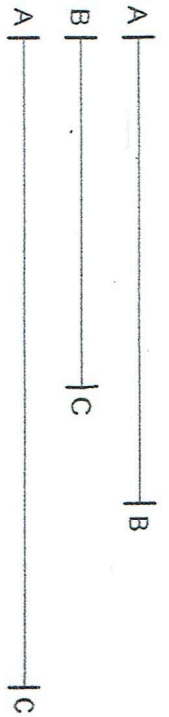
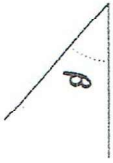


Construir un triángulo, dados sus lados :



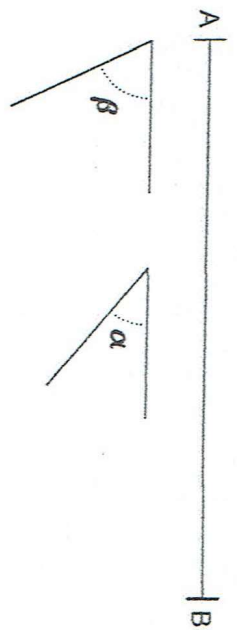
A

Construir un triángulo, dados dos lados y el ángulo comprendido:



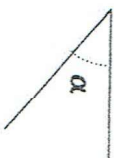
B

Construir un triángulo, dados un lado y sus ángulos adyacentes :



B

Constr. triángulo, dados dos lados y el ángulo opuesto a uno:

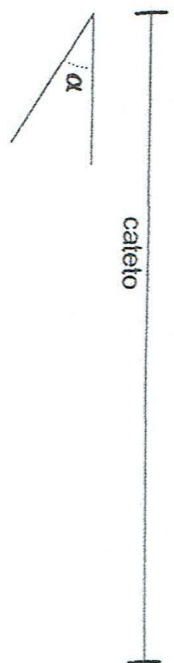


B

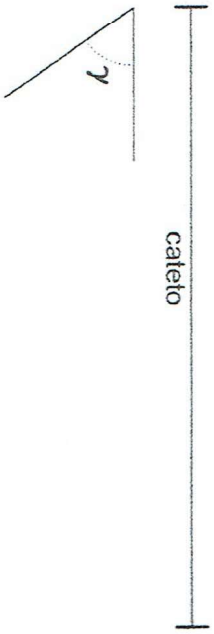
Construir un triángulo rectángulo, dados un cateto y la hipotenusa



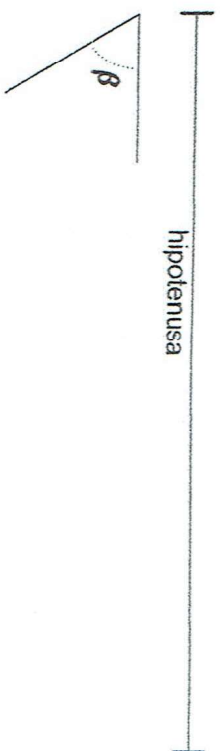
Construir un triángulo rectángulo, dados un cateto y un ángulo adyacente, no recto:



Construir un triángulo rectángulo, dados un cateto y el ángulo opuesto :



Construir un triángulo rectángulo, dada la hipotenusa y el ángulo contiguo :



Construir un triángulo equilátero, dado su lado :



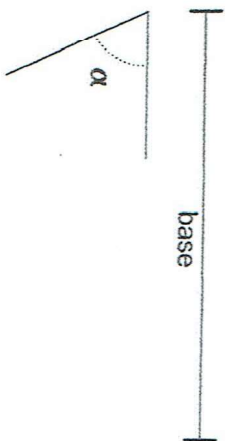
Construir un triángulo equilátero, dada su altura:



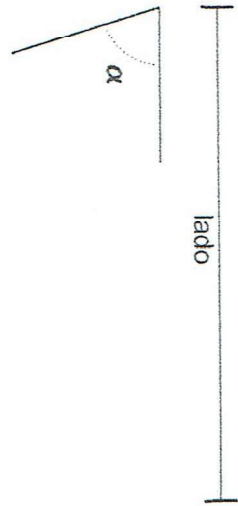
Construir un triángulo isósceles, dados uno de los lados iguales
y el ángulo desigual:



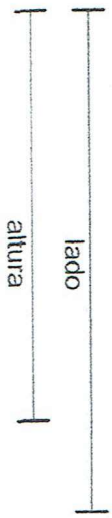
Construir un triángulo isósceles, dados el lado desigual (base)
y un ángulo igual:



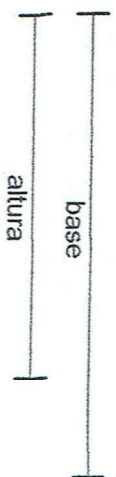
Construir un triángulo isósceles, dados uno de los lados iguales y uno de los ángulos iguales:



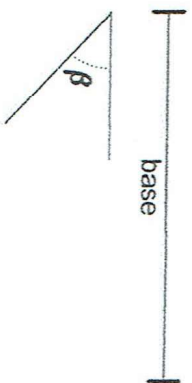
Construir un triángulo isósceles, dados uno de los lados iguales y la altura:



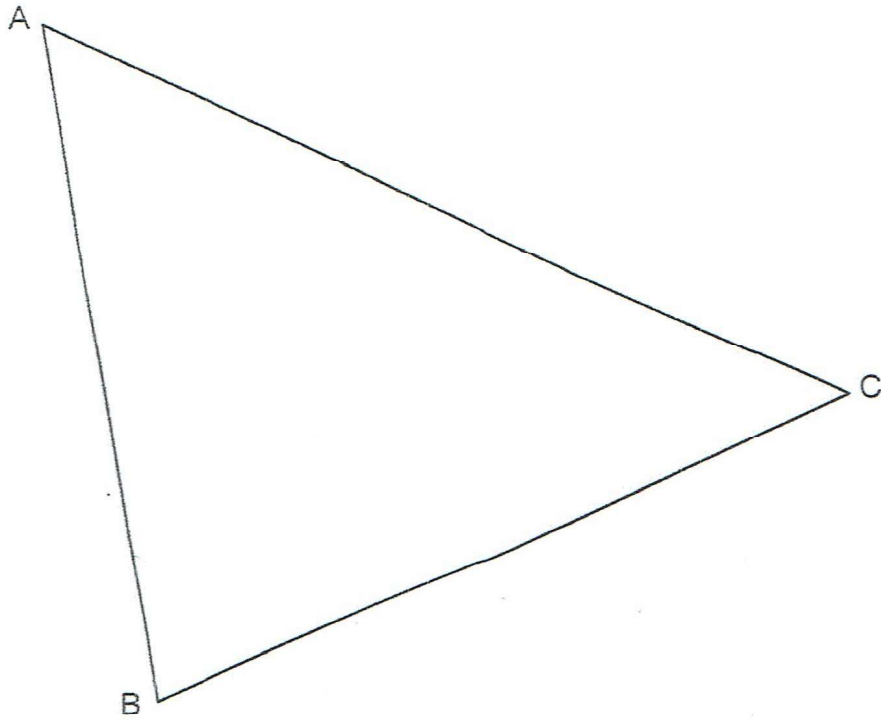
Construir un triángulo isósceles, dados la base y la altura



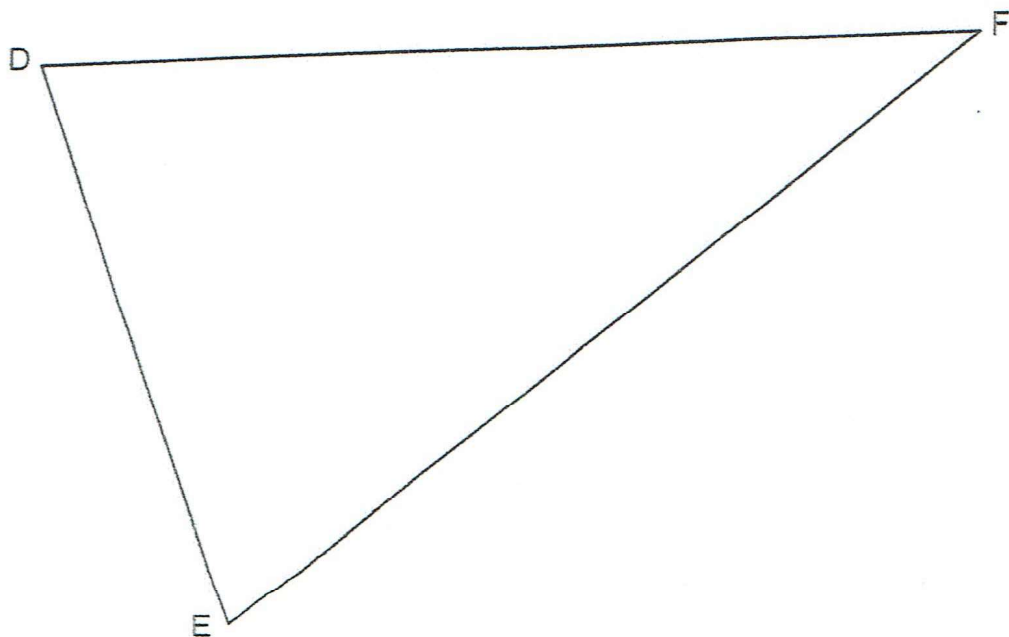
Construir un triángulo isósceles, dados la base y el ángulo opuesto a la misma:



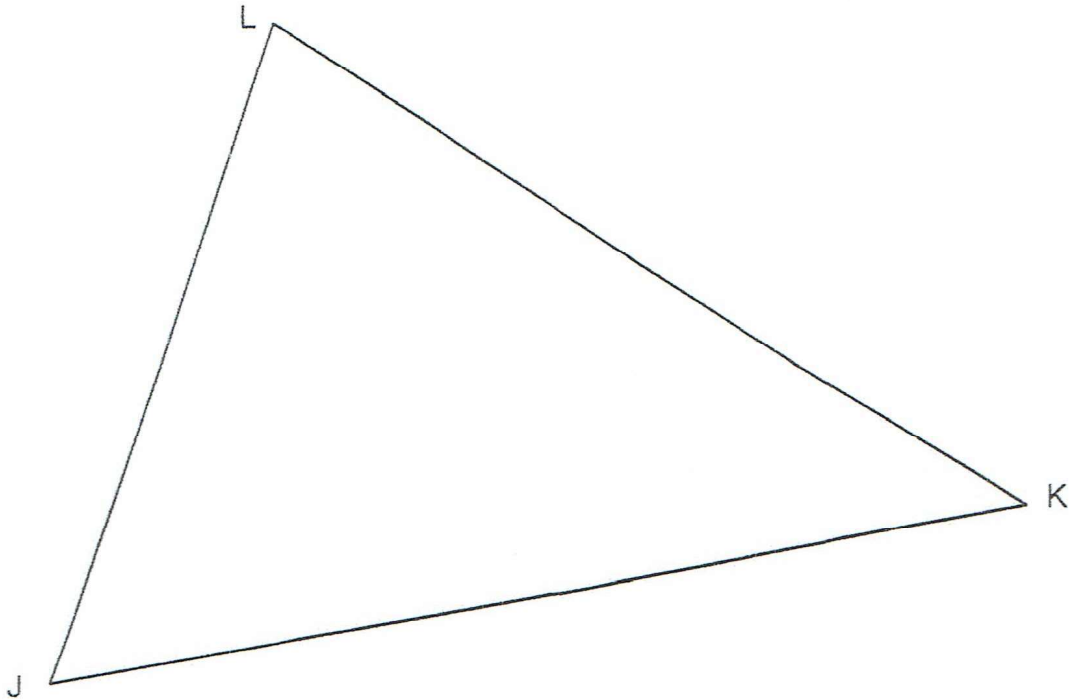
Hallar el CIRCUNCENTRO del triángulo ABC y dibujar la circunferencia circunscrita



Hallar el INCENTRO del triángulo DEF, y dibujar la circunferencia inscrita.



Hallar el ORTOCENTRO del triángulo JKL, y dibujar el triángulo órtico



Hallar el BARICENTRO del triángulo MNP

