Mes objectifs:

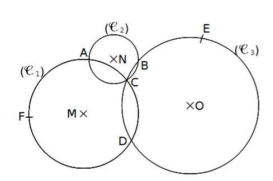
- \hookrightarrow Je dois savoir reporter une longueur (au compas, à la règle graduée, ...);

Exercice d'application 1

Exercice 1

Compléter par Vrai ou Faux.

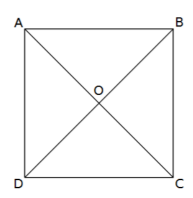
Les points M, N et O sont les centres respectifs des cercles (\mathcal{C}_1) , (\mathcal{C}_2) et (\mathcal{C}_3) .



1.	[AB] est un diamètre du cercle (\mathfrak{C}_2).	
2.	A et C sont les points d'intersection des cercles (\mathcal{C}_1) et (\mathcal{C}_2) .	
3.	[CD] est une corde de deux cercles.	
4.	Le point A appartient aux trois cercles.	
5.	MC est le rayon du cercle (\mathfrak{C}_1).	
6.	Le cercle (\mathcal{C}_2) passe par les points A, B et C.	

Exercice 2

Tracer:



- **a.** Le cercle (\mathcal{C}_1) de centre O passant par A.
- **b.** Le cercle (\mathcal{C}_2) de centre B et de rayon 1,6 cm.
- **c.** Le cercle (\mathcal{C}_3) de centre C et de rayon CO.
- **d.** Le cercle (\mathscr{C}_4) de diamètre [AD].