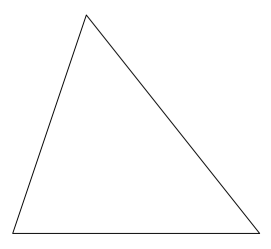
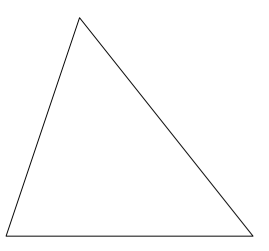
Calcula el Ortocentro del triángulo ABC

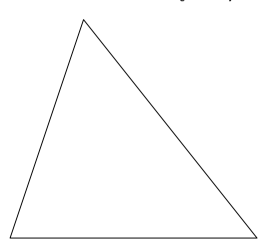
Calcula el Baricentro del triángulo ABC



Calcula el Circuncentro del triángulo ABC y la circunferencia circunscrita

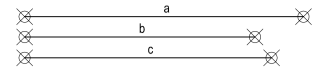


Calcula el Incentro del triángulo ABC y la circunferencia inscrita



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA:	
Triángulos I	
N° LÁMINA:	FIRMA:
N° 10	
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 el lado desconocido

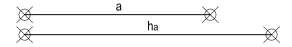
	а		\longrightarrow
	h		$\overline{}$
	D		\longrightarrow
h.			\sim
TIC		\longrightarrow	
		$\overline{\mathcal{L}}$	
	hc	b hc	b hc

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

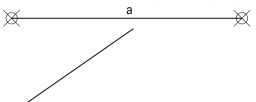
\propto	a	\longrightarrow
\propto	b	X
X X	ha 🗡	
\propto	<u> </u>	X

NOMBRE:	
ÍTULO LÁMINA:	
Triángulos II	
N° LÁMINA:	FIRMA:
N° 11	
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

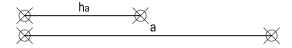


Construye el triángulo isósceles conocido el lado desigual y el ángulo desigual

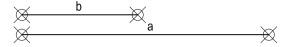
\bowtie	а	\sim
\bowtie		\nearrow
	/	
/	/	
		_

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

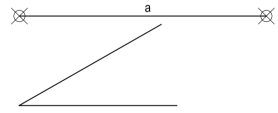
Construye el triángulo rectángulo conocida la hipotenusa (a) y su altura correspondiente



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



OMBRE:	
TULO LÁMINA:	
Triángulos IV	
° LÁMINA:	FIRMA:
N° 13	
RUPO:	
	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 o	de la circunferencia de Feuerbach (F) se encuentran alineados.	
	NOMBRE:	
	TÍTULO LÁMINA: Triángulos V	
	N° LÁMINA: FIRMA: N° 14	