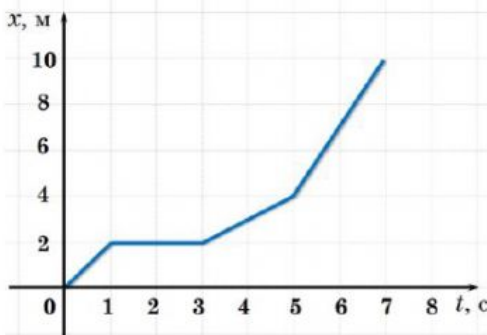
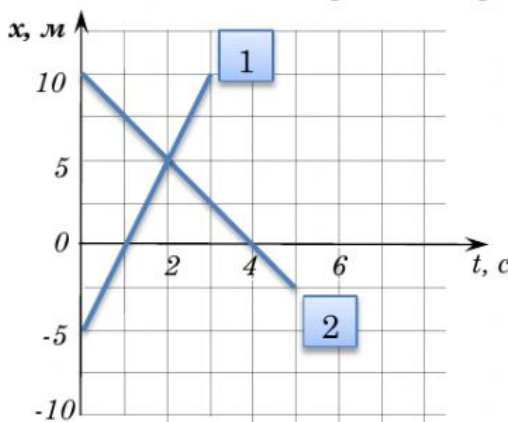


1. На рисунке представлен график зависимости координаты  $x$  тела от времени  $t$ . Определите скорость велосипедиста в интервалах времени:

Интервал времени $\Delta t$ , с	0 - 1 с	1 - 3 с	3 - 5 с	5 - 7 с
Скорость $v_x$ , м/с				



2. Графики движения двух тел представлены на рисунке. Укажите уравнения движения этих тел. Определите графически место и время встречи.



1:  $x =$  \_\_\_\_\_

2:  $x =$  \_\_\_\_\_

место встречи  $x =$  \_\_\_\_\_ м

время встречи  $t =$  \_\_\_\_\_ с

3. Графики движения двух тел представлены на рисунке. Выберите верное утверждение

