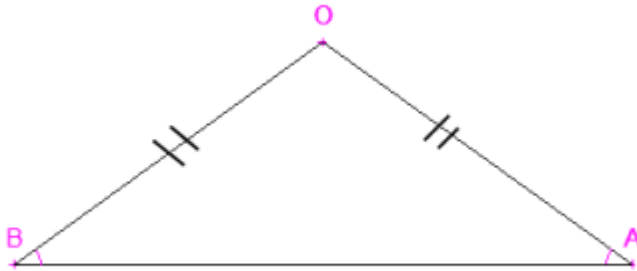


Le triangle isocèle

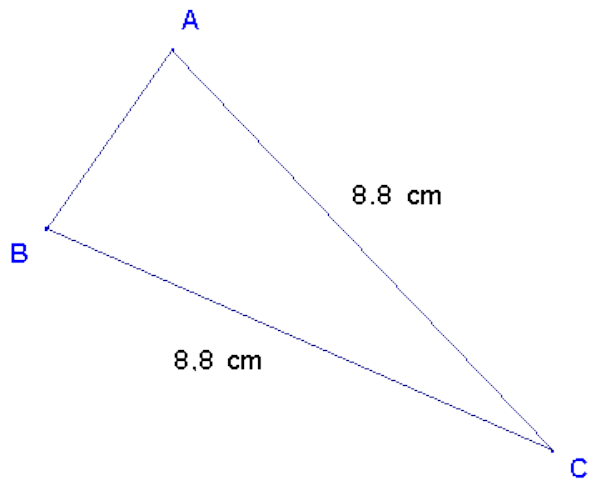
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.

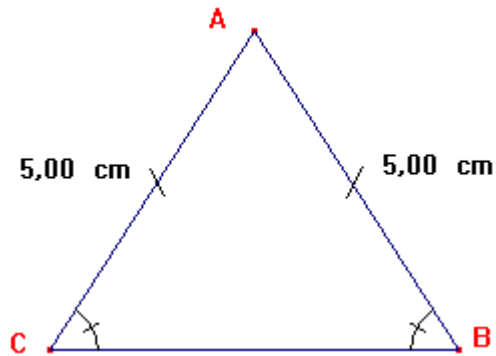


Ce triangle est isocèle en donc =

Le triangle isocèle

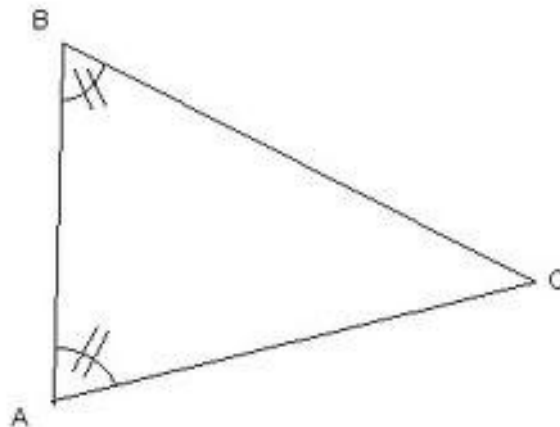
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.

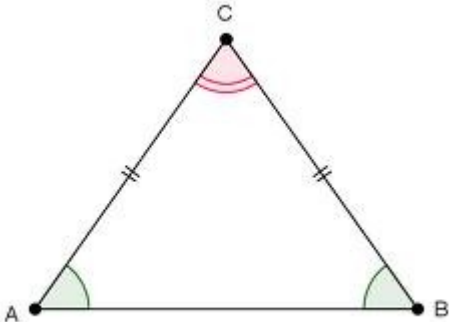


Ce triangle est isocèle en donc =

Le triangle isocèle

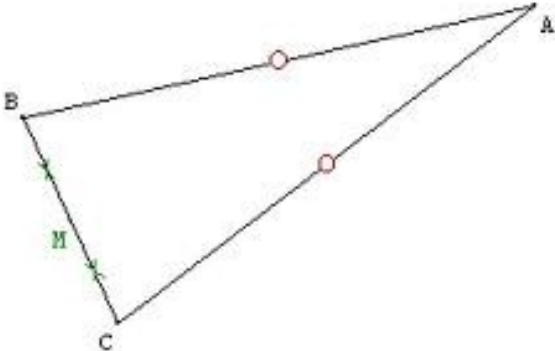
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.

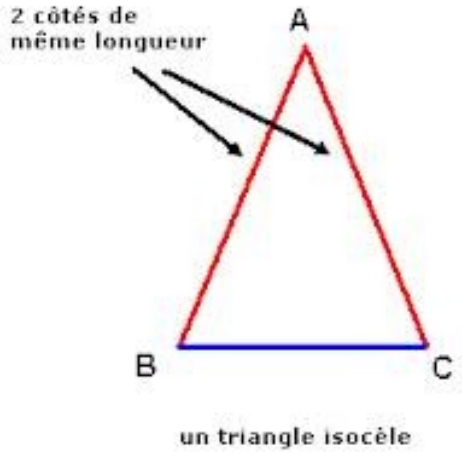


Ce triangle est isocèle en donc =

Le triangle isocèle

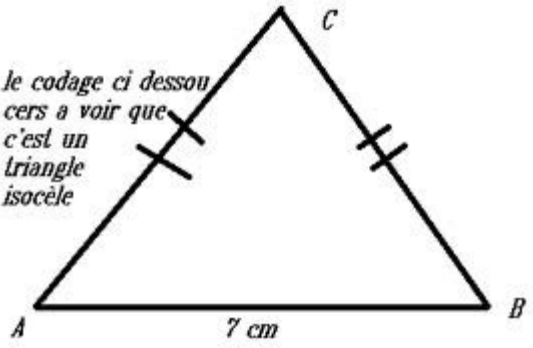
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.

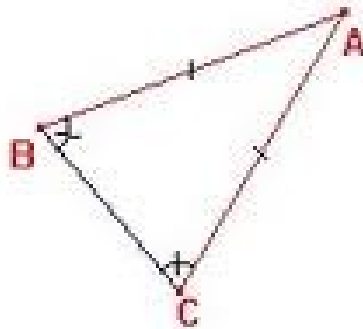


Ce triangle est isocèle en donc =

Le triangle isocèle

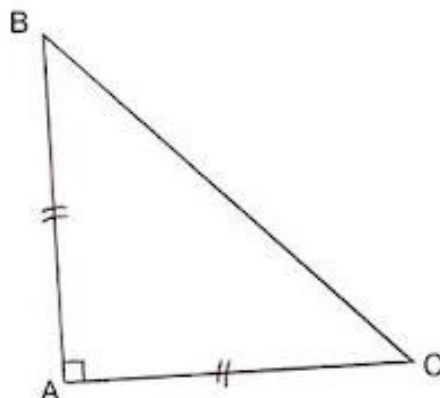
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.

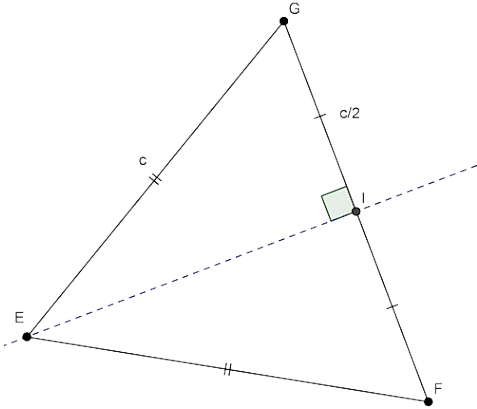


Ce triangle est isocèle en donc =

Le triangle isocèle

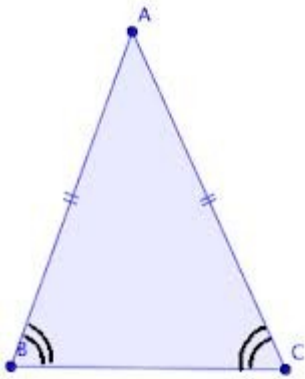
Le triangle est isocèle en A si $[AB] = [AC]$

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =

En quel sommet ce triangle est-il isocèle.



Ce triangle est isocèle en donc =