



Prof. Vania Varela O.

### Evaluación sumativa para geometría y medición

#### Cuerpos geométricos y vistas

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 4°</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Puntaje ideal: 56pts.</b>	<b>Puntaje real:</b>	<b>Nota:</b>

Indicador	Logrado (4)	Medianamente logrado (2)	Deficiente (0)
<b>Vistas de cuerpos geométrico</b>			
Dibuja el frente (elevación) de un cuerpo geométrico	Logra dibujar e identificar el frente de un cuerpo geométrico	Dibuja una parte de un cuerpo geométrico, pero no el frente.	No dibuja, ni presenta trabajo.
Dibuja el lado (perfil) de un cuerpo geométrico	Logra dibujar e identificar el lado de un cuerpo geométrico	Dibuja una parte de un cuerpo geométrico, pero no el lado.	No dibuja, ni presenta trabajo.
Dibuja la parte de arriba (planta) de un cuerpo geométrico.	Logra dibujar e identificarla parte de arriba de un cuerpo geométrico	Dibuja una parte de un cuerpo geométrico, pero no la de arriba.	No dibuja, ni presenta trabajo.
<b>Creación de cuerpos Geométricos</b>			
Cuerpos geométricos móviles	Crea 6 cuerpos geométricos logrando utilizar la técnica aprendida de armarlos y desarmarlos con hilo.	Crea entre 3 a 5 cuerpos geométricos logrando utilizar la técnica aprendida de armarlos y desarmarlos con hilo.	No realiza los cuerpos geométricos móviles.
Describe las redes de sus cuerpos geométricos	Logra identificar y explicar las redes de cada cuerpo geométrico realizado.	Logra explicar solo algunas redes de los cuerpos geométricos realizados.	No logra describir, ni identificar las redes de cada cuerpo geométrico realizados.
Identifica caras de sus cuerpos geométricos	Logra identificar el total de caras que tiene cada uno de los cuerpos geométricos desarrollados.	Logra identificar algunas caras de sus cuerpos geométricos.	No reconoce la totalidad de cara que tiene cada cuerpo geométrico creado.
Identifica las caras basales de sus cuerpos geométricos.	Identifica y comprende con claridad la cantidad de caras	Identifica algunas caras basales dentro de su cuerpo geométrico.	No Identifica, ni comprende con claridad la cantidad de caras



	<b>basales dentro de su cuerpo geométrico.</b>		<b>basales dentro de su cuerpo geométrico.</b>
<b>Identifica las caras laterales de sus cuerpos geométricos</b>	<b>Identifica y comprende con claridad la cantidad de caras laterales dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>Identifica algunas caras laterales dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>No Identifica, ni comprende con claridad la cantidad de caras laterales dentro de su cuerpo geométrico.</b>
<b>Identifica las vértices de sus cuerpos geométricos</b>	<b>Identifica y comprende con claridad la cantidad de vértices dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>Identifica algunas caras vértices dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>No Identifica, ni comprende con claridad la cantidad de vértices dentro de su cuerpo geométrico.</b>
<b>Identifica las aristas de sus cuerpos geométricos</b>	<b>Identifica y comprende con claridad la cantidad de aristas dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>Identifica algunas aristas dentro de su cuerpo geométrico.</b>	<b>No Identifica, ni comprende con claridad la cantidad de aristas dentro de su cuerpo geométrico.</b>
<b>Creación del Material</b>			
<b>Marca los lados de los cuerpos geométricos</b>	<b>Logra marcar los lados de los cuerpos geométricos sin salirse de los bordes.</b>	<b>Logra marcar los lados de solo 3 cuerpos geométricos sin salirse de los bordes.</b>	<b>Marca 0 de los lados de los cuerpos geométricos.</b>
<b>Recorta los cuerpos geométricos</b>	<b>Recorta los cuerpos geométricos sin salirse de los bordes.</b>	<b>Recorta los cuerpos geométricos saliéndose en más de 3 ocasiones de los bordes.</b>	<b>Recorta 0 cuerpos geométricos.</b>
<b>Doble de los lados</b>	<b>Dobla todos los lados de manera correcta para formar el cuerpo geométrico.</b>	<b>Dobla menos de 3 lados de los cuerpos geométricos de forma incorrecta.</b>	<b>Dobla todos los lados del cuerpo geométrico de forma incorrecta.</b>
<b>Armazón</b>	<b>Arma los cuerpos geométricos con la lana en su totalidad.</b>	<b>Arma 3 de los 6 cuerpos geométricos en su totalidad.</b>	<b>Arma 0 de los 6 cuerpos geométricos en su totalidad.</b>

Comentarios: