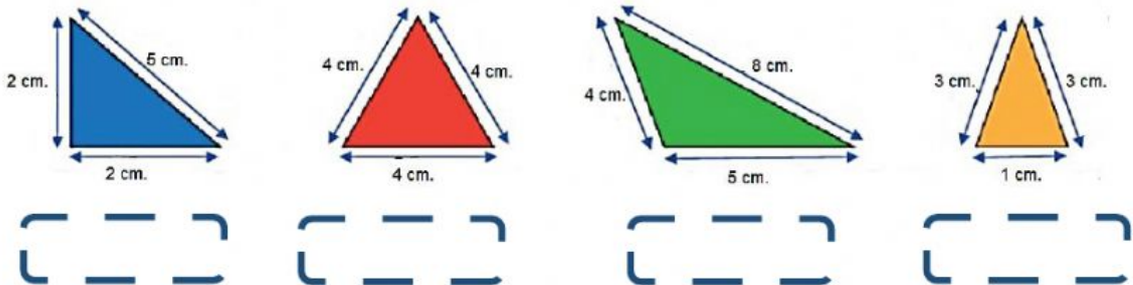


NOMBRE: _____	FECHA: ___/___/___	CURSO: 5 BÁSICO _____
OA: Reconocer los distintos tipos de triángulos y sus características.		

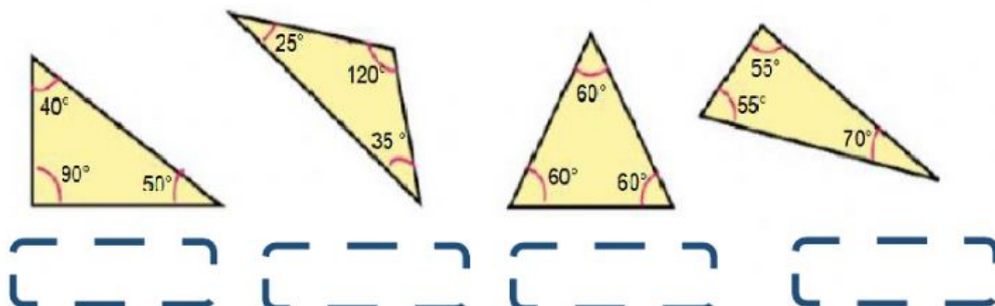
1. Completa las siguientes afirmaciones según corresponda:

- El triángulo isósceles tiene _____ lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene _____ lados desiguales.
- El triángulo equilátero tiene _____ lados iguales.
- El triángulo obtusángulo tiene _____ ángulo _____.
- El triángulo rectángulo tiene _____ ángulo _____.
- El triángulo acutángulo tiene _____ ángulo _____.

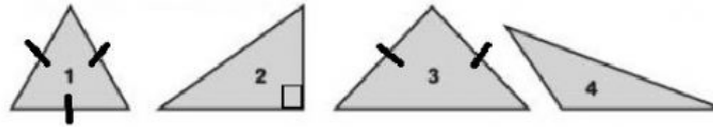
2. Observa las medidas de los lados de cada uno de los triángulos y escribe/selecciona su nombre.



3. Observa las medidas de los ángulos de cada uno de los triángulos y escribe/selecciona su nombre.



4. Observa los siguientes triángulos y marca con una cruz en las casillas correspondientes.



Triángulo	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Acutángulo	Rectángulo	Obtusángulo
1						
2						
3						
4						

5. Pablo ha hecho un avión de papel que tiene dos triángulos escalenos, y Paula, uno que tiene dos triángulos isósceles. Escribe de quien es cada avión.

