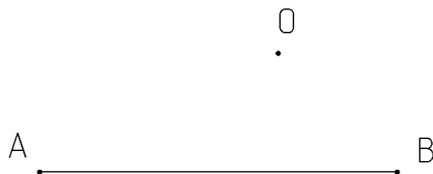


1. Dibuja un **triángulo equilátero** cuya circunferencia inscrita tiene un radio de 15 mm:

2. Dibuja un **triángulo isósceles** cuya base y mediana del lado igual miden ambas 40 mm:

3. Dibuja un **triángulo escaleno**, dadas las posiciones y verdadera magnitud de su base y ortocentro:

4. Dibuja un **triángulo rectángulo** cuyas altura y mediana de la hipotenusa miden 35 y 45 mm, respectivamente:



5. Dibuja el **rectángulo** cuya base (lado mayor) mide 60 mm y el ángulo menor entre sus diagonales es de  $30^\circ$ :

6. Dibuja el **trapecio isósceles** cuya base mayor mide 50 mm y el radio de su circunferencia inscrita es de 15 mm: