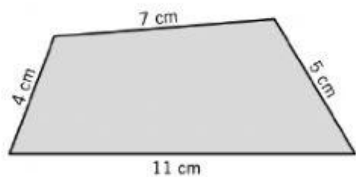
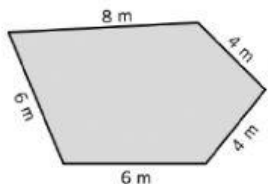


EVALUACIÓN TEMA 12

1. Calcula el **perímetro** de estos polígonos.

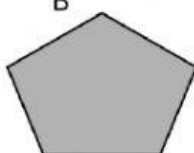


2. Escribe el nombre de estos polígonos según su **número de lados**.

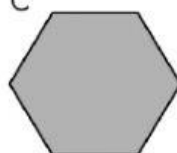
A



B



C



A →

B →

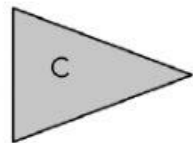
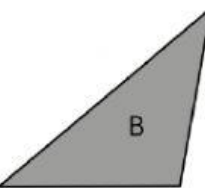
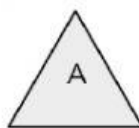
C →

3. Clasifica estos triángulos según sus **lados** y según sus **ángulos**.

LADOS

ÁNGULOS

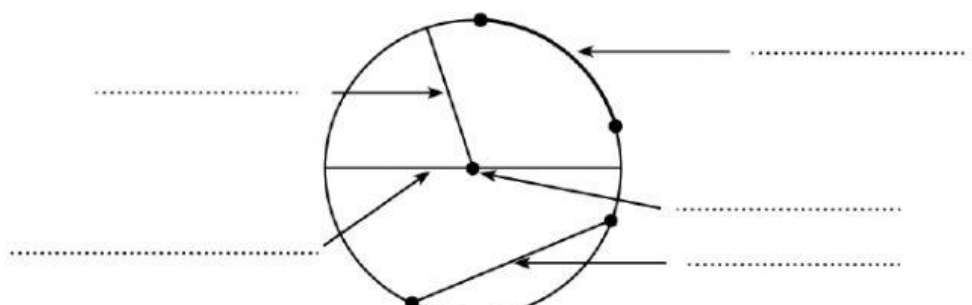
A →



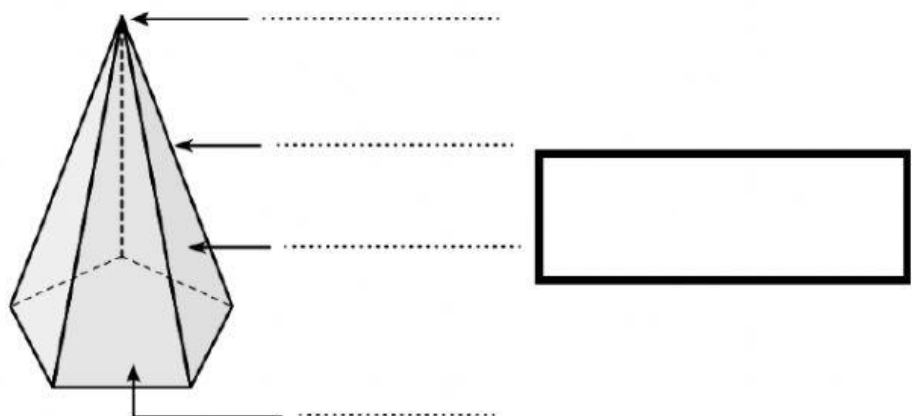
B →

C →

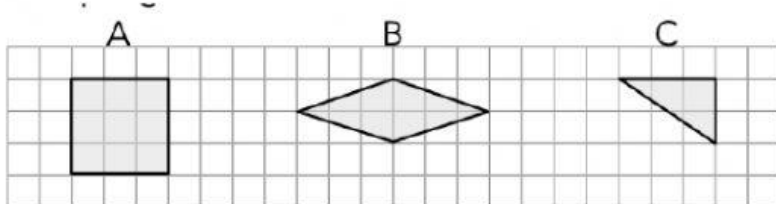
4. Indica las **partes** de la circunferencia.



5. Indica las **partes** de esta figura y señala si es un **prisma** o una **pirámide**.



6. Calcula el **área** de estos polígonos



A →

B →

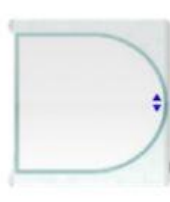
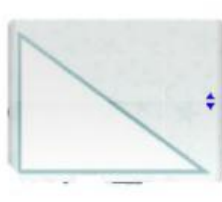
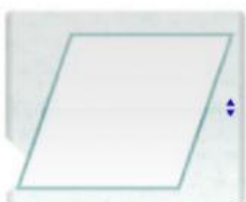
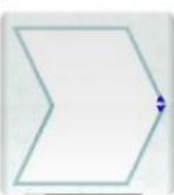
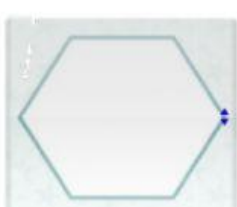
C →

7. Observa y **completa**.



	N.º DE CARAS	N.º DE VÉRTICES	N.º DE ARISTAS
A			
B			

8. Responde SI/NO ¿Cuáles de estas figuras son **polígonos**?



9. Marca si las siguientes son **paralelogramos o no**. Luego selecciona su nombre.

	¿Es paralelogramo?		¿Cómo se llama?
	SÍ	NO	
			
			
			
			
			
			