

- 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 ?