



## تمرين عدد 3 (6ن)

في الرسم المقابل  $\widehat{AOB} = 50^\circ$  و  $(AB) \perp (OA)$

- (1) ابن  $[OZ]$  منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$  الذي يقطع  $[AB]$  في  $H$   
ابن  $M$  المسقط العمودي لـ  $H$  على  $(OB)$   
(2) أحسب :

$$\widehat{EOF} = \dots\dots\dots \text{ لأن } \dots\dots\dots$$

$$\widehat{OHB} = \dots\dots\dots \text{ لأن } \dots\dots\dots$$

$$\widehat{OHA} = \dots\dots\dots \text{ لأن } \dots\dots\dots$$

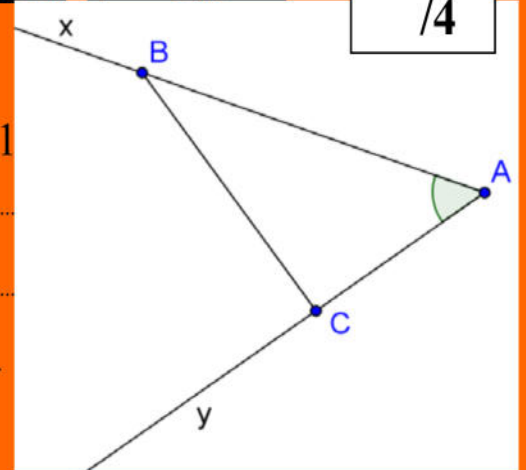
$$\widehat{OHM} = \dots\dots\dots \text{ لأن } \dots\dots\dots$$

(3) بيّن أنّ  $|HO|$  منصف الزاوية  $\widehat{AHM}$  إستنتج أنّ  $OA=OM$

(4) بيّن أنّ  $HA=HM$  إستنتج أنّ  $(OH)$  هو الموسط العمودي لـ  $[AM]$

## تمرين عدد 4 (4ن)

(1) ابن النقطة  $T$  مناظرة  $C$  بالنسبة لـ  $(AB)$  قارن  $AT$  و  $AC$  مع التعليل



ابن النقطة  $O$  التي تبعد نفس البعد عن  $B$  و  $C$  وعن  $(AB)$  وعن  $(AC)$  في نفس الوقت علل طريقة البناء

# TEKLERİ

