

1. Результат упрощения выражения  $\sqrt{(2x - 4,6)^2 + 4,6}$  при  $-1 < x < 1$  имеет вид:

- 1)  $9,2 - 2x$     2)  $-2x - 9$     3)  $2x + 9,2$     4)  $2x$     5)  $-2x$

2. Упростите выражение  $\sqrt{81x^2} - \sqrt{36y^2}$ , если  $x \geq 0$  и  $y \leq 0$ .

- 1)  $9x - 6y$     2)  $-9x - 6y$     3)  $-9x + 6y$     4)  $9x + 6y$     5)  $9x + 18y$