

UNIDAD 12

Matemáticas

AR

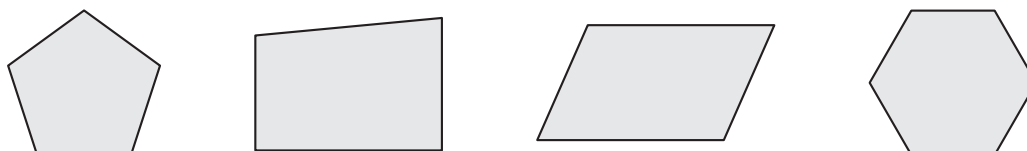
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

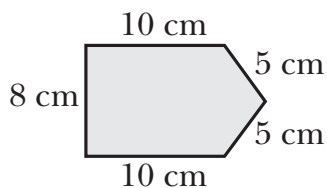
1 Traza los ejes de simetría de estas figuras:



2 Señala sobre estos polígonos sus vértices y sus diagonales:



3 Calcula el perímetro de este polígono:



P =

4 Calcula la medida del ángulo central de un octógono regular.

Ángulo central =

5 Completa la tabla.

POLÍGONO REGULAR	N.º DE LADOS	N.º DE EJES DE SIMETRÍA
CUADRADO		
PENTÁGONO		
HEPTÁGONO		
DECÁGONO		

UNIDAD 12

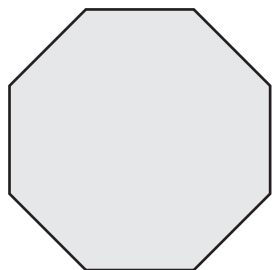
Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

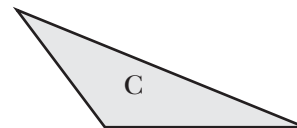
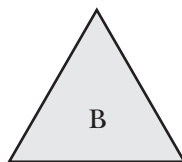
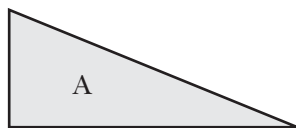
Curso: Fecha:

6 Describe este polígono según sus lados y sus ángulos y nómbralo:



.....

7 Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos:

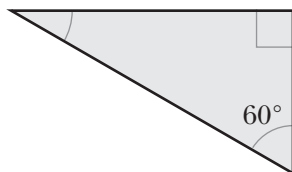


.....

.....

.....

8 Calcula la medida del ángulo que falta.



.....

9 Dibuja a mano alzada un cuadrilátero que tenga los cuatro lados iguales y los ángulos iguales dos a dos. ¿Qué cuadrilátero es?

.....

10 Calcula la longitud de una circunferencia de 10 cm de radio.

L =