**Контрольная работа №1.**

**1 вариант.**

№1. Найди решение неравенства.

с:5+6>10

№2. Запиши множество решений неравенств.

7<у≤12 38≤а<42

№3. Выполни оценку результатов действия.

3902-652

№4. Сделай прикидку, а затем выполни действия.

2006\*607 152228:76

№5. Реши задачу.

В один магазин привезли 220 кг яблок, а во второй-250 кг. Во втором магазине на 3 ящика больше, чем в первом. Сколько ящиков привезли в каждый магазин?

№6. На прямой отмечено 20 точек так, что расстояние между двумя любыми соседними точками равно 3 см. найди расстояние между крайними точками.

*Дополнительные задания*

№1. Реши уравнение.

(а+312):47=104

№2. Реши задачу с помощью уравнения.

Стояло несколько ящиков. В каждом ящике было 24 огурца. Когда в эти ящики ещё положили 20 огурцов, в них стало 116 огурцов. Сколько было ящиков?

№3. Выполни действия.

7202+(448-348)\*31-255

**Контрольная работа №1.**

**2 вариант.**

№1. Найди решение неравенства.

3\*с-11>20

№2. Запиши множество решений неравенств.

9≤у≤13 27<х<31

№3. Выполни оценку результатов действия.

4366:59

№4. Сделай прикидку, а затем выполни действия.

1905\*690 38175:75

№5. Реши задачу.

Два мальчика купили кассеты по одинаковой цене. Один заплатил 120 руб., а другой-210 руб. первый мальчик купил на 3 кассеты больше, чем второй. Сколько кассет купил каждый мальчик?

№6. На прямой отмечено 30 точек так, что расстояние между двумя любыми соседними точками равно 2 см. найди расстояние между крайними точками.

*Дополнительные задания*

№1. Реши уравнение.

(а+312):47=104

№2. Реши задачу с помощью уравнения.

Стояло несколько ящиков. В каждом ящике было 24 огурца. Когда в эти ящики ещё положили 20 огурцов, в них стало 116 огурцов. Сколько было ящиков?

№3. Выполни действия.

7202+(448-348)\*31-255