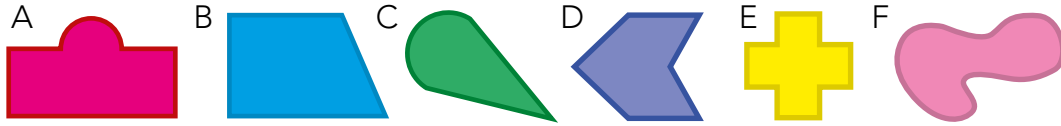
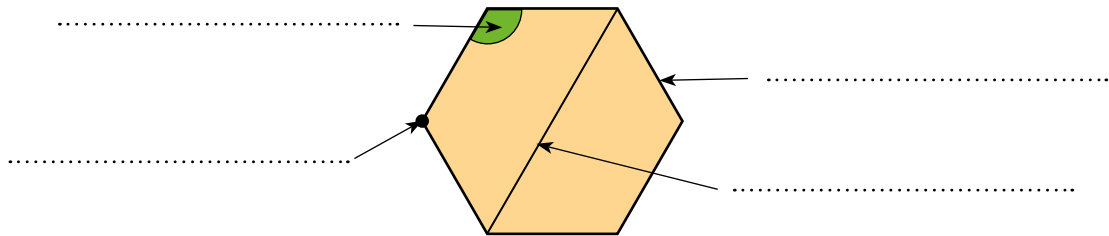


1 ¿Cuáles de estas figura son polígonos?

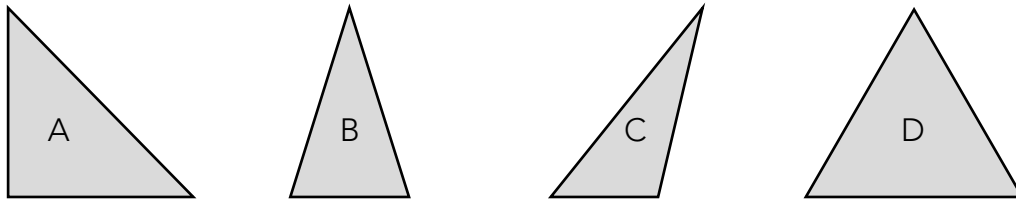


Son polígonos las figuras: .....

2 Nombra los elementos señalados en este polígono:

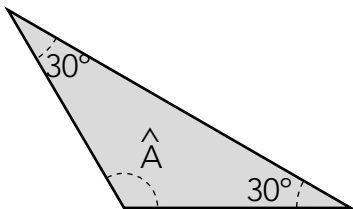


3 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:



A → .....  
 B → .....  
 C → .....  
 D → .....

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



.....

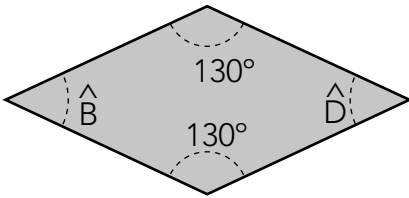
5 Completa.

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

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

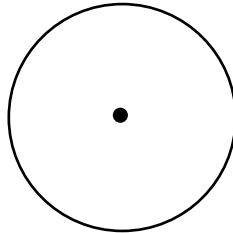
11 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

6 Calcula la medida de los ángulos que faltan.

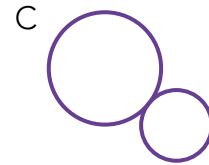
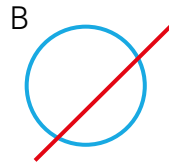
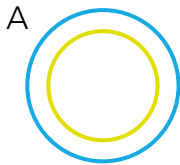


.....

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.

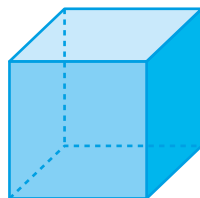


.....

.....

.....

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:

