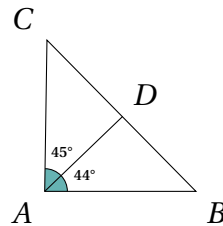


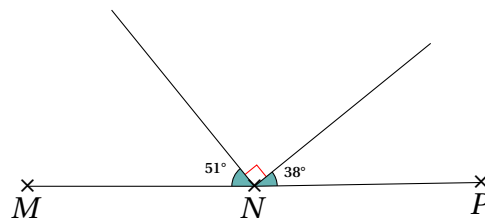
EXERCICE 1

Répondre par vrai ou faux sans justifier.

1. On peut toujours construire un triangle si on connaît la longueur de deux côtés et la mesure de l'angle formé par ces deux côtés.
2. Un angle plat mesure 0° .
3. Pour mesurer des angles, on peut utiliser le degré Celsius $^\circ\text{C}$.
4. Le triangle ABC ci-dessous est rectangle en A .

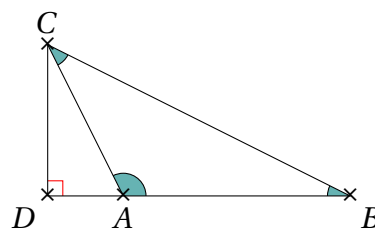


5. L'angle de 44° ci-dessus se nomme $\widehat{ABD}$.
6. Les points M , N et P ci-dessous sont alignés.



EXERCICE 2

Répondre aux questions à partir de la figure suivante. Ne tenir compte que des angles qui sont marqués.



1. Lister le(s) angle(s) obtu(s).
2. Lister le(s) angle(s) aigu(s).
3. Lister le(s) angle(s) droit(s).
4. Donner la mesure de(s) angle(s) obtu(s).

EXERCICE 3

1.
 - a. Construire un angle $\widehat{UNE}$ de 57° .
 - b. Construire un angle $\widehat{SIX}$ de 118° .
2.
 - a. Construire un triangle WEB tel que $WE = 4 \text{ cm}$, $WB = 3,5 \text{ cm}$ et $\widehat{EWB} = 40^\circ$.
 - b. Construire un triangle URL tel que $UR = 5 \text{ cm}$, $\widehat{RUL} = 25^\circ$ et $\widehat{LRU} = 34^\circ$.

EXERCICE 4

1.
 - a. Tracer deux triangles différents NOP et QRS équilatéraux.
 - b. Pour chacun des angles de ces deux triangles :
 - nommer son sommet;
 - nommer ses côtés;
 - donner sa mesure.
 - c. Que constate-t-on?
2. **Question bonus.** Tracer trois triangles quelconques différents et calculer la somme des angles de chacun de ces triangles. Que semble-t-il se produire?

Bon courage!

La calculatrice est **autorisée**.