

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE IE03

Nom :

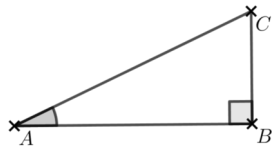
Prénom :

Classe :

EXERCICE N°1

Compléter (après avoir lu attentivement les questions)

(10 points)



L'hypoténuse est :

Le côté adjacent à \widehat{BAC} est :

Le côté opposé à \widehat{BCA} est :

$$\cos(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

$$\sin(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

$$\tan(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

Si x est la mesure d'un angle aigu alors :

$$\tan(x) = \boxed{}$$

Et

$$\boxed{}$$

=1

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE IE03

Nom :

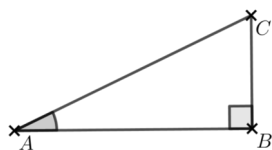
Prénom :

Classe :

EXERCICE N°1

Compléter (après avoir lu attentivement les questions)

(10 points)



L'hypoténuse est :

Le côté adjacent à \widehat{BAC} est :

Le côté opposé à \widehat{BCA} est :

$$\cos(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

$$\sin(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

$$\tan(\widehat{BAC}) = \boxed{}$$

Si x est la mesure d'un angle aigu alors :

$$\tan(x) = \boxed{}$$

Et

$$\boxed{}$$

=1