

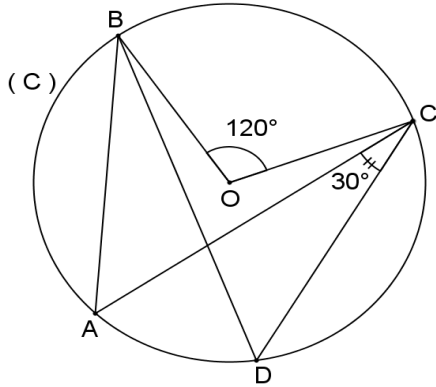
تمارين حول الزوايا المحيطية والمركزية

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

التمرين 5

نعتبر الشكل أسفله :

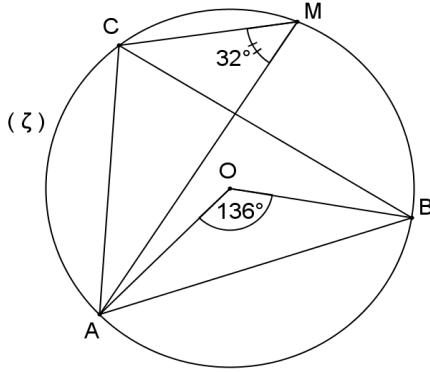
- 1 - أحسب قياس الزاوية \widehat{ABD}
- 2 - أحسب قياس الزاوية \widehat{BAC}
- 3 - المستقيمان (AB) و (DC) يتقاطعان في النقطة E
بين أن المثلث ACE متساوي الساقين



التمرين 6

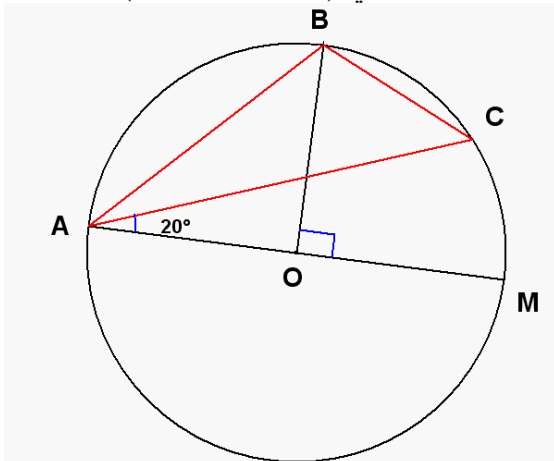
في الشكل جانبه لدينا : $\widehat{AOC} = 136^\circ$ و $\widehat{AMC} = 32^\circ$

- 1 - أحسب قياس الزاوية \widehat{ABC}
- 2 - أحسب قياس الزاوية \widehat{BAC}



التمرين 7

نعتبر الشكل التالي (O مركز الدائرة)



أحسب قياسات زوايا المثلث ABC

التمرين 1

ABC مثلث بحيث : $\widehat{ABC} = 40^\circ$ و $\widehat{ACB} = 60^\circ$

و (C) الدائرة المحيطة بالمثلث ABC مركزها O

لتكن M نقطة من القوس \widehat{AC} الذي لا يحتوي على النقطة

B بحيث : $\widehat{MAC} = 10^\circ$

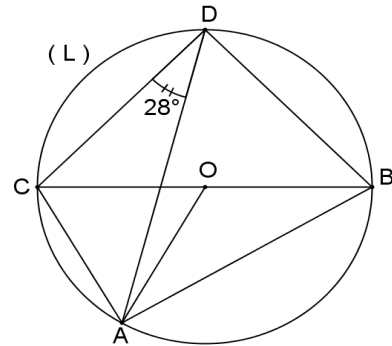
أحسب \widehat{AOC} و \widehat{MBC} و \widehat{AMC}

التمرين 2

A و B و C و D نقط مختلفة من

دائرة (L) بحيث : [CB] قطر لها و $\widehat{ADC} = 28^\circ$.

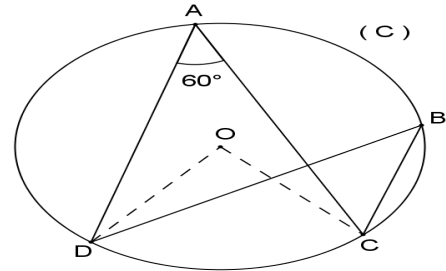
حدد قياسات الزوايا \widehat{ABC} و \widehat{AOC} و \widehat{BAC} و \widehat{ACB}



التمرين 3

من خلال الشكل أسفله :

أحسب : \widehat{DOC} ثم \widehat{DBC} .



التمرين 4

نعتبر الشكل أسفله :

A و B و C و D نقط من دائرة (C) مركزها O بحيث

الرباعي ABCD محدب

بين أن : $\widehat{BAD} + \widehat{BCD} = 180^\circ$

