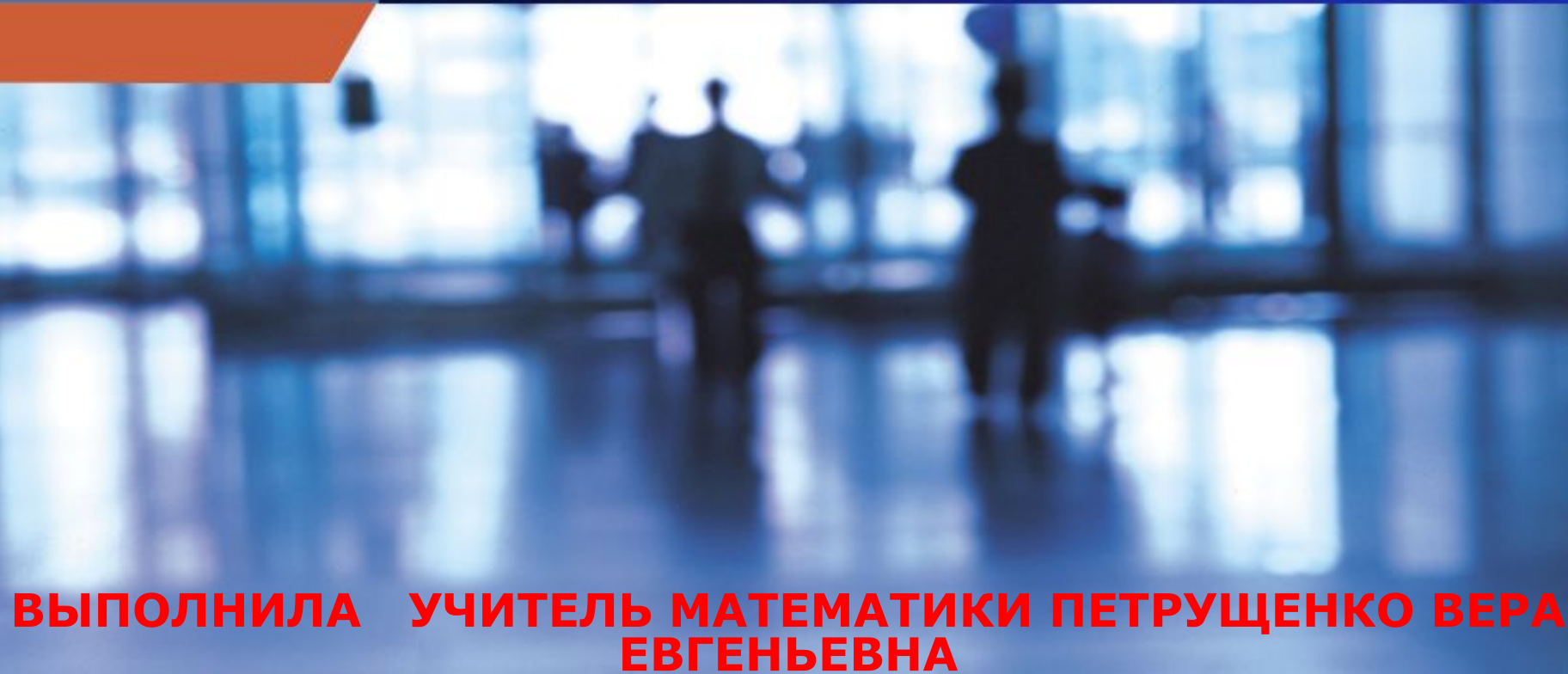


# **Арифметическая и геометрическая прогрессии**



**ВЫПОЛНИЛА УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ ПЕТРУЩЕНКО ВЕРА  
ЕВГЕНЬЕВНА**

**д. Сяськелево , Гатчинского района Ленинградской  
области. 2018 года.**

# Арифметическая и геометрическая прогрессии

Алгебра 9 класс



# Назад, в историю!

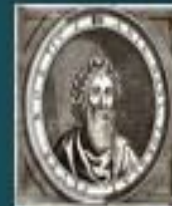
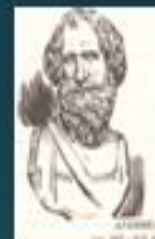
На связь между прогрессиями первым обратил внимание великий АРХИМЕД (ок. 287–212 гг. до н.э.)

Термин «прогрессия» был введён римским автором Боэцием (в 6 веке) и понимался в более широком смысле, как бесконечная числовая последовательность. В переводе с латинского, слово *progressio* означает «движение вперёд». Названия «арифметическая» и «геометрическая» были перенесены из теории непрерывных пропорций, которыми занимались древние греки.

Формула суммы членов арифметической прогрессии была доказана древнегреческим учёным Диофантом (в 3 веке). Формула суммы членов геометрической прогрессии дана в книге Евклида «Начала» (3 век до н.э.).

Правило для нахождения суммы членов произвольной арифметической прогрессии впервые встречается в сочинении «Книги абака» в 1202г. (Леонардо Пизанский)

А общее правило для суммирования любой конечной геометрической прогрессии встречается в книге Никола Шюке «Наука о числах», увидевшей свет в 1484 году.



Определите вид числовой последовательности

1) 2; 5; 8; 11; 14; 17; ...

2) 3; 9; 27; 81; 243; ...

3) 1; 6; 11; 20; 25; ...

4) - 4; - 8; - 16; - 32; ...

5) 5; 25; 35; 45; 55; ...

6) - 2; - 4; - 6; - 8; ...

Три последовательности, среди которых есть арифметическая прогрессия и геометрическая прогрессия, заданы несколькими первыми членами. Укажите для каждой последовательности соответствующее ей утверждение.

А.  $\frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{4}; \frac{4}{5}; \dots$

Б. 1; 4; 7; 10; ...

В. 8; 4; 2; 1; ...

- 1) последовательность является арифметической прогрессией
- 2) последовательность является геометрической прогрессией
- 3) последовательность не является ни арифметической прогрессией, ни геометрической

Три последовательности, среди которых есть арифметическая прогрессия и геометрическая прогрессия, заданы несколькими первыми членами. Укажите для каждой последовательности соответствующее ей утверждение.

А.  $2; \frac{2}{3}; \frac{2}{9}; \frac{2}{27}; \dots$

Б.  $1; 4; 9; 16; \dots$

В.  $-4; 4; 12; 20; \dots$

- 1) последовательность является арифметической прогрессией
- 2) последовательность является геометрической прогрессией
- 3) последовательность не является ни арифметической прогрессией, ни геометрической

Три последовательности, среди которых есть арифметическая прогрессия и геометрическая прогрессия, заданы несколькими первыми членами. Укажите для каждой последовательности соответствующее ей утверждение.

- A. 1; 0; 1; 0; ...
  - B. 12; 15; 18; 21; ...
  - C. 100; 10; 1; 0,1; ...
- 1) последовательность является арифметической прогрессией
  - 2) последовательность является геометрической прогрессией
  - 3) последовательность не является ни арифметической прогрессией, ни геометрической

Последовательность задана формулой  $c_n = -n^2 + 2$ .

Какое из указанных чисел является членом этой последовательности?

- |      |      |
|------|------|
| 1) 1 | 3) 4 |
| 2) 3 | 4) 0 |

Последовательность задана формулой  $c_n = -4n^2 + 8$ . Какое из указанных чисел является членом этой последовательности?

- |      |       |
|------|-------|
| 1) 9 | 3) 10 |
| 2) 7 | 4) 4  |

Последовательность задана формулой  $c_n = 4n^2 - 9$ . Какое из указанных чисел является членом этой последовательности?

- |       |       |
|-------|-------|
| 1) 55 | 3) 53 |
| 2) 54 | 4) 56 |

Последовательность задана формулой  $c_n = 4n + 2 \cdot \frac{(-1)^n}{n}$ .

Какое из следующих чисел не является членом этой последовательности?

1) 9

3)  $11\frac{1}{3}$

2)  $8\frac{3}{4}$

4) 2

Последовательность задана формулой  $c_n = 4n + 3 \cdot \frac{(-1)^n}{n}$ .

Какое из следующих чисел не является членом этой последовательности?

1)  $6\frac{1}{3}$

3) 1

2) 9,5

4) 11

Последовательность задана формулой  $a_n = \frac{12}{n+4}$ .

Сколько членов в этой последовательности больше 1?

Последовательность задана формулой  $a_n = \frac{19}{n+4}$ .

Сколько членов в этой последовательности больше 2?

Последовательность задана формулой  $a_n = \frac{15}{n+7}$ .

Сколько членов в этой последовательности больше 1?

Последовательность задана формулой  $a_n = \frac{12}{n+3}$ .

Сколько членов в этой последовательности больше 2?

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $-5,3$ ,  $a_1 = -7,7$ . Найдите  $a_7$ .

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $-8,1$ ,  $a_1 = 1,4$ . Найдите  $a_6$ .

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $5,5$ ,  $a_1 = -6,9$ . Найдите  $a_6$ .

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $-4,9$ ,  $a_1 = -0,2$ . Найдите  $a_7$ .

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $8,7$ ,  $a_1 = 3,1$ . Найдите  $a_{12}$ .

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна  $1,1$ ,  $a_1 = -7$ . Найдите сумму первых 14 её членов.

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна 5,1,  $a_1 = -0,2$ . Найдите сумму первых 7 её членов.

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна 4,7,  $a_1 = 2,1$ . Найдите сумму первых 14 её членов.

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна 5,  $a_1 = -4,8$ . Найдите сумму первых 15 её членов.

Дана арифметическая прогрессия  $(a_n)$ , разность которой равна 9,1,  $a_1 = -8,1$ . Найдите сумму первых 8 её членов.

Арифметическая прогрессия задана условием  $a_n = -1,5 - 8n$ . Найдите  $a_{12}$ .

Арифметическая прогрессия задана условием  
 $a_n = -4,1 + 9,8n$ . Найдите  $a_{15}$ .

Арифметическая прогрессия задана условием  
 $a_n = -3,2 + 9,1n$ . Найдите  $a_{12}$ .

Арифметическая прогрессия задана условием  
 $a_n = -6,7 + n$ . Найдите  $a_{13}$ .

Арифметическая прогрессия задана условием  
 $a_n = -11,9 + 7,8n$ . Найдите  $a_{11}$ .

Арифметическая прогрессия задана условиями  $c_1 = 5$ ,  
 $c_{n+1} = c_n - 1$ . Найдите  $c_3$ .

Арифметическая прогрессия задана условиями  $c_1 = -3$ ,  
 $c_{n+1} = c_n - 1$ . Найдите  $c_5$ .

Дана арифметическая прогрессия 11; 18; 25; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 6-м месте?

Дана арифметическая прогрессия 5; 1; -3; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 7-м месте?

Дана арифметическая прогрессия 13; 18; 23; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 9-м месте?

Дана арифметическая прогрессия 10; 15; 20; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 9-м месте?

Дана арифметическая прогрессия 7; 12; 17; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 7-м месте?

Дана арифметическая прогрессия -8; -5; -2; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 81-м месте?

Дана арифметическая прогрессия 10; 5; 0; ... . Какое число стоит в этой последовательности на 61-м месте?

Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; 11;  $x$ ; 19; 23; ... . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; 7;  $x$ ; 13; 16; ... . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; 17;  $x$ ; 13; 11; ... . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Выписано несколько последовательных членов арифметической прогрессии: ...; 6;  $x$ ; 10; 12; ... . Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Арифметическая прогрессия задана условиями  $a_1 = 2,6$ ,  
 $a_{n+1} = a_n - 0,3$ . Найдите сумму первых 17 её членов.

Арифметическая прогрессия задана условиями  $a_1 = -9$ ,  
 $a_{n+1} = a_n - 16$ . Найдите сумму первых 17 её членов.

Арифметическая прогрессия задана условиями  $a_1 = -5$ ,  
 $a_{n+1} = a_n + 12$ . Найдите сумму первых 9 её членов.

Арифметическая прогрессия задана условиями  $a_1 = 7$ ,  
 $a_{n+1} = a_n - 10$ . Найдите сумму первых 5 её членов.

Арифметическая прогрессия задана условиями  $a_1 = 0,1$ ,  
 $a_{n+1} = a_n + 1,2$ . Найдите сумму первых 10 её членов.

- . Даны арифметическая прогрессия: 35; 32; 29; ... . Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.
- . Даны арифметическая прогрессия: 31; 24; 17; ... . Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.
- . Даны арифметическая прогрессия: 20; 15; 10; ... . Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.
- . Даны арифметическая прогрессия: 26; 24; 22; ... . Найдите первый отрицательный член этой прогрессии.

В первом ряду кинозала **45** мест, а в каждом следующем на 2 больше, чем в предыдущем. Сколько мест в ряду с номером  $n$ ?

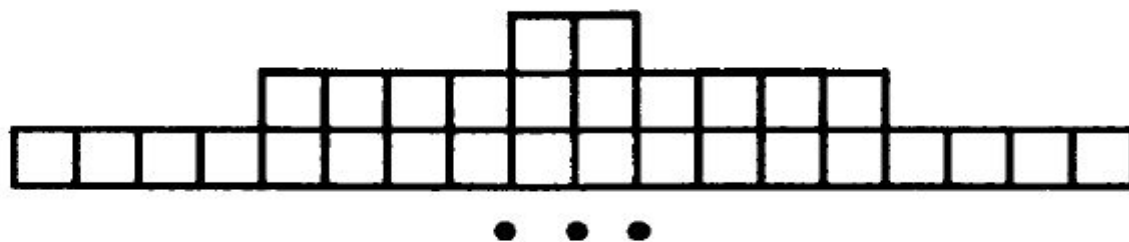
В первом ряду кинозала **40** мест, а в каждом следующем на 2 больше, чем в предыдущем. Сколько мест в ряду с номером  $n$ ?

В первом ряду кинозала **32** места, а в каждом следующем на 2 больше, чем в предыдущем. Сколько мест в ряду с номером  $n$ ?

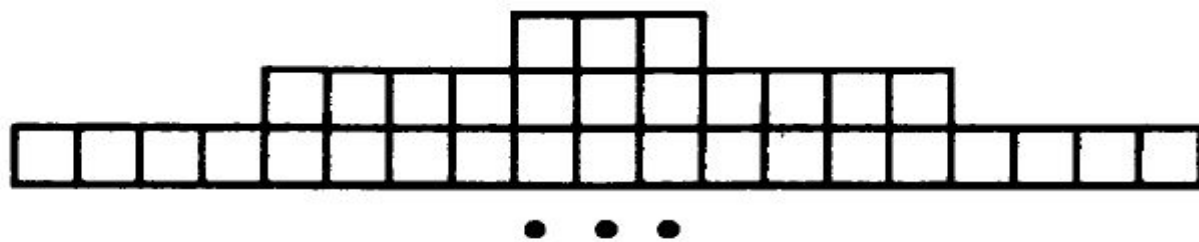
В первом ряду кинозала **30** мест, а в каждом следующем на 1 больше, чем в предыдущем. Сколько мест в ряду с номером  $n$ ?

В первом ряду кинозала **36** мест, а в каждом следующем на 2 больше, чем в предыдущем. Сколько мест в ряду с номером  $n$ ?

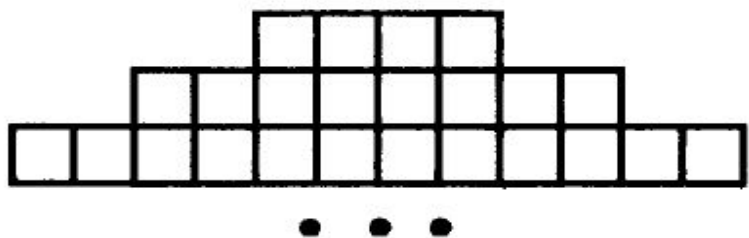
Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 8 квадратов больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 16-й строке?



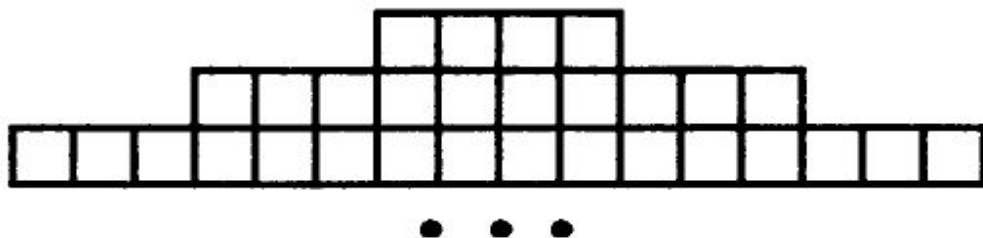
Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 8 квадратов больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 34-й строке?



Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 4 квадрата больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 12-й строке?



Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке: в каждой следующей строке на 6 квадратов больше, чем в предыдущей. Сколько квадратов в 53-й строке?



В арифметической прогрессии  $(a_n)$   $a_1 = 1$ ,  $a_7 = 7$ .

Найдите разность арифметической прогрессии.

В арифметической прогрессии  $(a_n)$   $a_1 = 0,6$ ,  $a_6 = -2,4$ .

Найдите разность арифметической прогрессии.

В арифметической прогрессии  $(a_n)$   $a_1 = 34$ ,  $a_8 = 20$ . Найдите разность арифметической прогрессии.

В арифметической прогрессии  $(a_n)$   $a_1 = -24$ ,  $a_{13} = 96$ .

Найдите разность арифметической прогрессии.

Дана арифметическая прогрессия:  $-4; -1; 2; \dots$ .  
Найдите сумму первых шести её членов.

Дана арифметическая прогрессия:  $-7; -5; -3; \dots$ . Найдите сумму первых восьми её членов.

Дана арифметическая прогрессия:  $-1,5; 0,5; 2,5; \dots$ .  
Найдите сумму первых десяти её членов.

Дана арифметическая прогрессия:  $2; 12; 22; \dots$ .  
Найдите сумму первых пяти её членов.

Дана арифметическая прогрессия:  $-55; -46; -37; \dots$ .  
Найдите сумму первых семи её членов.

Дана арифметическая прогрессия:  $0,2; 0,8; 1,4; \dots$ .  
Найдите сумму первых семи её членов.

Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2,  $b_1 = 140$ . Найдите  $b_4$ .

Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен -3,  $b_1 = -6$ . Найдите  $b_5$ .

Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2,  $b_1 = -84$ . Найдите  $b_6$ .

Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен  $\frac{7}{2}$ ,  $b_1 = 54$ . Найдите  $b_4$ .

Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2,  $b_1 = 250$ . Найдите  $b_5$ .

. Дана геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , знаменатель которой равен 2,  $b_1 = 250$ . Найдите  $b_5$ .

. Геометрическая прогрессия задана условиями  $c_1 = 3$ ,  $c_{n+1} = 2c_n$ . Найдите  $c_5$ .

. Геометрическая прогрессия задана условиями  $c_1 = 2$ ,  $c_{n+1} = -3c_n$ . Найдите  $c_4$ .

. Геометрическая прогрессия задана условиями  $c_1 = 10$ ,  $c_{n+1} = -\frac{1}{5}c_n$ . Найдите  $c_3$ .

. Геометрическая прогрессия задана условиями  $c_1 = 96$ ,  $c_{n+1} = \frac{1}{2}c_n$ . Найдите  $c_8$ .

. Геометрическая прогрессия задана условиями  $c_1 = -\frac{4}{9}$ ,  $c_{n+1} = \frac{3}{2}c_n$ . Найдите  $c_4$ .

Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...;  $\frac{3}{8}$ ;  $x$ ; 6; 24; .... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...; 99;  $x$ ; 11;  $-\frac{11}{3}$ ; .... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...; -0,12; 0,6;  $x$ ; 15; .... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой  $x$ .

Геометрическая прогрессия задана условием  
 $b_n = -6,4 \cdot \left(-\frac{5}{2}\right)^n$ . Найдите  $b_7$ .

Геометрическая прогрессия задана условием  
 $b_n = 19,5 \cdot (-4)^n$ . Найдите  $b_4$ .

Геометрическая прогрессия задана условием

$$b_n = -300 \cdot \left(-\frac{1}{5}\right)^n. \text{ Найдите } b_4.$$

Геометрическая прогрессия задана условием

$$b_n = -40 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n. \text{ Найдите } b_4.$$

Геометрическая прогрессия задана условием  $b_n = -5 \cdot 2^n$ .  
Найдите  $b_6$ .

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 74 ; 296 ; 1184 ; ... . Найдите её четвёртый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 224 ; 336 ; 504 ; ... . Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-196$ ;  $392$ ;  $-784$ ; ... . Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $125$ ;  $-100$ ;  $80$ ; ... . Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-24$ ;  $108$ ;  $-486$ ; ... . Найдите её четвёртый член.

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_5 = 1$ ,  $a_7 = \frac{1}{4}$ . Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ , если известно, что он положительный.

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_3 = \frac{1}{9}$ ,  $a_6 = 3$ . Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ .

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_5 = \frac{2}{3}$ ,  $a_8 = \frac{9}{4}$ . Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ .

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_5 = \frac{2}{3}$ ,  $a_8 = \frac{9}{4}$ . Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ .

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_{12} = 128$ ,  $a_{15} = 1024$ . Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ .

В геометрической прогрессии  $(a_n)$   $a_5 = \frac{1}{243}$ ,  $a_8 = \frac{1}{9}$ .

Найдите знаменатель прогрессии  $(a_n)$ .

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 74 ; 296 ; 1184 ; ... . Найдите её четвёртый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 224 ; 336 ; 504 ; ... . Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: -196 ; 392 ; -784 ; ... . Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 125 ; -100 ; 80 ; .... Найдите её пятый член.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: -24 ; 108 ; -486 ; .... Найдите её четвёртый член.

( $b_n$ ) — геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии равен 3,  $b_1 = \frac{1}{9}$ . Найдите сумму первых шести её членов.

( $b_n$ ) — геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии равен 5,  $b_1 = \frac{1}{25}$ . Найдите сумму первых пяти её членов.

( $b_n$ ) — геометрическая прогрессия, знаменатель прогрессии равен 4,  $b_1 = \frac{1}{8}$ . Найдите сумму первых шести её членов.

Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана условием:  
 $b_n = \frac{6}{7} \cdot (7)^n$ . Найдите сумму первых трёх членов прогрессии.

Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана условием:  
 $b_n = \frac{4}{125} \cdot (5)^n$ . Найдите сумму первых пяти членов прогрессии.

Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана условием:  
 $b_n = \frac{3}{8} \cdot (2)^n$ . Найдите сумму первых пяти членов прогрессии.

Геометрическая прогрессия  $(b_n)$  задана условием:  
 $b_n = \frac{3}{4} \cdot (-2)^n$ . Найдите сумму первых четырёх членов прогрессии.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-486; -162; -54; \dots$ . Найдите сумму первых 7 её членов.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-648; 108; -18; \dots$ . Найдите сумму первых 5 её членов.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-864; 144; -24; \dots$ . Найдите сумму первых 5 её членов.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $-375; -75; -15; \dots$ . Найдите сумму первых 5 её членов.

Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии:  $\frac{1}{7}; -3; 21; \dots$ . Найдите сумму первых 5 её членов.

## **Список литературы:**

1

**БАНК ЗАДАНИЙ ОГЭ  
Под редакцией  
И. В. Ященко**

2

3