**Контрольная работа № 2 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация»**

*(КИМы ФГОС Математика 2 класс2012 год)*

**1 вариант**

1. Реши задачу.

На одной грядке 20 кустов клубники, а на другой на 5 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

2. Вычисли.

60 + 5 = 13 – 7 + 60 = \* 60 дм + 3 м =

46 – 6 = 15 – 8 + 20 = 3 см + 60 мм =

75 – 70 = 65 – 60 + 9 = 5 м 6 дм – 6 дм =

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

56 = +

49 = +

4. Сравни.

3 м 4 дм … 34 дм 30 мм … 5 см \*5 дм + 3 дм 4 см … 48 см

70 дм … 9 м 4 дм … 40 см 50 см + 4 дм … 54 см

\*5. Напиши три двузначных числа, в которых единиц на 4 больше, чем десятков.

\*6. К наименьшему двузначному числу Коля прибавил 6. Запиши число, которое получилось у Коли.

**Контрольная работа № 2 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация»**

*(КИМы ФГОС Математика 2 класс2012 год)*

**2 вариант**

1. Реши задачу.

В саду 30 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста больше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

2. Вычисли.

90 + 4 = 18 – 9 + 50 = \*5 м + 40 дм =

57 – 7 = 11 – 7 + 40 = 6 дм + 50 см =

87 – 80 = 34 – 30 + 7 = 4 см 7 мм – 4 см =

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

78 = +

94 = +

4. Сравни.

6 м 3 дм … 63 дм 60 мм … 3 см \*4 дм + 5 дм 4 см … 49 см

40 см … 5 дм 40 мм … 4 см 40 дм + 5 м … 45 дм

\*5. Напиши три двузначных числа, в которых десятков на 3 меньше, чем единиц.

\*6. Лена задумала наибольшее двузначное число и вычла из него 9. Запиши число, которое получилось у Лены.