

На прямолинейном участке шоссе находятся населённые пункты А, В и С. Координаты пунктов на оси Ox составляют, соответственно, 5 км, 8 км и 15 км. В начальный момент времени из пункта А начинает движение автомобиль, который через 5 мин. доезжает до пункта В. Не останавливаясь в пункте В, ещё через 20 мин. он достигает пункта С. Постройте график зависимости координаты автомобиля от времени на всём пути. Движение между пунктами А и В, а также между пунктами В и С считать равномерным.

