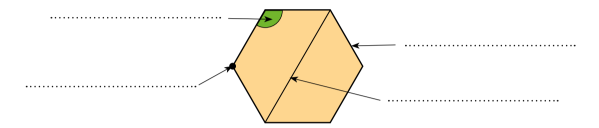
Ficha 1

1 ¿Cuáles de estas figura son polígonos?

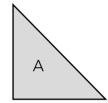


Son polígonos las figuras:

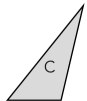
2 Nombra los elementos señalados en este polígono:

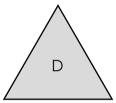


3 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:









A ->

 $\mathsf{B} o \dots$

 $C \rightarrow \dots$

 $\mathsf{D} \to \dots$

4 Calcula cuánto mide el ángulo Â:



5 Completa.

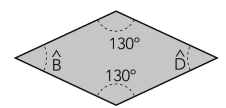
a) Para que un cuadrilátero sea paralelogramo, hace falta que tenga los lados

.....

b) Un cuadrilátero con solo dos lados opuestos paralelos es un

Ficha 1

6 Calcula la medida de los ángulos que faltan.



7 Traza en esta circunferencia un radio en color rojo, un diámetro en color azul, una tangente en color verde, una cuerda en color naranja y un arco de

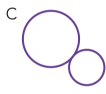
color amarillo.



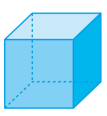
8 Indica la posición de las figuras en cada caso.







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



Caras: Vértices: Aristas:

10 Dibuja los cuerpos que se obtienen al girar estas figuras:

