

1

Construir el triángulo rectángulo.
La mediana y la altura de la hipotenusa miden respectivamente, 33 y 26 mm.

2

Construir un triángulo isósceles.
El semiperímetro mide 54 mm y la altura 40.

3

$h_c = 44$
 $m_c = 46$
 $c = 50$

Dibujar el triángulo.

4

$A = 75^\circ$
 $w_a = 46$
 $b = 56$

Dibujar el triángulo.

5



Dibujar los triángulos:
1) Si X es el ortocentro, 2) Si es el incentro, 3) Si es el baricentro.

6

Construir un triángulo escaleno.
Un lado mide 52 mm y las medianas de los otros 45 y 54, respectivamente.

© EDITORIAL ALARCÓN. PRÁCTICAS DE DIBUJO TÉCNICO II. ISBN 978-84-613-6145-8.

Unidades: mm.

Nombre:

Curso:

Nº

Escala
1:1

Triángulos, 2

Fecha:

B-4

Nota: