

# UNIDAD 11

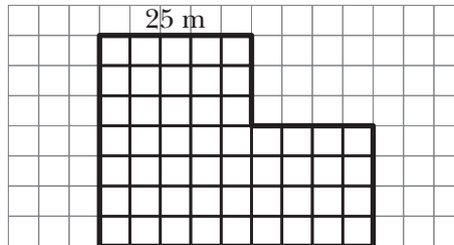
## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

1 Calcula el perímetro y el área de esta finca:



P = .....

A = .....

2 Expresa en forma compleja.

a) 13,45 dam = .....

b) 35,6 hm = .....

c) 1,75 m = .....

3 ¿Cuál es el submúltiplo del metro que expresa las centésimas de metro?

.....

4 Expresa en forma incompleja.

a) 45 km 32 hm = .....

b) 35 dam 235 dm = .....

c) 36 m 46 dm = .....

5 El perímetro de un cuadrado es de 1 320 decímetros. ¿Cuántos metros mide su lado?

.....

# UNIDAD 11

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

6 ¿Cuántos decámetros cuadrados hay en la décima parte de una hectárea?

.....

7 Completa.

a)  $5,4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$       c)  $1\,500 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$       e)  $300\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$

b)  $720 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$       d)  $528 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$       f)  $2,8 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ca}$

8 Calcula.

a)  $3 \text{ m}^2 24 \text{ dm}^2 - 1 \text{ m}^2 89 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots$

b)  $(34 \text{ hm}^2 6 \text{ dam}^2 5 \text{ m}^2) : 5 = \dots\dots\dots$

9 Una piscina rectangular de 15 m de largo, 6 m de ancho y 2 m de profundidad se pinta con una pintura impermeable a razón de 5,25 € el metro cuadrado. ¿Cuánto cuesta pintar toda la piscina?

.....

10 Se quiere losar el suelo de un patio rectangular de 20 m de largo y 7,5 m de ancho con losetas de 50 cm de lado. Si cada loseta cuesta 3,5 €, ¿cuál es el precio total de las losetas necesarias?

.....