

4. Dibuja el triángulo rectángulo de hipotenusa " a " = 70 mm. y diferencia de catetos " b - c " = 18 mm. (1,5 puntos)

5. Traza el triángulo rectángulo cuya hipotenusa " a " =55 mm. y cuya suma de catetos " b " + " c " =75 mm. (1,5 puntos)

6. Construye el triángulo cuyos lados " a " =55 mm. y " b " =70 mm. conocemos, así como su ángulo " B " =60°. (1,5 puntos)

7. Dibuja la circunferencia inscrita en un triángulo escaleno cuyos lados miden 60, 70 y 80 mm. Marca los puntos de tangencia. (1 punto)