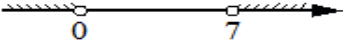
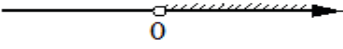
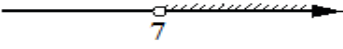
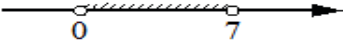
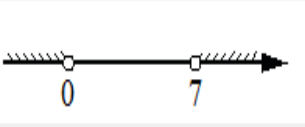
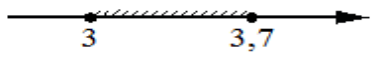
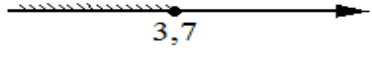
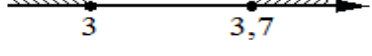
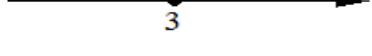
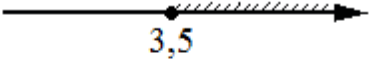
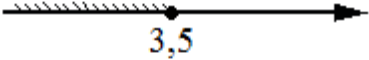
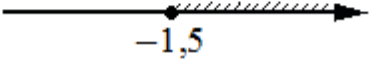
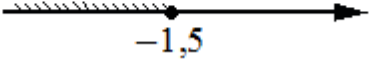


Задание 15

<p>1</p> <p>Укажите решение неравенства $7x - x^2 < 0$.</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	<p>2</p> <p>Укажите неравенство, решение которого изображено на рисунке.</p> <p></p> <p>1) $x^2 - 7x < 0$</p> <p>2) $x^2 - 49 > 0$</p> <p>3) $x^2 - 7x > 0$</p> <p>4) $x^2 - 49 < 0$</p>
<p>3</p> <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) $x^2 - 8x - 83 > 0$</p> <p>2) $x^2 - 8x + 83 < 0$</p> <p>3) $x^2 - 8x - 83 < 0$</p> <p>4) $x^2 - 8x + 83 > 0$</p>	<p>4</p> <p>Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x - 3,7 \leq 0, \\ x - 2 \geq 1. \end{cases}$</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>

Задание 15

5	<p>Укажите решение неравенства $x^2 - 49 < 0$.</p> <p>1) нет решений 2) $(-\infty; +\infty)$ 3) $(-7; 7)$ 4) $(-\infty; -7) \cup (7; +\infty)$</p>	6	<p>Укажите решение неравенства $3x - 2(x - 5) \leq -6$.</p> <p>1) $[4; +\infty)$ 2) $(-\infty; 4]$ 3) $(-\infty; -16]$ 4) $[-16; +\infty)$</p>
7	<p>Укажите решение неравенства $4x + 5 \geq 6x - 2$.</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	8	<p>Укажите решение неравенства $-3 - 3x > 7x - 9$.</p> <p>1) $(0,6; +\infty)$ 2) $(-\infty; 1,2)$ 3) $(1,2; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0,6)$</p>