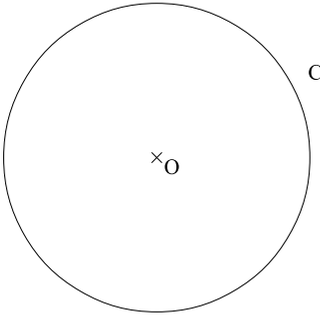
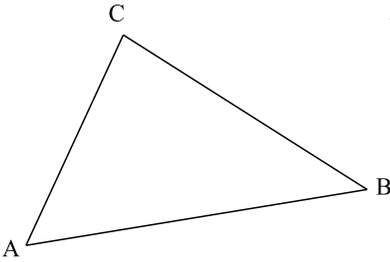


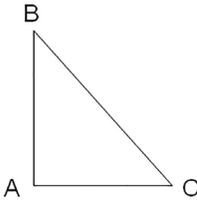
► **Les figures du plan**



C est le **cercle de centre O** et de **rayon R** . C 'est l'ensemble des points M du plan tels que $OM = R$. On parle de **disque** comme l'ensemble des points M tels que $OM \leq R$.



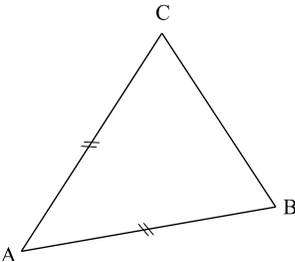
ABC est un **triangle** (quelconque).



ABC est un **triangle rectangle en A** : l'angle $\hat{A} = 90^\circ$, c'est un angle droit.

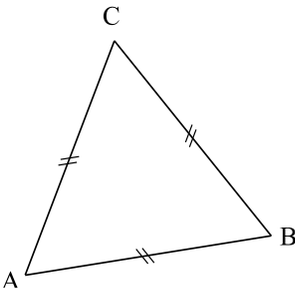
BC est l'**hypoténuse**.

D'après le théorème de Pythagore, $BC^2 = AB^2 + AC^2$



ABC est un **triangle isocèle en A** ou de sommet A . BC est **la base**.

Les angles à la base sont égaux : $\hat{B} = \hat{C}$



ABC est un **triangle équilatéral** : ses trois côtés sont égaux, chaque angle vaut 60° .