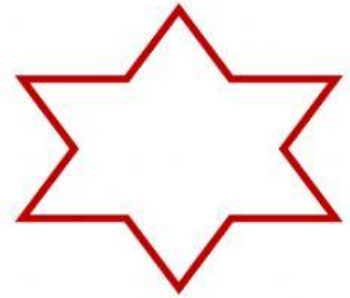




Ministerio de Educación  
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman  
Prueba Sumativa de Matemáticas  
Tercer grado



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_.

Criterios a evaluar:

puntos obtenidos: \_\_\_\_\_.

Contenido 27 puntos.

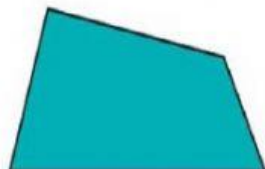
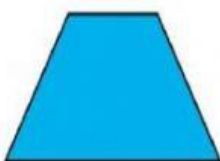
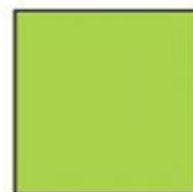
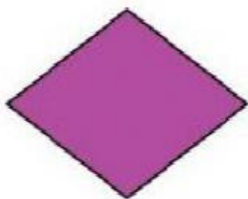
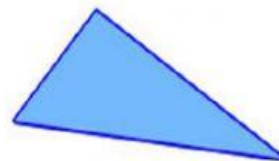
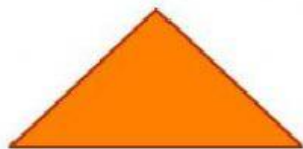
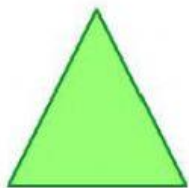
Sigo indicaciones 4 puntos.

Terminó mi prueba a la hora indicada 3 puntos.

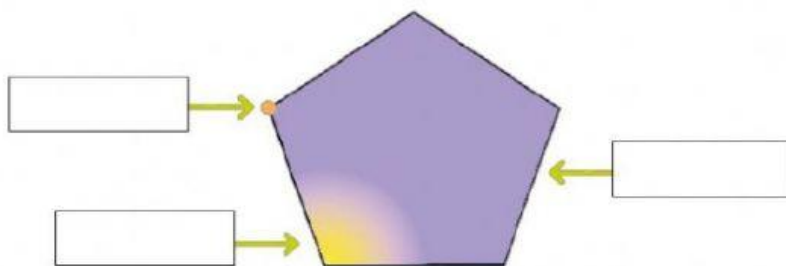
Desarrollo mi prueba solo 2 puntos.

Total 39 puntos

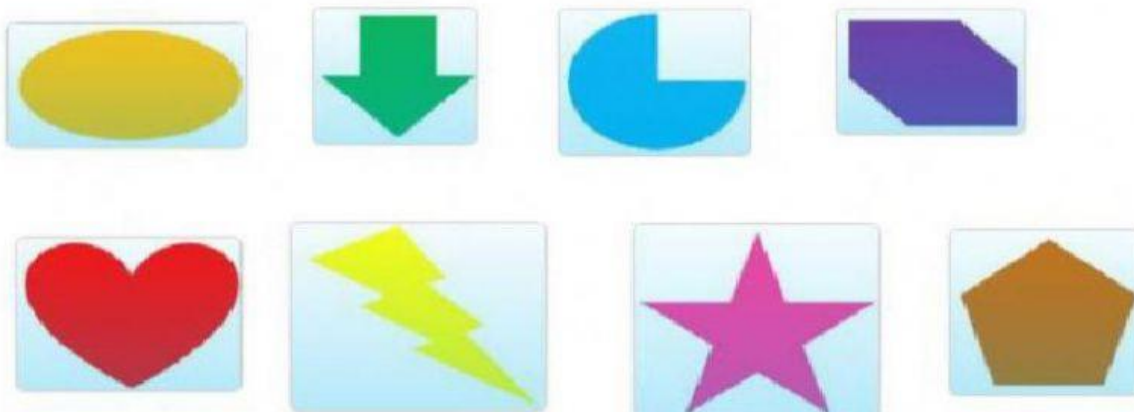
I Parte. Observa los diferentes polígonos y escribe en el recuadro cuál es su nombre. (triángulos y cuadriláteros). Valor 9 puntos.




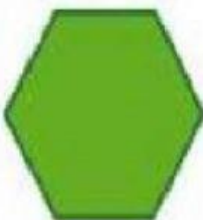


II Parte. Observa el polígono y coloca cada una de sus partes lado, vértice y ángulo donde indica la flecha. Valor 3 puntos.



III Parte. Observa las imágenes y selecciona los que son polígonos. Valor 2 puntos



IV Parte. Observa los polígonos y escribe cuantos lados y vértices tiene cada uno. Valor 8 puntos.

				<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">vértice</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">lado</div>
<input type="text"/> lados	<input type="text"/> lados	<input type="text"/> lados	<input type="text"/> lados	
<input type="text"/> vértices	<input type="text"/> vértices	<input type="text"/> vértices	<input type="text"/> vértices	

V Parte. Completa la tabla con el tipo de triángulo que se puede construir con las medidas de los lados. Valor 5 puntos.

Medida de los lados	Tipo de triángulos
9 m, 7 m, 3 m	
6 cm, 6 cm, 3 cm	
12 cm, 14 cm, 12 cm	
5 m, 5 m, 5 m	
6 cm, 7 cm, 7 cm	