

## Тема. Підсумкова контрольна робота за I семестр

Мета. Перевірити рівень засвоєння знань, умінь і навичок з тем, вивчених протягом семестру

### Пригадайте

- Що таке чотирикутник?
- Назвіть елементи чотирикутника.
- Чому дорівнює сума кутів опуклого чотирикутника?
- Яку фігуру називають паралелограмом?
- Назвіть властивості та ознаки квадрата.
- Яку фігуру називають трапецією?
- Який кут називають центральним, вписаним?
- Назвіть властивості вписаних та центральних кутів.
- Який чотирикутник називають вписаним, описаним?
- Назвіть властивості вписаних та описаних чотирикутників.
- Навколо яких чотирикутників можна описати коло?
- В які чотирикутники можна вписати коло?
- Що називають середньою лінією трикутника/трапеції?
- Які властивості має середня лінія трикутника/трапеції?

### Контрольна робота

Для 8А класу: <https://forms.gle/YtRhqWs5Z5iMrfhT8>

Для 8Б класу: <https://forms.gle/rkN88MeiWM8LNcVg6>

- Завдання контрольної роботи треба виконати протягом уроку. В іншому випадку оцінку буде знижено.
- До відповідей, надісланих пізніше часу закінчення уроку **ОБОВ'ЯЗКОВО** потрібно надати письмові розв'язки у HUMAN або на електронну пошту [nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)

### Домашнє завдання

Повторити узагальнену теорему Фалеса, ознаки рівності прямокутних трикутників.

### Джерела

- [На урок](#)
- [Всеосвіта](#)