21.03.23 9 клас

## Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння знаходити знаменник, невідомі члени та суму перших n-членів геометричної прогресії, перевірити ступінь засвоєння теми

## Повторюємо

- Що таке геометрична прогресія?
- Що таке знаменник геометричної прогресії?
- Як виглядає формула n-го члена геометричної прогресії?
- Як знайти суму перших n-членів геометричної прогресії?

# Довідник

$$b_{n+1}=b_n\cdot q$$
  $S_n=\frac{b_{n+1}-b_1}{q-1},$  якщо  $q\neq 1$  та  $S_n=nb_1,$  якщо  $q=1$   $b_n=b_1\cdot q^{n-1}$   $S_n=\frac{b_1(q^n-1)}{q-1},$   $q\neq 1$ 

## Розв'язування задач

## Задача 1

Відомо, що сума чотирьох перших членів геометричної прогресії  $(b_n)$  з знаменником 2 дорівнює 30. Знайдіть перший член прогресії  $b_1$ .

#### Розв'язання.

$$S_4 = \frac{b_1(2^4 - 1)}{2 - 1} = 15b_1 = 30;$$
  
 $b_1 = 2.$ 

## Задача 2

Стародавня задача. Якось незнайомець запропонував багатію наступну угоду: щодня впродовж 30-ти днів він платитиме багатію 100 000 гривень. Натомість, багатій першого дня заплатить незнайомцю 1 копійку, другого дня — 2 копійки, третього дня — 4 копійки і так далі. Тобто кожного дня платитиме в два рази більше, ніж попереднього.

Багатій дуже зрадів такій угоді, адже не кожного дня можна отримати 100 000 гривень, сплативши лише кілька копійок. Чи вигідна багатію дана угода та чому?

#### Розв'язання.

Незнайомець заплатив  $100\ 000 \cdot 30 = 3\ 000\ 000\ (грн)$ .

Позначимо кількість копійок, яку багатій заплатить і-го дня  $b_i$ . Тоді послідовність  $(b_n)$  буде геометричною прогресією з  $b_1=1,\,q=2$ .

Відповідно, багатій заплатив:

$$S_{30} = \frac{1 \cdot \left(2^{30} - 1\right)}{2 - 1} = 2^{30} - 1 = 1\ 073\ 741\ 823\ \kappa on = 10\ 737\ 418\ \epsilon ph\ 23\ \kappa on.$$

**Відповідь**: за угодою багатій заплатив на 7 737 418 грн 23 коп більше, ніж незнайомець.

# Самостійна робота <a href="https://vseosvita.ua/test/start/szp209">https://vseosvita.ua/test/start/szp209</a>

Письмові розв'язки завдань надіслати на HUMAN або на електронну пошту

# Джерело

Всеукраїнська школа онлайн