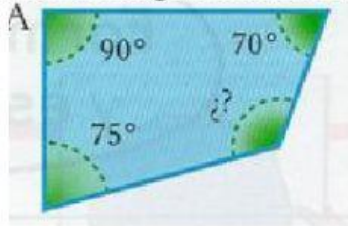
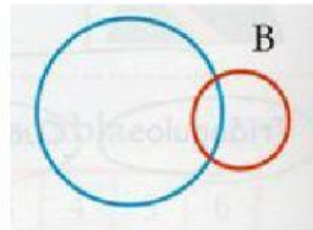
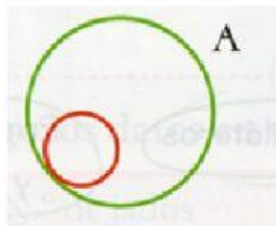


FORMAS PLANAS Y ESPACIALES II

1. Calcula la medida del ángulo o de los ángulos que faltan:



2. Indica la posición de las circunferencias en cada caso:

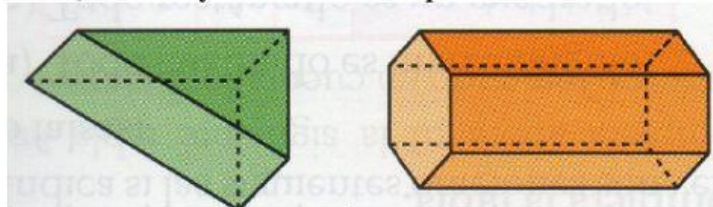


--	--

3. ¿Qué características tiene que tener un poliedro para que sea una pirámide?

Nº de BASES	
FORMA DE LAS CARAS LATERALES	

4. Cuenta el número de caras, vértices y aristas de estos poliedros:



CARAS		
VÉRTICES		
ARISTAS		

5. ¿Qué figura, al girar, genera este bote cilíndrico?



6. Di qué cuerpo geométrico responde a las siguientes características:

- 2 bases cuadradas y 4 caras laterales rectangulares:
- 1 sola base, 1 solo vértice y su cara lateral es curva:
- 2 bases triangulares y sus caras laterales son rectángulos:
- Superficie es curva. Todos sus puntos, a la misma distancia del centro: