

# Mathématique : Culture, Société et Technique

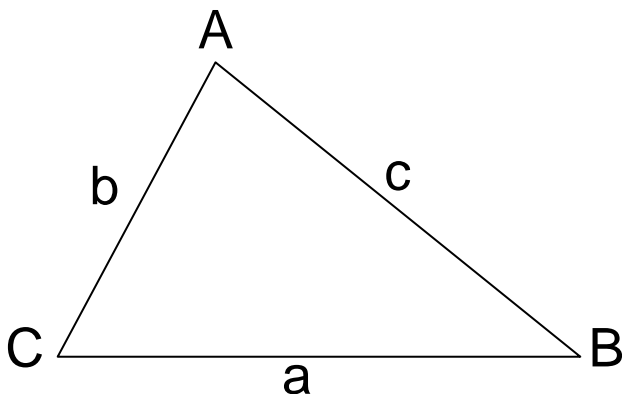
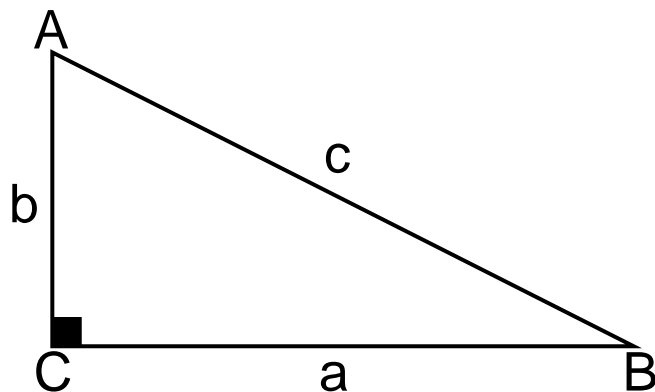
## 4<sup>ème</sup> secondaire

Relations dans le triangle rectangle :

- Relation de Pythagore
- Milieu de l'hypoténuse
- Relations métriques

Trigonométrie :

$$\sin A = \frac{a}{c}$$
$$\cos A = \frac{b}{c}$$
$$\tan A = \frac{a}{b}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$
$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
$$A = \frac{bc \cdot \sin A}{2}$$

Dans ce module, les figures ne sont pas nécessairement à l'échelle.

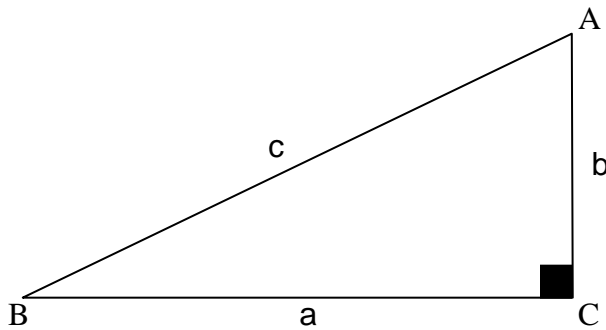
Quelques situations d'application s'inspirent des prototypes publiés par le MELS en 2009 et en 2010.



## Relation de Pythagore :

Dans le présent chapitre, nous travaillerons souvent avec des triangles rectangles. Nous aurons donc à utiliser la **Relation de Pythagore**.

**Relation de Pythagore :** Le carré de la mesure de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des mesures des cathètes.



**a et b :** mesures des cathètes  
**c :** mesure de l'hypoténuse

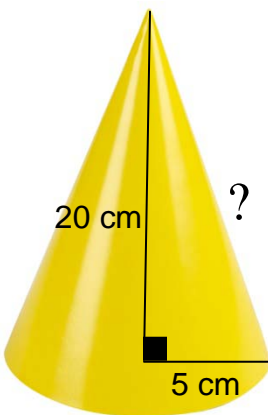
$$a^2 + b^2 = c^2 \quad : \text{ relation de Pythagore}$$

Pour trouver la **mesure de l'hypoténuse** si les mesures des cathètes sont connues, nous appliquons la formule,  $a^2 + b^2 = c^2$ , ou sa forme équivalente qui correspond à :

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Exercices :

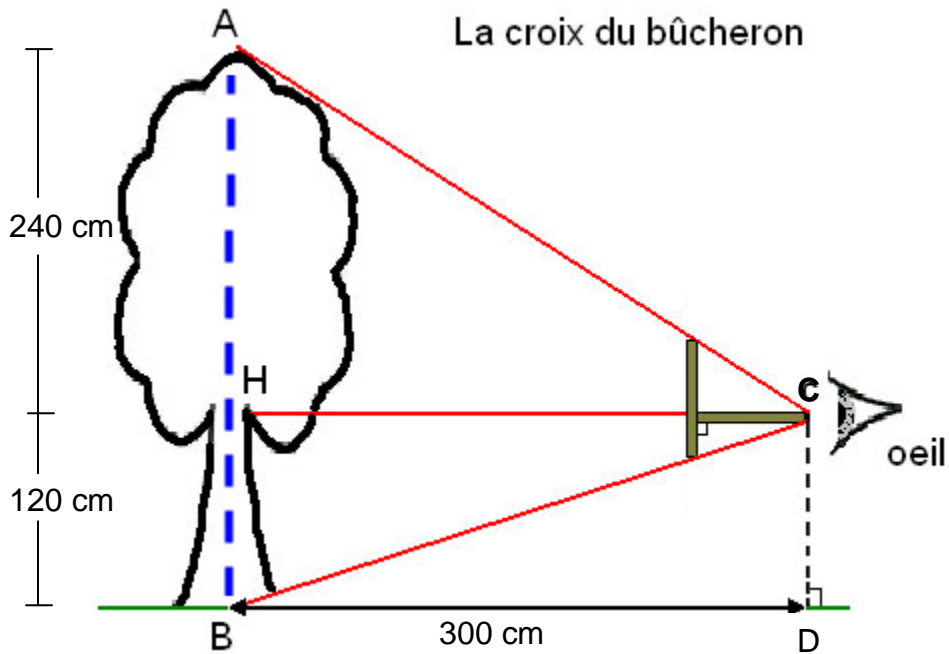
1. Le cône ci-dessous a une hauteur de 20 cm et un rayon de 5 cm, quelle est la mesure de son apothème ?



Démarche :

réponse : \_\_\_\_\_

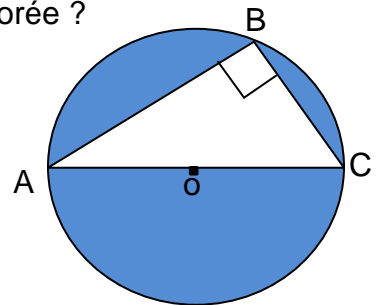
2. Calcule la longueur de segments  $\overline{AC}$  et  $\overline{BC}$  représentés dans la figure ci-dessous, sachant que  $\overline{BD}$  mesure 300 cm :



Démarche :

Réponse :  $m\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm et  $m\overline{BC} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

3. Le triangle rectangle ABC ci-dessous est inscrit dans un cercle de centre O.  
Si  $m\overline{AB} = 8$  cm et  $m\overline{BC} = 6$  cm, quelle est l'aire de la région colorée ?  
Démarche :



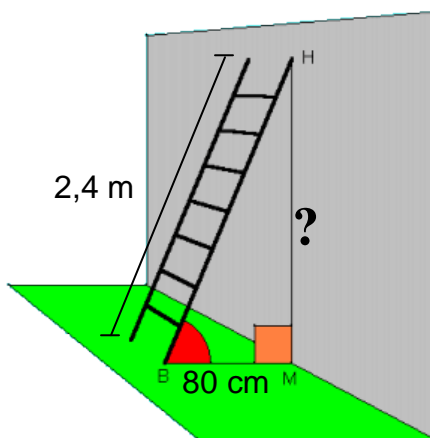
Réponse :  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

Pour trouver la **mesure d'une cathète** si la mesure de l'hypoténuse et la mesure de l'autre cathète sont connues, nous appliquons la formule,  $a^2 + b^2 = c^2$ , ou sa forme équivalente qui correspond à :

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

Exercices :

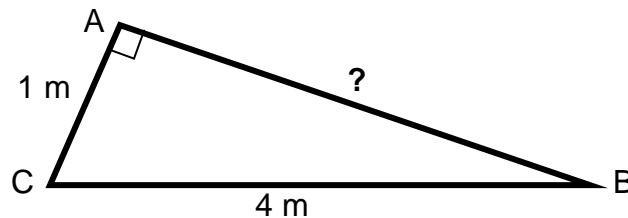
1. Quelle hauteur atteint une échelle de 2,4 m si elle est à 80 cm du pied du mur comme indiqué sur le dessin ci-dessous?



Démarche :

réponse : \_\_\_\_\_

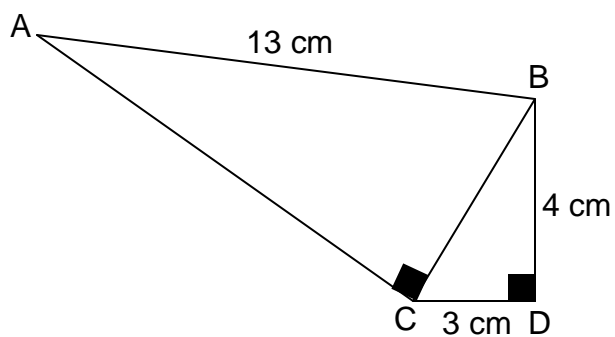
2. Quelle est la longueur de cette rampe, si elle occupe une distance horizontale de 4 mètres ? Le côté le plus court de la rampe mesure 1 mètre.



Démarche :

Réponse : \_\_\_\_\_ m

3. Calcule l'aire du triangle ABC représenté dans la figure ci-dessous :

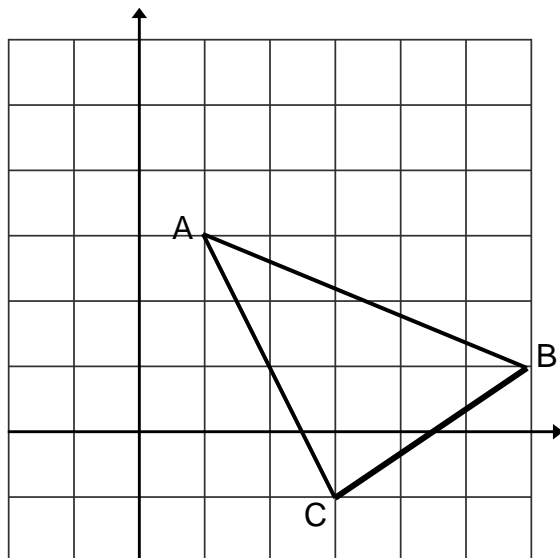


Démarche :

Réponse : \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. Détermine le périmètre du triangle ABC ci-contre.

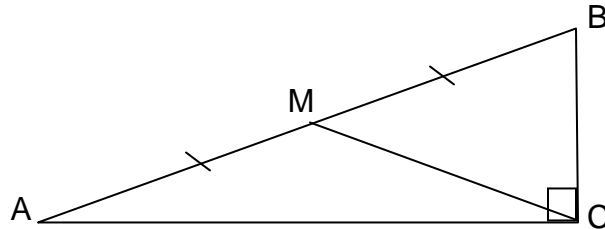
Démarche :



Réponse : \_\_\_\_\_ unités

## Médiane

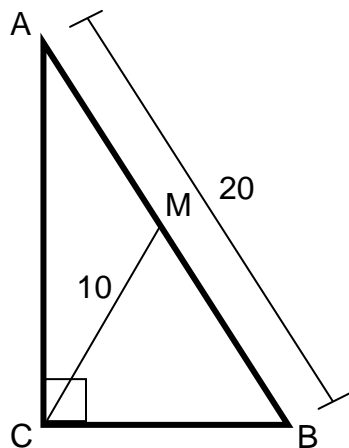
Rappel : Dans un triangle, la **médiane** issue d'un angle est le segment qui joint cet angle au milieu de son côté opposé.



$\overline{CM}$  : médiane issue de C

$$\overline{AM} \cong \overline{MB}$$

**Dans un triangle rectangle, la médiane issue de l'angle droit mesure la moitié de l'hypoténuse.**



$$m\overline{CM} = \frac{m\overline{AB}}{2}$$

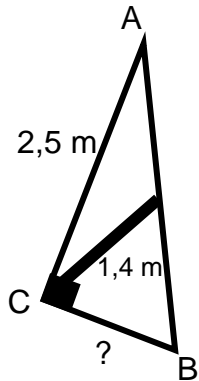
$$m\overline{CM} = \frac{20}{2}$$

$$m\overline{CM} = 10$$

Exercices :

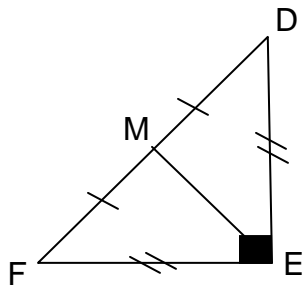
1. Pour solidifier la voile de sa planche, Sébastien coud une bande de 1,4 m qui forme la médiane issue de l'angle droit, comme illustré sur le croquis ci-dessous. Sachant que le côté  $\overline{AC}$  mesure 2,5 m, quelle est la mesure du côté  $\overline{BC}$  ?

Démarche :



Réponse : \_\_\_\_\_ m

2. Quelle est la valeur de  $\overline{DE}$ , si la mesure de  $\overline{FM}$  est de 6 unités ?

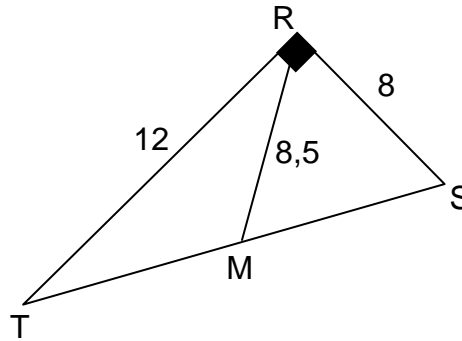


Démarche :

Réponse : \_\_\_\_\_ unités



3. Dans le triangle rectangle ci-dessous, est-ce que  $\overline{RM}$  correspond à une médiane issue de l'angle droit ?

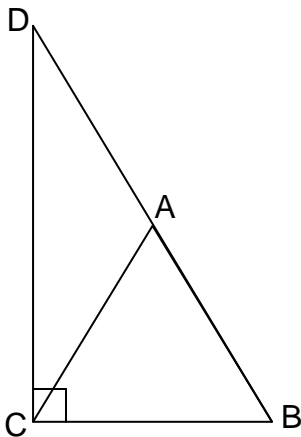


Démarche :

Réponse : Oui   
Non

Justification : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Le triangle ABC est équilatéral,  $\overline{AC}$  correspond à la médiane, issue de l'angle droit, dans le triangle BCD. Quelle est la mesure de  $\overline{CD}$ , si la mesure de  $\overline{AC}$  est de 7 cm ?

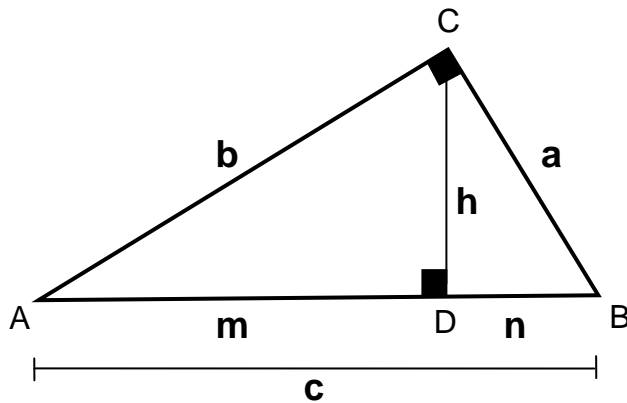


Démarche :

Réponse : \_\_\_\_\_ cm

## Relations métriques dans le triangle rectangle

En abaissant une hauteur issue du sommet de l'angle droit d'un triangle rectangle, voici les énoncés que l'on peut établir :



**h** : hauteur issue de l'angle droit

**m** : projection sur l'hypoténuse de  $\overline{AC}$

**n** : projection sur l'hypoténuse de  $\overline{CB}$

### Énoncé 1

Dans un triangle rectangle, la mesure de chaque côté de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre la mesure de sa projection sur l'hypoténuse et celle de l'hypoténuse entière, c'est-à-dire :

$$b^2 = m \cdot c$$

ou

$$a^2 = n \cdot c$$

### Énoncé 2

Dans un triangle rectangle, la mesure de la hauteur issue du sommet de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre les mesures des deux segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse, c'est-à-dire :

$$h^2 = m \cdot n$$

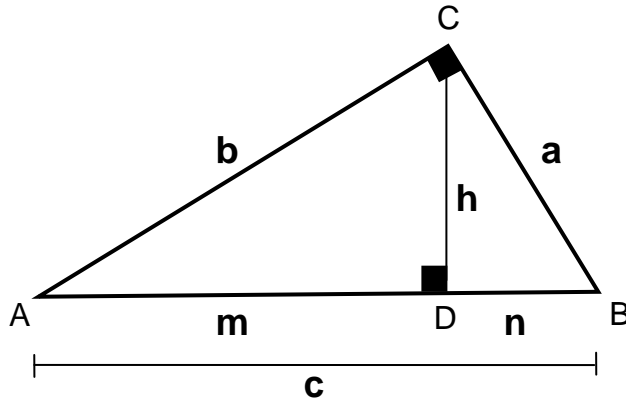
### Énoncé 3

Dans un triangle rectangle, le produit des mesures de l'hypoténuse et de la hauteur correspondante égale le produit des mesures des côtés de l'angle droit, c'est-à-dire :

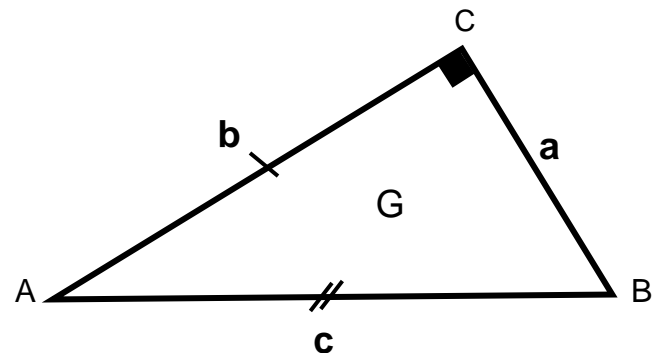
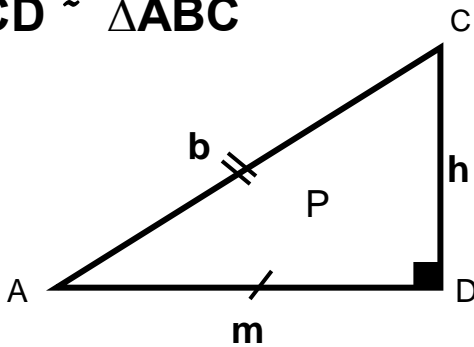
$$c \cdot h = a \cdot b$$

D'où viennent ces 3 relations métriques :

En abaissant une hauteur issue du sommet de l'angle droit d'un triangle rectangle, nous formons 3 paires de triangles semblables. Nous savons que dans des triangles semblables les mesures des côtés homologues sont proportionnelles.



$\triangle ACD \sim \triangle ABC$



$$\frac{P}{G} : \begin{array}{c} / \quad // \\ \frac{m}{b} = \frac{b}{c} \end{array}$$

Dans des triangles semblables, les mesures des côtés homologues sont proportionnelles.

$$b^2 = m \cdot c$$

Dans des proportions, le produit des moyens égale le produit des extrêmes (produit croisé).

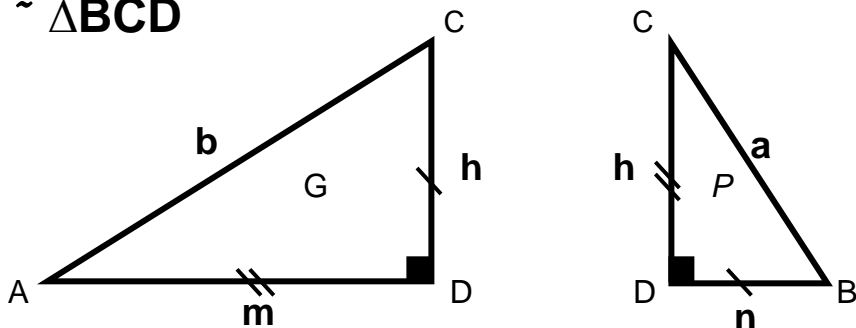
Énoncé 1

De même avec  $\triangle BCD \sim \triangle ABC$ , nous obtenons

$$a^2 = n \cdot c$$

Énoncé 1

$\triangle ACD \sim \triangle BCD$



$$\frac{P}{G} : \begin{array}{c} / \quad // \\ \frac{n}{h} = \frac{h}{m} \end{array}$$

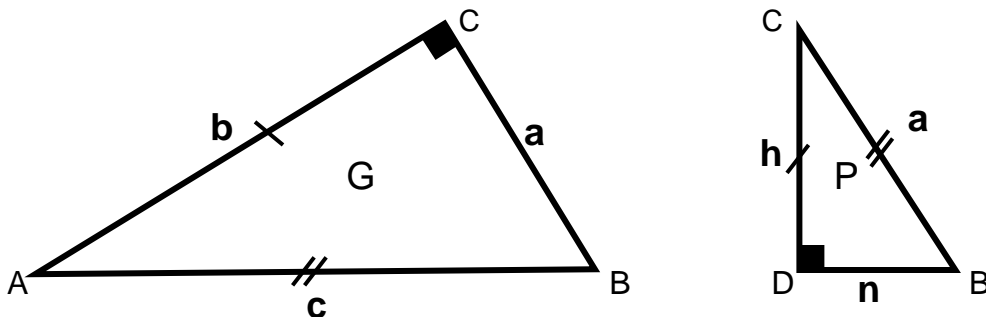
Dans des triangles semblables, les mesures des côtés homologues sont proportionnelles.

$$h^2 = m \cdot n$$

Dans des proportions, le produit des moyens égale le produit des extrêmes (produit croisé).

Énoncé 2

$\triangle ABC \sim \triangle BCD$



$$\frac{P}{G} : \begin{array}{c} / \quad // \\ \frac{h}{b} = \frac{a}{c} \end{array}$$

Dans des triangles semblables, les mesures des côtés homologues sont proportionnelles.

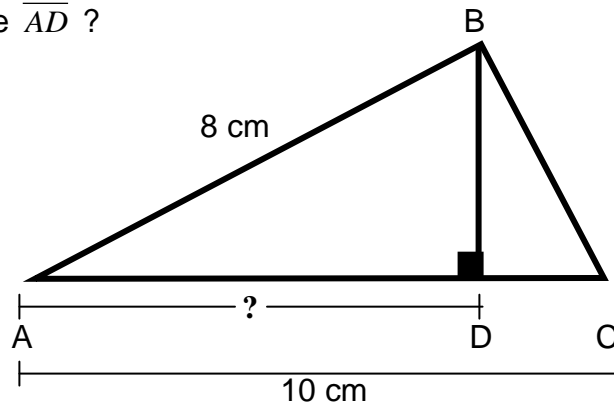
$$c \cdot h = a \cdot b$$

Dans des proportions, le produit des moyens égale le produit des extrêmes (produit croisé).

Énoncé 3

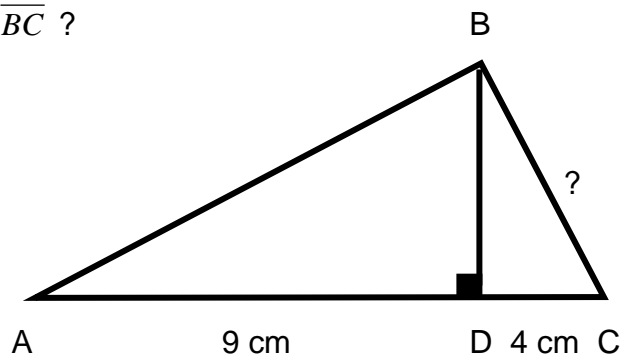
Exercices :

1) Quelle est la mesure de  $\overline{AD}$  ?



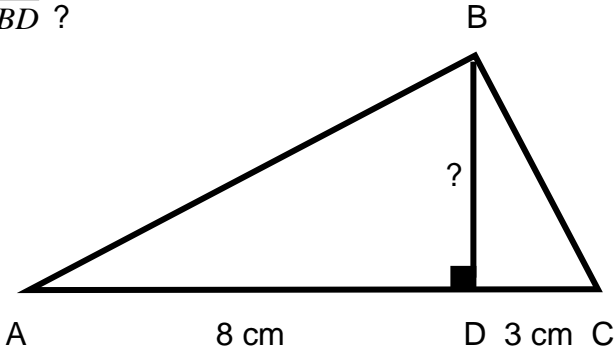
Réponse : \_\_\_\_\_

2) Quelle est la mesure de  $\overline{BC}$  ?



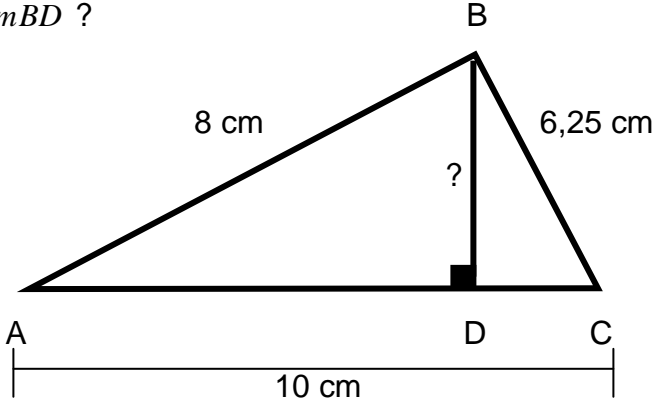
Réponse : \_\_\_\_\_

3) Quelle est la mesure de  $\overline{BD}$  ?



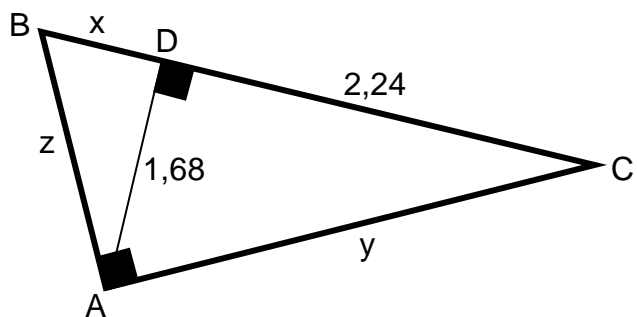
Réponse : \_\_\_\_\_

4) Quelle est la mesure de  $m\overline{BD}$  ?



Réponse : \_\_\_\_\_

5. Trouve la valeur des inconnues.



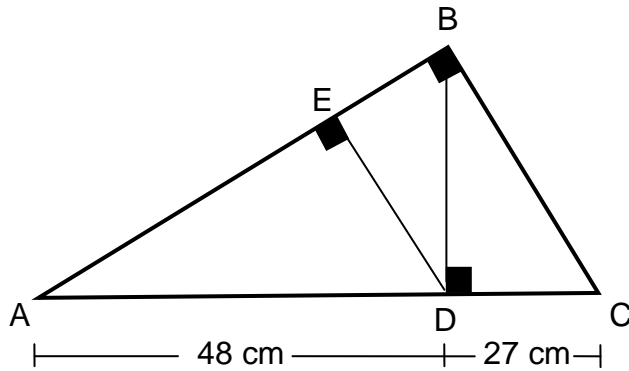
Démarche :

Réponse :  $x =$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_  $z =$  \_\_\_\_\_

## 6. Deux segments dans un triangle

Dans la figure ci-dessous,

- le triangle ABC est rectangle en B,
- le segment BD est une hauteur du triangle ABC,
- $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,
- $m\overline{AD} = 48$  cm
- $m\overline{DC} = 27$  cm



Quelle est la mesure du segment DE ?

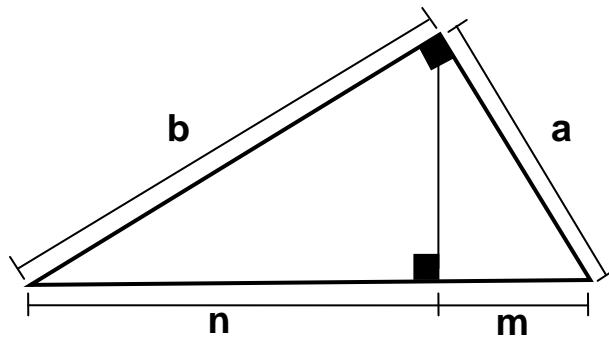
Démarche :

Réponse :  $m\overline{DE} =$  \_\_\_\_\_ cm



## 7. Les côtés de l'angle droit

Dans un triangle rectangle, la hauteur relative à l'hypoténuse partage celle-ci en deux segments mesurant respectivement  $m$  et  $n$  unités.



Lorsque la valeur de  $n$  est 4 fois celle de  $m$ , il existe une relation entre les mesures des cathètes de ce triangle.

Soit  $a$  : mesure de la cathète adjacente au segment mesurant  $m$  unités  
 $b$  : mesure de la cathète adjacente au segment mesurant  $n$  unités

Formulez une conjecture quant à la valeur du rapport  $\frac{b}{a}$  dans ce type de triangle.

Démarche :

Conjecture :

Dans un triangle rectangle, si la hauteur relative à l'hypoténuse détermine sur celle-ci 2 segments dont l'un est 4 fois plus long que l'autre, \_\_\_\_\_

---

## Trigonométrie

La **trigonométrie** nous permet de calculer la mesure des angles et des côtés inconnus d'un triangle à partir d'éléments (angles et/ou côtés) connus.

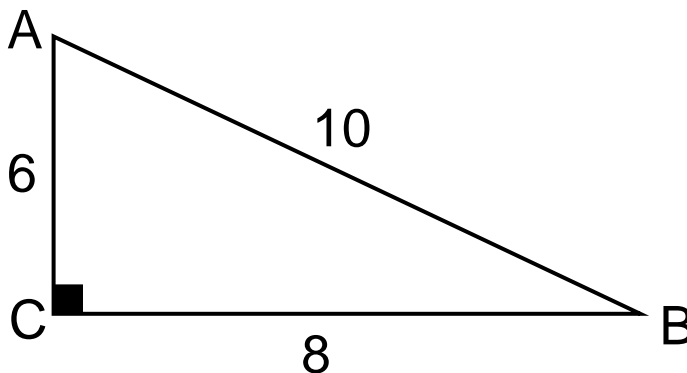
**Rapports trigonométriques** : rapports des mesures des côtés d'un **triangle rectangle**.  
Ils sont au nombre de trois et se définissent ainsi :

**Sinus** : mesure du **côté opposé** à un angle dans un triangle rectangle **divisée** par la mesure de l'**hypoténuse**.

$$\sin A = \frac{8}{10} = 0,8$$

$$\sin B = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\sin C = \frac{10}{10} = 1^*$$



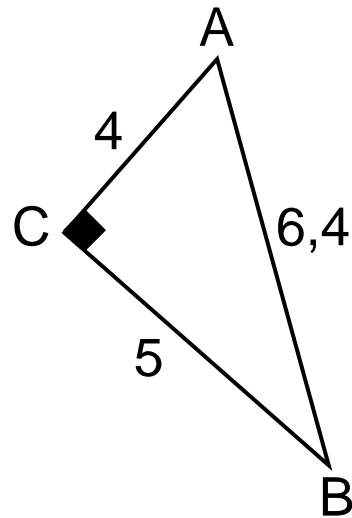
\* Le sinus d'un angle de  $90^\circ = 1$

**Cosinus** : mesure du **côté adjacent** à un angle aigu dans un triangle rectangle **divisée** par la mesure de l'**hypoténuse**.

$$\cos A = \frac{4}{6,4} = 0,625$$

$$\cos B = \frac{5}{6,4} = 0,7813$$

$$\cos C = 0^*$$



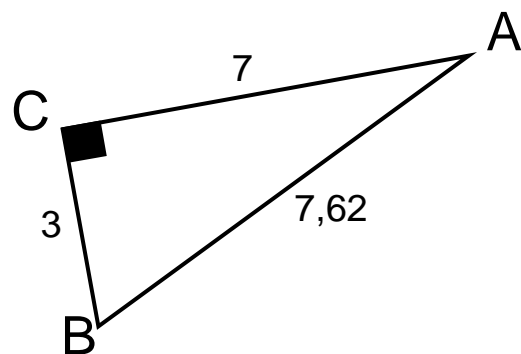
\* Le cosinus d'un angle de  $90^\circ = 0$

**Tangente** : mesure du **côté opposé** à un angle aigu dans un triangle rectangle **divisée** par la mesure du **côté adjacent** à cet angle aigu.

$$\tan A = \frac{3}{7} = 0,4286$$

$$\tan B = \frac{7}{3} = 2,3333$$

$$\tan C : \text{est non définie}^*$$



\* La tangente d'un angle de  $90^\circ$  est non définie.

Exercices : **arrondis tes réponses au dix millièmes.**

Soit le triangle ABC rectangle en C.



a) Trouve le sinus des angles A et B.

$$\sin A = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\sin B = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

b) Trouve le cosinus des angles A et B.

$$\cos A = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\cos B = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

c) Trouve la tangente des angles A et B.

$$\tan A = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\tan B = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

Propriétés importantes :

Si  $\underline{m\angle A + m\angle B = 90^\circ}$ , alors

( $\angle A$  et  $\angle B$  sont complémentaires)

$$\sin A = \cos B \quad \text{et} \quad \sin B = \cos A$$

$\tan A$  est l'inverse de  $\tan B$

$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$$

## Procédure pour mettre la calculatrice à affichage graphique en mode degré

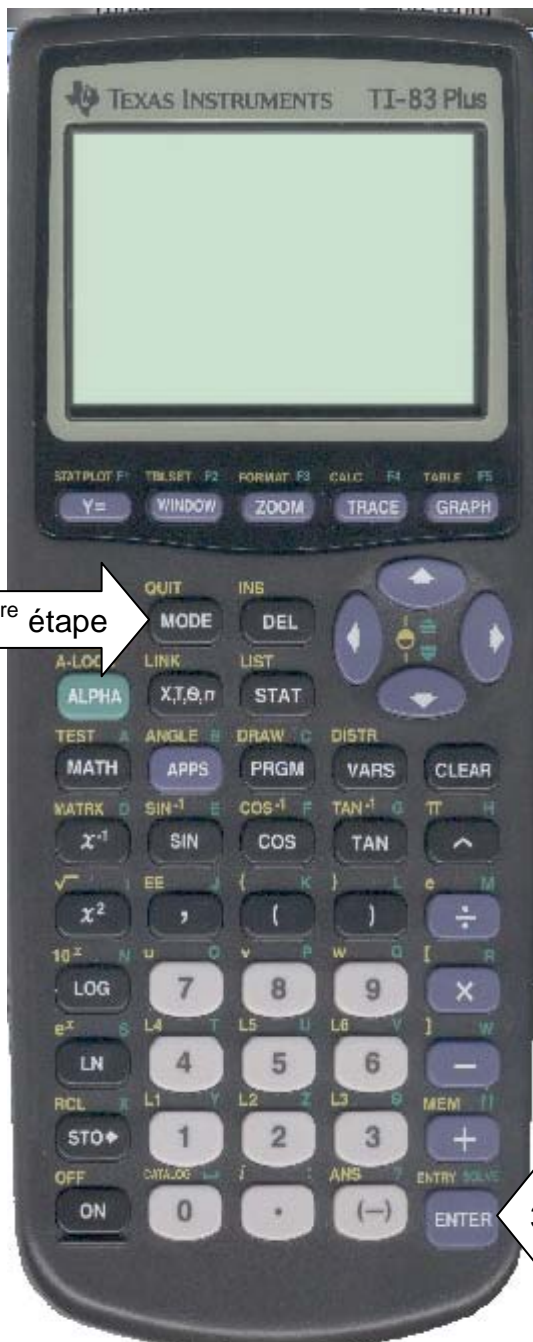
En trigonométrie, lorsque vous travaillez avec des angles qui sont mesurés en **degrés** (c'est le cas en 4<sup>ème</sup> secondaire), il faut absolument sélectionner le **mode degré** sur la calculatrice :

Pour les calculatrices à affichage graphique :

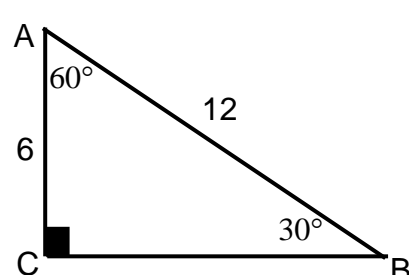
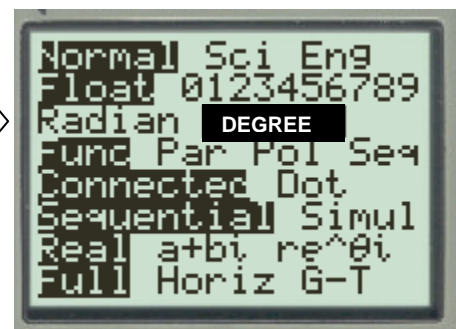
1<sup>ère</sup> étape : Appuyer sur la touche **MODE** pour mettre la calculatrice en **mode degré**.

2<sup>ème</sup> étape : Sélectionner l'option **DEGREE** en vous déplaçant, sur la 3<sup>ème</sup> ligne, avec les flèches.

3<sup>ème</sup> étape : Appuyer sur **ENTER** .



2<sup>ème</sup> étape



Il est possible de calculer **les rapports trigonométriques d'un angle** :

- En fonction de la mesure des côtés du triangle :
$$\sin B = \frac{6}{12} = 0,5$$
- En fonction de la mesure de cet angle :
$$\sin 30^\circ = 0,5 \text{ (utilise ta calculatrice)}$$

3<sup>ème</sup> étape

## Méthode pour trouver la mesure d'un côté dans un triangle rectangle :

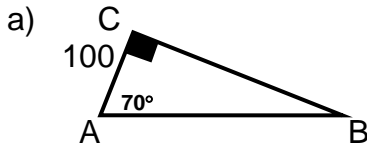
Nous devons connaître :

- la mesure d'un **angle aigu**
- la mesure d'un **côté**

Pour établir la **fonction trigonométrique** que nous utiliserons, nous devons nous poser les questions suivantes :

- Par rapport à l'angle aigu que je connais, quel côté je cherche ?
- Par rapport à l'angle aigu que je connais, quel côté je connais ?

Exemples: Trouve la mesure du côté  $\overline{BC}$  de chacun des triangles rectangles suivants.  
**Arrondis tes réponses au centième près.**



Par rapport à l'angle de  $70^\circ$ :

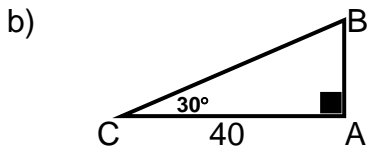
- Je cherche le côté **opposé**.
- Je connais le côté **adjacent**.

$$\frac{\textit{opposé}}{\textit{adjacent}} = \tan 70$$

$$\tan(70^\circ) = \frac{m\overline{BC}}{100}$$

$$m\overline{BC} = 100 \times \tan 70^\circ$$

$$m\overline{BC} \approx 274,75 \text{ unités}$$



Par rapport à l'angle de  $30^\circ$ :

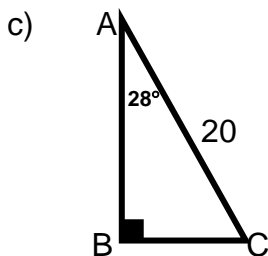
- Je cherche l'**hypoténuse**.
- Je connais le côté **adjacent**.

$$\frac{\textit{adjacent}}{\textit{hypoténuse}} = \cos 30$$

$$\cos(30^\circ) = \frac{40}{m\overline{BC}}$$

$$m\overline{BC} = 40 \div \cos 30^\circ$$

$$m\overline{BC} \approx 46,19 \text{ unités}$$



Par rapport à l'angle de  $28^\circ$ :

- Je cherche le côté **opposé**.
- Je connais l'**hypoténuse**.

$$\frac{\textit{opposé}}{\textit{hypoténuse}} = \sin 28$$

$$\sin(28^\circ) = \frac{m\overline{BC}}{20}$$

$$m\overline{BC} = 20 \times \sin 28^\circ$$

$$m\overline{BC} \approx 9,39 \text{ unités}$$

## Méthode pour trouver la mesure d'un angle dans un triangle rectangle :

Nous devons connaître :

- la mesure de **2 côtés**

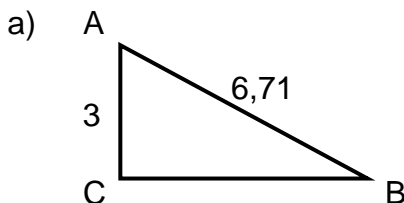
Pour établir la **fonction trigonométrique** que nous utiliserons, nous devons nous poser la question suivante :

- Par rapport à l'angle que je cherche, quels côtés je connais ?

Comme nous cherchons la mesure d'un angle, nous devons effectuer, avec la calculatrice, une des séquences suivantes :

- $\boxed{2^{\text{nd}}}$   $\boxed{\sin}$  ou  $\boxed{2^{\text{nd}}}$   $\boxed{\cos}$  ou  $\boxed{2^{\text{nd}}}$   $\boxed{\tan}$

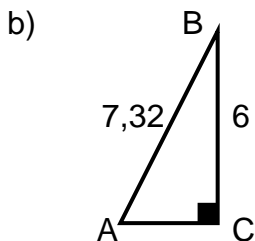
Exemples: Calcule la mesure de l'angle A dans les différents triangles en effectuant qu'un seul calcul. **Arrondis tes réponses au dixième près.**



Par rapport à l'angle A, nous connaissons le **côté adjacent** et l'**hypoténuse**. Alors :

$$m\angle A = \boxed{2^{\text{nd}}}\boxed{\cos}(3 \div 6,71) = 63,4^\circ$$

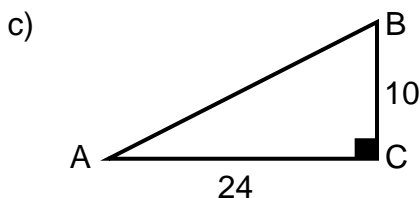
$$m\angle A = \cos^{-1}(3 \div 6,71) = 63,4^\circ$$



Par rapport à l'angle A, nous connaissons le **côté opposé** et l'**hypoténuse**. Alors :

$$m\angle A = \boxed{2^{\text{nd}}}\boxed{\sin}(6 \div 7,32) = 55,1^\circ$$

$$m\angle A = \sin^{-1}(6 \div 7,32) = 55,1^\circ$$



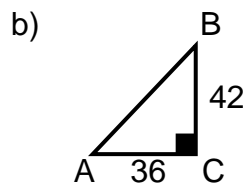
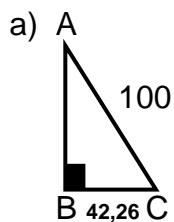
Par rapport à l'angle A, nous connaissons le **côté opposé** et le **côté adjacent**. Alors :

$$m\angle A = \boxed{2^{\text{nd}}}\boxed{\tan}(10 \div 24) = 22,6^\circ$$

$$m\angle A = \tan^{-1}(10 \div 24) = 22,6^\circ$$

**Exercices:** Arrondis la mesure des **angles au dixième près** et la mesure des **côtés au centième près**. Les figures ne sont pas à l'échelle.

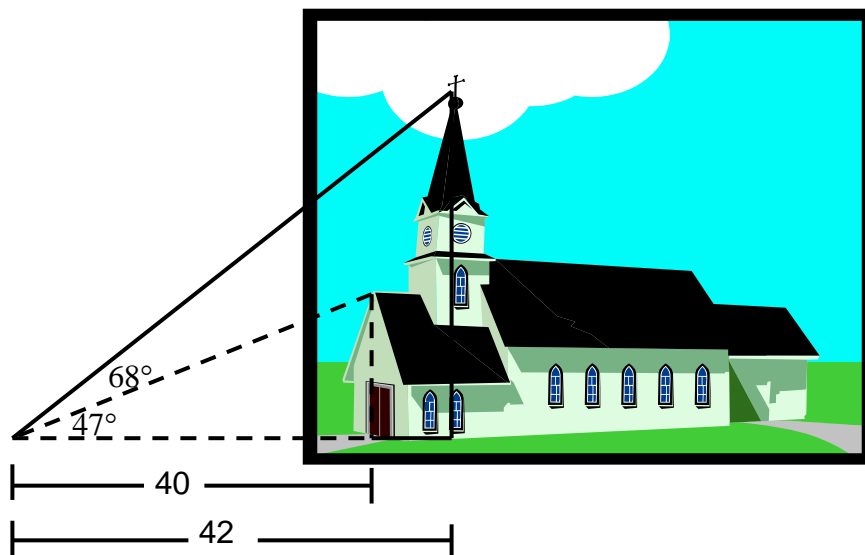
1. Détermine la mesure des angles inconnus et du côté inconnu dans les figures suivantes.



réponse : \_\_\_\_\_

réponse : \_\_\_\_\_

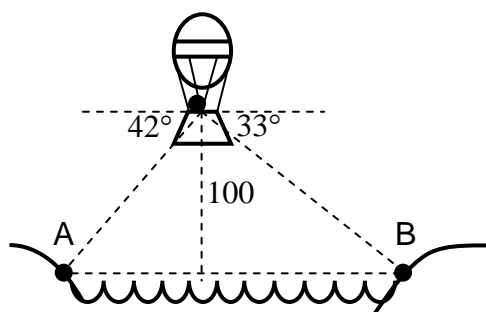
2. Quelle est la différence de hauteur entre le toit et le clocher.



réponse : \_\_\_\_\_

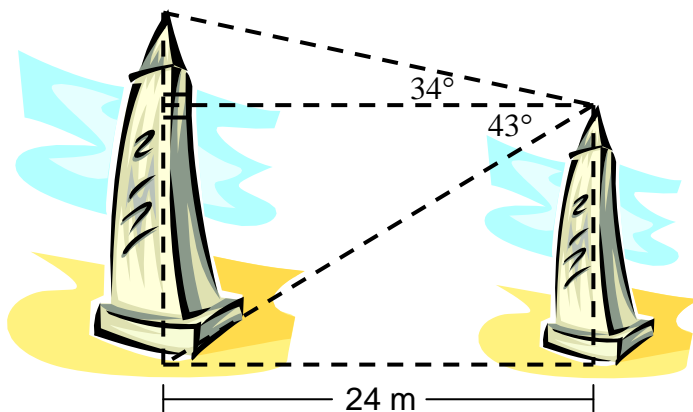


3. Trouve la largeur  $\overline{AB}$  de la rivière.



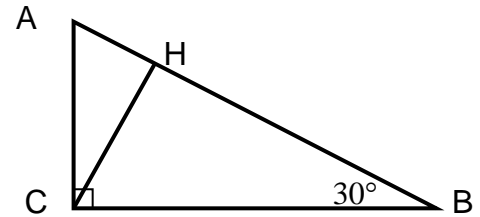
réponse : \_\_\_\_\_

4. Trouve la hauteur des deux monuments historiques.



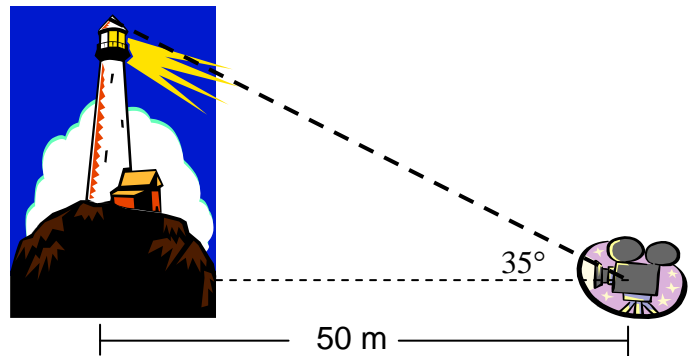
réponse : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

5. Une charpente  $\overline{AB}$  mesurant 5,20 m fait un angle de  $30^\circ$  avec l'horizontale. Une poutre CH est nécessaire pour la soutenir. Quelle est la longueur de cette poutre ?



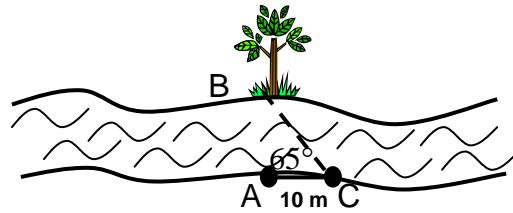
réponse : \_\_\_\_\_

6. Un phare est installé au-dessus d'une colline. Un photographe situé à 50 m du centre de la base de la colline mesure à l'aide d'un clinomètre l'angle d'élévation du sommet du phare. Il trouve que cet angle mesure  $35^\circ$ . Trouve la distance entre le sommet du phare et l'appareil du photographe pour qu'il ajuste le zoom avant de prendre une photo.



réponse : \_\_\_\_\_

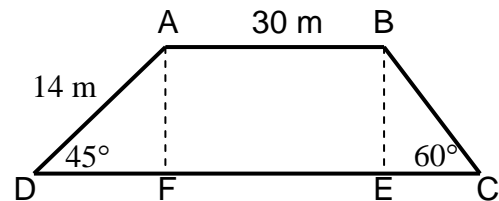
7. Pour mesurer la largeur d'une rivière, un campeur procède de la façon suivante : il place un piquet au point A vis-à-vis de l'arbre situé en B, de l'autre côté de la rivière. Il se déplace ensuite au point C situé à 10m du point A dans une direction perpendiculaire à celle de  $\overline{AB}$ . À l'aide d'un appareil de mesure, il observe que l'angle BCA mesure  $65^\circ$ . Quelle est la largeur de la rivière au niveau du point A ?



réponse : \_\_\_\_\_

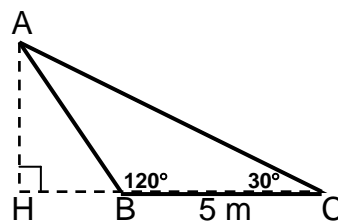
8. Un terrain a la forme d'un trapèze. Calcule la superficie de ce terrain.

$$A = \frac{(B+b)h}{2}$$



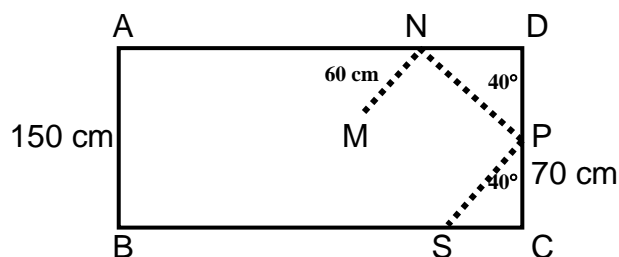
réponse : \_\_\_\_\_

9. Calcule la hauteur  $\overline{AH}$  du triangle ci-contre.



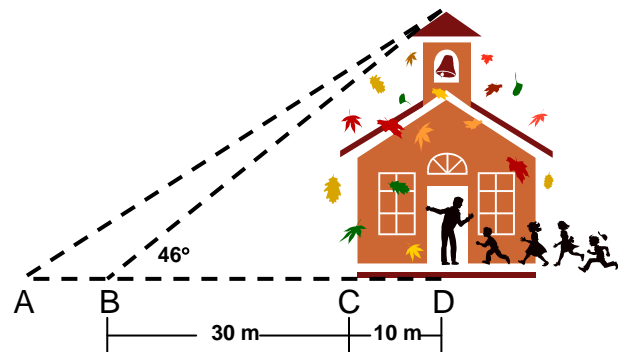
réponse : \_\_\_\_\_

10. Au billard, une boule placée au point M effectue le trajet illustré jusqu'à s'immobiliser au point S. Quelle est la longueur du trajet si la distance  $\overline{MN}$  est égale à 60 cm.



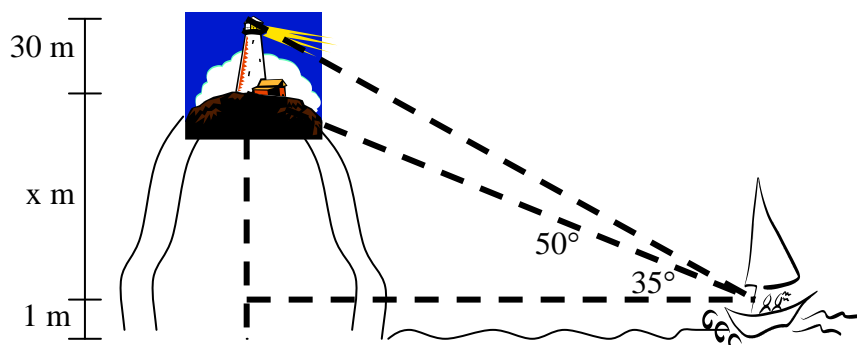
réponse : \_\_\_\_\_

11. La partie ombrée  $\overline{BC}$  adjacente à l'école mesure 30 m au moment où les rayons du soleil forment un angle de  $46^\circ$  avec l'horizontale. Quelle sera la longueur de la partie ombrée  $\overline{AC}$  lorsque l'angle d'élévation du soleil aura diminué de  $15^\circ$  ?



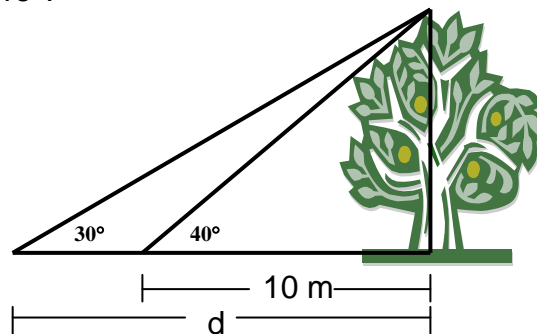
réponse : \_\_\_\_\_

12. À l'aide d'un clinomètre, un observateur situé sur un bateau veut calculer la hauteur d'une falaise où surplombe un phare de 30 m de hauteur. Il obtient les mesures représentées sur la figure ci-dessous. Quelle est la hauteur de la falaise ?



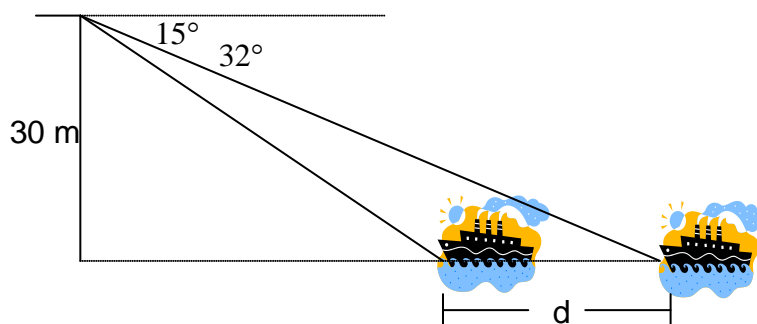
réponse : \_\_\_\_\_

13. Un marcheur observe la cime d'un arbre avec un angle de  $40^\circ$ . Se reculant de quelques pas, il observe à nouveau la cime avec un angle de  $30^\circ$ . À quelle distance de l'arbre se situe-t-il s'il était en premier lieu à 10 mètres de l'arbre ?



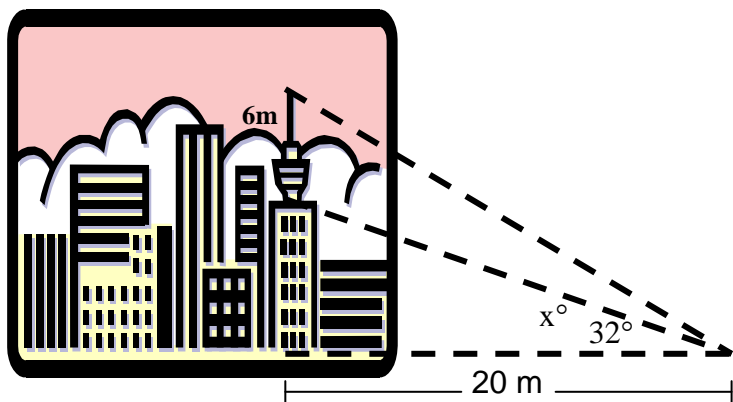
réponse : \_\_\_\_\_

14. Jean observe, du haut d'un pont de 30 m, sous un angle de dépression de  $15^\circ$ , un bateau. Un instant plus tard il observe le même bateau sous un angle de  $32^\circ$ . Trouve la distance que le bateau a parcourue.



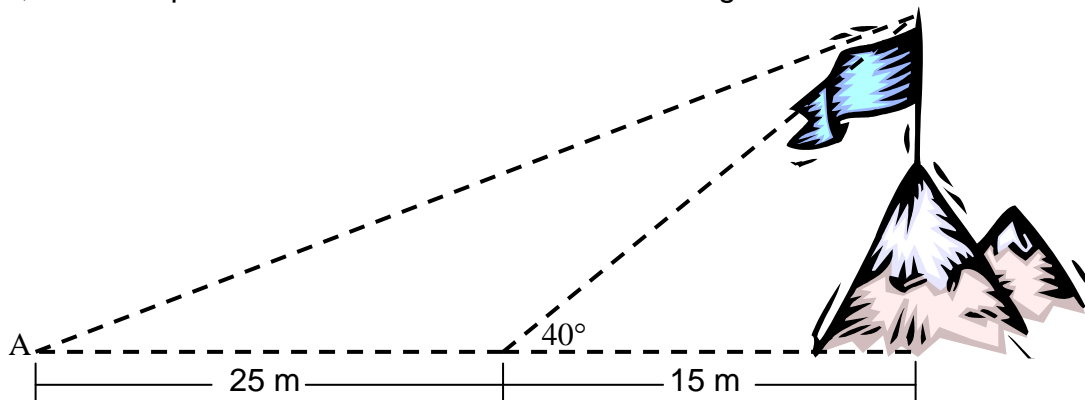
réponse : \_\_\_\_\_

15. Une antenne décore le toit d'un édifice. À 20 m de cet édifice, Anne examine le toit avec un angle d'élévation de  $32^\circ$ . Avec quel angle verra-t-elle la cime de cette antenne haute de 6 m ?



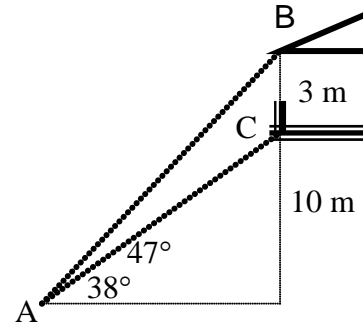
réponse : \_\_\_\_\_

16. Un guide voit, à 40 m d'une montagne, le haut de celle-ci. Se rapprochant un peu, avec un angle de  $40^\circ$ , il y distingue un drapeau. Trouve la mesure de l'angle d'observation ( $\angle A$ ) du premier endroit, sachant qu'il est maintenant à 15 m de la montagne.



réponse : \_\_\_\_\_

17. Un balcon est aperçu avec un angle de  $38^\circ$ . Par contre sa toiture est vue avec un angle de  $47^\circ$ . Le balcon et sa toiture sont situés respectivement à 10 m et à 13 m du sol. Quelles mesures devront avoir les banderoles d'anniversaire qui sont représentées par les segments  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$  sur le schéma ci-dessous.



réponse : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

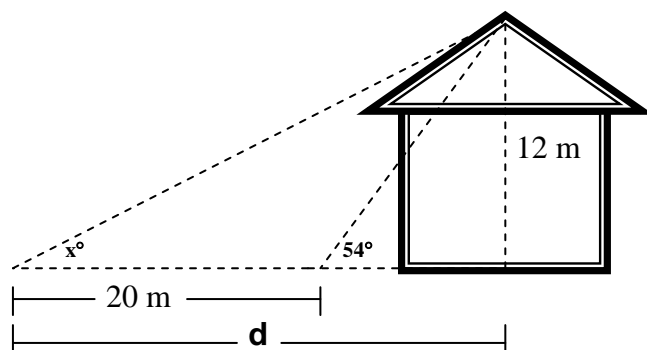
18. Un inspecteur en bâtiment se demande si l'angle formé entre le sol et l'échelle qu'un homme utilise pour ramoner la cheminé est inférieur à  $75^\circ$ . Pour répondre à sa question, calcule la mesure de l'angle A, sachant que l'échelle mesure 8 m et que le pied de celle-ci est à 3 m de la maison



réponse : \_\_\_\_\_



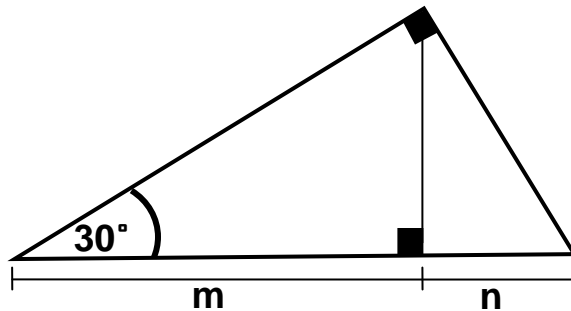
19. Un passant voit le toit d'une maison avec un angle de  $54^\circ$ . Se reculant de 20 m, il voit le sommet du toit avec un angle de  $x^\circ$ . Si le sommet est à une hauteur de 12 m du sol, trouve la distance  $d$  et l'angle  $x$ .



réponse : \_\_\_\_\_

## 20. Hauteur relative à l'hypoténuse

Dans un triangle rectangle ayant un angle de  $30^\circ$ , la hauteur relative à l'hypoténuse partage celle-ci en deux segments mesurant respectivement  $m$  et  $n$  unités, où  $m > n$ .



On sait que la valeur du rapport  $\frac{m}{n}$  est supérieure à 1.

Formulez une conjecture précisant la valeur du rapport  $\frac{m}{n}$  dans ce type de triangle.

Démarche:

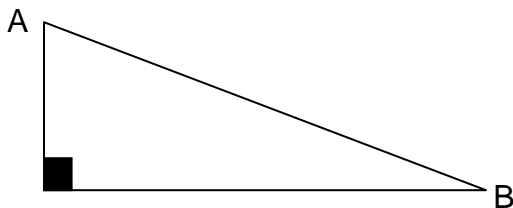
Conjecture:

Dans un triangle rectangle ayant un angle de  $30^\circ$ , la hauteur relative à l'hypoténuse partage celle-ci en deux segments mesurant respectivement  $m$  et  $n$  unités, où  $m > n$ .

La valeur du rapport  $\frac{m}{n}$  est de \_\_\_\_\_ dans ce type de triangle.

## 21. Des angles complémentaires

Deux angles sont complémentaires si la somme de leurs mesures est de  $90^\circ$ .



On sait que **A** est un angle aigu et que **B** est son angle complémentaire.

Formulez une conjecture décrivant le lien entre la valeur du sinus d'un angle aigu et la valeur du cosinus de son angle complémentaire.

Démarche:

Conjecture:

---

---

# Aire des triangles

Nous pouvons utiliser 3 formules pour calculer l'aire des triangles :

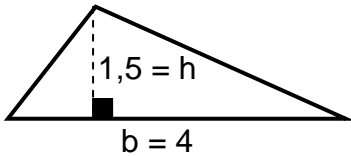
1)

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$

si on connaît :

**une base** et **la hauteur** relative à cette base.

Ex :



$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$

$$A = \frac{4 \cdot 1,5}{2}$$

$$A = 3$$

réponse : 3 unités carrées

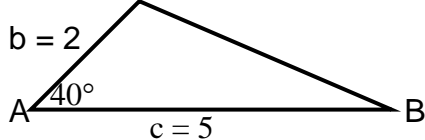
2)

$$A = \frac{b \cdot c \cdot \sin A}{2}$$

si on connaît :

**un angle** et **les côtés qui le forment**.

Ex :



$$A = \frac{b \cdot c \cdot \sin A}{2}$$

$$A = \frac{2 \cdot 5 \cdot \sin 40^\circ}{2} = 3,21$$

réponse : 3,21 unités carrées

3) **Formule de Héron :**

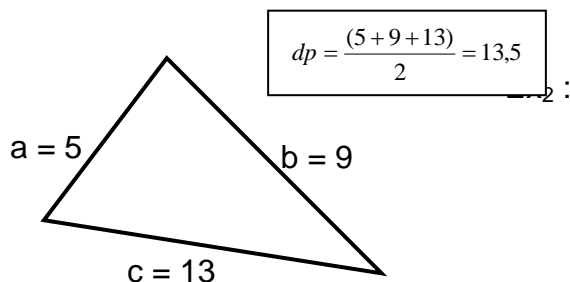
$$A = \sqrt{(dp \cdot (dp - a) \cdot (dp - b) \cdot (dp - c))}$$

semi-périmètre :

$$dp = \frac{(a + b + c)}{2}$$

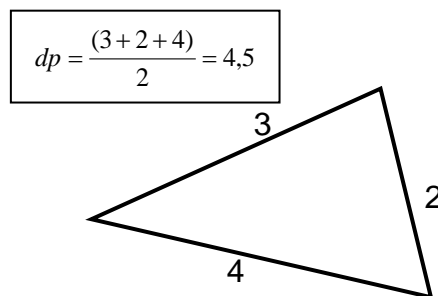
si on connaît : **les 3 côtés**

Exemples :



$$A = \sqrt{(13,5 \cdot (13,5 - 5) \cdot (13,5 - 9) \cdot (13,5 - 13))}$$

$$A = 16,07 \text{ unités carrées}$$



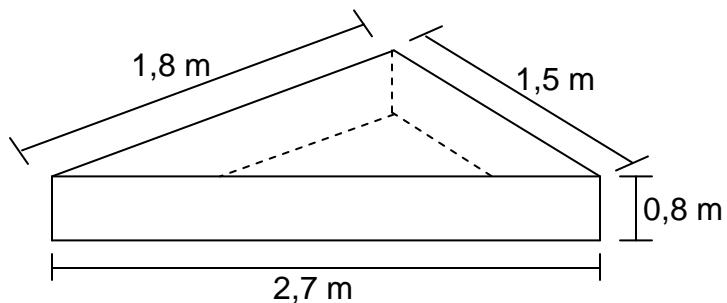
$$A = \sqrt{(4,5 \cdot (4,5 - 3) \cdot (4,5 - 2) \cdot (4,5 - 4))}$$

$$A = 2,90 \text{ unités carrées}$$

Exercice :

### 1. La boîte à fleurs

Steve veut acheter de la terre pour remplir une boîte à fleurs avant de semer des fleurs. La boîte a la forme d'un prisme droit à base triangulaire. Les côtés de la base mesurent respectivement 1,8 m, 1,5 m et 2,7 m. La hauteur de la boîte est de 0,8 m.



La quantité de terre qu'il faut mettre dans la boîte correspond à 90% de sa capacité. Le coût de la terre est de 18\$ par  $\text{m}^3$ .

Quel est le coût de l'achat de la terre ?

Démarche :

Réponse : \_\_\_\_\_ \$

# Résolution de triangles quelconques

Puisque nous n'avons pas toujours des triangles rectangles, nous devons utiliser d'autres stratégies :

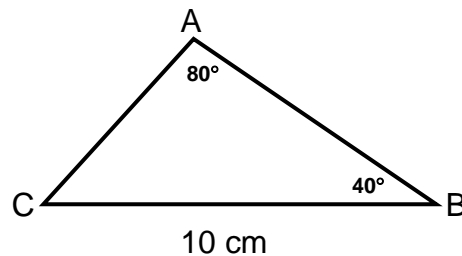
## Loi des Sinus

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

Cette loi est utilisable dès que l'on connaît les mesures :

**d'un angle avec son côté opposé et un autre élément** (angle ou côté) dans un triangle.

Exemple<sub>1</sub> : Trouve les éléments inconnus du  $\triangle ABC$  ou résous le  $\triangle ABC$ .



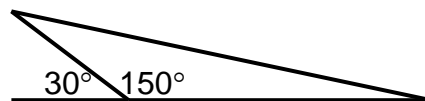
$$1) \frac{10}{\sin 80} = \frac{m\overline{AC}}{\sin 40}$$
$$m\overline{AC} = 10 \times \sin(40) \div \sin(80)$$
$$\underline{m\overline{AC} = 6,53 \text{ unités}}$$

$$2) m \angle C = 180^\circ - 80^\circ - 40^\circ$$
$$\underline{m \angle C = 60^\circ}$$

$$3) \frac{10}{\sin 80} = \frac{m\overline{AB}}{\sin 60}$$
$$m\overline{AB} = 10 \times \sin(60) \div \sin(80)$$
$$\underline{m\overline{AB} = 8,79 \text{ unités}}$$

Attention :  $\sin A^\circ = \sin (180 - A)^\circ$

$$\sin 30^\circ = \sin 150^\circ$$

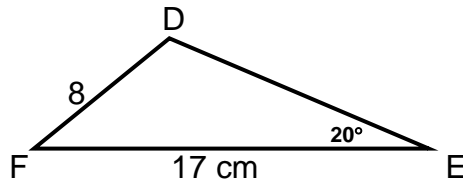


La calculatrice calcule seulement la mesure des angles aigus avec la fonction :

$$\boxed{2^{\text{nd}}}$$
  $\boxed{\sin}$

Si nous voulons la mesure d'un **angle obtus**, nous devons chercher **l'angle supplémentaire à l'angle obtenu avec la calculatrice**.

Exemple<sub>2</sub>: Trouve les éléments inconnus du  $\triangle DEF$  ou résous le  $\triangle DEF$ .  
**(attention  $\angle D$  est obtus)**



1)

$$\frac{8}{\sin 20} = \frac{17}{\sin \angle D}$$

$$m\angle D = \sin^{-1}(\sin(20) \times 17 \div 8)$$

$$m\angle D = 46,6^\circ \text{ comme } \angle D \text{ est obtus}$$

$$\text{alors } m\angle D = 180^\circ - 46,6^\circ = 133,4^\circ$$

$$\underline{m\angle D = 133,4^\circ}$$

2)

$$m\angle F = 180^\circ - 20^\circ - 133,4^\circ$$

$$\underline{m\angle F = 26,6^\circ}$$

3)

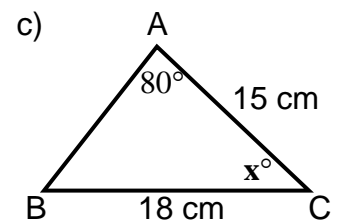
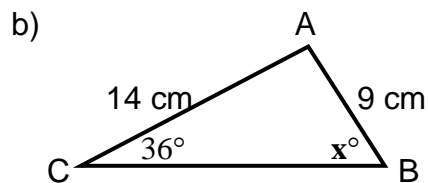
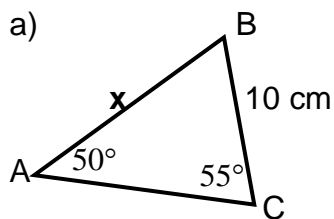
$$\frac{8}{\sin 20} = \frac{m\overline{DE}}{\sin 26,6}$$

$$m\overline{DE} = 8 \times \sin(26,6) \div \sin(20)$$

$$\underline{m\overline{DE} = 10,47 \text{ cm}}$$

**Exercices:** Arrondis la mesure des **angles au dixième près** et la mesure des **côtés au centième près**. Les figures ne sont pas à l'échelle.

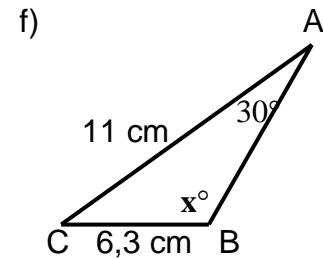
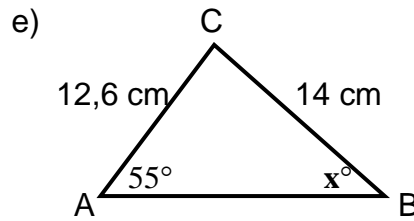
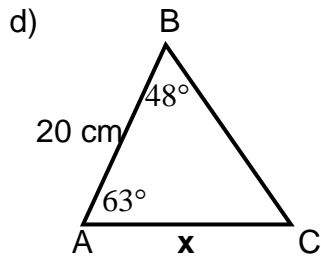
1. Trouve la valeur de **x**.



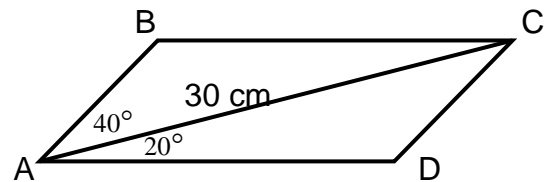
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

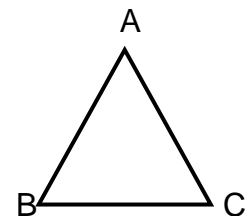


2. Soit un parallélogramme ABCD dont la grande diagonale  $\overline{AC}$  mesure 30 cm. Cette diagonale partage les angles A et C en deux angles de  $20^\circ$  et  $40^\circ$ . Quelle est la mesure de  $\overline{AB}$  et de  $\overline{BC}$  ?



$m \overline{AB}$  \_\_\_\_\_ cm et  $m \overline{BC}$  \_\_\_\_\_ cm

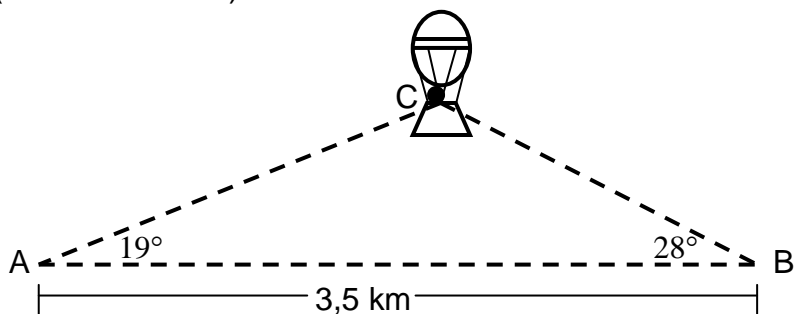
- 3 Le triangle ABC est isocèle,  $m \overline{BC} = 15 \text{ cm}$  et  $m \angle A = 40^\circ$ . Quelle est la mesure des côtés congrus  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$  ?



Réponse : \_\_\_\_\_ cm



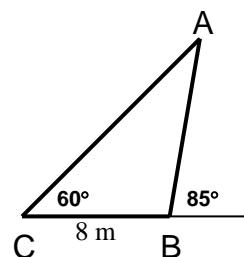
4. Deux personnes se trouvent respectivement aux points A et B, à une distance de 3,5 km. Elles observent une montgolfière. Du point A, l'angle d'élévation est de  $19^\circ$ , au même instant, l'angle d'élévation du point B est de  $28^\circ$ . À quelle distance de la montgolfière est située chacune de ces personnes (  $m \overline{AC}$  et  $m \overline{BC}$  ) ?



$$m \overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

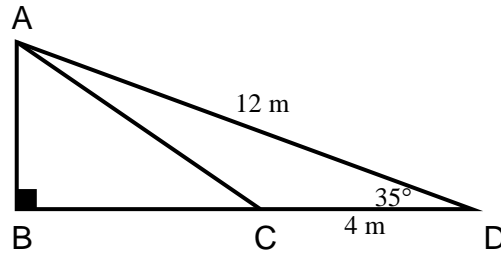
$$m \overline{BC} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

5. L'angle d'élévation du sommet d'une falaise est de  $60^\circ$  lorsqu'on est situé au point C. Si l'angle d'inclinaison de la falaise est de  $85^\circ$  et que le point C est situé à 8 mètres de la base de la falaise, trouve la longueur (  $m \overline{AB}$  ) de la falaise.



$$m \overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

6. Un câble ( $\overline{AD}$ ), d'une longueur de 12 mètres, fait un angle de  $35^\circ$  avec le sol. Si on rapprochait le point d'ancrage de 4 mètres, en direction du poteau, et qu'on le fixait au point C, quelle serait :

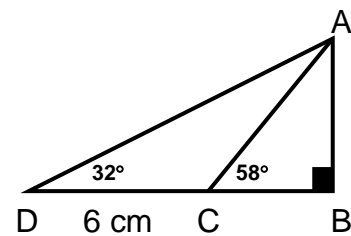


- a) la hauteur du poteau  $\overline{AB}$  ?                      b) la longueur du câble  $\overline{AC}$  ?

$m \overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$m \overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

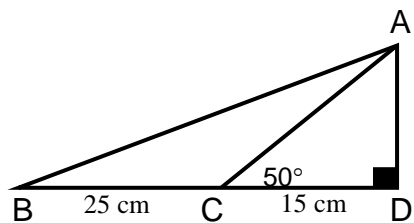
7. Évalue, la mesure de  $\overline{AB}$ , si la mesure de  $\overline{DC} = 6 \text{ cm}$



$m \overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

8. Dans le triangle ABD, évalue:

a)  $m \overline{AC}$



$$m \overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

b)  $m \overline{AB}$

$$m \overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

## 9. La hauteur de l'arbre

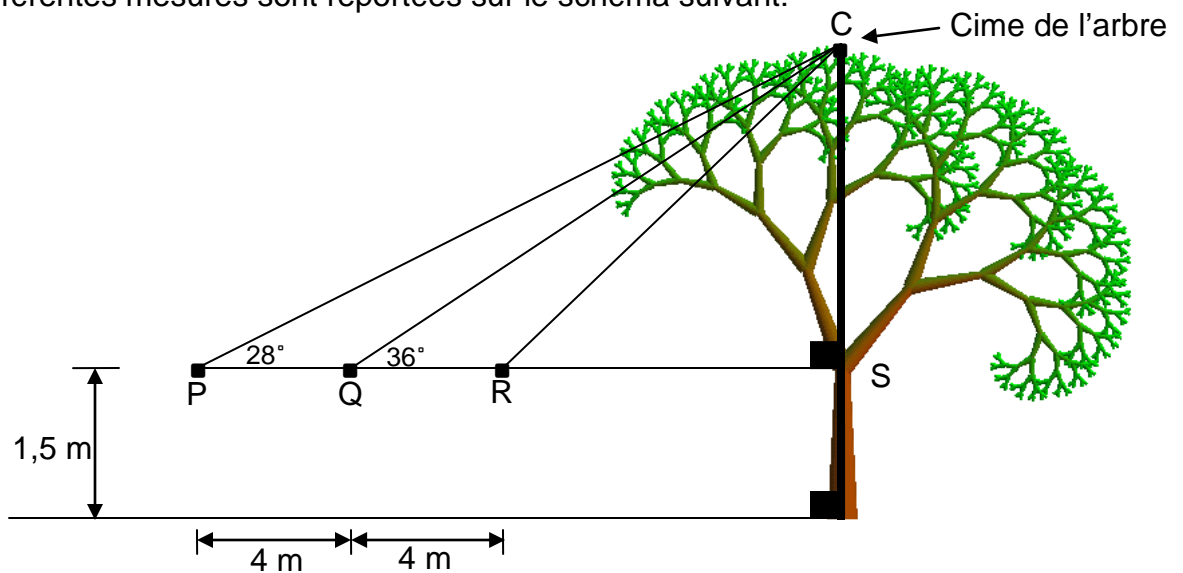
À l'aide d'un clinomètre, Anne mesure, à partir de différentes positions, l'angle d'élévation de la cime d'un arbre.

Au moment de prendre ses mesures, Anne tient le clinomètre à 1,5 m du sol.

Lorsque le clinomètre est à la position P, Anne note un angle d'élévation de la cime de l'arbre de  $28^\circ$ .

Anne avance de 4 m vers l'arbre et place le clinomètre à la position Q. Elle note alors un angle d'élévation de  $36^\circ$ , soit  $8^\circ$  de plus que celui noté à la position P.

Ces différentes mesures sont reportées sur le schéma suivant:



Anne pense que si elle avance de 4 m de plus vers l'arbre de manière à placer le clinomètre à la position R, la mesure de l'angle d'élévation de l'arbre augmentera à nouveau de  $8^\circ$ .

Anne a-t-elle raison ou tort? Expliquez pourquoi.

Démarche:

Réponse:

Anne a raison

Anne a tort

Explication: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

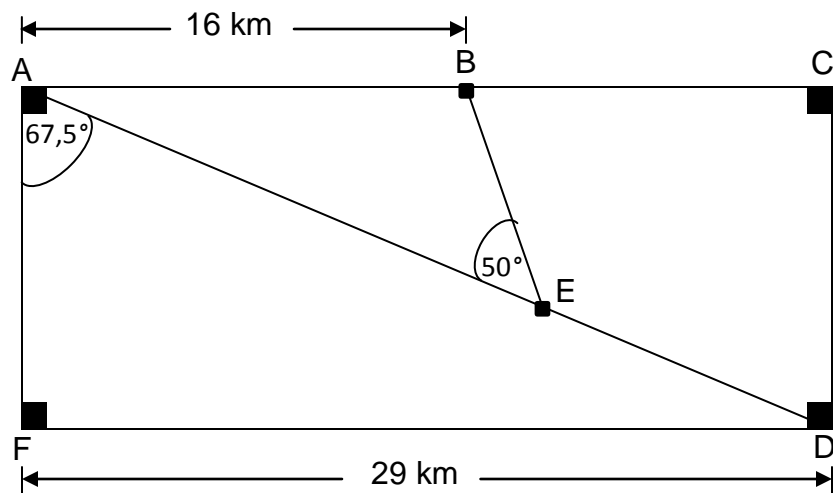
\_\_\_\_\_

## 10. Une randonnée en ski de fond

Dans la figure suivante, les segments de droite représentent des sentiers de ski de fond. Les points A, B, C, D, E et F représentent des relais.

De plus,

- ❖ Le quadrilatère ACDF est un rectangle,
- ❖ B est l'un des points du segment AC,
- ❖ E est l'un des points de la diagonale AD,
- ❖  $m\overline{AB} = 16 \text{ km}$
- ❖  $m\overline{FD} = 29 \text{ km}$
- ❖  $m\angle FAD = 67,5^\circ$
- ❖  $m\angle AEB = 50^\circ$



Aujourd'hui, Xavier commence sa randonnée au relais F. Il se rend d'abord au relais A. Il parcourt ensuite les 16 km séparant les relais A et B. De là, il se rend au relais E où il passera la nuit.

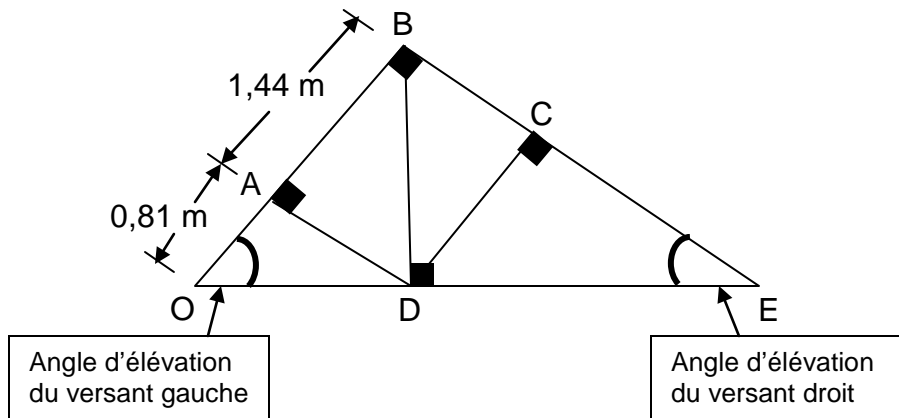
À l'unité près, combien de kilomètres Xavier a-t-il parcourus en ski de fond aujourd'hui ?

Démarche:

Réponse: \_\_\_\_\_ km

## 11. La toiture

Marc a illustré ci-dessous une ferme du toit de sa remise. Il a aussi noté quelques mesures.



Vous devez trouver la mesure de l'angle d'élévation du versant gauche, la mesure de l'angle d'élévation du versant droit et la longueur du versant  $\overline{BE}$ .

Démarche:

Réponse: La mesure de l'angle d'élévation du versant gauche : \_\_\_\_\_

La mesure de l'angle d'élévation du versant droit: \_\_\_\_\_

La longueur du versant  $\overline{BE}$  : \_\_\_\_\_



# Réponses

## Pages 2 - 3

1. 20,62 cm
2.  $m\overline{AC} = 384,19 \text{ cm}$        $m\overline{BC} = 323,11 \text{ cm}$
3.  $54,54 \text{ cm}^2$

## Pages 4 – 5

1. 2,26 m
2. 3,87 m
3.  $30 \text{ cm}^2$
4. 13,47 unités

## Pages 7 - 8

1. 1,26 m
2. 8,49 unités
3. 1) Si  $\overline{RM}$  est une médiane issue de l'angle droit alors  $m\overline{TM} = m\overline{MS} = m\overline{RM} = 8,5$  et  $m\overline{ST} = 17$   
2) mais  $m\overline{ST} = 14,42$  Relation de Pythagore  
réponse : non
4. 12,12 cm

## Pages 12 à 16

1. 6,4 cm
  2. 7,21 cm
  3. 4,90 cm
  4. 5 cm
  5.  $x = 1,26$        $y = 2,8$        $z = 2,1$
6.  $m\overline{BD}^2 = 27 \times 48$       Dans un triangle rectangle, la mesure de la hauteur issue du sommet de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre les mesures des deux segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse.  
 $m\overline{BD}^2 = 1\,296$   
 $m\overline{BD} = 36$
- $m\overline{AB}^2 = 48 \times 75$       Dans un triangle rectangle, la mesure de chaque côté de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre la mesure de sa projection sur l'hypoténuse et celle de l'hypoténuse entière.  
 $m\overline{AB}^2 = 3600$   
 $m\overline{AB} = 60$

$60 \times m\overline{DE} = 36 \times 48$  Dans un triangle rectangle, le produit des mesures de l'hypoténuse  
 $m\overline{DE} = 28,8$  et de la hauteur correspondante égale le produit des mesures des  
côtés de l'angle droit.

7. Premier exemple :

Supposons que  $m = 5$ . Alors  $n = 4m$   
 $n = 4 \times 5$   
 $n = 20$

Dans un triangle rectangle, la mesure de chaque côté de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre la mesure de sa projection sur l'hypoténuse et celle de l'hypoténuse entière

**Valeur de a**

$$a^2 = m(m + n)$$

$$a^2 = 5 \times (5 + 20)$$

$$a^2 = 5 \times 25$$

$$a^2 = 125$$

$$a = \sqrt{125}$$

$$a = 11,180\ 3 \dots \dots$$

**Valeur de b**

$$b^2 = n(m + n)$$

$$b^2 = 20 \times (5 + 20)$$

$$b^2 = 20 \times 25$$

$$b^2 = 500$$

$$b = \sqrt{500}$$

$$b = 22,360\ 6 \dots \dots$$

Valeur de  $\frac{b}{a} = \frac{22,360\ 6}{11,180\ 3}$

$\frac{b}{a} = 2$

Deuxième exemple :

Supposons que  $m = 6$ . Alors  $n = 4m$   
 $n = 4 \times 6$   
 $n = 24$

**Valeur de a**

$$a^2 = m(m + n)$$

$$a^2 = 6 \times (6 + 24)$$

$$a^2 = 6 \times 30$$

$$a^2 = 180$$

$$a = \sqrt{180}$$

$$a = 13,416\ 4 \dots \dots$$

**Valeur de b**

$$b^2 = n(m + n)$$

$$b^2 = 24 \times (6 + 24)$$

$$b^2 = 24 \times 30$$

$$b^2 = 720$$

$$b = \sqrt{720}$$

$$b = 26,832\ 8 \dots \dots$$

Valeur de  $\frac{b}{a} = \frac{26,832\ 8}{13,416\ 4}$

$\frac{b}{a} = 2$

Conjecture :

Dans un triangle rectangle, si la hauteur relative à l'hypoténuse détermine sur celle-ci 2 segments dont l'un est 4 fois plus long que l'autre, **le rapport des mesures des cathètes de ce triangle est égale à  $\frac{2}{1}$ .**

ou

**une cathète est 2 fois plus longue que l'autre.**

## Page 19

a) Trouve le sinus des angles A et B.

$$\sin A = \frac{12}{13} = 0,92$$

$$\sin B = \frac{5}{13} = 0,38$$

b) Trouve le cosinus des angles A et B.

$$\cos A = \frac{5}{13} = 0,38$$

$$\cos B = \frac{12}{13} = 0,92$$

c) Trouve la tangente des angles A et B.

$$\tan A = \frac{12}{5} = 2,4$$

$$\tan B = \frac{5}{12} = 0,42$$

## Page 22

a) 63,4°

b) 55,1°

c) 22,6°

## Pages 23 à 34

1. a) 90,63                      b) 55,32
2. 61,06
3. 265,05
4. 22,38 m et 38,57 m
5. 2,25 m
6. 61,04 m
7. 21,45 m
8. 374,32 m<sup>2</sup>
9. 4,33 m
10. 255,81 cm
11. 58,93 m
12. 43,86 m
13. 14,53 m
14. 63,95 m
15. 42,8°
16. 17,5°

17. 16,24 m et 17,78 m
18. mesure de l'angle A = 68° et 68° est inférieur à 75°
19. 28,72 m et 22,7°

20. **Hauteur relative à l'hypoténuse**

Posons  $m = 22$

**Valeur de h**

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{m}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{22}$$

$$22 \times \tan 30^\circ = h$$

$$12,7017\dots = h$$

**Valeur de n**

$$\tan 60^\circ = \frac{h}{n}$$

$$n = \frac{h}{\tan 60^\circ}$$

$$n = \frac{12,7017\dots}{\tan 60^\circ}$$

$$n = 7,\bar{3}$$

**Valeur du rapport**

$$\frac{m}{n} = \frac{22}{7,\bar{3}} = 3$$

Posons  $m = 15$

**Valeur de h**

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{m}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{15}$$

$$15 \times \tan 30^\circ = h$$

$$8,6602\dots = h$$

**Valeur de n**

$$\tan 60^\circ = \frac{h}{n}$$

$$n = \frac{h}{\tan 60^\circ}$$

$$n = \frac{8,6602\dots}{\tan 60^\circ}$$

$$n = 5$$

**Valeur du rapport**

$$\frac{m}{n} = \frac{15}{5} = 3$$

Conjecture:

Dans un triangle rectangle ayant un angle de 30°, la hauteur relative à l'hypoténuse partage celle-ci en deux segments mesurant respectivement m et n unités, où  $m > n$ .

La valeur du rapport  $\frac{m}{n}$  est de 3 dans ce type de triangle.

## 21 Des angles complémentaires

Exemple d'un raisonnement approprié

Mesure de l'angle <b>A</b> angle aigu	Mesure de l'angle <b>B</b> son angle complémentaire	Sinus de l'angle A <b>Sin A</b>	Cosinus de l'angle B <b>Cos B</b>	conclusion
20°	70°	Sin 20° = 0,3420	Cos 70° = 0,3420	<b>Sin A = Cos B</b>  Si <b>A</b> et <b>B</b> sont <b>complémentaires</b>
30°	60°	Sin 30° = 0,5	Cos 60° = 0,5	
40°	50°	Sin 40° = 0,6428	Cos 50° = 0,6428	

Conjecture :

La valeur du sinus d'un angle aigu est égale à la valeur du cosinus de son angle complémentaire.

### Page 36

#### 1) La boîte à fleurs

$$dp = \frac{(1,8+1,5+2,7)}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

Demi périmètre

$$\sqrt{(3(3 - 1,8)(3 - 1,5)(3 - 2,7))} = 1,27 \text{ m}^2$$

Formule de Héron

Aire de la base triangulaire

$$\frac{90}{100} \times 0,8 = 0,72 \text{ m}$$

la boîte est remplie à 90% de sa capacité

$$v = 1,27 \times 0,72 = 0,9144 \text{ m}^3$$

Quantité de terre

$$18 \text{ \$}/\text{m}^3 \times 0,9144 \text{ m}^3 = 16,46 \text{ \$}$$

Coût

Réponse : 16,46 \$

## Pages 38 à 47

1. a) 10,69 cm                      c)  $66,1^\circ$                       e)  $44,8^\circ$

b) 15,92 cm                      d)  $47,5^\circ$                       f)  $119,2^\circ$

2.  $m\overline{AB} = 11,85 \text{ cm}$                        $m\overline{BC} = 22,27 \text{ cm}$

3. 21,93 cm

4.  $m\overline{AC} = 2,25 \text{ km}$                        $m\overline{BC} = 1,56 \text{ km}$

5.  $m\overline{AB} = 16,39 \text{ m}$

6.  $m\overline{AB} = 6,88 \text{ m}$                        $m\overline{AC} = 9,02 \text{ m}$

7.  $m\overline{AB} = 6,15 \text{ cm}$

8.  $m\overline{AC} = 23,34 \text{ cm}$                        $m\overline{AB} = 43,81 \text{ cm}$

9. **La hauteur de l'arbre**

1)  $m\angle PQC = 180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$  Des angles adjacents dont les côtés extérieurs sont alignés sont supplémentaires.

2)  $\frac{4}{\sin 8^\circ} = \frac{m\overline{QC}}{\sin 28^\circ}$  Loi des sinus  
 $m\overline{QC} = 13,49m$

3)  $\frac{m\overline{QS}}{\sin 54^\circ} = \frac{13,49}{\sin 90^\circ}$  Loi des sinus  
 $m\overline{QS} = 10,91m$

4)  $m\overline{RS} = 10,91 - 4 = 6,91$

5)  $\frac{m\overline{CS}}{\sin 36^\circ} = \frac{13,49}{\sin 90^\circ}$  Loi des sinus  
 $m\overline{CS} = 7,93m$

6)  $m\angle CRS = \tan^{-1}\left(\frac{7,93}{6,91}\right)$  Définition du rapport tangente  
 $= 48,9^\circ$

Réponse:

Anne a raison

Anne a tort

Explication: Anne pense que la mesure de l'angle CRS sera de  $44^\circ$  ( $36^\circ + 8^\circ$ ) alors que la mesure de l'angle CRS est de  $48,9^\circ$ .

## 10. Une randonnée de ski de fond

$$1) \tan 67,5^\circ = \frac{29}{m\overline{AF}}$$

$$m\overline{AF} = \frac{29}{\tan 67,5^\circ}$$

$$m\overline{AF} = 12,01$$

$$2) m \angle BAE = 90^\circ - 67,5^\circ = 22,5^\circ$$

$$3) \frac{16}{\sin 50} = \frac{m\overline{BE}}{\sin 22,5}$$

$$m\overline{BE} = 7,99$$

$$4) 12,01 + 16 + 7,99 = 36$$

Réponse: 36 km

## 11. La toiture

$$1) m\overline{AD}^2 = 0,81 \times 1,44$$

$$m\overline{AD} = 1,08 \text{ m}$$

Dans le triangle rectangle ODB, la mesure de la hauteur issue du sommet de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre les mesures des deux segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse.

$$2) m\angle O = \tan^{-1} \left( \frac{1,08}{0,81} \right) \\ = 53,13^\circ$$

Définition de tangente dans le triangle OAD.

$$3) \sin 53,13^\circ = \frac{m\overline{BD}}{2,25}$$

$$m\overline{BD} = 1,8 \text{ m}$$

Définition de sinus dans le triangle OBD.

$$4) m\overline{BC} = 1,08 \text{ m}$$

$$m\overline{DC} = 1,44 \text{ m}$$

Les côtés opposés du rectangle BCD sont isométriques



5)  $1,44^2 = 1,08 \times m\overline{CE}$

$m\overline{CE} = 1,92 \text{ m}$

Dans le triangle rectangle BDE, la mesure de la hauteur issue du sommet de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre les mesures des deux segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse.

6)  $m\overline{BE} = 1,08 + 1,92 = 3 \text{ m}$

7)  $m\angle E = \sin^{-1}\left(\frac{1,8}{3}\right) = 36,9^\circ$  Définition de sinus dans le triangle BDE.

Réponse: La mesure de l'angle d'élévation du versant gauche :  $53,1^\circ$

La mesure de l'angle d'élévation du versant droit:  $36,9^\circ$

La longueur du versant  $\overline{BE}$  : 3 mètres