1. Дана арифметическая прогрессия -24; -20; -16; ... Для начала каждого из предложений A–B 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: A1Б1B4.

2. Дана арифметическая прогрессия -48; -40; -32; Для начала каждого из предложений A-B 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) -24
- 2) 0
- 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, A1Б1B4.