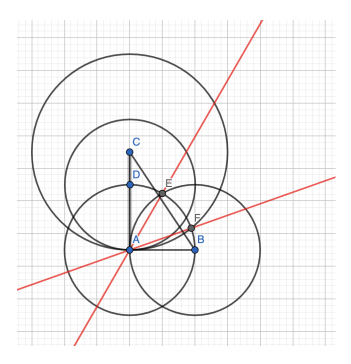
Номер 5



- 1. Проводим прямую АС (тип 1а)
- 2. Проводим окружность с центром А через точку В (тип 16)
- 3. Отмечаем точку пересечения окружности с AC как D (тип 2)
- 4. Проводим окружности с центрами D и B, проходящие через точку A (тип 1б)
- 5. Отмечаем точки пересечения двух новых окружностей с первой окружностью как E и F (тип 2)
- 6. Проводим прямые AE и AF (тип 1a) Прямые AF и AE делят наш угол BAC на 3 равные части