Тема. Коло, вписане в трикутник

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттям вписаного кола та його властивостями, вчитися розв'язувати задачі на вписане в трикутник коло

Повторюємо

- Яку фігуру називають колом?
- Які елементи кола ви знаєте?
- Назвіть властивості елементів кола.
- Що таке дотична до кола?
- Які властивості має дотична до кола?

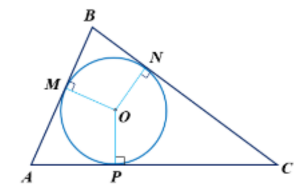
Перегляньте відео

https://youtu.be/isYBP4WWj4w

Ознайомтеся з інформацією

Коло називають **вписаним у трикутник**, якщо воно дотикається до всіх сторін цього трикутника.

Трикутник називають описаним навколо кола.



O – центр кола, вписаного в \triangle ABC. ОМ \bot AB, ON \bot BC, OP \bot AC. ОМ = ON = OP = r.

Центр вписаного в трикутник кола рівновіддалений від усіх його сторін.

Теорема 1 (властивість бісектриси кута).

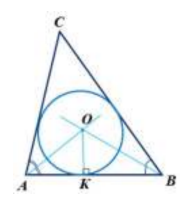
Будь-яка точка бісектриси кута рівновіддалена від сторін цього кута.

Теорема 2.

У кожний трикутник можна вписати лише одне коло. Його центром є точка перетину двох бісектрис трикутника.

Щоб вписати коло в трикутник ABC, використовуємо такий алгоритм:

- 1. Побудувати дві бісектриси, визначити точку О перетину бісектрис
- 2. З точки О опусти перпендикуляр ОК на довільну сторону трикутника
- 3. Побудувати коло з центром в точці О і радіусом ОК



Теорема 3.

Бісектриси трикутника перетинаються в одній точці.

Теорема 4.

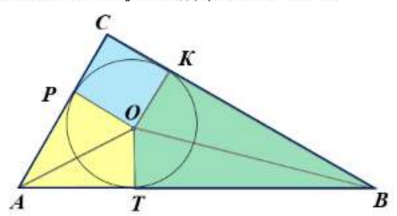
Центром кола, вписаного в трикутник, є точка перетину бісектрис цього трикутника.

До речі, точку перетину бісектрис трикутника називають інцентром.

Розв'язування задач

Задача 1.

Доведіть, що діаметр кола, вписаного в прямокутний трикутник із катетами а і b та гіпотенузою c, дорівнює a + b - c.



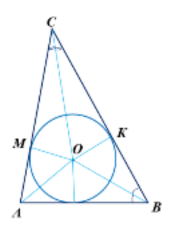
 Λ ATO = Λ APO (за гострим кутом і гіпотенузою). Δ KOB = Δ TOB (за гострим кутом і гіпотенузою). CPOK – квадрат (PO = r). Тому Λ P = Λ T, BK = BT, маємо Λ C + BC – Λ B = Δ P + PC + CK + <u>KB</u> – Δ T – <u>TB</u> = = PC + CK = 2r; 2r = a + b – c

Задача 2.

У ∆ABC вписано коло з центром у точці О так, як зображено на малюнку. Знайдіть кути трикутника АВС, якщо ∠ОВК = 35°, ∠МСО = 25°.

Розв'язання.

O – центр вписаного кола, тому CO і BO – бісектриси. \angle OBK = 35° за умовою, тоді \angle ABC = 2 · \angle OBK = 2 · 35° = 70°; \angle MCO = 25° за умовою, тоді \angle ACB = 2 · \angle MCO = 2 · 25° = 50°; \angle CAB =180° – \angle ABC – \angle ACB = 60°. Відповідь. 70°, 50°, 60°.



Поміркуйте

Сторони прямокутного трикутника дорівнюють 6 см, 8 см і 10 см. Знайдіть радіус вписаного кола

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу:

Накресліть прямокутний трикутник. За допомогою транспортира, циркуля і лінійки побудуйте коло, вписане в цей трикутник.

Фото виконаних робіт надсилайте на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн