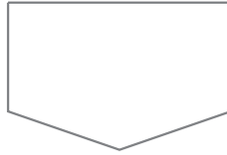


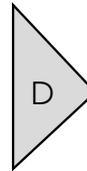
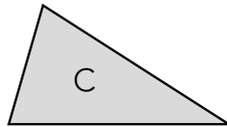
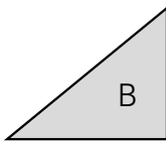
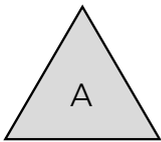
1 Señala los vértices y traza las diagonales de este polígono:



2 Completa.

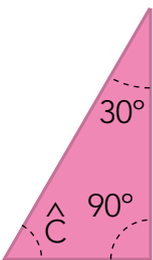
- a) Un ..... une dos vértices consecutivos.
- b) El ..... es el punto de unión de dos lados de un polígono.
- c) Una ..... une dos vértices no consecutivos.

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



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

4 Calcula cuánto mide el ángulo  $\hat{C}$ .

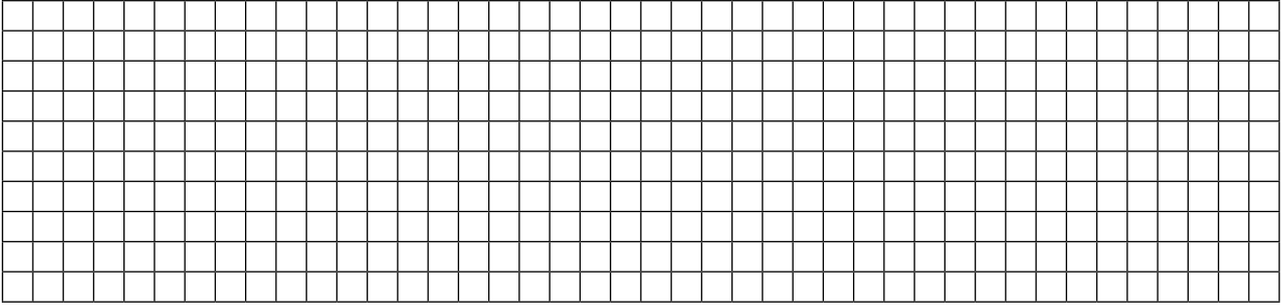


.....

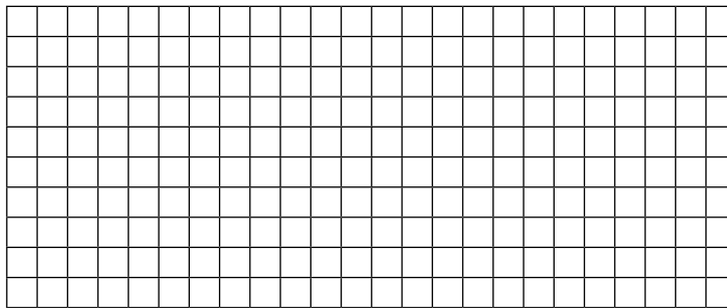
5 Completa la tabla.

	Lados paralelos dos a dos	Cuatro lados iguales	Cuatro ángulos iguales
Romboide		No	
Rombo			
Rectángulo			Sí
Cuadrado			

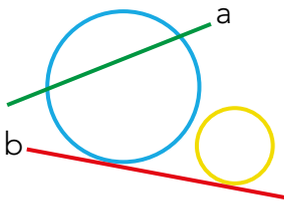
6 Dibuja un rombo, un cuadrado y un rectángulo.



7 Dibuja una circunferencia de 1,5 cm de radio.

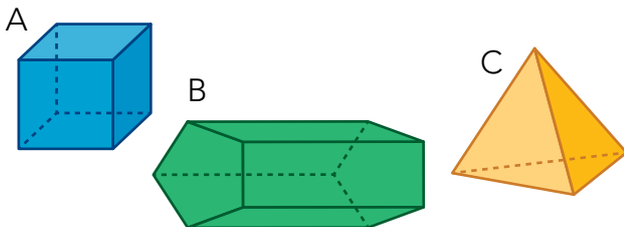


8 Completa estas oraciones:



- a) La recta **a** es ..... a la circunferencia grande.
- b) Las dos circunferencias son .....
- c) La recta **b** es ..... a la circunferencia pequeña.

9 ¿Cuántos vértices, cuántas caras y cuántas aristas tienen estos poliedros?



	Caras	Aristas	Vértices
A			
B			
C			

10 Un cuerpo de revolución tiene en su interior un punto que está a la misma distancia de cualquier punto de la superficie. ¿De qué cuerpo se trata?

.....