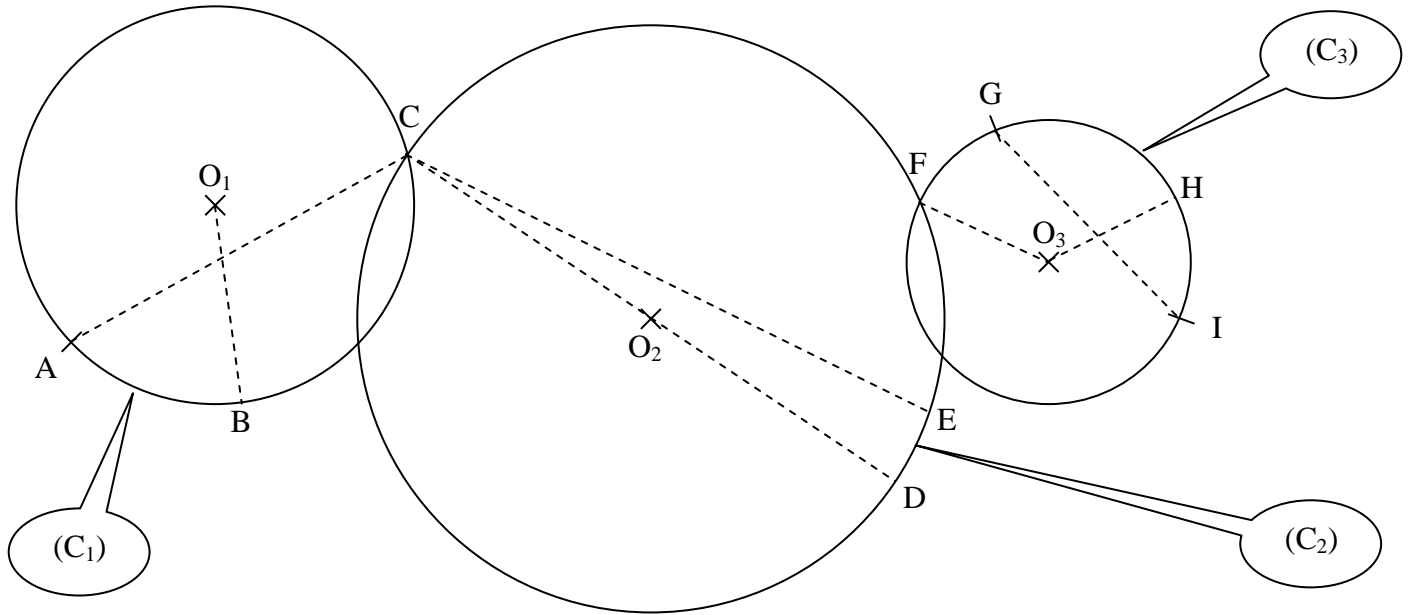


### EXERCICE 1

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

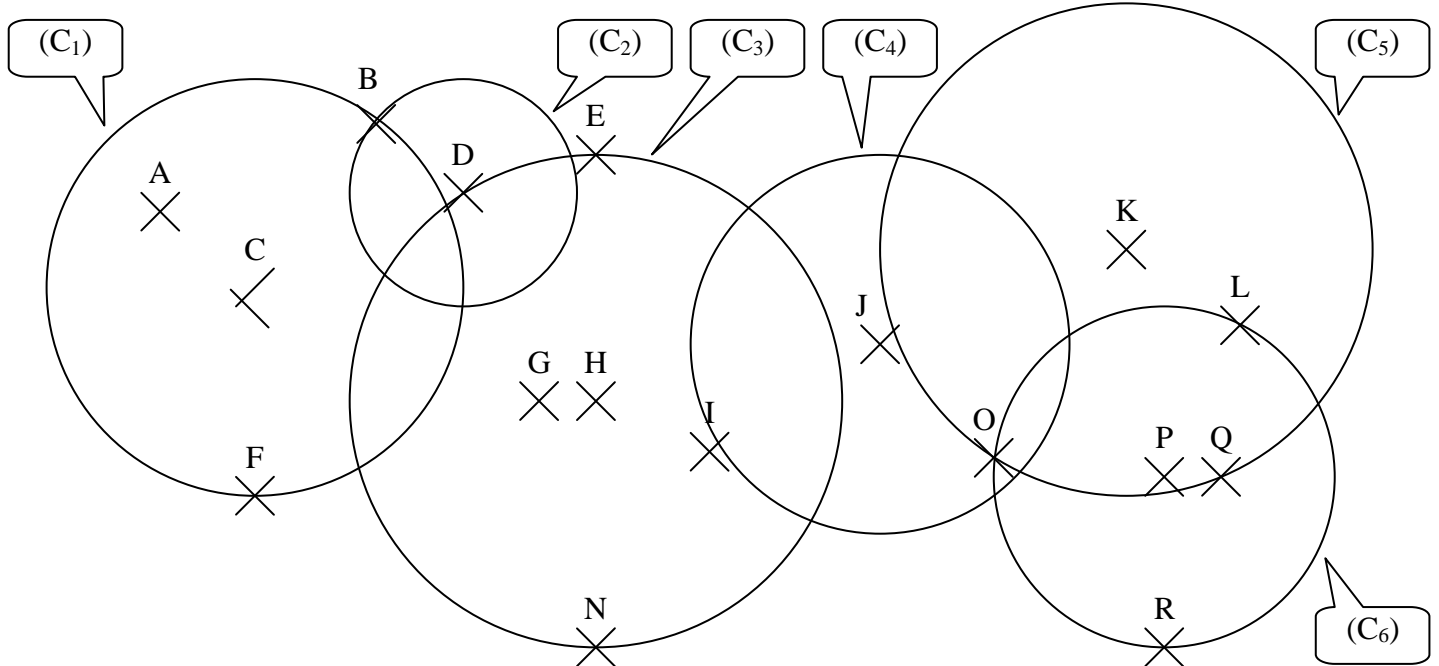


- a.  $O_1$  est ..... du cercle  $(C_1)$   
 b.  $[O_1B]$  est ..... du cercle  $(C_1)$   
 c.  $[AC]$  est ..... du cercle  $(C_1)$   
 d.  $O_2$  est ..... du cercle  $(C_2)$   
 e.  $[CE]$  est ..... du cercle  $(C_2)$

- 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 :



	$(C_1)$	$(C_2)$	$(C_3)$	$(C_4)$	$(C_5)$	$(C_6)$
CENTRE						
RAYON (cm)						
DIAMETRE (cm)						