Самостоятельная работа

1.Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли 2 поезда. Скорость первого 90,5 км/ч, и он проехал до встречи 362 км. Второй поезд проехал до встречи 280 км. Какова его скорость?

2Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали 2 автомобиля. Через 6 $\frac{1}{3}$ч расстояние между ними стало 950 км. Скорость первого автомобиля 60 км/ч. Найди скорость второго автомобиля.

3.Собственная скорость лодки 6,5 км\ч, а скорость течения реки 2$\frac{1}{2}$км\ч. Расстояние межу пристанями 36 км. Сколько времени затратит лодка на путь между пристанями туда и обратно?

4.Из пункта А выехала машина со скоростью 74 км\ч. Через 2 часа из пункта В навстречу легковой выехала грузовая со скоростью 50 км\ч ,а еще через 3 часа машины встретились .Найдите расстояние между А и В.

5$)( 6\frac{7 }{12 }$-$3\frac{17}{36}$ ) . 2,5 - 4$\frac{1}{3}$ : 0,65