

Evaluation progressive mathématiques

CORRECTION



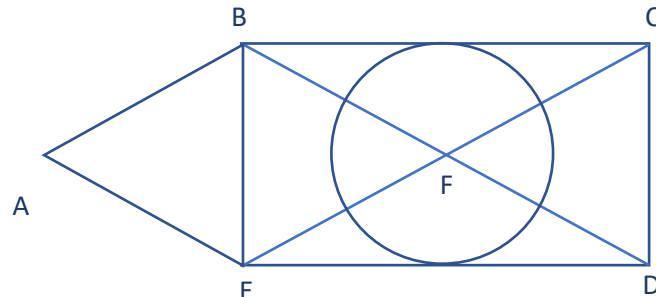
Espace et géométrie

EG11. Suivre et rédiger un programme de construction.

Coche le programme de construction qui a permis de construire cette figure.

Trace un rectangle BCDE. Trace ensuite les diagonales de ce rectangle. Trace un triangle équilatéral ABE, puis trace un cercle de centre F dont le diamètre est la largeur du rectangle.

Trace un triangle ABE. Trace ensuite un rectangle BCDE. A partir du milieu des diagonales, trace un cercle de centre F dont le rayon est [BF].



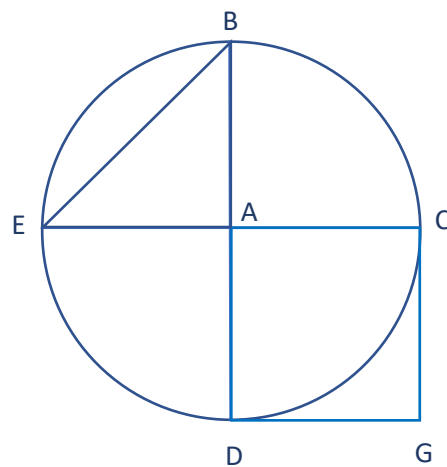
Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

Trace la figure en suivant le programme de construction.

- Construis un cercle de centre A et de rayon [AB] 2,5 cm.
- Trace le diamètre [BD].
- Trace un autre diamètre [EC], perpendiculaire au diamètre [BD].
- Trace le carré ACGD.
- Trace le triangle ABE.



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 Programmes de construction - PDF à imprimer](#)

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

- [Suivre et rédiger un programme de construction 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](#)

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction

- [Evaluations CM2 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction](#)