leftrightarrow (a' + 2t + c')(a' + 2t - c') = 2t^2.$

Положим $p = a' + 2t + c', q = a' + 2t - c'; p - q = 2c'.$ Значит числа p, q — одной четности, а так как $pq = 2t^2$, получаем: $p = 2n, q = 2m (n, m \in N) \Rightarrow t = 2v (v \in N).$

Значит,
$$\begin{cases} a' + 2t = (p + q) / 2 = n + m, \\ c' = (p - q) / 2 = n - m, \\ nm = 2v^2. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a' = n + m - 4v \geq 23, \\ c' = n - m \geq 25, \\ nm = 2v^2. \end{cases}$$

При этих условиях необходимо найти наименьшее значение

$$b' = n + m - 2v.$$

Так как $n \geq 26, m \geq 1$, находим, что $2v^2 = nm \geq 26$, откуда $v \geq 4$.

Далее перебираем случаи:

$$1) v = 4 \Rightarrow \begin{cases} nm = 32, n + m \geq 39, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1. \end{cases} \text{ решений нет;}$$

$$2) v = 5 \Rightarrow \begin{cases} nm = 50, n + m \geq 43, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow n = 50, m = 1, b' = 41;$$

$$3) v = 6 \Rightarrow \begin{cases} nm = 72, n + m \geq 47, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow n = 72, m = 1, b' = 61;$$

$$4) v = 7 \Rightarrow \begin{cases} nm = 98, n + m \geq 51, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 37 \text{ или } b' = 85;$$

$$5) v \geq 8 \Rightarrow b' \geq 23 + 2v \geq 23 + 16 = 39.$$

Значит наименьшее значение b равно $37^2 = 1369$, при этом $a = 23^2, c = 47^2$.

Ответ: 1369.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решить систему уравнений $\begin{cases} x \operatorname{tg} y = 9, \\ x \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$

Решение.

Умножив и разделив первое уравнение на второе почленно, получим:

$$\begin{cases} x^2 = 27, \\ t g^2 y = 3, \end{cases} \text{ откуда } \begin{cases} x = \pm 3\sqrt{3}, \\ y = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \text{ Осталось учесть, что } x \text{ и } t g y \text{ имеют одинаковый}$$

знак.

Ответ: $(-3\sqrt{3}; -\frac{\pi}{3} + \pi k), (3\sqrt{3}; \frac{\pi}{3} + \pi k), k \in \mathbb{Z}.$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что x и $t g y$ имеют одинаковый знак.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой $A_1 B_1$.

Решение.

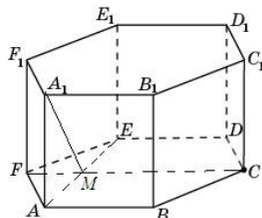
Искомое расстояние равно расстоянию от прямой $A_1 B_1$ до параллельной ей прямой FC .

Опустим из точки A_1 перпендикуляр $A_1 M$ на прямую FC . Точка M лежит в плоскости $A A_1 E_1$, перпендикулярной прямой FC . Поэтому точка M лежит на пересечении AE и FC , а значит, является серединой AE .

$AE = \sqrt{3}, AM = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из прямоугольного треугольника $A_1 M A$

получаем: $A_1 M = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{7}}{2}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{7}}{2}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого расстояния верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 3x - 1) + \log_{\frac{1}{3}}(2x^2 - 3x - 2) \leq \log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 2x - 1)^2 + \log_3 4 - 2.$$

Решение.

Преобразуем неравенство:

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{3}}\left(4(x^2 - 3x - 1) \cdot (2x^2 - 3x - 2)\right) \leq \log_{\frac{1}{3}}(3x^2 - 6x - 3)^2 \\ x^2 - 3x - 1 > 0; \\ 4(x^2 - 3x - 1)(2x^2 - 3x - 2) \geq (3x^2 - 6x - 3)^2, \\ x^2 - 3x - 1 > 0, \\ 3x^2 - 6x - 3 \neq 0. \end{cases}$$

Заметим, что $3x^2 - 6x - 3 = (x^2 - 3x - 1) + (2x^2 - 3x - 2)$.

Введем обозначения $a = x^2 - 3x - 1, b = 2x^2 - 3x - 2$. Первое неравенство системы принимает вид $4ab \geq (a + b)^2$, откуда $a^2 - 2ab + b^2 \leq 0; (a - b)^2 \leq 0$, а это возможно, только если $a = b$.

Таким образом, $x^2 - 3x - 1 = 2x^2 - 3x - 2$, откуда $x^2 = 1$ и, значит, $x = -1$ или $x = 1$. Условием системы удовлетворяет только $x = -1$.

Ответ: -1 .

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4 Расстояние между центрами окружностей радиусов 1 и 9 равно 17. Этих окружностей и их общей внутренней касательной касается третья окружность. Найдите ее радиус.

Решение.

Докажем сначала следующее утверждение. Если a – расстояние между центрами окружностей радиусов r и $R, a \geq r + R$, общая внешняя касательная касается окружностей в точках A и B , общая внутренняя – в точках C и D , то

$$AB = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, CD = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

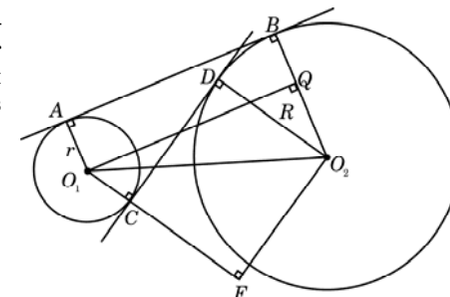


Рис. 1

Действительно, пусть O_1 и O_2 – центры окружностей радиусов r и R соответственно (рис.1). Из точки O_1 и O_2 опустим перпендикуляры O_1Q на прямую O_2B и O_2F на прямую O_1C . Из прямоугольных треугольников O_1QO_2 и O_1FO_2 находим, что $O_1Q = \sqrt{O_1O_2 - QO_2} = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}$, $O_2F = \sqrt{O_1O_2 - FO_1} = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Следовательно, $CD = O_2F = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр. Заметим, что прямая CD – общая внешняя касательная либо окружностей с центром O и O_2 (рис. 2), либо окружностей с центрами O и O_1 (рис. 3). В первом из этих случаев искомая окружность касается прямой CD в точке C , во втором – в точке D .

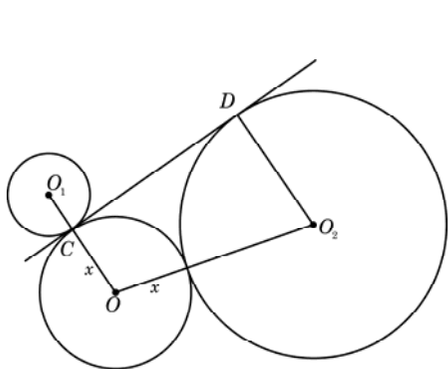


Рис. 2

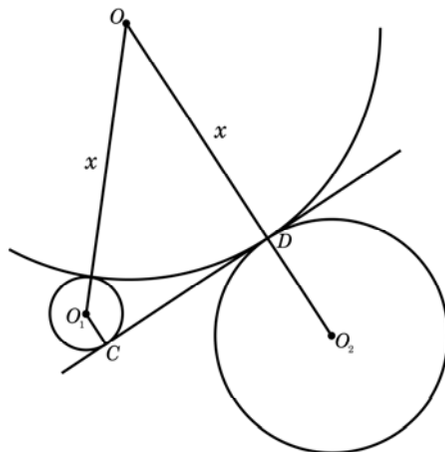


Рис. 3

По доказанному $CD = \sqrt{17^2 - (9 + 1)^2} = \sqrt{189}$.

В первом случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_2 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 9)^2 - (9 - x)^2} = 6\sqrt{x}$, значит, $6\sqrt{x} = \sqrt{189}$. Следовательно, $x = \frac{21}{4}$.

Во втором случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_1 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 1)^2 - (1 - x)^2} = 2\sqrt{x}$, значит, $2\sqrt{x} = \sqrt{189}$. Следовательно, $x = \frac{189}{4}$.

Ответ: $\frac{21}{4}$ или $\frac{189}{4}$.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найти все значения параметра a , при каждом из которых среди значений функции $y = \frac{x^2 + 2x - a}{6 + x^2}$ есть ровно одно целое число.

Решение.

1) Функция определена и непрерывна при всех $x \in \mathbb{R}$. Пусть y – одно из значений данной функции. Тогда $y(6 + x^2) = x^2 + 2x - a \Leftrightarrow x^2(y - 1) - 2x + a + 6y = 0$ (*). Отсюда следует, что при любом a среди значений функции есть число 1, поскольку при $y = 1$ для любого a существует решение уравнения (*):

$$x^2(1 - 1) - 2x + a + 6 \cdot 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{a + 6}{2}.$$

2) Пусть $y \neq 1$ и a – некоторые числа. Тогда уравнение (*) разрешимо относительно x только, если его дискриминант неотрицателен:

$$D = 4 - 4(y - 1)(6y + a) \geq 0 \Leftrightarrow 6y^2 + (a - 6)y - a - 1 \leq 0.$$

Полученное неравенство при любом a равносильно неравенству

$$\frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12}.$$

Следовательно, условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда

$$0 < \frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} < 2.$$

3) Решим систему неравенств:
$$\begin{cases} \frac{6 - a - \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} > 0, \\ \frac{6 - a + \sqrt{(a + 6)^2 + 24}}{12} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(a + 6)^2 + 24} < 6 - a, \\ \sqrt{(a + 6)^2 + 24} < 18 + a \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} a < -1, \\ a > -11. \end{cases}$$

Ответ: $-11 < a < -1$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Натуральные числа a, b, c образуют возрастающую арифметическую прогрессию, причем все они больше 1000 и являются квадратами натуральных чисел. Найдите наименьшее возможное, при указанных условиях, значение b .

Решение.

Пусть $a = a'^2, b = b'^2, c = c'^2; a' < b' < c';$
 $a' \geq 32; b' = a' + t, t \in N.$

Тогда

$$2a'^2 + 4a't + 2t^2 = a'^2 + c'^2; (a' + 2t + c')(a' + 2t - c') = 2t^2.$$

Положим $p = a' + 2t + c', q = a' + 2t - c'; p - q = 2c'.$

Значит, числа p, q – одинаковой четности, а так как $pq = 2t^2$, то

$$p = 2n, q = 2m (n, m \in N) \Rightarrow t = 2v (v \in N).$$

Значит,

$$\begin{cases} a' + 2t = \frac{p+q}{2} = n+m, \\ c' = \frac{p-q}{2} = n-m, \\ nm = 2v^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a' = n+m-4v \geq 32, \\ c' = n-m \geq 34, \\ nm = 2v^2. \end{cases}$$

При этих условиях необходимо найти минимум

$$b' = n + m - 2v.$$

Так как $n \geq 35, m \geq 1$, то $2v^2 = nm \geq 35 \Rightarrow v \geq 5$.

Далее перебираем случаи:

$$1) v = 5 \Rightarrow \begin{cases} nm = 50, n+m \geq 52, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1. \end{cases} \text{ решений нет;}$$

$$2) v = 6 \Rightarrow \begin{cases} nm = 72, n+m \geq 56, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 61;$$

$$3) v = 7 \Rightarrow \begin{cases} nm = 98, n+m \geq 60, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 85;$$

$$4) v = 8 \Rightarrow \begin{cases} nm = 128, n+m \geq 64, \\ n-m \geq 34, n \geq 35, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 113, b' = 50;$$

$$5) v \geq 9 \Rightarrow b' \geq 32 + 2v \geq 32 + 18 = 50.$$

Значит, наименьшее значение $b = b'^2 = 2500$, при этом $a = 34^2, c = 62^2$.

Ответ: 2500.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решить систему уравнений $\begin{cases} y \operatorname{ctg} x = -9, \\ y \operatorname{tg} x = -3. \end{cases}$

Решение.

Умножив и разделив второе уравнение на первое почленно, получим:

$$\begin{cases} y^2 = 27, \\ \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{3}, \end{cases} \text{ откуда } \begin{cases} y = \pm 3\sqrt{3}, \\ x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \text{ Осталось учесть, что } x \text{ и } y \text{ имеют разные знаки.}$$

Ответ: $\left(-\frac{\pi}{6} + \pi k; 3\sqrt{3}\right), \left(\frac{\pi}{6} + \pi k; -3\sqrt{3}\right), k \in \mathbb{Z}.$

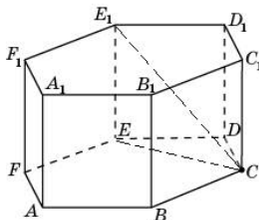
Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $\operatorname{tg} x$ и y имеют разные знаки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки C до прямой $F_1 E_1$.

Решение.

Проведем отрезок CE_1 . Он лежит в плоскости $E_1 EC$, перпендикулярной прямой $F_1 E_1$. Следовательно, $F_1 E_1$ и CE_1 перпендикулярны. Значит, длина CE_1 – искомое расстояние. $EC = \sqrt{3}$. Из прямоугольного треугольника $E_1 EC$ получаем: $CE_1 = \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$.

Ответ: 2.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого расстояния верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство

$$\log_3(x^2 - x - 3) + \log_3(2x^2 + x + 3) \geq \log_3(x^2 - 2)^2 + 2 + \log_{\frac{1}{3}} 4.$$

Решение.

Преобразуем неравенство:

$$\begin{cases} \log_3(4(x^2 - x - 3)(2x^2 + x + 3)) \geq \log_3(3x^2 - 6)^2 \\ x^2 - x - 3 > 0; \\ 4(x^2 - x - 3)(2x^2 + x + 3) \geq (3x^2 - 6)^2, \\ x^2 - x - 3 > 0, \\ 3x^2 - 6 \neq 0. \end{cases}$$

Заметим, что $3x^2 - 6 = (x^2 - x - 3) + (2x^2 + x - 3)$.

Введем обозначения $a = x^2 - x - 3$, $b = 2x^2 + x - 3$. Первое неравенство системы принимает вид $4ab \geq (a + b)^2$, откуда $a^2 - 2ab + b^2 \leq 0$; $(a - b)^2 \leq 0$, а это возможно, только если $a = b$.

Таким образом, $x^2 - x - 3 = 2x^2 + x - 3$, откуда $x^2 + 2x = 0$, и, значит, $x = 0$ или $x = -2$. Условием системы удовлетворяет только $x = -2$.

Ответ: -2.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С4 Расстояние между центрами окружностей радиусов 2 и 8 равно 15. Этим окружностям и их общей внутренней касательной касается третья окружность. Найдите ее радиус.

Решение.

Докажем сначала следующее утверждение. Если a – расстояние между центрами окружностей радиусов r и R , $a \geq r + R$, общая внешняя касательная касается окружностей в точках A и B , общая внутренняя – в точках C и D , то

$$AB = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, CD = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

Действительно, пусть O_1 и O_2 – центры окружностей радиусов r и R соответственно (рис.1). Из точки O_1 и O_2 опустим перпендикуляры O_1Q на прямую O_2B и O_2F на прямую O_1C . Из прямоугольных треугольников O_1QO_2 и O_1FO_2 находим, что

$$O_1Q = \sqrt{O_1O_2 - QO_2} = \sqrt{a^2 - (R - r)^2}, O_2F = \sqrt{O_1O_2 - FO_1} = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}.$$

Следовательно, $CD = O_2F = \sqrt{a^2 - (R + r)^2}$.

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр. Заметим, что прямая CD – либо общая внешняя касательная окружностей с центром O и O_2 (рис.2), либо окружностей с центрами O и O_1 (рис.3). В первом из этих случаев искомая окружность касается прямой CD в точке C , во втором – в точке D .

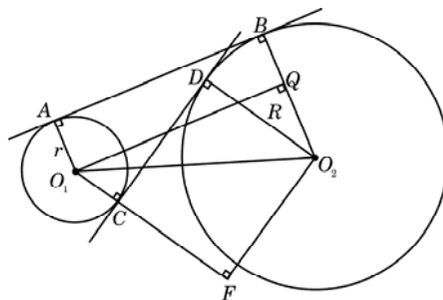


Рис. 1

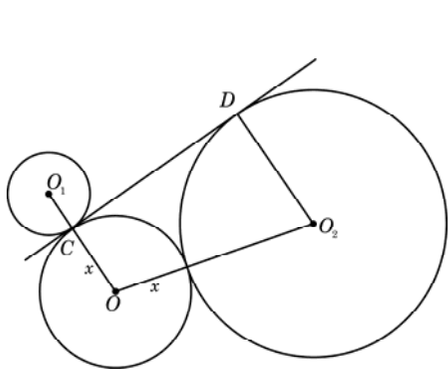


Рис. 2

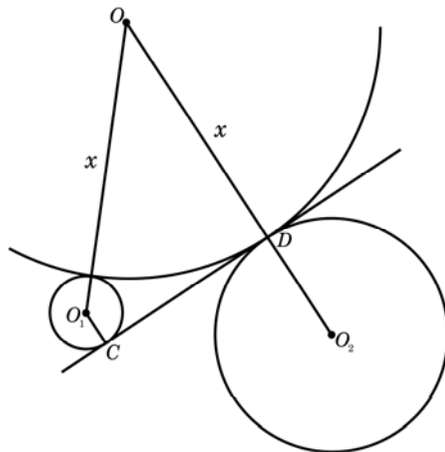


Рис. 3

По доказанному $CD = \sqrt{15^2 - (8 + 2)^2} = 5\sqrt{5}$.

В первом случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_2 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 8)^2 - (8 - x)^2} = 4\sqrt{2x}$, значит, $4\sqrt{2x} = 5\sqrt{5}$. Следовательно, $x = \frac{125}{32}$.

Во втором случае CD – общая внешняя касательная к окружностям с центрами O и O_1 , поэтому $CD = \sqrt{(x + 2)^2 - (2 - x)^2} = 2\sqrt{2x}$, значит, $2\sqrt{2x} = 5\sqrt{5}$. Следовательно, $x = \frac{125}{8}$.

Ответ: $\frac{125}{32}$ или $\frac{125}{8}$.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых среди значений функции $y = \frac{x^2 - 2x + a}{6 + x^2}$ есть ровно одно целое число.

Решение.

1) Функция определена и непрерывна при всех $x \in \mathbb{R}$. Пусть y – одно из значений данной функции. Тогда $y(6 + x^2) = x^2 - 2x + a \Leftrightarrow x^2(y - 1) + 2x - a + 6y = 0$ (*). Отсюда следует, что при любом a среди значений функции есть число 1, поскольку при $y = 1$ для любого a существует решение уравнения (*): $x^2(1 - 1) + 2x - a + 6 \cdot 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{a - 6}{2}$.

2) Пусть $y \neq 1$ и a – некоторые числа. Тогда уравнение (*) разрешимо относительно x , только если его дискриминант неотрицателен: $D = 4 - 4(y - 1)(6y - a) \geq 0 \Leftrightarrow 6y^2 - (a + 6)y + a - 1 \leq 0$. Полученное неравенство при любом a равносильно неравенству

$$\frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12}.$$

Следовательно, условие задачи выполнено тогда и только тогда, когда

$$0 < \frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} \leq y \leq \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} < 2.$$

3) Решим систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{6 + a - \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} > 0, \\ \frac{6 + a + \sqrt{(a - 6)^2 + 24}}{12} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(a - 6)^2 + 24} < 6 + a, \\ \sqrt{(a - 6)^2 + 24} < 18 - a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a > 1, \\ a < 11. \end{cases}$$

Ответ: $1 < a < 11$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 **Натуральные числа a, b, c образуют возрастающую арифметическую прогрессию, причем все они больше 500 и являются квадратами натуральных чисел. Найдите наименьшее возможное, при указанных условиях, значение b .**

Решение.

Пусть $\sqrt{a} = a', \sqrt{b} = b', \sqrt{c} = c'; a' < b' < c';$
 $a' \geq 23; b' = a' + t, t \in K.$

Тогда $2a'^2 + 4a't + 2t^2 = a'^2 + c'^2 \Leftrightarrow (a' + 2t + c')(a' + 2t - c') = 2t^2.$

Положим $p = a' + 2t + c', q = a' + 2t - c'; p - q = 2c'.$ Значит числа p, q — одной четности, а так как $pq = 2t^2$, получаем: $p = 2n, q = 2m (n, m \in N) \Rightarrow t = 2v (v \in N).$

Значит,
$$\begin{cases} a' + 2t = (p + q) / 2 = n + m, \\ c' = (p - q) / 2 = n - m, \\ nm = 2v^2. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a' = n + m - 4v \geq 23, \\ c' = n - m \geq 25, \\ nm = 2v^2. \end{cases}$$

При этих условиях необходимо найти наименьшее значение

$$b' = n + m - 2v.$$

Так как $n \geq 26, m \geq 1$, находим, что $2v^2 = nm \geq 26$, откуда $v \geq 4$.

Далее перебираем случаи:

$$1) v = 4 \Rightarrow \begin{cases} nm = 32, n + m \geq 39, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1. \end{cases} \text{ решений нет;}$$

$$2) v = 5 \Rightarrow \begin{cases} nm = 50, n + m \geq 43, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow n = 50, m = 1, b' = 41;$$

$$3) v = 6 \Rightarrow \begin{cases} nm = 72, n + m \geq 47, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow n = 72, m = 1, b' = 61;$$

$$4) v = 7 \Rightarrow \begin{cases} nm = 98, n + m \geq 51, \\ n - m \geq 25, n \geq 26, m \geq 1 \end{cases} \Rightarrow b' = 37 \text{ или } b' = 85;$$

$$5) v \geq 8 \Rightarrow b' \geq 23 + 2v \geq 23 + 16 = 39.$$

Значит наименьшее значение b равно $37^2 = 1369$, при этом $a = 23^2, c = 47^2$.

Ответ: 1369.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решите систему уравнений $\begin{cases} x^2 = y, \\ \cos x^2 = -\sin y. \end{cases}$

Решение.

Из первого уравнения следует: $y \geq 0$, а второе уравнение принимает вид $\cos y = -\sin y$, откуда $y = -\frac{\pi}{4} + \pi k$. Учитывая, что $y \geq 0$, получаем: $k = 1, 2, \dots$

Тогда $x = \pm \sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}$.

Ответ: $(-\sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}; -\frac{\pi}{4} + \pi k); (-\sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}; -\frac{\pi}{4} + \pi k)$, $k = 1, 2, \dots$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $y \geq 0$.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AE .

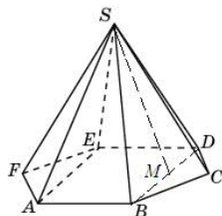
Решение.

Искомый угол равен углу между прямыми SB и BD , поскольку $BD \parallel AE$. В равнобедренном треугольнике BSD проведем высоту и медиану SM .

$BM = \frac{1}{2}BD = \frac{\sqrt{3}}{2}$, из прямоугольного треугольника SMB получаем:

$$\cos \angle SBM = \frac{BM}{SB} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{4}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого угла верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство $\frac{\log_4(2^x - 1)}{x - 1} \leq 1$.

Решение.

Пусть $y = 2^x - 1$. Тогда $x = \log_2(y + 1)$, и неравенство принимает вид

$$\frac{\log_4 y}{\log_2(y + 1) - 1} \leq 1; \frac{\log_4 y - \log_2(y + 1) + 1}{\log_2(y + 1) - 1} \leq 0; \frac{\log_4 \frac{4y}{(y + 1)^2}}{\log_2 \frac{y + 1}{2}} \leq 0.$$

Перейдем к системе:

$$\begin{cases} \frac{4y}{(y + 1)^2} - 1 \leq 0, \\ \frac{y^2 - 2y + 1}{(y + 1)^2(y - 1)} \leq 0, \\ y + 1 > 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{(y - 1)^2}{y - 1} \geq 0, \\ y > 0; \end{cases} \quad y > 1.$$

Сделаем обратную замену: $2^x - 1 > 1$, откуда $2^x > 2$.

Значит, $x > 1$.

Ответ: $(1; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4 Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами $AC = 36$ и $BC = 27$. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 18. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и касающейся окружности S .

Решение.

Обозначим $\angle BAC = a$. Тогда

$$\operatorname{tg} a = \frac{BC}{AC} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}, \quad \cos a = \frac{4}{5}, \quad \sin a = \frac{3}{5}.$$

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр, D – точка касания с лучом AC , M – точка касания с окружностью S , E – проекция точки O на прямую BC . Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, значит,

$$\operatorname{ctg} \angle OAD = \operatorname{ctg} \frac{a}{2} = \frac{1 + \cos a}{\sin a} = \frac{1 + \frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = 3.$$

Из прямоугольного треугольника OAD находим, что

$$AD = OD \operatorname{ctg} \frac{a}{2} = 3x.$$

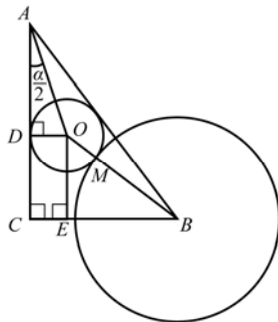


Рис. 1

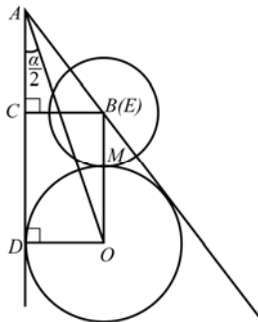


Рис. 2

Заметим, что условию задачи удовлетворяют две окружности: центр одной расположен внутри треугольника ABC (рис. 1), а центр второй – вне (рис. 2), причем искомая окружность касается окружности S внешним образом, значит, $BO = BM + MO = 18 + x$.

В первом случае точка D лежит на катете AC , поэтому

$$OE = CD = AC - AD = 36 - 3x, BE = BC - CE = BC - OD = 27 - x,$$

причем $AD < AC$, т. е. $3x < 36, x < 12$.

По теореме Пифагора $BO^2 = OE^2 + BE^2$, или

$$(18 + x)^2 = (36 - 3x)^2 + (27 - x)^2, x^2 - 34x + 189 = 0, x < 12,$$

откуда находим, что $x = 7$.

Во втором случае точка D лежит на продолжении катета AC за точку C , поэтому

$$OE = CD = AD - AC = 3x - 36,$$

причем $AD > AC$, т. е. $x > 12$. Тогда

$$(18 + x)^2 = (3x - 36)^2 + (27 - x)^2; x^2 - 34x + 189 = 0; x > 12,$$

откуда находим, что $x = 27$ (это значит, что $OD = BC$, т. е. точка E совпадает с вершиной B).

Ответ: 7 или 27.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$9^{x+3a} - 3^{x^2-4x+7a} = x^2 - 6x + a$$

имеет единственное решение.

Решение.

Преобразуем уравнение: $2x + 9^{x+3a} = x^2 - 4x + a + 3^{x^2-4x+7a}$;

Сделаем замену: $2y = x^2 - 4x + a$.

Уравнение принимает вид $2x + 9^{x+3a} = 2y + 3^{2y+6a}$, откуда $2x + 9^{x+3a} = 2y + 9^{y+3a}$.

Рассмотрим функцию $f(t) = 2t + 9^{t+3a}$.

Уравнение принимает вид $f(x) = f(y)$.

Функция $f(t)$ определена при всех t и монотонно возрастает на всей числовой прямой.

Тогда уравнение $f(x) = f(y)$ равносильно условию $x = y$.

Сделаем обратную замену: $2x = x^2 - 4x + a; x^2 - 6x + a = 0$.

Уравнение имеет единственное решение, если дискриминант его равен нулю:

$$6^2 - 4a = 0; a = 9.$$

Ответ: 9.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Шарики можно разложить в пакетики, а пакетики упаковать в коробки, по 2 пакетика в одну коробку. Можно эти же шарики разложить в пакетики так, что в каждом пакетики будет на 5 шариков меньше, чем раньше, но тогда в каждой коробке будет лежать по 3 пакетика, а коробка потребуется на 2 меньше. Какое наименьшее количество шариков может быть при таких условиях?

Решение.

Пусть в каждой из x коробок лежит два пакетика, по n шариков в каждом. Во втором случае коробок $x - 2$, пакетиков в коробке 3, а шариков в пакетики $n - 5$. По условию задачи получаем: $2nx = 3(n - 5)(x - 2)$, откуда

$$n = \frac{15x - 30}{x - 6} = 15 + \frac{60}{x - 6} = 15 \left(1 + \frac{4}{x - 6} \right).$$

Заметим, что из $n > 0$ следует, что $\frac{4}{x - 6} > -1$, откуда $x > 6$.

Учитывая, что числа n и x натуральные, получаем, что $x - 6$ – натуральный делитель числа 60.

Решение находим перебором делителей.

Ответ: 594.

Комментарий. Перебор делителей можно сократить. Заметим, что количество шариков равно

$$2nx = 2x\left(15 + \frac{60}{x-6}\right) = 30\left(x-6 + \frac{24}{x-6}\right) + 300 \geq 30 \cdot 2\sqrt{(x-6) \cdot \frac{24}{x-6}} + 300.$$

Последнее неравенство следует из неравенства о средних: $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ для неотрицательных чисел.

Значит, количество шариков не меньше, чем $120\sqrt{6} + 300 > 590$.

Число шариков кратно шести. Значит, наименьшее возможное число 594.

Это значение достигается, если $x = 11$ и $n = 27$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1

Решите систему уравнений $\begin{cases} y^2 = x, \\ \sin y^2 = \cos x. \end{cases}$

Решение.

Из первого уравнения следует: $x \geq 0$, а второе уравнение принимает вид $\sin x = \cos x$, откуда $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$. Учитывая, что $x \geq 0$, получаем: $k = 0, 1, 2, \dots$

Тогда $y = \pm \sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}$.

Ответ: $(\frac{\pi}{4} + \pi k; \sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}), (\frac{\pi}{4} + \pi k; -\sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}), k = 0, 1, 2, \dots$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $x \geq 0$.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2

В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AD .

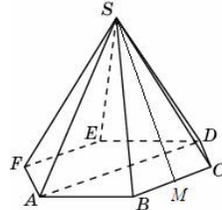
Решение.

Прямая AD параллельна прямой BC . Следовательно, искомый угол SBC . В равнобедренном треугольнике SBC проведем медиану и высоту SM .

$BM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}$. Из прямоугольного треугольника SBM получаем:

$$\cos \angle SBM = \frac{BM}{SB} = \frac{1}{4}.$$

Ответ: $\frac{1}{4}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого угла верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3

Решите неравенство $\frac{\log_3(3^x - 1)}{x - 1} \geq 1$.

Решение.

Пусть $y = 3^x - 1$. Тогда $x = \log_3(y + 1)$, и неравенство принимает вид

$$\frac{\log_3 y}{\log_3(y + 1) - 1} \geq 1; \frac{\log_3 y - \log_3(y + 1) + 1}{\log_3(y + 1) - 1} \geq 0; \frac{\log_3 \frac{3y}{y+1}}{\log_3 \frac{y+1}{3}} \geq 0.$$

Перейдем к системе:

$$\begin{cases} \frac{3y}{y+1} - 1 \geq 0, \\ \frac{y+1}{3} - 1 > 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{2y-1}{(y+1)(y-2)} \geq 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{2y-1}{y-2} \geq 0, \\ y > 0. \end{cases}$$

Решение системы: $0 < y \leq \frac{1}{2}, y > 2$.

Сделаем обратную замену: $0 < 3^x - 1 \leq \frac{1}{2}$ или $3^x - 1 > 2$, откуда

$1 < 3^x \leq \frac{3}{2}$ или $3^x > 3$. Значит, $0 < x \leq 1 - \log_3 2$ или $x > 1$.

Ответ: $(0; 1 - \log_3 2], (1; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4

Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами $AC = 12$ и $BC = 5$. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 8. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и внешним образом касающейся окружности S .

Решение.

Обозначим $\angle BAC = \alpha$. Тогда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{5}{12}, \operatorname{cosa} = \frac{12}{13}, \operatorname{sina} = \frac{5}{13}.$$

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр, D – точка касания с лучом AC , M – точка касания с окружностью S , E – проекция точки O на прямую BC . Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, значит,

$$\operatorname{ctg} \angle OAD = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \operatorname{cosa}}{\operatorname{sina}} = \frac{1 + \frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = 5.$$

Из прямоугольного треугольника OAD находим, что

$$AD = OD \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = 5x.$$

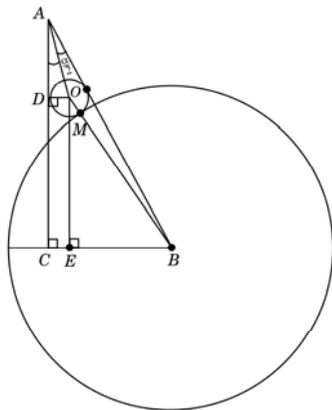


Рис. 1

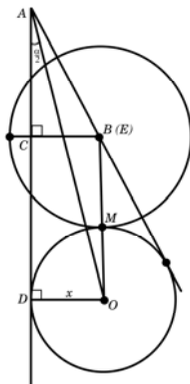


Рис. 2

Заметим, что условию задачи удовлетворяют две окружности: центр одной расположен внутри треугольника ABC (рис. 1), а центр второй – вне (рис. 2), причем искомая окружность касается окружности S внешним образом, значит,

$$BO = BM + MO = 8 + x.$$

В первом случае точка D лежит на катете AC , поэтому

$$OE = CD = AC - AD = 12 - 5x, \quad BE = BC - CE = BC - OD = 5 - x,$$

причем $AD < AC$, т. е. $5x < 12, x < \frac{12}{5}$. По теореме Пифагора $BO^2 = OE^2 + BE^2$, или

$$(8 + x)^2 = (12 - 5x)^2 + (5 - x)^2, \quad 25x^2 - 146x + 105 = 0, \quad x < \frac{12}{5},$$

откуда находим, что $x = \frac{21}{25}$.

Во втором случае точка D лежит на продолжении катета AC за точку C , поэтому

$$OE = CD = AD - AC = 5x - 12,$$

причем $AD > AC$, т. е. $x > \frac{12}{5}$. Тогда

$$(8 + x)^2 = (5x - 12)^2 + (5 - x)^2; \quad 25x^2 - 146x + 105 = 0; \quad x > \frac{12}{5},$$

откуда находим, что $x = 5$ (это значит, что $OD = BC$, т. е. точка E совпадает с вершиной B).

Ответ: $\frac{21}{25}$ или 5.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$64^{x+a} - 4^{x^2-5x+4a} = x^2 - 8x + a$$

не имеет действительных решений.

Решение.

Преобразуем уравнение: $3x + 64^{x+a} = x^2 - 5x + a + 4^{x^2-5x+4a}$;

Сделаем замену: $3y = x^2 - 5x + a$.

Уравнение принимает вид $3x + 64^{x+a} = 3y + 4^{3y+3a}$, откуда $3x + 64^{x+a} = 3y + 64^{y+a}$.

Рассмотрим функцию $f(t) = 3t + 64^{t+a}$.

Уравнение принимает вид $f(x) = f(y)$.

Функция $f(t)$ определена при всех t и монотонно возрастает на всей числовой прямой.

Тогда уравнение $f(x) = f(y)$ равносильно условию $x = y$.

Сделаем обратную замену: $3x = x^2 - 5x + a; \quad x^2 - 8x + a = 0$.

Уравнение не имеет действительных решений, если дискриминант его отрицателен:

$$8^2 - 4a < 0; \quad a > 16.$$

Ответ: $a > 16$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Шарики можно разложить в пакетики, а пакетики упаковать в коробки, по 3 пакетика в одну коробку. Можно эти же шарики разложить в пакетики так, что в каждом пакетики будет на 3 шарика больше, чем раньше, но тогда в каждой коробке будет лежать по 2 пакетика, а коробок потребуется на 2 больше. Какое наименьшее количество шариков может быть при таких условиях?

Решение.

Пусть в каждой из x коробок лежит три пакетика, по n шариков в каждом. Во втором случае коробок $x+2$, пакетиков в коробке 2, а шариков в пакетики $n+3$. По условию задачи получаем: $3nx = 2(n+3)(x+2)$, откуда

$$n = \frac{6x+12}{x-4} = 6 + \frac{36}{x-4} = 6\left(1 + \frac{6}{x-4}\right).$$

Заметим, что из $n > 0$ следует, что $\frac{6}{x-4} > -1$, откуда $x > 4$.

Учитывая, что числа n и x натуральные, получаем, что $x-4$ – натуральный делитель числа 36.

Решение находим перебором делителей.

Ответ: 360.

Комментарий. Перебор всех делителей можно сократить: количество шариков равно

$$3nx = 18\left(x + \frac{6x}{x-4}\right) = 18\left(x-4 + \frac{24}{x-4}\right) + 180 \geq 18 \cdot 2\sqrt{(x-4) \cdot \frac{24}{x-4}} + 180.$$

(последнее неравенство следует из неравенства о средних $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ для неотрицательных чисел). Значит, шариков не меньше, чем

$$36 \cdot 2\sqrt{6} + 180 = 72\sqrt{6} + 180 > 354.$$

Число шариков кратно шести. Поэтому наименьшее возможное значение 360. Это значение достигается, если $x = 10$ и $n = 12$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1 Решите систему уравнений $\begin{cases} x^2 = y, \\ \cos x^2 = -\sin y. \end{cases}$

Решение.

Из первого уравнения следует: $y \geq 0$, а второе уравнение принимает вид $\cos y = -\sin y$, откуда $y = -\frac{\pi}{4} + \pi k$. Учитывая, что $y \geq 0$, получаем: $k = 1, 2, \dots$

Тогда $x = \pm \sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}$.

Ответ: $(-\sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}; -\frac{\pi}{4} + \pi k); (\sqrt{-\frac{\pi}{4} + \pi k}; -\frac{\pi}{4} + \pi k)$, $k = 1, 2, \dots$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $y \geq 0$.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2 В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AE .

Решение.

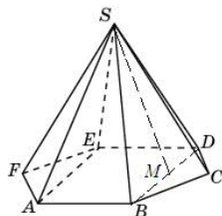
Искомый угол равен углу между прямыми SB и BD , поскольку $BD \parallel AE$.

В равнобедренном треугольнике BSD проведем высоту и медиану SM .

$BM = \frac{1}{2}BD = \frac{\sqrt{3}}{2}$, из прямоугольного треугольника SMB получаем:

$$\cos \angle SBM = \frac{BM}{SB} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{4}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого угла верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3 Решите неравенство $\frac{\log_4(2^x - 1)}{x - 1} \leq 1$.

Решение.

Пусть $y = 2^x - 1$. Тогда $x = \log_2(y + 1)$, и неравенство принимает вид

$$\frac{\log_4 y}{\log_2(y + 1) - 1} \leq 1; \frac{\log_4 y - \log_2(y + 1) + 1}{\log_2(y + 1) - 1} \leq 0; \frac{\log_4 \frac{4y}{(y + 1)^2}}{\log_2 \frac{y + 1}{2}} \leq 0.$$

Перейдем к системе:

$$\begin{cases} \frac{4y}{(y + 1)^2} - 1 \leq 0, \\ \frac{y^2 - 2y + 1}{(y + 1)^2(y - 1)} \leq 0, \\ y + 1 > 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{(y - 1)^2}{y - 1} \geq 0, \\ y > 0; \end{cases} \quad y > 1.$$

Сделаем обратную замену: $2^x - 1 > 1$, откуда $2^x > 2$.

Значит, $x > 1$.

Ответ: $(1; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4 Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами $AC = 36$ и $BC = 27$. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 18. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и касающейся окружности S .

Решение.

Обозначим $\angle BAC = a$. Тогда

$$\operatorname{tg} a = \frac{BC}{AC} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}, \quad \cos a = \frac{4}{5}, \quad \sin a = \frac{3}{5}.$$

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр, D – точка касания с лучом AC , M – точка касания с окружностью S , E – проекция точки O на прямую BC . Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, значит,

$$\operatorname{ctg} \angle OAD = \operatorname{ctg} \frac{a}{2} = \frac{1 + \cos a}{\sin a} = \frac{1 + \frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = 3.$$

Из прямоугольного треугольника OAD находим, что

$$AD = OD \operatorname{ctg} \frac{a}{2} = 3x.$$

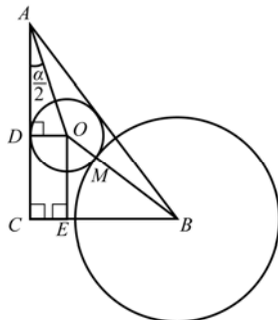


Рис. 1

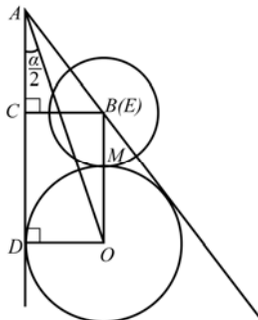


Рис. 2

Заметим, что условию задачи удовлетворяют две окружности: центр одной расположен внутри треугольника ABC (рис. 1), а центр второй – вне (рис. 2), причем искомая окружность касается окружности S внешним образом, значит, $BO = BM + MO = 18 + x$.

В первом случае точка D лежит на катете AC , поэтому

$$OE = CD = AC - AD = 36 - 3x, BE = BC - CE = BC - OD = 27 - x,$$

причем $AD < AC$, т. е. $3x < 36, x < 12$.

По теореме Пифагора $BO^2 = OE^2 + BE^2$, или

$$(18+x)^2 = (36-3x)^2 + (27-x)^2, x^2 - 34x + 189 = 0, x < 12,$$

откуда находим, что $x = 7$.

Во втором случае точка D лежит на продолжении катета AC за точку C , поэтому

$$OE = CD = AD - AC = 3x - 36,$$

причем $AD > AC$, т. е. $x > 12$. Тогда

$$(18+x)^2 = (3x-36)^2 + (27-x)^2; x^2 - 34x + 189 = 0; x > 12,$$

откуда находим, что $x = 27$ (это значит, что $OD = BC$, т. е. точка E совпадает с вершиной B).

Ответ: 7 или 27.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$9^{x+3a} - 3^{x^2-4x+7a} = x^2 - 6x + a$$

имеет единственное решение.

Решение.

Преобразуем уравнение: $2x + 9^{x+3a} = x^2 - 4x + a + 3^{x^2-4x+7a}$;

Сделаем замену: $2y = x^2 - 4x + a$.

Уравнение принимает вид $2x + 9^{x+3a} = 2y + 3^{2y+6a}$, откуда $2x + 9^{x+3a} = 2y + 9^{y+3a}$.

Рассмотрим функцию $f(t) = 2t + 9^{t+3a}$.

Уравнение принимает вид $f(x) = f(y)$.

Функция $f(t)$ определена при всех t и монотонно возрастает на всей числовой прямой.

Тогда уравнение $f(x) = f(y)$ равносильно условию $x = y$.

Сделаем обратную замену: $2x = x^2 - 4x + a; x^2 - 6x + a = 0$.

Уравнение имеет единственное решение, если дискриминант его равен нулю:

$$6^2 - 4a = 0; a = 9.$$

Ответ: 9.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Шарики можно разложить в пакетики, а пакетики упаковать в коробки, по 2 пакетика в одну коробку. Можно эти же шарики разложить в пакетики так, что в каждом пакетики будет на 5 шариков меньше, чем раньше, но тогда в каждой коробке будет лежать по 3 пакетика, а коробка потребуется на 2 меньше. Какое наименьшее количество шариков может быть при таких условиях?

Решение.

Пусть в каждой из x коробок лежит два пакетика, по n шариков в каждом. Во втором случае коробок $x - 2$, пакетиков в коробке 3, а шариков в пакетики $n - 5$. По условию задачи получаем: $2nx = 3(n - 5)(x - 2)$, откуда

$$n = \frac{15x - 30}{x - 6} = 15 + \frac{60}{x - 6} = 15 \left(1 + \frac{4}{x - 6} \right).$$

Заметим, что из $n > 0$ следует, что $\frac{4}{x - 6} > -1$, откуда $x > 6$.

Учитывая, что числа n и x натуральные, получаем, что $x - 6$ – натуральный делитель числа 60.

Решение находим перебором делителей.

Ответ: 594.

Комментарий. Перебор делителей можно сократить. Заметим, что количество шариков равно

$$2nx = 2x\left(15 + \frac{60}{x-6}\right) = 30\left(x-6 + \frac{24}{x-6}\right) + 300 \geq 30 \cdot 2\sqrt{(x-6) \cdot \frac{24}{x-6}} + 300.$$

Последнее неравенство следует из неравенства о средних: $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ для неотрицательных чисел.

Значит, количество шариков не меньше, чем $120\sqrt{6} + 300 > 590$.

Число шариков кратно шести. Значит, наименьшее возможное число 594.

Это значение достигается, если $x = 11$ и $n = 27$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

C1

Решите систему уравнений $\begin{cases} y^2 = x, \\ \sin y^2 = \cos x. \end{cases}$

Решение.

Из первого уравнения следует: $x \geq 0$, а второе уравнение принимает вид $\sin x = \cos x$, откуда $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$. Учитывая, что $x \geq 0$, получаем: $k = 0, 1, 2, \dots$

Тогда $y = \pm \sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}$.

Ответ: $(\frac{\pi}{4} + \pi k; \sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}), (\frac{\pi}{4} + \pi k; -\sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi k}), k = 0, 1, 2, \dots$

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Получены лишние решения, поскольку не учтено, что $x \geq 0$.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C2

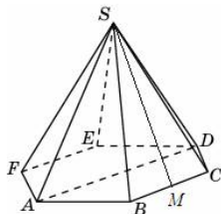
В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AD .

Решение.

Прямая AD параллельна прямой BC . Следовательно, искомый угол SBC . В равнобедренном треугольнике SBC проведем медиану и высоту SM .

$BM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}$. Из прямоугольного треугольника SBM получаем:
 $\cos \angle SBM = \frac{BM}{SB} = \frac{1}{4}$.

Ответ: $\frac{1}{4}$.



Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	2
Способ нахождения искомого угла верен, но получен неверный ответ или решение не закончено.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C3

Решите неравенство $\frac{\log_3(3^x - 1)}{x - 1} \geq 1$.

Решение.

Пусть $y = 3^x - 1$. Тогда $x = \log_3(y + 1)$, и неравенство принимает вид

$$\frac{\log_3 y}{\log_3(y + 1) - 1} \geq 1; \frac{\log_3 y - \log_3(y + 1) + 1}{\log_3(y + 1) - 1} \geq 0; \frac{\log_3 \frac{3y}{y + 1}}{\log_3 \frac{y + 1}{3}} \geq 0.$$

Перейдем к системе:

$$\begin{cases} \frac{3y}{y+1} - 1 \geq 0, \\ \frac{y+1}{3} - 1 < 0, \\ y + 1 > 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{2y-1}{(y+1)(y-2)} \geq 0, \\ y > 0; \end{cases} \begin{cases} \frac{2y-1}{y-2} \geq 0, \\ y > 0. \end{cases}$$

Решение системы: $0 < y \leq \frac{1}{2}, y > 2$.

Сделаем обратную замену: $0 < 3^x - 1 \leq \frac{1}{2}$ или $3^x - 1 > 2$, откуда

$1 < 3^x \leq \frac{3}{2}$ или $3^x > 3$. Значит, $0 < x \leq 1 - \log_3 2$ или $x > 1$.

Ответ: $(0; 1 - \log_3 2], (1; +\infty)$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	3
Ответ или отличается от верного конечным числом точек, или при правильном рассуждении неверен из-за арифметической ошибки.	2
Решение содержит верные преобразования, но в ответе либо потеряны верные промежутки, либо приобретены лишние промежутки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

C4

Дан прямоугольный треугольник ABC с катетами $AC = 12$ и $BC = 5$. С центром в вершине B проведена окружность S радиуса 8. Найдите радиус окружности, вписанной в угол BAC и внешним образом касающейся окружности S .

Решение.

Обозначим $\angle BAC = \alpha$. Тогда

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{5}{12}, \operatorname{cosa} = \frac{12}{13}, \operatorname{sina} = \frac{5}{13}.$$

Пусть x – радиус искомой окружности, O – ее центр, D – точка касания с лучом AC , M – точка касания с окружностью S , E – проекция точки O на прямую BC . Центр окружности, вписанной в угол, лежит на его биссектрисе, значит,

$$\operatorname{ctg} \angle OAD = \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \operatorname{cosa}}{\operatorname{sina}} = \frac{1 + \frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = 5.$$

Из прямоугольного треугольника OAD находим, что

$$AD = OD \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = 5x.$$

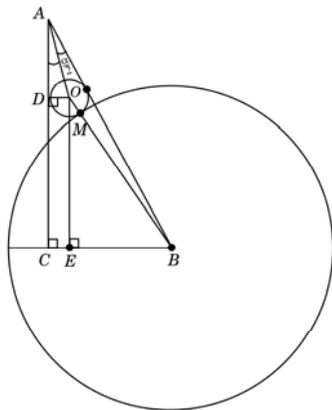


Рис. 1

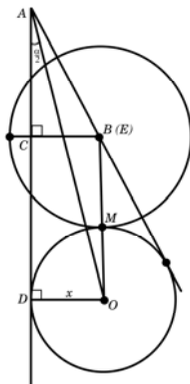


Рис. 2

Заметим, что условию задачи удовлетворяют две окружности: центр одной расположен внутри треугольника ABC (рис. 1), а центр второй – вне (рис. 2), причем искомая окружность касается окружности S внешним образом, значит,

$$BO = BM + MO = 8 + x.$$

В первом случае точка D лежит на катете AC , поэтому

$$OE = CD = AC - AD = 12 - 5x, \quad BE = BC - CE = BC - OD = 5 - x,$$

причем $AD < AC$, т. е. $5x < 12, x < \frac{12}{5}$. По теореме Пифагора $BO^2 = OE^2 + BE^2$, или

$$(8 + x)^2 = (12 - 5x)^2 + (5 - x)^2, \quad 25x^2 - 146x + 105 = 0, \quad x < \frac{12}{5},$$

откуда находим, что $x = \frac{21}{25}$.

Во втором случае точка D лежит на продолжении катета AC за точку C , поэтому

$$OE = CD = AD - AC = 5x - 12,$$

причем $AD > AC$, т. е. $x > \frac{12}{5}$. Тогда

$$(8 + x)^2 = (5x - 12)^2 + (5 - x)^2; \quad 25x^2 - 146x + 105 = 0; \quad x > \frac{12}{5},$$

откуда находим, что $x = 5$ (это значит, что $OD = BC$, т. е. точка E совпадает с вершиной B).

Ответ: $\frac{21}{25}$ или 5.

Содержание критерия	Баллы
Рассмотрены все возможные геометрические конфигурации, и получен правильный ответ.	3
Рассмотрена хотя бы одна возможная конфигурация, в которой получено правильное значение искомой величины.	2
Рассмотрена хотя бы одна возможная геометрическая конфигурация, в которой получено значение искомой величины, неправильное из-за арифметической ошибки.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0

С5 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

$$64^{x+a} - 4^{x^2-5x+4a} = x^2 - 8x + a$$

не имеет действительных решений.

Решение.

Преобразуем уравнение: $3x + 64^{x+a} = x^2 - 5x + a + 4^{x^2-5x+4a}$;

Сделаем замену: $3y = x^2 - 5x + a$.

Уравнение принимает вид $3x + 64^{x+a} = 3y + 4^{3y+3a}$, откуда $3x + 64^{x+a} = 3y + 64^{y+a}$.

Рассмотрим функцию $f(t) = 3t + 64^{t+a}$.

Уравнение принимает вид $f(x) = f(y)$.

Функция $f(t)$ определена при всех t и монотонно возрастает на всей числовой прямой.

Тогда уравнение $f(x) = f(y)$ равносильно условию $x = y$.

Сделаем обратную замену: $3x = x^2 - 5x + a; \quad x^2 - 8x + a = 0$.

Уравнение не имеет действительных решений, если дискриминант его отрицателен:

$$8^2 - 4a < 0; \quad a > 16.$$

Ответ: $a > 16$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен верный ответ.	4
Допущены ошибки, которые, возможно, привели к ответу в виде отрезка или полуинтервала (приобретены граничные значения).	3
Ответ неверен, но в решении представлена правильная графическая интерпретация или правильный переход к уравнению относительно y .	2
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдена хотя бы часть решений.	1
Все ситуации, отличные от описанных выше.	0

С6 Шарики можно разложить в пакетики, а пакетики упаковать в коробки, по 3 пакетика в одну коробку. Можно эти же шарики разложить в пакетики так, что в каждом пакетики будет на 3 шарика больше, чем раньше, но тогда в каждой коробке будет лежать по 2 пакетика, а коробок потребуется на 2 больше. Какое наименьшее количество шариков может быть при таких условиях?

Решение.

Пусть в каждой из x коробок лежит три пакетика, по n шариков в каждом. Во втором случае коробок $x+2$, пакетиков в коробке 2, а шариков в пакетики $n+3$. По условию задачи получаем: $3nx = 2(n+3)(x+2)$, откуда

$$n = \frac{6x+12}{x-4} = 6 + \frac{36}{x-4} = 6\left(1 + \frac{6}{x-4}\right).$$

Заметим, что из $n > 0$ следует, что $\frac{6}{x-4} > -1$, откуда $x > 4$.

Учитывая, что числа n и x натуральные, получаем, что $x-4$ – натуральный делитель числа 36.

Решение находим перебором делителей.

Ответ: 360.

Комментарий. Перебор всех делителей можно сократить: количество шариков равно

$$3nx = 18\left(x + \frac{6x}{x-4}\right) = 18\left(x-4 + \frac{24}{x-4}\right) + 180 \geq 18 \cdot 2\sqrt{(x-4) \cdot \frac{24}{x-4}} + 180.$$

(последнее неравенство следует из неравенства о средних $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ для неотрицательных чисел). Значит, шариков не меньше, чем

$$36 \cdot 2\sqrt{6} + 180 = 72\sqrt{6} + 180 > 354.$$

Число шариков кратно шести. Поэтому наименьшее возможное значение 360. Это значение достигается, если $x = 10$ и $n = 12$.

Содержание критерия	Баллы
Обоснованно получен правильный ответ.	4
Имеется вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но правильно организован перебор.	3
Ответ, возможно, неверен, однако правильно обозначен перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0