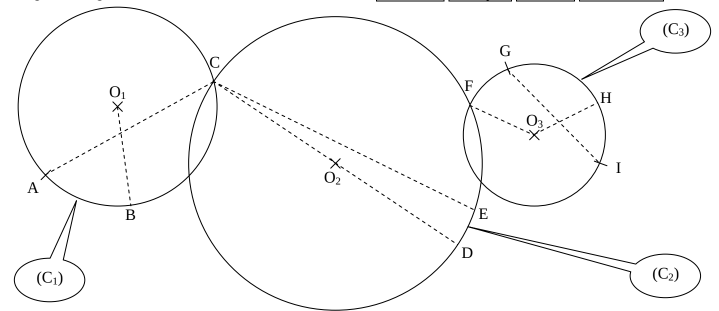
http://mathsenligne.net	/
-------------------------	---

CERCLE

EXERCICE 1

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



- $\emph{a.} \ O_1 \ est$ du cercle (C_1)
- $\textbf{\textit{b.}} \; [O_1B] \; est \; \overline{ \dots } \; du \; cercle \; (C_1)$
- \boldsymbol{c} . [AC] est du cercle (C₁)
- **d.** O_2 est _____ du cercle (C_2)
- **e.** [CE] est du cercle (C₂)

- f. [CD] estdu cercle (C₂)
- $g. O_3$ est du cercle (C_3)
- $\emph{\textbf{h.}} [O_3F]$ estdu cercle (C_3)
- $\textbf{\emph{i.}} \ [O_3H] \ est \ \boxed{} \ du \ cercle \ (C_3)$
- \boldsymbol{j} . [GI] est du cercle (C₃)

EXERCICE 2

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

