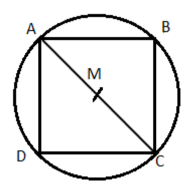
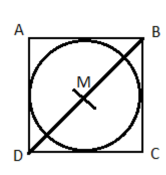


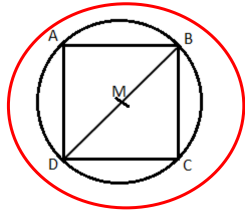
Construire une figure à partir d'un programme de construction

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 cm.
 - C. Trace le segment [AD] qui forme un angle droit en A, tel que [AD] = 4 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 :

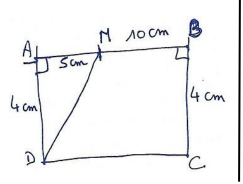
- une règle graduée

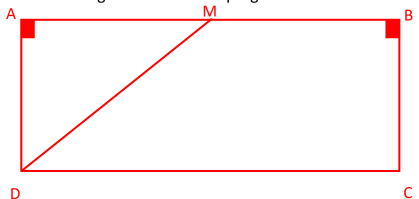
- une équerre

- un crayon de papier

- une gomme

- 2. Trace la figure à main levée.
- 13. 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 CE2 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 pour le Ce2 sur construire une figure à partir d'un programme de construction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Polygones PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction

• Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Géométrie Programmes de construction