

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

- А) Сумма координат точки пересечения графика данной функции с осью ординат равна ...
- Б) Сумма нулей данной функции равна ...
- В) Наименьшее значение данной функции на области определения равно ...

Окончание предложения

- 1) 9
- 2) -4
- 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.*