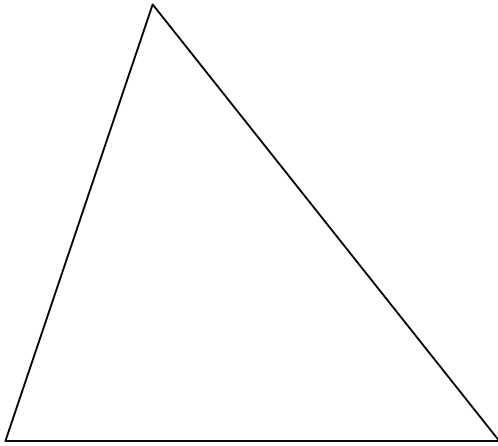
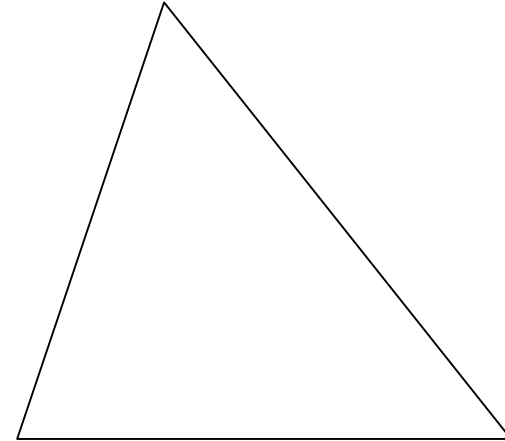


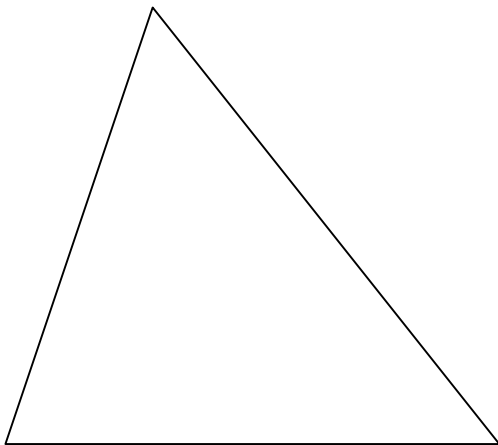
Calcula el Ortocentro del triángulo ABC



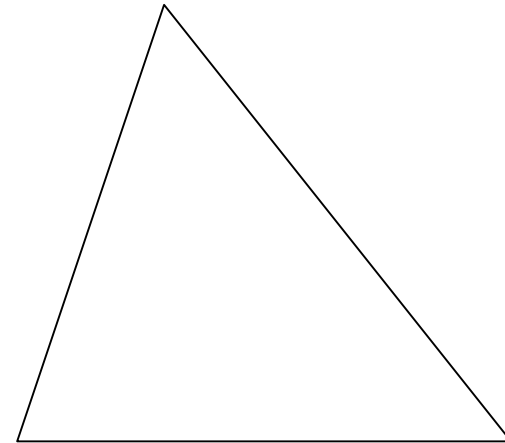
Calcula el Circuncentro del triángulo ABC y la circunferencia circunscrita



Calcula el Baricentro del triángulo ABC

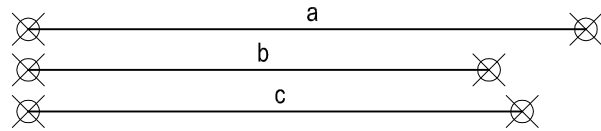


Calcula el Incentro del triángulo ABC y la circunferencia inscrita

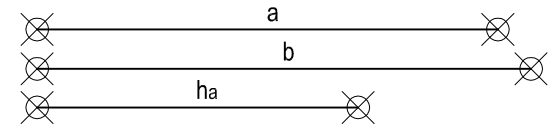


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Triángulos I	
Nº LÁMINA: Nº 10	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

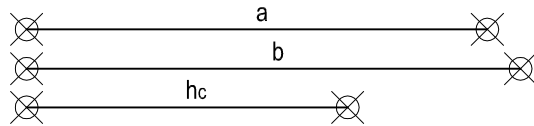
Construye el triángulo conocidos sus tres lados a, b y c



Construye el triángulo conocidos dos de sus lados y la altura sobre uno de ellos

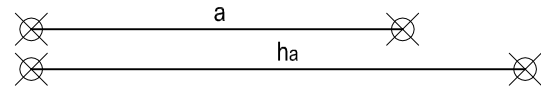


Construye el triángulo conocidos dos de sus lados y la altura sobre el lado desconocido

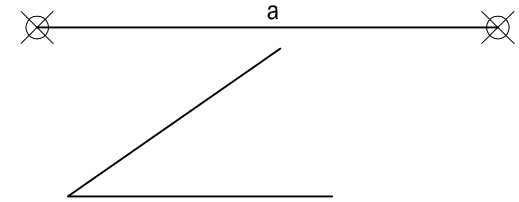


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Triángulos II	
Nº LÁMINA: Nº 11	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

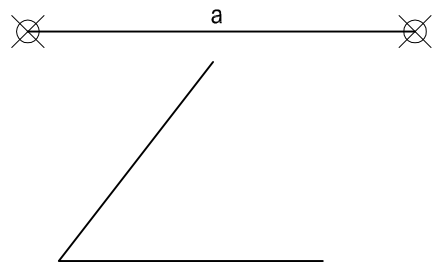
Construye el triángulo isósceles conocido el lado desigual y su altura correspondiente



Construye el triángulo isósceles conocido el lado desigual y el ángulo igual

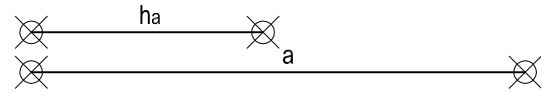


Construye el triángulo isósceles conocido el lado desigual y el ángulo desigual

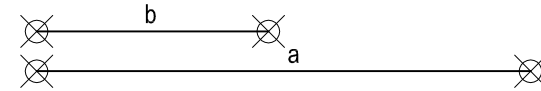


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Triángulos III	
Nº LÁMINA: Nº 12	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

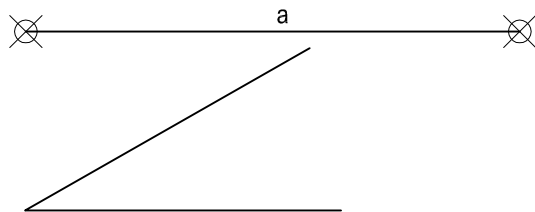
Construye el triángulo rectángulo conocida la hipotenusa (a) y su altura correspondiente



Construye el triángulo rectángulo conocida la hipotenusa (a) y un cateto (b)



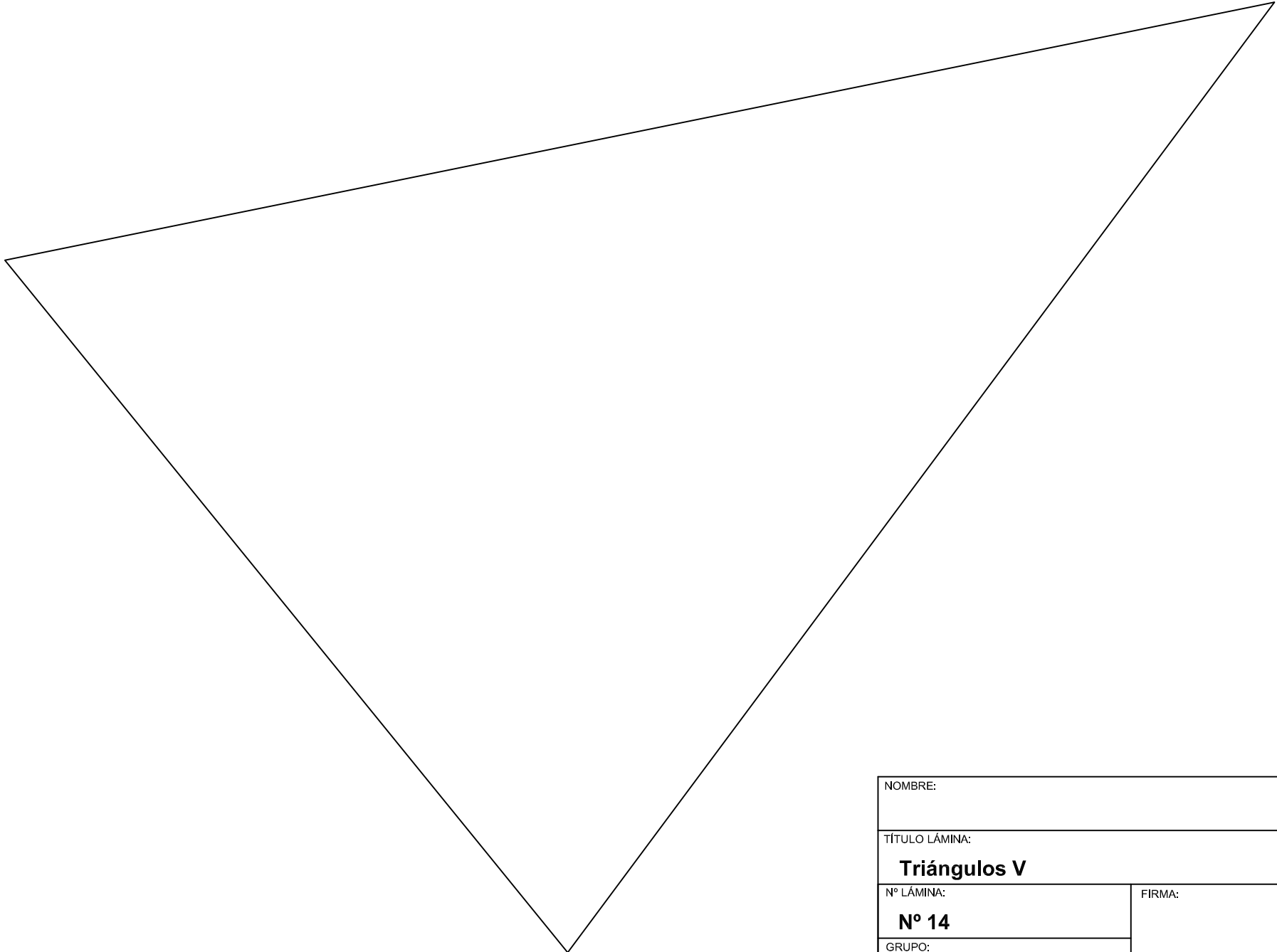
Construye el triángulo rectángulo conocida la hipotenusa (a) y uno de los ángulos agudos



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Triángulos IV	
Nº LÁMINA: Nº 13	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Construye la circunferencia de Feuerbach (F) del siguiente triángulo. Señala los 9 puntos.

Traza la circunferencia inscrita y comprueba que es tangente a la anterior. Comprueba que los puntos H, G, O y el centro de la circunferencia de Feuerbach (F) se encuentran alineados.



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Triángulos V	
Nº LÁMINA: Nº 14	FIRMA:
GRUPO:	FECHA: