

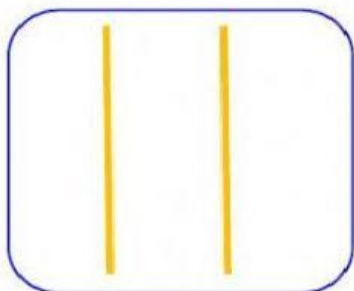
## EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

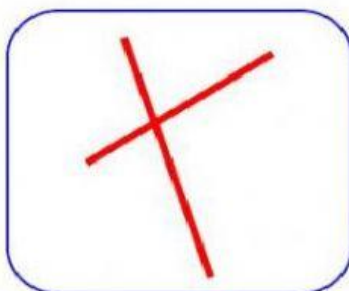
Hijo(a) del Rey: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_° grado

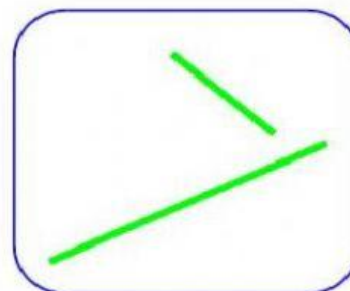
Profesora: Cindya Condor Moreno

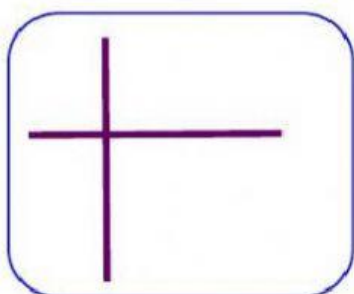
Fecha: 21/12/22

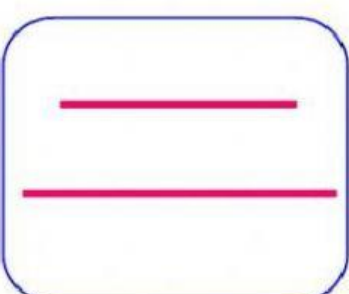
I. Observa y escribe el nombre de las rectas.

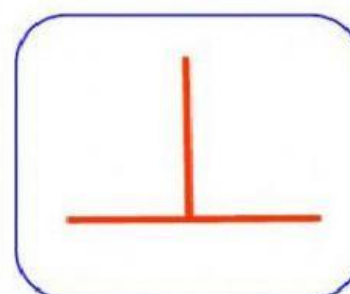




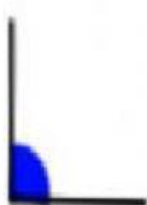




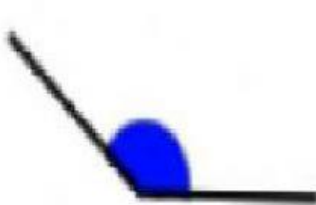





II. Observa e indica el tipo de ángulo.



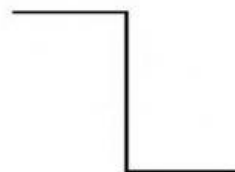
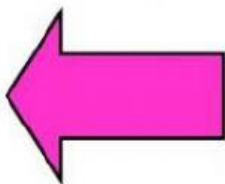
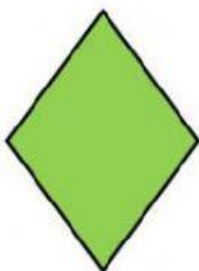






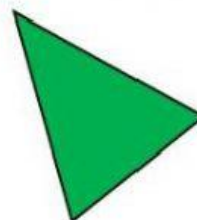
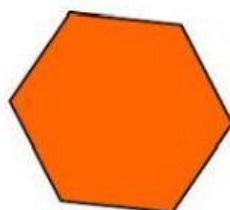
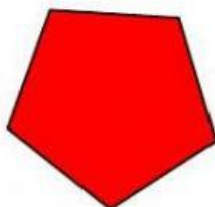


III. Selecciona los polígonos



IV. Completa según corresponde:

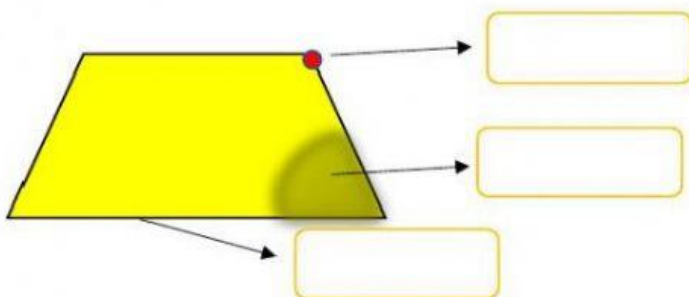
1. ¿Cómo se llaman estos polígonos? Cuenta el número de lados.







2. Arrastra los nombres de cada elemento:



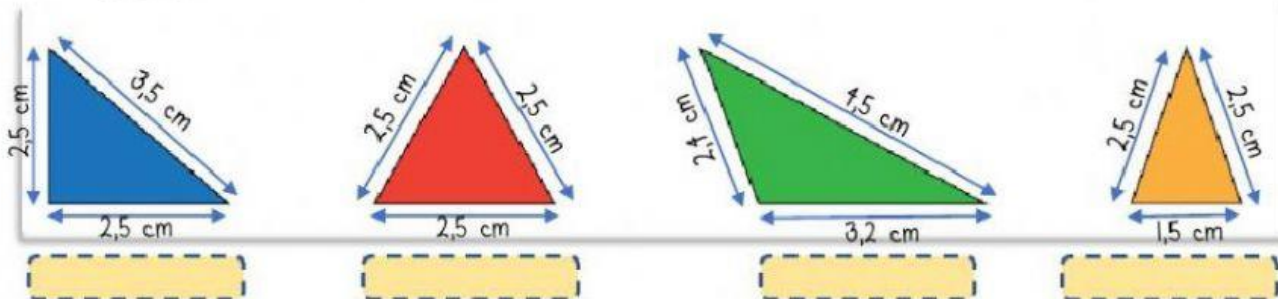
lado

ángulo

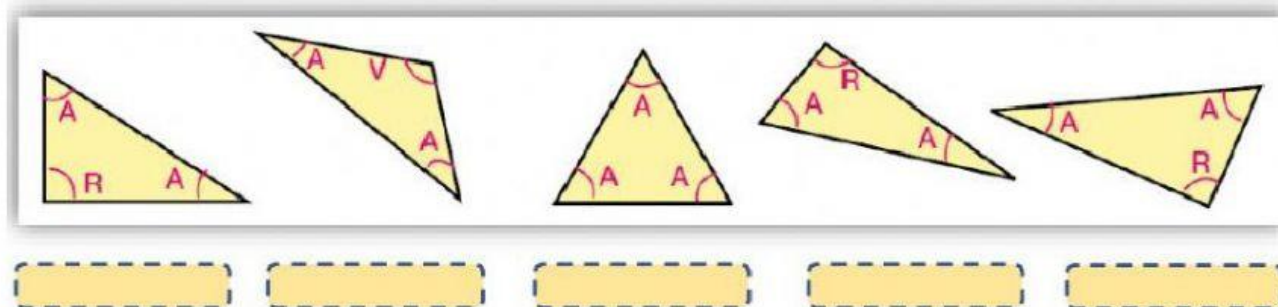
vértice

V.

Observa las medidas de cada triángulo y selecciona su nombre según sus lados.



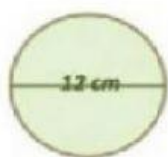
Observa los ángulos de cada triángulo y selecciona su nombre según sus ángulos.



VI. Halla el radio y la longitud de la circunferencia.

2) Diámetro=12cm

Radio =



3) Radio=5cm



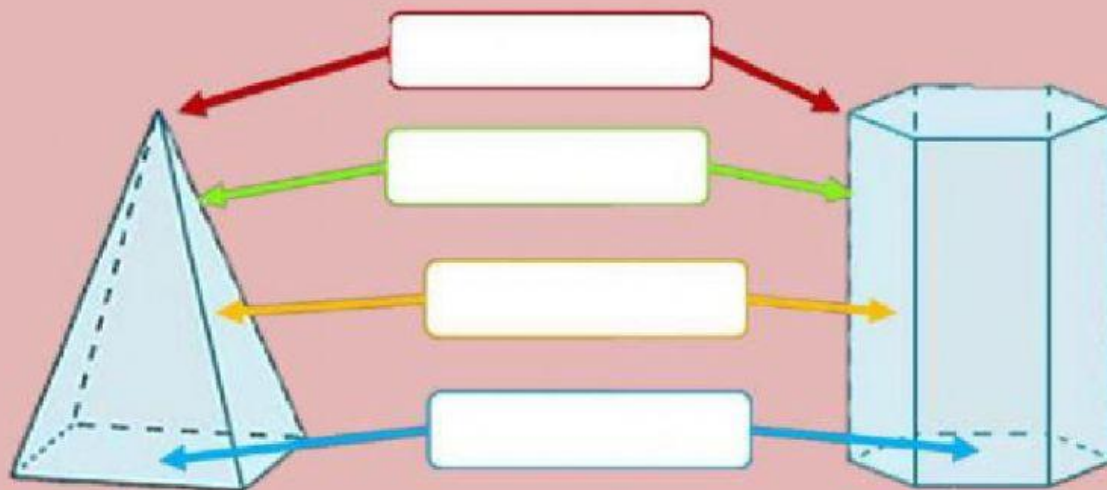
Longitud de la circunferencia:  cm

4) Diámetro=16cm


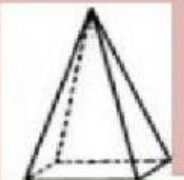
Radio=



VII. Coloca las partes de los sólidos geométrico y completa el cuadro.



B. Completa el cuadro general:

POLIEDRO IRREGULAR	NÚMERO DE ARISTAS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE BASES	NUMERO DE CARAS LATERALES	FORMA DE LAS CARAS LATERALES
					
					

“FELIZ NAVIDAD Y UN BENDECIDO AÑO  
2023”