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

Начало предложения	Окончание предложения
А) Разность этой прогрессии равна	1) 2
Б) Первый член этой прогрессии равен	2) -13
В) Сумма первых восьми членов этой прогрессии равна	3) 4
	4) -20
	5) 3
	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: A1Б1B4.

**2.** Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , у которой  $a_{II}-a_7=12$ ,  $a_{I0}=13$ . Для начала каждого из предложений A–B подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Разность этой прогрессии равна	1) 3
Б) Первый член этой прогрессии равен	2) 4
В) Сумма первых девяти членов этой прогрессии равна	3) -14
	4) 2
	5) -18

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**.

1 / 1