

«Прогрессия. Применение формул алгебраической и геометрической прогрессии в электронных таблицах»

9 класс

3, 6, 9, ...

3, 9, 27 ...

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

Найдите числовые значения этих элементов.

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

Найдите 5-й член данной прогрессии.

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

3, 6, 9, ...

3, 9, 27 ...

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая

Геометрическая

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

Найдите числовые значения этих элементов.

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

Найдите 5-й член данной прогрессии.

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

Запишите формулу n -го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

--	--

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

--	--

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

$a_1=3, d=3$	$b_1=3, q=3$
--------------	--------------

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

--	--

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

--	--

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

$a_1=3, d=3$	$b_1=3, q=3$
--------------	--------------

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

$a_n = a_1 + (n-1)*d;$	$b_n = q^{(n-1)} * b_1$	$b_n = 3^n$
------------------------	-------------------------	-------------

Найдите 5-й член данной прогрессии.

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

$a_1=3, d=3$	$b_1=3, q=3$
--------------	--------------

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

$a_n = a_1 + (n-1)*d;$	$b_n = q^{(n-1)} * b_1$	$b_n = 3^n$
------------------------	-------------------------	-------------

Найдите 5-й член данной прогрессии.

$a_5=15$	$b_5=243$
----------	-----------

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

$a_1=3, d=3$	$b_1=3, q=3$
--------------	--------------

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

$a_n = a_1 + (n-1)*d;$	$b_n = q^{(n-1)} * b_1$	$b_n = 3^n$
------------------------	-------------------------	-------------

Найдите 5-й член данной прогрессии.

$a_5=15$	$b_5=243$
----------	-----------

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n .$$

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q} .$$

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

3, 6, 9, ...	3, 9, 27 ...
--------------	--------------

Является ли данная последовательность прогрессией? Если да, то какой?

Арифметическая	Геометрическая
----------------	----------------

Какие элементы необходимо знать для решения задач с данной прогрессией

a_1, d	b_1, q
----------	----------

Найдите числовые значения этих элементов.

$a_1=3, d=3$	$b_1=3, q=3$
--------------	--------------

Запишите формулу n-го члена прогрессии и формулу для данной прогрессии.

$a_n = a_1 + (n-1)*d;$	$b_n = q^{(n-1)} * b_1$	$b_n = 3^n$
------------------------	-------------------------	-------------

Найдите 5-й член данной прогрессии.

$a_5=15$	$b_5=243$
----------	-----------

Назовите формулу для вычисления суммы первых членов данной прогрессии

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n .$$

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q} .$$

Вычислите сумму 5-и первых членов прогрессии

45	363
----	-----

■ Из пункта А выехал велосипедист со скоростью 15 км/ч. Спустя 3 ч вслед ему отправился мотоциклист. Который в первый час проехал 20 км, а в каждый следующий час проезжал на 1 км больше, чем в предыдущий. Сколько часов потребовалось мотоциклиstu, чтобы догнать велосипедиста?

