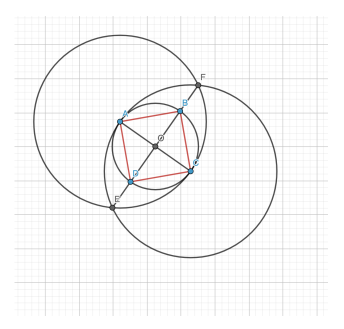
Номер 3



- 1. Проводим прямую АС (тип 1а)
- 2. Строим окружности с центрами А и С, проходящиее через С и А соотвественно (тип 16)
- 3. Назовем точки пересечения этих окружностей с двух сторон как F и E (тип 2)
- 4. Проводим прямую ЕF (тип 1а)
- 5. Отмечаем точку пересечения AC и EF как O (тип 2)
- 6. Проводим окружность с центром в О, проходящую через A (тип 16)
- 7. Отметим точки преесечения 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