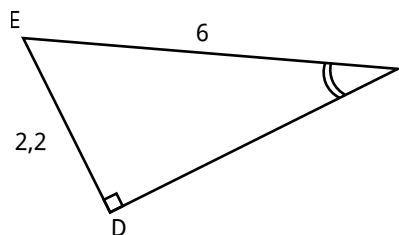


Nom - Prénom :

1 Connaissance

1. Compléter avec le nom des éléments



Nom de l'angle

Coté opposé

Hypothénuse

2. Compléter les formules suivantes

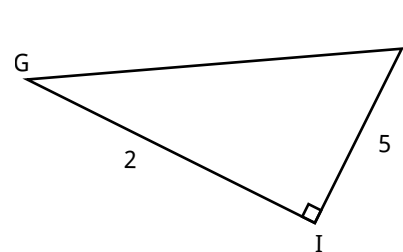
$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\tan(\widehat{BAC}) = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

Nom - Prénom

2 Connaissance

1. Compléter avec le nom des éléments



Nom de l'angle

Coté adjacent

Hypothénuse

2. Compléter les formules suivantes

$$\tan(\widehat{BAC}) = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\sin(\widehat{BAC}) = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$