

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x - 6,6 \geq 0, \\ x + 1 \geq 5. \end{cases}$$

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