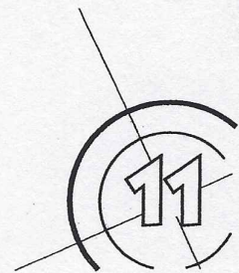


- Trace deux droites perpendiculaires se coupant au point M.
- Sur les quatre demi-droites obtenues, place quatre points A, B, C, D à 4 cm de M, tels que M soit le milieu de [AB] et de [CD].
- Trace les segments [AC], [CB], [BD] et [DA].
- Écris la phrase complète sous ton dessin :
La figure ADBC est un _____.

© Les Éditions ÉDÉLIOS - COF002



- Place un point O.
- Trace un cercle \mathcal{C} de centre O et de rayon 4 cm.
- Place un point A sur le cercle \mathcal{C} .
- Trace un arc de cercle de centre A et de rayon 4 cm. Cet arc de cercle coupe le cercle \mathcal{C} en B et D.
- Trace un cercle de centre A et de rayon 2 cm.
- Trace un cercle de centre B et de rayon 2 cm.
- Trace un cercle de centre D et de rayon 2 cm.

© Les Éditions ÉDÉLIOS - COF002