|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1 задание 8 вычисления**  **1.**Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/b8/b8504c49873286bf4f434df30bebbd67p.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6ca8c824c79dbb80005f071431350618p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/79/7964c6a339acf2ddea25a5ef0552b97ep.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/c8/c81e728d9d4c2f636f067f89cc14862cp.png 4) 4  **2.**Вычислите: https://oge.sdamgia.ru/formula/fd/fd319a28411076fd40e6a74c79757ac7p.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) https://oge.sdamgia.ru/formula/ac/ac8044b0a0ee6c0ff51fa4ed4df1010ep.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/f4/f457c545a9ded88f18ecee47145a72c0p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/c0/c03218cd84e0ef3d028639fa38fe195fp.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/fa/faff96c57cefc3071d242c458d02f148p.png  **3.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/48/482583b5d08c361db46b8c66ebb909cap.png.  **4.**Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/eb/ebb428d25392174ad8b9e0e6a2aa4d0bp.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 5 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/17/176f6d0fe97c9c1295375b7bea51c158p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/9c/9c16fc4b8003cb2871d87c9b93efb80ep.png 4) 40  **5.**Чему равно зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/b5/b5439b5d4681afff0022c6109b48f533p.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 6 2) 12 3) 18 4) 36 | **Вариант 2 задание 8 вычисления**  **1.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/bd/bdf17bdad6024fc9f32c799ef8d4dbdep.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 198 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/f5/f5dcafd969991e0df2747ef7c4ff2a80p.png 3) 3564 4) 2178  **2.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/4e/4e7f4f6be1aac36cb141bc8c1b6f9cefp.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 360 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/08/08be2f156515c664712f82e766868369p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/b4/b4b4eb8ec264b843d6cf96f425780cb0p.png 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/10/103132d6b77755b53eec297f79c7d8ecp.png  **3.**Найдите зна­че­ние выражения (1,7 · 10− 5)(2 · 10− 2).  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 0,0000034 2) 34000000000  3) 0,000000034 4) 0,00000034  **4.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/21/210c1f1ec8acd7ab2819ddb1fb05acb9p.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) https://oge.sdamgia.ru/formula/71/71650c07450dfd85a244c03b53dda869p.png 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/38/382da5ed4369ea89c3ebfefaf11177a7p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/c0/c0f8c23b5f33e81dd5be719785406ba1p.png 4) 90  **5.**Найдите зна­че­ние выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/0e/0e7c98ab5cc9b8e287eedb252aece07ep.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) https://oge.sdamgia.ru/formula/76/765565a6f760670357c0208d2fea09aap.png 2) 22 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/0c/0c692a71570ec38d93cebd26c771ba34p.png  4) https://oge.sdamgia.ru/formula/27/27140d14c078ddcd78b97b9ca46c5139p.png |
| **Вариант 3 задание 8 вычисления**  **1.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/f2/f2400b9b790953855fe4750a2dc2909ap.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 2600000 2) 0,000026 3) 0,0000026 4) 0,00026  **2.**Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/7d/7dedc24fd7e9e09c9b90de3da8e5b3c4p.png  1)https://oge.sdamgia.ru/formula/f7/f777d0c3fb973c39dfed487635cfcf88p.png 2)https://oge.sdamgia.ru/formula/3f/3f8df499ab67472e91c9c9d14c2d459fp.png 3)https://oge.sdamgia.ru/formula/ba/baf74116448cbd2da2f8e035ac11f817p.png 4)https://oge.sdamgia.ru/formula/68/68d30a9594728bc39aa24be94b319d21p.png  **3.**Какое из данных ниже чисел является значением выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/a3/a3b2045c12cdc91e5e9ccf06e8a451ffp.png?  1)https://oge.sdamgia.ru/formula/c4/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849bp.png 2)https://oge.sdamgia.ru/formula/3f/3f1c9116ba5757f453c1fbcc794dba5bp.png 3)https://oge.sdamgia.ru/formula/d9/d956cdb7499333e9019ab551b9d8d803p.png 4)https://oge.sdamgia.ru/formula/80/80675745a7db60760f5002adb487dfb9p.png  **4.**Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/05/055656147eaaa0462f32918252093b41p.png  **5.**Какое из данных ниже чисел является значением выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/b4/b4db868416ae6803540529023b342daep.png  1) 16 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/4c/4cb621ca2d7cafe1f74829fae6cbfea7p.png 3) −16 4) https://oge.sdamgia.ru/formula/3b/3b05a90f244928f96ef861f4e57152a8p.png | **Вариант 4 задание 8 вычисления**  **1.**Какое из данных ниже чисел является значением выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/a3/a3b2045c12cdc91e5e9ccf06e8a451ffp.png?  1)https://oge.sdamgia.ru/formula/c4/c4ca4238a0b923820dcc509a6f75849bp.png 2)https://oge.sdamgia.ru/formula/3f/3f1c9116ba5757f453c1fbcc794dba5bp.png 3)https://oge.sdamgia.ru/formula/d9/d956cdb7499333e9019ab551b9d8d803p.png 4)https://oge.sdamgia.ru/formula/80/80675745a7db60760f5002adb487dfb9p.png  **2.**Найдите значение выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/05/055656147eaaa0462f32918252093b41p.png  **3.**Найдите зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/48/482583b5d08c361db46b8c66ebb909cap.png.  **4.**Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния https://oge.sdamgia.ru/formula/eb/ebb428d25392174ad8b9e0e6a2aa4d0bp.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) 5 2) https://oge.sdamgia.ru/formula/17/176f6d0fe97c9c1295375b7bea51c158p.png 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/9c/9c16fc4b8003cb2871d87c9b93efb80ep.png 4) 40  **5.**Найдите зна­че­ние выражения https://oge.sdamgia.ru/formula/0e/0e7c98ab5cc9b8e287eedb252aece07ep.png  *В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*   1) https://oge.sdamgia.ru/formula/76/765565a6f760670357c0208d2fea09aap.png 2) 22 3) https://oge.sdamgia.ru/formula/0c/0c692a71570ec38d93cebd26c771ba34p.png  4) https://oge.sdamgia.ru/formula/27/27140d14c078ddcd78b97b9ca46c5139p.png |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В1 | 1 | 4 | 220 | 1 | 3 |
| В2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| В3 | 2 | 2 | 2 | 1951,1 | 1 |
| В4 | 2 | 1951,1 | 220 | 1 | 3 |