

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.*