|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**  https://oge.sdamgia.ru/formula/f6/f6e679b9589a943bb512ce6c4c4c6624p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/3b/3b77ab7e3f13c773bf09b9bdd3e254c1p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/e6/e634281db1dd0328b88f5c2e933ee39cp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/47/47a9cf4daa6c175b5e1760cd80024abap.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6cf1d161a76419c8f79d8b7a546fdd67p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/c0/c03f79951a713969b740dbe6d33140a4p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/c1/c1e712eb3f30bf08be80344fc248befdp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/34/34a2a6b720e3d2465bcba04a32d80263p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/5a/5ad2b8ae77ed2bef6e10ba6666d30263p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/14/144bfb0aed9662f2caec1c155e00e12ap.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/e8/e86dee92f818e7c0aef09fb160a8be0bp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/ce/cec414210b844f8d249e3620031f3c63p.png  (7 · 102)2​ · (3 · 10− 5). | **2 вариант**  https://oge.sdamgia.ru/formula/0c/0c09cd4122276044d5a61b65f817b348p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/52/52fb7950fa67d072a8b86c4910200918p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/40/40c180b40bc1b6fde99ddd9f6c063d00p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/2b/2b3ce05f79b76902422f0a6fee46e7dcp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/aa/aa325d5fc2c2c69703bfd31675ece387p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/a8/a840db17ea17170b2e16481cf47e0bbdp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a7530ef4d325f9c35dce90ca5f99c596p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/c2/c236e6ad91e923f655c384ac399d9ac9p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/af/af67890053a6e49e4fdcc0d739648909p.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/48/48ab4711e96bf765a962bfffaebf160cp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/b8/b83ea5701d66ddc27c43399d617ab84fp.png  https://oge.sdamgia.ru/formula/19/19f3829ab68a3f475dbe5fcf4390872bp.png  (5 · 10− 2)3​ · (2 · 103). |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  3,85  1,03  2,16  -1,3  1,65  0,95  20,75  -3  1,5  4,4  1,2  93,8  14,7 | 2 вариант  0,33  5,45  2,25  -2,68  0,7  1,5  11,75  -1  5,25  2,5  1,5  8,4  0,25 |