

На рисунке изображён график функции $y = f(x)$ и отмечены точки A , B , C и D на оси Ox . Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.

ТОЧКИ
 A B C D

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ И ПРОИЗВОДНОЙ

- 1) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно
- 2) значение функции в точке отрицательно, и значение производной функции в точке отрицательно
- 3) значение функции в точке положительно, и значение производной функции в точке положительно
- 4) значение функции в точке отрицательно, а значение производной функции в точке положительно

