

Définition : Un triangle équilatéral est un triangle

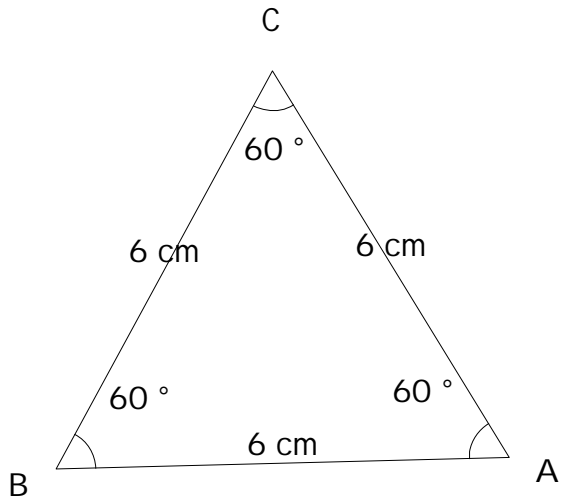
**Exercice** : Construire un triangle ABC équilatéral tel que  $AB = 6 \text{ cm}$ .

$$\widehat{BAC} = \dots\dots\dots^\circ$$

$$\widehat{ABC} = \dots\dots\dots^\circ$$

$$\widehat{ACB} = \dots\dots\dots^\circ$$

Remarque (à propos des angles) : Dans un triangle équilatéral

Exercice (Fiche 2) :Exercice (Fiche 2) :