

## Tracer un triangle rectangle et isocèle

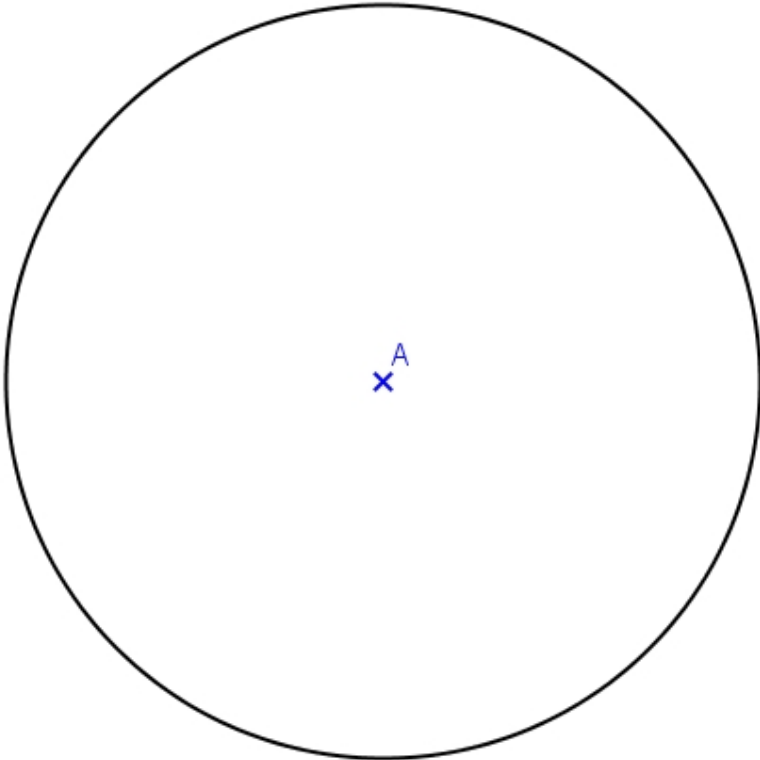
Écrit par Guillaume Durieux

Lundi, 12 Octobre 2009 07:15 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:22

---

***Dans l'exemple ci-dessous, la taille des 3 côtés sera de 6 cm***

**1) Prendre l'outil "cercle (centre-rayon) et tracer un cercle de 6 cm de rayon,**



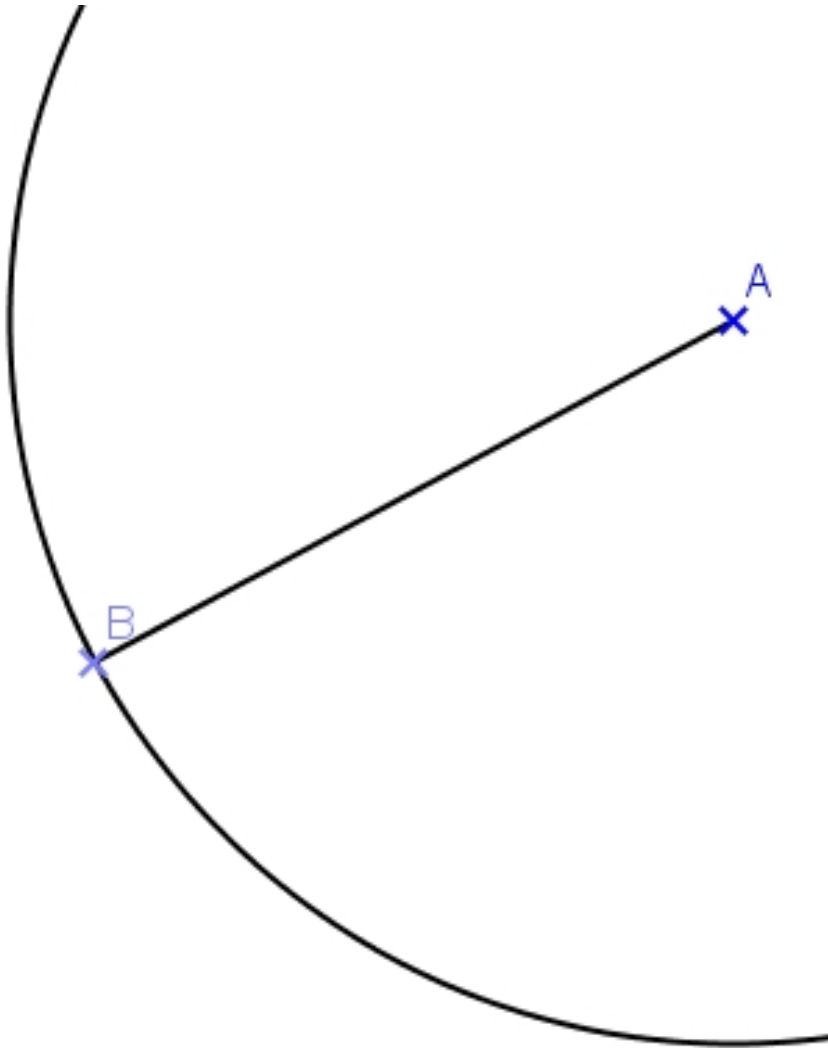
2) Prendre l'outil "segment entre 2 points" et tracer un premier rayon du cercle,

# Tracer un triangle rectangle et isocèle

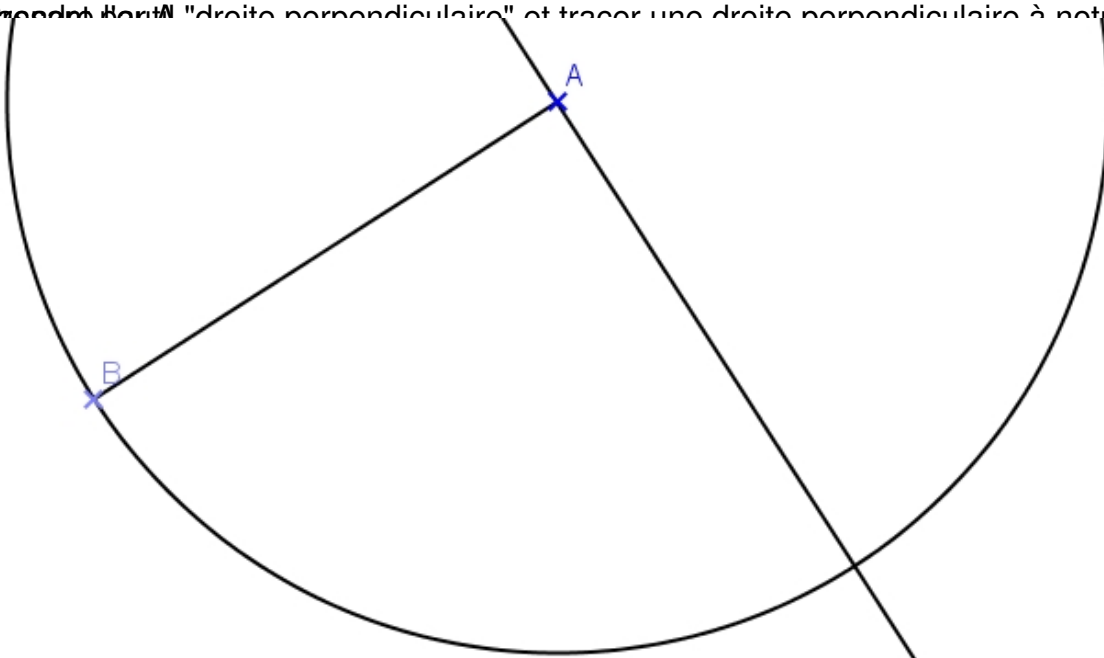
Écrit par Guillaume Durieux

Lundi, 12 Octobre 2009 07:15 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:22

---



2) Prendre l'outil "droite perpendiculaire" et tracer une droite perpendiculaire à notre rayon [AB]



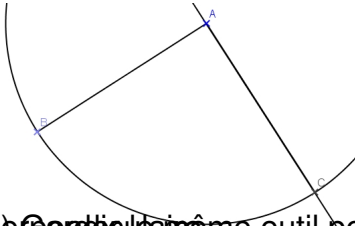
4) Prendre l'outil "segment" et tracer deux points sur la droite perpendiculaire dont le point

# Tracer un triangle rectangle et isocèle

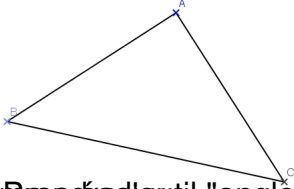
Écrit par Guillaume Durieux

Lundi, 12 Octobre 2009 07:15 - Mis à jour Mardi, 22 Novembre 2011 15:22

---



5. Sélectionner le même outil pour "fermer" le triangle, puis cacher le cercle et la droite



6. Appuyer sur l'outil "angle" pour marquer l'angle droit, puis marquer les segments [AB] et [AC]

