

Точечное тело движется вдоль оси OX . Зависимость координаты x этого тела от времени t имеет вид: $x(t) = (5 - t)^2$. На каком из приведенных ниже рисунков правильно изображена зависимость проекции V скорости этого тела на ось OX от времени?

