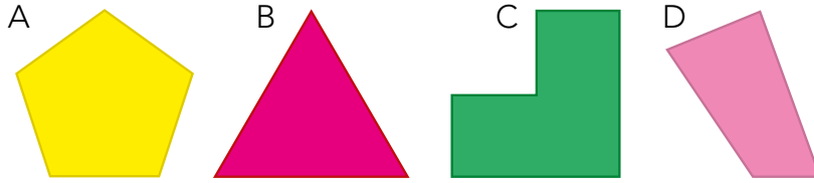


1 Nombra estos polígonos según el número de lados:



A: B: C: D:

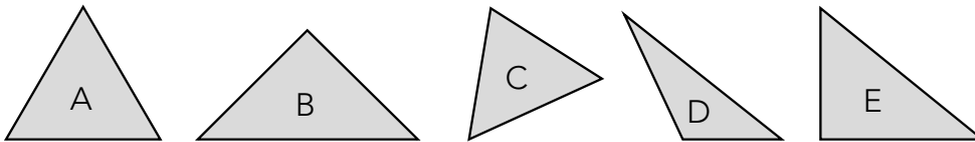
2 ¿Verdadero (V) o falso (F)?

Los triángulos equiláteros tienen tres lados iguales →

Los triángulos isósceles tienen tres lados iguales →

Los triángulos escalenos tienen los tres lados iguales →

3 Clasifica estos triángulos:



A →

B →

C →

D →

E →

4 Dos ángulos de un triángulo miden, respectivamente, $33^\circ 15'$ y $80^\circ 45'$. ¿Cuánto mide el tercer ángulo?

.....

5 Clasifica estos cuadriláteros:



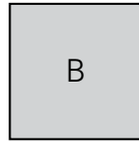
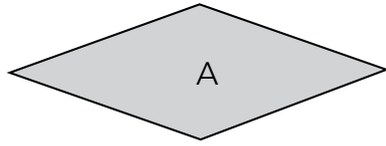
A →

C →

B →

D →

6 ¿En qué se parecen y en qué se diferencian estos dos cuadriláteros?



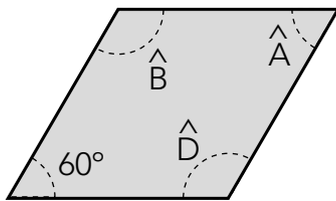
.....

.....

.....

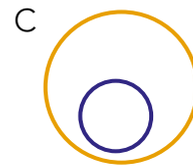
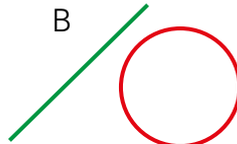
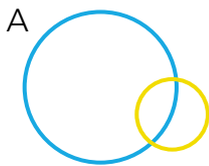
.....

7 Calcula la medida de los ángulos que faltan en este trapecio.



$\hat{A} = \dots\dots\dots$
 $\hat{B} = \dots\dots\dots$
 $\hat{D} = \dots\dots\dots$

8 Indica la posición de las figuras en cada caso.

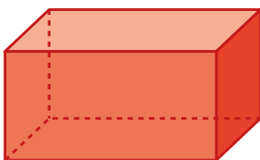


.....

.....

.....

9 Fíjate en este ortoedro y escribe cuántas caras, vértices y aristas tiene:



Caras:

Vértices:

Aristas:

10 Dibuja las figuras planas que al girar generan estos cuerpos de revolución:

