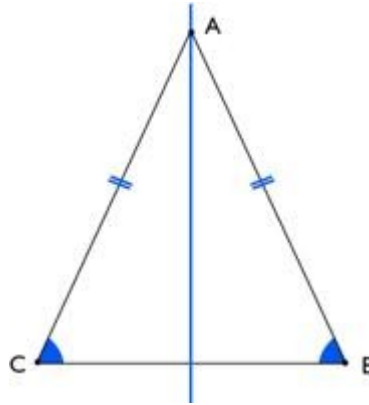




© www.ClipProject.info

Les angles du triangle isocèle



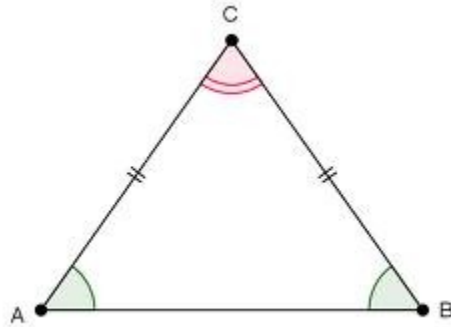
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{BCA} = 50^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



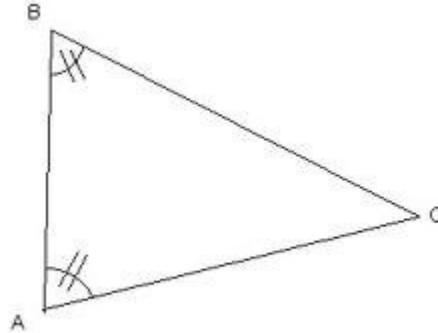
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{CAB} = 55^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



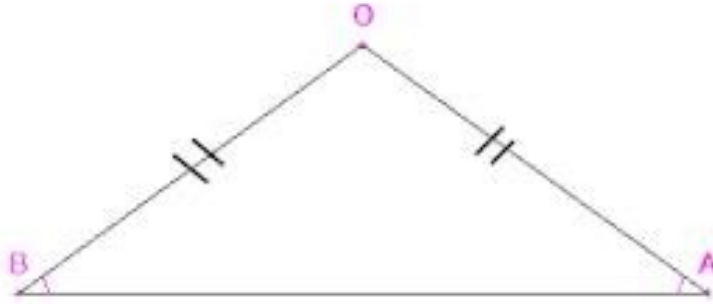
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{CBA} = 45^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



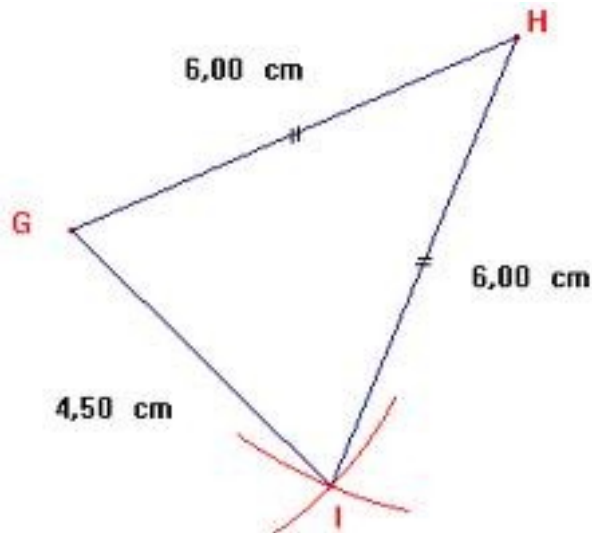
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{OBA} = 30^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



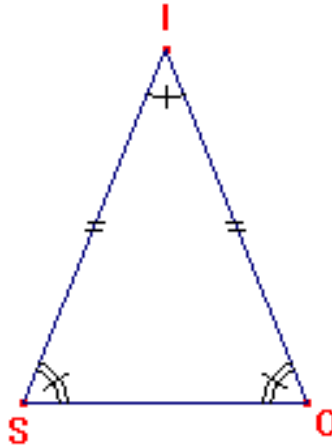
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{HGI} = 52^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



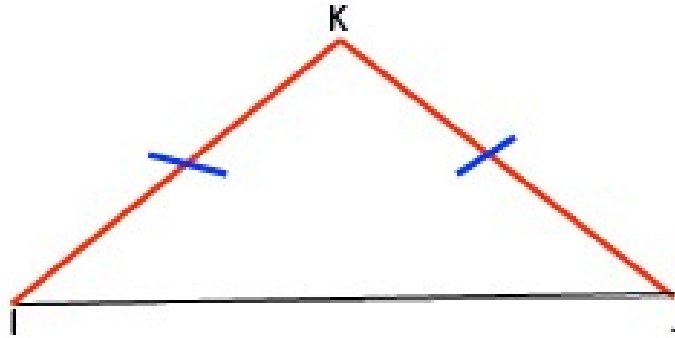
1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{ISO} = 45^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.



Les angles du triangle isocèle



1. Ce triangle est isocèle en

2. Si l'angle $\widehat{KIJ} = 35^\circ$, alors l'angle =

car dans un triangle isocèle les deux angles de la base sont de même mesure.