



SEXTO CURSO MATEMÁTICAS
Examen unidad 4
CEIP JULIO COLOMA GALLEGOS

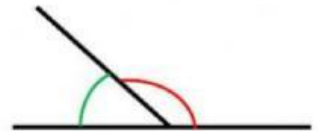
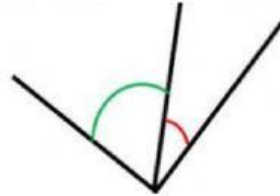
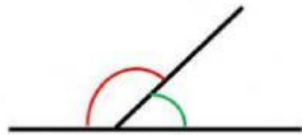
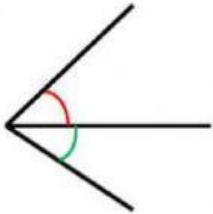
Nota:

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: _____ N° lista: _____

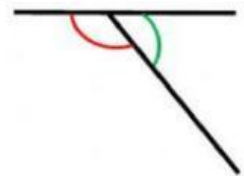
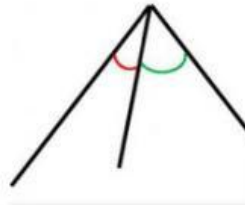
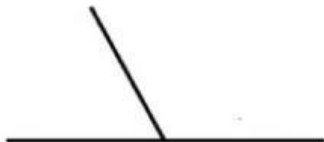
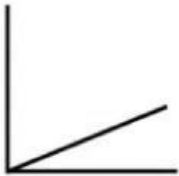
Recuerda: Confío en ti, a sí que saca la súper fuerza y arrasas! *¿Alguna pregunta?*
¡¡¡TÚ PUEDES!!!! Si tienes dudas pregunta a la Señal Belén.



1. Indica que tipo de ángulo es cada uno.

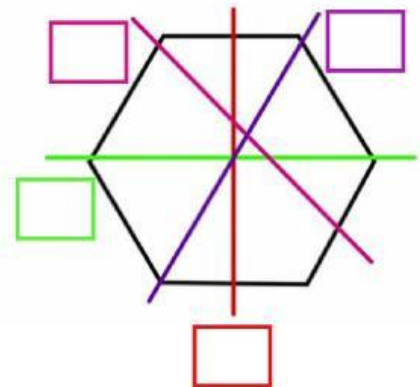
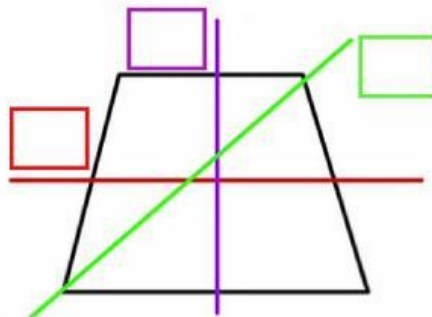
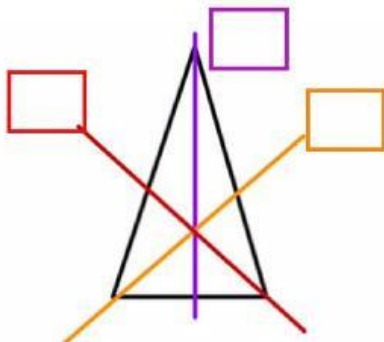


--	--	--	--



--	--	--	--

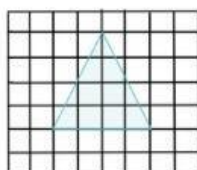
2. Marca que líneas trazan el eje de simetría de las siguiente figuras.



3. Completa las medidas que faltan sabiendo que los triángulos son semejantes.

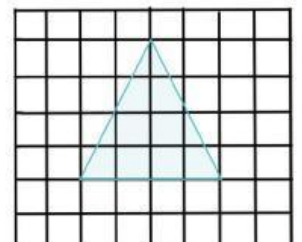
Triángulo 1

- Lado AB: 6 cm
- Lado BC: _____ cm
- Lado AC: 18 cm

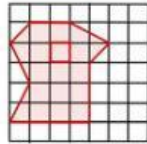
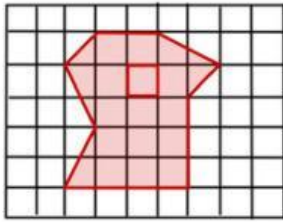


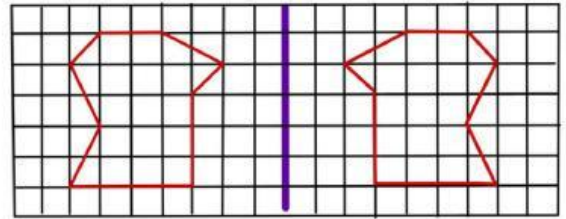
Triángulo 2

- Lado AB: 18 cm
- Lado BC: 24 cm
- Lado AC: _____ cm

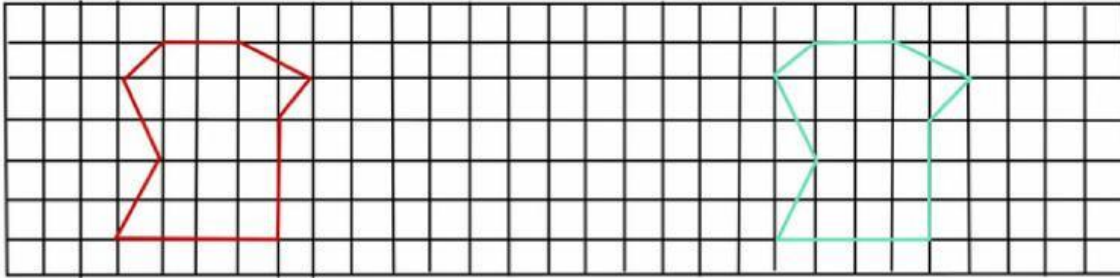
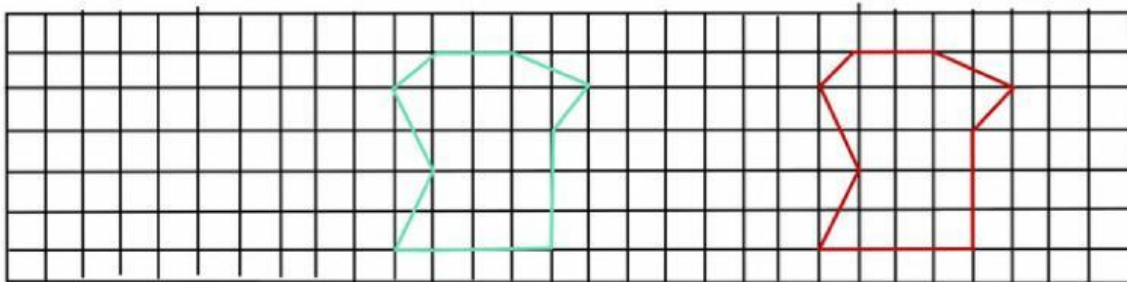


4. Mira las siguientes figuras y escribe si son semejantes o simétricas.

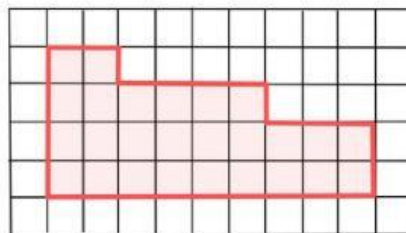
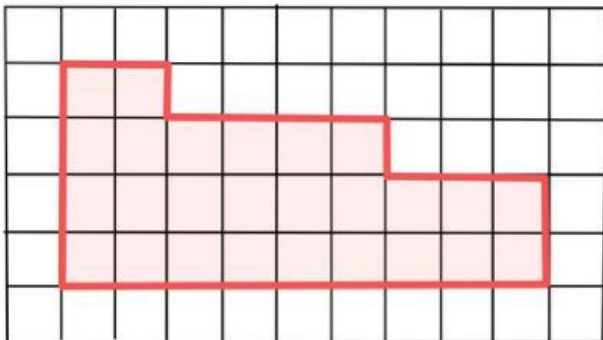




5. Marca cual de las siguientes figuras está trasladada 11 cuadros a la izquierda.


☐

☐

6. ¿Estas figuras son semejantes?



1.No

☐

2.Sí

☐

7. Dibuja una figura semejante a la siguiente:

