12.03.2025 7Б клас Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Узагальнення і систематизація знань

<u>Мета.</u> Удосконалювати вміння розв'язувати задачі на застосування властивостей прямокутного трикутника та нерівності трикутника. Підготуватися до контролю знань з теми

Повторюємо

- Що таке зовнішній кут трикутника?
- Яку властивість має зовнішній кут трикутника?
- Чому дорівнює сума кутів трикутника?
- Чому дорівнює сума гострих кутів прямокутного трикутника?
- Назвіть інші властивості прямокутних трикутників.
- Назвіть елементи, ознаки та властивості рівнобедреного трикутника.
- В чому полягає теорема про нерівність трикутника?

Виконайте вправу

https://learningapps.org/9222436

Запишіть у зошит розв'язки задач за малюнками.

Розв'язування задач

Задача

Периметр трикутника 30 см. Чи може одна з його сторін дорівнювати :

1) 14 cm; 2) 15 cm; 3) 16 cm?

Розв'язання

1)може, бо сума двох сторін дорівнює 30-14=16(см) І виконується нерівність 14<16,при умові, що сторона 14 см найбільша.

2)не може, бо сума двох інших сторін теж 15 см.

3)не може, бо 30-16=14(см) і не виконується нерівність ,бо 16>14(одна сторона більша від суми двох інших).

Відповідь: 1)може; 2) не може; 3) не може.

Поміркуйте

Чи може зовнішній кут трикутника бути гострим?

Домашне завдання

Розв'язати задачу: Сторони різностороннього трикутника відносяться як 3:4:5, а його периметр дорівнює 72см. Знайдіть найбільшу сторону трикутника.

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

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- На урок