- **1.** Упростите выражение $\sqrt{81x^2} \sqrt{36y^2}$, если $x \geqslant 0$ и $y \leqslant 0$.

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

- **2.** Упростите выражение $\sqrt{36x^2} \sqrt{49y^2}$, если $x \ge 0$, $y \le 0$.
 - 1) -18x-7y 2) -6x+7y 3) 6x-7y 4) -6x-7y 5) 6x+7y