



PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Hansley Rocío Valencia Mosquera	
Asignaturas articuladas: Geometría	
Grado: 8	Fecha de entrega: Noviembre 30 de 2022
	Fecha de devolución: enero 17 de 2023
Contacto: hansleyvalenciam@ielasierra.edu.co	

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

GRUPO: _____

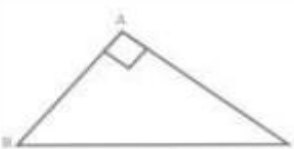
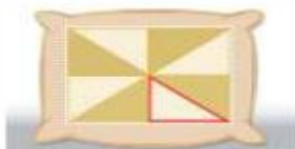
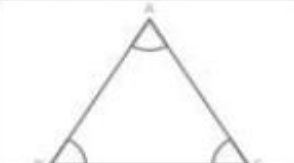

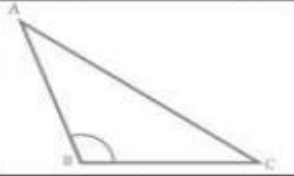

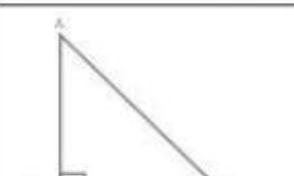
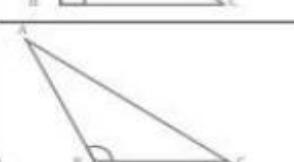
Objetivo: Desarrollar actividades de aplicación con relación a los temas visto durante el año para la recuperación de logros no alcanzados.

En la valoración de su desempeño se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- Presentación del trabajo.
- Entrega oportuna.
- Coherencia en las respuestas.

ACTIVIDAD

1. Teniendo en cuenta la explicación sobre los tipos de triángulos, clasifica los que aparecen en la tabla, según sus lados y ángulos, completa las oraciones de la descripción y dibuja un objeto de tu casa o barrio donde se encuentren estos triángulos, remarcándolo en el dibujo (te colocamos dos ejemplo de objetos)

Figura	Tipo de triángulo según sus lados y ángulos	Descripción	Dibujo objeto y lugar
	_____	Todos sus lados son _____ y tiene un ángulo _____.	
	_____	Todos sus lados son _____ y sus ángulos son _____.	
	_____	Tiene al menos _____ lados _____ y un ángulo _____.	
	_____	Tiene _____ lados _____ y todos sus ángulos son _____.	
	_____	Tiene al menos _____ lados _____ y un ángulo _____.	
	_____	Todos sus lados son _____ y tiene un ángulo _____.	



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. Determina cuáles de las siguientes figuras son semejantes. Justifica tu respuesta.

a.

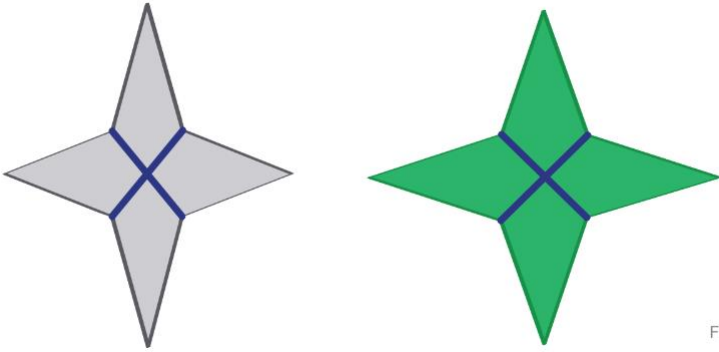
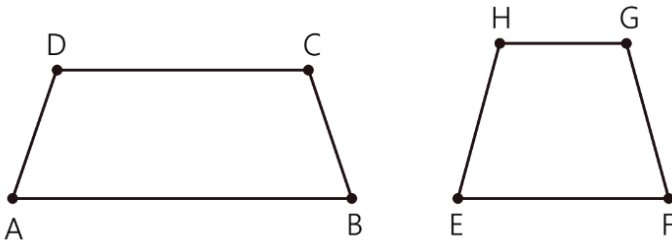
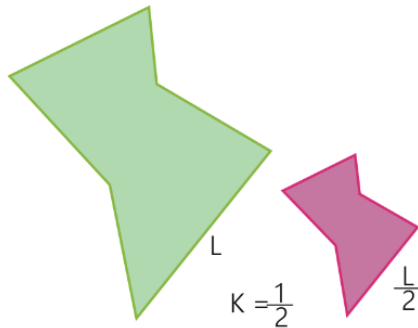


Fig.

b.



c.

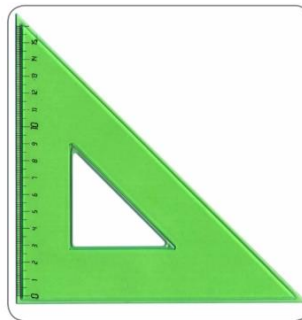


3. Encierra las imágenes donde hay triángulos semejantes. Justifica tus respuestas.

a.



b.



c.



d.

