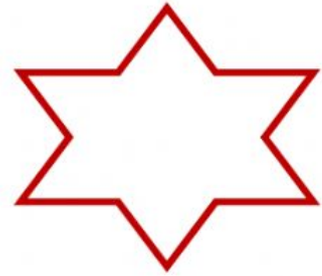




Ministerio de Educación
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman
Prueba Sumativa de Matemáticas
Tercer grado



Nombre: _____ Fecha: _____.

Criterios a evaluar:

puntos obtenidos: _____.

Contenido 27 puntos.

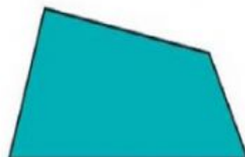
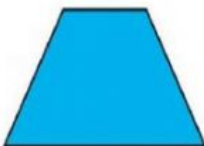
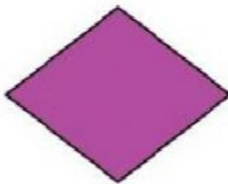
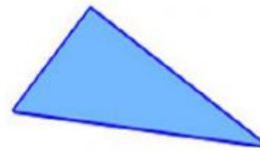
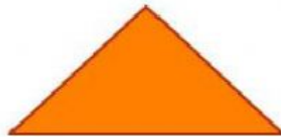
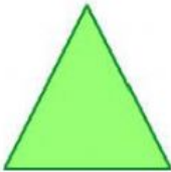
Sigo indicaciones 4 puntos.

Terminó mi prueba a la hora indicada 3 puntos.

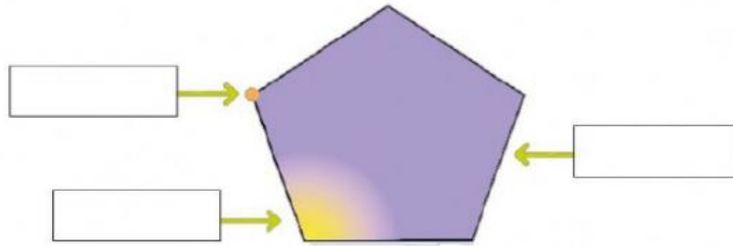
Desarrollo mi prueba solo 2 puntos.

Total 39 puntos

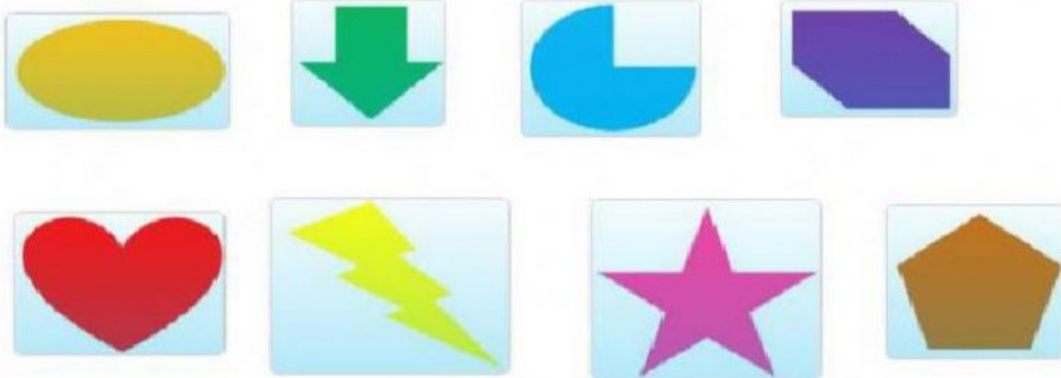
I Parte. Observa los diferentes polígonos y escribe en el recuadro cuál es su nombre. (triángulos y cuadriláteros). Valor 9 puntos.



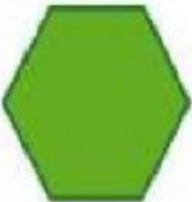
II Parte. Observa el polígono y coloca cada una de sus partes lado, vértice y ángulo donde indica la flecha. Valor 3 puntos.



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.

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|
|  |  |  |  | <input type="text" value="vértice"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="lado"/> |
| <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 | |