

1. Dibuja un triángulo equilátero dado el lado

2. Dibuja un triángulo equilátero conociendo la altura



3. Dibuja un triángulo isósceles conociendo el lado igual (A) y el desigual (B)

B

A

4. Dibuja un triángulo rectángulo, conociendo un cateto y la hipotenusa

cateto

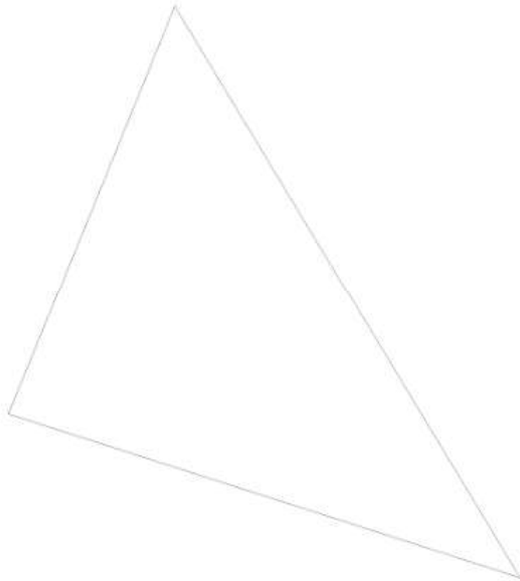
hipotenusa

5. Dibuja un triángulo conociendo 3 lados

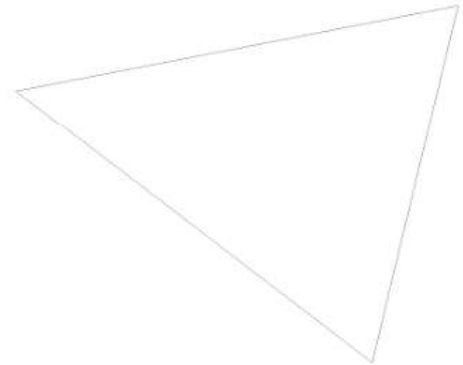
6. Dibuja un triángulo escaleno dados 2 lados y el ángulo entre ellos



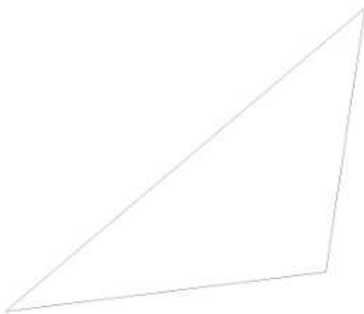
1. Halla el incentro del triángulo, y dibuja una circunferencia inscrita



2. Halla el circuncentro y la circunferencia circunscrita



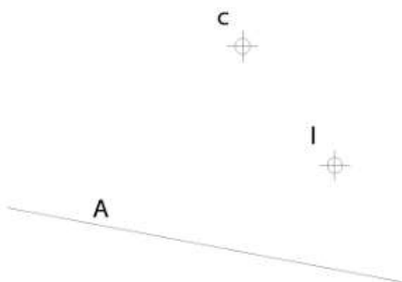
3. Halla el ortocentro del triángulo



4.1. Halla el triángulo AEI, Conocidos el vértice A, El circuncentro (c) y los lados AE y AI



5. Dibuja un triángulo, conociendo un lado (A), el circuncentro (c) y el incentro (I)



6. Dibuja un triángulo conociendo un lado AB y el ortocentro

