|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вариант 1 задание 6 сравнение чисел**  **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.**Каждому вы­ра­же­нию по­ставь­те в со­от­вет­ствие его значение:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | А. https://oge.sdamgia.ru/formula/08/08835c261ec3f0eeebc3da4c5af21493p.png | Б. https://oge.sdamgia.ru/formula/85/8596e4645abcaf10a7345be0a01f630fp.png | В. https://oge.sdamgia.ru/formula/2d/2dbf20cc6deccaf262b0e06f35edc87cp.png | | 1) 3,2 | 2) 1,75 | 3) 0,45 |   Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам: А,Б,В  **4.**Запишите в от­ве­те но­ме­ра выражений, зна­че­ния ко­то­рых положительны.  *Номера за­пи­ши­те в по­ряд­ке воз­рас­та­ния без пробелов, за­пя­тых и дру­гих до­пол­ни­тель­ных символов.*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/d4/d460ae32986f7a3b8630baf5e2ee5b1dp.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/a6/a6831f200f3f8c82095edfd104757667p.png | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/b6/b65ba80af5979994d709e64d934da435p.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/8c/8c5cb4745ded9e268a1c2e4ee0078e65p.png |   **5.**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** | **Вариант 2 задание 6 сравнение чисел**  **1.**Расположите в по­ряд­ке воз­рас­та­ния числа 0,1439; 1,3; 0,14.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) 0,1439; 0,14; 1,3 | 2) 1,3; 0,14; 0,1439 | 3) 0,1439; 1,3; 0,14 | 4) 0,14; 0,1439; 1,3 |   **2.**Расположите в по­ряд­ке убы­ва­ния числа 0,1327; 0,014; 0,13.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) 0,1327; 0,014; 0,13 | 2) 0,014; 0,13; 0,1327 | 3) 0,1327; 0,13; 0,014 | 4) 0,13; 0,014; 0,1327 |   **3.**Расположите в по­ряд­ке возрастания: https://oge.sdamgia.ru/formula/27/278f0c67763b309812a92a8a4d2d6bbbp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/36/36f6ba75ec1906dec86253eb779e5e6dp.png   |  |  | | --- | --- | | 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4be5fe49cb5a3dd861c40d4c43567408p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4be5fe49cb5a3dd861c40d4c43567408p.png | | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/1d/1d8af7db1920485c91a8ca5639d0f2dap.png https://oge.sdamgia.ru/formula/30/30ff35c74e7aa15b6261430dc60c5f3ap.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/1d/1d8af7db1920485c91a8ca5639d0f2dap.png https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/30/30ff35c74e7aa15b6261430dc60c5f3ap.png |   **4.**Расположите в по­ряд­ке убывания : https://oge.sdamgia.ru/formula/4c/4c1d20f2d3227d0c49134f0e387b4d44p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75dfa9bf925245dbb3101ec5b945bb69p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/63/6344e38b48eadfd055c6bf71b5112321p.png     |  |  | | --- | --- | | 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/2c/2c0556aa807184aa0bf6fadc7ba0b758p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75dfa9bf925245dbb3101ec5b945bb69p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/41/411ed534480146938e2a6fcdfec6d68bp.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75dfa9bf925245dbb3101ec5b945bb69p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/2c/2c0556aa807184aa0bf6fadc7ba0b758p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/41/411ed534480146938e2a6fcdfec6d68bp.png | | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/2c/2c0556aa807184aa0bf6fadc7ba0b758p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/4c/4c1d20f2d3227d0c49134f0e387b4d44p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/e7/e7949fec10208107e0a2823c16f3b757p.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/4c/4c1d20f2d3227d0c49134f0e387b4d44p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75dfa9bf925245dbb3101ec5b945bb69p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/9c/9cb67be1ca64b390fc3172683d6c9a92p.png |   **5.**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 | |
| **Вариант 3 задание 6 сравнение чисел**  **1.**Укажите выражение, зна­че­ние ко­то­ро­го яв­ля­ет­ся наибольшим.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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 **не** 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.**Укажите наи­мень­шее 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 |   **4.**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 |   **5.**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] | | **Вариант 4 задание 6 сравнение чисел**  **1.**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*  **2.**Расположите в по­ряд­ке убывания числа 0,1439; 1,3; 0,14.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) 0,1439; 0,14; 1,3 | 2) 1,3; 0,1439; 0,14; | 3) 0,1439; 1,3; 0,14 | 4) 0,14; 0,1439; 1,3 |   **3.**Расположите в по­ряд­ке убы­ва­ния числа 0,1327; 0,014; 0,13.     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) 0,1327; 0,014; 0,13 | 2) 0,014; 0,13; 0,1327 | 3) 0,1327; 0,13; 0,014 | 4) 0,13; 0,014; 0,1327 |   **4.**Расположите в по­ряд­ке убывания: https://oge.sdamgia.ru/formula/27/278f0c67763b309812a92a8a4d2d6bbbp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/36/36f6ba75ec1906dec86253eb779e5e6dp.png   |  |  | | --- | --- | | 1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4be5fe49cb5a3dd861c40d4c43567408p.png | 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47017e9d4a70b4e3b98917b9b9b80207p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/4b/4be5fe49cb5a3dd861c40d4c43567408p.png | | 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/1d/1d8af7db1920485c91a8ca5639d0f2dap.png https://oge.sdamgia.ru/formula/30/30ff35c74e7aa15b6261430dc60c5f3ap.png | 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/1d/1d8af7db1920485c91a8ca5639d0f2dap.png https://oge.sdamgia.ru/formula/a5/a5d84edb6b50eca3a5cc4b9fcd56cfd0p.png https://oge.sdamgia.ru/formula/30/30ff35c74e7aa15b6261430dc60c5f3ap.png |   **5.**Какому из дан­ных про­ме­жут­ков при­над­ле­жит число https://oge.sdamgia.ru/formula/6a/6abe31bca742bd0aec91546138c2bb17p.png?     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1) [0,4; 0,5] 2) [0,5; 0,6] | 2) [0,5 | 3) [0,6; 0,7] | 4) [0,7; 0,8] | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В1 | 3 | 23 | 132|1,3,2 | 3 | 4312 |
| В2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| В3 | 1 | 14 | 1 | 13 | 3 |
| В4 | 4312 | 4 | 2 | 2 | 3 |