Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Розв'язування задач

<u>Мета:</u> вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на знаходження елементів правильних многокутників

## Повторюємо

- Які многокутники називають правильними?
- Як знайти величину кута правильного многокутника?
- Як знайти величину зовнішнього кута правильного многокутника?
- Які формули для радіусів вписаного і описаного кіл правильних многокутників ви знаєте?
- Як можна визначити центр правильного многокутника?

# Виконайте вправу, повторіть формули

https://learningapps.org/22445437

# Розв'язування задач

## Задача 1

Скільки сторін має правильний многокутник, уписаний у коло, якщо градусна міра дуги описаного кола, яку стягує сторона многокутника, дорівнює  $12^{\circ}$ ?

#### Розв'язання

Сума градусних мір усіх дуг дорівнює  $360^\circ$ , і якщо одна дуга має градусну міру  $12^\circ$ , то всього дуг буде  $\frac{360^\circ}{12^\circ}=30$ .

#### Задача 2

Позначимо кількість сторін цього многокутника n, його кут за  $\alpha$  та центральний кут  $\beta$ .

3 попереднього уроку ми дізналися, що  $\alpha = \frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$ .

3 сьогоднішнього уроку ми дізналися, що  $\beta = \frac{360^{\circ}}{n}$ .

За умовою  $\alpha = \beta + 36^{\circ}$ .

Підставивши вирази для  $\alpha$  *m* a  $\beta$  в останню рівність, отримаємо:

$$\frac{180^{\circ}(n-2)}{n} = \frac{360^{\circ}}{n} + 36^{\circ}$$

Помножимо обидві частини рівності на n. Зауважимо, що дану дію можна виконати, оскільки n  $\varepsilon$  натуральне число, що вказу $\varepsilon$  на кількість сторін многокутника.

$$180^{\circ}(n-2) = 360^{\circ} + 36^{\circ}n$$

$$144^{\circ}n = 720^{\circ}$$

$$n = \frac{720^{\circ}}{144^{\circ}}$$

$$n = 5$$

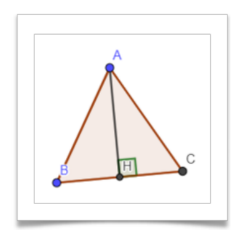
Отже, цей многокутник має 5 сторін.

## Задача З

Висота правильного трикутника дорівнює 10. Чому дорівнює радіус кола, що вписане в цей трикутник?

#### Розв'язання

Позначимо вершини трикутника А, В, С та проведемо висоту АН.



Оскільки трикутник АВС правильний, то кут НСА дорівнює 60 градусів.

Тож з трикутника НСА маємо, що 
$$AC=\frac{AH}{sin\left(60^{\circ}\right)}=\frac{10}{\frac{\sqrt{3}}{2}}=\frac{20}{\sqrt{3}}.$$

Підставимо  $a = AC \, ma \, n = 3 \, y$  формулу радіуса й отримаємо:

$$r = \frac{\frac{20}{\sqrt{3}}}{2tg\left(\frac{180^{\circ}}{3}\right)} = \frac{20}{2\sqrt{3}} = \frac{10}{3}.$$

### Задача 4

Медіана правильного трикутника дорівнює 10. Чому дорівнює радіус уписаного кола?

#### Розв'язання

Оскільки в правильному трикутнику медіана є також і висотою, то ця задача не відрізняється від задачі 3, розв'язаної в класі. Відповідно  $r=\frac{10}{3}$  .

# Поміркуйте

Скільки сторін у правильного n-кутника, центральний кут якого дорівнює 15°?

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово задачу:

Нехай a — довжина сторони правильного шестикутника, r — радіус його вписаного кола. Заповніть таблицю

а	r
$8\sqrt{3}$	
	11√3

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту <a href="mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com">nataliartemiuk.55@gmail.com</a>

## Джерело

Всеукраїнська школа онлайн