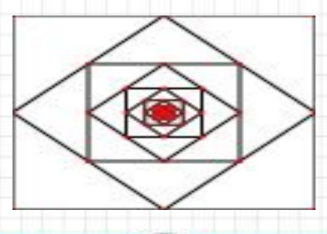


ГБПОУ МССУОР №3 2017г.

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРОГРЕССИЯ







Геометрическая прогрессия

Определение геометрической
прогрессии

 $\mathbf{b}_{\mathbf{n}+1} = \mathbf{b}_{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{q}$, где $\mathbf{b}_{\mathbf{n}} \neq \mathbf{0}$, $\mathbf{q} \neq \mathbf{0}$

Знаменатель геометрической прогрессии

Формула п-го члена геометрической прогрессии

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

Сумма п первых членов геометрической прогрессии

Характеристическое свойство геометрической прогрессии

$$b_n^2 = b_{n-1} \cdot b_{n+1}$$

- Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 17, 68, 272,...
 Найдите ее четвертый член.
- $\frac{\text{Решение.}}{\text{прогрессии: } \mathbf{q} = \frac{b_2}{b_1} = \frac{68}{17} = 4.$
- $b_4 = b_3 \cdot q = 272 \cdot 4 = 1088$.
- Ответ: 1088.

- Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...;150; х; 6; 1,2; ... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой х.
- <u>Решение</u>. Найдем знаменатель геометрической прогрессии: $q = \frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{1,2}{6} = 0,2$. Поэтому
- X = 150.0, 2 = 30.
- Ответ: 30.

- В геометрической прогрессии сумма первого и второго членов равна 75, а сумма
- второго и третьего членов равна 150.
 Найдите три первых члена этой прогрессии.
- Решение. Т.К. $b_1 + b_2 = 75$, $b_2 + b_3 = 150$, решим систему: $\begin{cases} b_1 + b_1 \cdot q = 75, \\ q \cdot (b_1 + b_1 \cdot q) = 150, \end{cases}$
- q = 2, $b_1 = 25$, $b_2 = 50$, $b_3 = 100$.
- Ответ: 2550100.

Дана геометрическая прогрессия (b_n) , q=5, $b_1=\frac{2}{5}$. Найдите сумму первых 6 ее членов.

<u>Решение.</u> Найдем сумму первых 6 членов прогрессии по формуле;

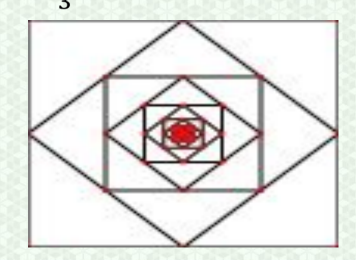
$$S_n = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1}$$
, to $S_6 = \frac{\frac{2}{5} \cdot (5^6 - 1)}{5 - 1} = \frac{2 \cdot 15624}{5 \cdot 4} = \frac{15624}{10} = 1562,4$

Ответ: 1562,4.

• Найти сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии: $12; 4; \frac{4}{3}; ...$

<u>Решение.</u> По условию $b_1 = 12$, $b_2 = 4$, то $q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$. $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{12}{1-\frac{1}{2}} = \frac{12 \cdot 3}{2} = 18$.

• Ответ: 18.

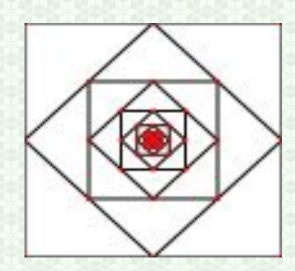


• Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 150, $q = \frac{2}{3}$. Найти b_1 .

Решение.
$$S = \frac{b_1}{1-q}$$
, если $|q| < 1$, то $b_1 = S$.

$$(1-q) = 150 \cdot \frac{1}{3} = 50.$$

• Ответ: 50.



Самостоятельная работа

1 вариант

- Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...;1,75; х; 28; -112;... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой х. Мес
- 2)Дана геометрическая прогрессия: $b_3 = \frac{4}{7}$, $b_6 = -196$. Найти q.
- 3) Дана геометрическая прогрессия: $b_1 = -3$, $b_{n+1} = 6$ · b_n . Найти S_4 .

2 вариант

- •) Выписано несколько последовательных членов геометрической прогрессии: ...;-12; х; -3; 1,5;... Найдите член прогрессии, обозначенный буквой х.
- Местоддя уравнения прогрессов: $b_1 = 72\sqrt{2}$, $b_3 = q$. $8\sqrt{2}$. Найдите q.
 - 3) Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: -256,128,-64,... Найдите S_7 .

Решение самостоятельной работы

1 вариант

1) $q = \frac{-112}{28} = -4, x = 1,75$ (-4) = -7.0твет: -7.

$$2)q^3 = \frac{b_6}{b_3} = \frac{-196}{\frac{4}{7}} = -343,$$

$$q = -7$$
. Otbet: -7.

$$3)q = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 6,$$

$$S_4 = \frac{b_1 (q^4 - 1)}{q - 1} = \frac{-3 \cdot (6^4 - 1)}{6 - 1} = \frac{-3 \cdot 1295}{5} = -777.$$

Ответ: -777.

2 вариант

1)
$$q = \frac{1.5}{-3} = -0.5$$
, $x = -12$.
 $(-0.5) = 6$. Other: 6.

$$2)q^2 = \frac{b_3}{b_1} = \frac{8\sqrt{2}}{72\sqrt{2}} = \frac{1}{9},$$

$$q = \mp \frac{1}{3}$$
. Other: $\mp \frac{1}{3}$.

3)
$$q = \frac{b_2}{b_1} = \frac{128}{-256} = -\frac{1}{2}$$
, $S_7 =$

$$= \frac{-256 \cdot ((-\frac{1}{2})^7 - 1)}{-\frac{1}{2} - 1} = -1$$

$$\frac{256 \cdot 2 \cdot 129}{-122} = -172$$

$$\frac{256 \cdot 2 \cdot 129}{3 \cdot 128} = -172$$

Ответ: - 172.

Источники

- и картинка для создания первой линии рамки и фона (у картинки своего адреса нет, скачивается архивом со страницы): http://www.squidfingers.com/patterns/1/
- 2/ картинка для создания второй линии рамки: http://img-fotki.yandex.ru/get/4124/132005175.29/0 88b37 3784ffc8 S
- з картинка для создания обводки:
- http://img-fotki.yandex.ru/get/5641/132005175.29/0_88b25_3eaf73de_S
- 4. https://oge.sdamgia.ru/
- 5. http://alexlarin.net
- 6. http://fipi.ru
- 7. Я сдам ОГЭ! Математика. Часть 1. Алгебра. Типовые задания. Ященко И.В., Шестаков С.А.— М. Издательство «Просвещение», 2018