

#### Série 3 : Constructions

## Le cours avec les aides animées

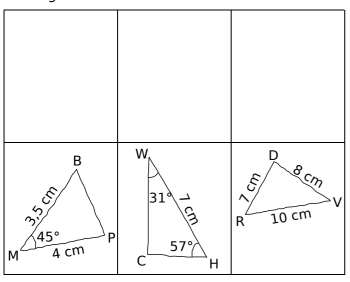
- **Q1.** Quelles sont les étapes de construction d'un triangle dont on connaît un angle et ses deux côtés adjacents ?
- **Q2.** Quelles sont les étapes de construction d'un triangle dont on connaît un côté et ses deux angles adjacents ?

# Les exercices d'application

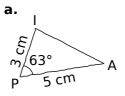
Pour chaque cas, trace une figure à main levée du triangle, en indiquant les mesures d'angles et les longueurs des côtés connues :

a. ag. co co .co .c.	9 2010	
IK= 8 cm	FTP = 48°	PFS = 39°
IKL = 30°	PFT = 85°	SF = 7 cm
LK = 3 cm	FT = 9 cm	FP = 9  cm
DA = 2 cm	ŶŶ = 15°	NP = 5 cm
DM = 7 cm	FI = 1 dm	PL = 3 cm
AM = 8 cm	FY = 7  cm	LN = 7 cm

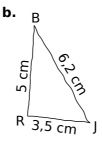
**2** Pour chaque cas, indique les mesures à partir de la figure à main levée donnée :



**3** Trace chacun de ces triangles à partir de la figure à main levée proposée :

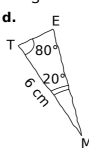


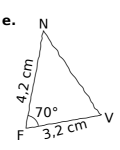


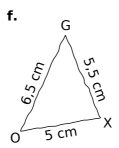














## Série 3 : Constructions

4 Pour chaque triangle, trace d'abord une figure à main levée puis en vraie grandeur :

a. Un triangle ABC tel que :

AB = 3.5 cm, BC = 5 cm et AC = 6 cm.



**b.** Un triangle HTU tel que :

HT = 5 cm, HU = 2 cm et  $\widehat{THU} = 100^{\circ}$ .



c. Un triangle GKO tel que :

 $GK = 5.5 \text{ cm}, \ \widehat{GKO} = 45^{\circ} \text{ et } \ \widehat{KGO} = 35^{\circ}.$ 



**d.** Un triangle DEF tel que :

DE = 3 cm, DF = 4 cm et FE = 5 cm.



**e.** Un triangle LMN tel que :

LM = 6 cm,  $LN = 3 \text{ cm et } \widehat{NLM} = 49^{\circ}$ .



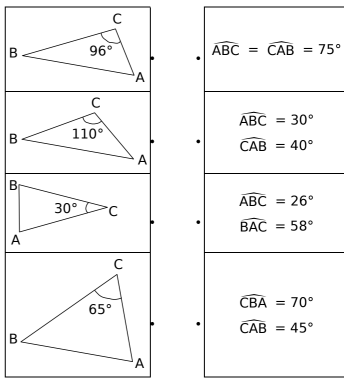
f. Un triangle PRS tel que :

 $\widehat{PSR} = 124^{\circ}$ ,  $\widehat{SPR} = 18^{\circ}$  et SP = 5.5 cm.



5 Un angle à trouver

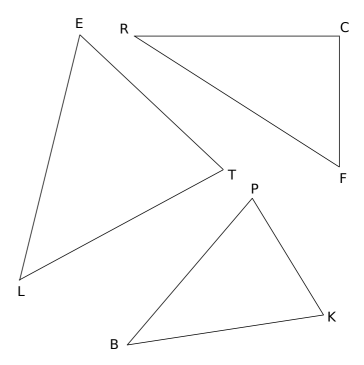
**a.** Dans chaque cas, relie le triangle ABC aux valeurs possibles de ses deux autres angles.



**b.** Pour chaque triangle, trace sur ton cahier une figure à main levée puis la figure en vraie grandeur correspondante, avec AB = 7 cm.

6 Reproduction de triangles

**a.** En utilisant le compas et la règle non graduée, reproduis sur ton cahier les triangles ci-dessous, en doublant les longueurs.



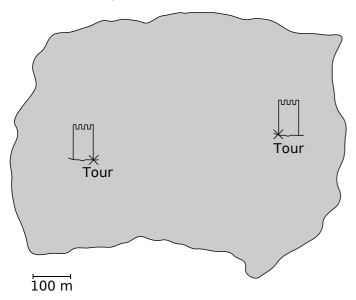
**b.** Les mesures des angles ont-elles doublé ?



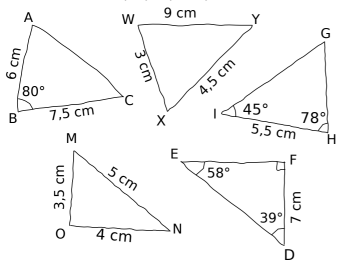
#### Série 3 : Constructions

## Pour chercher

7 Sur l'île, un trésor est situé à 500 m du pied d'une des tours et à 300 m du pied de l'autre. Où doit-on creuser pour le trouver ?



**8** Reproduis ces triangles en vraie grandeur, lorsque cela est possible. Si le triangle n'est pas constructible, explique pourquoi.



9 Toutes les possibilités

Trace tous les triangles qui ont pour côtés 8 cm, 5 cm et 4 cm. Le côté de 8 cm est tracé.

<b>10</b> Toutes les possibilités bis !
<b>a.</b> Trace tous les triangles dont deux côtés mesurent respectivement 3 cm et 6 cm (déjà tracé) et forment un angle de 110°.
(1)
A   B
(3)
<b>b.</b> Trace la médiatrice de [AB] et place O le milieu de [AB].
<b>c.</b> Par quelle symétrie passe-t-on du triangle (1) au triangle (2) ?
<b>d.</b> Par quelle symétrie passe-t-on du triangle (1) au triangle (3) ?
<b>e.</b> Par quelle symétrie passe-t-on du triangle (1) au triangle (4) ?
11 Des bissectrices
<b>a.</b> Trace un triangle EFG tel que EF = 2 cm, $\widehat{\text{EFG}}$ = 43° et $\widehat{\text{FEG}}$ = 105°.
E
F
<b>b.</b> Calcule la mesure de l'angle $\widehat{EGF}$ .
<b>c.</b> Place le point H tel que (GE) soit la bissectrice de $\widehat{\text{FGH}}$ et tel que H appartienne à [FE).
<b>d.</b> Calcule la mesure de $\widehat{EHG}$ .

e. Vérifie ce calcul au rapporteur.



#### Série 3 : Constructions

# Les exercices d'application

12 Pour chaque cas, trace une figure à main levée du triangle en indiquant les mesures d'angles et les longueurs des côtés connues :

u angles et les lo	ngaears aes cote	3 001111403 1
AGP est isocèle en A AG = 8 cm GP = 6 cm	BHQ est rectangle en B BQ = 3 cm BH = 7 cm	CKR est équilatéral CK = 7 cm
DLS est isocèle en S DL = 11 cm LDS = 35°	EMT est rectangle en M MET = 55° ME = 7 cm	FUN est isocèle et rectangle en F FU = 4 cm

**13** Pour chaque figure à main levée, indique la nature du triangle et les mesures connues :

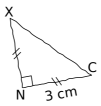
B 4 cm O	A 7 cm	H 40° P
Nature :	Nature :	Nature :
Mesures :	Mesures :	Mesures :

**14** Trace chacun de ces triangles à partir de la figure à main levée proposée :

F 3 cm

P S CM E

C.



**15** Pour chaque triangle, trace d'abord une figure à main levée puis en vraie grandeur :

**a.** Un triangle GTY isocèle en T tel que GT = 3,5 cm.



**b.** Un triangle ERT rectangle en E tel que  $\widehat{ETR} = 33^{\circ}$ .



**c.** Un triangle CKF équilatéral de côté 4 cm.

T ├──





#### Série 3 : Constructions

#### Pour chercher

## 16 Un quadrilatère

C	1.1
Э,	U

- **a.** Trace, « au dessus » de [SU], le triangle STU isocèle en T tel que  $\widehat{\text{UST}} = 35^{\circ}$ .
- **b.** Trace, « en dessous » de [SU], le triangle SVU isocèle en V tel que  $\widehat{\text{USV}} = 35^{\circ}$ .

C.	•	Quelle est la nature de STUV ? Justifie.																																
• • •																																		

# **17** Une voiture

. .

Sur ton cahier, trace sur une même figure :

- **a.** un triangle ABC équilatéral de coté 2 cm (de préférence avec la « pointe en bas ») ;
- **b.** le triangle ABD, isocèle en D, tel que :  $\widehat{BAD} = 80^{\circ}$ , D et C n'étant pas du même côté de (AB) ;
- **c.** le triangle BCE (extérieur au triangle ABC) tel que  $\widehat{CBE} = 80^{\circ}$  et BE = 5,8 cm ;
- **d.** le triangle ACF (extérieur au triangle ABC), isocèle en F, tel que AF = 5,8 cm :
- **e.** O est le point d'intersection des segments [DC] et [AE] ;
- **f.** le cercle de centre O et de rayon [OF].

#### 18 Triangles et périmètre

- **a.** Construis un triangle ABC tel que AB = 5 cm, BC = 6.5 cm et que le périmètre soit égal à 14 cm.
- **b.** Construis un triangle équilatéral de périmètre 18.6 cm.
- **c.** Combien existe-t-il de triangles isocèles de périmètre 14 cm et dont un côté mesure 6 cm ?
- **d.** Combien existe-t-il de triangles isocèles de périmètre 14 cm et dont un côté mesure 3 cm ?
- **e.** Combien existe-t-il de triangles isocèles de périmètre 14 cm et dont un côté mesure 9 cm ?
- **f.** Trace tous ces triangles sur ton cahier.

#### **19** Des triangles rectangles

**a.** Sur ton cahier, trace un segment [IK] de longueur 12 cm.

On veut tracer sur la même figure des triangles rectangles tels que le segment [IK] soit le côté opposé à l'angle droit de chacun de ces triangles.

- **b.** Trace le triangle KAI tel que  $\widehat{IKA} = 20^{\circ}$ .
- **c.** Trace le triangle KBI tel que  $\widehat{IKB} = 40^{\circ}$ .
- **d.** Trace le triangle KCI tel que  $\widehat{KIC} = 20^{\circ}$ .
- **e.** Trace le triangle KDI tel que  $\widehat{KID} = 40^{\circ}$ .
- **f.** Trace le triangle KEI tel que  $\widehat{KIE} = 32^{\circ}$ .
- **g.** Trace le triangle KFI tel que  $\widehat{IKF} = 48^{\circ}$ .
- **h.** Trace le triangle KGI tel que  $\widehat{KIG} = 60^{\circ}$ .
- i. Quelle conjecture peut-on faire quant à la position des points A, B, C, D, E, F et G?

#### 20 Un autre quadrilatère

- **a.** Construis un triangle équilatéral ABC de côté 4 cm.
- **b.** Complète la figure en construisant le triangle ABD, isocèle en D, tel que  $\widehat{CAD} = 105^{\circ}$ .
- **c.** Quelle semble être la nature du quadrilatère ACBD ? Justifie ta réponse.

#### 21 Programme et construction

- **a.** Pour les deux figures ci-dessous, écris le programme de construction, tel que tu le dirais à un camarade au téléphone.
- **b.** Reproduis les deux figures en vraie grandeur.

