

Тема. Підсумковий урок з теми «Координати на площині». Контрольна робота №1

Мета. Перевірити рівень знань, умінь і навичок з теми

Пригадайте

- Що називають прямокутною Декартовою системою координат на площині?
- Як визначити координати точки в прямокутній системі координат?
- Як визначити тригонометричні функції кута від 0° до 90° через координати точки перетину сторони цього кута з одиничним колом?
- Як знайти координати середини відрізка за координатами його кінців?
- Як знайти довжину відрізка, знаючи координати його кінців?
- Як задати рівняння кола?
- Які види рівняння прямої ви знаєте?

Завдання

<https://vseosvita.ua/test/start/yyx537>

Завдання можна виконати лише в межах 1 уроку. Будь ласка, надайте письмові розв'язування до завдань, де це пропонується.