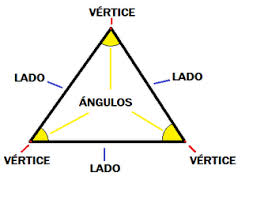
**TALLER PLAN DE MEJORAMIENTO PRIMER PERIODO**

**GEOMETRÍA GRADO 3° 2023**

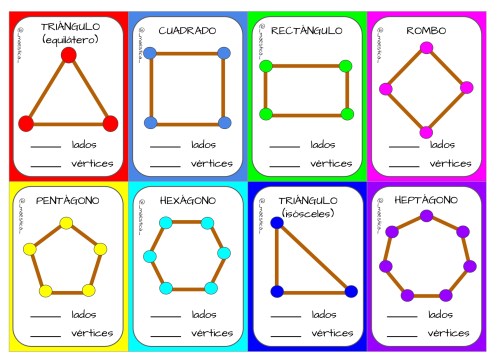
**DOCENTE: ADRIANA PATRICIA CANO RAMIREZ.**

1. ¿Qué son las figuras planas?

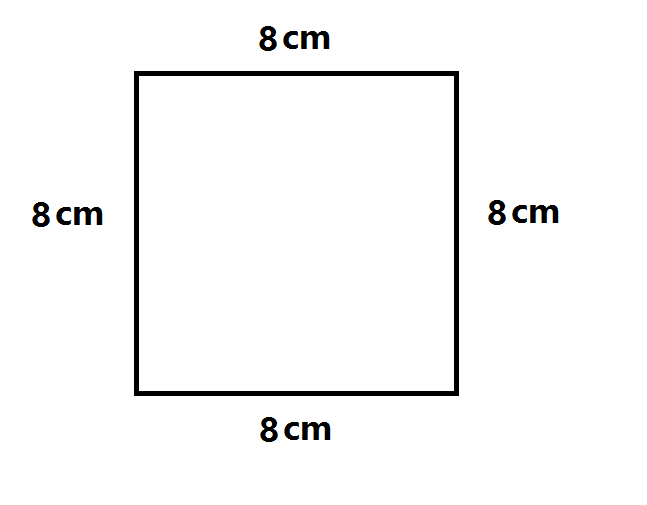
Dibuje y nombre algunas de ellas.



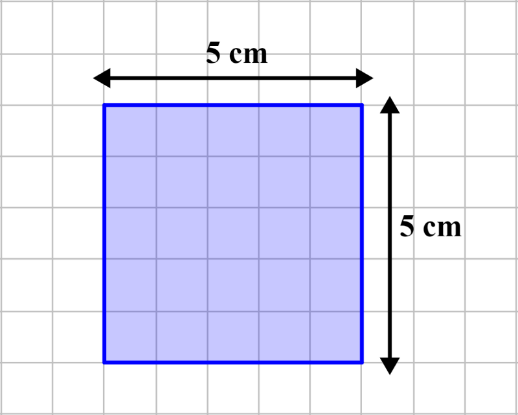
1. Consulte qué son los polígonos y represéntelos con dibujos, nombre cada uno de ellos. ( de 3 lados hasta 10 lados)
2. Resuelva:

:

1. Defina los conceptos de área y perímetro, luego realice 3 ejemplos de cada uno.
2. Encuentre el área y el perímetro de la siguiente figura



1. Para encontrar el perímetro de una figura se debe
2. Dividir sus lados
3. Multiplicar sus lados
4. Sumar sus lados
5. Restar el ancho y el largo
6. Para calcular el área de la siguiente figura debo multiplicar la base por la altura, al realizarlo obtendré como resultado:



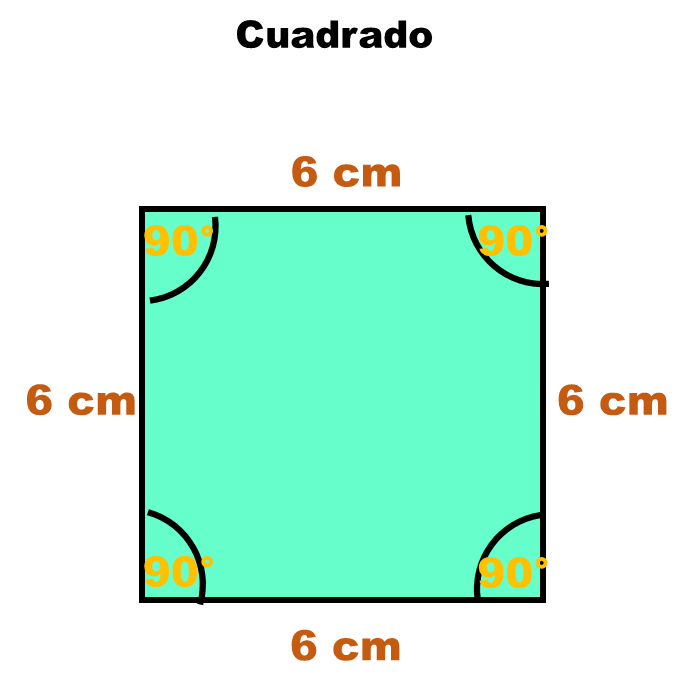
1. 35 cm
2. 28 cm
3. 15 cm
4. 25 cm
5. Trace y nombre 3 ejemplos de las diferentes clases de ángulos:

AGUDOS

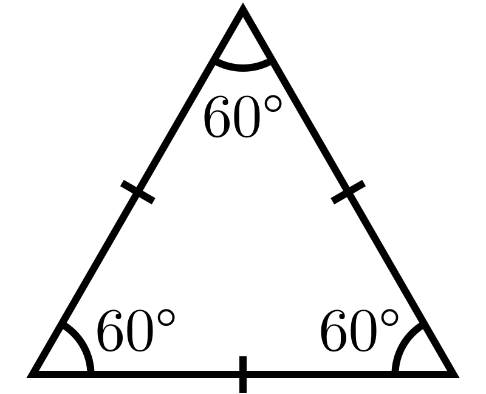
RECTOS

OBTUSOS

1. ¿Qué clase de ángulos se encuentran en la siguiente figura geométrica?



1. Agudos
2. Obtusos
3. Cóncavos
4. Rectos
5. Según la información dada en un triángulo podríamos encontrar ángulos.



1. Obtusos
2. Agudos
3. Rectos
4. Llanos