

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

ТОЧКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ
А) $y = 5x - x^2$	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.

А	Б	В	Г