# Тема. Розв'язування задач

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння знаходити знаменник, невідомі члени та суму перших n-членів геометричної прогресії, розв'язуючи прикладні задачі

## Повторюємо

- Що таке геометрична прогресія?
- Що таке знаменник геометричної прогресії?
- Як виглядає формула n-го члена геометричної прогресії?
- Якою властивістю володіє кожен член арифметичної прогресії крім першого та останнього, якщо такий існує?
- 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  $q=1$   $b_n^2=b_{n-1}\cdot b_{n+1}$   $S_n=\frac{b_1(q^n-1)}{q-1},$   $q\neq 1$ 

# Розв'язування задач

### Задача 1.

Вкладник поклав до банку 15~000 грн під 8~% річних. Скільки грошей буде на його рахунку через 3~ роки?

### Розв'язання.

Після кожного року сума на рахунку збільшується в 1.08 раза. Відповідно, через 3 роки стане  $15000 \times 1,08^3 = 18895,68$  (грн).

#### Задача 2.

Петро планує пробігти марафон, проте розуміє що для цього йому необхідно потренуватися. Тому складає для себе такий план: щодня першого тижня пробігати по 4 кілометри. А кожного наступного тижня долати відстань в 1.5 раза більшу, ніж попереднього. Скільки кілометрів щодня пробігатиме Петро протягом четвертого тижня, якщо буде дотримуватись плану тренувань?

### Розв'язання.

 $b_n$  — кількість кілометрів що він пробігатиме кожного дня n-го тижня.

$$b_{n+1} = b_n \times 1,5$$
  
 $b_1 = 4, \ q = 1,5$   
 $b_n = b_1 \times q^{n-1}$   
 $b_4 = b_1 \times q^3$   
 $b_4 = 4 \times 1,5^3 = 13,5 \text{ (KM)}$ 

#### Задача 3.

На дні океану планети Непарна живуть тварини виду голкошкірих, які розмножуються шляхом поділу. Через кожні а годин з однієї тварини утворюється 3. Яка кількість тварин буде через 5a годин?

#### Розв'язання.

 $b_{n+1}$  — кількість тварин що утворюються під час n-ого поділу

$$b_1 = 1$$
  
 $b_{n+1} = b_n \times 3$   
 $b_6 = b_1 \times 3^5 = 1 \times 3^5 = 243$ 

## Задача 4.

За перший влучний постріл на змаганнях зі спортивної стрільби нараховують 2 очки. За умови наступного влучного пострілу стрілець отримує 4 очки, тобто під час кожного влучного пострілу кількість набраних очків збільшується вдвічі. Чи зможе стрілець, не допустивши жодного промаху, отримати за 9 поспіль влучних пострілів понад 1000 очків?

#### Розв'язання.

Припустімо, наш гравець стрілятиме влучно кожного разу, позначмо кількість очків на  $\mathbf{n}$ -ому пострілі за  $b_n$ .

$$b_1=2,\,q=2$$
  
Сумарно за 9 пострілів буде  $S_9=\dfrac{2(2^9-1)}{2-1}=2 imes511=1022$  очки.

# Поміркуйте

**За якою формулою геометричної прогресії розв'язується задача:** вкладник поклав до банку 10000 грн під 10 відсотків річних. Скільки грошей буде на його рахунку через три роки?

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачі № 824,826
   Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту

## Джерело

Всеукраїнська школа онлайн