

Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке $[2; 5]$.

ТОЧКИ

А) $y = 5x - x^2$

Б) $y = 2x + 1$

В) $y = 16 - 2x$

Г) $y = x^2 - 8x + 3$

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ

1) Функция убывает на отрезке $[2; 5]$

2) Функция имеет точку максимума на отрезке $[2; 5]$

3) Функция имеет точку минимума на отрезке $[2; 5]$

4) Функция возрастает на отрезке $[2; 5]$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г