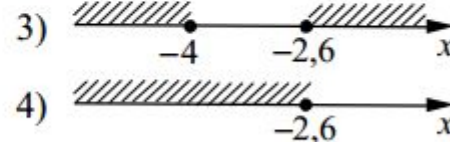
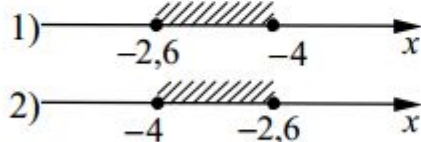


15

Укажите решение системы неравенств

$$\begin{cases} x+2,6 \leq 0, \\ x+5 \geq 1. \end{cases}$$



Ответ:

$$x+2.6=0$$

$$x=0-2.6$$

$$x=-2.6$$

$$x+2.6 \leq 0$$

$$x \leq 0-2.6$$

$$x \leq -2.6$$

$$x+5=1$$

$$x=1-5$$

$$x=-4$$

$$x+5 \geq 1$$

$$x \geq 1-5$$

$$x \geq -4$$

$$x^2.6=0$$

$$x=0/2.6$$