Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №68

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения годовой промежуточной аттестации по математике за курс 2 класса

1. Реши задачу

В магазине было 90 кг мандаринов и апельсинов. За день продали 20 кг мандаринов и 16 кг апельсинов. Сколько килограммов мандаринов и апельсинов осталось?

2. а) Вычисли, записывая решение столбиком:

$$93 + 27 =$$
 $89 - 46 =$ $67 + 39 =$ $51 - 48 =$ 69 Вычисли: $12:6=$ $79 - 54 + 21 =$ $8 \cdot 2 =$ $80 - (9 + 24) =$

в) Реши уравнения: x + 27 = 74

$$x + 27 = 74$$

$$v - 14 = 50$$

- 3. Реши задачу
- В 2 ящика разложили поровну 18 кг конфет. Сколько килограммов конфет в каждом ящике?
- 4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

9 ед. * 1 дес.

4 дес. * 4 ед.

5 дм * 9 см

4 дм 7 см * 7 дм 4 см

- 5. Начерти прямоугольник, у которого длина 7 см, а ширина на 4 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.
- 6. Четыре подружки занимаются в кружке рукоделия, где шьют одежду для кукол.

В таблице показано, сколько и каких вещей сшила каждая девочка. Используя эти данные, ответь на вопрос.

Девочка	Платье	Рубашка	Юбка
Аня	1	2	2
Лена	2	3	3
Марина	1	1	5
Наташа	3	1	2

- 1) Сколько юбок сшила Марина?
- 7*. Если Света потратит 20 рублей, то у неё останется на 30 рублей меньше, чем у Лены. Сколько рублей у Светы, если у Лены 50 рублей?