**Вариант №1**

1.Начертите координатный луч, за единичный отрезок, приняв одну клетку. Отметьте на луче точки, соответствующие числам 3; 8; 11.

2.Решите уравнение: а) (х + 35) – 48 = 24; б) 6709 – х =2812.

3.Найдите значение выражения: (1321 – 785) • 8 +112.

4.Упростите выражение и найдите его значение:

 а)59 + у +141 при у=64; б) 222 – (z +22) при z =57.

5.В одной пачке 55 тетрадей, что на 20 тетрадей больше, чем во второй, и на 15 тетрадей больше, чем в третьей. Сколько тетрадей было в трёх пачках?

6.**Решите задачу с помощью уравнения.** В автоколонне было несколько машин. После того как получили 35 новых машин и 12 машин списали, в автоколонне осталось 93 машины. Сколько машин было в автоколонне?

**Контрольная работа за первую четверть**

**Вариант №2**

1.Начертите координатный луч, за единичный отрезок, приняв одну клетку. Отметьте на луче точки, соответствующие числам 2; 7; 13.

2.Решите уравнение: а) 243 – (у + 83) = 112; б) х- 2304 =31019.

3.Найдите значение выражения: 7 • (3231 – 2573) +294.

4.Упростите выражение и найдите его значение:

а)356- (256+х) при х=64; б) 147 + (z +153) при z =57.

5.В первом букете 108 роз, что на 9 роз больше, чем во втором букете, и на 7 роз меньше, чем в третьем букете. Сколько всего роз в трёх букетах?

6. **Решите задачу с помощью уравнения.** В вагоне было несколько пассажиров. После того как на остановке сошли 16 человек и вошли 8 человек, в вагоне стало 27 пассажиров. Сколько пассажиров было в вагоне?