

Функция задана формулой $f(x) = x^2 + 4x - 5$ на множестве действительных чисел \mathbb{R} . Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Сумма координат точки пересечения графика данной функции с осью ординат равна ...	1) 9
Б) Сумма нулей данной функции равна ...	2) -4
В) Наименьшее значение данной функции на области определения равно ...	3) 5
	4) -9
	5) -5
	6) 4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.