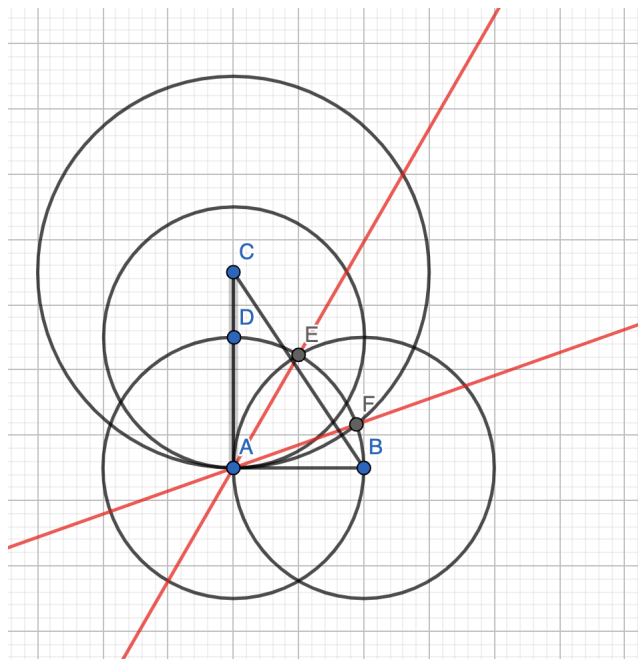


Номер 5



1. Проводим прямую AC (тип 1a)
2. Проводим окружность с центром A через точку B (тип 1б)
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