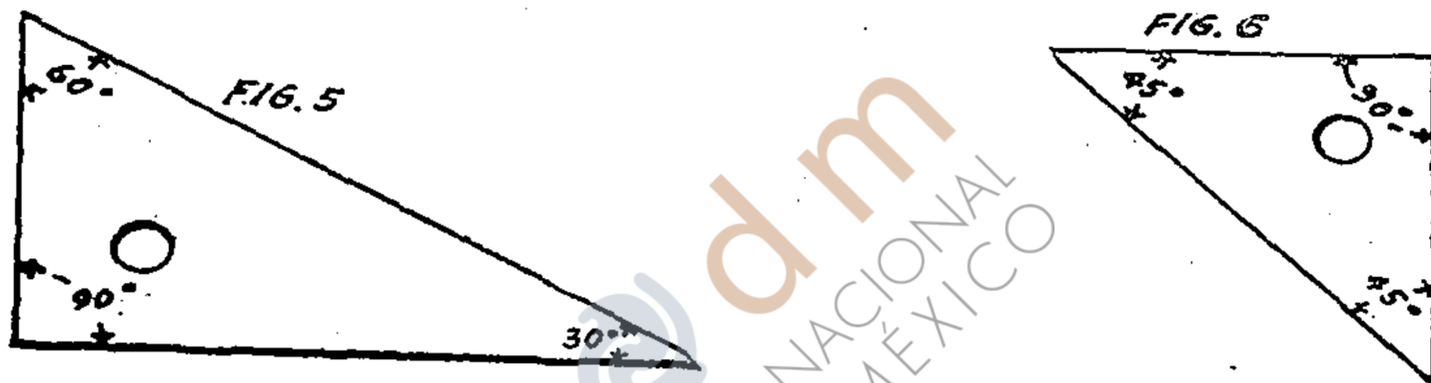


cualquiera otra materia, que tiene la figura de un triángulo rectángulo. En el comercio se expenden generalmente las escuadras llamadas de  $60^\circ$ , fig. 5, y las de  $45^\circ$ , fig. 6. La primera es llamada así por tener un ángulo recto, uno de *sesenta grados*, de donde toma su nombre, y el tercero de  $30^\circ$ . La segunda tiene un ángulo recto y los otros dos de  $45^\circ$ .



Las propiamente escuadras están formadas por dos reglas unidas entre sí por sus extremidades, formando un ángulo recto.—Fig. 7.

Las escuadras se rectifican de la manera siguiente: se coloca contra el borde de una buena regla el lado A B de la escuadra, [fig. 7 bis] y márquese con la punta fina de un lápiz la línea B C; colóquese en seguida la escuadra en posición A B C y trácese de nuevo la línea B C. Si la escuadra es buena, esta línea deberá coincidir con la primera en todos sus puntos como se observa en la figura; mas si ambas líneas se separan ó se cruzan deberá desecharse.