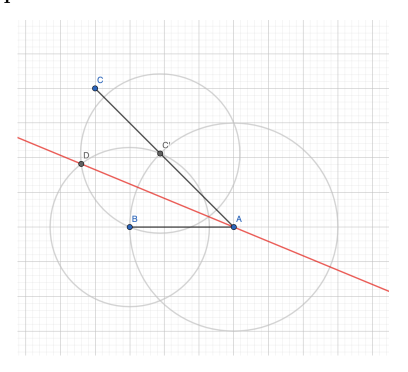
Номер 2



- 1. Проводим прямые АВ и АС (тип 1а)
- 2. Строим окружность с центром A проходящуюю через точку B (тип 16)
- 3. Отмечаем точку пересечения окружности с прямой AC как C' (тип 2)
- 4. Проводим окружности с центрами в точках B и C', которые проходят через C' и B соотвественно (тип 1б)
- 5. Отмечаем D как точку пересечения построенных окружностей (тип 2)
- 6. Проводим прямую AD (тип 1а) ${\rm AD-6} uccektpuca угла \ BAC$