Тема. Розв'язування задач

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння знаходити значення членів та різниці арифметичної прогресії

Повторюємо

- Що таке арифметична прогресія?
- Що таке різниця арифметичної прогресії?
- Як виглядає формула n-го члена арифметичної прогресії?
- Якою ще властивістю володіє кожен член арифметичної прогресії крім першого та останнього, якщо такий існує?

Виконайте вправу

https://learningapps.org/4646217

Розв'язування задач

Задача 1.

П'ятий і сьомий члени арифметичної прогресії дорівнюють відповідно 5 та 13. Чому дорівнює шостий член прогресії?

Розв'язання.

З другого факту цього уроку (про те, що кожен член арифметичної прогресії, крім першого, і у разі скінченної послідовності останнього, дорівнює середньому арифметичному двох свої сусідів) випливає, що

$$a_6 = \frac{a_5 + a_7}{2} = \frac{5 + 13}{2} = 9.$$

Задача 2.

Знайдіть формулу n-го члена арифметичної прогресії першими членами якої $\epsilon - 6, -8, -10$ i - 12.

Розв'язання.

Спочатку знайдемо $d=a_2-a_1=-8-\left(-6\right)=-2.$

Тоді
$$a_n = a_1 + (n-1)d = -6 + (n-1)*(-2) = -4 - 2n$$
.

Задача 3.

Який номер має перший додатний член арифметичної прогресії, першими членами якої ε –23, –19 i – 15.

Спочатку знайдемо $d = a_2 - a_1 = -19 - (-23) = 4$.

Тоді
$$a_n=a_1+(n-1)d=-23+4(n-1)$$

$$a_n=-23+4(n-1)>0\quad n-1>\frac{23}{4}\quad n>\frac{23}{4}+1.$$

Оскільки,
$$\frac{23}{4}+1=\frac{27}{4}=6\frac{3}{4}$$
, то отримаємо, що $n>6\frac{3}{4}$.

Тому найменше натуральне n, що задовольняє цю нерівність, це 7.

Задача 4

Знайдіть формулу n-го члена арифметичної прогресії, першими членами якої є $a^2, 2a^2, 3a^2, 4a^2$.

Розв'язання.

3 умови нам відомо, що $a_1 = a^2$.

Тепер знайдемо $d = a_2 - a_1 = 2a^2 - a^2 = a^2$.

Відповідно формула n-го члена має вигляд:

$$a_n = a_1 + (n-1)d = a^2 + (n-1)a^2 = na^2$$
.

Поміркуйте

Тіло за першу секунду подолало 5м, а за кожну наступну — на 2м більше, ніж за попередню. Скільки метрів подолало тіло за шосту секунду?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати завдання на вибір:
 - **1)** Знайдіть формулу n-го члена арифметичної прогресії: -5, -1, 3, 7,...(8 балів)
 - **2)** Знайдіть індекс (номер) першого від'ємного члена арифметичної прогресії: 8,1; 6,7; 5,3, (11 балів)

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн