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.