

Решите неравенство $|-x| \geq 6$.

- 1) $x \in (-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$ 2) $x_1 = -6, x_2 = 6$ 3) $x \in [6; +\infty)$ 4) $x \in (-\infty; -6]$
5) $x \in [-6; 6]$