**Демонстрационный вариант промежуточной (итоговой) аттестации по математике за 5 класс (КРО)**

1. Выделите целую часть из неправильной дроби .

1)  2)  3)  4) 

2. Вычислите 209∙304

1) 94554 2) 63536 3) 90004 4) 95876

3. Вычислите 2,53+1,4

1)24,33 2) 23,33 3) 27,33 4) 3,93

4. Вычислите 0,22∙0,8

1) 0,176 2) 0,459 3) 0,789 4) 3,93

5. Вычислите 3,2 : 0,4

1) 11,3 2) 12,7 3) 14,5 4) 8

6. Округлите 5,1351 до сотых

1) 2,12 2) 5,13 3) 5,14 4) 2,10

7. Чему равно число, если этого числа равны 36?

1) 70 2) 40 3) 30 4) 100

8. Выразите в сантиметрах 0,08 м.

1) 80с м 2) 800 см 3) 8 см 4) 8000 см

9. В одном пакете кг конфет, а в другом на больше. Сколько килограммов конфет в другом пакете?

1)  2)  3)  4) 

10. Найдите площадь квадрата, сторона которого равна 8 см.

1) 64 см 2) 36 см² 3) 64 см² 4) 1296 см²

11. Градусная мера угла 35˚. Какой это угол?

1) прямой 2) острый 3) тупой 4) развернутый

12. Вычислите: 62+32.

1) 29 2)9 3) 14 4)41

**Критерии оценивания промежуточной (итоговой) работы.**

**Система оценивания заданий и работы в целом**

Верное выполнение каждого из заданий первой части оценивается в 1 балл. Задания второй части оцениваются 2 баллами.

**Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в школьные отметки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Школьная отметка | **5** | **4** | **3** | **2** |
| Первичный балл | 10-12 | 8-9 | 7 | 6 и менее |

**Ключи**

|  |  |
| --- | --- |
| Демоверсия | |
| № задания | Ответы |
| Часть 1 | |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 4 |
| 4 | 1 |
| 5 | 4 |
| 6 | 3 |
| 7 | 3 |
| 8 | 2 |
| 9 | 2 |
| 10 | 3 |
| 11 | 2 |
| 12 | 4 |