Решением неравенства  $3x - 2(4+5x) \geqslant 2(5-x)$  является промежуток?

- 1)  $[-3,6;+\infty)$  2)  $(-\infty;3,6]$  3)  $(-\infty;-3,6]$  4)  $x \le 3,6$  5)  $[3,6;+\infty)$  6)  $x \ge 3,6$  7)  $x \ge -3,6$  8)  $x \le -3,6$