

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

ТОЧКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ
A) $y = 5x - x^2$	1) Функция убывает на отрезке [2; 5]
Б) $y = 2x + 1$	2) Функция имеет точку максимума на отрезке [2; 5]
в) $y = 16 - 2x$	3) Функция имеет точку минимума на отрезке [2; 5]
Г) $y = x^2 - 8x + 3$	4) Функция возрастает на отрезке [2; 5]

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В	Г