




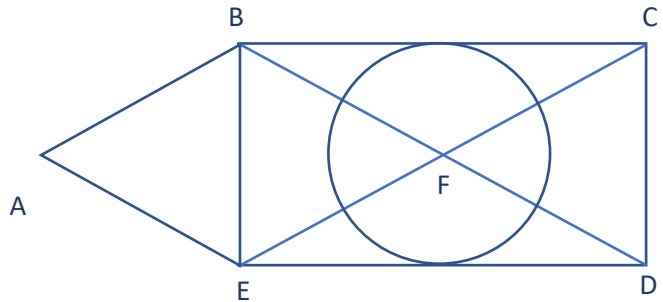
### Espace et géométrie

#### 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].

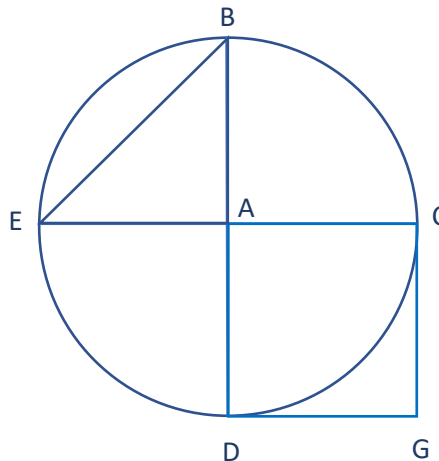


Bravo tu as réussi !

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](#)