

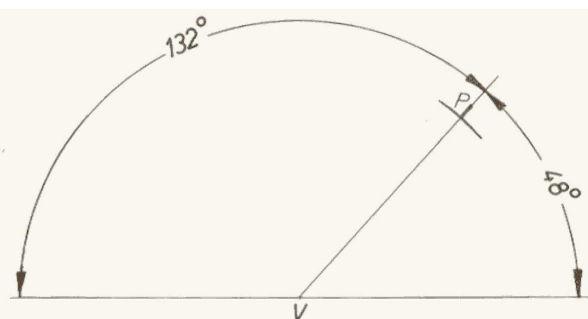
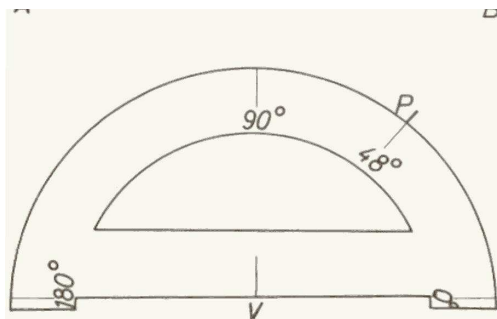
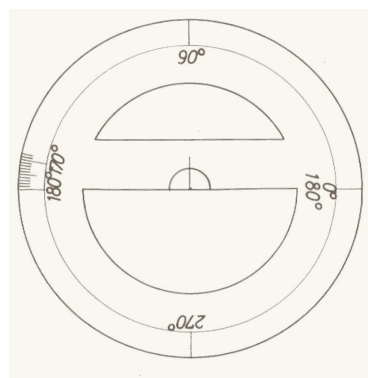
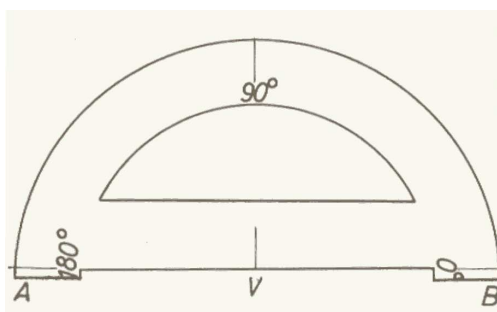
3.2. Transportador de ángulos.

También se llama semicírculo o círculo graduado.

Sirve para transportar ángulos y están graduados en grados sexagesimales o centesimales.

3.2.1 Manejo del transportador de ángulos.

Se hace coincidir la recta 0° - 180° del transportador con la recta AB, sobre la que se quiere construir el ángulo, y el punto V sobre el vértice elegido. Se marca una señal P, en el borde graduado, coincidiendo con la graduación del ángulo que se quiere construir; por ejemplo, 48° . Quitando el transportador y uniendo V con P, se obtiene el ángulo pedido de 48° .



3.3. Papeles comerciales y tamaños.

3.3.1 Clasificación según su uso específico.

Según su uso, podemos clasificar el papel de dibujo en:

- Papel croquis (para dibujo a mano alzada).
- Papel para dibujo a lápiz (*basik*).
- Papel para dibujo a tinta (*universal*, admite lápiz y tinta)
- Para otros menesteres (papeles transparentes, milimetrados, etc.)