

1. Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , у которой  $a_{11} - a_7 = 12$ ,  $a_{10} = 13$ . 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) 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: А1Б1В4.*