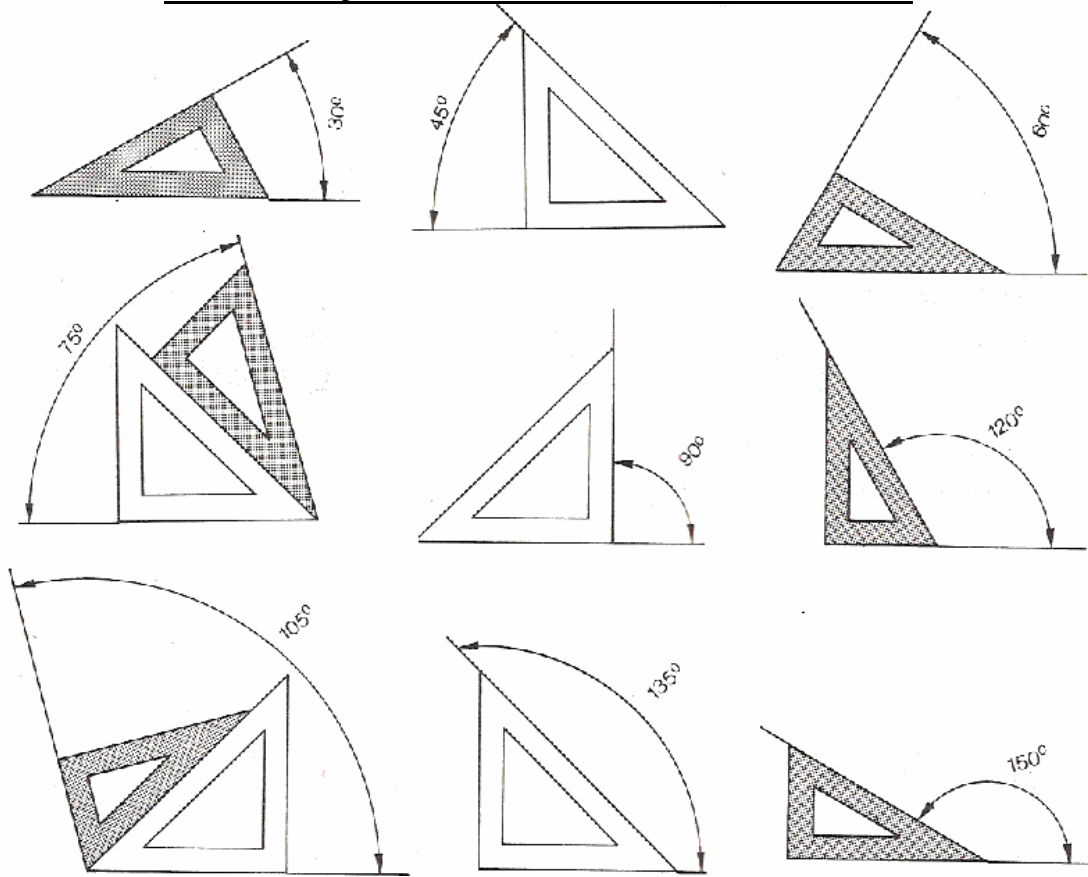
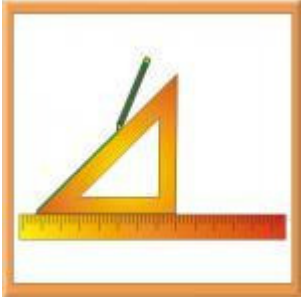


ÁNGULOS QUE SE OBTIENEN CON LAS REGLAS

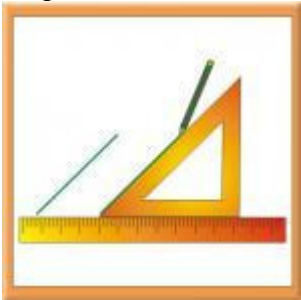


TRAZADO DE LINEAS PARALELAS

Coloca la escuadra sobre la regla como indica la figura y traza 1 línea.



Desplaza la escuadra sobre la regla (la distancia que se pida: 5 mm, 10 mm...) y traza la siguiente línea



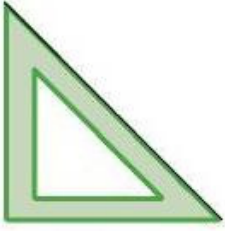
(También se puede trazar sobre el cartabón, si tiene escala graduada)

Los segmentos así trazados son paralelos.

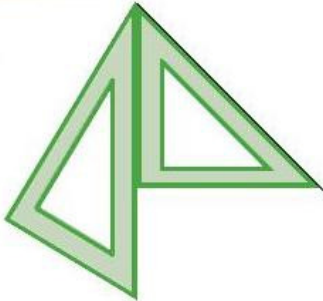


TRAZADO DE LÍNEAS PERPENDICULARES:

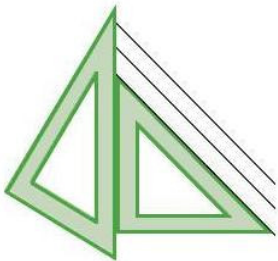
1. Se alinea la hipotenusa de la escuadra con la recta.



2. Se apoya el cateto de la escuadra sobre el cartabón, que se mantiene así fijo.

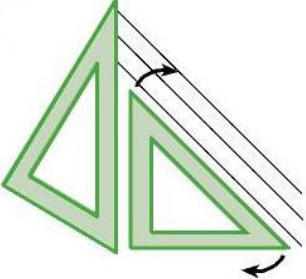


3. Se desliza la escuadra sobre el cartabón hasta que llegue a la posición en la que deseamos dibujar la recta paralela.

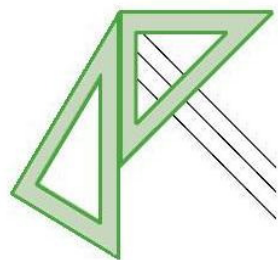


Para dibujar ahora perpendiculares a las rectas anteriores se siguen estos pasos:

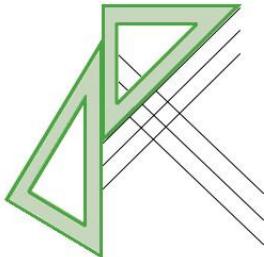
1. Sin mover el cartabón de su posición, se levanta la escuadra.



2. Se gira la escuadra de forma que sea su otro cateto el que se apoye sobre el cartabón.

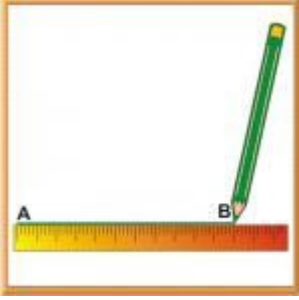


3. Se desliza la escuadra sobre el cartabón hasta que su hipotenusa llegue a la posición en la que deseamos dibujar la recta perpendicular.

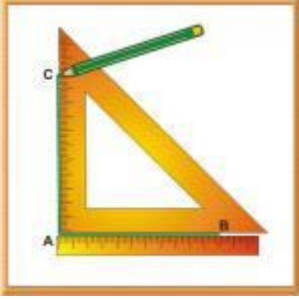


TRAZO DE UN CUADRADO

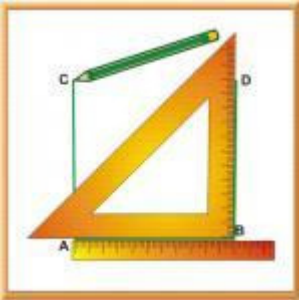
Con una regla traza un segmento de recta AB.



Desde el punto A traza con una escuadra una perpendicular (AC)



Desde el punto B traza otra perpendicular (BD). Estas dos perpendiculares deben tener la misma longitud que AB.



Une con una regla los puntos C y D; así obtendrás un cuadrado.

