

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 3 \geq 0, \\ x - 0,2 \geq 2. \end{cases}$$

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