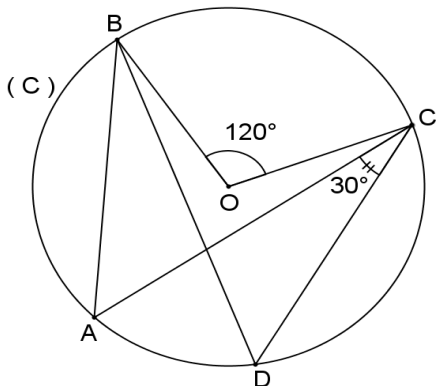


تمارين حول الزوايا المحيطية والمركزية

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

التمرين 1

- نعتبر الشكل أسفله :
- 1 - أحسب قياس الزاوية $A\hat{B}D$
 - 2 - أحسب قياس الزاوية $B\hat{A}C$
 - 3 - المستقيمان (AB) و (DC) يتقاطعان في النقطة E بين أن المثلث ACE متساوي الساقين

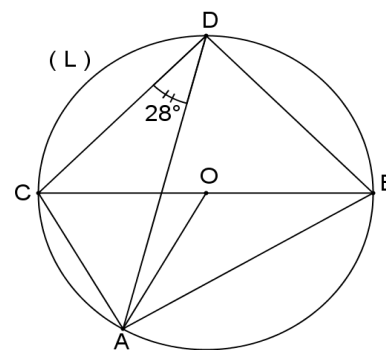


التمرين 2

- $A\hat{C}B = 60^\circ$ و $A\hat{B}C = 40^\circ$ و (C) الدائرة المحيطة بالمثلث ABC مركزها O لتكن M نقطة من القوس \widehat{AC} الذي لا يحتوي على النقطة B بحيث : $M\hat{A}C = 10^\circ$ أحسب $A\hat{M}C$ و $M\hat{B}C$ و $A\hat{O}B$ و $M\hat{A}B$

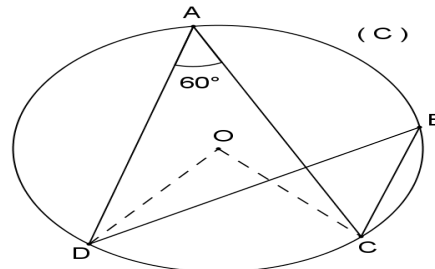
التمرين 3

- A و B و C و D نقط مختلفة من دائرة (L) بحيث : CB قطر لها 28° . $A\hat{D}C = 28^\circ$ حدد قياسات الزوايا $A\hat{C}B$ و $B\hat{A}C$ و $A\hat{O}C$ و $A\hat{B}C$



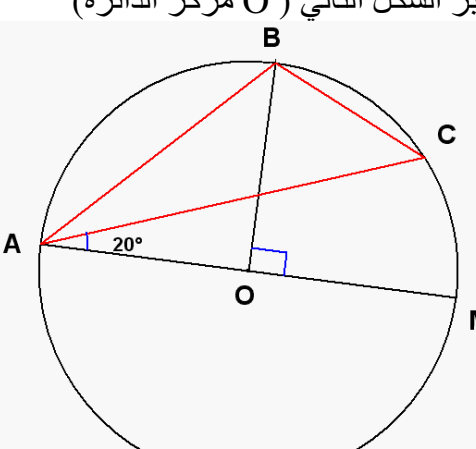
التمرين 4

- من خلال الشكل أسفله :
أحسب : $D\hat{B}C$ ثم $D\hat{O}C$.



التمرين 5

- نعتبر الشكل التالي (O مركز الدائرة) $D\hat{A}B + B\hat{C}D = 180^\circ$:
الرباعي $ABCD$ محدب بحيث C و B و A و D نقط من دائرة (C) مركزها O بحسب



أحسب قياسات زوايا المثلث ABC

