

ИТОГОВАЯ РАБОТА

1. 7 класс
2. Алгебра
3. Темы: Правила раскрытия скобок. Решение задач по теме «Алгебраические выражения»

Задание №1	Раскрыть скобки: $a - (5 - 7c)$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №2	Раскрыть скобки: $x + (8 - 3y)$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №3	Раскрыть скобки: $a + (2 - (3c - x))$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №4	Раскрыть скобки и привести подобные члены: $4x - (5 - 8x)$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №5	Раскрыть скобки и привести подобные члены: $2x + (1 - (8 + x))$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №6	Применяя законы и свойства арифметических действий? Найти значение числового выражения: $\frac{1}{4}(2,4 - 3,2 + 4,8 - 3,6)$
	<i>Место для ответа</i>

Ответы

Задание №1 Ответ: $a - 5 + 7c$

Задание №2 Ответ: $x + 8 - 3y$

Задание №3 Ответ: $a + 2 - 3c + x$

Задание №4 Ответ: $12x - 5$

Задание №5 Ответ: $x - 7$

Задание №6 Ответ: 0,1