



$\Delta COB = \Delta AOD ??$

$CO=OA$ - радиусы большей окружности
 $BO=OD$ - радиусы меньшей окружности

Угол $BOC =$ углу DOA - вертикальные.
 $\Rightarrow \Delta COB = \Delta AOD$ по признаку две стороны и угол между ними (Страна-угол-сторона)