

# Chapitre Trigonométrie des triangles rectangles

# 10

## 10.1 Introduction

**Définition 10.1** Dans le triangle  $ABC$  rectangle en  $B$  d'hypoténuse  $AC$ .

Le « côté opposé à  $\widehat{BAC}$  » est le côté  $BC$ .

Le « côté adjacent à  $\widehat{BAC}$  » est le côté de l'angle droit  $AB$ .

**Définition 10.2 — triangle rectangle d'hypoténuse 1.** On considère un triangle  $ABC$  rectangle en  $B$  dont l'hypoténuse  $AC = 1$ .

Pour  $\alpha = \widehat{BAC}$  désigne la mesure d'un angle aiguë  $\widehat{BAC}$ , on pose :

- $\cos(\alpha) = \frac{AB}{1} = AB$  la longueur du côté adjacent.
- $\sin(\alpha) = \frac{BC}{1} = BC$  la longueur du côté opposé.
- $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \frac{BC}{AB}$ .

**R**  $\cos$ ,  $\sin$  et  $\tan$  font référence à l'angle. Par exemple si on choisit  $\beta = \widehat{BCA}$ , alors :

- $\cos(\beta) =$
- $\sin(\beta) =$
- $\tan(\beta) =$

Le mot trigonométrie vient du grec *trigonos* qui signifie triangulaire et *métron* qui signifie mesure. La trigonométrie étudie les relations entre les angles et les longueurs des côtés d'un triangle.

Aujourd'hui, la calculatrice dispose d'algorithmes qui donnent la correspondance entre mesure d'un angle et ses rapports trigonométriques.

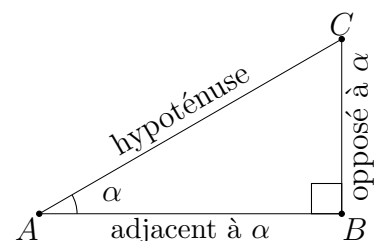
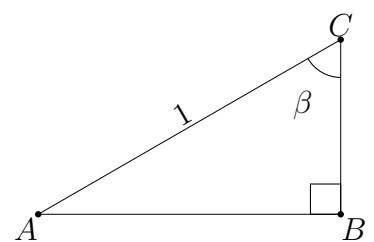
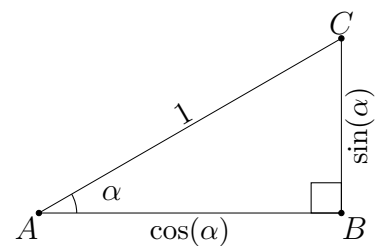
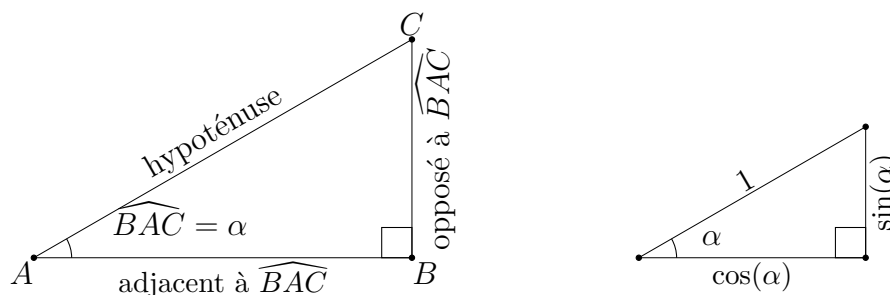


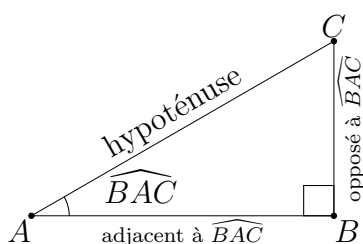
Figure 10.1 – Vocabulaire





Les longueurs de côtés des deux triangles sont proportionnelles. On a l'égalité des rapports :

$$\frac{1}{\cos(\alpha)} = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)} = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$



Pour mémoriser ces rapports on utilise le moyen mnémotechnique « **CAHSOHTOA** » (Casse-toi!).

**Définition 10.3 — Rapports trigonométriques.** Dans le triangle  $ABC$  rectangle en  $B$ .

le **cosinus** de l'angle  $\widehat{BAC}$  :

$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{\text{côté adjacent à } \widehat{BAC}}{\text{hypoténuse}} = \frac{AB}{AC} \leq 1$$

le **sinus** de l'angle  $\widehat{BAC}$  :

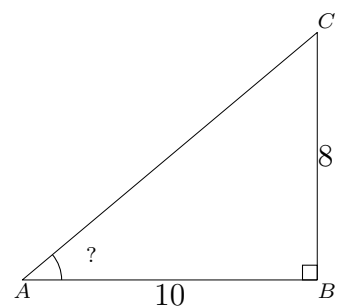
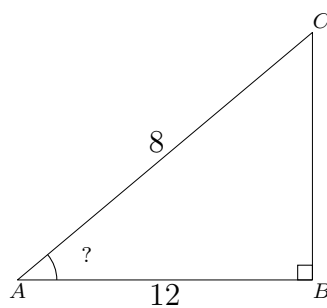
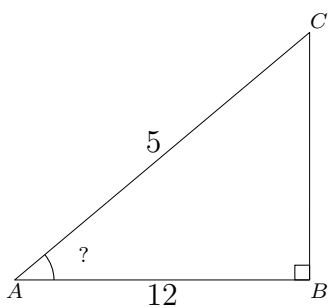
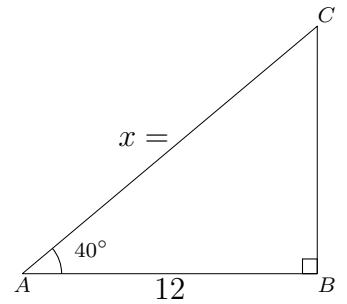
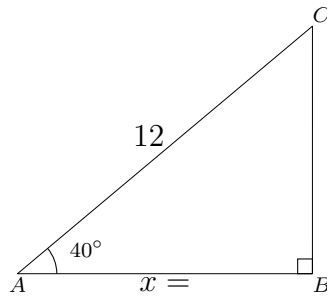
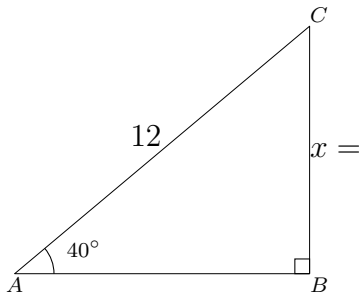
$$\sin(\widehat{BAC}) = \frac{\text{côté opposé à } \widehat{BAC}}{\text{hypoténuse}} = \frac{BC}{AC} \leq 1$$

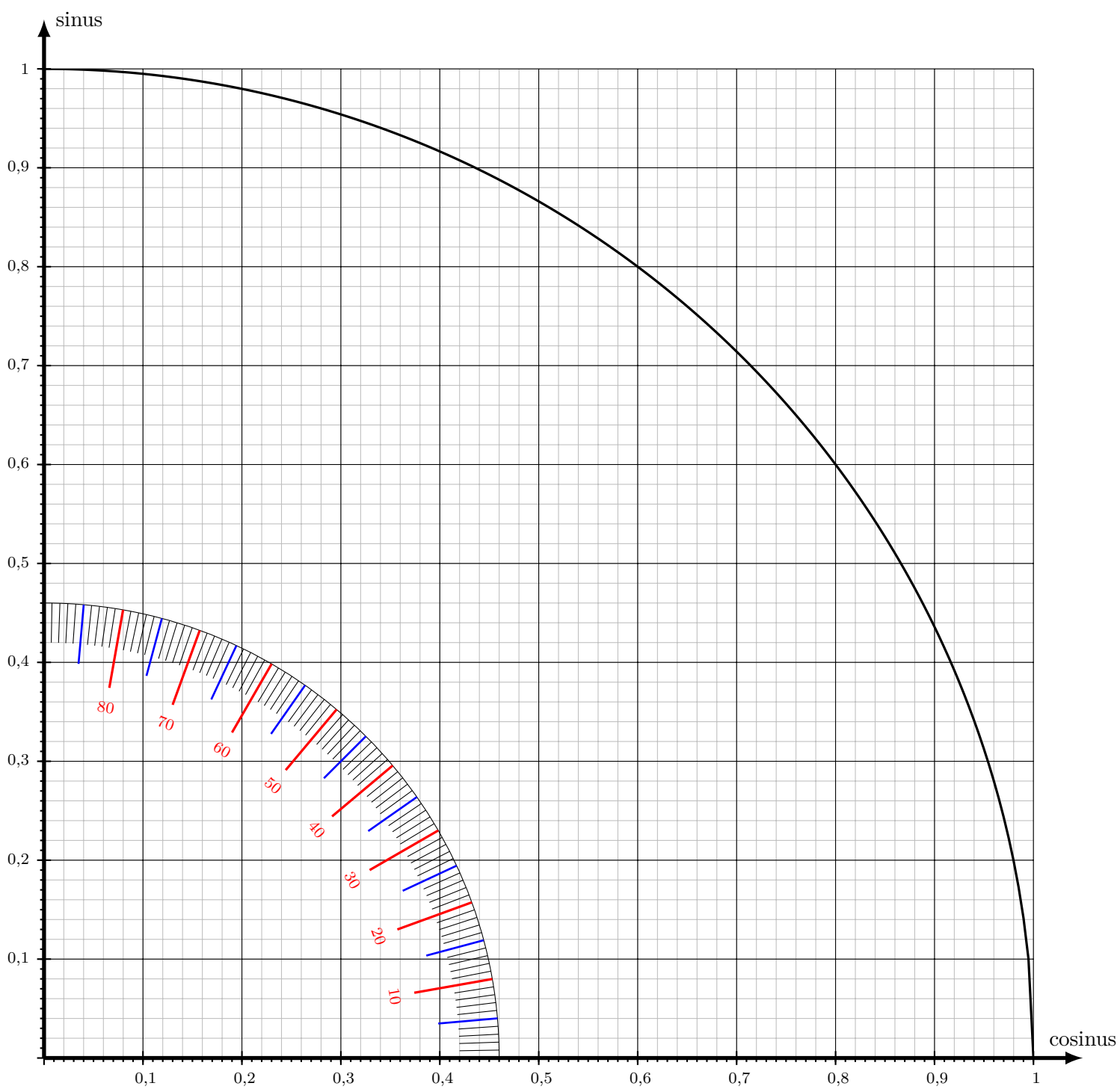
la **tangente** de l'angle  $\widehat{BAC}$  :

$$\tan(\widehat{BAC}) = \frac{\text{côté opposé à } \widehat{BAC}}{\text{côté adjacent à } \widehat{BAC}} = \frac{BC}{AB}$$

**Activité : le quart de cercle trigonométrique**

Les longueurs sont données en cm





**Figure 10.2** – Quart de cercle trigonométrique

## Exercices

■ **Exemple 10.1** À l'aide de la calculatrice complète le tableau suivant

Rapport trigonométrique (au centième près)	Mesure de l'angle aigu (au dixième près)
$\cos(\dots) \approx$	$a = 25^\circ$
$\cos(\dots) \approx$	$a = 75^\circ$
$\sin(\dots) \approx$	$a = 35^\circ$
$\sin(\dots) \approx$	$a = 85^\circ$
$\cos(a) = 0.5$	$a \approx$
$\sin(a) = 0.3$	$a \approx$
$\cos(a) = 1.75$	$a \approx$
$\tan(a) =$	$a = 45^\circ$
$\tan(a) = 0.5$	$a \approx$
$\tan(a) = 1.75$	$a \approx$

Régler la calculatrice pour que les mesures des angles soient en degrés :

**SECONDE** **MENU** **2** puis **1**

1:Saisie/Résultat  
2:Unité d'angle  
3:Arrondi  
4:Résultat fract

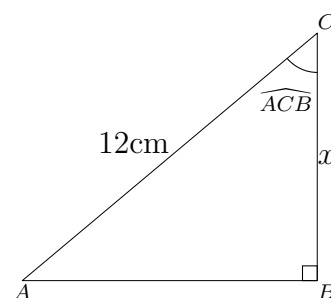
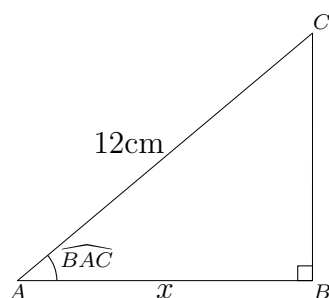
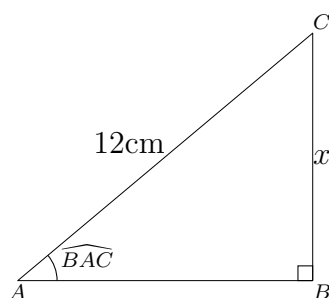
1:Degré  
2:Radian  
3:Grade

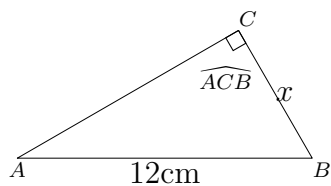
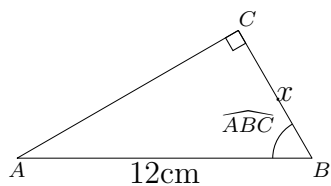
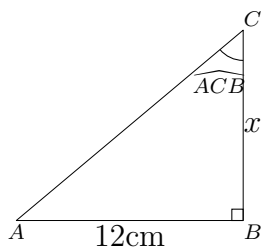
**Exercice 1** Même consignes. Arrondir les mesure des angles au **dixième** près, et les rapports trigonométriques au **centième**.

$\alpha$	$56^\circ$			$45^\circ$				$30^\circ$	$60^\circ$
$\cos(\alpha)$			1,21						
$\sin(\alpha)$		0,76				0,15			
$\tan(\alpha)$					15%		$\sqrt{3}$		

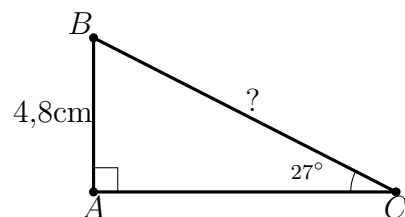
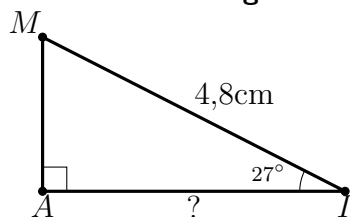
■ **Exemple 10.2**

Écrire pour chaque triangle le rapport trigonométrique qui relie les grandeurs indiquées.

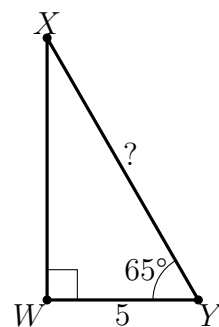
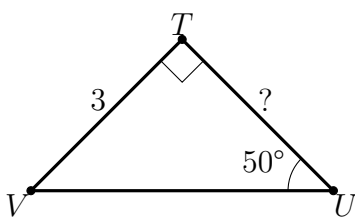
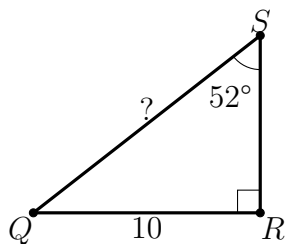
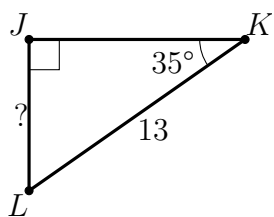




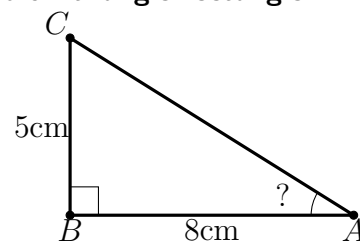
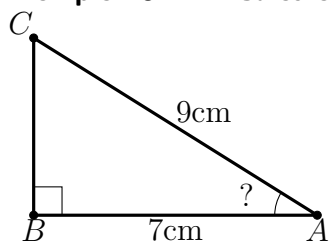
■ **Exemple 10.3** — Calculer une longueur manquante connaissant la mesure d'un angle aiguë et la longueur d'un côté d'un triangle rectangle.



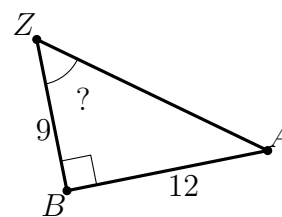
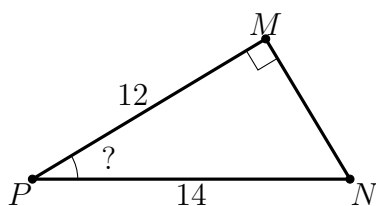
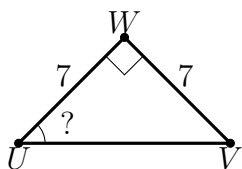
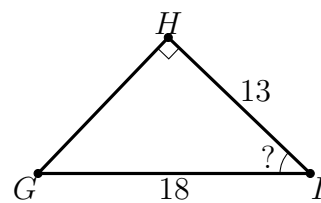
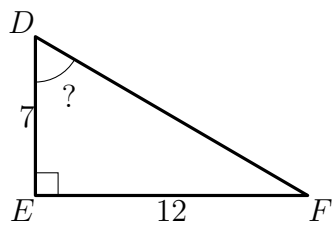
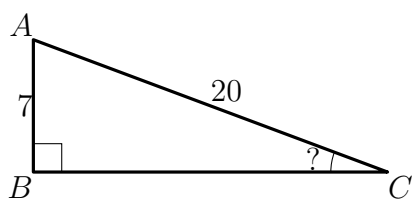
**Exercice 2** Calcule les longueurs demandées



■ Exemple 10.4 — Calculer un angle aiguë connaissant les longueurs de 2 côtés d'un triangle rectangle.

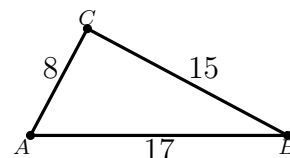


**Exercice 3** Calcule les angles demandés

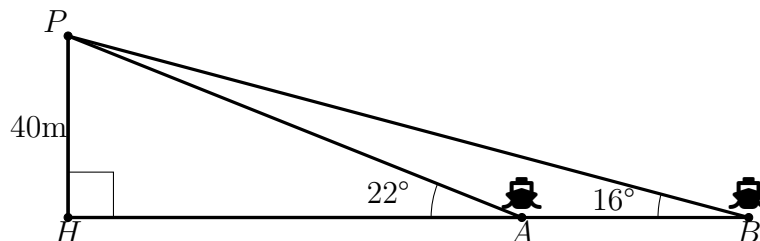


**Exercice 4** Soit le triangle  $ABC$  ci-dessous :

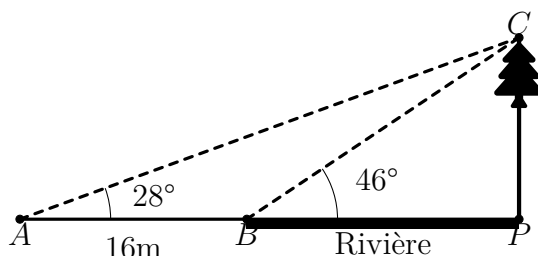
- 1) Montre que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $C$
- 2) Calcule tous les rapports trigonométriques des angles  $\widehat{BAC}$  et  $\widehat{ABC}$ .
- 3) Calcule la mesure de chacun des angles de ce triangle au degré près.



**Exercice 5** Calcule la distance  $AB$  qui sépare les deux bateaux.



**Exercice 6** Un arbre inaccessible est situé sur la rive opposée d'une rivière. On effectue quelques mesures de notre côté de la rivière :

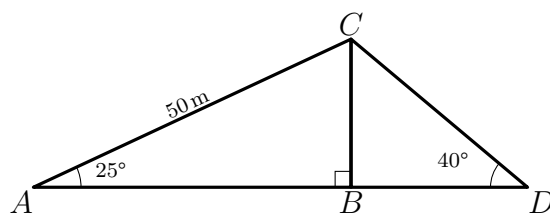


On suppose que les points  $A$ ,  $B$  et  $P$  sont alignés à l'horizontale, et que la cime de l'arbre  $C$  est située à la verticale de son pied  $P$ . Soit  $x = BP$ .

- 1) Exprime à l'aide de rapports trigonométrique la hauteur  $CP$  en fonction de  $x$  de 2 manière différentes à l'aide des triangles  $APC$  et  $BPC$ .
- 2) En déduire une équation vérifiée par  $x$
- 3) Résoudre et déterminer la largeur de la rivière  $BP$  et la hauteur de l'arbre  $PC$ .

**Exercice 7** Calculer la longueur  $AD$  arrondie au centième près. Montrer les calculs.

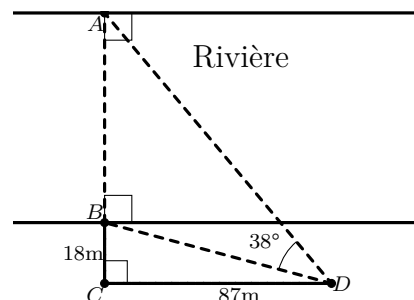
*Indication* On pourra commencer par calculer  $AB$  et  $BC$ .



**Exercice 8**

Dukat se trouve sur la rive droite d'un fleuve. Il souhaite calculer sa largeur et a pris diverses mesures :  $BC = 18\text{m}$ ,  $CD = 87\text{m}$ ,  $\widehat{ADB} = 38^\circ$ .

Calculer la largeur  $AB$  de la rivière au centimètre près.





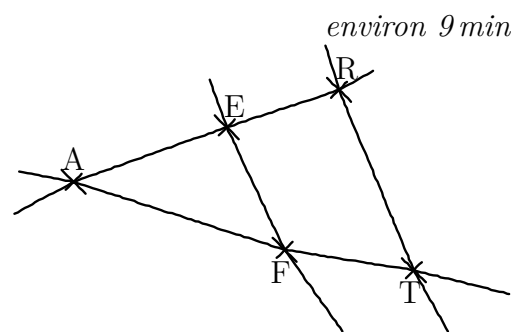
**Exercice 9 — Brevet. Amérique du nord, 2019.**

On considère la figure ci-contre, réalisée à main levée et qui n'est pas à l'échelle.

On donne les informations suivantes :

- les droites  $(ER)$  et  $(FT)$  sont sécantes en  $A$  ;
- $AE = 8$  cm,  $AF = 10$  cm,  $EF = 6$  cm ;
- $AR = 12$  cm,  $AT = 14$  cm

- a) Démontrer que le triangle  $AEF$  est rectangle en  $E$ .
- b) En déduire une mesure de l'angle  $\widehat{EAF}$  au degré près.
- c) Les droites  $(EF)$  et  $(RT)$  sont-elles parallèles ?

**Exercice 10 — Brevet. Réunion, 2018.**

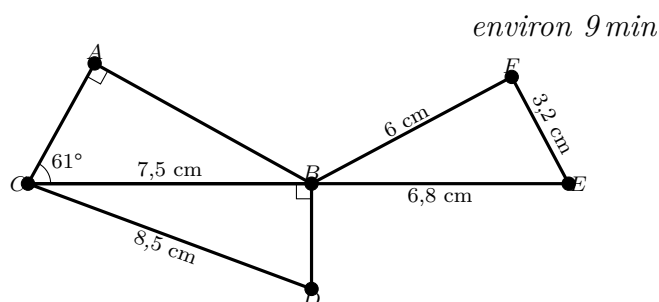
La figure ci-dessous n'est pas représentée en vraie grandeur.

Les points  $B$ ,  $C$  et  $E$  sont alignés.

Le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ .

Le triangle  $BDC$  est rectangle en  $B$ .

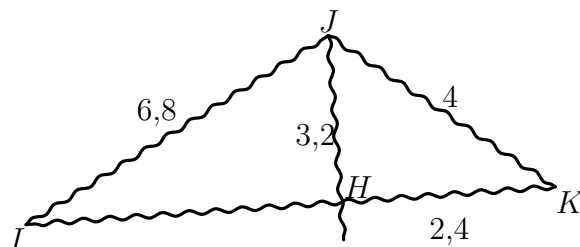
- 1) Montrer que la longueur  $BD$  est égale à 4 cm.
- 2) Montrer que les triangles  $CBD$  et  $BFE$  sont semblables.
- 3) Sophie affirme que l'angle  $\widehat{BFE}$  est un angle droit. A-t-elle raison ?
- 4) Max affirme que l'angle  $\widehat{ACD}$  est un angle droit. A-t-il raison ?

**Exercice 11 — Brevet. Polynésie, 2015.**

On considère la figure ci-contre dessinée à main levée.

L'unité utilisée est le centimètre.

Les points  $I$ ,  $H$  et  $K$  sont alignés.



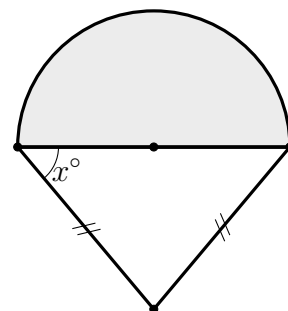
- 1) Construire la figure ci-dessus en vraie grandeur.
- 2) Démontrer que les droites  $(IK)$  et  $(JH)$  sont perpendiculaires.
- 3) Démontrer que  $IH = 6$  cm.
- 4) Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{HJK}$ , arrondie au degré.
- 5) La parallèle à  $(IJ)$  passant par  $K$  coupe  $(JH)$  en  $L$ . Compléter la figure.
- 6) Expliquer pourquoi  $LK = 0,4 \times IJ$ .

**Problème 1**

Dans le cône de glace ci-dessous, l'aire du demi-cercle est égale à l'aire du triangle isocèle.

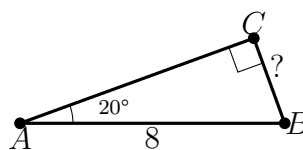
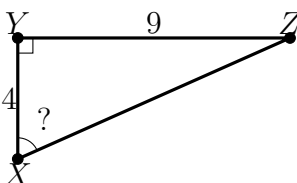
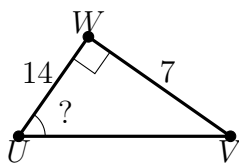
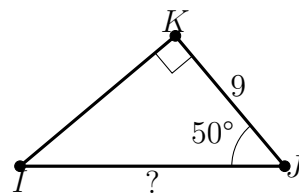
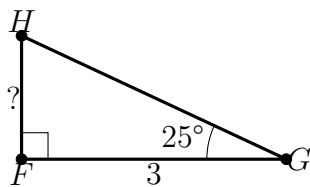
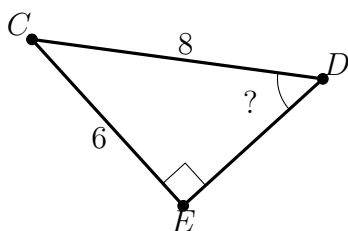
Calcule  $x$ .

Indication : l'aire d'un disque de rayon  $r$  est  $A = \pi r^2$ .

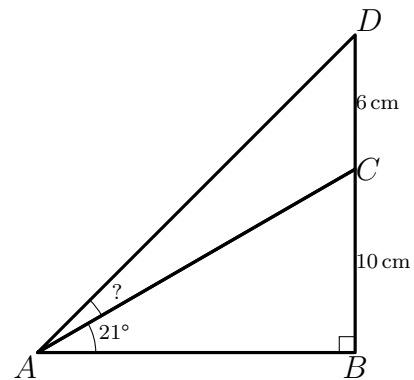
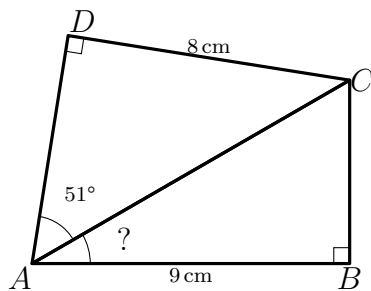
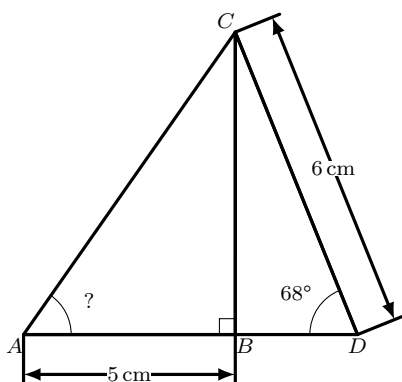


## 10.2 AP Trigonométrie

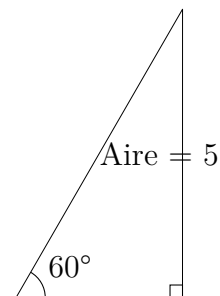
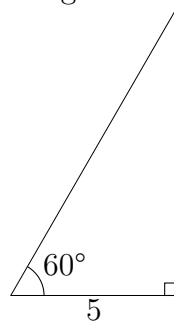
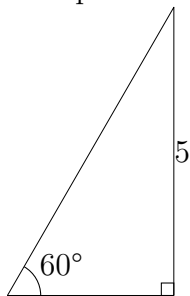
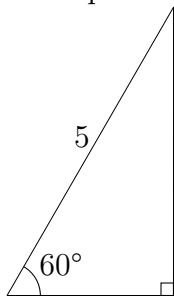
**Exercice 12** Calculer les mesures demandées.



**Exercice 13** Calculer la valeur demandée.



**Problème 2** Dans chaque cas, calculer le périmètre du triangle.

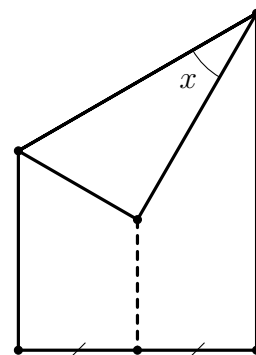


**Problème 3**

Les dimensions d'une feuille A4 sont de 210mm  $\times$  297mm. On plie une feuille A4 dans le sens de la longueur (pointillés) puis on rabat un coin sur la marque comme sur la figure ci-dessous.

1) Que vaut l'angle  $x$ ? Justifier le par le calcul.

2) Le résultat reste-t-il toujours vrai si la feuille n'est pas au format A4?



## Corrections

Il faut toujours vérifier que les calculs de rapports trigonométriques se font dans un triangle rectangle. Pour les premiers exemples d'illustrations, la figure contient un unique triangle rectangle.

On vérifie enfin la cohérence des résultats : l'hypoténuse est le plus grand coté d'un triangle rectangle.

*solution de l'exercice 2.*

Dans le triangle  $KJL$ , rectangle en  $J$ , on a :

$$\begin{aligned}\sin(\widehat{JKL}) &= \frac{JL}{KL} \\ \sin(35^\circ) &= \frac{JL}{13} \\ 13 \times \sin(35^\circ) &= JL \\ 7,46 \text{ cm} &\approx JL\end{aligned}$$

La longueur  $JL$  mesure environ 7.46.

Dans le triangle  $SRQ$ , rectangle en  $R$ , on a :

$$\begin{aligned}\sin(\widehat{RSQ}) &= \frac{RQ}{SQ} \\ \sin(52^\circ) &= \frac{10}{SQ} \\ SQ &= \frac{10}{\sin(52^\circ)} \\ SQ &\approx 12,69 \text{ cm}\end{aligned}$$

La longueur  $QS$  mesure environ 12.69.

Dans le triangle  $UTV$ , rectangle en  $T$ , on a :

$$\begin{aligned}\tan(\widehat{TUV}) &= \frac{TV}{UT} \\ \tan(50^\circ) &= \frac{3}{UT} \\ UT &= \frac{3}{\tan(50^\circ)} \\ UT &\approx 2,52 \text{ cm}\end{aligned}$$

La longueur  $TU$  mesure environ 2.52.

Dans le triangle  $XWY$ , rectangle en  $W$ , on a :

$$\begin{aligned}\cos(\widehat{WXY}) &= \frac{XW}{XY} \\ \cos(65^\circ) &= \frac{5}{XY} \\ XY &= \frac{5}{\cos(65^\circ)} \\ XY &\approx 11,83 \text{ cm}\end{aligned}$$

La longueur  $XY$  mesure environ 11.83.



solution de l'exercice 3.

Dans le triangle  $CBA$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\sin(\widehat{BCA}) = \frac{BA}{CA}$$

$$\sin(\widehat{BCA}) = \frac{7}{20}$$

$$\widehat{BCA} \approx 20^\circ$$

L'angle  $\widehat{ACB}$  mesure environ 20.49.

Dans le triangle  $DEF$ , rectangle en  $E$ , on a :

$$\tan(\widehat{EDF}) = \frac{EF}{DE}$$

$$\tan(\widehat{EDF}) = \frac{12}{7}$$

$$\widehat{EDF} \approx 60^\circ$$

L'angle  $\widehat{EDF}$  mesure environ 60.

Dans le triangle  $IHG$ , rectangle en  $H$ , on a :

$$\cos(\widehat{HIG}) = \frac{IH}{IG}$$

$$\cos(\widehat{HIG}) = \frac{13}{18}$$

$$\widehat{HIG} \approx 44^\circ$$

L'angle  $\widehat{HIG}$  mesure environ 43.76.

Dans le triangle  $UWV$ , rectangle en  $W$ , on a :

$$\tan(\widehat{WUV}) = \frac{WV}{UW}$$

$$\tan(\widehat{WUV}) = \frac{7}{7}$$

$$\widehat{WUV} = 45^\circ$$

L'angle  $\widehat{WUV}$  mesure environ 45.

Dans le triangle  $PMN$ , rectangle en  $M$ , on a :

$$\cos(\widehat{MPN}) = \frac{PM}{PN}$$

$$\cos(\widehat{MPN}) = \frac{12}{14}$$

$$\widehat{MPN} \approx 31^\circ$$

L'angle  $\widehat{MPN}$  mesure environ 31.

Dans le triangle  $ZBA$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\tan(\widehat{BZA}) = \frac{BA}{ZB}$$

$$\tan(\widehat{BZA}) = \frac{12}{9}$$

$$\widehat{BZA} \approx 53^\circ$$

L'angle  $\widehat{ZBA}$  mesure environ 53.



solution de l'exercice 9.

- a) Dans le triangle  $AEF$ ,  $[AF]$  est le plus grand côté.

$$AF^2 = 10^2 = 100$$

$$AE^2 + EF^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100$$

Comme  $AF^2 = AE^2 + EF^2$ , alors le triangle  $AEF$  est rectangle en  $E$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore.

- b) Dans le triangle  $AEF$ , rectangle en  $E$ , on a :

$$\cos(\widehat{EAF}) = \frac{AE}{AF}$$

$$\cos(\widehat{EAF}) = \frac{8}{10}$$

$$\widehat{EAF} \approx 37^\circ$$

- c) Dans le triangle  $AEF$ ,  $R$  est un point de la droite  $(AE)$ ,  $T$  est un point de la droite  $(AF)$ .

$$\left. \begin{aligned} \frac{AR}{AE} &= \frac{12}{8} = \frac{12_{\nabla \cdot 4}}{8_{\nabla \cdot 4}} = \frac{3}{2} = \frac{3 \times 5}{2 \times 5} = \frac{15}{10} \\ \frac{AT}{AF} &= \frac{14}{10} = \frac{14_{\nabla \cdot 2}}{10_{\nabla \cdot 2}} = \frac{7}{5} = \frac{7 \times 2}{5 \times 2} = \frac{14}{10} \end{aligned} \right\} \frac{AR}{AE} \neq \frac{AT}{AF}$$

Donc les droites  $(RT)$  et  $(EF)$  ne sont pas parallèles.

■

solution de l'exercice 10.

- a) Dans le triangle  $CBD$  rectangle en  $B$ , le théorème de Pythagore permet d'écrire :

$$CD^2 = CB^2 + BD^2$$

$$8,50^2 = CB^2 + 7,50^2$$

$$72,25 = CB^2 + 56,25$$

$$CB^2 = 72,25 - 56,25$$

$$CB^2 = 16$$

$$CB = \sqrt{16}$$

$$CB = 4 \text{ cm}$$

- b)

$$\frac{BE}{CD} = \frac{6,8}{8,5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{BF}{BC} = \frac{6}{7,5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{EF}{BD} = \frac{3,2}{4} = \frac{4}{5}$$

On a  $\frac{BE}{CD} = \frac{BF}{BC} = \frac{EF}{BD}$ . Les longueurs des côtés des triangles  $CBD$  et  $EFB$  sont proportionnelles. Les triangles sont semblables.

- c) Les triangles étant semblables, ils ont des angles homologues égaux, en particulier  $\widehat{CBD} = \widehat{BFE} = 90^\circ$ . Sophie a raison.
- d) Dans le triangle  $CBD$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\cos(\widehat{BCD}) = \frac{CB}{CD}$$

$$\cos(\widehat{BCD}) = \frac{7,50}{8,50}$$

$$\widehat{BCD} \approx 28^\circ$$

$\widehat{ACD} \neq 90^\circ$ , Max a tort.

■

solution de l'exercice 12 de l'AP.

Dans le triangle  $DEC$ , rectangle en  $E$ , on a :

$$\sin(\widehat{EDC}) = \frac{EC}{DC}$$

$$\sin(\widehat{EDC}) = \frac{6}{8}$$

$$\widehat{EDC} \approx 49^\circ$$

L'angle  $\widehat{CDE}$  mesure environ 48.59.

Dans le triangle  $GFH$ , rectangle en  $F$ , on a :

$$\tan(\widehat{FGH}) = \frac{FH}{GF}$$

$$\tan(25^\circ) = \frac{FH}{3}$$

$$3 \times \tan(25^\circ) = FH$$

$$1,40 \text{ cm} \approx FH$$

La longueur  $HF$  mesure environ 1.4.

Dans le triangle  $JKI$ , rectangle en  $K$ , on a :

$$\cos(\widehat{KJI}) = \frac{JK}{JI}$$

$$\cos(50^\circ) = \frac{9}{JI}$$

$$JI = \frac{9}{\cos(50^\circ)}$$

$$JI \approx 14 \text{ cm}$$

La longueur  $IJ$  mesure environ 14.

Dans le triangle  $UWV$ , rectangle en  $W$ , on a :

$$\tan(\widehat{WUV}) = \frac{WV}{UW}$$

$$\tan(\widehat{WUV}) = \frac{7}{14}$$

$$\widehat{WUV} \approx 27^\circ$$

L'angle  $\widehat{WUV}$  mesure environ 27.

Dans le triangle  $XYZ$ , rectangle en  $Y$ , on a :

$$\tan(\widehat{YXZ}) = \frac{YZ}{XY}$$

$$\tan(\widehat{YXZ}) = \frac{9}{4}$$

$$\widehat{YXZ} \approx 66^\circ$$

L'angle  $\widehat{YXZ}$  mesure environ 66.

Dans le triangle  $ACB$ , rectangle en  $C$ , on a :

$$\sin(\widehat{CAB}) = \frac{CB}{AB}$$

$$\sin(20^\circ) = \frac{CB}{8}$$

$$8 \times \sin(20^\circ) = CB$$

$$2,74 \text{ cm} \approx CB$$

La longueur  $CB$  mesure environ 2.74.



solution de l'exercice 13 de l'AP.

**figure 1** Dans le triangle  $DBC$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\begin{aligned}\sin(\widehat{BDC}) &= \frac{BC}{DC} \\ \sin(68^\circ) &= \frac{BC}{6} \\ 6 \times \sin(68^\circ) &= BC \\ 5,56 \text{ cm} &\approx BC\end{aligned}$$

La longueur  $BC$  mesure environ 5.56. Dans le triangle  $ABC$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\begin{aligned}\tan(\widehat{BAC}) &= \frac{BC}{AB} \\ \tan(\widehat{BAC}) &= \frac{5,56}{5} \\ \widehat{BAC} &\approx 48^\circ\end{aligned}$$

L'angle  $\widehat{BAC}$  mesure environ 48.

**figure 3** Dans le triangle  $ABC$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\begin{aligned}\tan(\widehat{BAC}) &= \frac{BC}{AB} \\ \tan(21^\circ) &= \frac{10}{AB} \\ AB &= \frac{10}{\tan(21^\circ)} \\ AB &\approx 26,05 \text{ cm}\end{aligned}$$

**figure 2** Dans le triangle  $ADC$ , rectangle en  $D$ , on a :

$$\begin{aligned}\sin(\widehat{DAC}) &= \frac{DC}{AC} \\ \sin(51^\circ) &= \frac{8}{AC} \\ AC &= \frac{8}{\sin(51^\circ)} \\ AC &\approx 10,29 \text{ cm}\end{aligned}$$

La longueur  $AC$  mesure environ 10.29. Dans le triangle  $ABC$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\begin{aligned}\cos(\widehat{BAC}) &= \frac{AB}{AC} \\ \cos(\widehat{BAC}) &= \frac{9}{10,29} \\ \widehat{BAC} &\approx 29^\circ\end{aligned}$$

L'angle  $\widehat{BAC}$  mesure environ 29.

La longueur  $AB$  mesure environ 26.05.

Dans le triangle  $ABD$ , rectangle en  $B$ , on a :

$$\begin{aligned}\tan(\widehat{BAD}) &= \frac{BD}{AB} \\ \tan(\widehat{BAD}) &= \frac{16}{26,05} \\ \widehat{BAD} &\approx 32^\circ\end{aligned}$$

$$\widehat{CAD} = 32 - 21 = 10,60^\circ.$$

■