

Решите неравенство  $| -x | \geqslant 5$ .

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