

Дана геометрическая прогрессия (b_n) , в которой $b_5 = 4$, $b_6 = -8$. Для начала из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

Окончание предложения

- | | |
|---|-------------------|
| А) Знаменатель этой прогрессии равен ... | 1) $-\frac{1}{8}$ |
| Б) Седьмой член этой прогрессии равен ... | 2) 16 |
| В) Первый член этой прогрессии равен ... | 3) -2 |
| | 4) $\frac{1}{4}$ |
| | 5) -16 |
| | 6) $-\frac{1}{2}$ |

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.