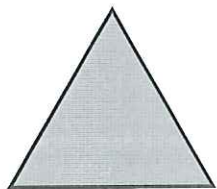
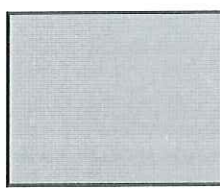
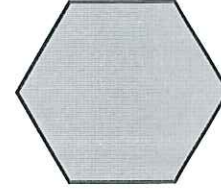


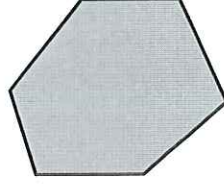
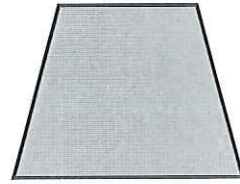
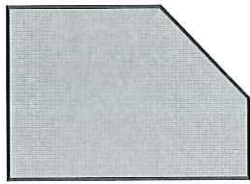
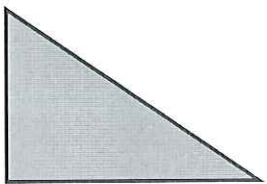
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Según su número de lados, los polígonos se clasifican en:

Triángulo
3 ladosCuadrilátero
4 ladosPentágono
5 ladosHexágono
6 lados**1** Escribe cuántos lados tiene cada polígono.

- Triángulo ►
- Cuadrilátero ►
- Pentágono ►
- Hexágono ►

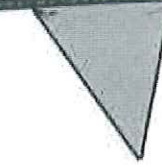
2 Cuenta el número de lados y clasifica estos polígonos.**3** ¿Qué forma tiene cada banderín? Clasifícalos.

(1)

(2)

(3)

(4)



(1) ►

(2) ►

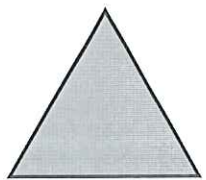
(3) ►

(4) ►

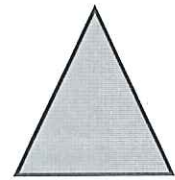
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

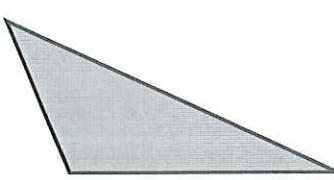
- El triángulo equilátero tiene los tres lados iguales.
- El triángulo isósceles tiene dos lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene los tres lados desiguales.



Triángulo equilátero



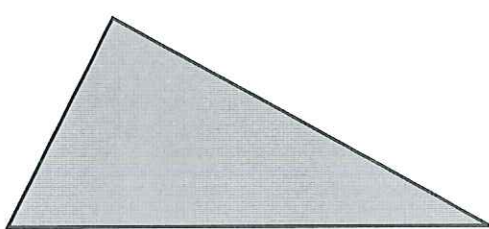
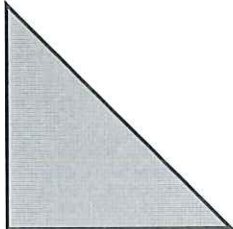
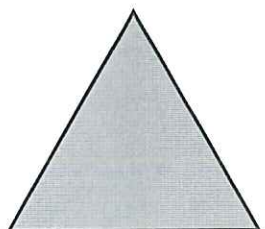
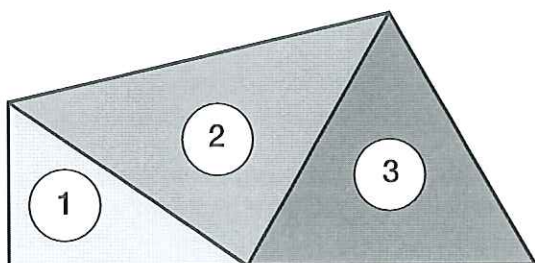
Triángulo isósceles



Triángulo escaleno

1 Escribe cómo son los lados de cada triángulo.

- Triángulo equilátero ► _____
- Triángulo isósceles ► _____
- Triángulo escaleno ► _____

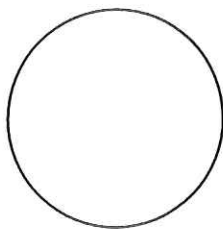
2 Mide los lados de cada triángulo y clasifícalos.**3 Clasifica los triángulos que forman la figura.**

Nombre _____ Fecha _____

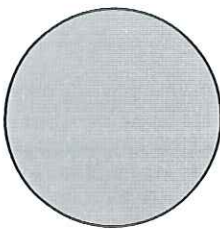
RECUERDA

- La circunferencia es una línea curva cerrada.
- El círculo está formado por la circunferencia y su interior.

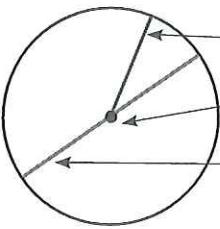
Los elementos de la circunferencia y el círculo son: centro, radio y diámetro.



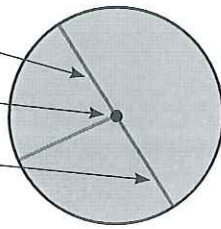
Circunferencia



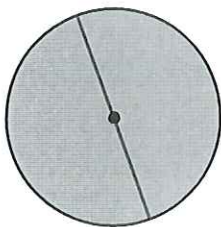
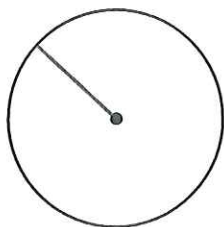
Círculo



radio
centro
diámetro



1 Escribe debajo *circunferencia* o *círculo* y contesta.



- ¿Cómo se llama el elemento dibujado en la circunferencia?
- ¿Cómo se llama el elemento dibujado en el círculo?

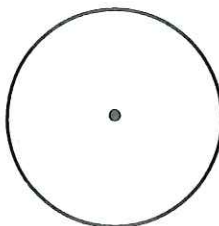
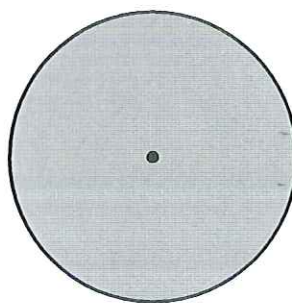
2 En cada figura, dibuja.



ROJO Un radio.



AZUL Un diámetro.



- ¿Cuánto mide el diámetro de la circunferencia? ¿Y el del círculo?

- ¿Cuánto mide el radio del círculo? ¿Y el de la circunferencia?