

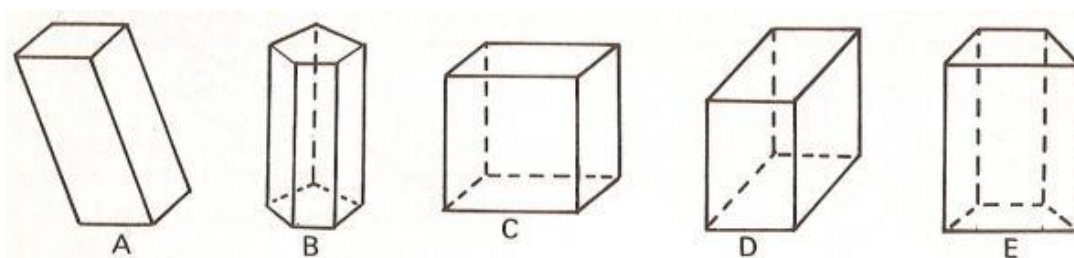
	<b>COLEGIO COLOMBO BRITANICO</b>	
	<b>AULA TALLER DE MATEMÁTICAS</b>	
	<b>GRADO:</b> 3	<b>Tema:</b> Volumen

**FECHA:**

<b>Pensamiento:</b>	Espacial
<b>Conceptos:</b>	Cubo, Paralelepípedo, Prisma y Pirámide.
<b>Desempeño:</b>	Elabora poliedros, prismas y pirámides, utilizando materiales diversos y los clasifica según sus características.

Nombres: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

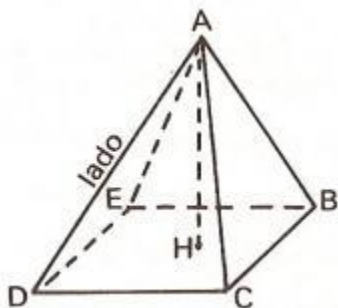
1. Con base en la siguiente figura, conteste las preguntas de la tabla:



Escriba una X en la respuesta correcta:

Pregunta	Cubo	Paralelepípedo	Pentagonal	Cuadrangular
El prisma A es...				
El prisma B es...				
El prisma C es...				
El prisma D es...				
El prisma E es...				

2. Para la siguiente figura, escriba con una X la respuesta correcta en la tabla:



Pregunta	Vértice	Lado	Altura
El punto A es...			
El AB es...			
El AH es...			
El CD es...			

Tomado de: <http://www.aplicaciones.info/decimales/geoes01.htm>

3. Con la ayuda de la escuadra, construye por la parte de atrás un prisma **triangular** y un prisma **cuadrangular**.