Тема. Правильні многокутники

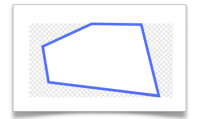
<u>Мета:</u> Познайомитися з означенням та властивостями правильних многокутників, вчитися розв'язувати задачі на застосування цих властивостей

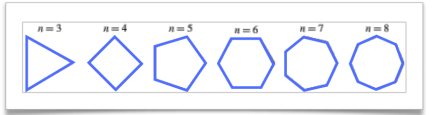
Повторюємо

- Які правильні многокутники вам знайомі?
- Який многокутник називають опуклим, а який неопуклим?
- Чому дорівнює сума кутів опуклого многокутника?
- Який кут називають зовнішнім?

Ознайомтеся з інформацією та зробіть конспект

Означення. Многокутник називають правильним, якщо в нього всі сторони рівні та всі кути рівні.





Довільний многокутник _Правильні многокутники (п-кількість сторін)

Розглянемо основні властивості правильних многокутників.

Теорема 1. Кожен правильний многокутник ϵ опуклим многокутником.

Теорема 2. Кожен кут правильного n-кутника дорівнює $\frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$.

Доведення. Позначимо кут правильного n-кутника α° . Сума кутів у n-кутнику дорівнює $180^{\circ}(n-2)$. Оскільки всі кути многокутника є рівними між собою і їх n, то сума кутів дорівнює αn . Прирівнявши ці два вирази, отримаємо, що $a=\frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$.



Якщо eta_n — зовнішній кут правильного n-кутника, то $eta_n = rac{360^\circ}{n}$

Перегляньте відео та доповніть конспект

https://youtu.be/04PHq2dYXg0

Виконайте вправу

https://learningapps.org/2853790

Розв'язування задач

Задача 1

Знайдіть кути правильного 9-кутника

Розв'язання. Скористаємося теоремою 2: один кут дорівнюватиме $\frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$, n=9, тому один кут дорівнює $\frac{180^{\circ}(9-2)}{9} = \frac{180^{\circ} \cdot 7}{9} = 140^{\circ}$.

Відповідь: 140°

Задача 2

Чи існує правильний многокутник, кут якого дорівнює 105°? У разі ствердної відповіді вкажіть кількість сторін многокутника.

Розв'язання. Припустимо, що такий многокутник існує. Нехай n — кількість сторін шуканого правильного многокутника. З одного боку, сума його кутів дорівнює $180^{\circ}(n-2)$.

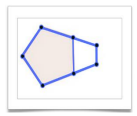
3 іншого боку, ця сума дорівнює $105^{\circ}n$. Отже, $180^{\circ}(n-2)=105^{\circ}n$. Спростивши це рівняння, отримаємо, що $75^{\circ}n=360^{\circ}$; тобто $n=\frac{360^{\circ}}{75^{\circ}}=\frac{24}{5}=4\frac{4}{5}=4$,8. Оскільки п має бути натуральним числом, то такого правильного многокутника не існує.

Відповідь: не існує

Задача З

Чи існує многокутник, усі кути якого рівні між собою, але який не є правильним?

Розв'язання. Так, існує. Наприклад, прямокутник. Або якщо в правильному п'ятикутнику змінити одну сторону як зазначено на малюнку, отриманий п'ятикутник уже не буде правильним, бо в нього одна сторона менша за інші.



Поміркуйте

Яку величину має зовнішній кут правильного трикутника?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово задачу: Знайдіть градусну міру правильного 8-кутника, 15-кутника

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн