

Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке $[1; 5]$.

ФУНКЦИИ

А) $y = 4x - 6$

Б) $y = -3x + 6$

В) $y = 2x^2 - 7x + 7$

Г) $y = -x^2 + 4x - 5$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) функция убывает на отрезке $[1; 5]$
- 2) функция принимает отрицательное значение в каждой точке отрезка $[1; 5]$
- 3) функция принимает положительное значение в каждой точке отрезка $[1; 5]$
- 4) функция возрастает на отрезке $[1; 5]$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г