

# UNIDAD 13

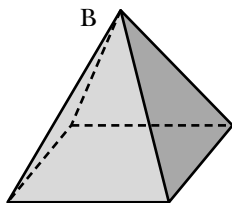
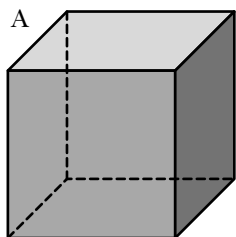
## Matemáticas

**AR**

Nombre y apellidos: .....

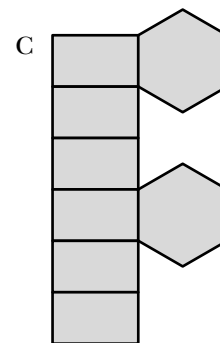
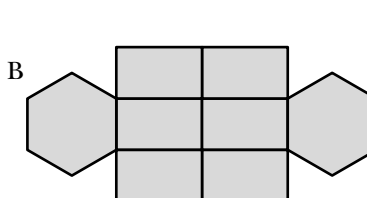
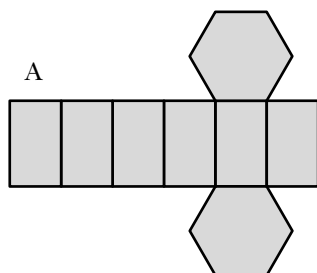
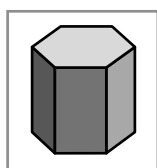
Curso: ..... Fecha: .....

4 Observa estos poliedros y completa:



	CARAS	VÉRTICES	ARISTAS
A			
B			

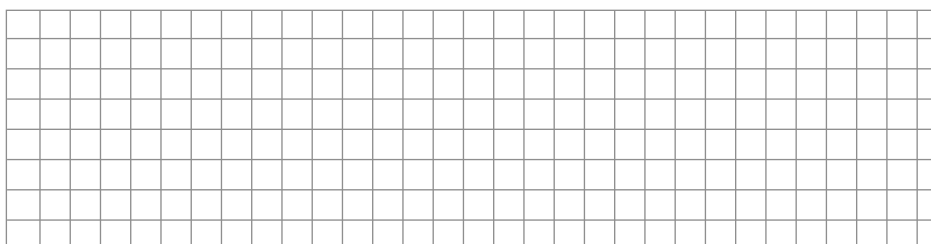
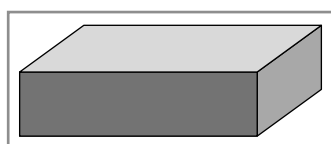
5 ¿Con cuál de estos recortables puedes construir el prisma?:



6 Dibuja un cilindro y un cono.



7 Dibuja todas las caras de este prisma:



# UNIDAD 13

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

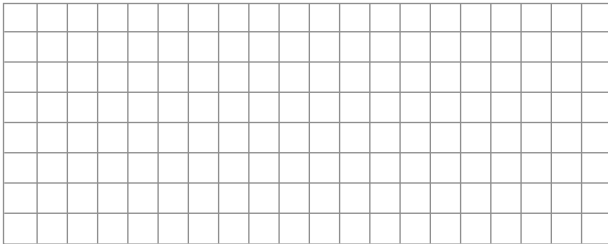
Curso: ..... Fecha: .....

1 Escribe verdadero (V) o falso (F).

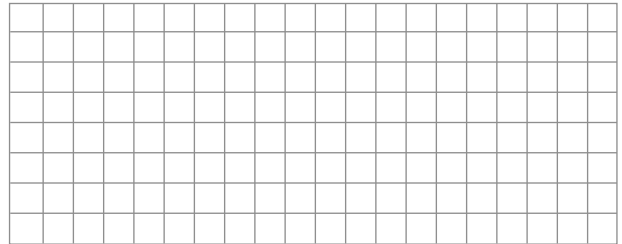
- a) Una pirámide de base pentagonal tiene 5 caras. ....
- b) Un prisma de base cuadrada tiene 12 aristas. ....
- c) Una pirámide de base triangular tiene 4 vértices. ....
- d) Un cilindro tiene dos bases circulares. ....
- e) Un cono tiene dos bases circulares. ....

2 Dibuja.

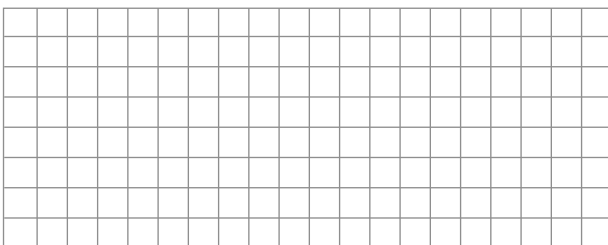
Un prisma triangular.



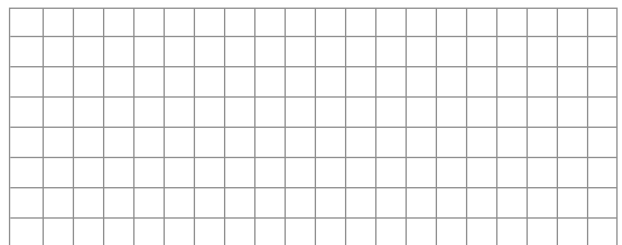
Un prisma pentagonal.



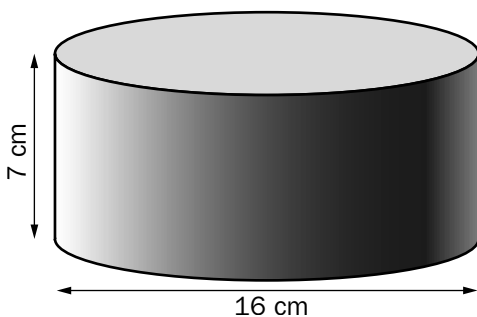
Una pirámide cuadrada.



Una pirámide hexagonal.



3 Describe este cuerpo redondo:



.....

.....

.....

.....