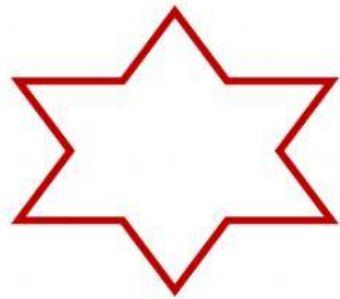




Ministerio de Educación  
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman  
Prueba Sumativa de Matemáticas  
Tercer grado



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

Criterios a evaluar: \_\_\_\_\_ puntos obtenidos: \_\_\_\_\_.

Contenido 27 puntos.

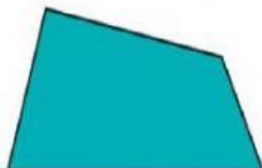
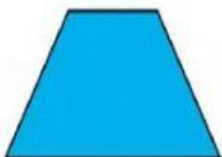
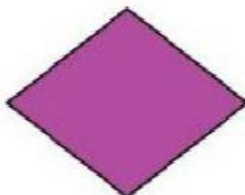
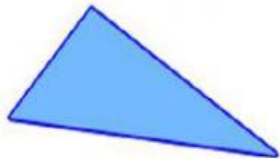
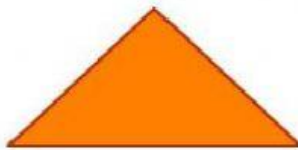
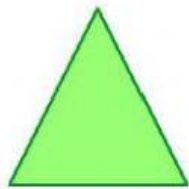
Sigo indicaciones 4 puntos.

Terminó mi prueba a la hora indicada 3 puntos.

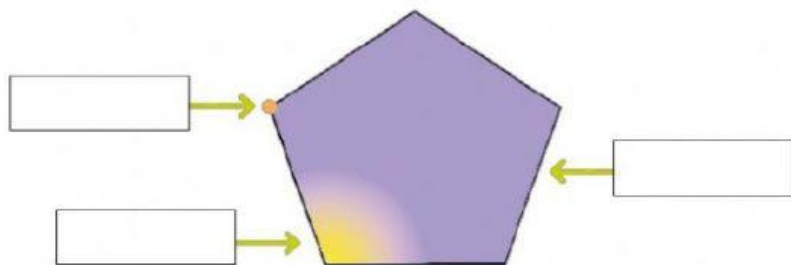
Desarrollo mi prueba solo 2 puntos.

Total 39 puntos

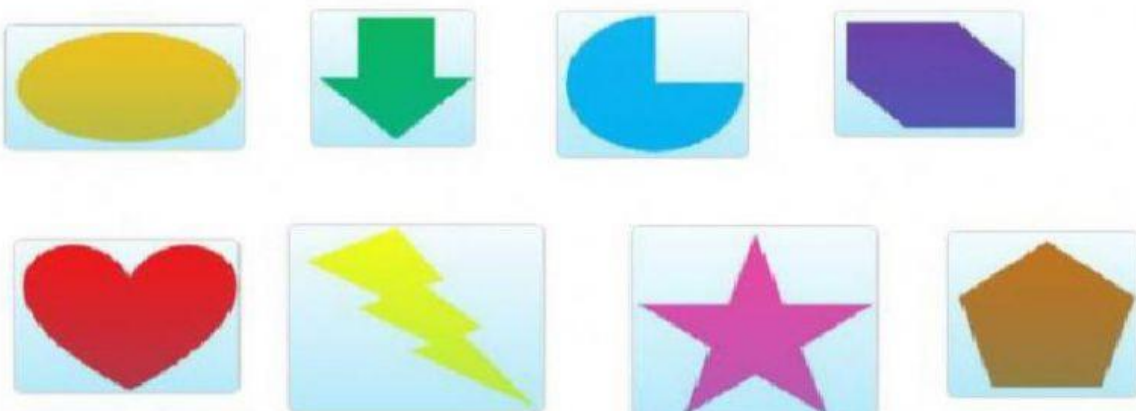
I Parte. Observa los diferentes polígonos y escribe en el recuadro cuál es su nombre. (triángulos y cuadriláteros). Valor 9 puntos.



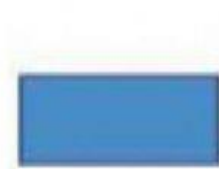
II Parte. Observa el polígono y coloca cada una de sus partes lado, vértice y ángulo donde indica la flecha. Valor 3 puntos.



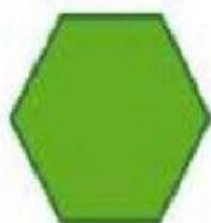
III Parte. Observa las imágenes y selecciona los que son polígonos. Valor 2 puntos



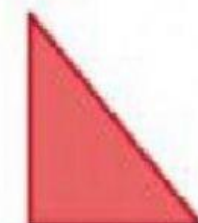
IV Parte. Observa los polígonos y escribe cuantos lados y vértices tiene cada uno. Valor 8 puntos.



lados



lados



lados



lados

vértice  
lado

vértices

vértices

vértices

vértices

V Parte. Completa la tabla con el tipo de triangulo 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	