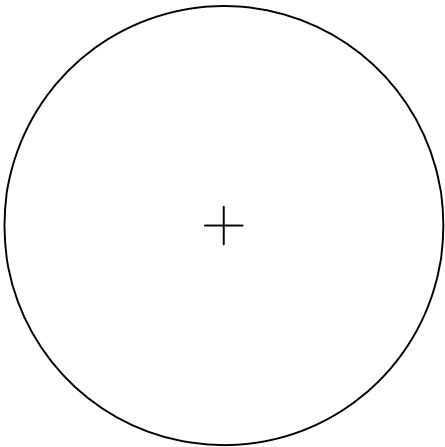
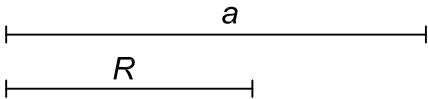


TRIÁNGULOS Y POLÍGONOS II

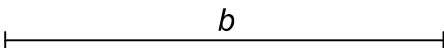
Construir el triángulo regular inscrito en la circunferencia dada.



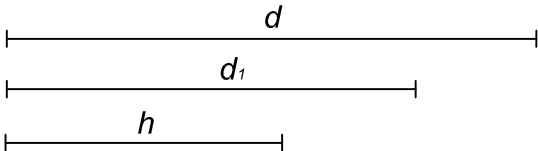
Construir el triángulo isósceles conociendo el lado desigual  $a$  y el radio  $R$  de la circunferencia circunscrita.



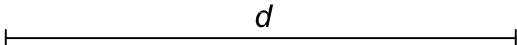
Construir el triángulo equilátero de lado  $b$ .



Construir el trapecio rectángulo del que se conocen la altura  $h$  y las diagonales  $d$  y  $d_1$ .



Construir el cuadrado a partir de su diagonal  $d$ .



Construir el trapecio isósceles del que se conocen la base mayor  $a$ , la base menor  $b$  y la altura  $h = a-b$ .

