Construire un triangle et ses droites

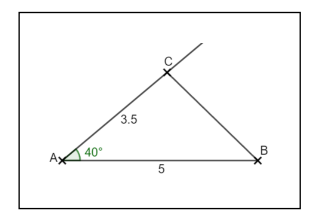
Correction

Exercices



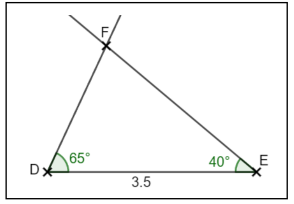
1 * On souhaite construire un triangle ABC tel que AB = 5 cm, AC = 3.5 cm et $\widehat{BAC} = 40^{\circ}$. Complète le programme de construction et effectue-la à côté.

- 1. Je trace un segment [AB] de 5 cm.
- **2.** Avec le rapporteur je trace une demi-droite d'origine A pour former un angle de 40 °.
- **3.** A partir de A je mesure 3,5 cm sur cette demi-droite. Je place le point C puis je relie les 3 sommets.

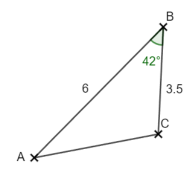


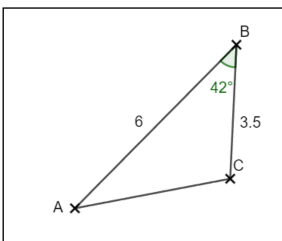
2* Effectue la construction suivante.

- 1. Trace un segment [DE] de 3,5 cm.
- 2. Trace une demi-droite d'origine E pour former un angle de 40°.
- 3. Trace une demi-droite d'origine D pour former un angle de 65°.
- **4.** Place le point F à l'intersection des 2 demi-droites puis relie les 3 sommets.



3*Reproduis en vraies grandeurs le triangle suivant :





4** 1. Rappelle la définition d'une hauteur relative à un sommet.

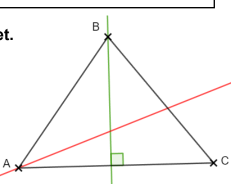
La hauteur relative à un sommet est la droite qui passe par ce sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.

2. La droite verte est-elle une hauteur ? Justifie.

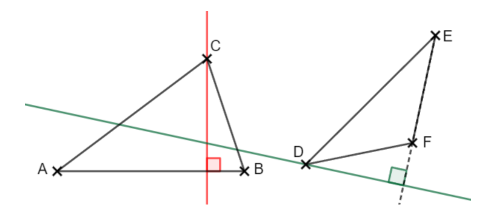
Il s'agit de la hauteur relative au sommet B car elle passe par ce sommet et est perpendiculaire au côté opposé [AC].

3. La droite rouge est-elle une hauteur ? Justifie.

Ce n'est pas une hauteur car elle passe par A mais n'est pas perpendiculaire au côté opposé [BC].



5** Sur la figure suivante : trace en rouge la hauteur issue de C et trace en vert la hauteur issue de D. Si besoin, tu traceras en pointillés la demi-droite nécessaire.



6 ** 1) Donne la définition d'une médiatrice d'un segment.

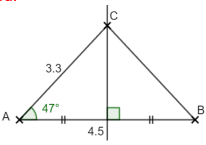
C'est la droite perpendiculaire à ce segment et qui passe par son milieu.

2) Construis un triangle ABC tel que AB = 4,5 cm, AC = 3,3 cm et \widehat{BAC} = 47°.



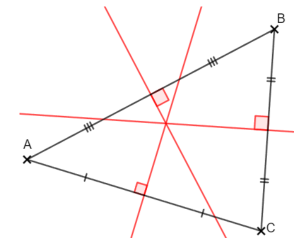
4) Par quel point passe-t-elle ? Déduis-en la nature de ABC.

Elle passe par C. On a donc AC = CB et le triangle est donc isocèle en C!



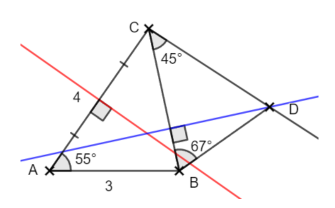
7** Trace sur la figure les médiatrices des 3 côtés du triangle en rouge. N'oublie pas de coder la figure. Que remarques-tu?

On remarque que les 3 médiatrices sont concourantes (elles se coupent en un même point).



8*** Trace la figure en suivant les étapes de constructions décrites.

- 1. Trace un triangle ABC tel que AB = 3 cm, AC = 4 cm et \widehat{BAC} = 55°.
- 2. Place le point D tel que CBD soit un triangle avec $\widehat{BCD} = 45^{\circ}$ et $\widehat{CBD} = 67^{\circ}$.
- 3. Trace en rouge la médiatrice de [AC] et trace en bleu la hauteur issue de D.
- 4. Code la figure.



Pass Education

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

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle - PDF à imprimer

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

Construire un triangle et ses droites – 5ème – Exercices avec les corrigés

• Construction d'un triangle quand on connait les trois côtés - 5ème - Exercices avec les corrections

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangl

- Construction d'un triangle quand on connait deux côtés et un angle 5ème Exercices avec les corrections
- Construction d'un triangle connaissant deux angles et un côté 5ème Exercices avec les corrections

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Généralités PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Inégalité triangulaire PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Les droites des triangles PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Somme des angles d'un triangle PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Géométrie Les triangles Construction d'un triangle