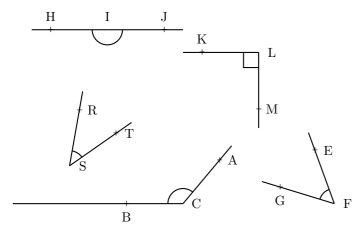
Exercice 1:

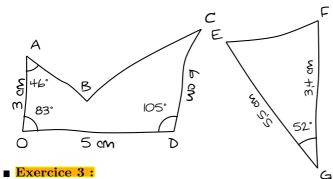
Mesure les angles et complète le tableau.

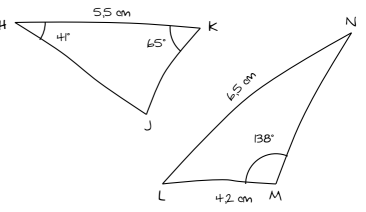


Nom	Nature de l'angle	Mesure

Exercice 2:

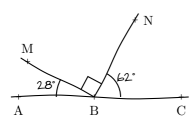
Trace en vraie grandeur.





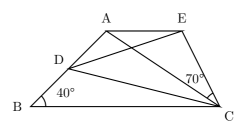
- 1. Construire un triangle TRI tel que : TR = 5, 2 cm; $\widehat{ITR} = 84^{\circ} \text{et } \widehat{TRI} = 36^{\circ}$
- 2. Construire le carré TRAB à l'extérieur du triangle TRI.
- 3. Calculer la mesure de l'angle $\widehat{\text{ITB}}$.

Exercice 4:



Les points A, B et C sont-ils alignés? Justifier.

Bonus:



Sur la figure ci-dessus :

[AB] = [AC] et [CD) est la droite qui coupe l'angle \widehat{ACB} . en deux angles de même mesures.

Quelle est la nature du triangle CDE? Justifier.