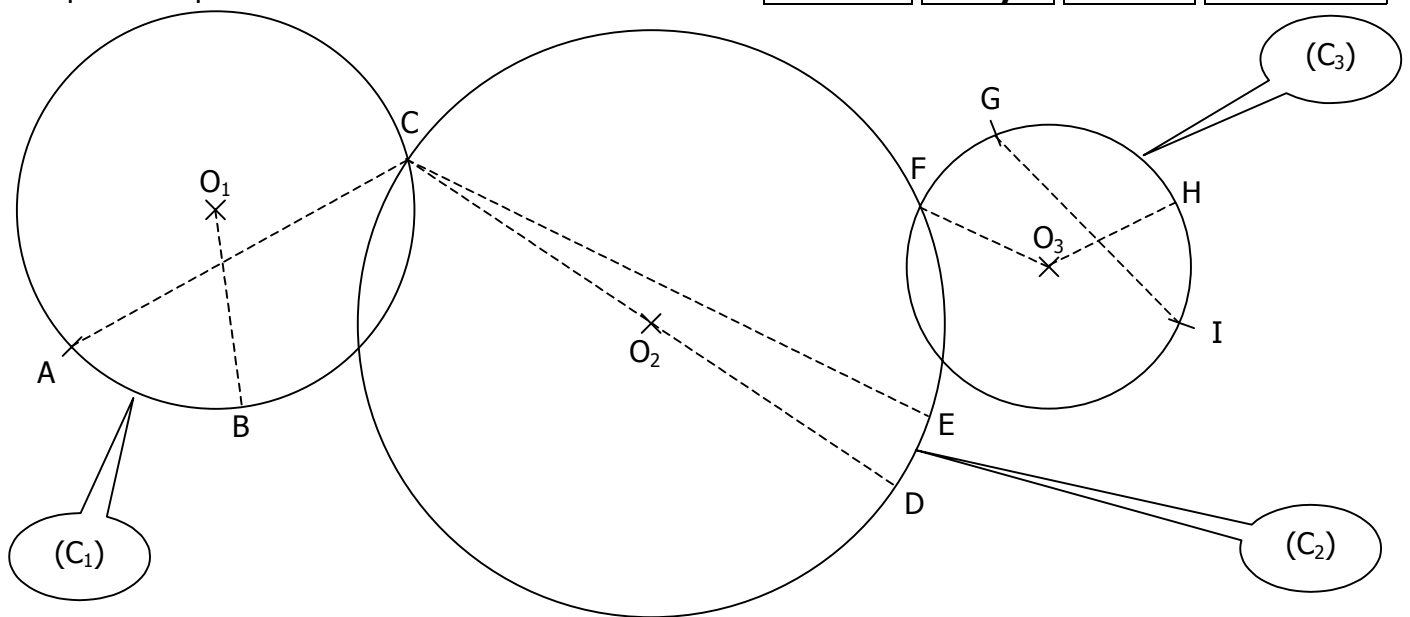


**EXERCICE 1A.1**

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

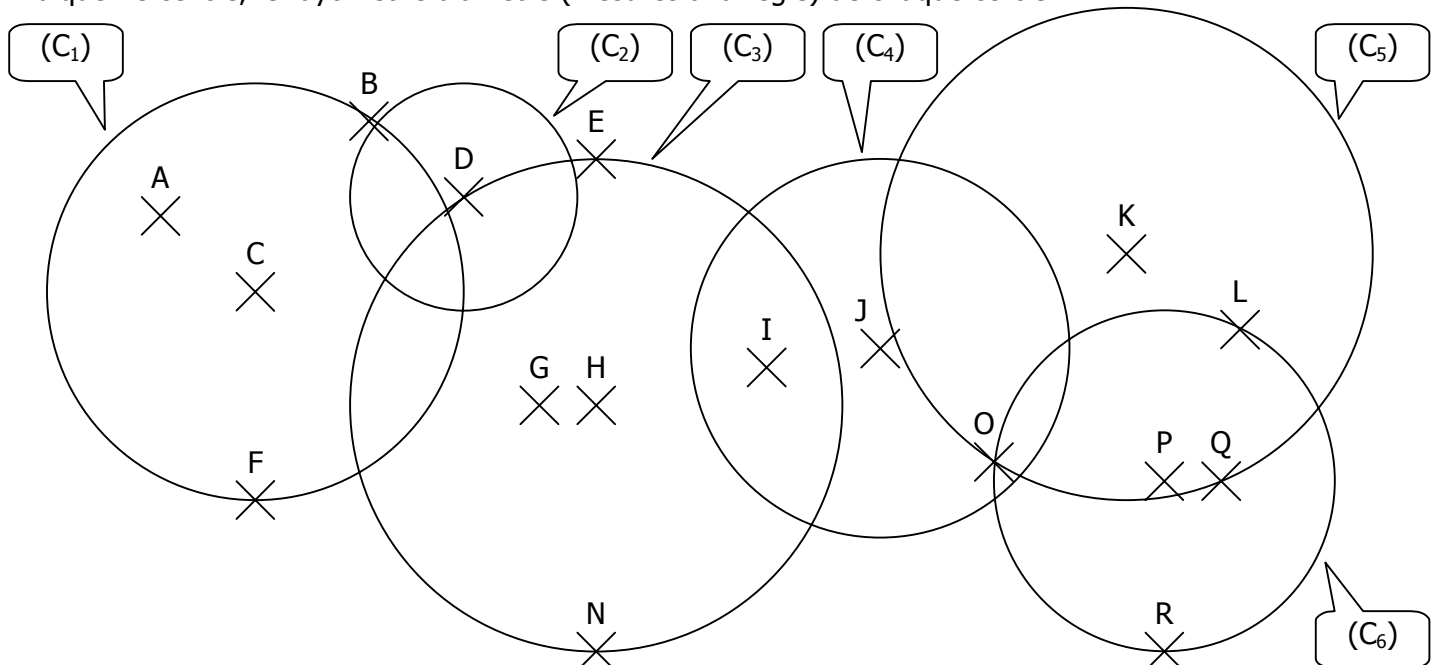


- a.  $O_1$  est **le centre** du cercle  $(C_1)$
- b.  $[O_1B]$  est **un rayon** du cercle  $(C_1)$
- c.  $[AC]$  est **une corde** du cercle  $(C_1)$
- d.  $O_2$  est **le centre** du cercle  $(C_2)$
- e.  $[CE]$  est **une corde** du cercle  $(C_2)$

- f.  $[CD]$  est **un diamètre** du cercle  $(C_2)$
- g.  $O_3$  est **le centre** du cercle  $(C_3)$
- h.  $[O_3F]$  est **un rayon** du cercle  $(C_3)$
- i.  $[O_3H]$  est **un rayon** du cercle  $(C_3)$
- j.  $[GI]$  est **une corde** du cercle  $(C_3)$

**EXERCICE 1A.2**

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



	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(C5)	(C6)
<b>CENTRE</b>	C	D	H	J	K	P
<b>RAYON (cm)</b>	2,75	1,5	3,25	2,5	3,25	2,5
<b>DIAMÈTRE (cm)</b>	5,5	3	6,5	5	6,5	5