

Amaury Adon (★ ★ ★ ★ ★)

On veut construire un triangle isocèle ABC tel que $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} = 150^\circ$ et $AB = 6$ cm

1/ Détermine les angles du triangle dans tous les cas possibles.

2/ Réalise les constructions.

3/ Reprends les questions précédentes avec un triangle rectangle ABC tel que $\widehat{BAC} = 3 \times \widehat{BCA}$ et $AB = 4$ cm.

Problème de construction. La lecture des consignes est essentielle.
