**18.05.2020. Решение заданий ОГЭ. Задания № 7.**

**1)** Просмотрите видеоролик перейдя по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=3XrnmeHTzB0>

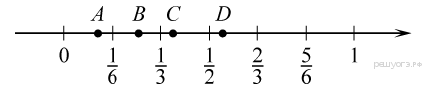
**2)** Решить задания:

**1.**Какое из чисел от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой A?

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=5977&png=1

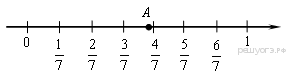
*В ответе укажите номер правильного варианта.* 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/d2/d21848cdd835abcb491be1f151e9b6c6p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/91/91a24814efa2661939c57367281c819cp.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/18/1801cfc88edd59ca7296ac197514e703p.png 4) 

**2.** Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной прямой, со­от­вет­ству­ет числу  https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75b4713989941f498e0a8c21ead0a7c5p.png Какая это точка?



*В ответе укажите номер правильного варианта.* 1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*

**3.**Одно из чисел    от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой  *A*. Ука­жи­те это число.



*В от­ве­те укажите номер пра­виль­но­го варианта.* 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/get_file?id=4176&png=1 Какая это точка?

*В ответе укажите номер правильного варианта.* 1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*

**5.**Ка­ко­му из сле­ду­ю­щих чисел со­от­вет­ству­ет точка, от­ме­чен­ная на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой?

https://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

**6.**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?

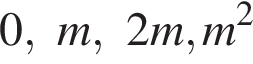
https://oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.15.07/innerimg0.gif

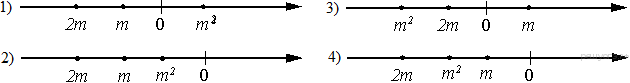
*В ответе укажите номер правильного варианта* 1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*

**7.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны точки *A, B, C, D.* Одна из них со­от­вет­ству­ет числу  Какая это точка?

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=6514&png=1

*В ответе укажите номер правильного варианта.* 1) точка *A* 2) точка *B* 3) точка *C* 4) точка *D*

**8.**Известно, что число https://oge.sdamgia.ru/formula/6f/6f8f57715090da2632453988d9a1501bp.png отрицательное. На каком из ри­сун­ков точки с ко­ор­ди­на­та­ми  рас­по­ло­же­ны на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой в пра­виль­ном порядке?



*В ответе укажите номер правильного варианта.* 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

**9**.О чис­лах https://oge.sdamgia.ru/formula/0c/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661p.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/92/92eb5ffee6ae2fec3ad71c777531578fp.png известно, что https://oge.sdamgia.ru/formula/46/46fa7900cc397f3a4b3fa2e72d6885e7p.png. Среди при­ве­ден­ных ниже не­ра­венств вы­бе­ри­те верные: *В ответе укажите номер правильного варианта.*

 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/d1/d1c225e55578b029e57bc5fbadc21684p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/27/27217f687dacc38018cafa2b6a59aa99p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/99/995284e50cf7758b65c17646a8183fb9p.png 4) Верно 1, 2 и 3

**10.**На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой изоб­ра­же­ны числа https://oge.sdamgia.ru/formula/0c/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661p.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/4a/4a8a08f09d37b73795649038408b5f33p.png. Какое из сле­ду­ю­щих не­ра­венств неверно?

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=5975&png=1

 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/01/0187fc4f625357795bca0a72845c6e02p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/d8/d8c8ec1c2f93e5e750283a9fb40aeae9p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/d6/d6f5680c252947b18b62cadf33a3bcd1p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/10/102b44163ba0796d4e54497ad33fe347p.png