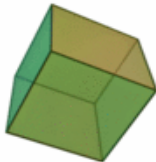
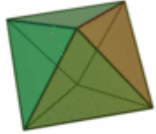

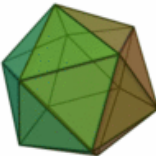
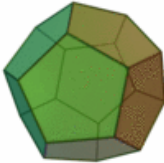
	COLEGIO COLOMBO BRITANICO	
	AULA TALLER DE MATEMÁTICAS	
	GRADO: 5	Tema: Cuerpos geométricos

FECHA:

Pensamiento:	Espacial
Conceptos:	Construcción de cuerpos geométricos
Desempeño:	Clasifica y reconoce elementos de un poliedro (aristas, vértices y caras)

Nombres: _____

En los siguientes poliedros cuenta el número de caras, vértices y aristas y escríbelos en la tabla

Poliedro	Nombre	N° Caras	N° Vértices	N° Aristas	$C + V = A + 2$
	Cubo				
	Octaedro				
	Tetraedro				
	Icosaedro				
	Dodecaedro				

*Figuras tomadas de http://poliedrosymas.blogspot.com/2012/03/normal-0-21-false-false-false-es-co-x_14.html

Ahora, vamos a construir poliedros.....