

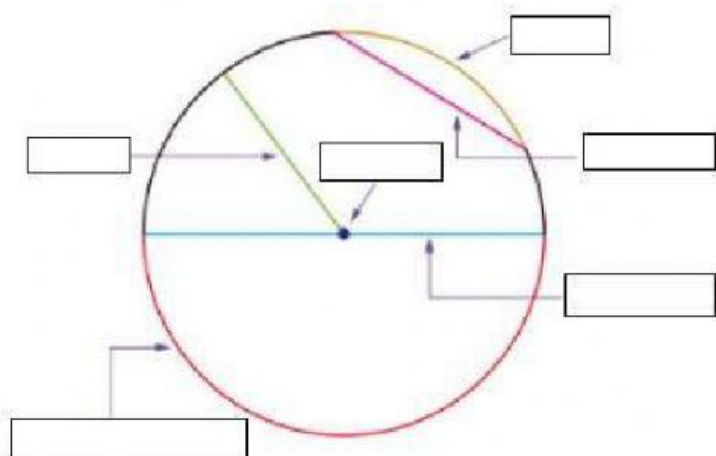
- I- Llene los espacios en blanco 28 pts
- 1- Dos ángulos son complementarios si sus medidas suman
- 2- Dos ángulos son suplementarios si sus medidas suman
- 3- Un ángulo mide menos de 90°
- 4- Un ángulo mide 90°
- 5- Un ángulo mide más de 90° y menos de 180° .
- 6- Un ángulo mide 180° .
- 7- Los son figuras geométricas planas limitadas solo por segmentos de recta.
- 8- Segmentos que forman el polígono
- 9- Segmento que une dos vértices.
- 10- Los polígonos se clasifican en e de acuerdo a las medidas de sus lados y sus ángulos.
- 11- El área (A) de una figura corresponde a la medida de la de su interior.
- 12- La es una línea curva donde todos sus puntos se encuentran a la misma del centro. El es la superficie que encierra la circunferencia.

II Coloca el nombre o la cantidad de lados según se le pida
14 pts

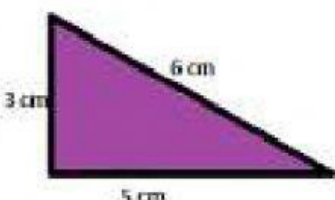
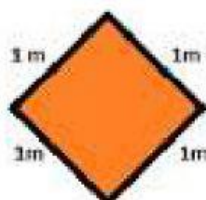
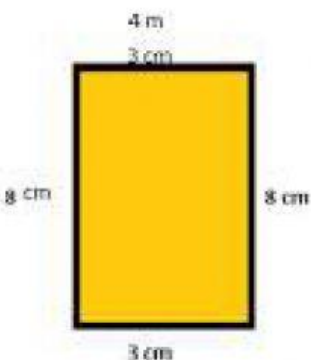
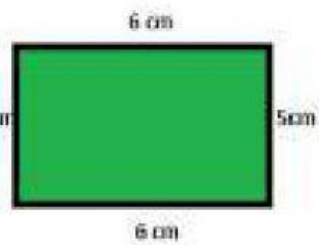
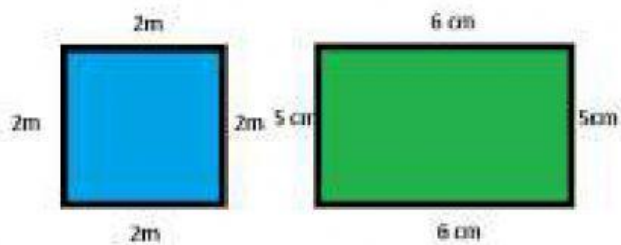
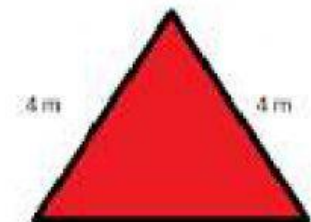
NOMBRE	CANTIDAD DE LADOS
	DIEZ
	CUATRO
TRIÁNGULO	
PENTÁGONO	
OCTÁGONO	
	TRES
	DOS

III Menciona las partes de una circunferencia 12 pts

PARTES DE UNA CIRCUNFERENCIA



III Calcula el perímetro de las siguientes figuras 12 pts



1-Triangulo

2- cuadrado

3-rectangulo verde

4- rectángulo amarillo

5- rombo

6-triángulo rectángulo