1 вариант.(С-1)

№1. Выпиши неравенства, решением которых является число 5.

х>5 у<5 60\*c>1

№2. Запиши множество решений неравенств и отметь его на числовом луче.

х<9 у>7 а+5<4

№3.Реши задачу.

Автотуристы в первый день проехали 600км, а во второй день-300 км. На весь этот путь они затратили 9ч. Сколько часов были туристы в пути каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

2 вариант.(С-1)

№1. Выпиши неравенства, решением которых является число 20.

Х-3<100 60:с>1 5\*а+235<190

№2.Запиши неравенства, решением которых являются следующие множества.

х=[0, 1, 2, 3] у=[8,9,10,… ] а=ø

№3. Реши задачу.

Сергей ехал на велосипеде в школу. Занятия начинаются в 9ч. В 8ч 40 мин он проехал уже половину пути. Если он будет продолжать движение с той же скоростью, то он приедет в школу за 10 мин до звонка. Сколько минут он ехал в школу?