



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

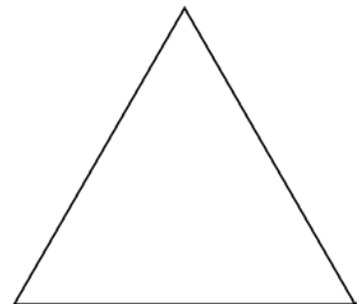
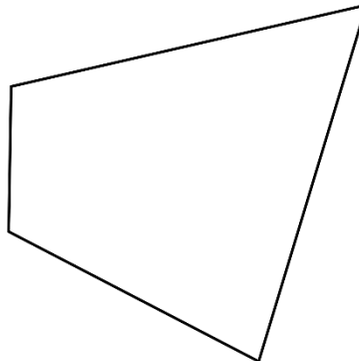
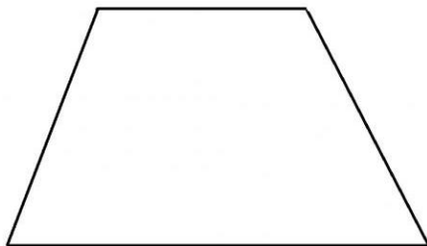
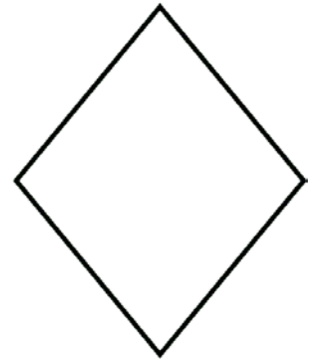
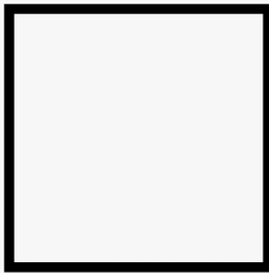
DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Cesar Augusto García Castaño	Área: Geometría
Grado: Séptimo	Periodo: 3
Fecha de entrega: 09 de Diciembre de 2021	Fecha de devolución: 18 de Enero de 2022

1. ¿Qué son los polígonos en geometría y da un ejemplo de cuáles son regulares y cuáles irregulares?
2. ¿Qué es un ángulo en geometría y como se clasifican?
3. Hallar los ángulos internos de los siguientes polígonos



4. ¿Qué es el área y el perímetro de una figura geometría, da un ejemplo de ello?
5. Hallar el área y el perímetro de los siguientes polígonos, tenga presente que de acuerdo a su forma algunos pueden cambiar su fórmula.



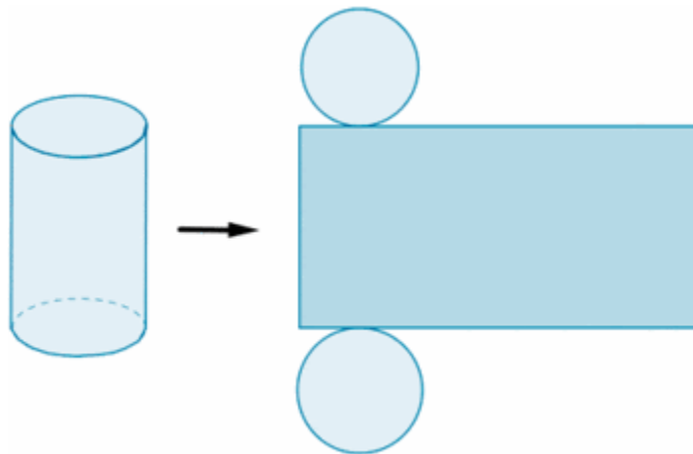
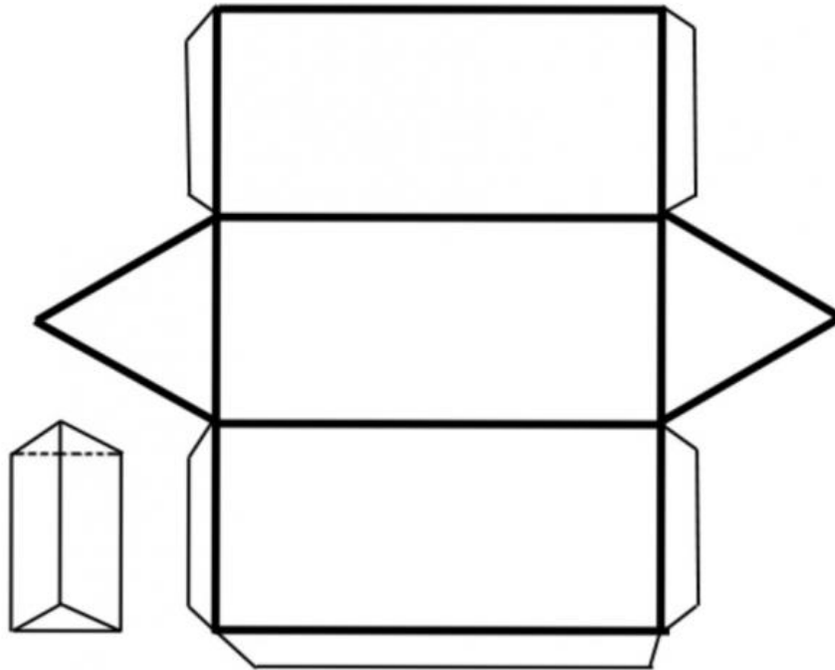
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

6. Elabora en cartulina o cualquier otro material que tenga en casa el prisma y el cilindro como lo muestra la imagen, recuerda que las medidas las puede establecer usted con base al molde que tiene.



7. Consulta que es el círculo en geometría y cuáles son las partes que lo conforman.
8. Construye con el compás un círculo con un radio de 4 cm y hallar su área de acuerdo a la fórmula que está establecida.