

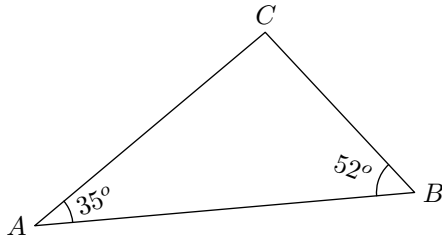


1. Rappels sur les angles

E.6436



Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{BCA}$:



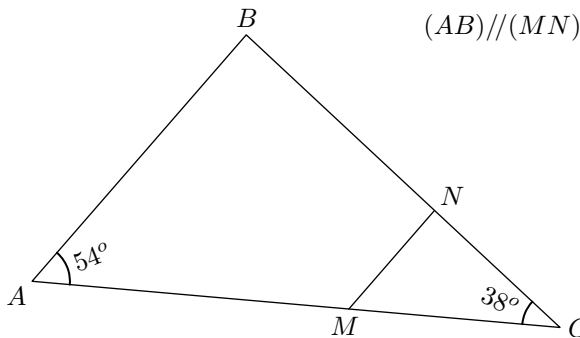
E.6437



On considère un triangle ABC tel que :

$$\widehat{BAC} = 54^\circ ; \widehat{ACB} = 38^\circ$$

Les points M et N appartiennent respectivement aux segments $[AC]$ et $[BC]$ et sont tels que $(AB) \parallel (MN)$.

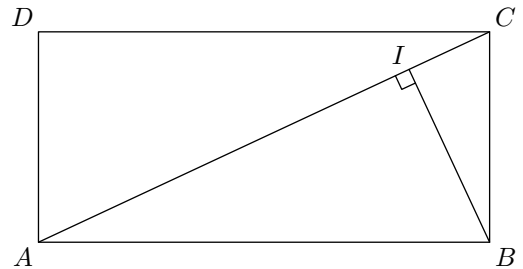


Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{MNC}$.

E.9015



On considère le rectangle $ABCD$ tel que $\widehat{DAC} = 65^\circ$. Le point I de la diagonale $[AC]$ est placé tel que le triangle ABI soit rectangle en I :



- 1 Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{DCA}$.
- 2 Déterminer les mesures de tous les angles des triangles ADC , AIB et BIC .

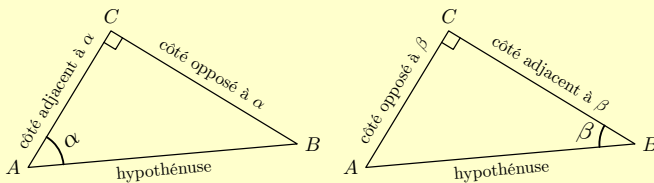
2. Introduction

E.9017

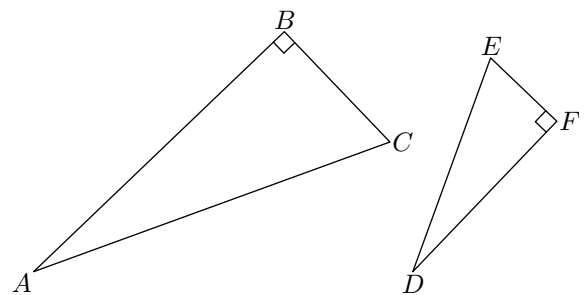


Définition : dans un triangle rectangle :

- le côté opposé à l'angle droit s'appelle l'**hypoténuse**
- relativement à un angle porté par l'hypoténuse, l'autre côté de l'angle s'appelle le **côté adjacent à l'angle** et l'autre côté s'appelle le **côté opposé à l'angle**.

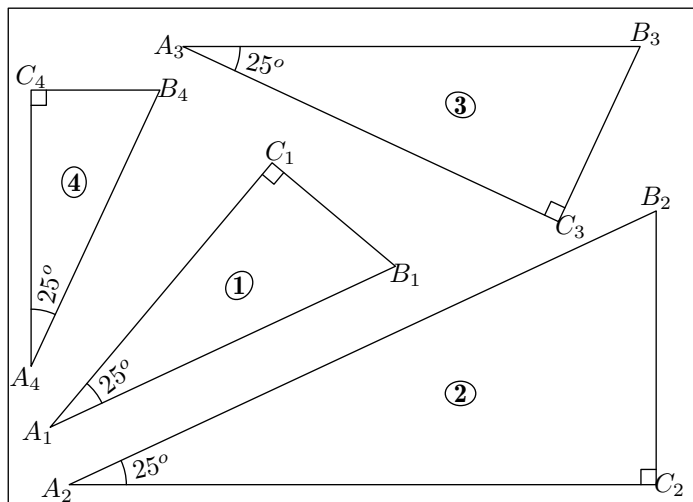


On considère les deux triangles rectangles ABC et DEF respectivement rectangle en B et en F représentés ci-dessous :



- 1 a Citer l'hypoténuse du triangle ABC .
b Citer le côté adjacent à l'angle $\widehat{BAC}$.
- 2 Citer le côté opposé à l'angle $\widehat{FDE}$

E.4917 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous sont rectangles et possèdent un angle de 25° .



1 En effectuant les mesures sur la figure ci-dessus, compléter le tableau ci-dessous en arrondissant les longueurs au millimètre près :

Triangle	1	2	3	4
Hypoténuse				
Côté adjacent à l'angle de 25°				

2 À l'aide de la calculatrice, donner les valeurs des quotients demandés arrondies au centième près :

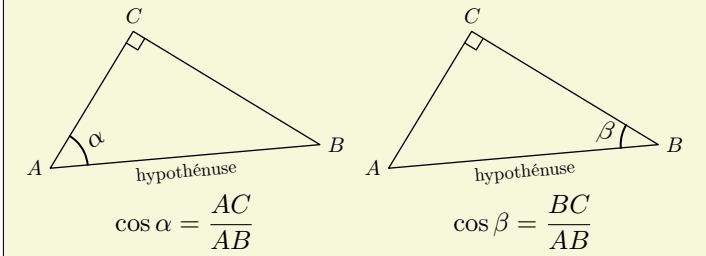
Triangle	1	2	3	4
Longueur du côté adjacent à l'angle de 25°				
Longueur de l'hypoténuse				

E.9029

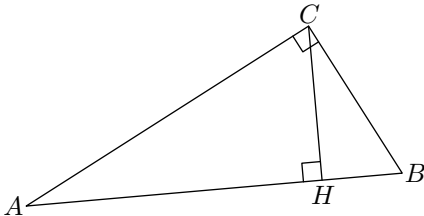
Définition-proposition : Dans un triangle rectangle, pour un angle aigu α de ce triangle, on définit le **cosinus de l'angle α** par la valeur du quotient :

$$\cos(\alpha) = \frac{\text{Longueur du côté adjacent à l'angle } \alpha}{\text{Longueur de l'hypoténuse}}$$
La valeur de ce quotient ne dépend pas des dimensions du triangle rectangle, mais seulement de la mesure α de l'angle : on la note **$\cos(\alpha)$** .

Exemple 1 :



On considère le triangle ABC représenté ci-dessous où le point H est le pied de la hauteur issue du point C .



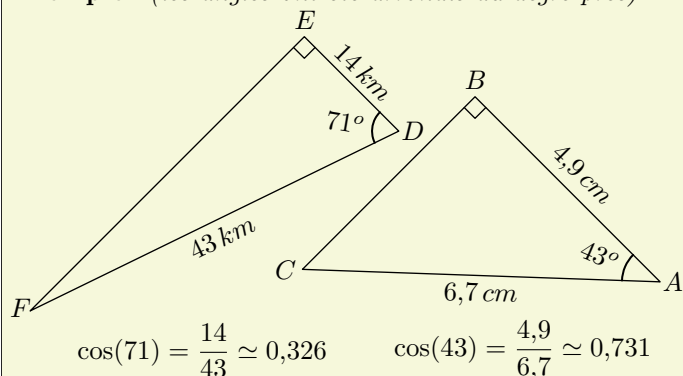
1 Dans le triangle ABC , donner en fonction des longueurs des segments, une expression des rapports trigonométriques :

- a $\cos(\widehat{BAC})$ b $\cos(\widehat{ABC})$

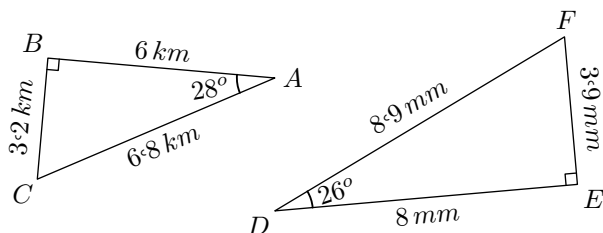
2 a Dans le triangle ACH , donner une expression de $\cos(\widehat{CAH})$.

b Dans le triangle BCH , donner une expression de $\cos(\widehat{CBH})$.

Exemple : (les angles ont été arrondis au degré près)



On considère les deux triangles ABC et DEF ci-dessous :



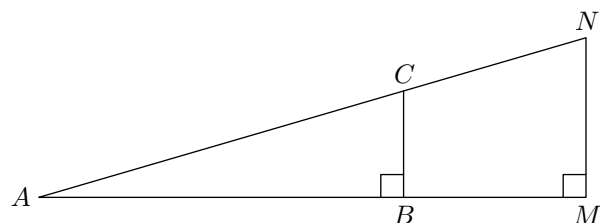
Donner les valeurs suivantes arrondies au centième près :

- a) $\cos(28)$ b) $\cos(64)$

Indication : les valeurs des cosinus pour tous les angles allant de 1° à 89° sont tous connus et disponibles sur une table ou à l'aide de la calculatrice :



E.3579    On considère le triangle AMN rectangle en M ; les points B et C appartiennent respectivement aux segments $[BC]$ et $[MN]$; la droite (BC) est perpendiculaire à la droite (AM) :



- À l'aide d'une règle graduée, donner les mesures approchées des côtés des deux triangles ABC et AMN .
- À l'aide de la calculatrice, comparer les valeurs arrondies des deux quotients suivants :
 $\frac{BC}{AC}$; $\frac{MN}{AM}$
- a) Justifier que les droites (BC) et (MN) sont parallèles.
 b) Justifier l'égalité des deux quotients suivants :

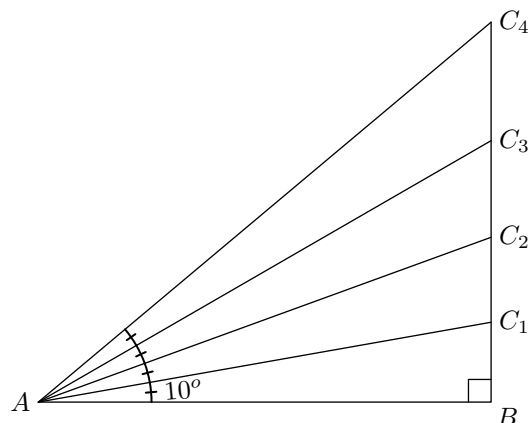
$$\frac{BC}{MN} = \frac{AC}{AN}$$

- En déduire l'égalité suivante : $\frac{BC}{AC} = \frac{MN}{AN}$
- Comparer cette égalité avec vos résultats de la question 1. Y avait-il une erreur dans vos calculs ? D'où pouvait venir cette erreur ?

- À l'aide leurs valeurs arrondies, comparer les couples de quotients ci-dessous :

a) $\frac{AB}{AC}$; $\frac{AM}{AN}$ b) $\frac{BC}{AC}$; $\frac{MN}{AM}$

E.1154    Soit ABC_4 un triangle rectangle en B . L'angle $\widehat{C_4AB}$ mesure 40° , il est partagé en quatre angles de même mesure à l'aide des points C_1, C_2, C_3 appartenant au segment $[BC_4]$



- À l'aide de votre règle graduée, on donnera les mesures des longueurs arrondies au millimètre près. Les quotients de la dernière colonne seront arrondis au centième près :

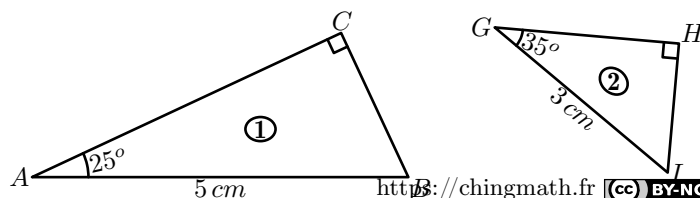
i	$\widehat{BAC_i}$	AC_i	$\frac{AB}{AC_i}$
1			
2			
3			
4			

- Compléter le tableau suivant à l'aide de la touche cos de votre calculatrice. On donnera les valeurs arrondies au millièmme près :

α	10°	20°	30°	40°
$\cos(\alpha)$				

3. Utilisation du cosinus : recherche du côté adjacent

E.4919    On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :



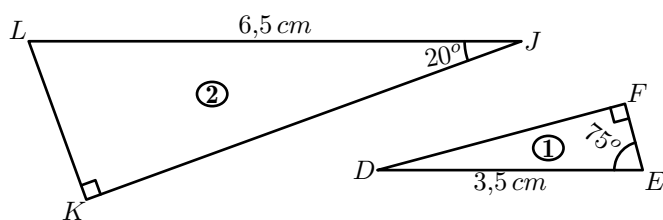
Déterminer la mesure des longueurs des segments suivants.
On arrondira les résultats au millimètre près :

- a) $[AC]$ b) $[GH]$

Indications : ci-dessous est donnée une partie de la table trigonométrique du cosinus.

α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$
0°	1	20°	0,94	40°	0,766	60°	0,5	80°	0,174
5°	0,996	25°	0,906	45°	0,707	65°	0,423	85°	0,087
10°	0,985	30°	0,866	50°	0,643	70°	0,342	90°	0
15°	0,966	35°	0,819	55°	0,574	75°	0,259		

E.9025 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :



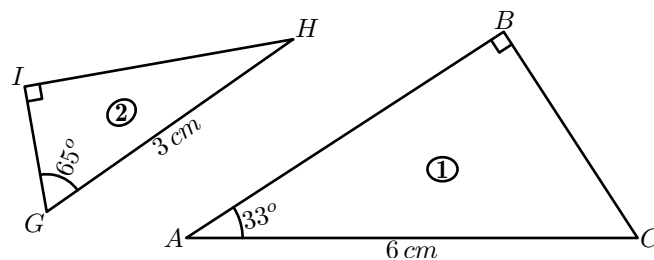
Déterminer la mesure des longueurs des segments suivants.
On arrondira les résultats au millimètre près :

- a) $[EF]$ b) $[KJ]$

Indications : ci-dessous est donnée une partie de la table trigonométrique du cosinus.

α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$
0°	1	20°	0,94	40°	0,766	60°	0,5	80°	0,174
5°	0,996	25°	0,906	45°	0,707	65°	0,423	85°	0,087
10°	0,985	30°	0,866	50°	0,643	70°	0,342	90°	0
15°	0,966	35°	0,819	55°	0,574	75°	0,259		

E.6440 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :

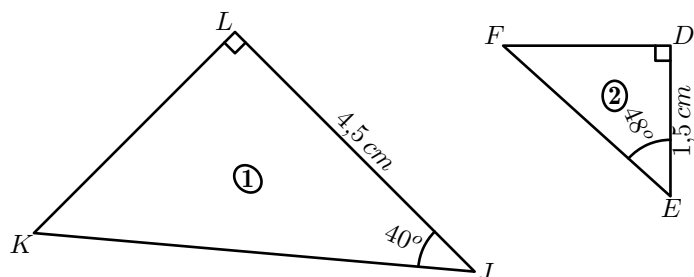


Déterminer les mesures des longueurs des segments suivants
arrondies au millimètre près :

- a) $[AB]$ b) $[GI]$

4. Utilisation du cosinus : recherche de l'hypothénuse

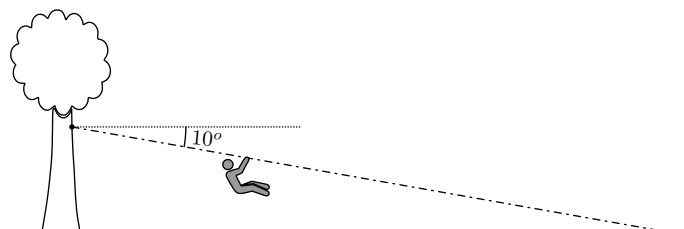
E.9027 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :



Déterminer les mesures des longueurs des segments suivants
arrondies au millimètre près :

- a) $[EF]$ b) $[KJ]$

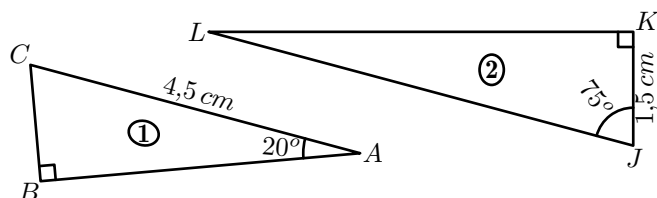
E.9020 Dans un parc d'accrobranche, la direction veut installer une nouvelle tyrolienne. Le câble sera installé à une hauteur de 8 m de hauteur et la pente du câble doit être de 10° .



Déterminer la longueur du câble, arrondie au mètre près, nécessaire pour réaliser cette tyrolienne.

5. Utilisation du cosinus

E.4918 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :



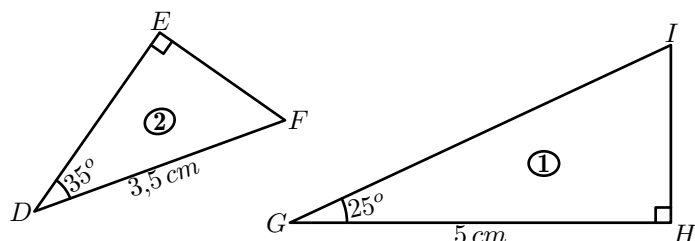
Déterminer la mesure des longueurs des segments suivants
arrondies au millimètre près :

- a) $[AB]$ b) $[JL]$

Indications : ci-dessous est donnée une partie de la table trigonométrique du cosinus.

α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$
0°	1	20°	0,94	40°	0,766	60°	0,5	80°	0,174
5°	0,996	25°	0,906	45°	0,707	65°	0,423	85°	0,087
10°	0,985	30°	0,866	50°	0,643	70°	0,342	90°	0
15°	0,966	35°	0,819	55°	0,574	75°	0,259		

E.9026 On considère les quatre triangles représentés ci-dessous :



Déterminer les mesures des longueurs des segments suivants arrondies au millimètre près :

- a) $[ED]$ c) $[GI]$

Indication : ci-dessous est donnée une partie de la table trigonométrique du cosinus.

α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$	α°	$\cos \alpha^\circ$
0°	1	20°	0,94	40°	0,766	60°	0,5	80°	0,174
5°	0,996	25°	0,906	45°	0,707	65°	0,423	85°	0,087
10°	0,985	30°	0,866	50°	0,643	70°	0,342	90°	0
15°	0,966	35°	0,819	55°	0,574	75°	0,259		

6. Utilisation du cosinus réciproque

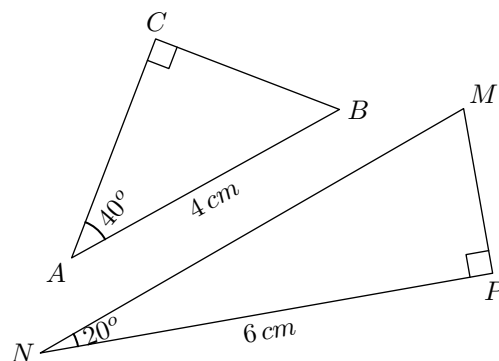
E.2114

Remarque : lorsqu'on regarde la table trigonométrique du cosinus, on voit les valeurs du cosinus qui décroît de 1 à 0 : elle ne prend jamais deux fois la même valeur.

Proposition-définition : dans un triangle rectangle, la valeur : $r = \frac{\text{longueur du côté adjacent}}{\text{longueur de l'hypoténuse}}$ d'un angle aigu est associé de manière unique à la mesure α de cet angle.
On note $\cos^{-1}(r)$ la mesure de cet angle.

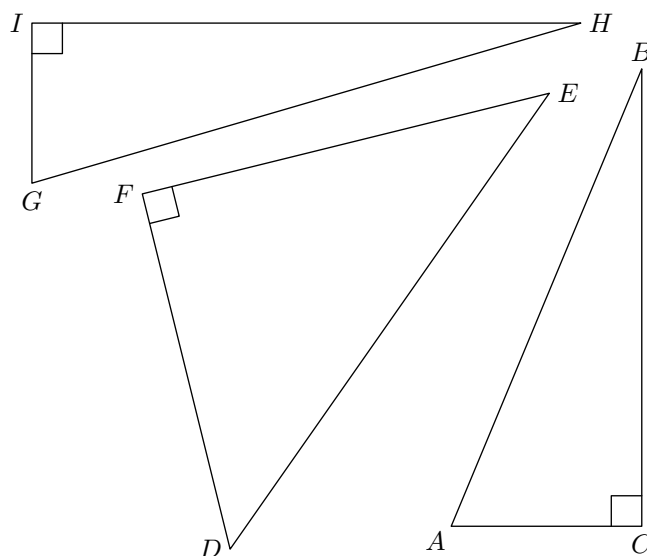
On considère les trois triangles rectangles ci-dessous :

E.1156 On considère les deux triangles ABC et MNP représentés ci-dessous :



Déterminer les longueurs des segments suivants arrondis au millimètre :

- a) $[AC]$ b) $[MN]$



- 1 a) Effectuer, sur la figure ci-dessus, les mesures ci-dessous en les reportant dans le tableau :

AB	AC	BC	DE	DF	EF	GH	GI	HI

- b) Donner la valeur des quotients suivant arrondie au centième près :

$\frac{AC}{AB}$	$\frac{BC}{AB}$	$\frac{DF}{DE}$	$\frac{EF}{DE}$	$\frac{HI}{HG}$	$\frac{GI}{HG}$

Indication : on rappelle l'extrait de la table trigonométrique ci-dessous :

α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$
0	1,000	2	0,999	4	0,998	6	0,995	8	0,990
10	0,985	12	0,978	14	0,970	16	0,961	18	0,951
20	0,940	22	0,927	24	0,914	26	0,899	28	0,883
30	0,866	32	0,848	34	0,829	36	0,809	38	0,788
40	0,766	42	0,743	44	0,719	46	0,695	48	0,669
50	0,643	52	0,616	54	0,588	56	0,559	58	0,530
60	0,500	62	0,469	64	0,438	66	0,407	68	0,375
70	0,342	72	0,309	74	0,276	76	0,242	78	0,208
80	0,174	82	0,139	84	0,105	86	0,070	88	0,035

- 3) À l'aide de la table trigonométrique, donner une valeur approximative de chacun des angles suivants :

$\widehat{BAC}$	$\widehat{ABC}$	$\widehat{FDE}$	$\widehat{FED}$	$\widehat{GHI}$	$\widehat{HGI}$

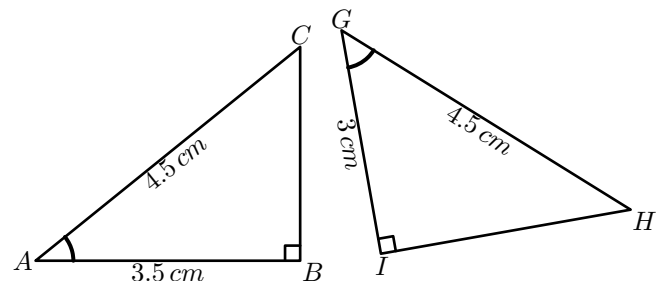
E.4931



Ci-dessous, est représenté un extrait de la table trigonométrique du cosinus avec un pas de 2° :

α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$	α	$\cos \alpha$
0	1,000	2	0,999	4	0,998	6	0,995	8	0,990
10	0,985	12	0,978	14	0,970	16	0,961	18	0,951
20	0,940	22	0,927	24	0,914	26	0,899	28	0,883
30	0,866	32	0,848	34	0,829	36	0,809	38	0,788
40	0,766	42	0,743	44	0,719	46	0,695	48	0,669
50	0,643	52	0,616	54	0,588	56	0,559	58	0,530
60	0,500	62	0,469	64	0,438	66	0,407	68	0,375
70	0,342	72	0,309	74	0,276	76	0,242	78	0,208
80	0,174	82	0,139	84	0,105	86	0,070	88	0,035

La figure ci-dessous représente quatre triangles ; des mesures sont portées sur celle-ci :



Donner un encadrement de chaque angle à deux degrés près :

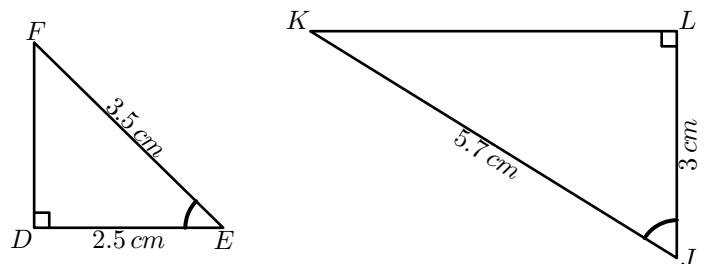
a) $\widehat{BAC}$

c) $\widehat{HGI}$

E.9028



La figure ci-dessous représente quatre triangles ; des mesures sont portées sur celle-ci :



Déterminer la mesure des angles suivants arrondie au dixième de degré près :

a) $\widehat{DEF}$

b) $\widehat{LJK}$

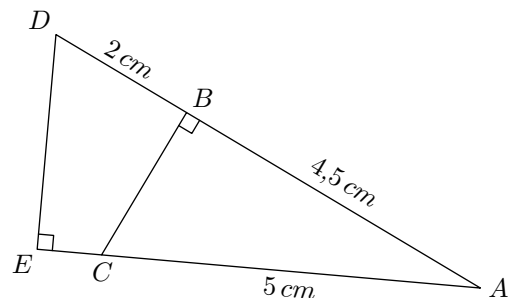
7. Utilisation du cosinus et du cosinus inverse

E.9019



On considère la figure ci-dessous où :

- les points A, B, D et les points A, C, E sont alignés ;
- les triangles ABC et AED sont rectangles respectivement en B et en E .

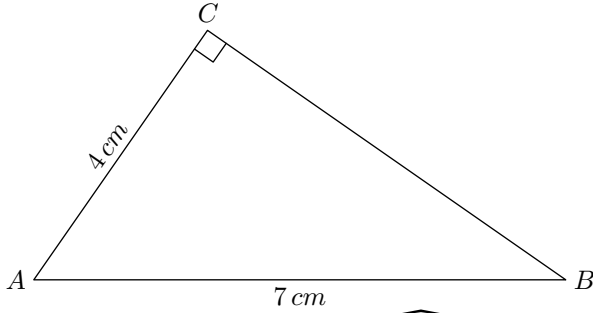


- Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{BAC}$, au dixième de degrés près.
- Utiliser la question précédente, pour déterminer la

mesure du segment $[CE]$ arrondi au millimètre près.

E.4932 🔑 📐 📏 On considère un triangle ABC rectangle en C tel que :

$$AC = 4 \text{ cm} ; AB = 7 \text{ cm}$$

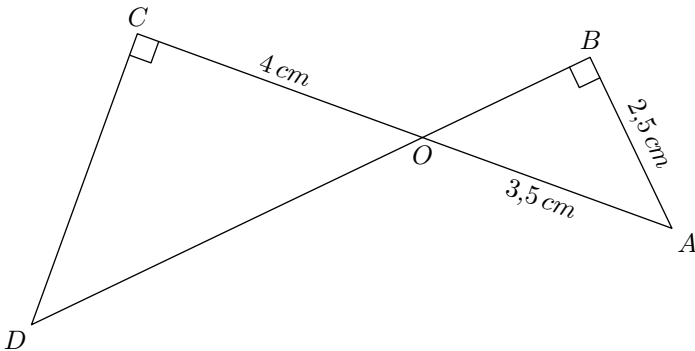


- 1 Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{CAB}$ arrondie au dixième de degré.

Dans le reste de l'exercice, on utilisera la valeur arrondie de l'angle $\widehat{CAB}$ obtenue à la question précédente :

- 2 Dans cette question, on n'utilisera pas le théorème de Pythagore :
 - a Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{CBA}$ arrondie au dixième de degré près.
 - b En déduire la longueur du côté $[BC]$ arrondie au millimètre près.

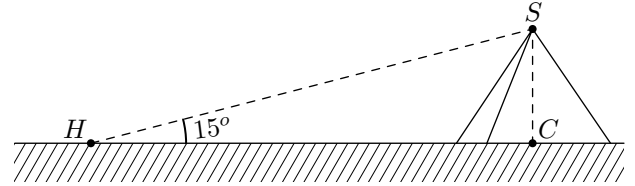
E.4935 🔑 📐 📏 On considère la figure ci-dessous :



Les droites (AC) et (BD) s'intersectent au point O .

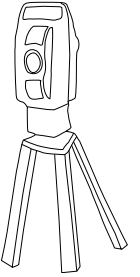
- 1 a Déterminer la mesure de l'angle $\widehat{BAO}$ arrondie au dixième de degré près.
- b En déduire la mesure de l'angle $\widehat{COD}$.
- 2 Déterminer le périmètre du triangle ODC arrondie au millimètre près.

E.1157 🔑 📐 📏 Un explorateur arrive devant la pyramide de Khéops.



Il pose ses instruments de mesure (le théodolite) au point H . En étudiant la pyramide, il observe que c'est une pyramide régulière: le pied C de la hauteur issue du sommet S est également le centre de la base. Il estime également la distance HC à 550 m .

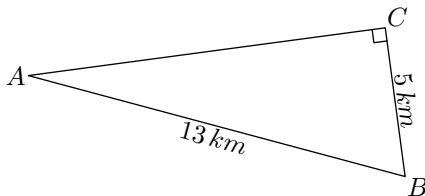
Du point H au sommet S , ses instruments de mesure révèlent un angle de 15° .



Déterminer la mesure de la hauteur SC de la pyramide de Khéops arrondie au mètre près.

8. Cosinus, théorème de Pythagore et théorème de Thalès

E.9018 🔑 📐 📏 On considère le triangle ABC rectangle en C représenté ci-dessous :



- 1 Déterminer la mesure du segment $[AC]$.
- 2 En déduire la mesure, au degré près, de l'angle $\widehat{CAB}$.

E.5988

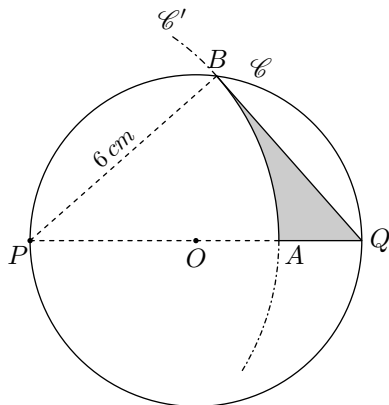


Ci-contre est représenté le triangle BPQ rectangle en B tels que :

$$PB = 6 \text{ cm} ; PQ = 8 \text{ cm}$$

Le cercle $\mathcal{C}$ est le cercle circonscrit au triangle BPQ .

On construit le cercle $\mathcal{C}'$ de centre P et passant par le point B . On note A le point d'intersection du cercle $\mathcal{C}'$ et du segment $[PQ]$.



Le but de l'exercice est de déterminer une valeur arrondie de l'aire de la partie grisée.

- 1 Déterminer l'aire du disque $\mathcal{C}'$ arrondie au dixième de cm^2 .

Indication : on utilisera : $\pi \approx 3,1416$

- 2
 - a Déterminer la mesure, arrondie au dixième de degré, de l'angle $\widehat{APB}$.
 - b En déduire l'aire, arrondie au dixième de cm^2 , du secteur angulaire du cercle $\mathcal{C}'$ définie par l'arc $\widehat{AB}$.
- 3 En déduire une mesure, arrondie au dixième de cm^2 , de la partie grisée.

E.9016



Pour la course à pied en montagne, certains sportifs mesurent leur performance par la **vitesse ascensionnelle**, notée V_a . V_a est le quotient du dénivelé de la course, exprimé en mètre, par la durée, exprimée en heure.

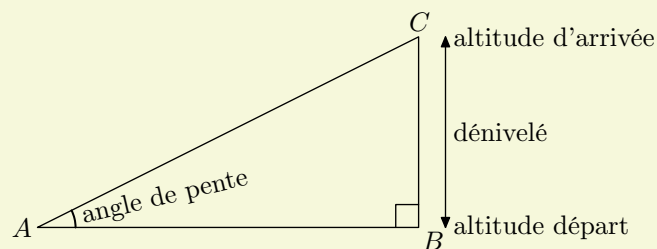


Figure 1

Exemple : pour un dénivelé de 4500 m et une durée de parcours de 3 h : $V_a = 1500 \text{ m/h}$

Rappel : le dénivelé de la course est la différence entre l'altitude à l'arrivée et l'altitude au départ.

Un coureur de haut niveau souhaite atteindre une vitesse ascensionnelle d'au moins 1400 m/h lors de sa prochaine course

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

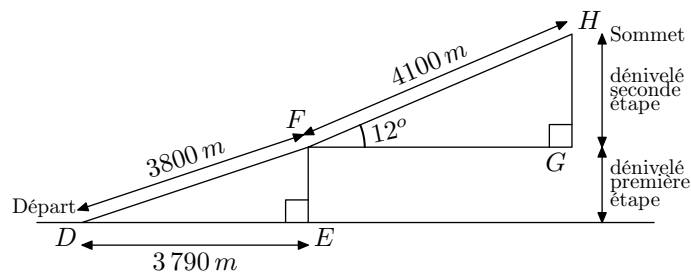


Figure 2

Le parcours se décompose en deux étapes (voir figure 2) :

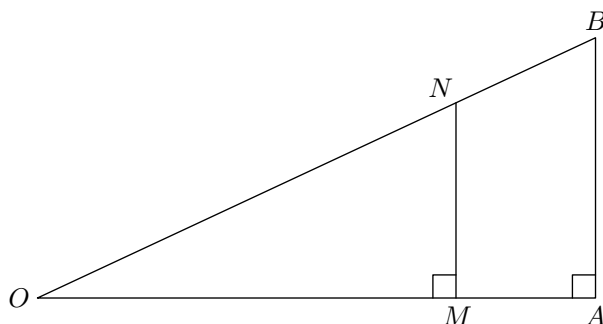
- Première étape de 3800 m pour un déplacement horizontal de 3790 m .
 - Seconde étape de $4,1 \text{ km}$ avec un angle de pente d'environ 12° .
- 1 Vérifier que le dénivelé de la première étape est d'environ $275,5 \text{ m}$.
 - 2 Quel est le dénivelé de la seconde étape? (on arrondira au décimètre près)
 - 3 Depuis le départ, le coureur met 48 minutes pour arriver au sommet.
Le coureur atteint-il son objectif?

9. Exercices non-classés

E.1155



Soit OAB un triangle rectangle en A . On considère les points M et N appartenant respectivement aux segments $[OA]$ et $[OB]$ tels que le triangle OMN soit rectangle en M .



- ① Justifier l'égalité suivante : $ON \times OA = OB \times OM$.
- ② a À l'aide de votre rapporteur, donner la mesure de l'angle $\widehat{AOB}$.
- b Effectuer les mesures, au millimètre près, sur la figure afin de compléter le tableau ci-dessous :

Segment	$[OA]$	$[OM]$	$[OB]$	$[ON]$
Longueur				

- c Donner la valeur des quotients, arrondis au milliè-
me près : $\frac{OM}{ON}$; $\frac{OA}{OB}$
- 3 a Quelle conjecture peut-on faire à propos des quo-
tients $\frac{OM}{ON}$ et $\frac{OA}{OB}$?
- b Justifier, à l'aide de la question ①, l'égalité des deux
quotients $\frac{OM}{ON}$ et $\frac{OA}{OB}$.