



A , E et D sont trois points d'un cercle \mathcal{C} . La droite (AB) est perpendiculaire à la droite (DB) . La droite (DC) recoupe le cercle \mathcal{C} en F et la droite (DB) recoupe le cercle \mathcal{C} en E . A est un point de la demi-droite $[BC)$.

- 1/ Place le nom des points sur le dessin.
- 2/ Écris un programme de construction permettant de reproduire cette figure.