

Тема. Підсумковий урок з теми «Подібність трикутників». Контрольна робота №3.

Мета. Перевірити рівень засвоєння знань, умінь і навичок з теми

Пригадайте

- Сформулюйте узагальнену теорему Фалеса.
- Які фігури називають подібними?
- Які трикутники називають подібними?
- Назвіть ознаки подібності трикутників.
- Що називають середнім пропорційним у прямокутному трикутнику?
- Які властивості має бісектриса трикутника?

Контрольна робота

<https://forms.gle/tiustPPX3raF7mZx5>

Письмові розв'язки завдань №6,7 потрібно надати обов'язково у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Домашнє завдання

Повторити властивості прямокутних трикутників.

Джерела

- <https://vseosvita.ua/test/kontrolna-robotapodibnist-trykutnykiv-469312.html>
- <https://vseosvita.ua/test/8-klas-povtorennia-podibnist-trykutnykiv-58163.html>