

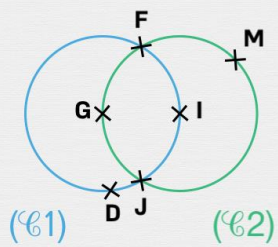


Le cercle

Complète les égalités en t'a aidant du dessin.

Le cercle ($\mathcal{C}1$) de centre G a un diamètre de 18 cm.

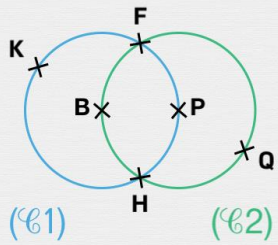
I est le centre du cercle ($\mathcal{C}2$).



$$DG = \text{cm}$$

B est le centre du cercle ($\mathcal{C}1$).

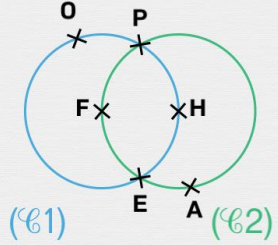
Le cercle ($\mathcal{C}2$) de centre P a un diamètre de 16 cm.



$$PH = \text{cm}$$

Le cercle ($\mathcal{C}1$) de centre F a un diamètre de 10 cm.

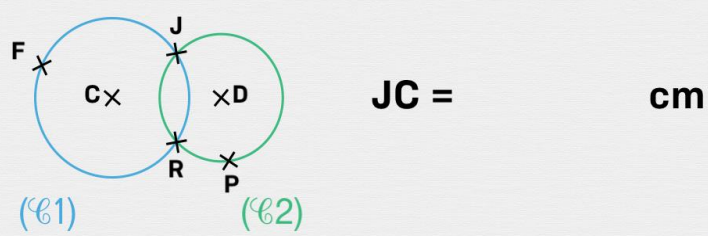
H est le centre du cercle ($\mathcal{C}2$).



$$FO = \text{cm}$$

Le cercle ($\mathcal{C}1$) de centre C a un rayon de 4,1 cm.

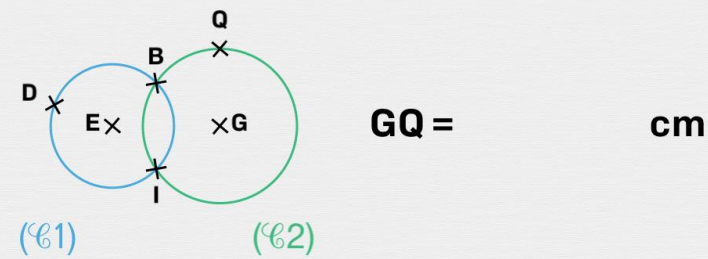
Le cercle ($\mathcal{C}2$) de centre D a un rayon de 2,1 cm.



$$JC = \text{cm}$$

Le cercle ($\mathcal{C}1$) de centre E a un rayon de 2,5 cm.

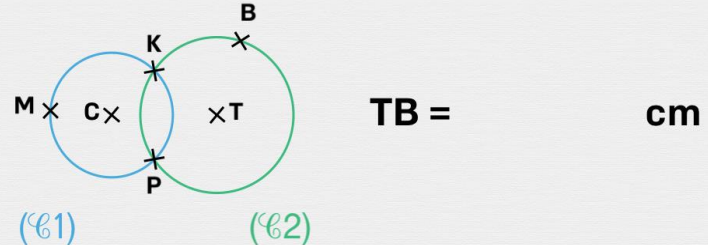
Le cercle ($\mathcal{C}2$) de centre G a un rayon de 3,6 cm.



$$GQ = \text{cm}$$

Le cercle ($\mathcal{C}1$) de centre C a un rayon de 4,1 cm.

Le cercle ($\mathcal{C}2$) de centre T a un rayon de 4,4 cm.



$$TB = \text{cm}$$