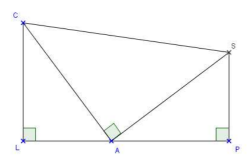
EXERCICE 1:

En utilisant la figure ci-contre, compléter les égalités suivantes :



1. Dans le triangle CAS, rectangle en A,

$$\tan \widehat{SCA} =$$

2. Dans le triangle CLA, rectangle en L,

$$\cos \widehat{CAL} =$$

$$\tan \widehat{LCA} =$$

3. Dans le triangle ASP, rectangle en P,

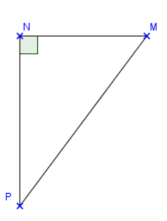
$$\sin \widehat{\mathsf{ASP}} =$$

$$\cos \widehat{SAP} =$$

EXERCICE 2:

MNP est un triangle rectangle en N.

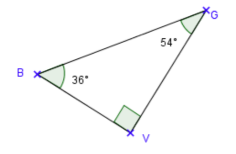
- 2. Si on cherche MN et que l'on connaît PN et l'angle MPN, on utilise la formule
- 3. Si on cherche MP et que l'on connaît NP et l'angle $\widehat{\text{MPN}}$, on utilise la formule



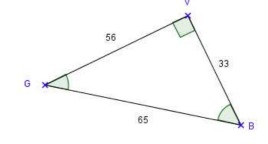
EXERCICE 3:

Donner, dans chaque cas, l'arrondi à 10^{-3} près de cos \widehat{BGV} , sin \widehat{BGV} et tan \widehat{BGV}

a.



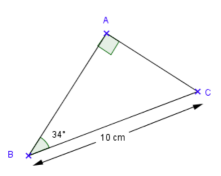
b.



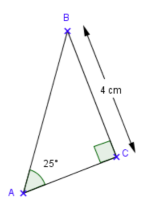
EXERCICE 4:

Calculer, dans chaque cas, l'arrondi à 0,1 cm près de AC.

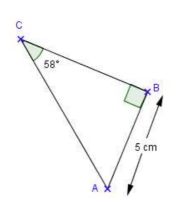
a.



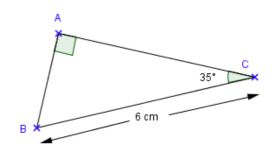
b.



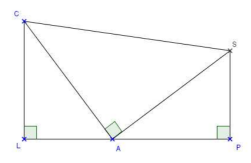
c.



d.



EXERCICE 1:



1. Dans le triangle CAS, rectangle en A,

$$\tan \widehat{SCA} = \frac{AS}{AC}$$

$$\sin \widehat{CSA} = \frac{AC}{CS}$$

2. Dans le triangle CLA, rectangle en L,

$$\cos \widehat{CAL} = \frac{AL}{AC}$$

$$\tan \widehat{LCA} = \frac{AL}{LC}$$

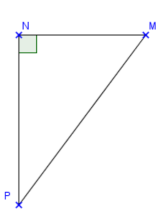
3. Dans le triangle ASP, rectangle en P,

$$\sin \widehat{ASP} = \frac{AP}{AS}$$

$$\cos \widehat{SAP} = \frac{AP}{AS}$$

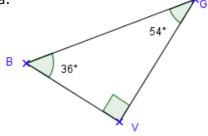
EXERCICE 2:

- 1. Si on cherche MN et que l'on connaît PM et l'angle MPN, on utilise la formule du sinus
- 2. Si on cherche MN et que l'on connaît PN et l'angle MPN, on utilise la formule de la tangente
- 3. Si on cherche MP et que l'on connaît NP et l'angle MPN, on utilise la formule du cosinus



EXERCICE 3:

a.



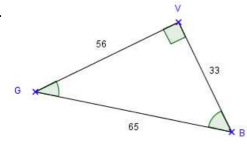
Dans le triangle BGV, rectangle en V,

$$\cos \widehat{BGV} = \cos 54^{\circ} \approx 0.588$$

$$\sin BGV = \sin 54^{\circ} \approx 0.809$$

$$\tan \widehat{BGV} = \tan 54^{\circ} \approx 1,376$$

b.



Dans le triangle BGV, rectangle en V,

$$\cos \widehat{\mathsf{BGV}} = \frac{\mathsf{GV}}{\mathsf{GB}} = \frac{56}{65} \approx \mathbf{0,862}$$

$$\sin \widehat{\mathsf{BGV}} = \frac{\mathsf{BV}}{\mathsf{GB}} = \frac{33}{65} \approx \mathbf{0,508}$$

$$\tan \widehat{BGV} = \frac{BV}{GV} = \frac{33}{56} \approx 0,589$$

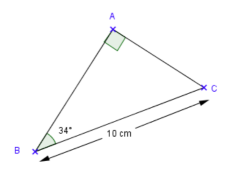
EXERCICE 4:

a. Dans le triangle ABC, rectangle en A,

$$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin 34^\circ = \frac{AC}{10}$$

$$AC = 10 \times \sin 34^\circ \approx 5,6 \text{ cm}$$

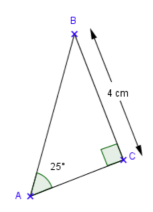


b. Dans le triangle ABC, rectangle en C,

$$\tan \widehat{BAC} = \frac{BC}{AC}$$

$$\tan 25^{\circ} = \frac{4}{AC}$$

$$AC = \frac{4}{\tan 25^{\circ}} \approx 8,6 \text{ cm}$$

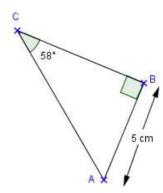


c. Dans le triangle ABC, rectangle en B,

$$\sin \widehat{BCA} = \frac{BA}{AC}$$

$$\sin 58^{\circ} = \frac{5}{AC}$$

$$AC = \frac{5}{\sin 58^{\circ}} \approx 5,9 \text{ cm}$$



d. Dans le triangle ABC, rectangle en A,

$$\cos \widehat{ACB} = \frac{AC}{BC}$$

$$\cos 35^{\circ} = \frac{AC}{6}$$

$$AC = 6 \times \cos 35^{\circ} \approx 4.9 \text{ cm}$$

