

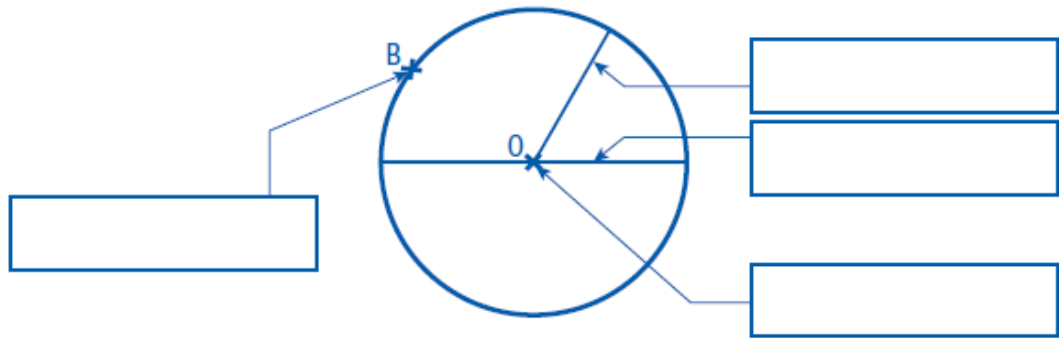
Compétence évaluée :

Géométrie : Tracer une figure à partir d'un programme de construction ou d'un dessin à main levée (avec des indications relatives aux propriétés et aux dimensions)

A	VA	NA

--	--	--

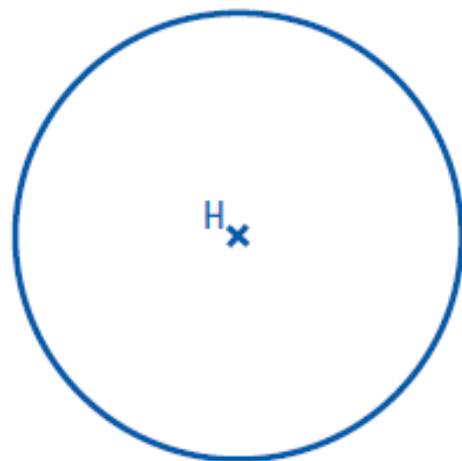
1 Complète la légende de cette figure avec le vocabulaire géométrique.



...../4

2 Complète le cercle en suivant l'énoncé.

...../6



- Trace un diamètre [ST] de ce cercle. Repasse-le en rouge.
- Trace un rayon [CH] de ce cercle. Repasse-le en vert.
- Place un point V sur le cercle.
- Place un point N à l'intérieur du cercle.
- Place un point P à l'extérieur du cercle.
- Place un point M, milieu du rayon [CH].

Date :

Nom + Prénom :

3 Trace un cercle de centre G de 3 cm de rayon.

...../1

4 Trace un cercle de centre F de 5 cm de diamètre.

...../2

5 Trace un cercle de centre O et de 4 cm de rayon. Place un point B sur le cercle. Trace un cercle de centre B de 6 cm de diamètre.

...../3

6 Reproduis cette figure aux dimensions indiquées.

...../4

