

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
А) 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.*