**Ответы ОГЭ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант 6401** |  | **Вариант 6402** |
| **№ заданий** | **Ответ** |  | **№ заданий** | **ответ** |
| 1 | 0,8 |  | 1 | 0,6 |
| 2 | 1 |  | 2 | 4 |
| 3 | 4 |  | 3 | 3 |
| 4 | -2,5 |  | 4 | -0,9 |
| 5 | 231 |  | 5 | 312 |
| 6 | 18 |  | 6 | 9 |
| 7 | 1,5 |  | 7 | 2 |
| 8 | 3 |  | 8 | 3 |
| 9 | 70 |  | 9 | 62 |
| 10 | 20 |  | 10 | 20 |
| 11 | 1512 |  | 11 | 3408 |
| 12 | 3,5 |  | 12 | 0,75 |
| 13 | 23 |  | 13 | 13 |
| 14 | 1 |  | 14 | 1 |
| 15 | 9 |  | 15 | 2 |
| 16 | 3600 |  | 16 | 868 |
| 17 | 2,5 |  | 17 | 1,9 |
| 18 | 34 |  | 18 | 34 |
| 19 | 0,75 |  | 19 | 0,7 |
| 20 | 42,25 |  | 20 | 20,25 |
| 21 | 24 |  | 21 | 75 |
| 22 | 7,5 |  | 22 | 6,4 |
| 23 | 8,5 |  | 23 | -0,25 |
| 24 | BCE= ADE(3-признак)уголС-углу Dих сумма равна 180,следовательноугол С=углу D=902.угол С=углу А=90УголD=углуВ=90,следовательноABCD-прямоугольник. |  | 24 | LBK=  MBN(3-й признак)уголL-углу Mих сумма равна 180,следовательноугол L=углу M=902.угол L=углу N=90Угол М=углу К=90,следовательноКLМD-прямоугольник. |
| 25 | 4 $\frac{1}{6}$ |  | 25 | 2$ \frac{7}{9}$ |