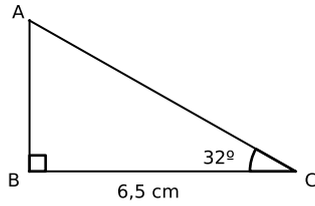


Devoir de Mathématiques N° 13 (1h) : Trigonométrie

Une attention particulière sera portée sur la clarté de la rédaction. La calculatrice est autorisée.

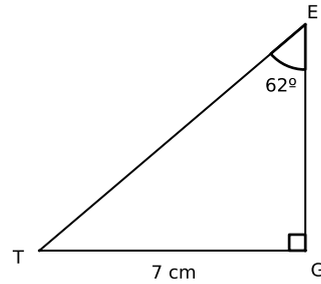
I (4,5 pts) Les trois questions sont indépendantes.

1.

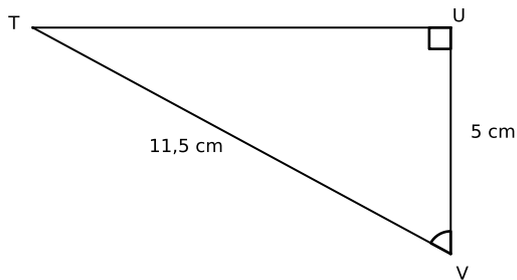


Calculer un arrondi au mm près de AB .

2. Calculer un arrondi au mm près de ET .



3.



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

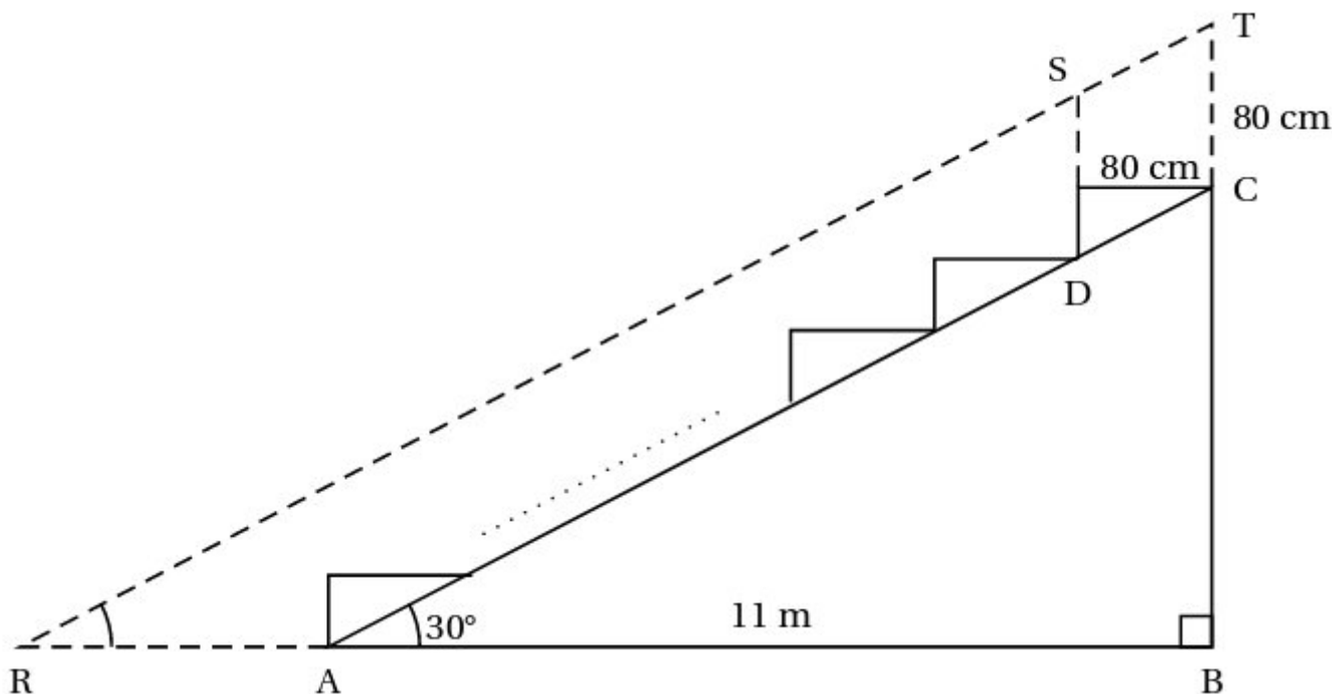
II (6,5 pts)

1. Construire un triangle TCA avec $TA = 9,6 \text{ cm}$, $TC = 2,8 \text{ cm}$ et $CA = 10 \text{ cm}$.
Placer le point R sur $[TA]$ tel que $\widehat{TCR} = 40^\circ$.
2. Calculer un arrondi de la longueur CR au mm près.

III (6,5 pts)

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 considèrera 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 \widehat{BAC} d'inclinaison de la tribune mesure 30° .

1. 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 \widehat{BRT} ?
3. Calculer la longueur RA en centimètres. Arrondir le résultat au centimètre près.

IV (1,5 point)

Quel est l'affichage à l'issu de cet algorithme

```
1 pour i allant de 1 à40 :  
2   si 12 divise i :  
3     affiche i  
4   fin si  
5 fin pour  
6 affiche "Bravo !"
```

V (Bonus) Factoriser l'expression :

$$A(x) = 5x + 15 - (x + 3)(2x - 1)$$