**Занятие 11 Практикум. Корректировка знаний. Подготовка к контрольной работе**

№1

Человек прошёл **а** км в первый день и **в** км во второй день. Весь путь занял **с** ч. Сколько часов турист был в пути в первый день, во второй день, если скорость движения была одинаковая?

№2.

Турист прошёл 24 км 750 м в первый день и 15 км 250 м во второй день. Весь путь занял 8 ч. Сколько часов турист был в пути в первый день, во второй день, если скорость движения была одинаковая?

№3.

Велосипедист проехал в первый день 25 км 720 м и во второй- 16 км 280м. Весь путь занял 7 ч. Сколько часов велосипедист был в пути в первый день, во второй день, если скорость движения была одинаковая?

№4.

Начерти отрезок длиной 3 см 5 мм. Начерти квадрат, длина стороны которого равна длине этого отрезка.

Радиус первой окружности 3см5мм. Начерти её. Какой прибор нужен для этого?

Радиус первой окружности на 1 см больше радиуса второй окружности. Начерти вторую окружность.

№ 5. Радиус первой окружности 2 см 5 мм, что на 1 см меньше радиуса второй. Начерти эти окружности.

№6. Вычисли 32 ч 32 мин + 25 ч 38 мин =

24 ч 5 мин + 12 ч 32 мин = 46 ч 39 мин – 23 ч 16 мин =

36 ч 14 мин – 13 ч 36 мин=

№7. Вычисли 30. 083×5 = 130.000 ×7 =

23.640 ÷3= 15.888 ÷6 =

№ 8. Реши уравнения

6.030 ÷ Х= 90 ÷ 15 4×У= 506 ×2