

Дана арифметическая прогрессия (a_n) , у которой $a_9 - a_5 = 12$, $a_{10} = 14$. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

Окончание предложения

- А) Разность этой прогрессии равна ...
Б) Первый член этой прогрессии равен ...

- В) Сумма первых восьми членов этой прогрессии равна ...

- 1) 2
2) -13
3) 4
4) -20
5) 3

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.