

Задача о трисекции угла

- Разделить данный угол на три равные части с помощью циркуля и линейки



Задача о трисекции угла разрешима при некоторых частных значениях величины данного угла

При г
можн



и линейки
юй угол на
сти



Пифагор - древнегреческий
учёный (VI в. до н.э.)

**Задача о трисекции угла разрешима
при использовании
дополнительных чертёжных
инструментов**

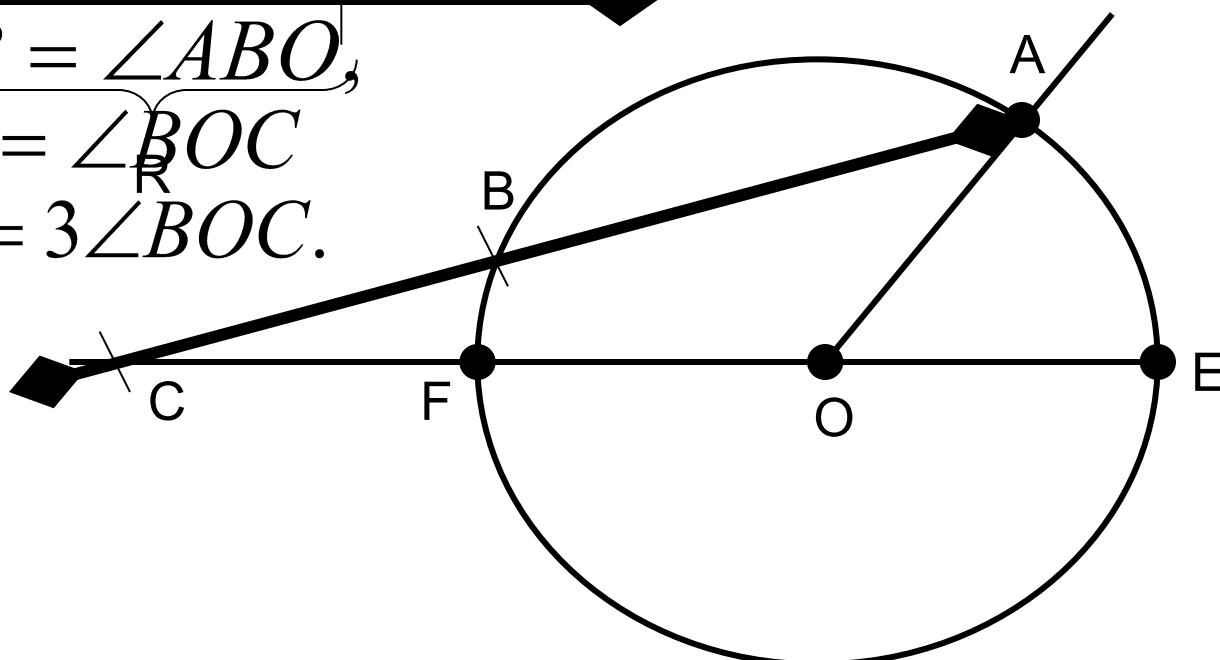
Метод «вставок»



Архимед – древнегреческий
учёный (III в. до н.э.)

Метод «вставок»

$$\begin{aligned}\angle AOE &= \angle OAB + \angle ACO \\ \angle OAB &= \angle ABO, \\ \angle ACO &= \angle R \\ \angle AOE &= 3\angle BOC.\end{aligned}$$



Задача о трисекции угла

Неразрешима при помощи
циркуля и линейки