

d'après ac-reunion.fr

1/ Trace deux cercles concentriques de rayon 3 cm et 4 cm.

2/ Trace un diamètre du petit cercle. Nomme-le $[AC]$.

3/ Construis la médiatrice du segment $[AC]$. Elle coupe le petit cercle en un point B et le grand cercle en un point D . B et D sont situés de part et d'autre de la droite (AC) .

Place les points B et D .

4/ Que peux-tu dire du quadrilatère $ABCD$? Explique pourquoi.