

Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{3x+1} \geq 1, \\ \sqrt{2x-1} < 3. \end{cases}$

- 1)  $(-1; 5)$     2)  $\left[\frac{1}{2}; 5\right)$     3)  $(-\infty; 2)$     4)  $\left[-\frac{1}{2}; 3\right)$   
5)  $(-1; 3)$