

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)  $[2;+\infty]$