

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , у которой  $a_9 - a_5 = 12$ ,  $a_{10} = 14$ .  
 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) 2                  |
| Б) Первый член этой прогрессии равен ...                | 2) -13                |
| В) Сумма первых восьми членов этой прогрессии равна ... | 3) 4                  |
|   | 4) -20                |
|   | 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: А1Б1В4.*