

Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке $[1; 7]$.

ФУНКЦИИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДНОЙ
А) $y = 8x + 10$	1) функция имеет точку максимума на отрезке $[1; 7]$
Б) $y = x^2 - 12x + 5$	2) функция убывает на отрезке $[1; 7]$
В) $y = 4x - x^2$	3) функция имеет точку минимума на отрезке $[1; 7]$
Г) $y = 17 - 3x$	4) функция возрастает на отрезке $[1; 7]$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г