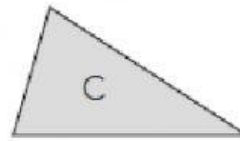
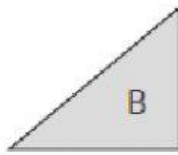
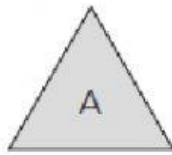


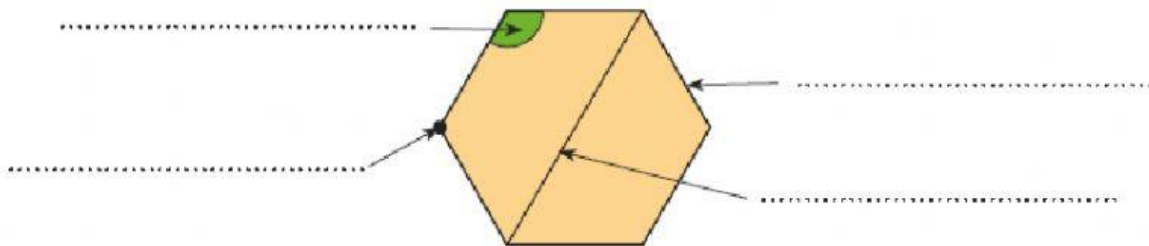
C.E.I.P. MIGUEL DE CERVANTES (Paterna)
UNIDAD 11: POLÍGONOS Y POLIEDROS 5º PRIMARIA

1 **Clasifica** estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:

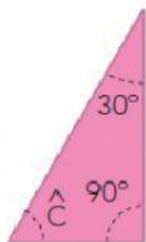


	Acutángulo	Rectángulo	Obtusángulo	Escaleno	Isósceles	Escaleno
A						
B						
C						
D						

2 **Nombra los elementos** señalados en este polígono:

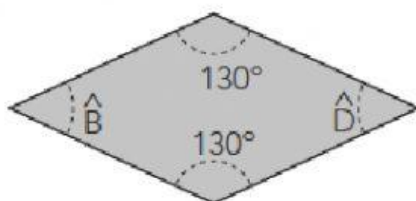


3 **Calcula** cuánto mide el ángulo \hat{C} .



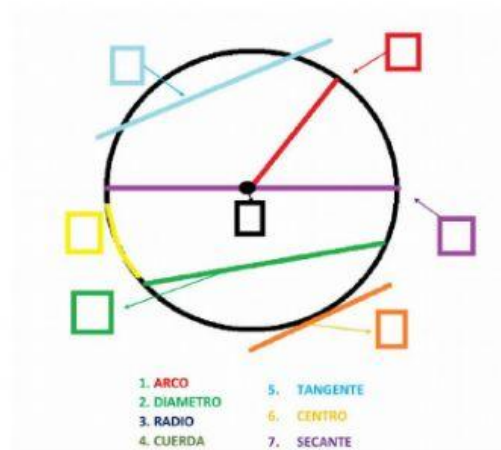
.....

4 **Calcula** la medida de los ángulos que faltan.

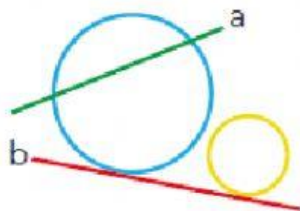


.....

- 5 Escribe el número que corresponda a cada una de las **partes de esta circunferencia**.

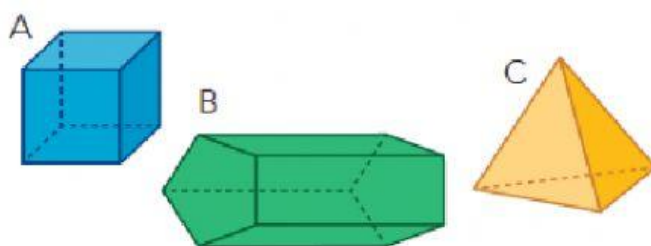


- 6 **Completa** estas oraciones:



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

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



	Caras	Aristas	Vértices
A			
B			
C			

- 8 Completa la tabla.

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

