

Функция задана формулой $f(x) = x^2 + 10x - 11$ 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) 36
- 2) 11
- 3) -36
- 4) -10
- 5) 10
- 6) -11

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.