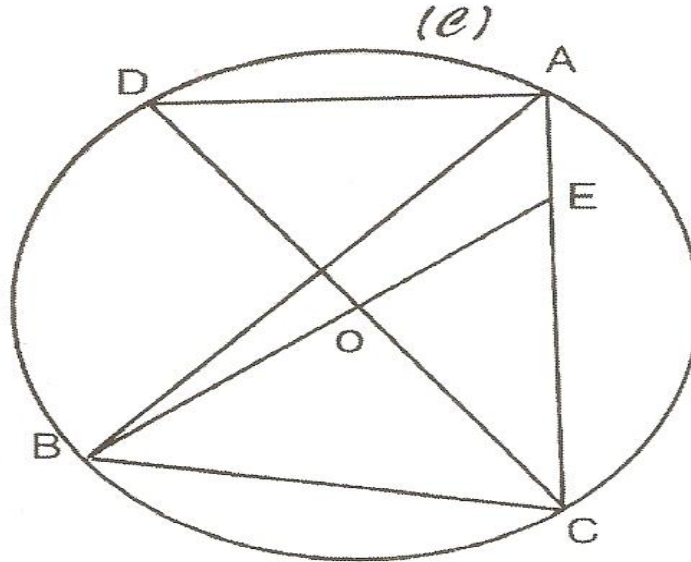


14 - في الشكل أسفله لدينا: دائرة (O) مركزها O

$$\widehat{ACB} = 80^\circ \text{ و } \widehat{ABC} = 55^\circ$$



1. بين أن (OB) عمودي على (CD)
2. بين أن (AB) هو حامل منصف \widehat{CAD}
3. احسب قياس كل زاوية من زوايا $\triangle ACD$
4. بين أن الرباعي $ADOE$ دائري.

أرسله الأستاذ زبير الكسواني