



Programme de construction

Problème — Fiche n°162



CONS0162

Un programme de construction à exécuter à la règle et au compas, puis une question dont la réponse se lit sur la figure obtenue. Si votre tracé est juste, vous trouverez la bonne réponse — c'est ainsi que l'on vérifie son travail sans attendre la correction.

Programme de construction

Munissez-vous d'une **règle graduée**, d'un **compas**, d'une **équerre** et d'une feuille blanche. Exécutez le programme ci-dessous étape par étape, puis répondez à la question.

1. Trace un segment $[AB]$ de **10 cm**.
2. Trace la perpendiculaire à (AB) passant par **A**. Place sur elle le point **D** tel que **$AD = 6$ cm**.
3. Trace la perpendiculaire à (AB) passant par **B**. Place sur elle le point **C** tel que **$BC = 6$ cm, du même côté** que D.
4. Trace le segment $[DC]$, puis les deux diagonales $[AC]$ et $[BD]$.

Quelle est la nature du quadrilatère **ABCD** ? Calcule son **périmètre** et son **aire**. Que peut-on dire des deux diagonales $[AC]$ et $[BD]$?

Tracez d'abord, mesurez ensuite : si votre figure est juste, la réponse s'y lit directement.



Correction

Programme de construction — Correction

Voici la figure obtenue en suivant le programme :

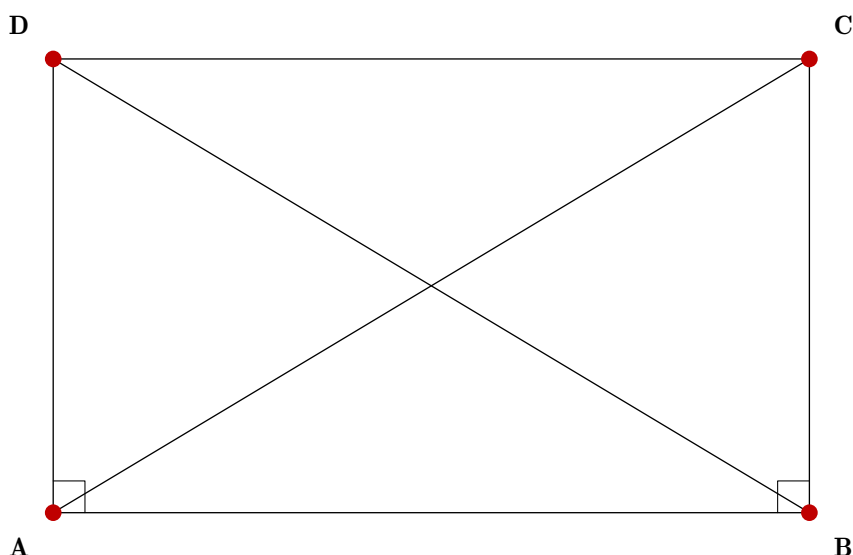


Figure à l'échelle 1 : vous pouvez y superposer votre tracé.

ABCD est un rectangle. Il a quatre angles droits : deux par construction en A et en B ; et comme (AD) et (BC) sont toutes deux perpendiculaires à (AB), elles sont parallèles entre elles — avec $AD = BC$, les angles en C et en D sont droits eux aussi.

Périmètre : $2 \times (10 + 6) = 32 \text{ cm}$

Aire : $10 \times 6 = 60 \text{ cm}^2$

Rectangle. Périmètre 32 cm, aire 60 cm².

Les deux diagonales ont la même longueur, et elles se coupent en leur milieu. C'est vrai dans tout rectangle.

Vérification à la règle : mesurez [AC] puis [BD]. Peu importe ce que vous trouvez, les deux mesures doivent être **identiques**. Si elles diffèrent de plus d'un millimètre, une perpendiculaire est mal tracée.

Le réflexe à prendre. Une construction se contrôle toujours par une mesure. Si la longueur trouvée ne correspond pas à celle calculée, c'est **une étape du programme** qui a été mal exécutée : reprenez-les une à une, plutôt que de tout retracer.