

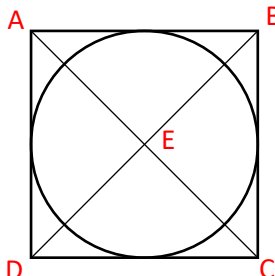


Géométrie : rédiger et compléter un programme de construction

Exercices

Correction

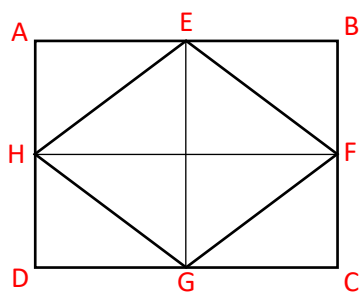
- 1 Remets ces étapes dans l'ordre pour construire ces figures.



- A) Tracer le cercle de centre E et de 3cm de rayon.
B) Construire le carré ABCD de 6cm de côté.
C) Tracer les diagonales qui se croisent en E.

Dans l'ordre :

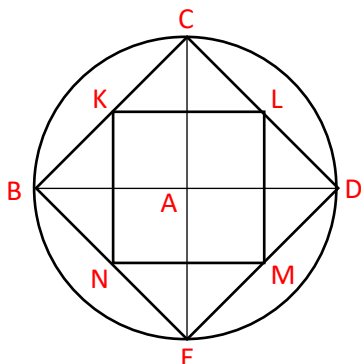
B
C
A



- A) Placer E, F, G et H les milieux des côtés du rectangle.
B) Tracer le quadrilatère EFGH.
C) Tracer les diagonales de EFGH.
D) Construire le rectangle ABCD de 3cm et 4cm de côtés.

Dans l'ordre :

D
A
B
C

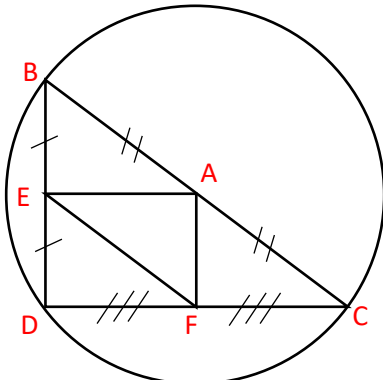


- A) Tracer deux diamètres [BD] et [CE] perpendiculaires.
B) Tracer le quadrilatère KLMN.
C) Tracer le cercle de centre A et de 2cm de rayon.
D) Tracer le quadrilatère BCDE.
E) Placer K, L, M et N les milieux des côtés de BCDE.

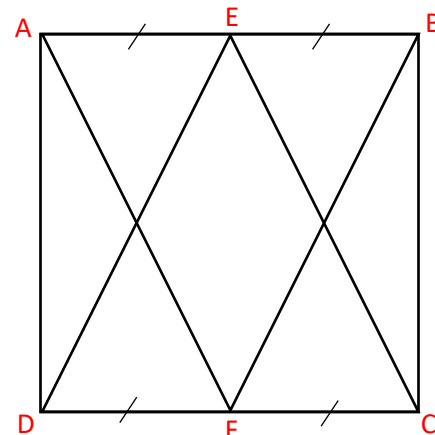
Dans l'ordre :

C
A
D
E
B

- 2 Identifie toutes les figures simples composant ces figures.



Un cercle de 5cm de diamètre, un triangle rectangle formé par un diamètre et un point du cercle, un triangle formé par les milieux du grand triangle



Un carré de 5cm de côté, deux triangles formés par un côté du carré et le milieu du côté opposé

3 Rédige un programme de construction pour construire les figures de l'exercice 2.

Programme 1 :

- 1) Tracer un cercle de centre A et de 5cm de diamètre.
- 2) Tracer un diamètre [BC].
- 3) Construire le triangle rectangle BCD avec D un point du cercle .
- 4) Placer E et F les milieux de [BD] et [CD].
- 5) Tracer le triangle AEF.

Programme 2 :

- 1) Construis le carré ABCD de 5cm de côté.
- 2) Place E le milieu de [AB].
- 3) Trace le triangle CDE.
- 4) Place F le milieu de [CD].
- 5) Trace le triangle ABF.

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

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Écrire un programme de construction - Exercices de géométrie : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)

- [Construire à partir d'un programme - Exercices de géométrie : 5eme Primaire](#)
- [Rédiger ou compléter un programme de construction - Exercices, révisions : 5eme Primaire](#)
- [Construire une figure à partir d'un programme de construction - Exercices, révisions : 5eme Primaire](#)
- [Compléter des figures symétriques - Exercices, révisions : 5eme Primaire](#)
- [Programme et figure - Exercices de construction : 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les volumes - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Géométrie Reproduire des figures](#)