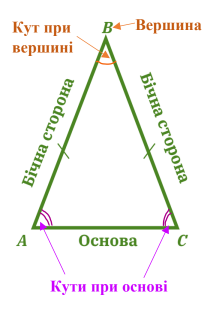
# Тема. Рівнобедрений трикутник, його властивості та ознаки

<u>Мета.</u> Розширити знання про рівнобедрений трикутник, вчитися розв'язувати задачі та доводити твердження із застосуванням властивостей та ознак рівнобедреного трикутника

## Повторюємо

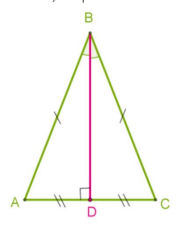
- Що таке трикутник?
- Назвіть елементи трикутника
- Які ви знаєте види трикутників?
- Сформулюйте відомі вам ознаки рівності трикутників.

# Ознайомтеся з інформацією



Трикутник називається рівнобедреним, якщо в нього дві сторони рівні.

**Трикутник називається рівностороннім, якщо в нього всі сторони рівні.** Рівносторонній трикутник також є рівнобедреним, причому будь-які дві його сторони можна вважати бічними, а третю - основою.



## Властивості рівнобедреного трикутника

- 1. У рівнобедренному трикутнику кути, прилеглі до основи, є рівними.
- 2. У рівнобедренному трикутнику бісектриса, проведена до основи, є медіаною і висотою.

# A B

#### Доведення

Розглянемо рівнобедрений трикутник ABC з основою AC і доведемо, що  $\triangle ABD = \triangle CBD$ .

Нехай BD — бісектриса трикутника ABC.

 $\triangle ABD = \triangle CBD$  за першою ознакою рівності трикутників.

- 1. АВ=ВС, як бічні сторони рівнобедреного трикутника.
- 2. BD спільна сторона.
- 3. ∠ABD=∠CBD, за властивістю бісектриси.

У рівних трикутників відповідні сторони і відповідні кути рівні:

- 1. ∠А=∠С доведено, що прилеглі до основи кути рівні.
- 2. AD=DC доведено, що бісектриса є медіаною.
- 3. ∠ADB=∠CDB оскільки суміжні кути, сума яких дорівнює 180°, рівні, то кожен із них дорівнює 90°, тобто медіана є висотою.

### Наслідки з властивостей рівнобедреного трикутника

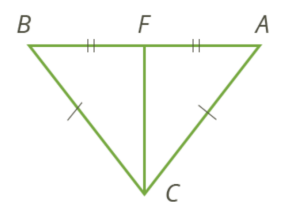
- 1) Бісектриса, висота та медіана, проведені до основи рівнобедреного трикутника, збігаються.
- 2) У рівносторонньому трикутнику бісектриса, медіана та висота, проведені з однієї вершини, збігаються.
  - 3) У рівносторонньому трикутнику всі кути рівні.
  - 4) У рівнобедреному трикутнику проти рівних сторін лежать рівні кути.

# Розв'язування задач

#### Задача

**Обчисли периметр** $\Delta BCA$  і сторону AB, якщо CF — медіана.

$$AC=BC=20\,\mathrm{M}$$
 i  $FB=7.5\,\mathrm{M}$ 



#### Розв'язання

**\Delta**BCA рівнобедрений за означенням (AC = BC), так як **CF** — медіана, то **FA=FB=7,5***м*.

Тоді  $BA=7,5\cdot2=15$ м. Отже  $P_{\Delta BCA}=20+20+15=55$ м.

Відповідь: 55м

# Перегляньте відео за посиланням: <a href="https://youtu.be/RRdWv\_rBpLA">https://youtu.be/RRdWv\_rBpLA</a>

Запишіть у зошит розв'язування задач, поданих у відеоролику.

## Пригадайте

- Який трикутник називають рівнобедреним?
- Які трикутники називають рівносторонніми?
- Які властивості рівнобедрених трикутників ви знаєте?

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §14 підручника
- Розв'язати письмово №478

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

#### Джерела

- 1. Геометрія: підруч. Для 7кл. загальноосвіт. навч. закл./ М.І.Бурда, Н.А.Тарасенкова. К.: Видавничий дім «Освіта», 2016. 208с.
- 2. Портал «Мій клас»
- 3. Всеукраїнська школа онлайн