

$d$

1

$r$

Dibujar el rectángulo de diagonal,  $d$ , y cuyo perímetro vale 160 mm. Se da la línea,  $r$ , como referencia.

$a + b$

2

$c$

Dibujar el triángulo conocidos: el lado,  $c$ , la suma de los otros dos,  $a+b$  y el ángulo  $A = 55^\circ$ .

$d - l$

5

$A_+$

Dibujar el cuadrado conocida la diferencia de la diagonal y el lado,  $d-l$ .

$m_c$

$h_c$

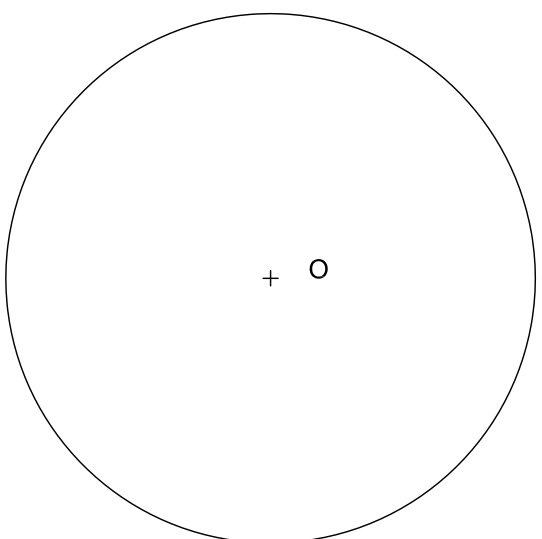
4

$c$

Dibujar el triángulo conocidos: el lado,  $c$ , y la mediana,  $m_c$  y la altura,  $h_c$ , correspondiente a dicho lado.

$d$

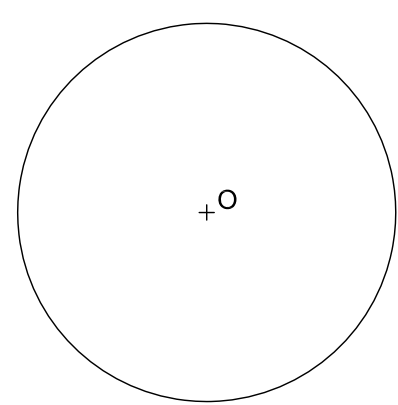
5



Dibujar el trapecio isósceles inscrito en la circunferencia  $O$ , siendo su base mayor y las diagonales iguales a  $d$ .

$b$

6



Dibujar el trapecio escaleno circunscrito a la circunferencia  $O$ . Su base mayor,  $b$ , mide hacia la izquierda del punto de tangencia  $\frac{3}{5}$  del valor de ésta.

2014-2015

**Triángulos y Cuadriláteros.**

BT I-1.8

Nombre:

Nota: