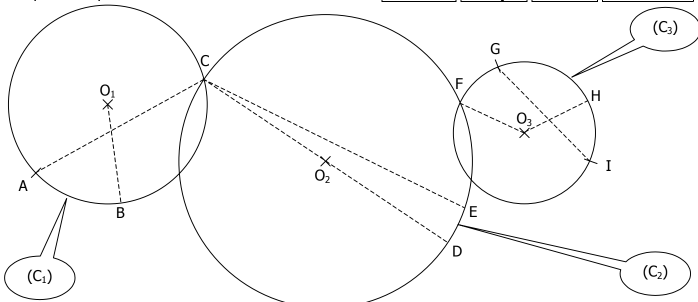
EXERCICE 1A.1

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

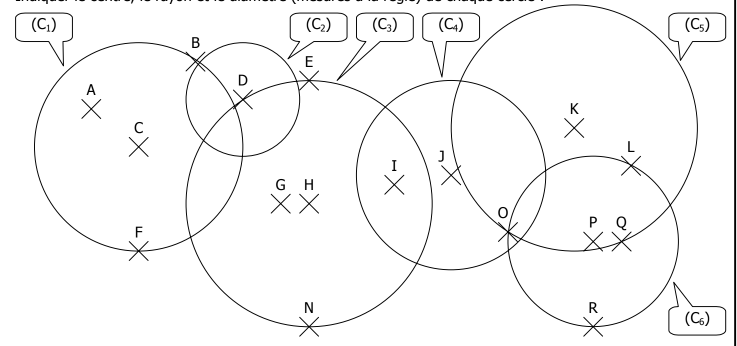


- **a.** O₁ est **le centre** du cercle (C₁)
- **b.** $[O_1B]$ est **un rayon** du cercle (C_1)
- **c.** [AC] est **une corde** du cercle (C₁)
- **d.** O₂ est **le centre** du cercle (C₂)
- **e.** [CE] est **une corde** du cercle (C₂)

- **f.** [CD] est **un diamètre** du cercle (C₂)
- **g.** O₃ est **le centre** du cercle (C₃)
- **h.** [O₃F] est un rayon du cercle (C₃)
- i. [O₃H] est un rayon du cercle (C₃)
- **j.** [GI] est **une corde** du cercle (C₃)

EXERCICE 1A.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	С	D	Н	J	K	Р
RAYON (cm)	2,75	1,5	3,25	2,5	3,25	2,5
DIAMÈTRE (CM)	5,5	3	6,5	5	6,5	5