

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

При выполнении заданий 17 – 21 используйте отдельный подписанный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение.

17 Разложите на множители

$$x^2 - y - 1 + x^2y.$$

//Ответ: $(x - 1)(x + 1)(y + 1)$.

//Решение.

$$x^2 - y - 1 + x^2y = x^2(y + 1) - (y + 1) = (x^2 - 1)(y + 1) = (x - 1)(x + 1)(y + 1).$$

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
2	Правильно и до конца (получено три множителя) выполнено разложение на множители.
1	Ход решения верный, не содержит ошибок, но разложение на множители не доведено до конца (выражение представлено в виде произведения двух множителей).
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

Комментарий. Ошибка в знаках при группировке слагаемых считается существенной, при ее наличии решение не засчитывается.

18 Найдите область определения выражения

$$\frac{\sqrt{21 + 2x - 3x^2}}{3x - 7}.$$

//Ответ: $\left[-\frac{7}{3}; \frac{7}{3}\right) \cup \left(\frac{7}{3}; 3\right]$.

//Решение. Область определения выражения задается условиями:

$$\begin{cases} 21 + 2x - 3x^2 \geq 0 \\ 3x - 7 \neq 0. \end{cases}$$

Решим неравенство: $21 + 2x - 3x^2 \geq 0$; $3x^2 - 2x - 21 \leq 0$; $x_1 = -\frac{7}{3}$, $x_2 = 3$;
 $x \in \left[-\frac{7}{3}; 3\right]$

Из условия $3x - 7 \neq 0$ имеем $x \neq \frac{7}{3}$.

Отсюда: $x \in \left[-\frac{7}{3}; \frac{7}{3}\right) \cup \left(\frac{7}{3}; 3\right]$.

Замечание. Ответ может быть представлен в форме:

$$-\frac{7}{3} \leq x < \frac{7}{3}, \quad \frac{7}{3} < x \leq 3.$$

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
4	Учтены оба условия, задающие область определения данного выражения, все выкладки выполнены верно, получен верный ответ.
3	Ход решения правильный, решение доведено до конца, но допущена ошибка в символической записи ответа; или допущена описка или ошибка вычислительного характера (например, при вычислении корней квадратного трехчлена), и с ее учетом дальнейшие шаги выполнены верно; или при нахождении области определения квадратного корня рассмотрено строгое неравенство, с учетом этого все дальнейшие шаги выполнены верно.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

Комментарий. Ошибки в алгоритме решения квадратного неравенства, в применении формулы корней квадратного уравнения считаются существенными, и решение при их наличии не засчитывается.

19 Найдите сумму всех натуральных чисел, не превосходящих 150, которые не делятся на 5.

//Ответ: 9000.

//Решение. Пусть S — искомая сумма; $S = S_1 - S_2$, где S_1 — сумма всех натуральных чисел, не превосходящих 150, S_2 — сумма всех натуральных чисел, кратных 5 и не превосходящих 150.

Найдем $S_1: S_1 = \frac{1+150}{2} \cdot 150 = 151 \cdot 75$.

В последовательности (a_n) чисел, кратных 5 и не превосходящих 150, $a_1 = 5$, $a_n = 150$. Найдем число членов этой последовательности. Так как она задается формулой $a_n = 5n$, то $5n = 150$, $n = 30$.

Теперь найдем $S_2: S_2 = \frac{5+150}{2} \cdot 30 = 155 \cdot 15$.

Получим: $S = S_1 - S_2 = 151 \cdot 75 - 155 \cdot 15 = 15(755 - 155) = 9000$.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
4	Найден правильный ход решения, все его шаги выполнены верно, получен верный ответ.
3	Ход решения правильный, решение доведено до конца, но допущена одна описка или не принципиальная ошибка вычислительного характера (например, при вычислении S_1 или S_2), с ее учетом дальнейшие шаги выполнены верно.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

20 Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2y^2 + x + 2y = -1 \\ (x+5)(2y-1) = 0. \end{cases}$$

//Ответ: $(-5; -2)$, $(-5; 1)$, $(-2, 5; 0, 5)$. Другие возможные формы записи

ответа: $x_1 = -5, y_1 = -2; x_2 = -5, y_2 = 1; x_3 = -2, 5, y_3 = 0, 5$; или $\begin{cases} x_1 = -5 \\ y_1 = -2, \end{cases}$

$$\begin{cases} x_2 = -5 \\ y_2 = 1, \end{cases} \begin{cases} x_3 = -2, 5 \\ y_3 = 0, 5. \end{cases}$$

//Решение. $\begin{cases} (x+5)(2y-1) = 0 \\ 2y^2 + x + 2y = -1. \end{cases}$ На основании условия равенства

произведения нулю получим:

$$\begin{cases} x+5=0 \\ 2y^2+x+2y=-1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 2y-1=0 \\ 2y^2+x+2y=-1. \end{cases}$$

Решим первую систему. Из первого уравнения имеем: $x = -5$; подставив это значение x во второе уравнение, получим уравнение $2y^2 + 2y - 4 = 0$. Его корни: $y_1 = -2, y_2 = 1$. Получили два решения системы уравнений: $(-5; -2)$ и $(-5; 1)$.

Решим вторую систему. Из первого уравнения имеем $y = 0,5$; подставив это значение y во второе уравнение, получим: $0,25 + x + 1 = -1, x = -2,5$. Получили еще одно решение системы уравнений: $(-2,5; 0,5)$.

Таким образом, система имеет три решения: $(-5; -2), (-5; 1), (-2, 5; 0, 5)$.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания
6	Правильно выполнен переход от данной системы к равносильной ей дизъюнкции (совокупности) двух систем, все дальнейшие шаги выполнены верно, получен верный ответ.
5	Ход решения правильный, решение доведено до конца, найденные значения переменных правильно объединены в пары, но допущена одна не принципиальная вычислительная ошибка (например, при нахождении корней квадратного уравнения) или описка, с ее учетом все дальнейшие шаги выполнены верно; или допущены погрешности логического характера в употреблении символики (если она применяется).
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

Комментарий. Ошибки при объединении найденных значений переменных в пары считаются существенными; в этом случае решение не засчитывается. Если имеется более двух вычислительных ошибок или решение не доведено до конца, то оно не засчитывается.

- 21** Найдите все значения k , при которых прямая $y = kx$ пересекает в трех различных точках график функции

$$y = \begin{cases} 2x + 8, & \text{если } x < -3 \\ 2, & \text{если } -3 \leq x \leq 3 \\ 2x - 4, & \text{если } x > 3. \end{cases}$$

//Ответ: $\frac{2}{3} < k < 2$. Другие возможные формы ответа: $k \in (\frac{2}{3}; 2)$ или $(\frac{2}{3}; 2)$.

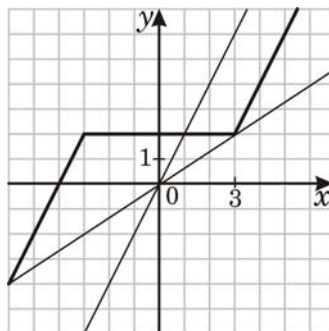
//Решение. Построим ломаную, заданную условиями:

$$y = \begin{cases} 2x + 8, & \text{если } x < -3 \\ 2, & \text{если } -3 \leq x \leq 3 \\ 2x - 4, & \text{если } x > 3. \end{cases}$$

Прямая $y = kx$ пересекает в трех различных точках эту ломаную, если ее угловой коэффициент больше углового коэффициента прямой, проходящей через точку $(3; 2)$, и меньше углового коэффициента прямой, параллельной прямым $y = 2x - 4$ и $y = 2x + 8$.

Найдем угловой коэффициент прямой, проходящей через точку $(3; 2)$: $2 = 3k$, $k = \frac{2}{3}$. Угловой коэффициент k прямой, параллельной прямой $y = 2x - 4$, равен 2.

Прямая $y = kx$ имеет с ломаной три общие точки при $\frac{2}{3} < k < 2$.



Баллы	Критерии оценки выполнения задания
6	Правильно построена ломаная, верно найдено множество значений коэффициента k .
5	Правильно построена ломаная, решение доведено до конца, но вместо $k = \frac{2}{3}$ указано $k = \frac{3}{2}$, или вместо строгого неравенства при записи множества значений k записано нестрогое неравенство.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

Комментарий. Если график построен неправильно, или график построен правильно, но дальнейшие шаги отсутствуют, то решение не засчитывается.