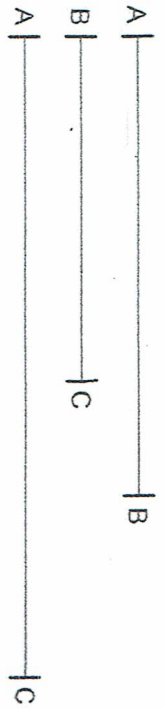
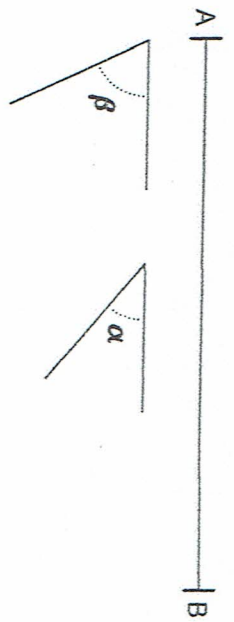


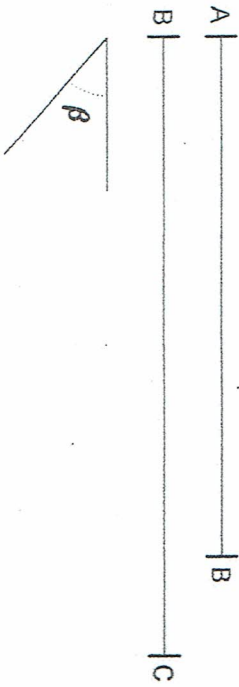
Construir un triángulo, dados sus lados :



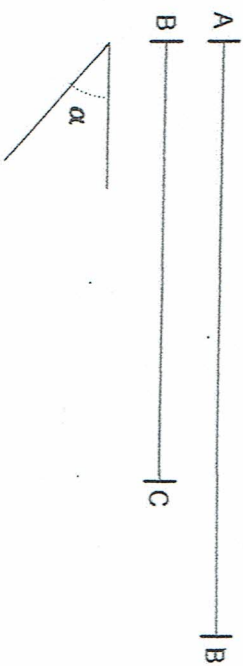
Construir un triángulo, dados un lado y sus ángulos adyuntos :



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



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



A

B

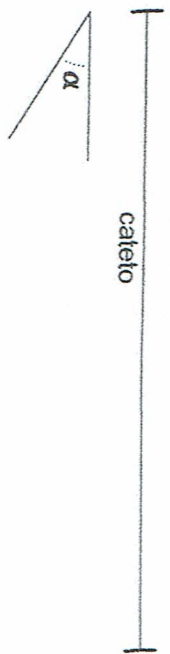
B

B

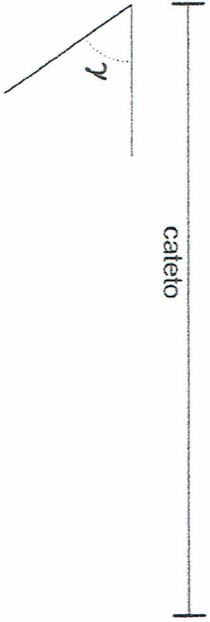
Construir un triángulo rectángulo, dados un cateto y la hipotenusa



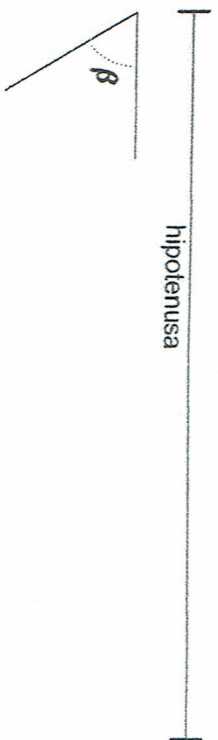
Construir un triángulo rectángulo, dados un cateto y un ángulo adyacente, no recto:



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 :



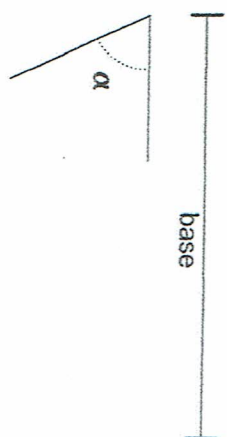
Construir un triángulo equilátero, dada su altura:



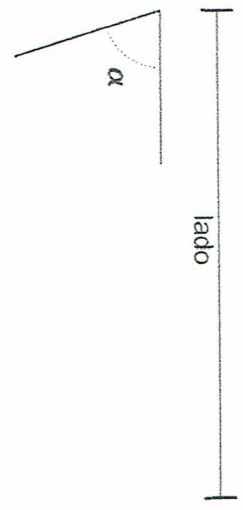
Construir un triángulo isósceles, dados uno de los lados iguales  
y el ángulo desigual:



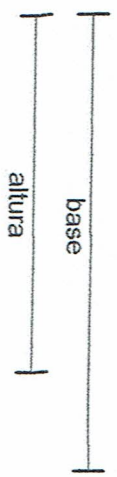
Construir un triángulo isósceles, dados el lado desigual (base)  
y un ángulo igual:



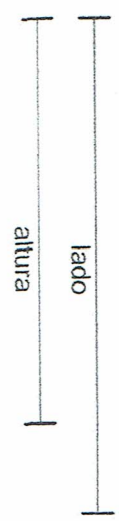
Construir un triángulo isósceles, dados uno de los lados iguales y uno de los ángulos iguales:



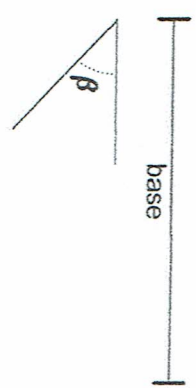
Construir un triángulo isósceles, dados la base y la altura



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



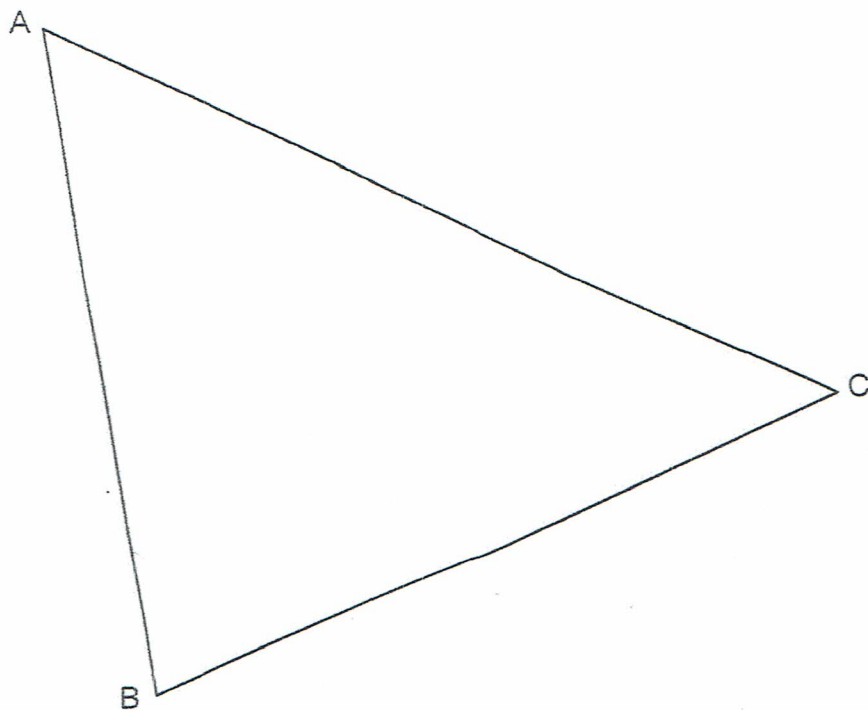
Construir un triángulo isósceles, dados la base y el ángulo opuesto a la misma:



ALUMNO:

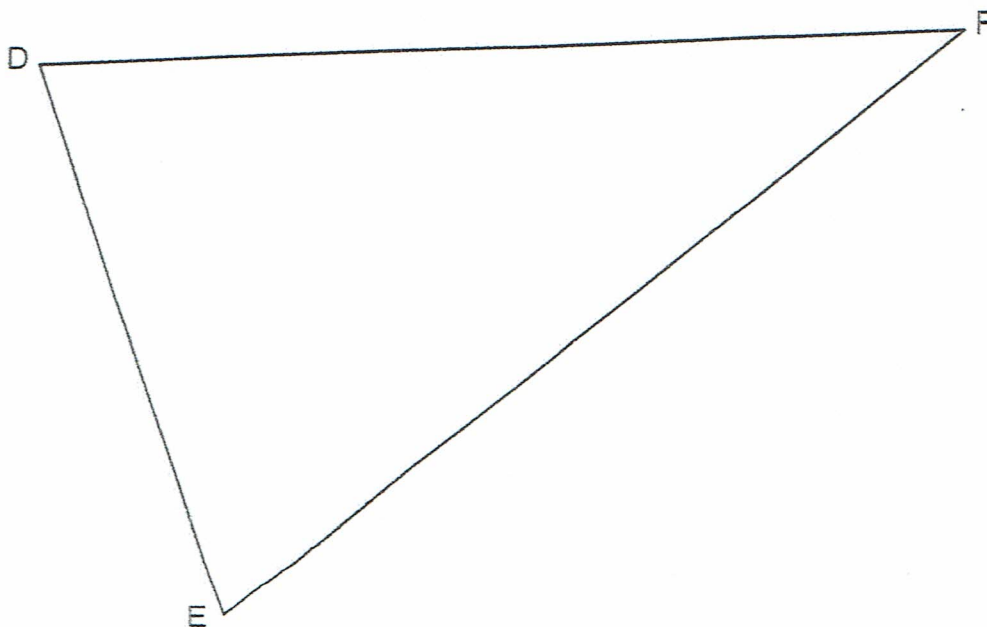
FECHA:

Hallar el CIRCUNCENTRO del triángulo ABC y dibujar la circunferencia circunscrita

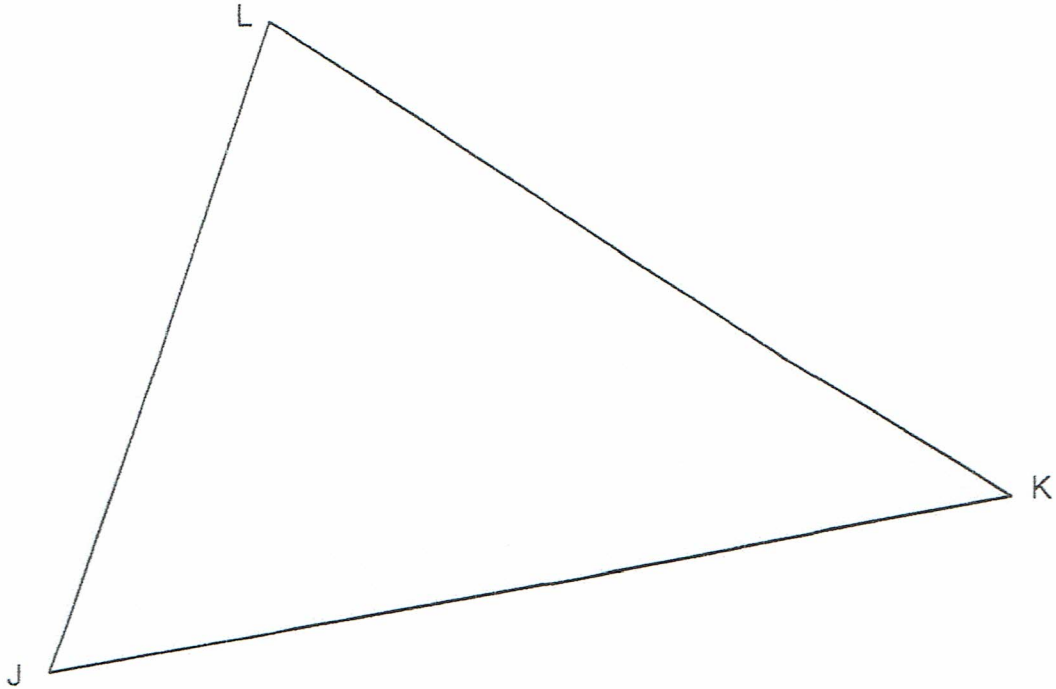


---

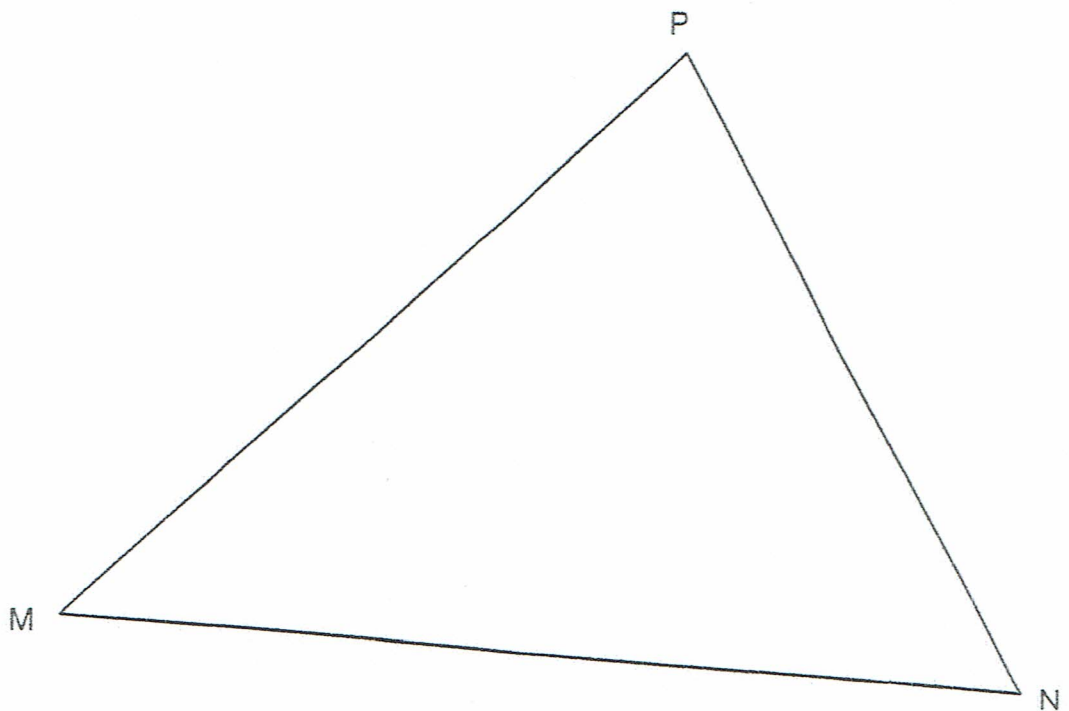
Hallar el INCENTRO del triángulo DEF, y dibujar la circunferencia inscrita.



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



Hallar el BARICENTRO del triángulo MNP



FECHA:

Construir un trapecio rectángulo, dadas las bases y la altura



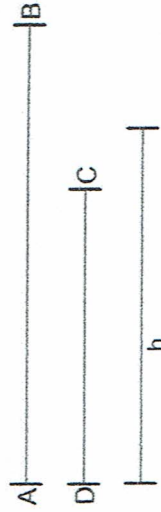
B

Construir un trapecio rectángulo, con. las diagonales y una base



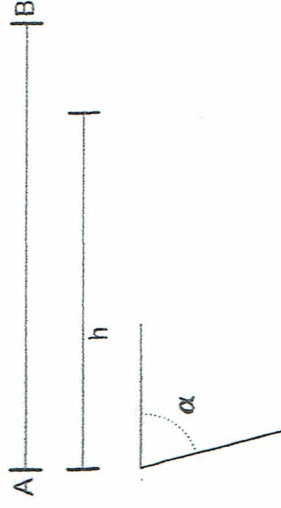
B

Construir un trapecio isósceles, dadas las bases y la altura.



B

Constr. un trapecio isósceles, dados la base mayor, la altura y un ángulo agudo



A

Construir un cuadrado, dado su lado :



Construir un cuadrado, dada su diagonal:



C

A

Construir un rectángulo, dados sus lados:



Construir un rectángulo, dado un lado y la diagonal :



A

B



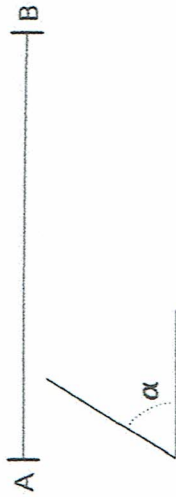
FECHA:

Construir un rectángulo, dados la suma de dos lados diferentes y la diagonal:



A

Construir un rombo, dado el lado y un ángulo



A

Construir un rombo, dadas sus diagonales :



C

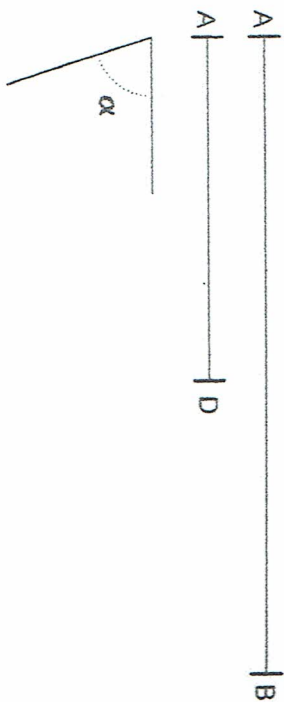
Construir un rombo, dado un ángulo y su diagonal:



B

FECHA:

Construir un romboide, dados sus lados y un ángulo



A

Construir un romboide, dados sus lados y la altura



B

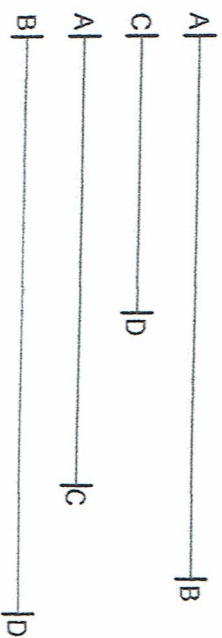
ALUMNO:

Construir un romboide, dados sus lados y una diagonal



A

Construir un trapezio escaleno, dadas sus bases y sus diagonales



A