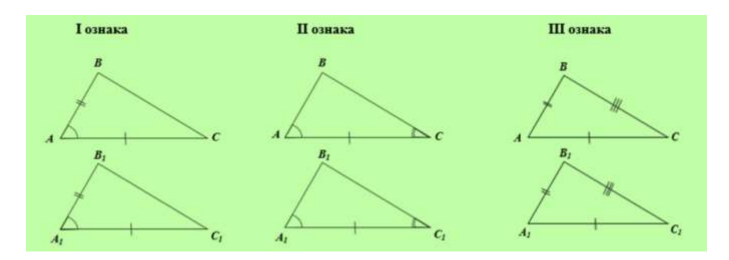
### Тема. Розв'язування задач. Підсумковий урок

Мета. Вдосконалювати вміння визначати та доводити рівність трикутників

### Повторюємо

- Які види трикутників ви знаєте?
- Які ознаки та властивості має рівнобедрений трикутник?
- Які ознаки рівності трикутників ви знаєте?



## Виконайте вправи

- https://learningapps.org/16791057
- https://learningapps.org/29029167
- <a href="https://learningapps.org/23970796">https://learningapps.org/23970796</a>

# Розв'язування задач

## **З**адача **1**

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

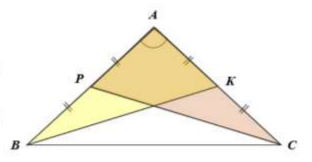
#### Доведення.

АР = АК як половини рівних сторін,

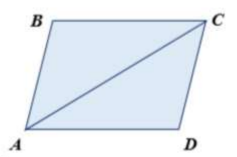
АВ = АС (за умовою), ∠А – спільний.

Тому  $\Delta$ AKB =  $\Delta$ APC за I ознакою рівності трикутників.

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



Відомо, що AB || CD та BC || AD (див. малюнок). Доведіть, що трикутники ABC і CDA рівні.



∠BCA = ∠DAC як внутрішні різносторонні при ВС || AD і січній AC. ∠BAC = ∠ACD як внутрішні різносторонні при AB || CD і січній AC. Сторона AC в трикутниках ABC і CDA є спільною, отже, ці трикутники рівні за II ознакою рівності трикутників.

# Задача 2

#### Доведення.

# Поміркуйте

У трикутнику ABC сторони AB та BC рівні. BD — медіана трикутника ABC, ∠ABD=53°. Знайдіть кут ABC.

# Домашнє завдання

Повторити властивості кутів трикутника

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн