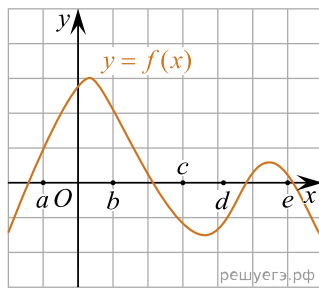


На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . Точки  $a, b, c, d$  и  $e$  задают на оси  $Ox$  интервалы. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу характеристику функции или её производной.



#### ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Значение производной функции отрицательно в каждой точке интервала, а функция принимает как положительные, так и отрицательные значения.
- 2) Значение функции отрицательно в каждой точке интервала.
- 3) Функция и её производная принимают как положительные, так и отрицательные значения.
- 4) Значение функции положительно в каждой точке интервала

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

<i>А</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>	<i>Г</i>