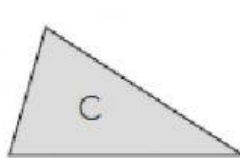
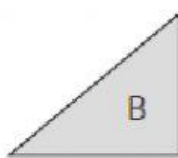
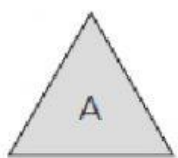


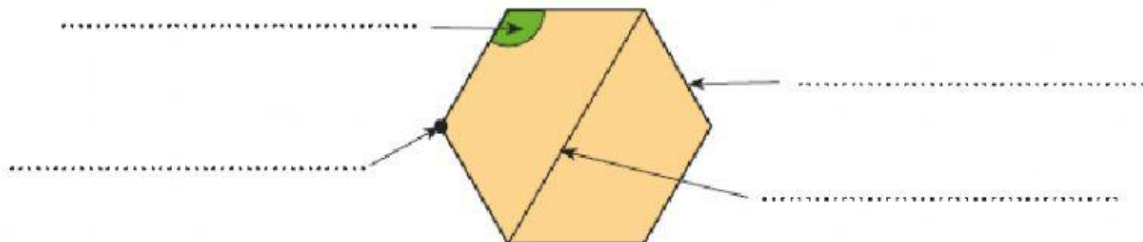
**C.E.I.P. MIGUEL DE CERVANTES (Paterna)**  
**UNIDAD 11: POLÍGONOS Y POLIEDROS 5º PRIMARIA**

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

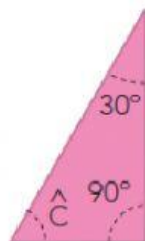


	Acutángulo	Rectángulo	Obtusángulo	Escaleno	Isósceles	Escaleno
A						
B						
C						
D						

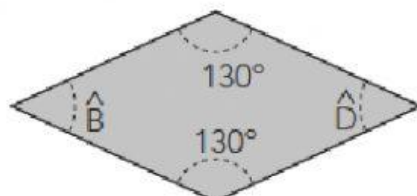
**2 Nombra los elementos** señalados en este polígono:



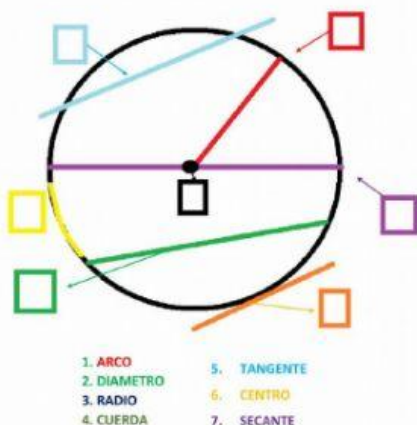
**3 Calcula** cuánto mide el ángulo  $\hat{C}$ .



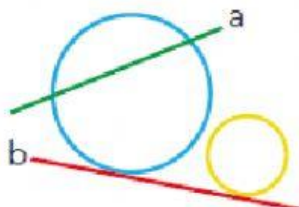
**4 Calcula** la medida de los ángulos que faltan.



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

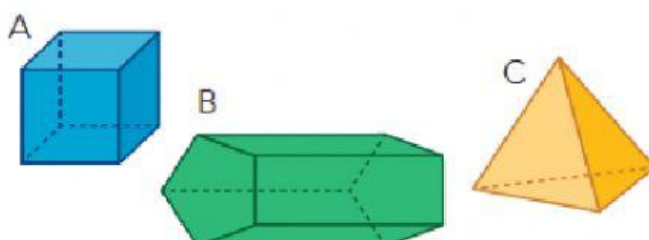


- 6 **Completa** estas oraciones:



- a) La recta **a** es ..... a 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			

