|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1 задание 7 числа на прямой**  **1.**Какое из чисел от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой A?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=5977&png=1  1) https://oge.sdamgia.ru/formula/d2/d21848cdd835abcb491be1f151e9b6c6p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/91/91a24814efa2661939c57367281c819cp.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/18/1801cfc88edd59ca7296ac197514e703p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/49/49d66b49a2741e5b36e82bc1a9d6a14bp.png  **2.**Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной прямой, со­от­вет­ству­ет числу  https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75b4713989941f498e0a8c21ead0a7c5p.png Какая это точка?  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=2257&png=1  1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*  **3.**Одно из чисел  https://oge.sdamgia.ru/formula/e5/e5bf25131f63b0895efb69e2c12ec7c9p.png  от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой  *A*. Ука­жи­те это число.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=5978&png=1  1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a0/a08f6fd5ee7f72ac3ffbec2809ed9df9p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/bf/bfba1ebe54521386299239d81379388dp.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/03/0375c8978fffc23854f4a4391e070bfdp.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a72b18c11198b7bf9f0fea1af1863fd2p.png  **4.**Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу https://oge.sdamgia.ru/formula/04/0411a866f1dac7a3b012c1b986db14bap.png Какая это точка?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=4176&png=1  1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*  **5.**Ка­ко­му из сле­ду­ю­щих чисел со­от­вет­ству­ет точка, от­ме­чен­ная на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой?    https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.12.15/xs3qstsrc0EBEB36BC382BF9143CA13E83D5FF253_1_1395312001.gif  1) https://oge.sdamgia.ru/formula/ce/cef09e148fbe25e74ebbedd8fac4a5a5p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/12/12a690f8c9cad44ec1f078fc2b5d20d7p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/1c/1c8ade829923556fd9e2162054846967p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/c4/c49903b52c64798e53cd6f93a6976626p.png | **Вариант 3 задание 7 числа на прямой**  **1.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­ка­ми *A, B, C* и *D* от­ме­че­ны числа 0,098; −0,02; 0,09; 0,11. Какой точ­кой изоб­ра­жа­ет­ся число 0,098?  https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.15.07/innerimg0.gif  1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*  **2.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны точки *A, B, C, D.* Одна из них со­от­вет­ству­ет числу . Какая это точка?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6514&png=1  1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*  **3.**Известно, что число https://oge.sdamgia.ru/formula/6f/6f8f57715090da2632453988d9a1501bp.png отрицательное. На каком из ри­сун­ков точки с ко­ор­ди­на­та­ми https://oge.sdamgia.ru/formula/2a/2a725137bf072a74c47d9e2fb0058247p.png рас­по­ло­же­ны на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой в пра­виль­ном порядке?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6233&png=1  1) 1 2) 2 3) 3 4) 4  **4.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­на точка *А*.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6427&png=1  Известно, что она со­от­вет­ству­ет од­но­му из че­ты­рех ука­зан­ных ниже чисел. Ка­ко­му из чисел со­от­вет­ству­ет точка *А*?    1) https://oge.sdamgia.ru/formula/5b/5beced279fe99c5ceb0226bdb4e4c82dp.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/31/313260ae67a0f24ce9ef89fbf65c1329p.png 3) 0,6 4) 4  **5.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­но число *a*.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=8144&png=1  Какое из утвер­жде­ний от­но­си­тель­но этого числа яв­ля­ет­ся верным?    1) *a* − 8 > 0 2) 7 − *a* < 0 3) *a* − 3 > 0 4) 2 − *a* > 0 |
| **Вариант 2 задание 7 числа на прямой**  **1.**Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу . Какая это точка?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=4176&png=1  1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*  **2.**Ка­ко­му из сле­ду­ю­щих чисел со­от­вет­ству­ет точка, от­ме­чен­ная на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой?    https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.12.15/xs3qstsrc0EBEB36BC382BF9143CA13E83D5FF253_1_1395312001.gif  *В от­ве­те укажите номер пра­виль­но­го варианта.*    1) https://oge.sdamgia.ru/formula/ce/cef09e148fbe25e74ebbedd8fac4a5a5p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/12/12a690f8c9cad44ec1f078fc2b5d20d7p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/1c/1c8ade829923556fd9e2162054846967p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/c4/c49903b52c64798e53cd6f93a6976626p.png  **3.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­ка­ми *A, B, C* и *D* от­ме­че­ны числа 0,098; −0,02; 0,09; 0,11. Какой точ­кой изоб­ра­жа­ет­ся число 0,09?  https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.15.07/innerimg0.gif  1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*  **4.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны точки *A, B, C, D.* Одна из них со­от­вет­ству­ет числу https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47e78de40a8d3db591616d9521815a9cp.pngКакая это точка?    https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6514&png=1  1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*  **5.**Известно, что число https://oge.sdamgia.ru/formula/6f/6f8f57715090da2632453988d9a1501bp.png отрицательное. На каком из ри­сун­ков точки с ко­ор­ди­на­та­ми https://oge.sdamgia.ru/formula/2a/2a725137bf072a74c47d9e2fb0058247p.png рас­по­ло­же­ны на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой в пра­виль­ном порядке?  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6233&png=1  *.*   1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 | **Вариант 4 задание 7 числа на прямой**  **1.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­на точка *А*.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6427&png=1  Известно, что она со­от­вет­ству­ет од­но­му из че­ты­рех ука­зан­ных ниже чисел. Ка­ко­му из чисел со­от­вет­ству­ет точка *А*?  1) https://oge.sdamgia.ru/formula/5b/5beced279fe99c5ceb0226bdb4e4c82dp.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/31/313260ae67a0f24ce9ef89fbf65c1329p.png 3) 0,6 4) 4  **2.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­но число *a*.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=8144&png=1  Какое из утвер­жде­ний от­но­си­тель­но этого числа яв­ля­ет­ся **верным?**   1) *a* − 8 > 0 2) 7 − *a* < 0 3) *a* − 3 > 0 4) 2 − *a* > 0  **3.**Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной прямой, со­от­вет­ству­ет числу   .  Какая это точка?  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=2257&png=1  1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*  **4.**Одно из чисел  https://oge.sdamgia.ru/formula/e5/e5bf25131f63b0895efb69e2c12ec7c9p.png  от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой  *A*. Ука­жи­те это число.  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=5978&png=1  1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a0/a08f6fd5ee7f72ac3ffbec2809ed9df9p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/bf/bfba1ebe54521386299239d81379388dp.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/03/0375c8978fffc23854f4a4391e070bfdp.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a72b18c11198b7bf9f0fea1af1863fd2p.png  **5.**Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу   Какая это точка?  https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=4176&png=1  *.*   1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| В2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| В3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| В4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |