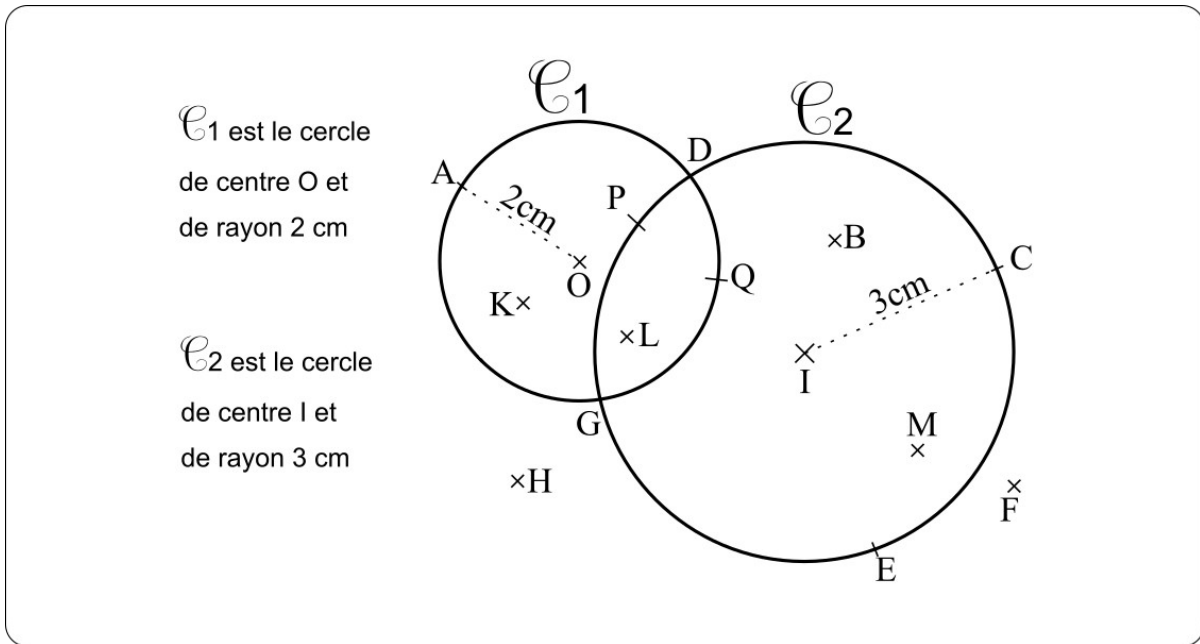


Cercles

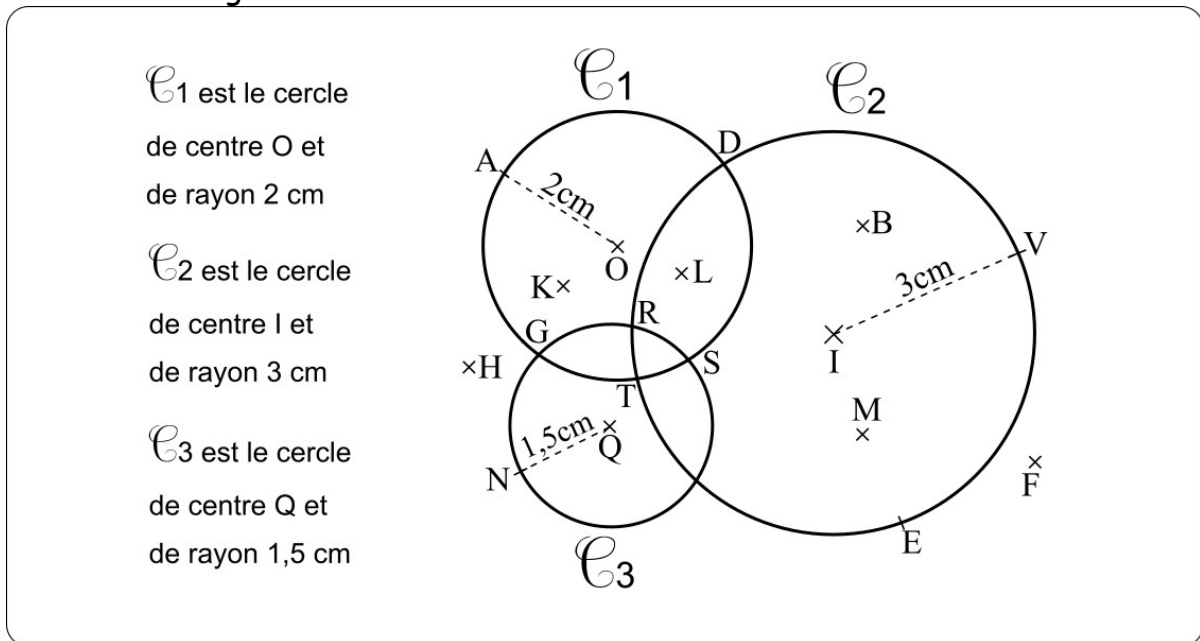
1) On considère la figure ci-dessous :



Complète avec l'un des symboles suivants : $<$, $>$ ou $=$

AO 2 cm	KI 3 cm	PO 2 cm	BI 3 cm	OH 2 cm
IE 3 cm	ID OD	IF IE	OG OQ	ID IG

2) On considère la figure ci-dessous :



Donne le nom d'un point situé :

- à 2 cm de O, à 3 cm de I et à moins de 1,5 cm de Q :
- à plus de 2 cm de O, à plus de 3 cm de I et à plus de 1,5 cm de Q :
- à moins de 2 cm de O, à moins de 3 cm de I et à plus de 1,5 cm de Q :
- à 2 cm de O, à moins de 3 cm de I et à 1,5 cm de Q :