

- 1/ Trace sur ta copie un cercle de centre O et de rayon 4 cm.
- 2/ Place deux points quelconques A et B sur ce cercle. Comment appelle-t-on le segment $[OA]$? et le segment $[AB]$?
- 3/ Trace le segment $[AB]$ et place son milieu I .
- 4/ La droite (BO) coupe le cercle en un point C . Comment appelle-t-on le segment $[BC]$?
- 5/ Place le point D tel que O soit le milieu du segment $[AD]$. Où se trouve D ? Pourquoi ?