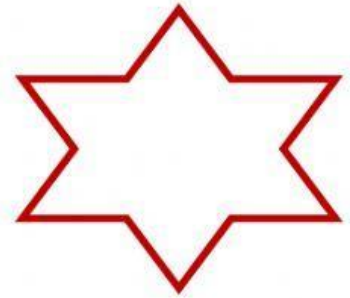




Ministerio de Educación
Escuela Bilingüe Rosalinda Newman
Prueba Sumativa de Matemáticas
Tercer grado



Nombre: _____ Fecha: _____.

Criterios a evaluar:

puntos obtenidos: _____.

Contenido 22 puntos.

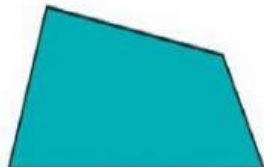
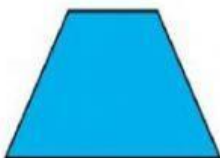
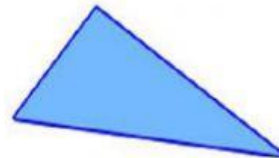
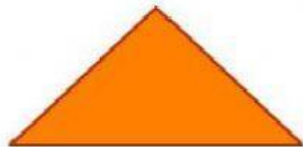
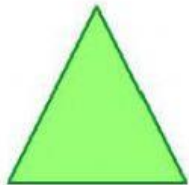
Sigo indicaciones 2 puntos.

Terminó mi prueba a la hora indicada 2 puntos.

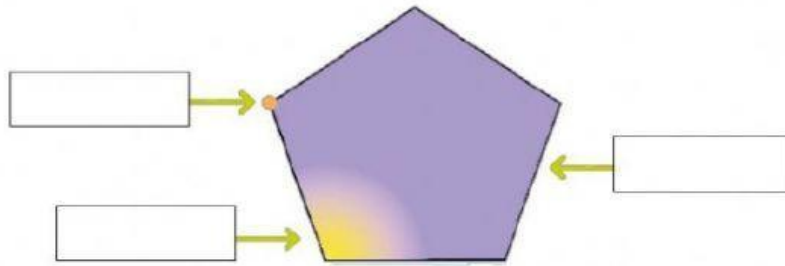
Desarrollo mi prueba solo 1 puntos.

Total 27 puntos

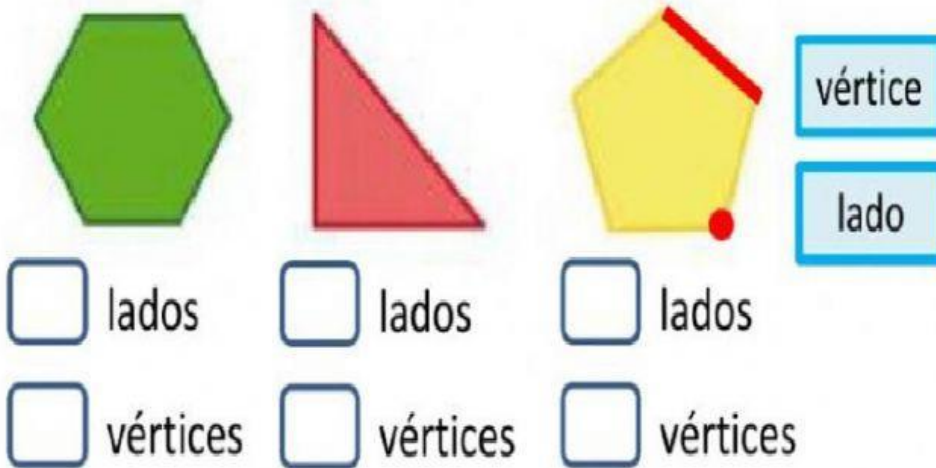
I Parte. Observa los diferentes polígonos y escribe en el recuadro cuál es su nombre. (triángulos y cuadriláteros). Valor 9 puntos.



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



IV Parte. Observa los polígonos y escribe cuantos lados y vértices tiene cada uno. Valor 6 puntos.



V Parte. Completa la tabla con el tipo de triángulo que se puede construir con las medidas de los lados. Valor 4 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	