

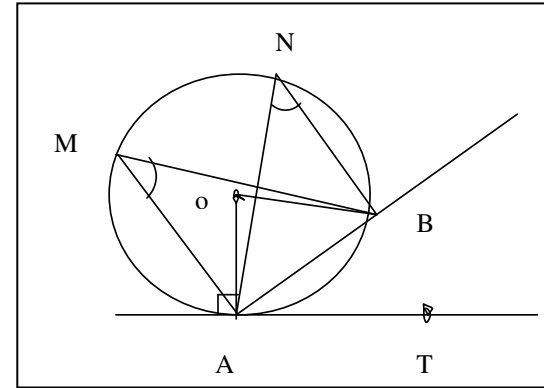
الدرس الثاني عشر

الزوايا المحيطية و الزوايا المركزية

ملخص الدرس

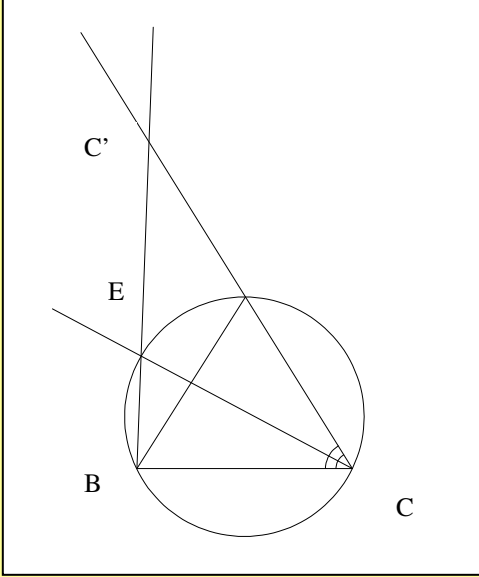
خاصيات :

- الزاويتان المحيطيتان $\hat{A}M\hat{B}$ و $\hat{A}N\hat{B}$ تحصران نفس القوس AB متقايستان
- الزاوية المركزية $\hat{A}O\hat{B}$ تحصر نفس القوس AB و لنا $\hat{A}O\hat{B} = 2\hat{A}M\hat{B}$
- إذا كان (AT) مماس للدائرة في A لدينا $\hat{T}A\hat{B}$ تحصر نفس القوس AB بذلك $\hat{T}A\hat{B} = \hat{A}M\hat{B}$



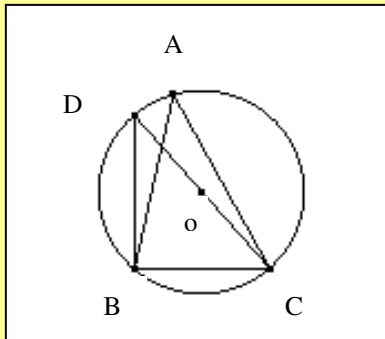
التمارين الأول :
ن :

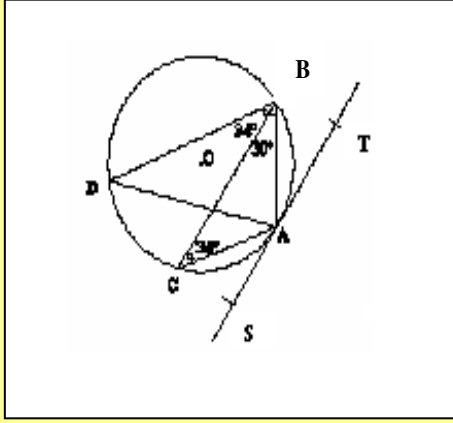
- لتكن دائرة محيطية بمثلث
متساوي الأضلاع ABC
المنصف الداخلي للزاوية $\hat{A}C\hat{B}$
يقطع C في E
(CA) و (BE) يتقاطعان في C'
1- أحسب $\hat{A}B\hat{E}$ و استنتج $\hat{E}B\hat{C}$
2- بين أن $AC = AC'$



التمرين الثاني :

- ليكن ABC مثلث بحيث $\hat{B}A\hat{C} = 40^\circ$
الدائرة المحيطية بالمثلث O و شعاعها r
وليكن \hat{C} التي مركزها
1- أعط قياس $\hat{B}O\hat{C}$ و $\hat{B}D\hat{C}$





لتكن D نقطة على الدائرة X

بحيث $\hat{BAD} = 82^\circ$

1- حدد قياس الزاوية

\hat{SAB} و \hat{TAB} و \hat{ADB}

2- بين أن $(AC) \parallel (BD)$

2- استنتج أن $BC = 2r \sin 40^\circ$

التمرين الثالث:

ليكن ABC مثلثا بحيث $\hat{BAC} = 60^\circ$ و \odot الدائرة المحيطة بالمثلث

المنصفان الداخليان للزاويتين \hat{ACB} و \hat{ABC} يقطعان على التوالي الدائرة \odot

في E و F

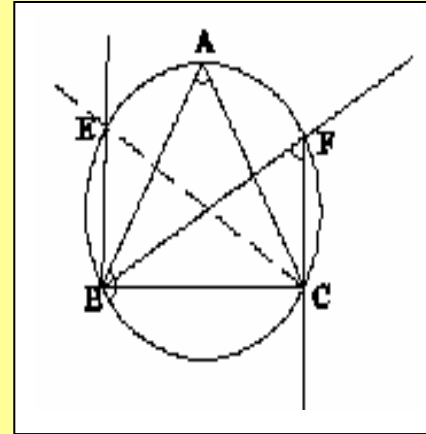
1- بين أن $\hat{ABE} = \hat{BCE}$

و $\hat{ACF} = \hat{CBF}$

2- بين أن $\hat{EBF} = 60^\circ$

ثم استنتج أن: $\hat{EBF} = \hat{BFC}$

3- بين أن $(BE) \parallel (FC)$



التمرين الرابع:

لتكن \odot دائرة مركزها O محيطة بالمثلث ABC

بحيث $\hat{ACB} = 34^\circ$ و $\hat{ABC} = 30^\circ$

(AS) مماس للدائرة \odot في النقطة A