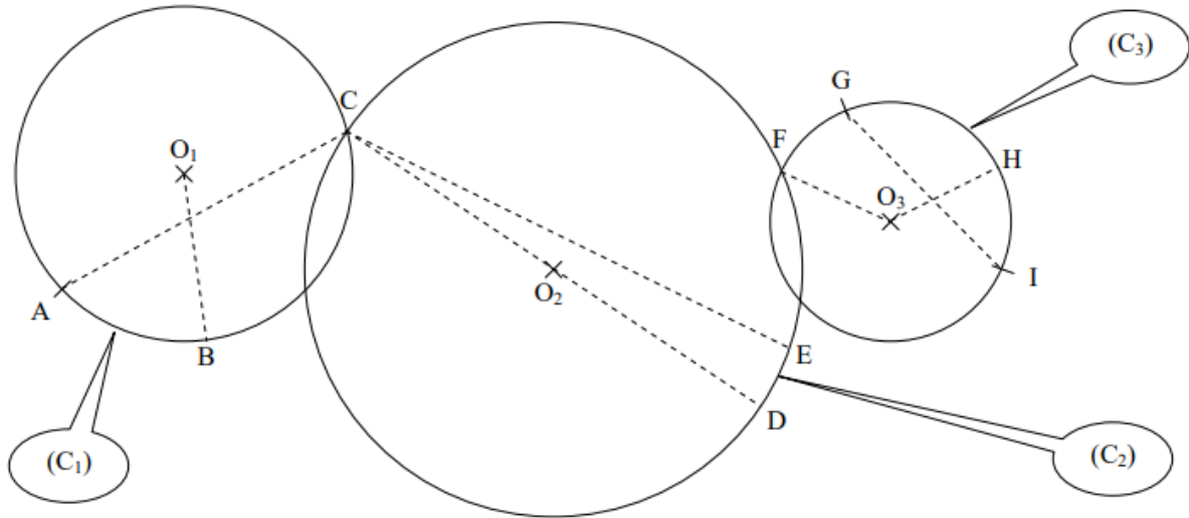


EXERCICE 1

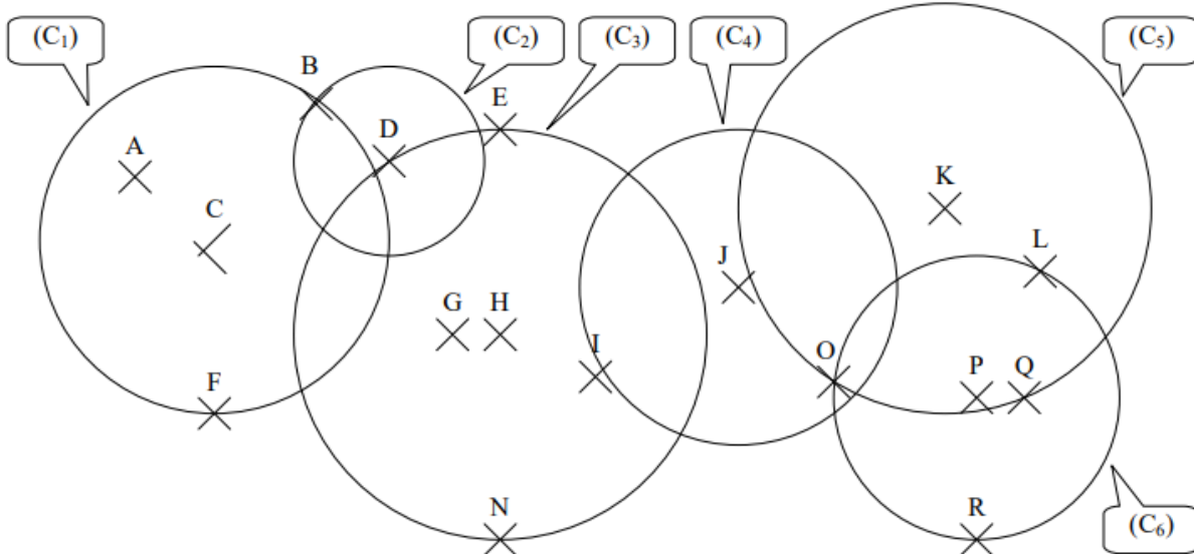
Compléter les phrases en utilisant l'un des mots suivants: **une corde** **un rayon** **le centre** **un diamètre**.



- a. O_1 est du cercle (C_1)
- b. $[O_1B]$ est du cercle (C_1)
- c. $[AC]$ est du cercle (C_1)
- d. O_2 est du cercle (C_2)
- e. $[CE]$ est du cercle (C_2)
- f. $[CD]$ est du cercle (C_2)
- g. O_3 est du cercle (C_3)
- h. $[O_3F]$ est du cercle (C_3)
- i. $[O_3H]$ est du cercle (C_3)
- j. $[GI]$ est du cercle (C_3)

EXERCICE 2

Indiquer le centre, le rayon et le diamètre (mesurés à la règle) de chaque cercle :



	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(C5)	(C6)
CENTRE						
RAYON (cm)						
DIAMETRE (cm)						