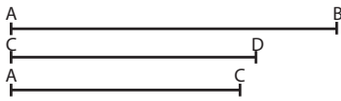


Construir un trapecio isósceles de 35 mm de altura que tenga tres lados iguales y cuya base mayor sea doble que la menor.

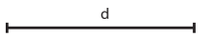
Construir un cuadrilátero ABCD inscriptible en una circunferencia de modo que  $AB = 20$ ,  $BD = 60$  y  $AD = 50$  mm, siendo  $BC = CD$ .

Dibujar un cuadrilátero conociendo sus lados  $AB$ ,  $CD$ , la diagonal  $AC$  y los ángulos  $B=45^\circ$  y  $D=60^\circ$

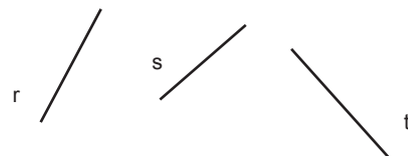


Construir un trapecio dadas las bases  $AB=70$  y  $CD=55$  el lado  $DA=45$  y la altura  $h=40$ . Medidas en m.m.

Dibujar un rombo tal que el segmento  $AC$  sea una de sus diagonales y la distancia entre sus lados paralelos sea  $d$ .



Dadas las rectas  $r$ ,  $s$  y  $t$ , construir el rectángulo que tiene el lado  $AB$  sobre la recta  $s$ , el vértice  $B$  sobre la recta  $t$ , el vértice  $D$  sobre la recta  $r$ , y sabiendo que el vértice  $A$  equidista de las rectas  $r$  y  $t$ .



FECHA:

ALUMNO:

NOTA:

LAMINA N°:

CUADRILÁTEROS