



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

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

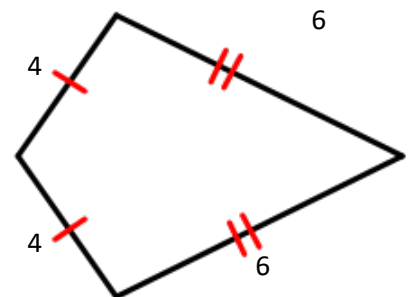
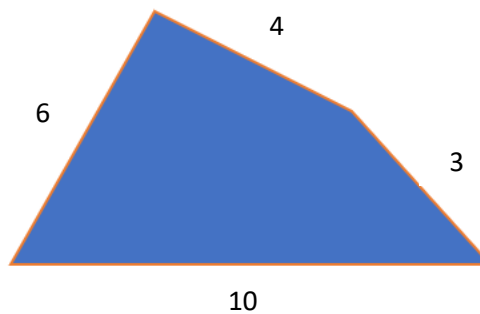
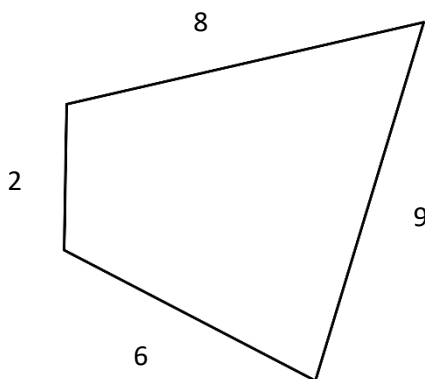
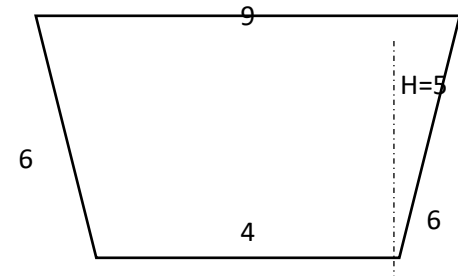
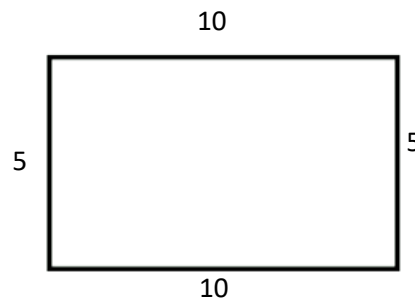
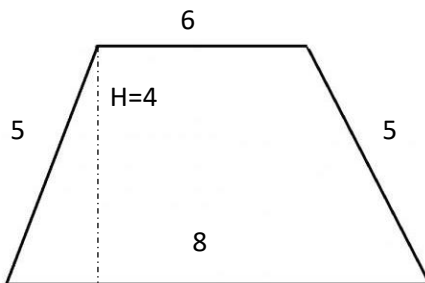
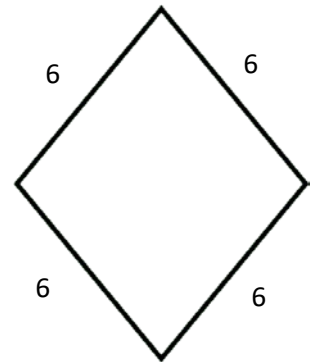
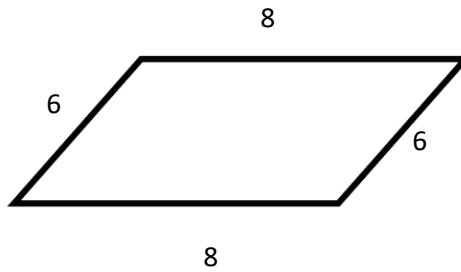
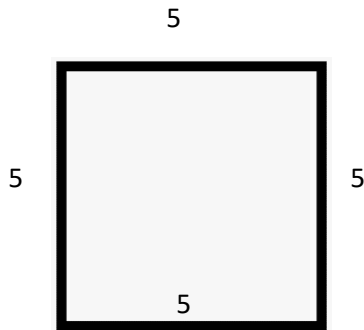
DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Cesar Augusto García Castaño	Área: Geometría
Grado: Séptimo	Periodo: 2
Fecha de entrega: 06 de Septiembre de 2021	Fecha de devolución: 13 de septiembre de 2021

1. Hallar los ángulos internos de los siguientes cuadriláteros y que sumándolos todos te den 360°





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

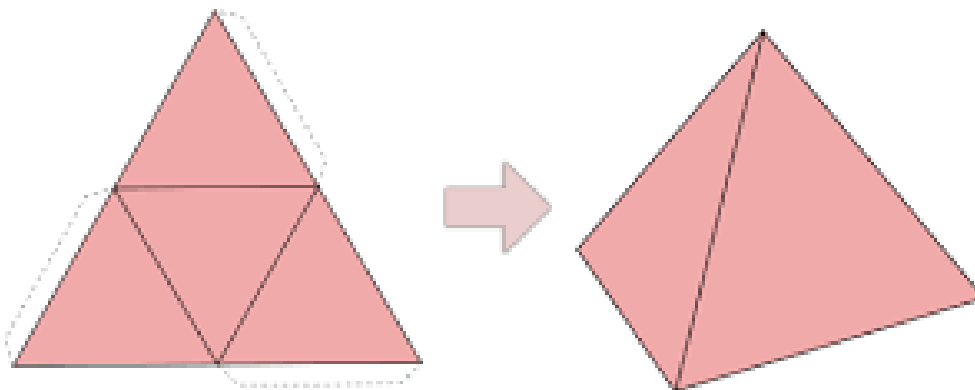
ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

2. Hallar el área y el perímetro de los cuadriláteros de la actividad anterior, tenga presente las siguientes fórmulas.

FIGURA	ÁREA	PERÍMETRO
Cuadrado	$A= L^2$	$P= L1+L2+L3+L4$
Rectángulo	$A= Bxh$	$P= L1+L2+L3+L4$
Rombo	$A: \frac{Dxd}{2}$	$P= L1+L2+L3+L4$
Romboide	$A= Bxh$	$P= L1+L2+L3+L4$
Trapecio	$A: \frac{(B+b)xh}{2}$	$P= L1+L2+L3+L4$

3. Elabora en cartulina o cualquier otro material que tenga en casa las imágenes que se muestran en el punto 1 de acuerdo a las medidas que ahí se establecen según los lados
4. Elabora un paralelo de diferencias y similitudes que encuentras entre los polígonos y los poliedros y seguidamente con ayuda de algún material que tenga en casa; dibuja, recorta y arma los siguientes poliedros.

Tetraedro





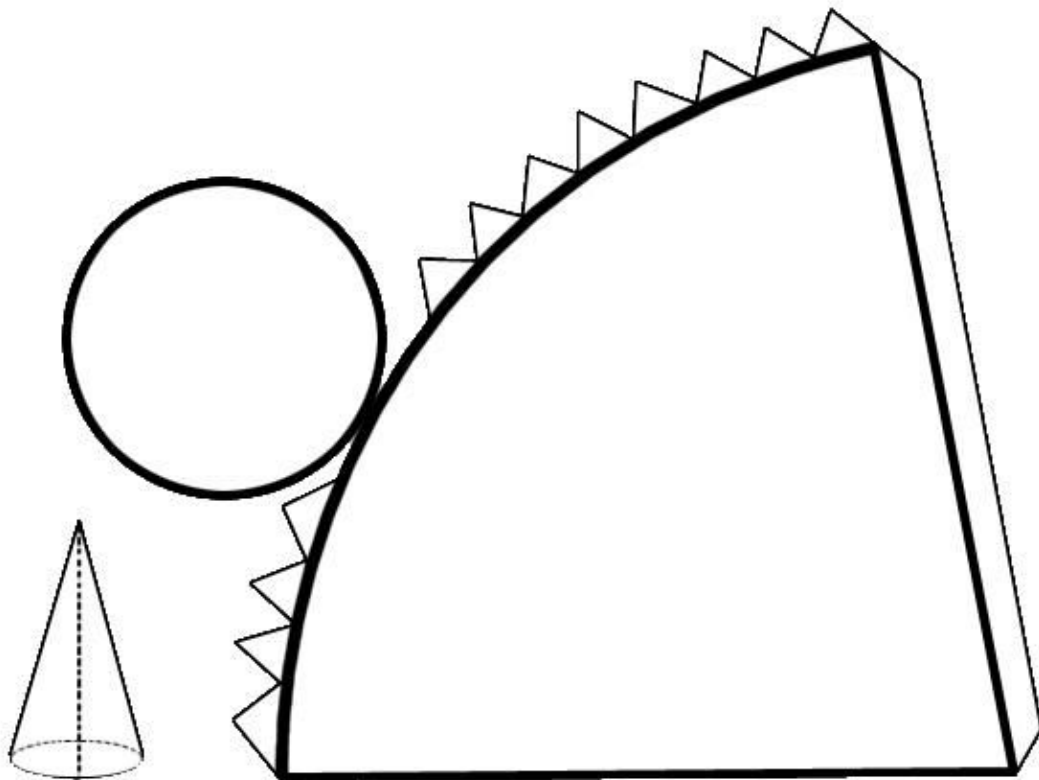
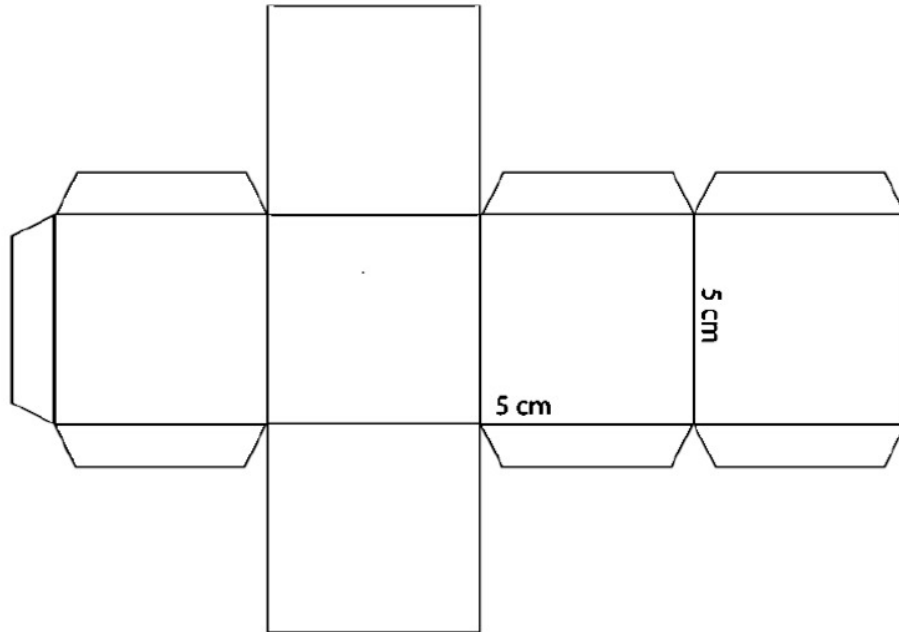
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

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

Cubo





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

