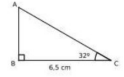
Trigonométrie – Exercices – Devoirs

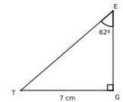
Exercice 1 corrigé disponible

1.

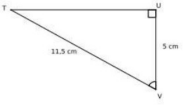


Calculer un arrondi au mm près de AB.

Calculer un arrondi au mm près de ET.



3.



Calculer un arrondi au degré près de \widehat{UVT}

Exercice 2 corrigé disponible

- 1. Construire un triangle TCA avec TA = 9.6 cm, TC = 2.8 cm et CA = 10 cm. Placer le point R sur [TA] tel que $\widehat{TCR} = 40^{\circ}$.
- 2. Calculer un arrondi de la longueur CR au mm près.

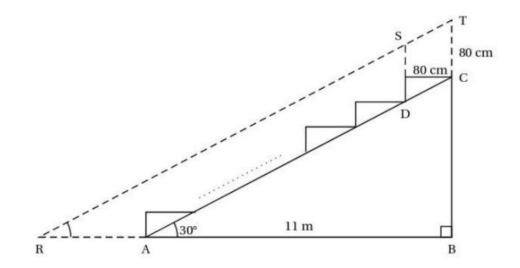
Exercice 3 corrigé disponible

Soit ABC un triangle rectangle en C tel que AB = 7 cm et BC = 6 cm. Calculer une valeur approchée à l'unité de la mesure de l'angle \widehat{CAB} .



Exercice 4 corrigé disponible

La figure ci-dessous représente le plan de coupe d'une tribune d'un gymnase. Pour voir le déroulement du jeu, un spectateur du dernier rang assis en C doit regarder au-dessus du spectateur placé devant lui et assis en D. Une partie du terrain devant la tribune lui est alors masquée. On considèrera que la hauteur moyenne d'un spectateur assis est de 80 cm (CT = DS = 80 cm).

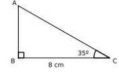


Sur ce plan de coupe de la tribune :

- les points R, A et B sont alignés horizontalement et les points B, C et T sont alignés verticalement;
- les points R, S et T sont alignés parallèlement à l'inclinaison (AC) de la tribune;
- on considérera que la zone représentée par le segment [RA] n'est pas visible par le spectateur du dernier rang;
- la largeur au sol AB de la tribune est de 11 m et l'angle BAC d'inclinaison de la tribune mesure 30°.
- Montrer que la hauteur BC de la tribune mesure 6,35 m, arrondie au centième de mètre près.
- 2. Quelle est la mesure de l'angle BRT?
- 3. Calculer la longueur RA en centimètres. Arrondir le résultat au centimètre près.

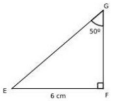
Exercice 5 corrigé disponible



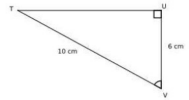


Calculer un arrondi au mm près de AB.

2. Calculer un arrondi au mm près de EG.

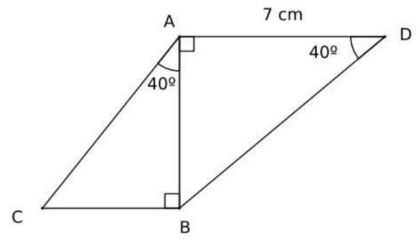


3.



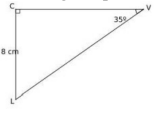
Calculer un arrondi au degré près de \widehat{UVT} .

Exercice 6 corrigé disponible

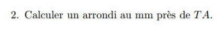


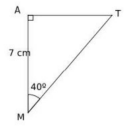
Calculer la valeur excacte puis un arrondi au mm près de AC.

Exercice 7 corrigé disponible

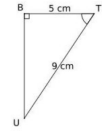


Calculer un arrondi au mm près de VL.





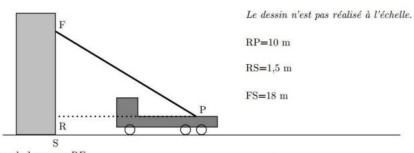
3.



Calculer un arrondi au degré près de \widehat{BTU} .

Exercice 8 corrigé disponible

Lors d'une intervention, les pompiers doivent atteindre une fenêtre F située à 18 mètres au-dessus du sol en utilisant leur grande échelle [PF]. Ils doivent prévoir les réglages de l'échelle. Le pied P de l'échelle est situé sur le camion à 1,5 m du sol et à 10 m de l'immeuble.



- 1. Déterminer la longueur RF.
- 2. Déterminer l'angle que fait l'échelle avec l'horizontale, c'est-à-dire \widehat{FPR} , arrondi à l'unité.
- 3. L'échelle a une longueur maximale de 25 mètres. Sera-t-elle assez longue pour atteindre la fenêtre F?

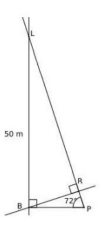
Exercice 9 corrigé disponible

Rafaël et Léo nagent pour atteindre la bouée P. Ils se trouvent respectivement en position R et L. On a BL = 50 m et $\widehat{BPL} = 72^{\circ}$.



2. Calculer la longueur LR.

 En déduire la distance qui sépare Rafaël de la bouée, arrondie au mètre.



Exercice 10 corrigé disponible

1°) Compléter avec des valeurs approchées au centième :

2°) Compléter avec des angles arrondis au degré :

$$\sin \alpha = 0.45$$

$$\cos \beta = 0.32$$

$$\tan \gamma = 6$$

Exercice 11 corrigé disponible

Calculer les mesures des angles :

$$1^{\circ})\widehat{URT}$$
.

$$2^{\circ})\widehat{UTR}$$
.

$$3^{\circ})\widehat{RUT}$$
.

On donnera les mesures arrondies au degré.

