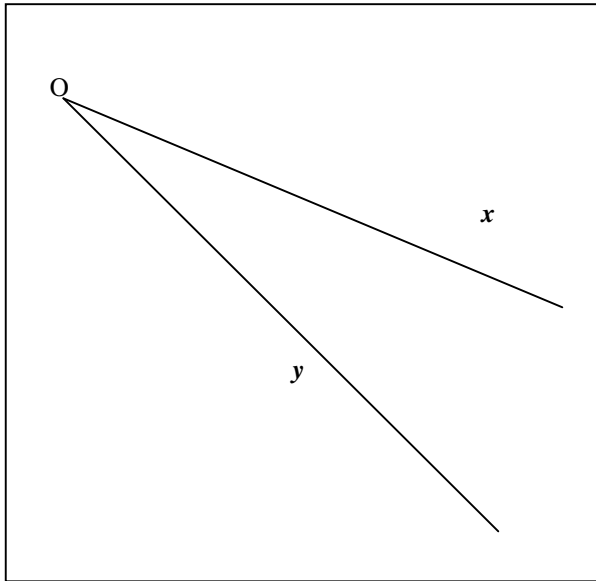


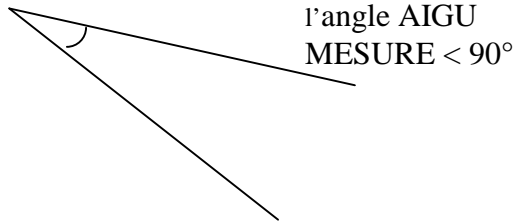
SECTEURS ANGULAIRES



Les 2 demi-droites $[Ox)$ et $[Oy)$ délimitent 2 régions, 2 secteurs angulaires. Ces 2 demi-droites ont la même origine (le point O), appelé aussi le sommet de l'angle $x\hat{O}y$.

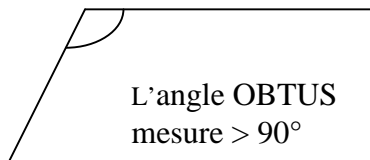
Un secteur angulaire est plus ou moins OUVERT ou FERMÉ

On mesure les angles en DEGRÉS à l'aide d'un RAPPORTEUR.



l'angle AIGU
MESURE $< 90^\circ$

L'angle DROIT
mesure 90°



L'angle OBTUS
mesure $> 90^\circ$



l'angle PLAT
mesure 180°

Pour mesurer un angle, j'utilise un rapporteur, gradué en degrés.

1. Placer le centre du rapporteur sur le sommet de l'angle à mesurer
2. Placer le «0» sur un côté de l'angle à mesurer
3. Lire le résultat indiqué par l'autre côté de l'angle, sur la graduation.