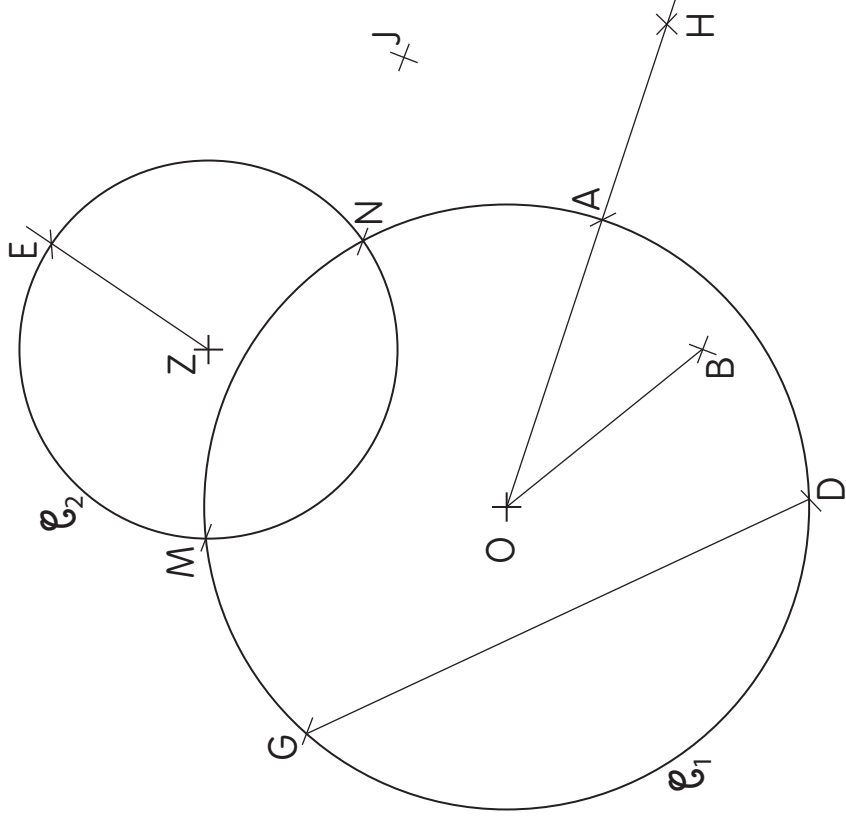


- 1) Quel est le centre du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 2) Comment se nomme le rayon du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 3) Combien mesure le rayon du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 4) Quel est le centre du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 5) Comment se nomme le rayon du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 6) Combien mesure le rayon du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 7) Quels points sont sur les 2 cercles ?
- 8) Quels points ne sont que sur le cercle \mathcal{C}_1 ?
- 9) Quels points ne sont sur aucun cercle ?

- 1) le point O
- 2) OA
- 3) OA = 8 cm
- 4) le point Z
- 5) ZE
- 6) ZE = 5 cm
- 7) les points M et N
- 8) A , D , G
- 9) B , H , J , O



- 1) Quel est le centre du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 2) Comment se nomme le rayon du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 3) Combien mesure le rayon du cercle \mathcal{C}_1 ?
- 4) Quel est le centre du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 5) Comment se nomme le rayon du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 6) Combien mesure le rayon du cercle \mathcal{C}_2 ?
- 7) Quels points sont sur les 2 cercles ?
- 8) Quels points ne sont que sur le cercle \mathcal{C}_1 ?
- 9) Quels points ne sont sur aucun cercle ?