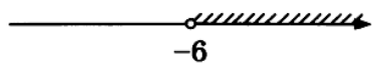
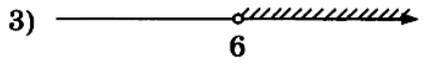
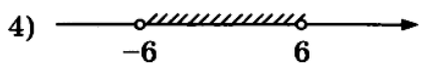
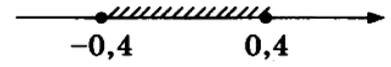
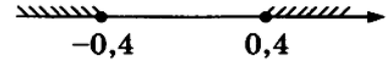
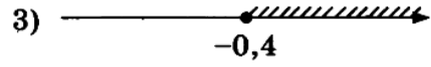
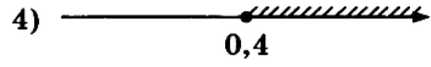


**Задание «Повторение. Подготовка к ОГЭ. Неравенства»**

|    |   |
|----|---|
| 1  | <p>Укажите решение неравенства <math>x^2 &gt; 36</math>.</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>  |
| 2  | <p>Укажите решение неравенства <math>25x^2 \geq 4</math>.</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p> |
| 3  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 - 5x + 53 &lt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 - 5x - 53 &lt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 - 5x + 53 &gt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 - 5x - 53 &gt; 0</math></p>   |
| 4  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 + 6x + 12 &gt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 + 6x + 12 &lt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 + 6x - 12 &lt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 + 6x - 12 &gt; 0</math></p>   |
| 5  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 + 6x - 51 &gt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 + 6x - 51 &lt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 + 6x + 51 &gt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 + 6x + 51 &lt; 0</math></p>   |
| 6  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 - 5x + 53 &lt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 - 5x - 53 &lt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 - 5x + 53 &gt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 - 5x - 53 &gt; 0</math></p>   |
| 7  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 + 6x + 12 &gt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 + 6x + 12 &lt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 + 6x - 12 &lt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 + 6x - 12 &gt; 0</math></p>   |
| 8  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 - x + 56 &lt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 - x - 56 &gt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 - x - 56 &lt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 - x + 56 &gt; 0</math></p>   |
| 9  | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 + 9x - 79 &lt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 + 9x + 79 &gt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 + 9x + 79 &lt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 + 9x - 79 &gt; 0</math></p>   |
| 10 | <p>Укажите неравенство, которое не имеет решений.</p> <p>1) <math>x^2 + x + 36 &lt; 0</math></p> <p>2) <math>x^2 + x - 36 &gt; 0</math></p> <p>3) <math>x^2 + x + 36 &gt; 0</math></p> <p>4) <math>x^2 + x - 36 &lt; 0</math></p>   |