

ACTIVIDAD #1: CUERPOS GEOMÉTRICOS

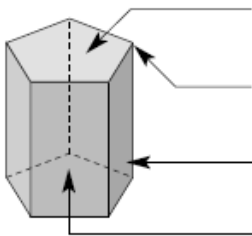
Nombre:

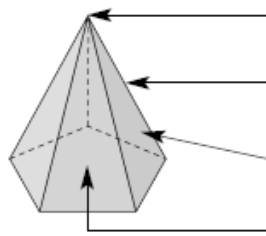
- 1 Sabiendo que los poliedros son Cuerpos geométricos limitados por caras planas o polígonos y que los cuerpos redondos son aquellos que tienen, al menos, una de sus caras o superficies de forma curva.

Observa estos objetos y encierra en un círculo rojo los que creas que son poliedros y en uno verde lo que creas que son cuerpos redondos:



- 2 Escribe los nombres de los elementos de estos poliedros:

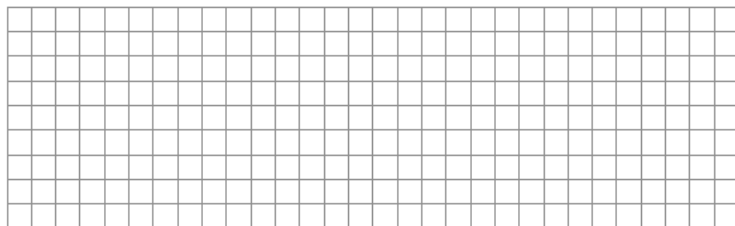
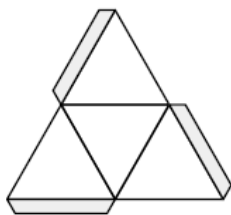




- 3 ¿Cuántas caras, vértices y aristas tiene cada uno de los poliedros de la actividad anterior?

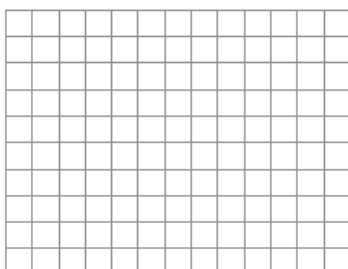
POLIEDRO	CARAS	VÉRTICES	ARISTAS

- 4 Escribe cómo se llama el cuerpo geométrico al que se forma con esta plantilla y dibújalo.

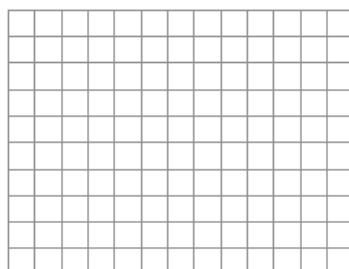


- 5 Dibuja las figuras planas que al girar engendran (si quieres puedes desarrollar este punto en una hoja cuadrículada aparte y anexarla a esta):

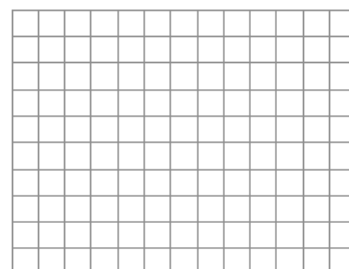
a) Un cilindro.



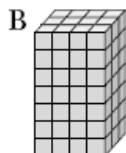
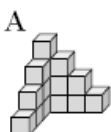
b) Un cono.



c) Un cubo



- 6 Calcula el número de unidades cúbicas que tienen cada una de estas construcciones:



A =
B =