

Дана арифметическая прогрессия  $-24; -20; -16; \dots$ . Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

- А) Разность этой прогрессии равна ...
- Б) Четвертый член этой прогрессии равен ...
- В) Сумма шести первых членов этой прогрессии равна ...

Окончание предложения

- 1)  $-84$
- 2)  $-80$
- 3)  $0$
- 4)  $4$
- 5)  $-12$
- 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.*