

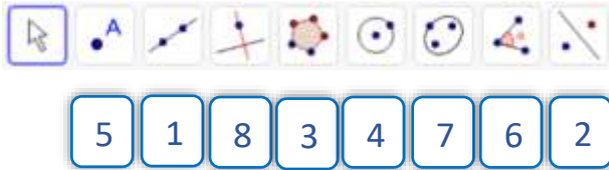


CORRECTION

Espace et géométrie

EG16. Utiliser un logiciel de géométrie (GeoGebra).

 Indique à quelle fonction correspond chaque icône de la barre d'outils.



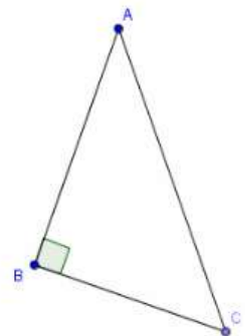
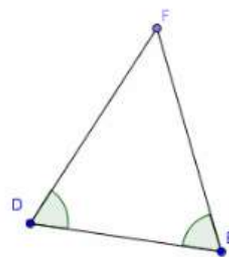
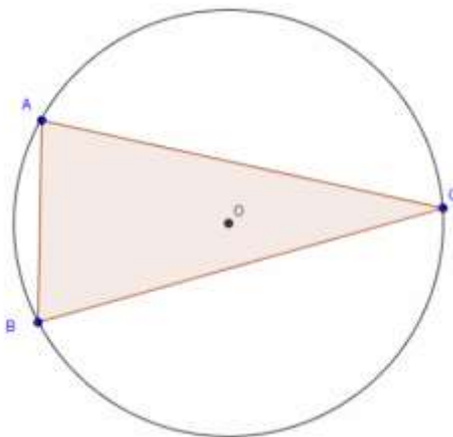
1. Construire une droite.
2. Construire le symétrique.
3. Construire un polygone.
4. Construire un cercle.
5. Construire un point.
6. Construire un angle.
7. Construire une ellipse.
8. Construire une droite perpendiculaire.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

 Quels outils ont été utilisés pour construire chaque figure ? Entoure leurs icônes.



Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

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

- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Initiation à la programmation - PDF à imprimer](#)

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

- [Utiliser un logiciel de géométrie \(GeoGebra\) au Cm2 - Evaluation progressive](#)

Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Géométrie Initiation à la programmation

- [Lire et programmer des déplacements \(Scratch\) au Cm2 - Evaluation progressive](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Géométrie Polygones - PDF à imprimer](#)