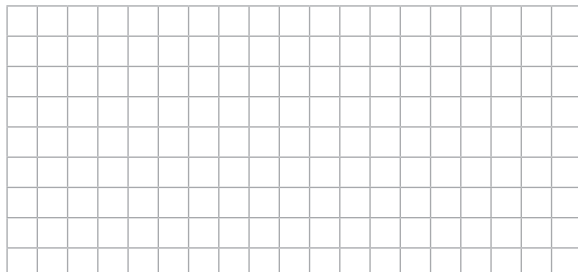


Nombre y apellidos:

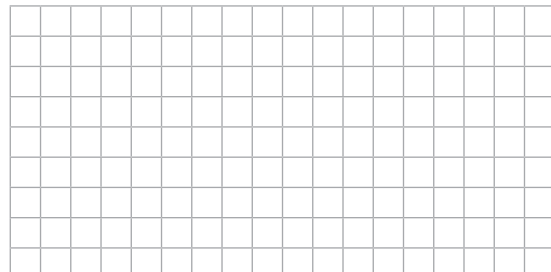
Curso: Fecha:

1 Dibuja.

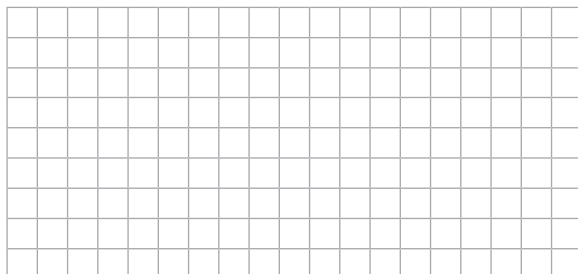
Un prisma triangular



Un prisma pentagonal



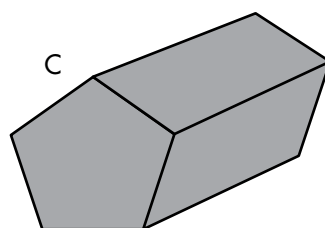
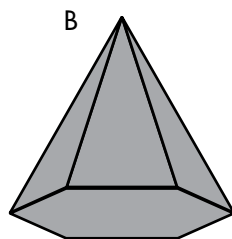
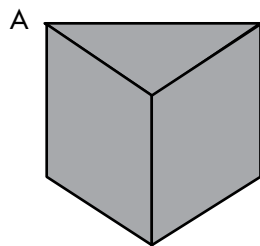
Una pirámide cuadrada



Una pirámide hexagonal



2 Observa estos poliedros y completa:



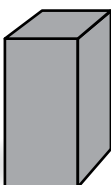
	N.º DE BASES	N.º DE CARAS LATERALES	N.º TOTAL DE CARAS	N.º DE VÉRTICES	N.º DE ARISTAS
A					
B					
C					

3 ¿Cuántos vértices, caras y aristas tiene una pirámide de base triangular?

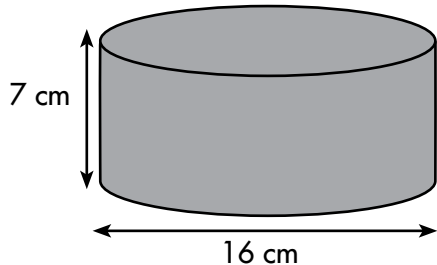
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

4 Dibuja el desarrollo de este prisma de base cuadrada:

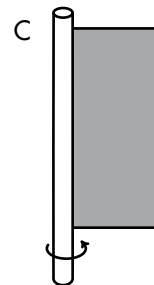
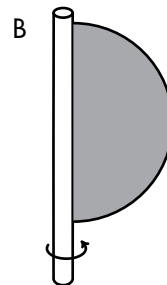
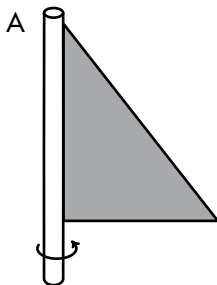


5 Describe este cuerpo redondo:



.....
.....
.....

6 ¿Qué cuerpos redondos se forman al girar sobre sí mismo cada palito con su cartón?



7 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.....