

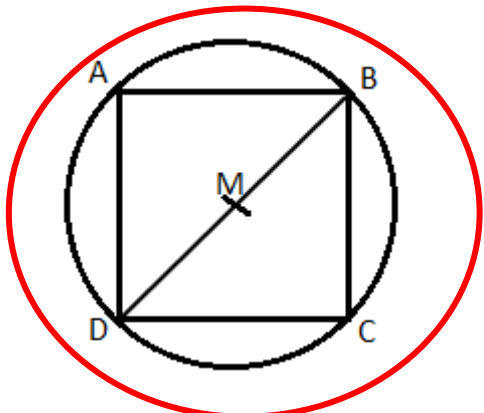
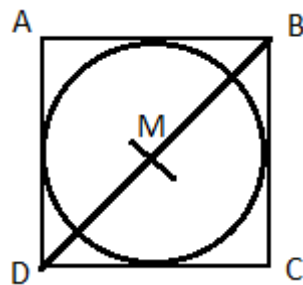
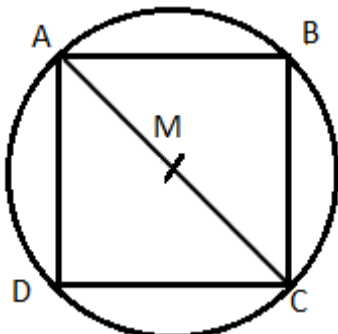
Exercices

CE2

Construire une figure à partir d'un programme de construction

1 Quelle figure correspond à ce programme de construction ? Entoure la bonne réponse.

1. Trace un carré ABCD ; 2. Trace la diagonale [DB] et note son milieu M ; 3. Trace le cercle de centre M et rayon [BM] qui passe par les 4 sommets du carré.



2 Programme de construction : réponds aux questions et construis la figure.

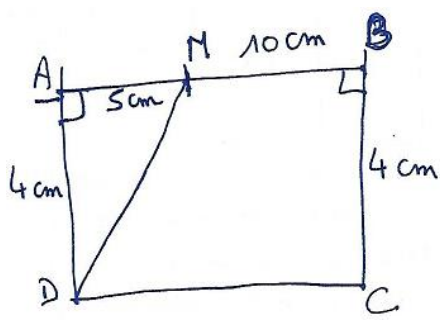
- A. Trace un segment [AB] de longueur 10 cm et place le point M milieu de [AB].
- B. Trace le segment [BC] qui forme un angle droit en B, tel que $[BC] = 4 \text{ cm}$.
- C. Trace le segment [AD] qui forme un angle droit en A, tel que $[AD] = 4 \text{ cm}$.
- D. Trace le segment [DC] et le segment [DM].

1. Lis attentivement le programme de construction ci-dessus.

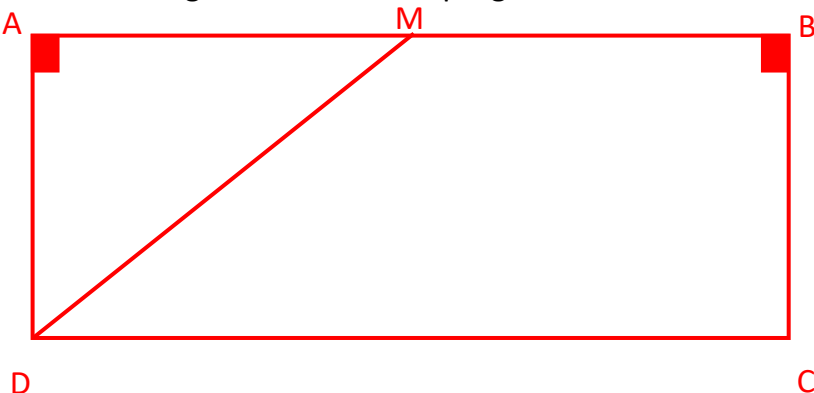
Cite le matériel nécessaire pour réaliser le programme :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - une règle graduée - un crayon de papier | <ul style="list-style-type: none"> - une équerre - une gomme |
|--|--|

2. Trace la figure à main levée.



3. Construis la figure en suivant le programme donné ci-dessus.



4. La figure ABCD est **un rectangle** ; la figure AMD est **un triangle rectangle**.

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

- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction - PDF à imprimer](#)

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

- [Evaluation et bilan sur construire une figure à partir d'un programme de construction : Primaire 3](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Polygones - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction

- [Vidéos interactives Primaire 3 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction](#)