

Géométrie : Compléter et rédiger un programme de construction

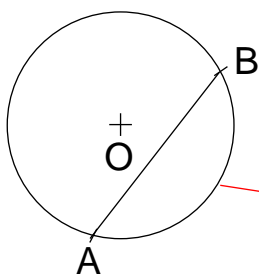


Evaluation

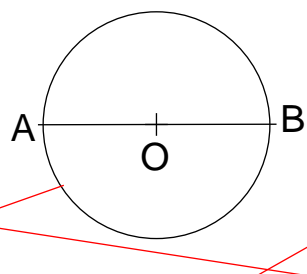
Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Compléter et rédiger un programme de construction.			

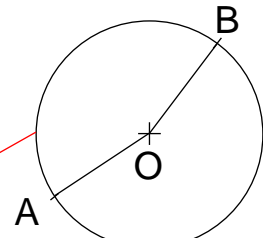
1 Relie chaque figure avec son programme de construction.



Trace le cercle de centre O puis trace son diamètre [AB].



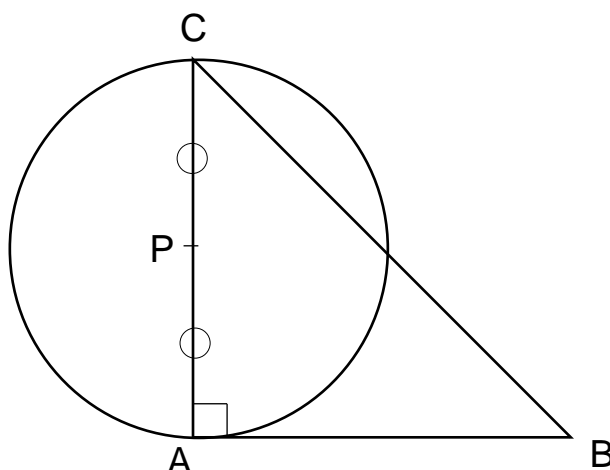
Trace le cercle de centre O. Place deux points A et B sur le cercle non alignés avec O.



Trace le cercle de centre O. Place deux points A et B sur le cercle non alignés avec O.

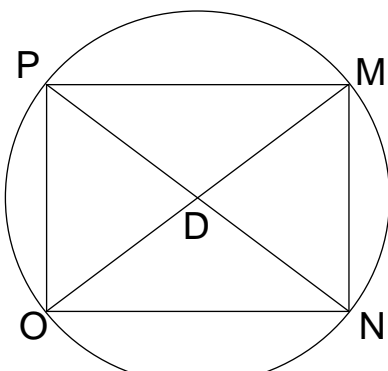
Trace la corde [AB].

2 Complète le programme de construction de la figure suivante.



1. Trace le triangle isocèle ABC rectangle en A tel que $AC = AB = 5 \text{ cm}$.
2. Trace le milieu P du segment [AC].
3. Trace le cercle de centre P et de diamètre [AC].

3 Rédige le programme de construction de la figure suivante.



1. Trace le rectangle MNOP tel que $MN = 3 \text{ cm}$ et $PM = 4 \text{ cm}$.
2. Trace les diagonales. Elles se coupent en D.
3. Trace le cercle de centre D et de rayon [DP]

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Compléter et rédiger un programme de construction - Évaluation de géométrie : 6ème Harmos](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures**

- [Suivre un programme de construction - Évaluation de géométrie : 6ème Harmos](#)
- [Agrandissement et réduction de figures - Évaluation, bilan : 6ème Harmos](#)
- [Rédiger ou compléter un programme de construction - Évaluation, bilan : 6ème Harmos](#)
- [Construire une figure à partir d'un programme de construction - Évaluation, bilan : 6ème Harmos](#)
- [Comment compléter des figures symétriques - Évaluation, bilan : 6ème Harmos](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures**

- [Leçons 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)