

Решите неравенство  $| -x | \geqslant 4$ .

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