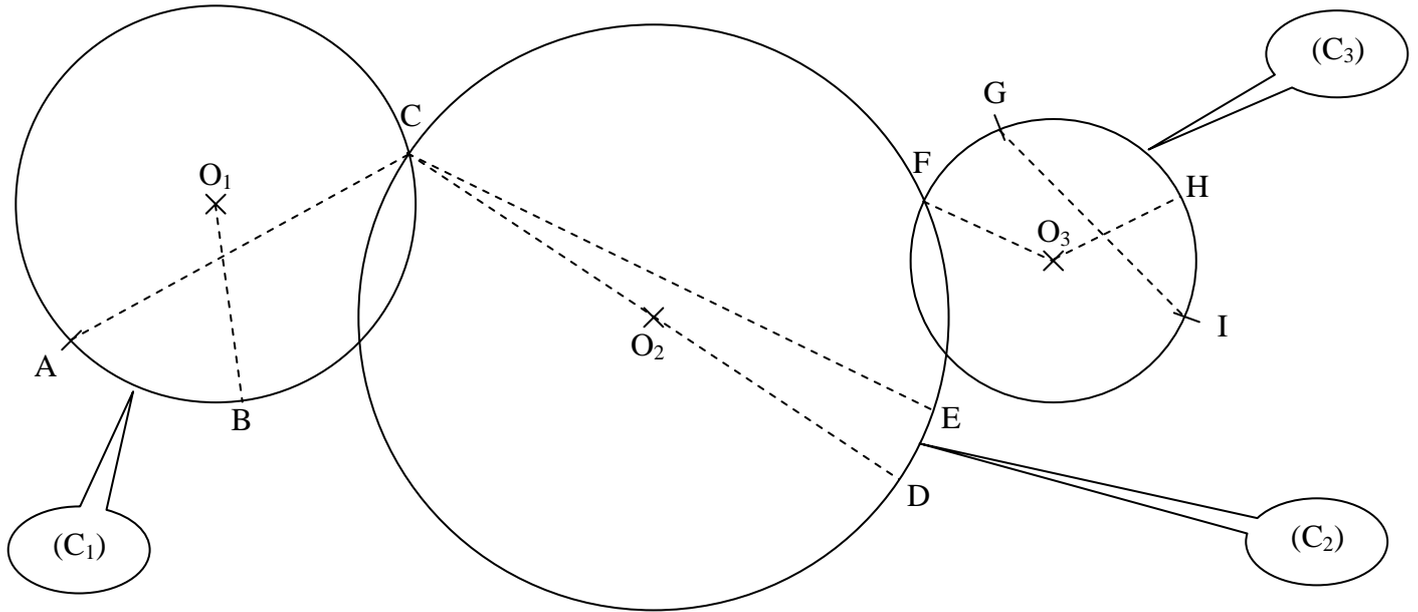


**EXERCICE 1**

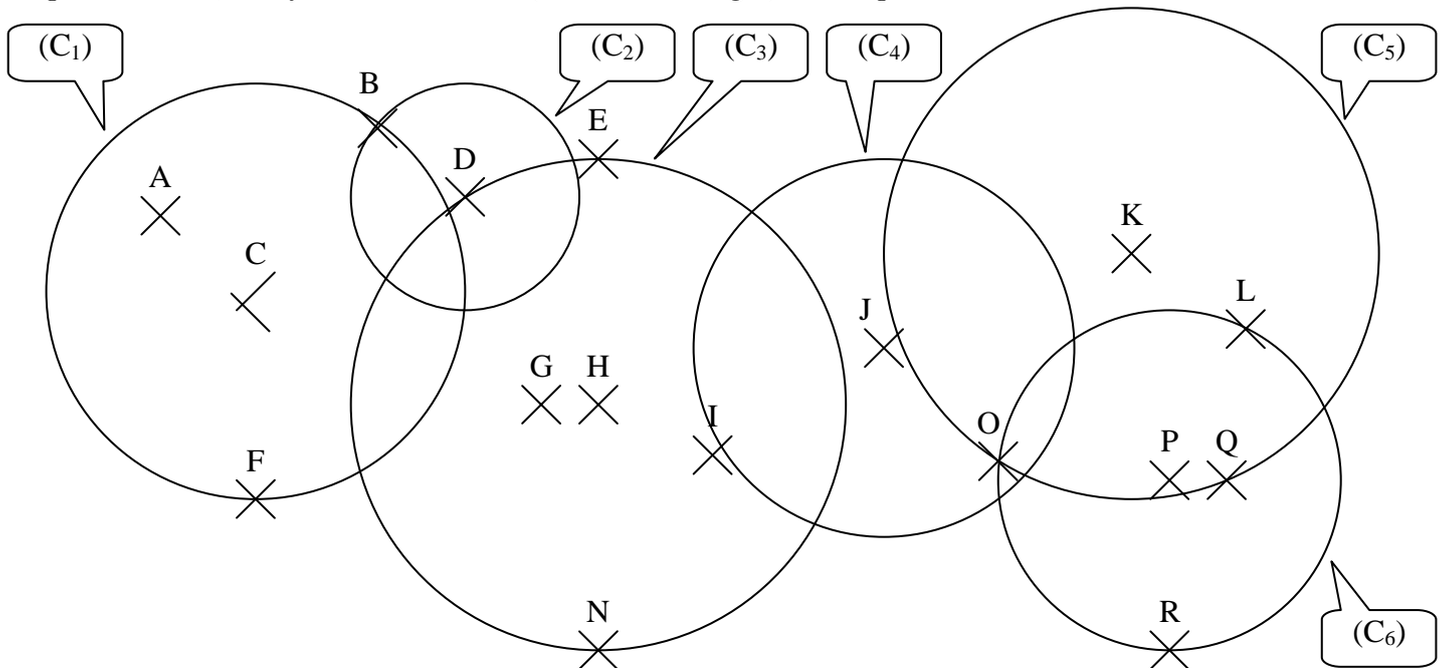
Compléter les phrases en utilisant l'un des mots suivants: **une corde** **un rayon** **le centre** **un diamètre**.



- 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 :

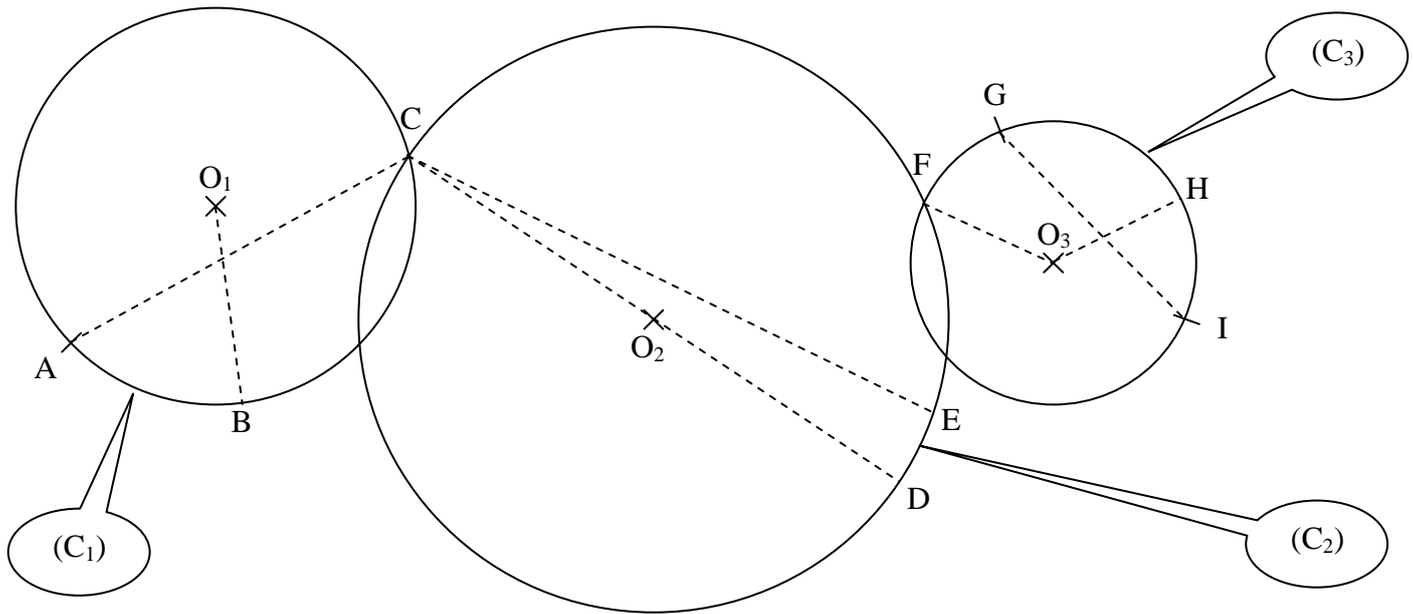


	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(C5)	(C6)
<b>CENTRE</b>						
<b>RAYON (cm)</b>						
<b>DIAMETRE (cm)</b>						

**CORRIGE – M. QUET**

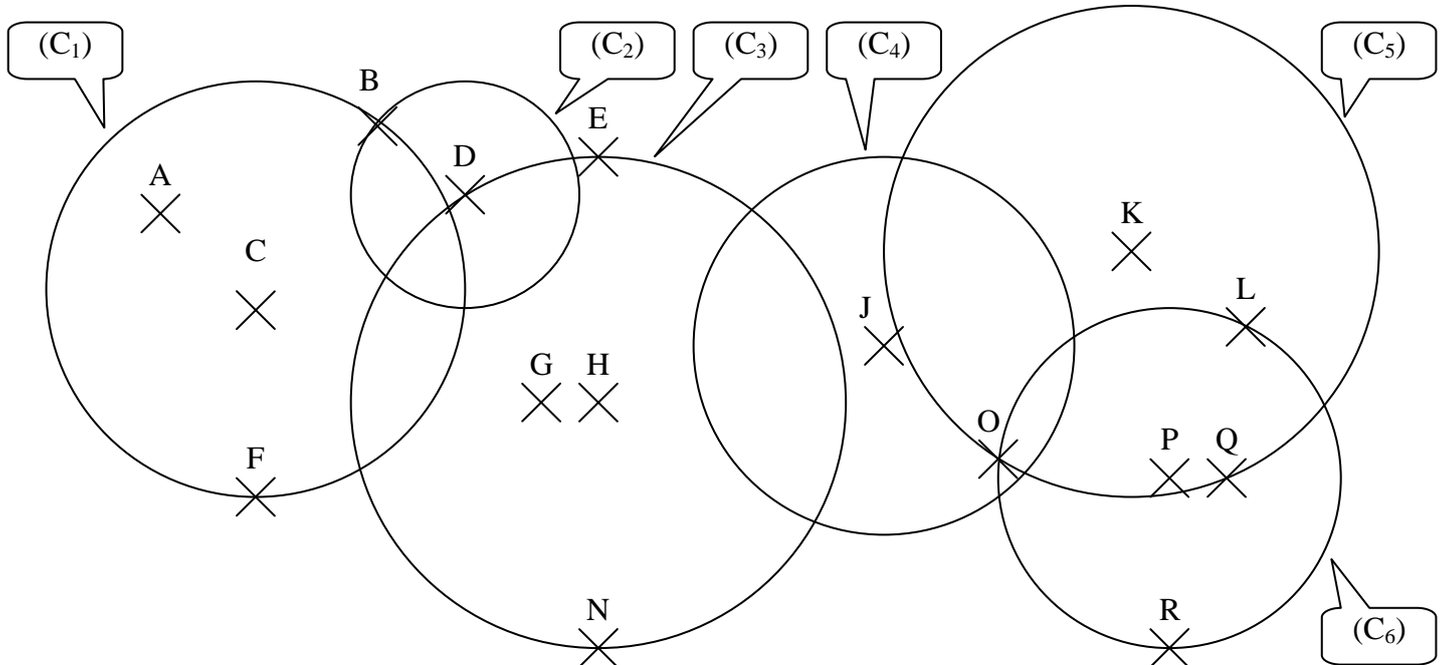
**EXERCICE 1**

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.  $[O_3H]$  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 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>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>P</b>
<b>RAYON (cm)</b>	<b>2,75</b>	<b>1,5</b>	<b>3,25</b>	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>	<b>2,25</b>
<b>DIAMETRE (cm)</b>	<b>5,5</b>	<b>3</b>	<b>6,5</b>	<b>5</b>	<b>6,5</b>	<b>4,5</b>