Тема. Підсумковий урок з теми «Многокутники. Площі многокутників». Підсумкова контрольна робота за рік

<u>Мета.</u> Перевірити рівень засвоєння знань, умінь і навичок з тем, вивчених протягом року

Пригадайте

- Сформулюйте теорему Піфагора.
- Назвіть співвідношення між сторонами і кутами у прямокутному трикутнику.
- Назвіть властивості вписаних у коло та описаних чотирикутників.
- Як знайти площу прямокутника?
- Як знайти площу паралелограма?
- Назвіть формули площі трикутника.
- За якими формулами можна обчислити площу трапеції?

Контрольна робота

https://vseosvita.ua/test/start/jne578

Роботу потрібно виконати протягом часу уроку. Максимальний бал за тест — 8 балів, за надання правильних письмових розв'язків завдань оцінку буде підвищено ще на 3 бали.

Письмові розв'язки завдань потрібно обов'язково надати: прикоріпити до тесту, у HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

Домашнє завдання

Повторити ознаки подібності трикутників.