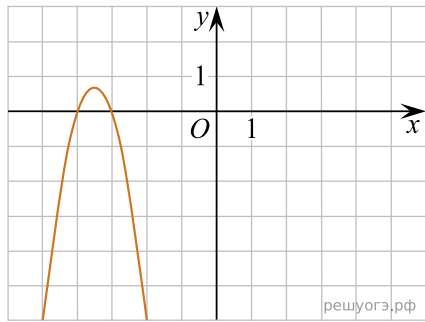


На рисунке изображен график функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Установите соответствие между утверждениями и промежутками, на которых эти утверждения удовлетворяются.



УТВЕРЖДЕНИЯ

- А) Функция возрастает на промежутке
- Б) Функция убывает на промежутке

ПРОМЕЖУТКИ

- 1)  $[-3; -2]$
- 2)  $[-4; -2]$
- 3)  $[-5; -4]$
- 4)  $[-5; 0]$