

# UNIDAD 12

## Matemáticas

**AR**

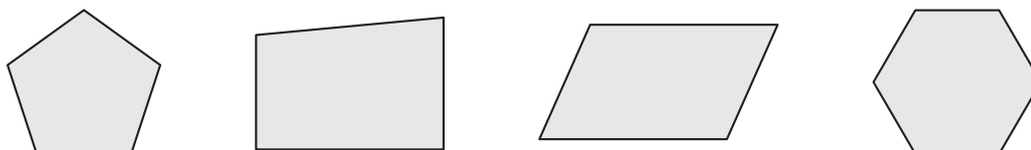
Nombre y apellidos: .....

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

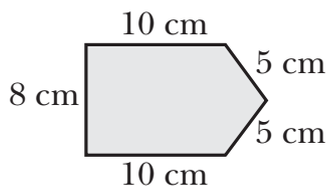
1 Traza los ejes de simetría de estas figuras:



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

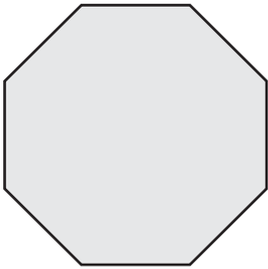
## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

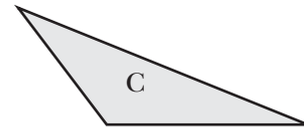
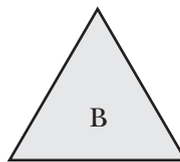
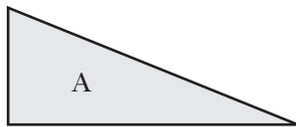
Curso: ..... Fecha: .....

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



.....  
.....  
.....  
.....

7 Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos:

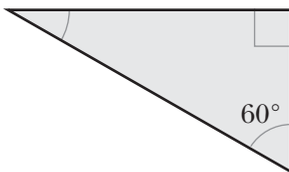


.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

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 = .....