

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