**Примерная итоговая контрольная работа по математике**

**1. Написать цифры словами:**

51 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

84 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Оценка выполнения задания:*

*1 балл – за каждый правильный ответ*

*2 балла – все правильно, без ошибок*

**2. Найти периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.**

*Оценка выполнения задания:*

*1 балл – правильные вычисления, без ошибок*

**3. Написать цифрами:**

двадцать один - \_\_\_\_

сорок шесть - \_\_\_\_\_

*Оценка выполнения задания:*

*1 балл – за каждый правильный ответ*

*2 балла – все правильно, без ошибок*

**4. Сравнить неравенства:**

14+2 \_\_\_\_\_ 45-26

21:3 \_\_\_\_\_\_\_ 2•6

*Оценка выполнения задания:*

*3 балла - правильные вычисления и сравнения*

*2 балла - правильные вычисления, ошибка в знаке неравенства*

*1 балл - допущено 1-2 ошибки в вычислениях*

**5. Решить примеры:**

45 + 39 =

(55 + 17) - 10 =

*Оценка выполнения задания:*

*2 балла - решение без ошибок*

*1 балл – есть 1 ошибка*

*0 баллов – допущено более 1 ошибки*

**6. Заменить сложение умножением и решить примеры:**

3+3+3+3+3+3 =

*Оценка выполнения задания:*

*1 балл – правильное выполнение задания*

**7. Решить задачу:**

У Андрея было 18 рублей. Он купил 9 шаров. Сколько стоит один шар?

*Оценка выполнения задания:*

*3 балла – максимум, задача решена без ошибок*

*(1 балл - верно составлена краткая запись, 1балл - правильные вычисления, 1 балл - верно записан ответ).*

**Перевод в пятибалльную систему**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество баллов** | **Оценка** |
| 14 - 12 | **«5»** |
| 11 - 9 | **«4»** |
| 8 – 6 | **«3»** |
| от 5 и ниже | **«2»** |