

Два точечных тела начинают двигаться из одной точки вдоль оси OX в противоположных направлениях. На рисунке показаны графики зависимостей проекций их скоростей V_x на ось OX от времени t . Чему будет равно расстояние между этими телами через 6 секунд после начала движения?

