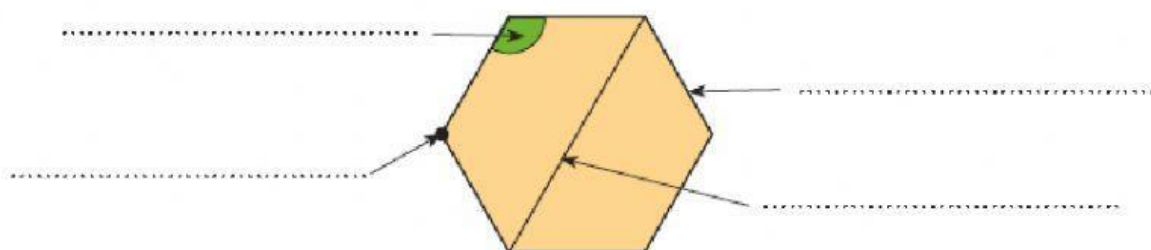


NOMBRE: _____ FECHA: _____

1 ¿Marca cuáles de estas figura son polígonos?



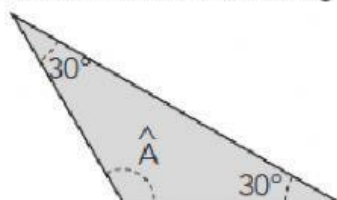
2 Nombra los elementos señalados en este polígono:



3 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:



4 Calcula cuánto mide el ángulo \hat{A} :

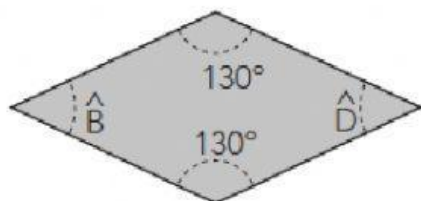


5 Completa.

- Para que un cuadrilátero sea paralelogramo, hace falta que tenga los lados:
- Un cuadrilátero con solo dos lados opuestos paralelos es un:

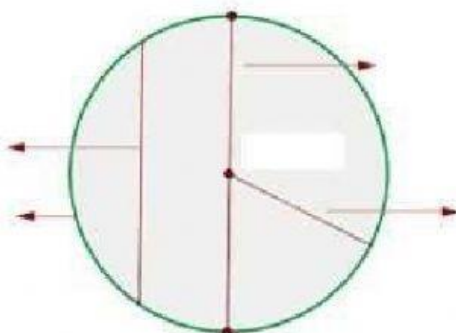


- 6 Calcula la medida de los ángulos que faltan.

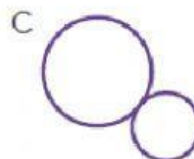
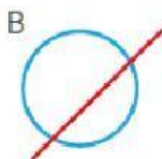
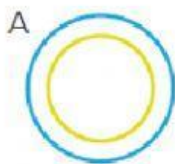


- 7 Completa con los nombres de los elementos de una circunferencia:

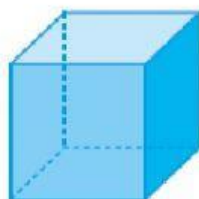
ELEMENTOS DE LA CIRCUNFERENCIA



- 8 Indica el nombre de cada una de las siguientes posiciones relativas de una recta y una circunferencia o de dos circunferencias:



- 9 Fíjate en este cubo y escribe cuántas caras, vértices y aristas tiene.



Caras:

Vértices:

Aristas:

- 10 Une cada cuerpo redondo o de revolución con su nombre:



ESFERA

CILINDRO

CONO

CILINDRO

CONO

ESFERA