

<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>
5	-1	-3	0,5	5280	21
<b>B7</b>	<b>B8</b>	<b>B9</b>	<b>B10</b>	<b>B11</b>	<b>B12</b>
10,3	14	45	6000	-5	10

**C1**

Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{81^{\cos x} - 12 \cdot 9^{\cos x} + 27}{\log_7(1+2y)} = 0, \\ y = \sin x. \end{cases}$$

Решение.

Из уравнения  $81^{\cos x} - 12 \cdot 9^{\cos x} + 27 = 0$  получаем:  $9^{\cos x} = 9$  или  $9^{\cos x} = 3$ , откуда  $\cos x = 1$  или  $\cos x = \frac{1}{2}$ .

1) Пусть  $\cos x = \frac{1}{2}$ , тогда либо  $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ , и  $y = \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} > -\frac{1}{2}$ .

либо  $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ , и  $y = \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} < -\frac{1}{2}$  — не дает решения,

поскольку в этом случае  $1 + 2y < 0$ .

2) Пусть  $\cos x = 1$ , тогда  $y = \sin x = 0$  и, следовательно,  $\log_7(1 + 2y) = 0$ . В этом случае решений нет.

Ответ:  $x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

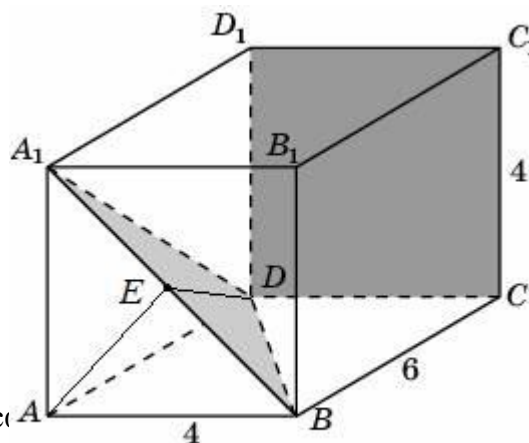
Содержание критерия	Балл
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных ниже.	0
Получен ответ, возможно, неверный, но только из-за того, что в решении не учтено, что знаменатель дроби существует и отличен от нуля.	1
Обоснованно получен правильный ответ.	2

**C2**

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , у которого  $AB = 4$ ,  $BC = 6$ ,  $CC_1 = 4$ , найдите тангенс угла между плоскостями  $CDD_1$  и  $BDA_1$ .

Решение.

Вместо плоскости  $CDD_1$  возьмем параллельную ей плоскость  $ABB_1$ . Пусть



$E$  — середина  $BA_1$ .  $DE \perp BA_1$ ,  $AE \perp BA_1$ . Значит, угол  $DEA$  — линейный угол искомого угла. Из прямоугольного треугольника  $DAE$  находим:

$$\operatorname{tg} \angle DEA = \frac{AD}{AE} = \frac{6}{2\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ:  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ .

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

**С3**

Решите неравенство

$$\left(x + \frac{4}{x}\right) \cdot \left(\log_{(6-x)}(x^2 - 8x + 16)\right)^2 \geq 5 \cdot \left(\log_{(6-x)}(x^2 - 8x + 16)\right)^2.$$

Решение.

Решение неравенства ищем при условиях:

$$\begin{cases} x \neq 0, \\ 6 - x > 0, \\ 6 - x \neq 1, \\ x^2 - 8x + 16 > 0 \end{cases} \quad \text{откуда} \quad \begin{cases} x < 6, \\ x \neq 0, \\ x \neq 5, \\ x \neq 4. \end{cases}$$

Рассмотрим два случая:

1)  $\log_{(6-x)}(x^2 - 8x + 16) = 0$ , откуда  $x^2 - 8x + 16 = 1$ , т.е.  $|x - 4| = 1$  и, значит,  $x = 3$  или  $x = 5$ .

Значит,  $x = 3$  — решение задачи.

2)  $\log_{(6-x)}(x^2 - 8x + 16) \neq 0$ , откуда  $x^2 - 8x + 16 \neq 1$ . Разделив обе части неравенства на  $(\log_{(6-x)}(x^2 - 8x + 16))^2$ , получим:  $x + \frac{4}{x} \geq 5$ , откуда

$$\frac{(x-1)(x-4)}{x} \geq 0. \text{ Решим это неравенство: } 0 < x \leq 1, \quad x \geq 4.$$

С учетом ограничений получаем:  $0 < x \leq 1, x = 3, 4 < x < 5, 5 < x \leq 6$ .

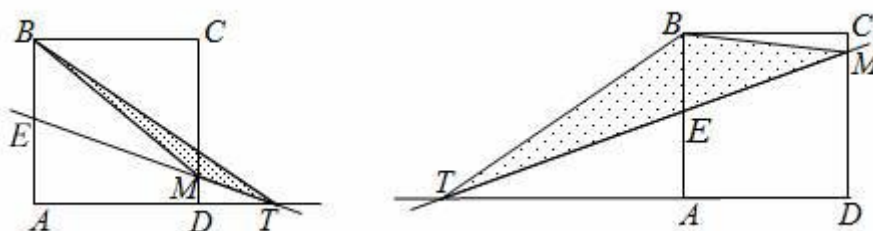
Ответ:  $0 < x \leq 1, x = 3, 4 < x < 5, 5 < x < 6$ .

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

**C4**

Через середину стороны  $AB$  квадрата  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая прямые  $CD$  и  $AD$  в точках  $M$  и  $T$  соответственно и образующая с прямой  $AB$  угол  $\alpha$ ,  $\operatorname{tg}\alpha = 3$ . Найдите площадь треугольника  $BMT$ , если сторона квадрата  $ABCD$  равна 4.

Решение.



Рассмотрим два случая (см. рис. 1 и рис. 2):

$$\begin{aligned}
 1) S_{\Delta BMT} &= S_{\Delta BTE} - S_{\Delta BME} = \frac{1}{2} \cdot BE \cdot AT - \frac{1}{2} \cdot BE \cdot AD = \\
 &= \frac{1}{2} \cdot BE \cdot (AE \cdot \operatorname{tg}\alpha - AD) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (2 \cdot 3 - 4) = 2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) S_{\Delta BMT} &= S_{\Delta BTE} + S_{\Delta BME} = \frac{1}{2} \cdot BE \cdot AT + \frac{1}{2} \cdot BE \cdot AD = \\
 &= \frac{1}{2} \cdot BE \cdot (AE \cdot \operatorname{tg}\alpha + AD) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (2 \cdot 3 + 4) = 10.
 \end{aligned}$$

Ответ: 2 или 10.

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

**C5**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых решения неравенства

$$|3x - a| + 2 \leq |x - 4|$$

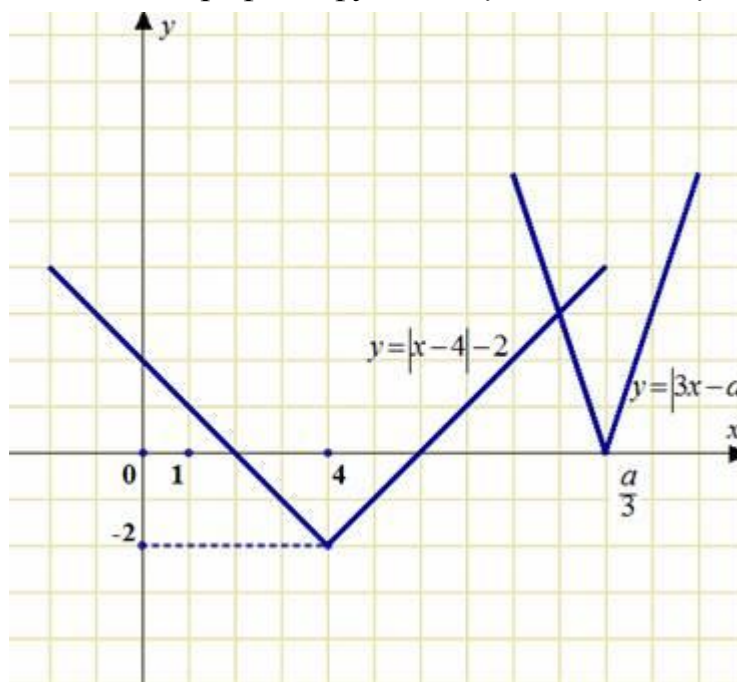
образуют отрезок длины 1.

Решение.

Перенесем двойку:

$$|3x - a| \leq |x - 4| - 2.$$

Построим схематично графики функций  $y = |3x - a|$  и  $y = |x - 4| - 2$ .



На рисунке видно, что неравенство имеет решения только при  $\frac{a}{3} \leq 2$  или

$$\frac{a}{3} \geq 6.$$

$$1) \begin{cases} a \leq 6 \\ |3x - a| \leq -x + 2; \end{cases} \begin{cases} a \leq 6, \\ 3x - a \leq -x + 2, \\ 3x - a \geq x - 2; \end{cases} \begin{cases} a \leq 6, \\ x \leq \frac{a+2}{4}, \\ x \geq \frac{a-2}{2}. \end{cases}$$

Решения образуют отрезок длины 1, если  $\frac{a+2}{4} - \frac{a-2}{2} = 1$ , откуда  $a = 2$ .

$$2) \begin{cases} a \geq 18, \\ |3x - a| \leq x - 6; \end{cases} \begin{cases} a \geq 18, \\ 3x - a \leq x - 6, \\ 3x - a \geq -x + 6; \end{cases} \begin{cases} a \geq 18, \\ x \leq \frac{a-6}{2}, \\ x \geq \frac{a+6}{4}. \end{cases}$$

Решения образуют отрезок длины 1, если  $\frac{a-6}{2} - \frac{a+6}{4} = 1$ , откуда  $a = 22$ .

Ответ:  $a = 2, a = 22$ .

Содержание критерия	Балл
Все ситуации, отличные от описанных ниже.	0
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдены некоторые из искомых значений параметра.	1
Ответ, возможно, отсутствует или неверен, но в решении с помощью верного рассуждения найдено хотя бы один верный интервал значений параметра.	2
Либо получен верный ответ, но при его обосновании допущены ошибки, либо обоснованно получен ответ, отличный от верного только из-за потери (приобретения) одного–двух искомых значений параметра.	3
Обоснованно получен верный ответ.	4

**С6** Найдите все пары  $(x; y)$  целых чисел, удовлетворяющие системе неравенств:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 < 18x - 20y - 166, \\ 32x - y^2 > x^2 + 12y + 271. \end{cases}$$

Решение.

Выделяя полные квадраты, получаем:

$$\begin{cases} (x-9)^2 + (y+10)^2 < 15, \\ (x-16)^2 + (y+6)^2 < 21, \\ x, y \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Из первого и второго неравенств системы:

$$\begin{cases} (x-9)^2 < 15, \\ (x-16)^2 < 21; \end{cases} \begin{cases} 6 \leq x \leq 12, \\ 12 \leq x \leq 20; \end{cases} \quad x = 12.$$

Подставляя  $x = 12$  в систему, получаем:

$$\begin{cases} (y+10)^2 < 6, \\ (y+6)^2 < 5, \\ y \in \mathbb{Z}; \end{cases} \begin{cases} -2 \leq y+10 \leq 2, \\ -2 \leq y+6 \leq 2, \\ y \in \mathbb{Z}; \end{cases} \begin{cases} -12 \leq y \leq -8, \\ -8 \leq y \leq -4, \\ y \in \mathbb{Z}; \end{cases} \quad y = -8.$$

Ответ:  $(12; -8)$ .

Содержание критерия	Балл
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.	0
Решения ищутся прямым перебором с ошибками. Ответ отсутствует или неверен.	1
Ответ неверен, однако есть попытка провести перебор с использованием геометрических или аналитических соображений.	2
Ответ неверен из-за арифметической ошибки, но правильно обозначена идея перебора основанная на выделении полного квадрата.	3
Обоснованно получен правильный ответ.	4