



Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso:
.....		.....		.....	Letra: .....
Fecha: del 23 de noviembre al 4 de diciembre	60% de exigencia	Puntaje Máximo: pts.12	Puntaje Aprobatorio: pts	Puntaje Obtenido .....	Nota:

**OBJETIVO:** Identificar tipos de triángulos y características  
**OA:** OA015  
**Estándar:** E.M 4.31  
**Habilidad:** Identificar y reconocer  
**Indicadores de evaluación:** Identifican atributos figuras 2D y 3D  
**CONTENIDO:** " Atributos y características de los triángulos "

1.- Lee la definición y Coloca el nombre del triángulo:

3	
---	--

- a) solo dos lados miden lo mismo : triángulo \_\_\_\_\_
- b) Todos sus lados miden lo mismo: Triángulo : \_\_\_\_\_
- c) ninguno de sus lados miden lo mismo: Triángulo \_\_\_\_\_

2.- Construye 3 triángulos de cada uno : equiláteros, isósceles y escalenos , de las medidas que tú quieras ( anota las medidas que utilizaste en los lados de cada uno) , para eso debes tener a mano una regla , lápiz mina o grafito, goma de borrar, lápices de colores

9	
---	--

3 triángulos equiláteros

3 triángulos Isósceles

3 triángulos escalenos

¡ Mucha suerte!