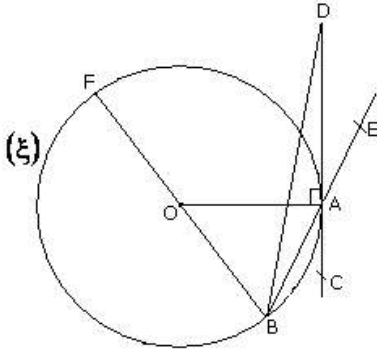
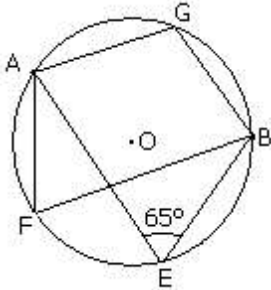


## نصوص التمارين



- 1** انطلاقا من الشكل التالي : حيث  $(\xi)$  دائرة مركزها O  
حدد الزوايا المحيطة من بين الزوايا التالية :  
[EAD] , [AOB] , [ABD] , [CAE] , [BAC]  
[CDB] , [DBF] , [DAF]



- 2** في الشكل التالي  $(\xi)$  دائرة مركزها O  
حدد قياس الزوايا :  
[AGB] , [AOB] , [AFB]

- 3** ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A و  $(\xi)$  الدائرة المحيطة به . لتكن M نقطة تنتمي إلى القوس الصغرى [BC] (  $M \neq B$  و  $M \neq C$  )  
بين أن نصف المستقيم [MA] هو منصف الزاوية  $[BMC]$

- 4** لتكن  $(\xi)$  دائرة محيطة بمثلث ABC متساوي الأضلاع و M نقطة تنتمي إلى القوس الصغرى [AB]  
أحسب قياسات الزوايا  $[AMB]$  ,  $[CMB]$  ,  $[AMC]$

- 5**  $(\xi)$  و  $(\xi')$  دائرتان لهما نفس الشعاع r و متقاطعتان في A و B لتكن O مركز  $(\xi)$  و O' مركز  $(\xi')$  .  $(\Delta)$   
مستقيم مار من A يقطع  $(\xi)$  في M (  $M \neq A$  و  $M \neq B$  ) و  $(\xi')$  في M'  
( أ ) بين أن الرباعي AOBO' معين.  
( ب ) استنتج أن المثلث MBM' متساوي الساقين.

- 6** لتكن  $(\xi)$  دائرة مركزها O و [AB] و [CD] قطرين حاملهما متعامدان . ولتكن M نقطة من القوس الصغرى [AC]  
بحيث  $M \neq A$  و  $M \neq C$   
أحسب قياسات الزوايا  $[AMD]$  و  $[CMB]$  و  $[BMD]$  و  $[AMC]$   
و  $[AMB]$  و  $[CMD]$

- 7** ليكن ABC مثلثا و O مركز الدائرة المحيطة به  $(\xi)$  .  
المستقيمان (CO) و (BO) يقطعان الدائرة  $(\xi)$  في M و N على التوالي  $M \neq C$  و  $M \neq B$   
أثبت أن  $CAN = BAM$

- 8** ABC مثلث محاط بدائرة  $(\xi)$  مركزها O . المنصفان الداخلي والخارجي للزاوية  $[CAB]$  يقطعان  $(\xi)$  في D و D'  
( أ ) بين أن النقط D و D' و O مستقيمية.  
( ب ) برهن أن (DD') واسط [BC] .

**9** ليكن  $[AB]$  وتر في دائرة  $(\xi)$  مركزها  $O$  وليكن  $I$  منتصف القوس الصغرى  $[AB]$  و  $C$  النقطة المقابلة قطريا للنقطة  $A$  ( أي  $[AC]$  قطر في الدائرة  $(\xi)$  ) . المستقيم المار من  $I$  و العمودي على  $(AC)$  يقطع  $[AB]$  في  $M$  . المستقيم  $(IC)$  يقطع  $[AB]$  في  $N$  .  
 أثبت أن  $IM=AM=MN$

**10** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $O$  مركز دائرته المحيطة  $(\xi)$  . المنصف الداخلي للزاوية  $[B\hat{A}C]$  يقطع  $(\xi)$  في  $D$  . المستقيم المار من  $D$  و الموازي للمستقيم  $(AB)$  يقطع  $(\xi)$  في  $E$  .  $(D \neq E)$  .  
 أثبت أن  $CD=AE$

**11** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $(\xi)$  دائرته المحيطة . المنصف الداخلي للزاوية  $[B\hat{A}C]$  يقطع  $(\xi)$  في  $O$  . الدائرة  $(\xi')$  التي مركزها  $O$  وشعاعها  $OB$  تقطع  $[AO]$  في  $I$  .  
 أثبت أن  $I$  هي نقطة تقاطع المنصفات الداخلية لزاويا المثلث  $ABC$  .

**12** ليكن  $[AB]$  وتر في دائرة  $(\xi)$  و  $C$  نقطة تنتمي إلى المماس للدائرة  $(\xi)$  في النقطة  $A$  بحيث  $AC=AB$  المستقيم  $(BC)$  يقطع الدائرة  $(\xi)$  في نقطة ثانية  $D$  ( $D \neq B$ ) .  
 أثبت أن المثلث  $ADC$  متساوي الساقين.

**13** ليكن  $ABC$  مثلثا و  $O$  مركز دائرته المحيطة  $(\xi)$  . و  $[AH]$  ارتفاع له و  $D$  هي نقطة تقاطع منصف الزاوية  $[B\hat{A}C]$  مع  $(\xi)$  ( $D \neq A$ ) .  
 أثبت أن :  $[AD]$  هو منصف للزاوية  $[O\hat{A}H]$

**14**  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع و  $(\xi)$  الدائرة المحيطة به  
 لتكن  $D$  نقطة من القوس الصغرى  $[AB]$  و  $M$  نقطة منتمية إلى  $[DC]$  بحيث  $DM=DA$   
 أ ) برهن على أن المثلث  $DAM$  متساوي الأضلاع .  
 ب )  $(AM)$  يقطع  $(\xi)$  في  $E$  ( $E \neq A$ ) برهن على أن الرباعي  $DMEB$  متوازي الأضلاع .  
 ج ) برهن على أن المثلث  $MEC$  متساوي الأضلاع و أن  $DB=MC$  .  
 د ) برهن على أن :  $DC = DA + DB$  .

**15**  $(\xi)$  دائرة مركزها  $O$  .  $A$  و  $B$  نقطتان منتميتان إلى  $(\xi)$  و  $A$  و  $B$  نقطتان منتميتان إلى  $(\xi)$  .  
 نعتبر نقطة  $M$  خارج  $(\xi)$  .  $(AM)$  يقطع  $(\xi)$  في  $D$  ( $D \in [AM]$  و  $D \neq A$ ) .  
 $(BM)$  يقطعها في  $C$  ( $C \in [BM]$  و  $C \neq B$ ) .

$$\text{برهن على أن : } \widehat{AMB} = \frac{1}{2}(\widehat{AOB} - \widehat{DOC})$$