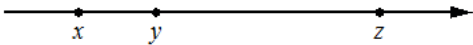
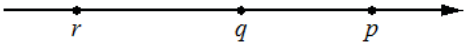
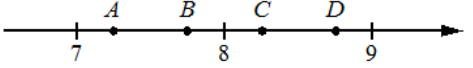
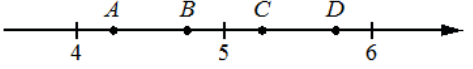
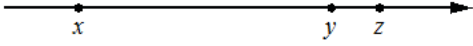
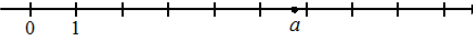
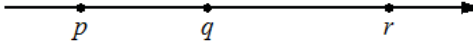
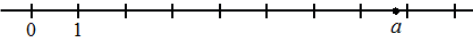
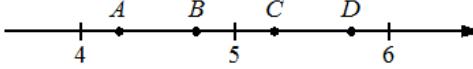
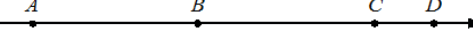
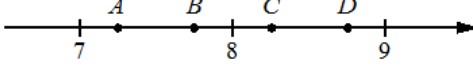
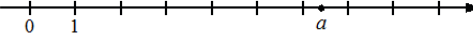
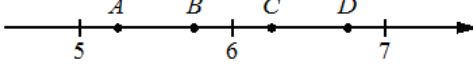
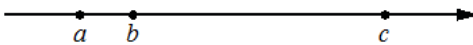


**Рабочий лист. ОГЭ математика 7 задание. Числа на координатной прямой**

<p>A number line with tick marks at 5, 6, and 7. Points A, B, C, and D are marked between 5 and 7. A is between 5 and 6, B is between 6 and 7, C is between 6 and 7, and D is between 6 and 7.</p>	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу <math>\sqrt{28}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with tick marks at 0 and 1. A point 'a' is marked between 1 and 2.</p>	<p>На координатной прямой отмечено число a. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>a-5 &lt; 0</math> <math>5-a &lt; 0</math> <math>a-7 &gt; 0</math> <math>6-a &gt; 0</math></p>
<p>A number line with tick marks at 7, 8, and 9. Points A, B, C, and D are marked between 7 and 9. A is between 7 and 8, B is between 8 and 9, C is between 8 and 9, and D is between 8 and 9.</p>	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу <math>\sqrt{52}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with tick marks at 4, 5, and 6. Points A, B, C, and D are marked between 4 and 6. A is between 4 and 5, B is between 5 and 6, C is between 5 and 6, and D is between 5 and 6.</p>	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу <math>\sqrt{33}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with points A, B, C, and D. A is on the far left, and B, C, and D are on the far right.</p>	<p>На координатной прямой точки A, B, C, D соответствуют числам 0,098; -0,02; 0,09; 0,11. Какой точке соответствует число 0,09?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with tick marks at 0 and 1. A point 'a' is marked between 1 and 2.</p>	<p>На координатной прямой отмечено число a. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>4-a &gt; 0</math> <math>4-a &lt; 0</math> <math>a-3 &lt; 0</math> <math>a-6 &gt; 0</math></p>
<p>A number line with tick marks at 0 and 1. A point 'a' is marked between 1 and 2.</p>	<p>На координатной прямой отмечено число a. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>4-a &gt; 0</math> <math>a-7 &lt; 0</math> <math>a-8 &gt; 0</math> <math>8-a &lt; 0</math></p>
<p>A number line with tick marks at 0 and 1. A point 'a' is marked between 1 and 2.</p>	<p>На координатной прямой отмечено число a. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>4-a &lt; 0</math> <math>a-7 &gt; 0</math> <math>a-5 &lt; 0</math> <math>6-a &gt; 0</math></p>
<p>A number line with points p, q, and r. p is on the left, q is in the middle, and r is on the right.</p>	<p>На координатной прямой отмечены числа p, q и r. Какая из разностей q-p, q-r, r-p отрицательна?</p>	<p>q-p q-r r-p ни одна</p>
<p>A number line with points A, B, C, and D. A and B are on the left, C and D are on the right.</p>	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,508; 0,85; -0,05; 0,058. Какой точке соответствует число 0,058?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with tick marks at 5, 6, and 7. A point 'A' is marked between 6 and 7.</p>	<p>Одно из чисел <math>\sqrt{29}</math>, <math>\sqrt{33}</math>, <math>\sqrt{39}</math>, <math>\sqrt{44}</math> отмечено на прямой точкой A. Какое это число?</p>	<p><math>\sqrt{29}</math> <math>\sqrt{33}</math> <math>\sqrt{39}</math> <math>\sqrt{44}</math></p>
<p>A number line with points A, B, C, and D. A, B, and C are on the left, and D is on the right.</p>	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам 0,0137; 0,103; 0,03; 0,021. Какой точке соответствует число 0,03?</p>	<p>A B C D</p>
<p>A number line with points A, B, C, and D. A is on the left, B is in the middle, and C and D are on the right.</p>	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам -0,205; -0,052; 0,02; 0,008. Какой точке соответствует число 0,02?</p>	<p>A B C D</p>

	<p>На координатной прямой отмечены числа <math>x</math>, <math>y</math> и <math>z</math>. Какая из разностей <math>z-x</math>, <math>z-y</math>, <math>y-x</math> отрицательна?</p>	<p><math>z-x</math> <math>z-y</math> <math>y-x</math> ни одна</p>
	<p>На координатной прямой отмечены числа <math>p</math>, <math>q</math> и <math>r</math>. Какая из разностей <math>p-r</math>, <math>p-q</math>, <math>r-q</math> отрицательна?</p>	<p><math>p-r</math> <math>p-q</math> <math>r-q</math> ни одна</p>
	<p>На координатной прямой отмечены точки <math>A, B, C, D</math>. Одна из них соответствует числу <math>\sqrt{68}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой отмечены точки <math>A, B, C, D</math>. Одна из них соответствует числу <math>\frac{100}{19}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой отмечены числа <math>x</math>, <math>y</math> и <math>z</math>. Какая из разностей <math>y-x</math>, <math>x-z</math>, <math>z-y</math> отрицательна?</p>	<p><math>y-x</math> <math>x-z</math> <math>z-y</math> ни одна</p>
	<p>На координатной прямой отмечено число <math>a</math>. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>8-a &lt; 0</math> <math>a-5 &lt; 0</math> <math>8-a &gt; 0</math> <math>a-6 &gt; 0</math></p>
	<p>На координатной прямой отмечены числа <math>p</math>, <math>q</math> и <math>r</math>. Какая из разностей <math>q-p</math>, <math>r-q</math>, <math>p-r</math> отрицательна?</p>	<p><math>q-p</math> <math>r-q</math> <math>p-r</math> ни одна</p>
	<p>На координатной прямой отмечено число <math>a</math>. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>7-a &gt; 0</math> <math>a-5 &lt; 0</math> <math>a-8 &gt; 0</math> <math>6-a &lt; 0</math></p>
	<p>На координатной прямой отмечены точки <math>A, B, C, D</math>. Одна из них соответствует числу <math>\frac{100}{21}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой точки <math>A, B, C</math> и <math>D</math> соответствуют числам <math>-0,74</math>; <math>-0,047</math>; <math>0,07</math>; <math>-0,407</math>. Какой точке соответствует число <math>-0,047</math>?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой отмечены точки <math>A, B, C, D</math>. Одна из них соответствует числу <math>\frac{58}{7}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой отмечено число <math>a</math>. Какое из утверждений для этого числа является верным?</p>	<p><math>a-4 &lt; 0</math> <math>a-6 &gt; 0</math> <math>6-a &gt; 0</math> <math>7-a &lt; 0</math></p>
	<p>На координатной прямой отмечены точки <math>A, B, C, D</math>. Одна из них соответствует числу <math>\frac{73}{14}</math>. Какая это точка?</p>	<p>A B C D</p>
	<p>На координатной прямой отмечены числа <math>a</math>, <math>b</math> и <math>c</math>. Какая из разностей <math>a-b</math>, <math>c-a</math>, <math>b-c</math> положительна?</p>	<p><math>a-b</math> <math>c-a</math> <math>b-c</math> ни одна</p>