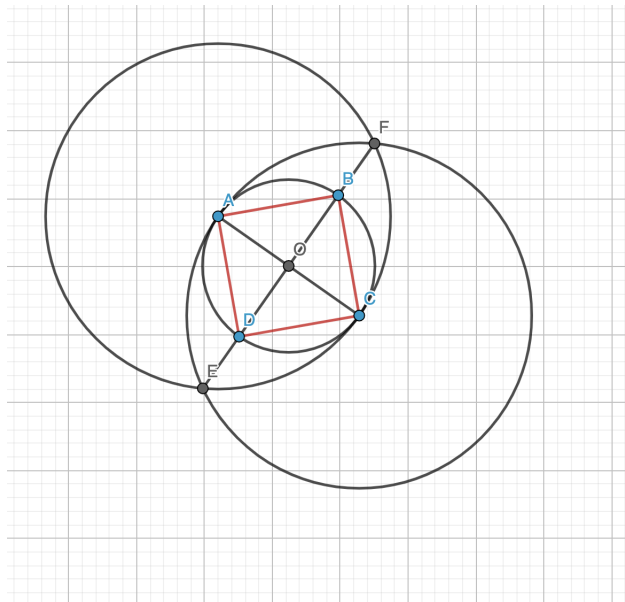


Номер 3



1. Проводим прямую AC (тип 1a)
2. Строим окружности с центрами A и C, проходящие через C и A соответственно (тип 1б)
3. Назовем точки пересечения этих окружностей с двух сторон как F и E (тип 2)
4. Проводим прямую EF (тип 1a)
5. Отмечаем точку пересечения AC и EF как O (тип 2)
6. Проводим окружность с центром в O, проходящую через A (тип 1б)
7. Отметим точки пересечения окружности с EF как B и D (тип 2)
8. Строим прямые AB, BC, CD, DA
Точки A, B, C, D образуют квадрат с диагональю AC