

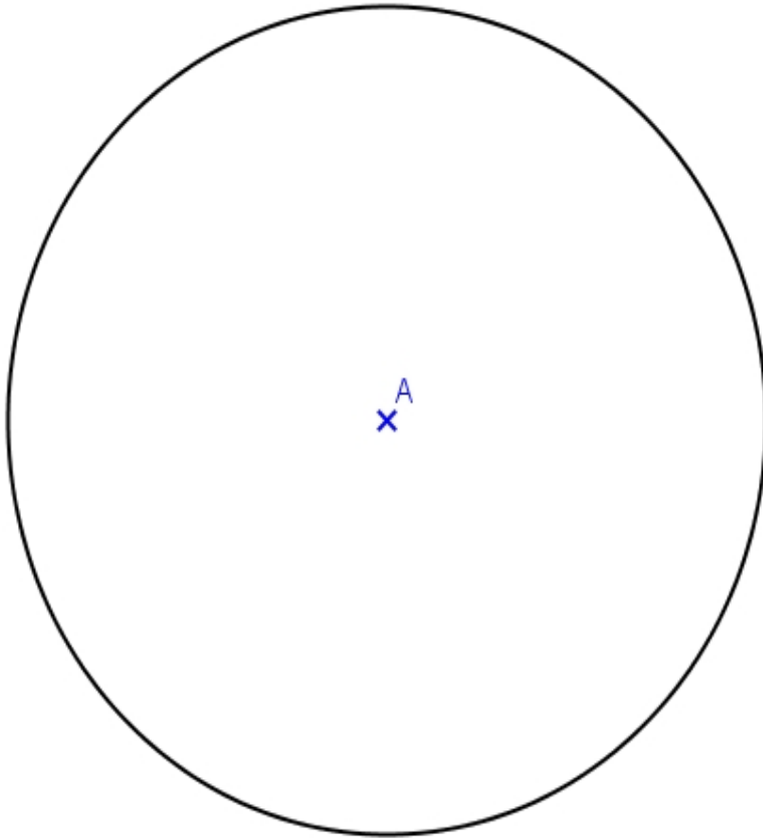
Triangle isocèle

Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02

Dans cet exemple, les deux côtés égaux du triangle mesureront 4 cm

1) Tracer un cercle de 4 cm de rayon grâce à l'outil "cercle (centre-rayon),

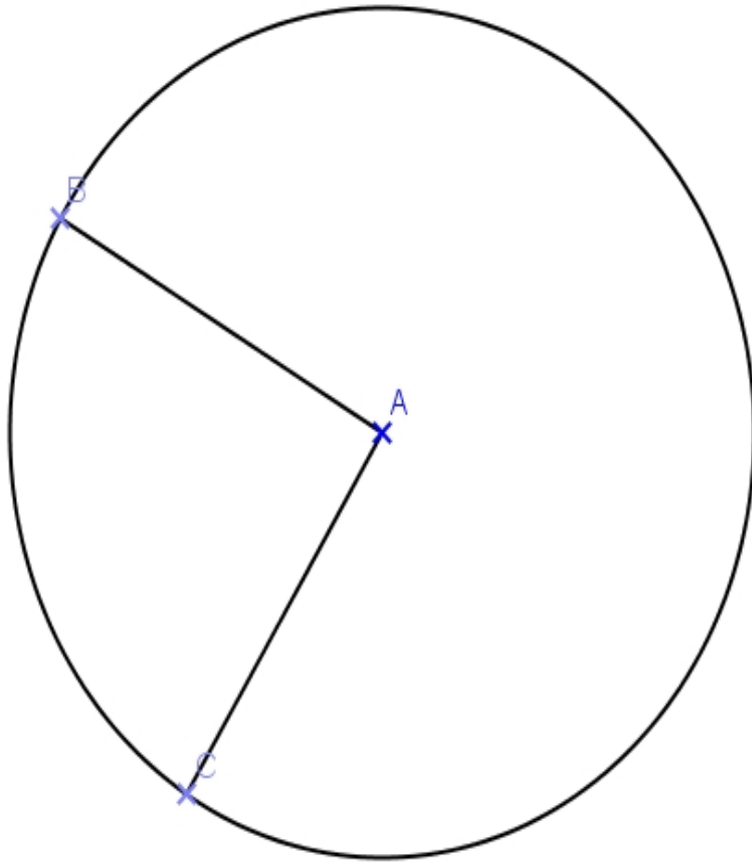


2) Prendre l'outil "segment entre 2 points" et tracer deux rayons,

Triangle isocèle

Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02

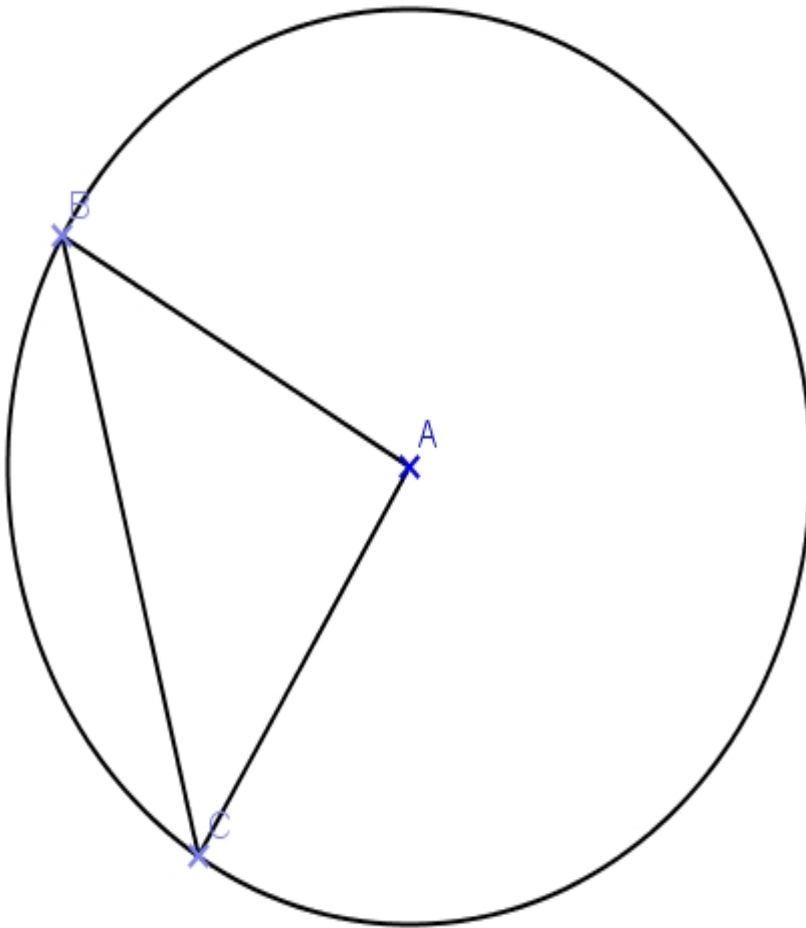


3) Garder l'outil "segment entre 2 points" et fermer le triangle en traçant le 3eme côté

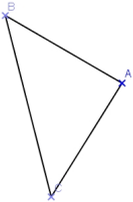
Triangle isocèle

Écrit par Guillaume Durieux

Mardi, 06 Octobre 2009 13:53 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:02



1) Prendre l'outil "cacher / montrer" pour cacher le cercle



5) Marquer les deux côtés égaux

