**Контрольная работа № 1** «Повторение изученного 3 классе»

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В классе \_\_\_\_\_\_\_ Писали \_\_\_\_\_\_\_\_ **Успеваемость \_\_\_\_\_ Качество \_\_\_\_\_ СОУ** \_\_\_\_\_\_\_

«**5**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**3**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_

«**4**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «**2**» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**1 вариант**

1. **Реши уравнения**

Х : 72 = 3 х · 7 = 28

1. Длины сторон треугольника равны 1506 мм, 1506 мм и 4 м. **Вычисли периметр этого треугольника**.
2. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**

Площадь всей квартиры 63 кв.м. Площадь первой комнаты равна 12 кв.м, площадь второй комнаты – 9 кв.м. Во сколько раз площадь квартиры больше площади двух комнат?

1. Длина одной стороны прямоугольника 2400 мм, а другой – в 12 раз больше. **Вычисли площадь прямоугольника.**
2. **Выполни вычисления столбиком**

865204 – 539168 875416 + 126954

**Выполни вычисления в строчку**

7539 · 1 8431 · 0 46382 : 1 64875 : 64875 92 · 100 3400 : 10

1. **Реши неравенства**

850 м 20 см \_\_\_ 8550 дм 2 сут 4 ч \_\_\_\_ 30 ч

5200 г \_\_\_\_ 5 кг 20 г 60 сек \_\_\_\_ 2 мин 5 сек

**2 вариант**

1. **Реши уравнения**

Х : 94 = 4 х · 6 = 42

1. Длины сторон треугольника равны 1048 мм, 1048 мм и 3 м. **Вычисли периметр этого треугольника**.
2. **Реши задачу. Вычисли и запиши ответ**

Площадь всей квартиры 66 кв.м. площадь первой комнаты равна 14 кв.м, площадь второй комнаты – 8 кв.м. Во сколько раз площадь квартиры больше площади двух комнат?

1. Длина одной стороны прямоугольника 2200 мм, а другой – в 14 раз больше. **Вычисли площадь прямоугольника**.
2. **Выполни вычисления столбиком**

539428 + 272593 322011 – 77623

**Выполни вычисления в строчку**

4258 · 1 4792 · 0 71305 : 1 92929 : 92529 56 · 100 6300 : 10

1. **Реши неравенства**

52 дм \_\_\_ 5 м 25 см 2 сут 2 ч \_\_\_\_ 50 ч

6501 г \_\_\_ 7 кг 80 г 190 сек \_\_ 4 мин 5 сек