

UNIDAD 12

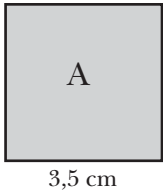
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

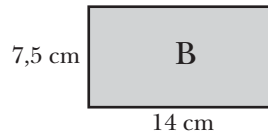
Curso: Fecha:

1 Calcula el perímetro y el área de estos paralelogramos:



$P_A = \dots\dots\dots$

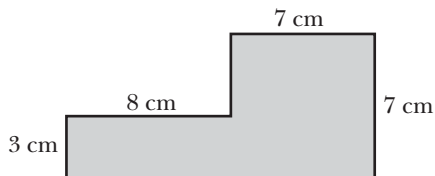
$A_A = \dots\dots\dots$



$P_B = \dots\dots\dots$

$A_B = \dots\dots\dots$

2 Calcula la superficie de esta figura:



$S = \dots\dots\dots$

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

.....

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

.....

UNIDAD 12

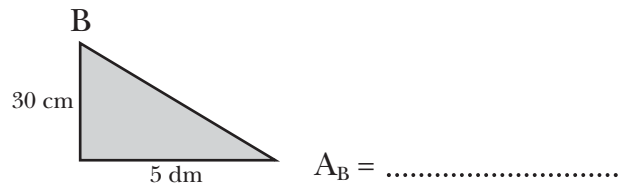
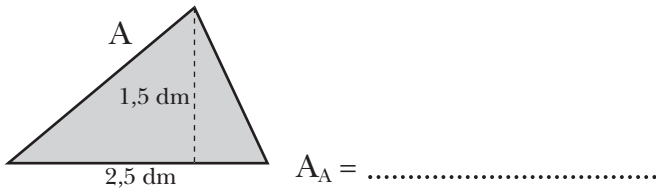
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Halla las áreas de estos triángulos:



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.

.....

8 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?

.....

.....