

Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x - 2,6 \leq 0, \\ x - 1 \geq 1 \end{cases}$

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $[2; 2,6]$
- 2) $[-\infty; 2,6]$
- 3) $[-\infty; 2] \cup [2,6; +\infty]$
- 4) $[2; +\infty]$