Тема. Розв'язування задач

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння розв'язувати задачі та доводити твердження, застосовуючи ознаки рівності трикутників

Повторюємо

- Сформулюйте ознаки рівності трикутників.
- Скільки відповідно рівних елементів потрібно вказати для застосування кожної з ознак?
- Які ще властивості та ознаки геометричних фігур допомагають знаходити рівні елементи трикутників?

Перегляньте презентацію

https://drive.google.com/file/d/1NDUvflT5ipnnk7iQ8Q-GxRtdHdb91BXP/view?usp=share link

Робота в зошиті

Запишіть у зошит розв'язування задач №1 та №2 з презентації

Задача 3

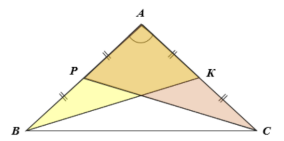
У трикутнику ABC сторони AB та AC рівні, а точки P та K – середини цих сторін відповідно. Доведіть, що PC = BK.

Доведення.

AP = AK як половини рівних сторін, AB = AC (за умовою), ∠A – спільний.

Тому Δ AKB = Δ APC за I ознакою рівності трикутників.

Отже, PC = BK (як відповідні елементи рівних трикутників). Доведено.



Поміркуйте

Як у повсякденному житті може допомогти застосування ознак рівності трикутників?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати задачу №3 з презентації

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерела

- На урок
- 2. Всеукраїнська школа онлайн