

1. Calcula el área de un triángulo equilátero de 5,9 centímetros de lado.
2. a) Calcula el área de un cuadrado de 17,2 cm de lado.
b) Calcula el perímetro de un cuadrado de 5975,29 cm² de área.
3. a) Calcula el área de un rectángulo de 45,6 cm de base y 32,5 cm de altura.
b) Calcula la base de un rectángulo de 364,5 cm² de área y 24,3 cm de altura.
4. Calcula el lado y los ángulos de un rombo cuyas diagonales miden 12,7 y 19,6 cm
5. Calcula el perímetro y el área de un trapecio isósceles cuyas bases miden 25,6 y 108,5 y los lados no paralelos 70,5 cm.

T10A34. Calcula la longitud de las siguientes circunferencias:

- a) De 6 cm de radio b) De 10 dm de radio c) de 16,2 m de radio

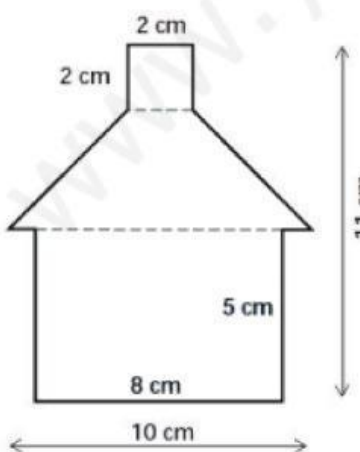
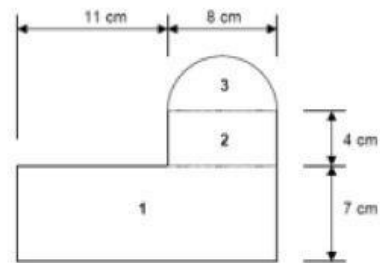
T10A35. Calcula el área de los siguientes círculos:

- a) De 7 cm de radio b) De 12 dm de radio c) de 18,2 m de radio

T10A36. Calcular el área de la siguiente figura:

T10A37. Calcula el área de un triángulo equilátero de 14 cm de lado.

T10A38. Observa la figura y calcula el área total.



· Área del cuadrado =

· Área del trapecio =

· Área del rectángulo =

· Área de la figura =

