

Точечное тело движется вдоль оси  $Ox$ . В начальный момент времени тело находилось в точке с координатой  $x = -5$  м. На рисунке изображена зависимость проекции скорости  $V_x$  этого тела от времени  $t$ . Чему равна координата этого тела в момент времени  $t = 4$  с? (Ответ дайте в метрах.)

