

UNIDAD 11

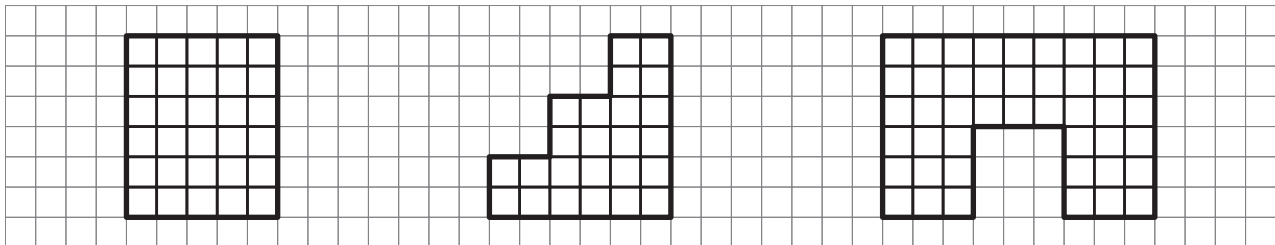
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1 Tomando como unidad de superficie el cuadro de la cuadrícula y como unidad de longitud su lado, calcula el área y el perímetro de estas figuras:



$$A_A = \dots$$

$$A_B = \dots$$

$$A_C = \dots$$

$$P_A = \dots$$

$$P_B = \dots$$

$$P_C = \dots$$

- 2 Completa.

a) $32 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

c) $2,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$

b) $25 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

d) $6,5 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

- 3 Expresa en centímetros.

a) $3 \text{ dam } 5 \text{ m} = \dots$

c) $2 \text{ dam } 4 \text{ m} = \dots$

b) $2 \text{ m } 4 \text{ dm} = \dots$

d) $6 \text{ m } 5 \text{ dm} = \dots$

- 4 Expresa en forma compleja.

a) $7650 \text{ m} = \dots$

c) $8450 \text{ dm} = \dots$

b) $543 \text{ dam} = \dots$

d) $345 \text{ cm} = \dots$

- 5 Calcula.

a) $(3 \text{ hm } 5 \text{ dam } 4 \text{ m}) \times 5 = \dots$

b) $4 \text{ km } 3 \text{ hm } 7 \text{ dam } + 6 \text{ hm } 3 \text{ dam } 5 \text{ m} = \dots$

UNIDAD 11

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa.

a) $5\ 000\ 500 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2 = \dots \text{ hm}^2 = \dots \text{ km}^2$

b) $475\ 320 \text{ mm}^2 = \dots \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

7 Expresa en centímetros cuadrados.

a) $46 \text{ m}^2 15 \text{ dm}^2 = \dots$ c) $32 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2 = \dots$

b) $83 \text{ dm}^2 25 \text{ cm}^2 = \dots$ d) $6 \text{ dm}^2 94 \text{ cm}^2 = \dots$

8 Expresa en forma compleja.

a) $328,4 \text{ hm}^2 = \dots$

b) $15,46 \text{ m}^2 = \dots$

c) $146,73 \text{ dm}^2 = \dots$

d) $2\ 354\ 680 \text{ mm}^2 = \dots$

9 ¿Cuál es el precio de un terreno rectangular de 62 metros de largo y 48,5 metros de ancho a 55 € el metro cuadrado?

.....

10 Una finca se compone de un terreno rectangular de 200 metros de largo por 27,5 metros de ancho, y de un terreno cuadrado de 45 metros de lado. ¿Cuál es la superficie total de la finca en áreas?

.....