


INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN				
	NOMBRE ALUMNA:			
	ÁREA :		MATEMÁTICAS	
	ASIGNATURA:		GEOMETRÍA	
	DOCENTE:		MARIA MARLENY URIBE BETANCUR.	
	TIPO DE GUÍA:		Geometría.	
	PERIODO	GRADO	Nº	FECHA
1	2°		Febrero 2020	4 HORA

### INDICADORES DE DESEMPEÑO

1. Reconoce puntos, líneas y segmentos para la construcción de figuras planas.
2. Reconoce rectas y ángulos en figuras planas, identificándolas en objetos de su entorno.
3. Identifica las principales características de algunas figuras planas.

1. Lee muy bien cada enunciado y elige la respuesta correcta. **valor 0.6**

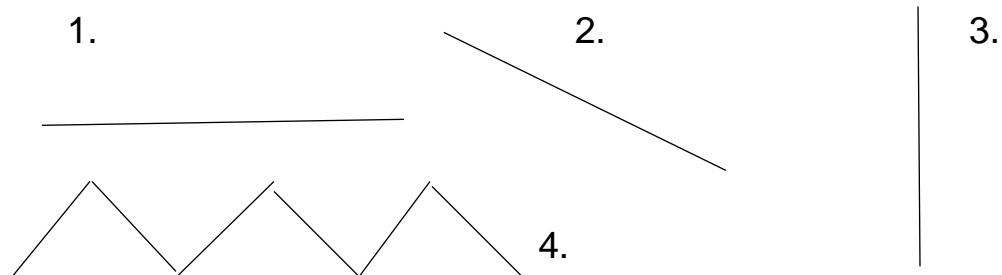
❖ Los puntos en un plano son

- a. Invisibles                      b. muy grandes                      c. infinitos

❖ Los puntos de la línea recta van:

- a. en una misma dirección  
b. en muchas direcciones  
c. fuera del plano

2. Escribe el nombre de estas rectas: **valor 0.8**

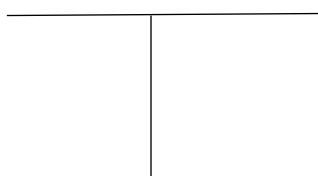


3. Escribe los nombres de las líneas en el lugar que le corresponde. **valor 0.6**

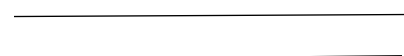
**secante**

**paralela**

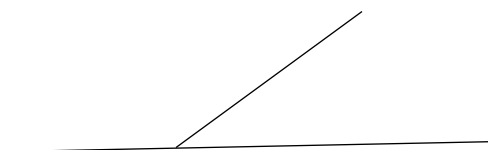
**perpendicular**



a.

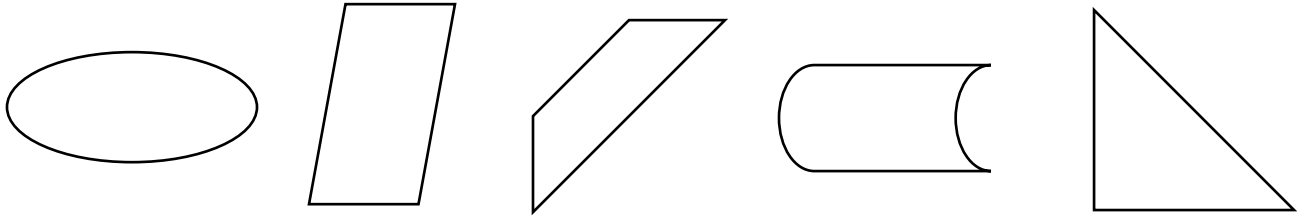


b.

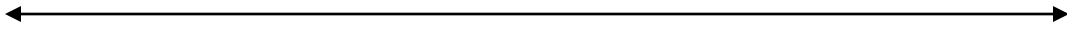


c.

4. Observa las figuras y colorea sólo las que son un polígonos ...**valor 0.5**

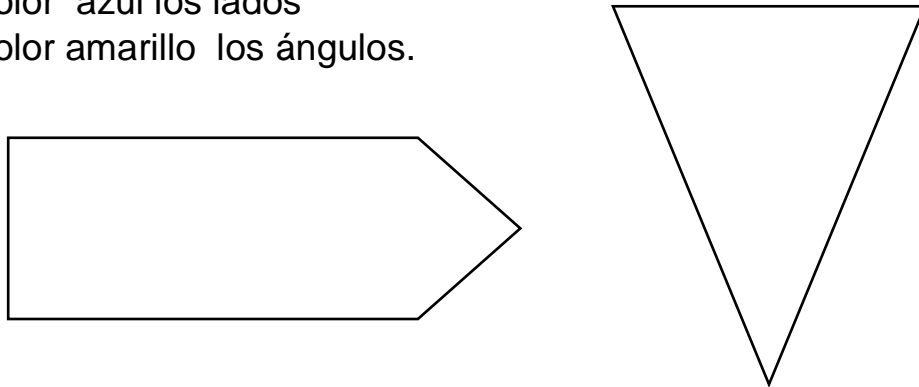


5. En esta recta traza un segmento de recta que se nombre PQ **valor 0.3**



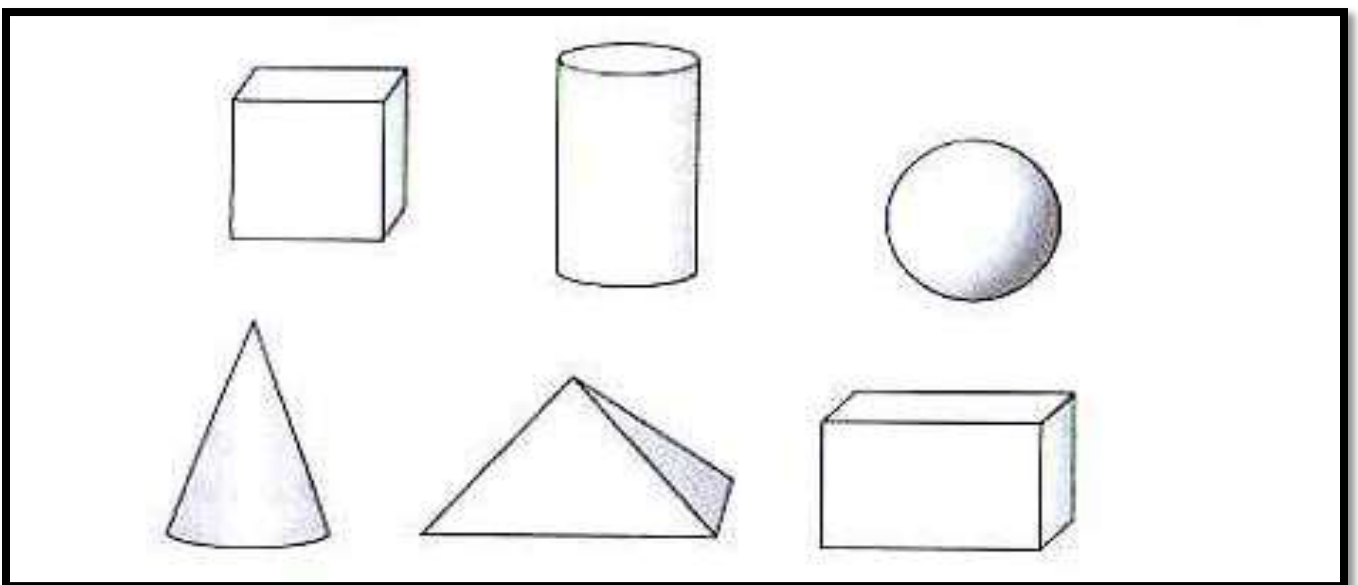
6. En los siguientes polígonos señala : **valor 1.2**

- con color rojo los vértices.
- con color azul los lados
- con color amarillo los ángulos.



7. Colorea así : cilindro azul.      pirámide amarilla.      cono verde.  
 esfera rosada.      prisma morado.      cubo naranja.

**valor 12**



***“La naturaleza tiene el equilibrio perfecto entre formas y colores...  
 Todo es armonía en ella”***