**15.05.2020. Решение заданий ОГЭ. Задание 6.**

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

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=91&v=-FFQoktG78k&feature=emb_log>

**2)** Решить упражнения:

**1) Укажите выражение, значение которого является наименьшим.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/2c/2cccf7dfe660f8f26b49eb1cc0f2807ap.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/44/442026b9868398c93f33151b4f30e2f5p.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/69/69cf4718127c6f74a9799894ec7fd928p.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/c9/c9388499c15b4008d7d97ba0e29cb695p.png |
|  |  |  |  |

**2) Запишите в ответе номера верных равенств.**

*Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/15/15c0453dccad816d552df79d970ca228p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/ef/ef2a69b1354031c0b532d44cd56d7c3dp.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/8f/8f2453c5627199b15ad7da66e865e6a6p.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/20/207d56a98fa67ca44196a3e3e720396ap.png |

**3) Соотнесите обыкновенные дроби с равными им десятичными.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А. https://oge.sdamgia.ru/formula/b4/b4db34c6e0faeb02984817ff46438474p.png | Б. https://oge.sdamgia.ru/formula/4d/4d3371f46ca0d709f0ed23888ddb365cp.png | В. https://oge.sdamgia.ru/formula/93/93b05c90d14a117ba52da1d743a43ab1p.png | Г. https://oge.sdamgia.ru/formula/91/91c4c3fec1c279ec7aefb6a381d78f0bp.png |
| 1) 0,5 | 2) 0,02 | 3) 0,12 | 4) 0,625 |

*Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**4) Укажите наибольшее из следующих чисел:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/73/735283c91091092cf54264aececa2d11p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/c5/c5b00ff0397fe3fbc0ae388572056b03p.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/d9/d9e054eea4c68c49cafc382075c0b1bep.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/27/27abf3c3c0ceec6fce6416dc3fcf1951p.png |

**5)Укажите выражения, значения которых равны 0,25.**

*Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.*

|  |  |
| --- | --- |
| 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/63/637a7b3d4b9d4d1b130dcd4458131aebp.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/27/275fae7803f749eb8d80d24c2c3db16cp.png |
| 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/cb/cb1485756379e24968a64fe505fdd48fp.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/ff/ffe62bae1c25bc43ae832cc3a2e6b31ep.png |

**6) Какому из данных промежутков принадлежит число  https://oge.sdamgia.ru/formula/6a/6abe31bca742bd0aec91546138c2bb17p.png?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) [0,4; 0,5] | 2) [0,5; 0,6] | 3) [0,6; 0,7] | 4) [0,7; 0,8] |