









Nombre:

Curso:

1. Completa la siguiente tabla:

cuerpo geométrico	forma de las caras			número de vértices	número de aristas	número de caras
						
						
						
						
						
						

2. Describe qué son los poliedros regulares, indica cuáles son y dibuja uno:

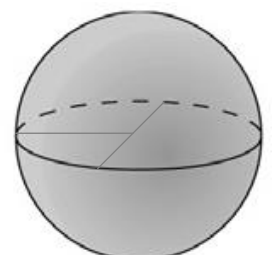
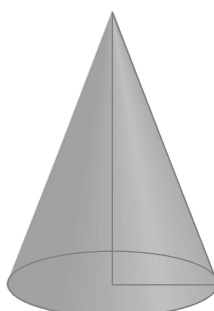
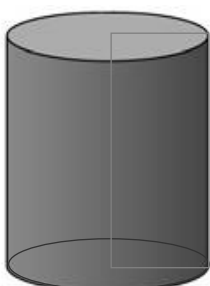
Los poliedros regulares son

Hay poliedros regulares:

.....

Dibujo:

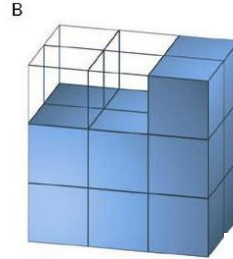
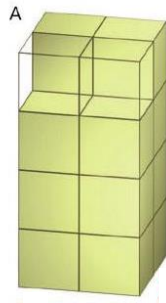
3. Indica, para cada figura, los elementos que las caracterizan:



Nombre:

Curso:

1. Observa las siguientes figuras y responde:



a) ¿Cuántos cubos hay en cada figura?

Respuesta:

b) ¿Cuántos cubos faltan en cada figura para completarlas?

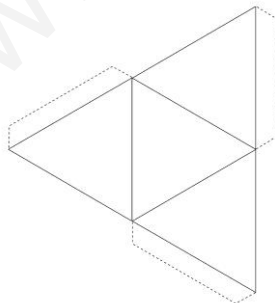
Respuesta:

c) La figura A pesa 308 g. Si todos los cubos son iguales, ¿cuánto pesaría la figura B completada con los cubos que le faltan?

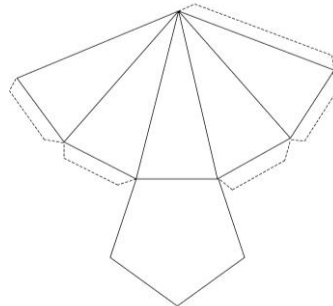
Respuesta:

2. Pablo y Marta quieren construir una pirámide pentagonal y, para ello, primero dibujan el recortable. Cada uno ha dibujado los siguientes esquemas:

Pablo:



Marta:



¿Quién ha dibujado el recortable correcto? Justifica tu respuesta:

Respuesta:

.....

.....