

Дана арифметическая прогрессия $-48; -40; -32; \dots$. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
A) Разность этой прогрессии равна ...	1) -24
Б) Четвертый член этой прогрессии равен ...	2) 0
В) Сумма шести первых членов этой прогрессии равна ...	3) 8 4) -160 5) -8 6) -168

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.