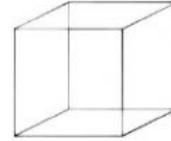
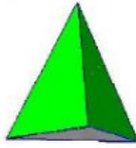


1) Completa la tabla



Aristas			
Vértices			
Caras			
Polígonos que forman las caras			

2) Une con flecha lo que es esfera, lo que es un cono y lo que es un cilindro

Cilindro

Cono de policía

Esfera

Pelota de fútbol

Cono

bote de tomate

Cilindro

vaso

3) Pon si es una esfera, si es un cono o si es un cilindro, completa con los desplegables

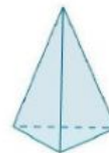
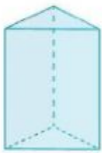
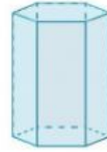




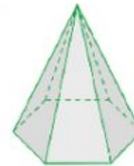
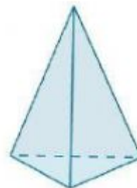




4) Marca con x las que sean pirámides y con una y los que sean prisma



5) Completa la tabla de pirámides



Lados		
Nombres		
Vértices		
Caras		

6) Completa las frases de los poliedros con los desplegables

Los poliedros son cuerpos geométricos cuyas caras tienen forma de

Os elementos de un poliedro son: aristas, vértices y

7) Completa la frase de los prismas con los desplegables

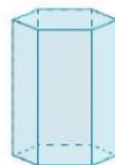
Un prisma es un poliedro que tiene dos iguales
paralelas y varias caras laterales que son

8) Completa las frases de las pirámides con los desplegables

Una pirámide es un poliedro que tiene una sola
y varias caras laterales que son

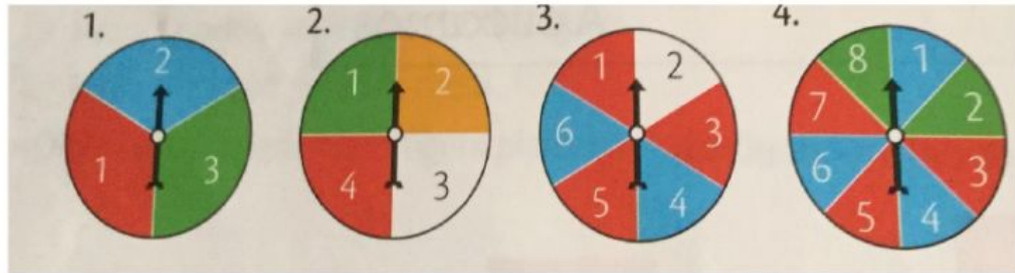
Las pirámides se nombran según el polígono de la

9) Completa la tabla de los prismas



Vértices		
Nombres		
Caras		
Lados		

10) Pon si o no con estas ruletas del taller de matemáticas



¿Es posible conseguir el color verde en la ruleta 3?

¿Conseguir el color más difícil de la ruleta 4 es el rojo?

En la ruleta 1 ¿El 2 y el 3 son números primo?

En la ruleta 2 ¿El 1 es un número primo?

11) Marca con los desplegables si estas afirmaciones son verdaderas o falsas

Una pirámide y un prisma no son poliedros

Una pirámide y un prisma son poliedros

Un cono no tiene ninguna base