

**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  $0^\circ$  до  $90^\circ$  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**

Виконайте завдання у вашому кабінеті на HUMAN

Будь ласка, надайте письмові розв'язування до усіх завдань.

Фото виконаних робіт надсилайте на електронну пошту [nataliartemiuk.55@gmail.com](mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com)