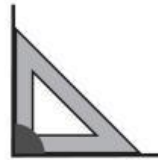
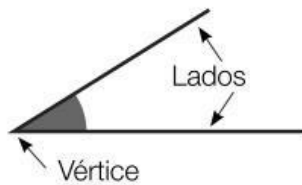


RECUERDA

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



Ángulo recto

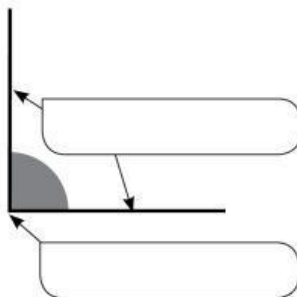


Ángulo agudo



Ángulo obtuso

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



2 Relaciona.



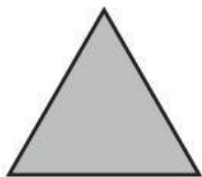
Ángulo recto

Ángulo agudo

Ángulo obtuso

RECUERDA

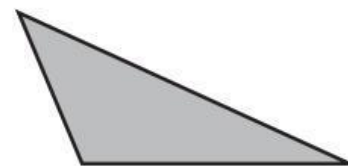
- El triángulo equilátero tiene los tres lados iguales.
- El triángulo isósceles tiene dos lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene los tres lados desiguales.



Triángulo equilátero



Triángulo isósceles

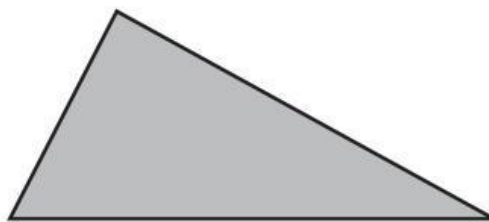
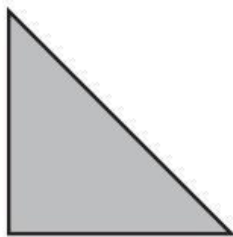
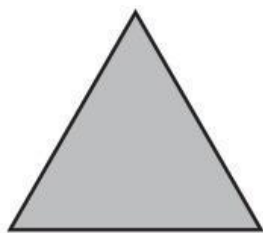


Triángulo escaleno

1 Escribe cómo son los lados de cada triángulo.

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

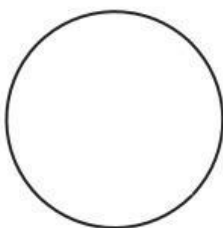
2 Mide los lados de cada triángulo y clasifícalos.



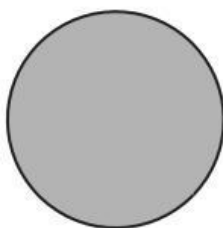
RECUERDA

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

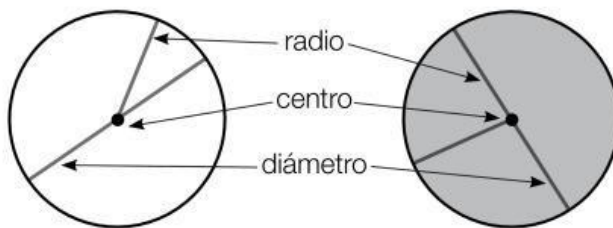
Los elementos de la circunferencia y el círculo son: centro, radio y diámetro.



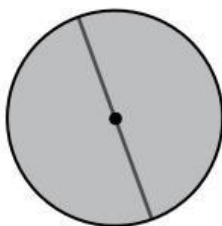
Circunferencia



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?

