

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  $a$  ускорения этого тела на ось  $OX$  от времени?

