

Тема. Підсумковий урок з теми «Розв'язування трикутників».

Контрольна робота №3

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

Пригадайте

- Що означає розв'язати трикутник?
- Назвіть значення тригонометричних функцій кутів 30° , 45° , 60° , 90° , 180°
- Які теореми, що допомагають у розв'язуванні трикутників ви знаєте?
- Які формули для знаходження площі трикутника ви знаєте?
- Як з формули площі трикутника отримати формулу площі паралелограма?
- Як за відомими сторонами і кутами трикутника знайти радіуси описаного та вписаного кіл?

Завдання

<https://vseosvita.ua/test/start/xlx662>

Роботу потрібно виконати протягом часу уроку. В іншому випадку оцінку буде знижено.

Домашнє завдання

Повторити властивості квадрата і рівностороннього трикутника.