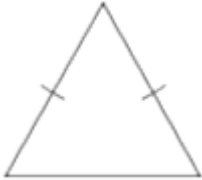

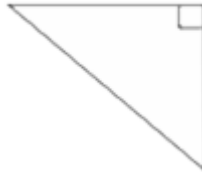

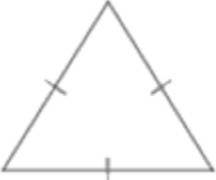
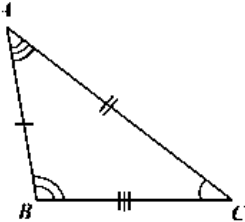

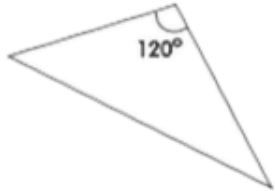




Práctica sobre dos rectas paralelas cortada por una secante.
2^{do} Grado / Profesores: Hidalgo y López

Nombre y apellido: _____ Fecha: _____ Equipo: _____ / 14 puntos).

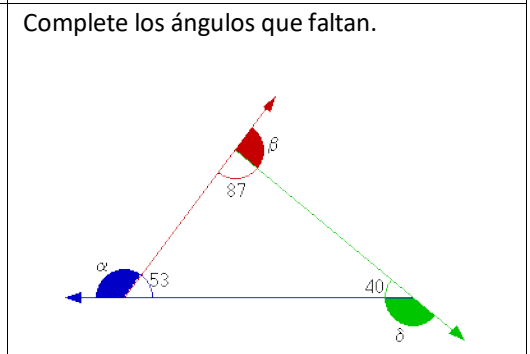
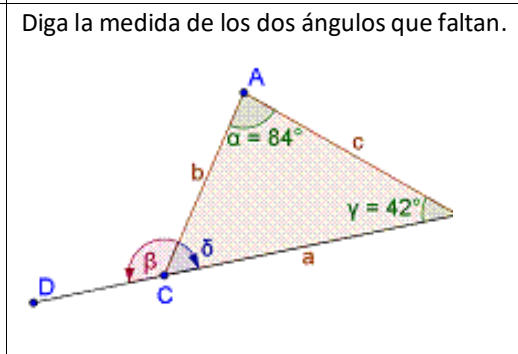
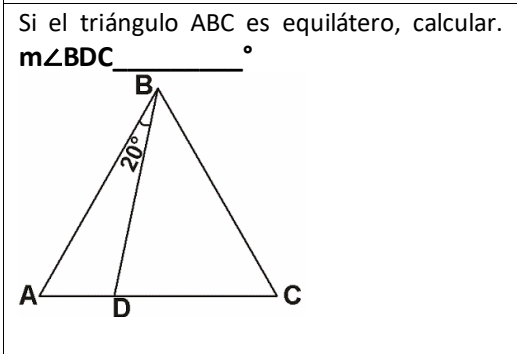
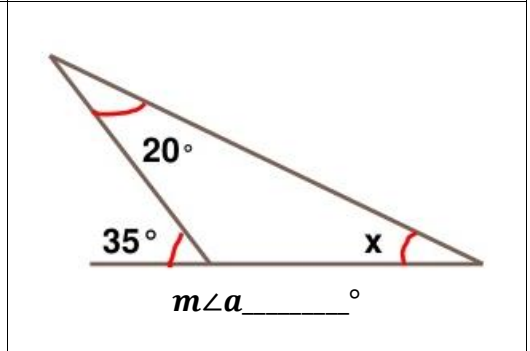
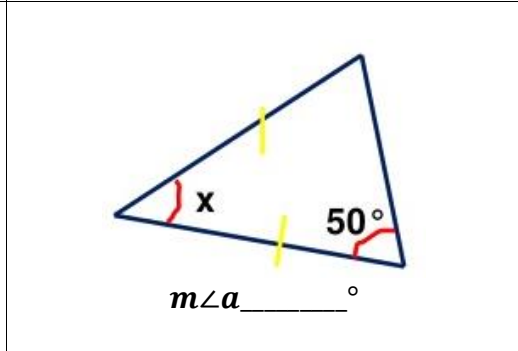
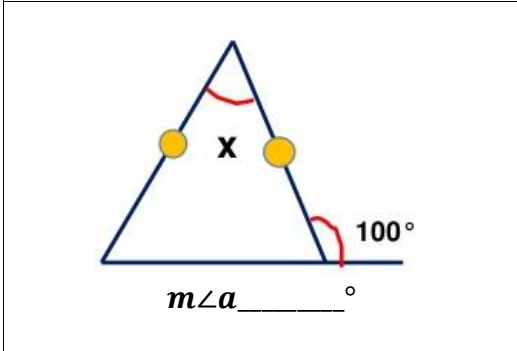
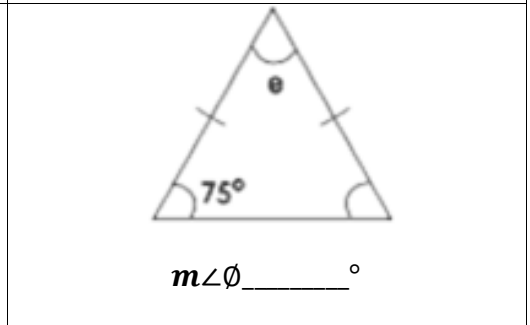
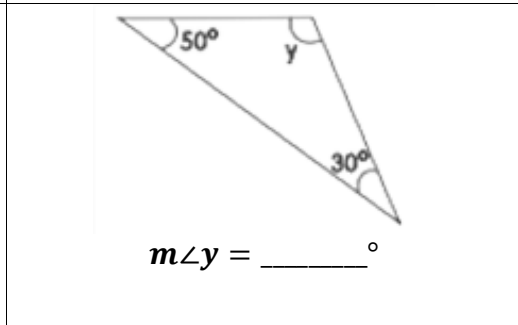
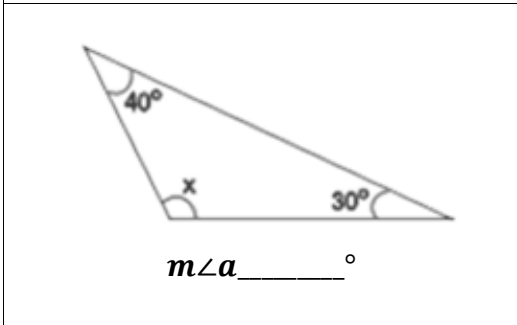
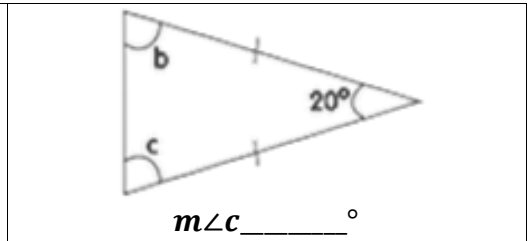
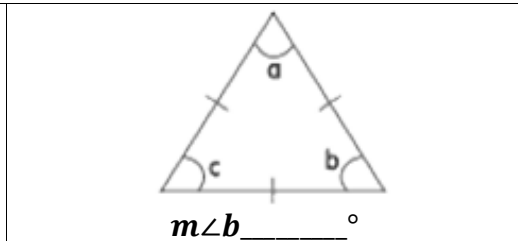
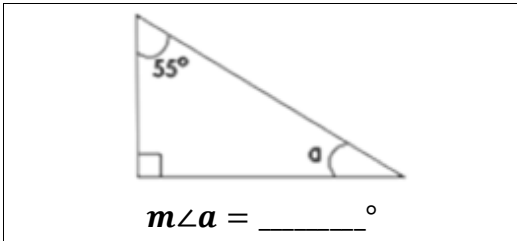
1. Clasifica los siguientes triángulos: _____ (4 pts).

Según sus lados.		Según sus ángulos.	
			
_____	_____	_____	_____
			
_____	_____	_____	_____

2. Construir los triángulos indicado en cada cuadro. Luego clasifícalo según sus lados o sus ángulos. _____ (6 pts).

Dos lados de 4 cm y uno de 5 cm.	Un lado de 3 cm, 5 cm y 4 cm.	Tres lados de 3 cm.
Un ángulo de 60°, uno de 70° y uno de 50°	Un ángulo de 90° y dos de 45°.	Un ángulo de 110°, uno 40° y otro de 30°.

3. En los siguientes triángulos. Indique la medida del ángulo que se indique. _____ (6 pts).



4. Determine lo que se te pide en el siguiente triángulo: _____ (2 pts)

- El valor del ángulo interior C.
- El valor de todos los ángulos exteriores (A, B, Y).
- Sume los ángulos interiores y diga su resultado: _____ = _____
- Sume los ángulos exteriores y diga su resultado: _____ = _____
- Subraya el lado opuesto al mayor ángulo.

