**20.05.2020. Решение заданий ОГЭ.**

**1)** задание № 13- посмотрите видеоролик перейдя по ссылке

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=1092&v=_uCLlNj5djQ&feature=emb_logo>

**2)** задание № 7

**1**. Известно, что https://oge.sdamgia.ru/formula/26/265d5e860bb8dd2495adebcd018065c7p.png Какое из следующих чисел отрицательно?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/03/03f3bf8fecca7e1e602a83a9b7562a11p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/ee/eee016dad7c84f8324c525d042b5af5dp.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/13/139196bdd09ae8b6b5bd91d89d9c66a8p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/be/bee4bdcbe0115ce671da46d358e490a6p.png

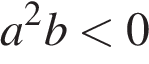
**2.** Какое из следующих чисел заключено между числами  https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6c2e3e2e98abd1fd9a66519db9da8d90p.png  и  https://oge.sdamgia.ru/formula/67/675cbeec94c6588760a3f5222829fc98p.png

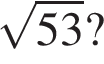
*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 0,1 2) 0,2 3) 0,3

**3.** На координатной прямой отмечены числа *a* и *b.* Какое из следующих утверждений неверно?

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=4191&png=1

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/97/97c22c6b2a7f68bd9085a4a76965dda2p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/71/7120385d66d5b2df178ccacb7a8e6d26p.png 3)  4) https://oge.sdamgia.ru/formula/e5/e52fd8b4e0073fc7898a59353a9c5fa2p.png

**4.** Какому промежутку принадлежит число 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) [4; 5] 2) [5; 6] 3) [6; 7] 4) [7; 8]

**5.** На координатной прямой отмечены числа *x* и *y*. Какое из следующих утверждений об этих числах верно?

https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.22.06/xs3qstsrc1F342FAE15D8806746A65B1A538659D1_1_1392384028.png

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/76/76b21541022906285e0f64ef49224f7cp.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4b62b6f1a5375c39b703427ba273382cp.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/10/10342149cd04422c7be79506cb544ac5p.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6c240d85fef067274771b66b085d6e1dp.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/76/76b21541022906285e0f64ef49224f7cp.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6c240d85fef067274771b66b085d6e1dp.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/10/10342149cd04422c7be79506cb544ac5p.png и https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4b62b6f1a5375c39b703427ba273382cp.png