

Решите неравенство  $| -x | \geqslant 6$ .

- 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)  $x \in [-6; 6]$