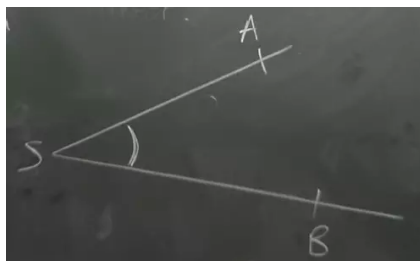


# 6T4A. Angles et rapporteur

---

Un **angle** est la zone comprise entre 2 demi-droites de même origine (le **sommet** de l'angle).

On mesure l'écartement d'un angle avec un **rapporteur**.



Cet angle se nomme  $\widehat{ASB}$  (ou  $\widehat{BSA}$ ).

---

- L'angle **droit** mesure  $90^\circ$



- un angle **aigu** mesure moins de  $90^\circ$



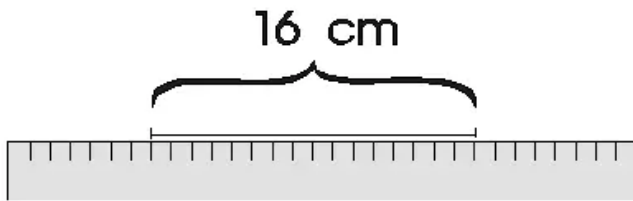
- un angle **obtus** mesure plus de  $90^\circ$



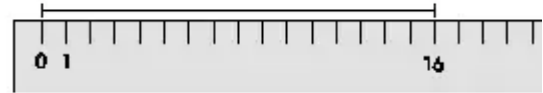
# Utilisation de la règle et du rapporteur

Pour mesurer la longueur d'un segment :

- on aligne le segment avec le bord de la règle, et on compte le nombre de graduations

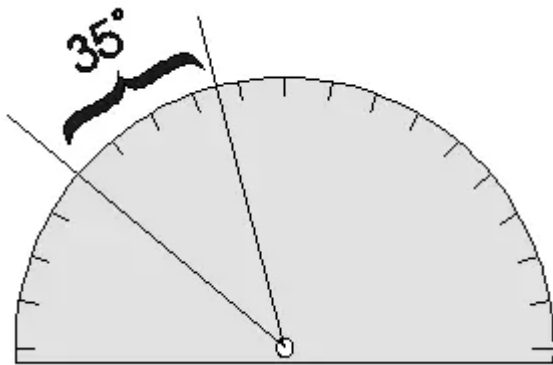


- ou mieux : si on place l'une des extrémités sur le 0, on peut lire directement la longueur



Pour mesurer la valeur d'un angle :

- on superpose le sommet de l'angle avec le centre du rapporteur, et on compte le nombre de graduations



- ou mieux : si on place l'une des branches de l'angle sur le 0, on peut lire directement la valeur

