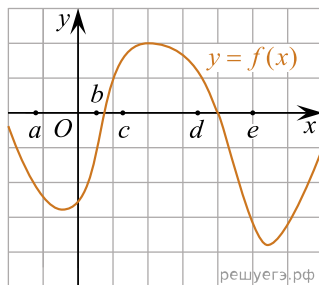


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . Числа  $a, b, c, d$  и  $e$  задают на оси  $Ox$  интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции.



## ИНТЕРВАЛЫ

- А)  $(a; b)$   
 Б)  $(b; c)$   
 В)  $(c; d)$   
 Г)  $(d; e)$

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Значение функции отрицательно в каждой точке интервала.  
 2) Значение функции положительно в каждой точке интервала.  
 3) Функция возрастает на интервале.  
 4) Функция убывает на интервале.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г