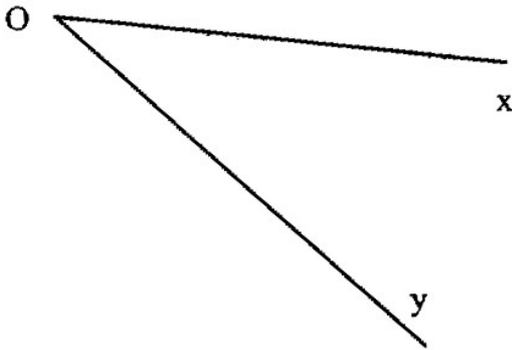


M 27

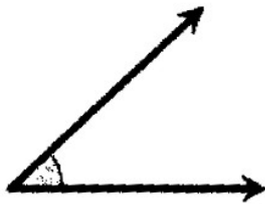
ANGLES ou SECTEURS ANGULAIRES



Les 2 demi-droites [Ox) et [Oy) délimitent 2 angles. Ces 2 demi-droites ont la même origine (le point O), appelé aussi le sommet de l'angle \widehat{xOy} .

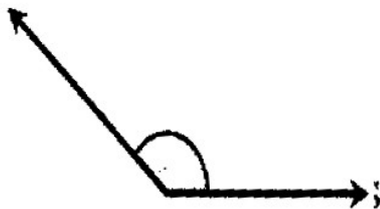
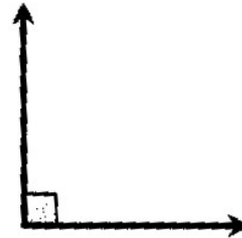
Un secteur angulaire est plus ou moins OUVERT ou FERMÉ

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



L'angle AIGU
mesure $< 90^\circ$

L'angle DROIT
mesure 90°



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



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 une demi-droite de l'angle à mesurer
3. Lire le résultat indiqué par l'autre demi-droite de l'angle, sur la graduation.