UNIDAD 12

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Fecha:

1 Calcula el perímetro y el área de estos paralelogramos:

3,5 cm

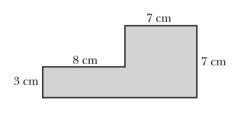
$$P_A = \dots$$

$$A_A = \dots$$

$$P_B = \dots$$

$$A_B = \dots$$

2 Calcula la superficie de esta figura:



3 Calcula el área de un rombo cuya diagonal mayor mide 12 cm y cuya diagonal menor mide 7 cm.

Calcula el área de un romboide de 3 dm de base y 25 cm de altura.

UNIDAD 12 Matemáticas

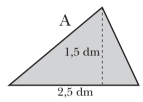
AR

Nombre y apellidos:

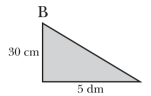
Curso:

Fecha:

5 Halla las áreas de estos triángulos:



 $A_A = \dots$



 $A_{B} = \dots$

6 Un polígono regular tiene 30 cm de perímetro y su apotema mide 6,8 cm. Calcula su superficie.

.....

7 El lado de un pentágono regular mide 6 cm, y su apotema, 4,2 cm. Calcula su perímetro y su superficie.

Alrededor de una fuente circular de 15 m de diámetro se quiere colocar una valla. ¿Qué perímetro deberá cubrir esa valla? ¿Qué superficie ocupa la fuente?

.....