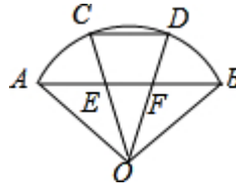


目录：初三数学 (上册) > 第二十四章 > 圆的性质

巧用弧,弦,圆心角三者之间的关系解题 (讲义)

例 1、如图, $\angle AOB = 90^\circ$, C, D 是 \widehat{AB} 的三等分点, AB 分别交 OC, OD 于 E, F ,

求证: $AE = BF = CD$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

例 2、如图, M, N 分别是圆 O 中不平行的两条弦 AB 和 CD 的中点,

且 $AB = CD$, 求证: $\angle AMN = \angle CNM$

