

Решите неравенство $| -x | \geqslant 3$.

- 1) $x \in [3; +\infty)$
- 2) $x \in (-\infty; -3]$
- 3) $x \in [-3; 3]$
- 4) $x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$
- 5) $x_1 = -3, x_2 = 3$