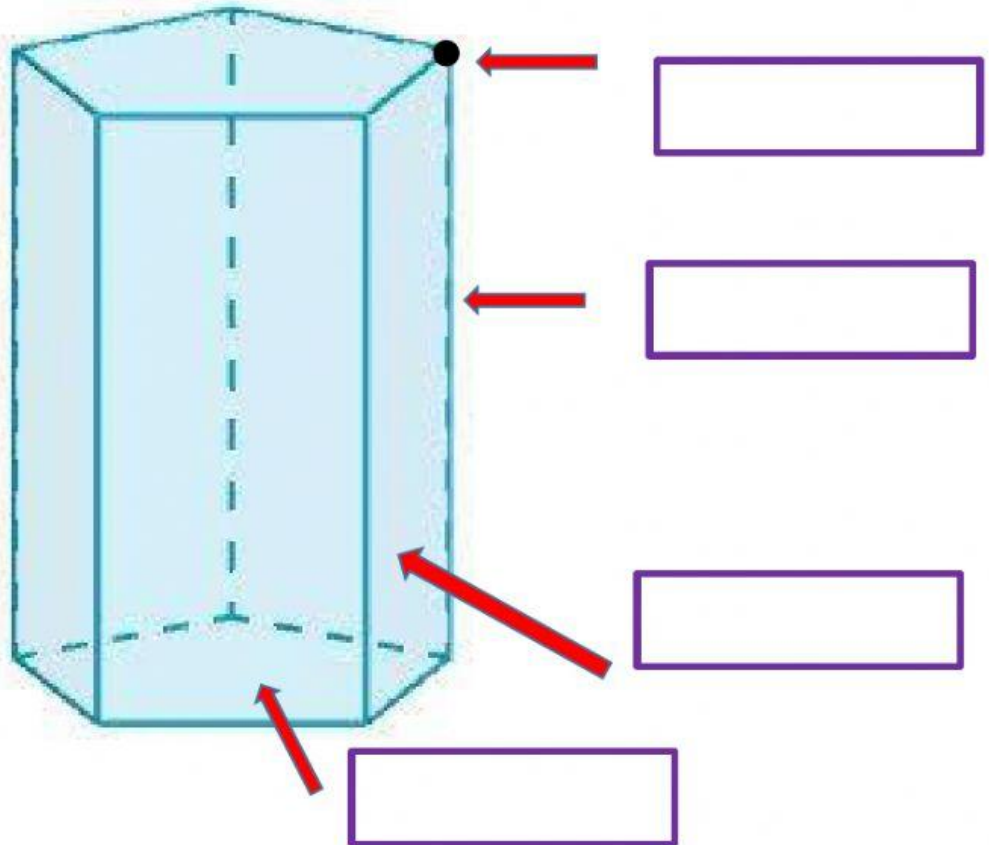


**VERIFICAMOS NUESTRO APRENDIZAJE**

**COMPETENCIA:** RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

**1. COMPLETA LOS ELEMENTOS DEL PRISMA MOSTRADO**

El nombre del prisma mostrado es

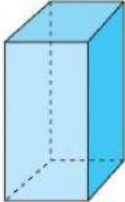
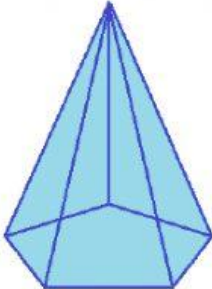
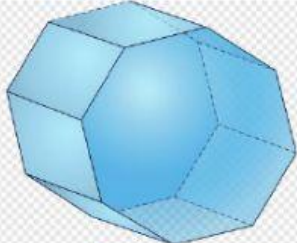
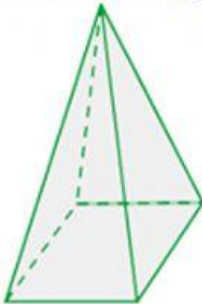
De la imagen podemos decir que tiene:

Caras totales

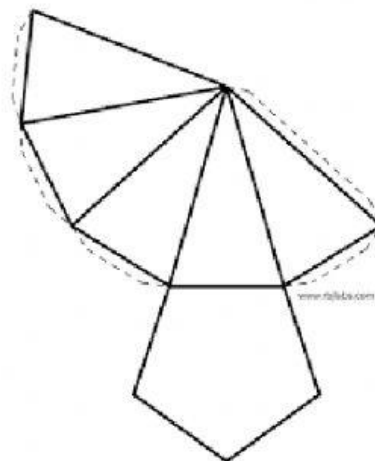
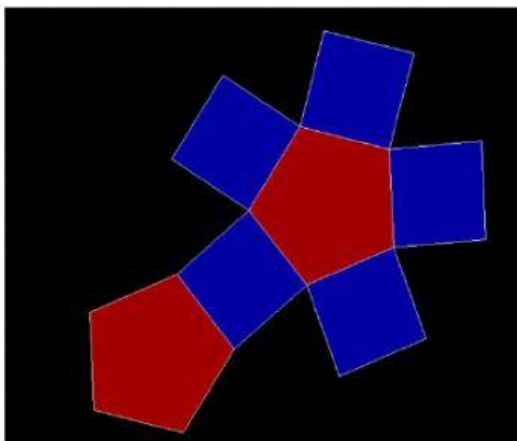
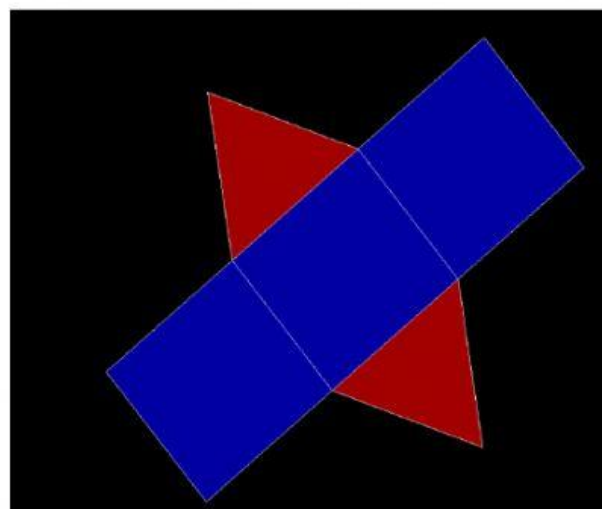
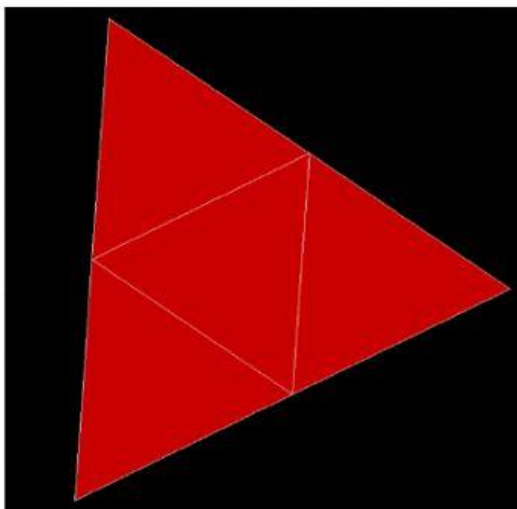
vértices

aristas

2. COMPLETA LA TABLA CON LOS ELEMENTOS SEGÚN SEAN PRISMAS O PIRÁMIDES

CUERPO GEOMÉTRICO	NOMBRE	FORMA DEL POLIGONO DE LA BASE	Nº CARAS LATERALES	Nº VÉRTICES	Nº ARISTAS
					
					
					
					

3. OBSERVA LA ESTRUCTURA GEOMÉTRICA DESCOMPUESTA E INDICA EL NOMBRE QUE LA REPRESENTA



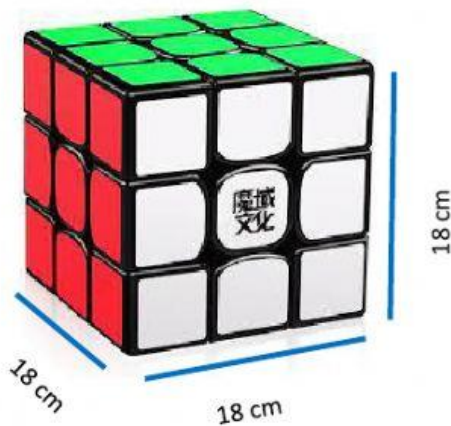
4. SE DESEA SABER EL VOLUMEN Y ÁREA DE LOS SIGUIENTES OBJETOS GEOMÉTRICOS



El volumen de la caja es

El área total de cartón que dispone la caja es

Su nombre geométrico es



El volumen del cubo es

Su área total es:

Su nombre geométrico es



El volumen total de agua en

La piscina es

El área total de plástico que se

Se necesita para confeccionar

La piscina es