

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

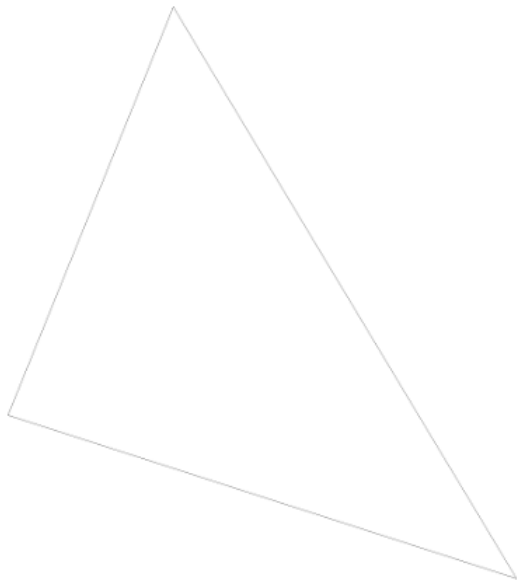
hipotenusa

5. Dibuja un triángulo conociendo 3 lados

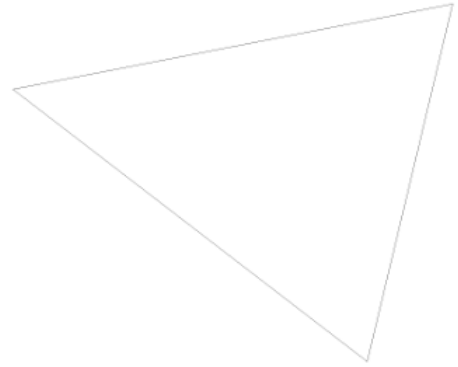
6. Dibuja un triángulo escaleno dados 2 lados y el ángulo entre ellos



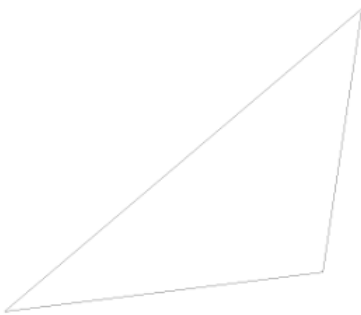
1. Halla el incentro del triángulo, y dibuja una circunferencia inscrita



2. Halla el circuncentro y la circunferencia circunscrita



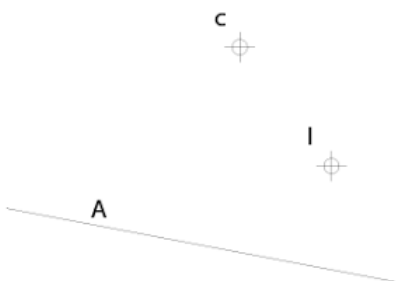
3. Halla el ortocentro del triángulo



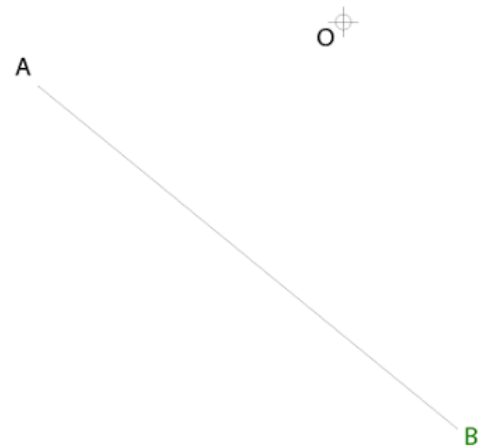
4.1. Halla el triángulo AEI, Conocidos el vértice A, El circuncentro (c) y los lados AE y AI



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



1. Dibuja un cuadrado, conocido un lado



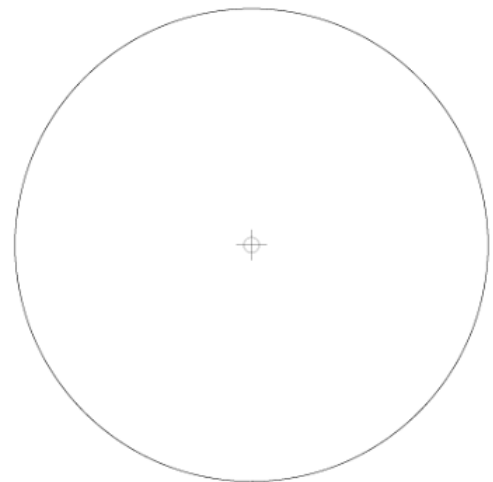
2. Dibuja un cuadrado, conocida la diagonal



3. Dibuja un rectángulo, conocidos los 2 lados



4. Dibuja un rectángulo, inscrito en la circunferencia conocido un lado A



5. Dibuja un rectángulo, conociendo la diagonal y un lado



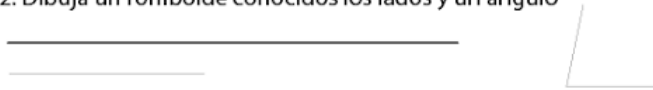
6. Dibuja un rombo, conocidas las diagonales



1. Dibuja un rombo conocido la diagonal mayor y el ángulo agudo. 2. Dibuja un rombo conocido la diagonal menor y el ángulo agudo



2. Dibuja un romboide conocidos los lados y un ángulo



3, Dibuja un romboide conocidos los lados y una diagonal



5. Dibuja un trapecio rectángulo, conocidos los lados paralelos Ay B y la altura



6. Dibuja un trapecio rectángulo conocidos los lados paralelos y una diagonal

