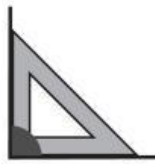
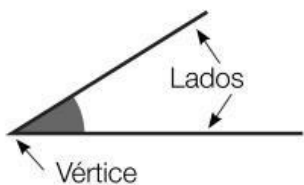


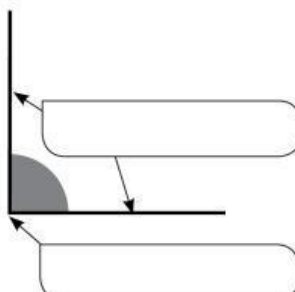
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

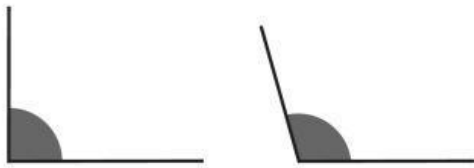
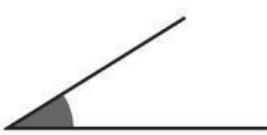
- Los ángulos pueden ser: rectos, agudos y obtusos.



- 1** Escribe *lados* y *vértice* donde corresponda.



- 2** Relaciona.



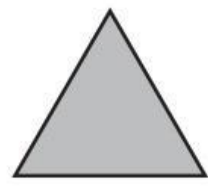
Ángulo recto

Ángulo agudo

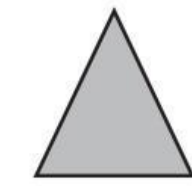
Ángulo obtuso

RECUERDA

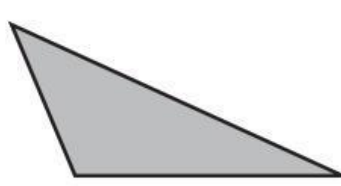
- El triángulo equilátero tiene los tres lados iguales.
- El triángulo isósceles tiene dos lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene los tres lados desiguales.



Triángulo equilátero



Triángulo isósceles

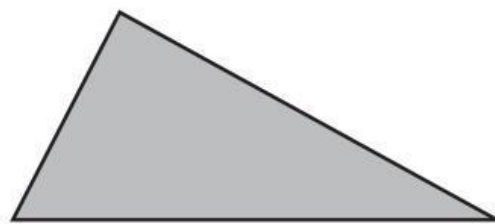
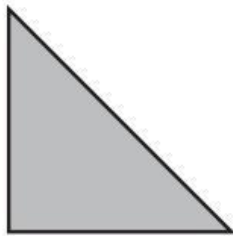
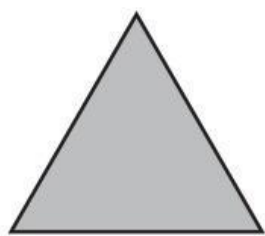


Triángulo escaleno

- 1** Escribe cómo son los lados de cada triángulo.

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

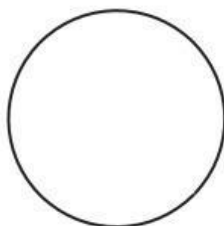
2 Mide los lados de cada triángulo y clasificalos.



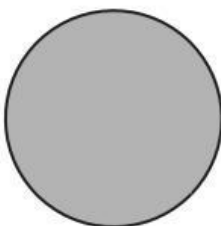
RECUERDA

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

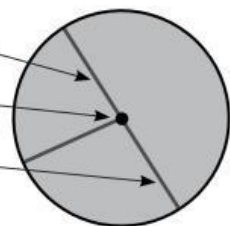
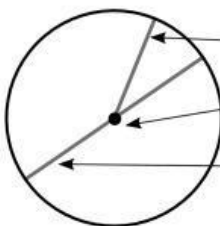
Los elementos de la circunferencia y el círculo son: centro, radio y diámetro.



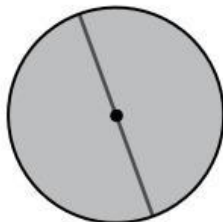
Circunferencia



Círculo



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?

CUADRILÁTEROS

son polígonos de cuatro lados

CLASIFICACIÓN

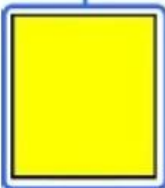
Según sean sus lados se clasifican en:

Paralelogramos

Lados paralelos dos a dos
Según sean sus lados y sus ángulos pueden ser:

Cuadrados

4 lados iguales
4 ángulos rectos



Rectángulos

Lados iguales dos a dos
4 ángulos rectos



Rombos

4 lados iguales
Ángulos iguales dos a dos



Romboídes

Lados iguales dos a dos
Ángulos iguales dos a dos



Trapecios

2 lados paralelos



Trapezoides

Sin lados paralelos



Emma Gudiel Andreu

- 1 Escribe cómo son los lados de cada tipo de cuadrilátero.

- Trapezoide ►
- Trapecio ►
- Paralelogramo ►
- Dos lados paralelos
- Ningún lado paralelo
- Lados paralelos dos a dos

- 2 Clasifica cada cuadrilátero.

