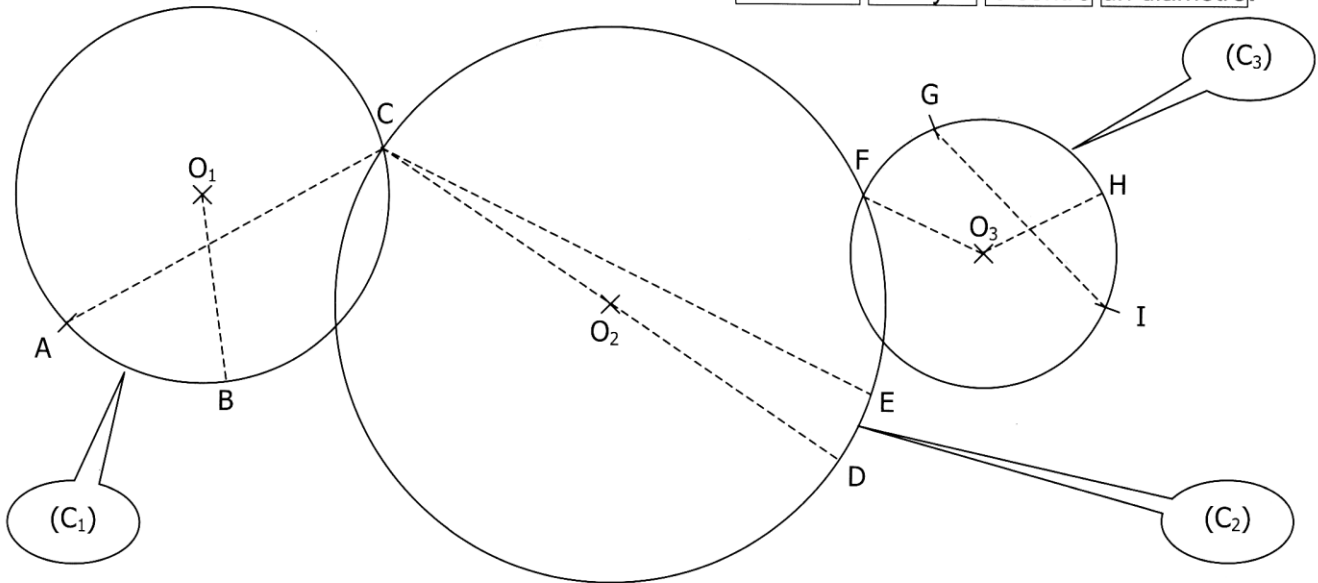


EXERCICE 1.1

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



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

EXERCICE 3.3

- Construire en **jaune** le cercle de centre G et de rayon 2,5 cm.
- Construire en **vert** le cercle de centre H et de rayon EF.
- Construire en **rouge** le cercle de centre F passant par E.
- Construire en **bleu** le cercle de diamètre $[CD]$.
- Construire en **noir** le cercle de diamètre $[AB]$.

Même quand on n'arrive pas à faire un exercice, il ne faut pas oublier que « l'essentiel est de participer » !

