**Контрольная работа 2 класс за 3 четверть.**

**1 вариант.**

1. **Реши задачу.**

В первой книге 70 страниц, во второй на 55 страниц меньше, чем в первой, а в третьей столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?

1. **Вычисли, записывая решение столбиком.**

45 + 35 23 + 9 46 + 38

83 – 65 90 – 65 98 – (43 + 21) =

1. **Вставь пропущенные числа.**

6 + 6 + 6 + 6 = … ×4

... + ... = 4×…

5 + 5 + … = 5× …

1. **Начерти прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.**
2. **Реши уравнение.**

x – 7 = 8 x + 5 = 45

1. **Сравни.**

3см 5мм … 35мм

7дм 6см … 8дм

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контрольная работа за 3 четверть.**

**2 вариант.**

1. **Реши задачу.**

На одной полке 65 книг, а на второй на 40 книг меньше, а на третьей столько книг, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

1. **Вычисли, записывая решение столбиком.**

24 + 36 65 + 7 57 + 25

65 – 39 70 – 54 96 – (34 + 21) =

1. **Вставь пропущенные числа.**

8 + 8 + 8 + 8 = 8 ×…

... + ... +… = 7×…

9 + 9 + … + 9 = 9×4

1. **Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найди периметр этого прямоугольника.**
2. **Реши уравнение.**

25 - x = 15 x + 7 = 77

1. **Сравни.**

2см 4мм … 42мм

1дм 9см … 15см