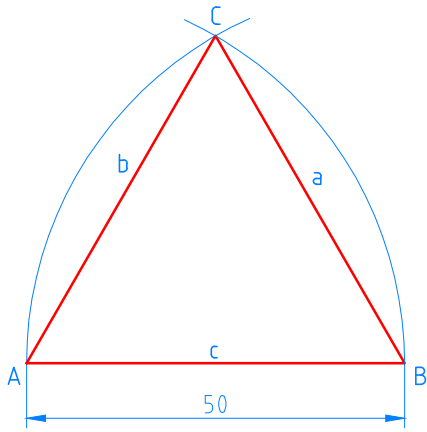
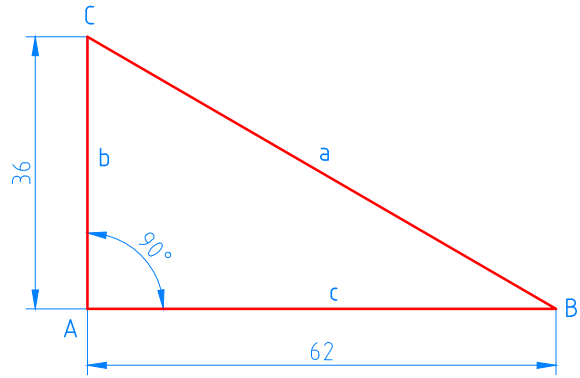


1



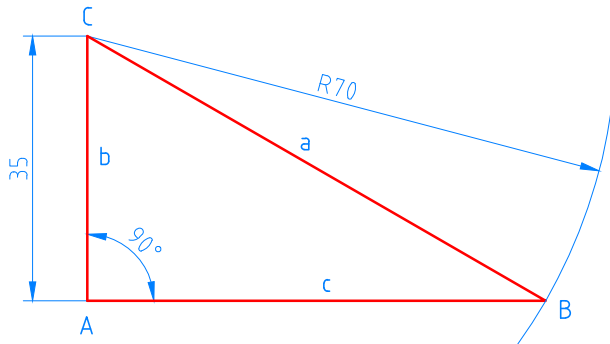
Construir un triángulo equilátero de 50 mm de lado.

2



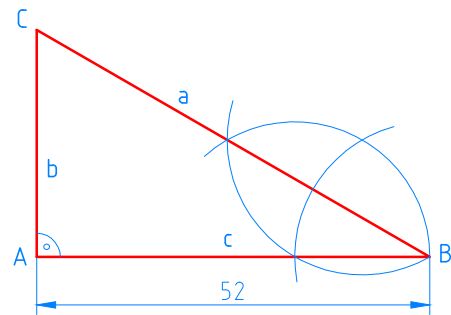
Construir un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 36 y 62 mm.

3



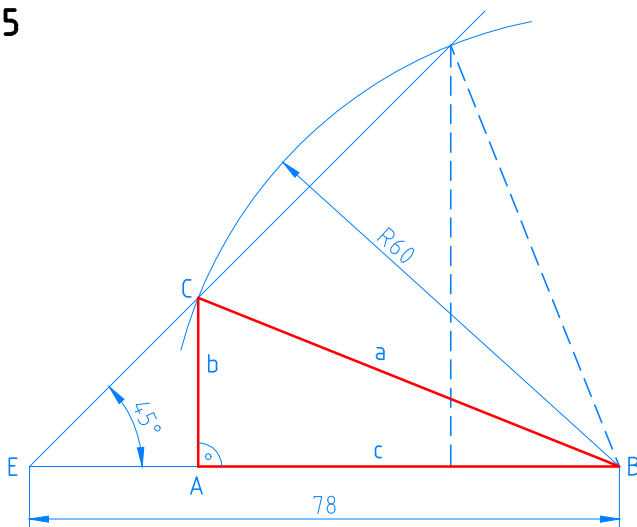
Construir el triángulo rectángulo.
Hipotenusa a=70, Cateto b=35 mm.

4



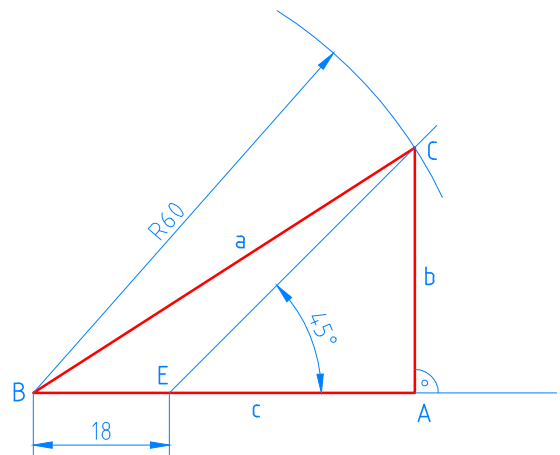
Construir el triángulo rectángulo.
El cateto c mide 52 y el ángulo en B es de 30°.

5



Construir el triángulo rectángulo.
Los catetos suman 78 mm y la hipotenusa mide 60 mm.

6



Construir el triángulo rectángulo.
La diferencia entre los catetos es 18 mm y la hipotenusa mide 60 mm.

© EDITORIAL ALARCÓN, PRÁCTICAS DE DIBUJO TÉCNICO | RESUELTO. ISBN 978-84-697-5234-0.

Unidades: mm.	Nombre:	Curso:	Nº
Escala 1:1	Triángulos, 1		Fecha:
			B-7