NOMBRE:	¡No os asustéis, es solo para ver como de familiarizados estáis con las figuras geométricas!!!
1. ¿Qué figuras son polígonos? Señala con u X.	na
2. Fíjate en la figura y completa los apartad	os.
	N° DE LADOS: N° DE ÁNGULOS: N° DE VÉRTICES:

3. Observa los polígonos y completa la tabla.

_			
1	2	3	4
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			

NOMBRE	1	2	3	4
DE LA				
FIGURA				
Nº DE				
LADOS				
N° DE VÉRTICES				
Nº DE ÁNGULOS				

NOMBRE:		
NOWIDKE.		

4. Completa las siguientes afirmaciones, teniendo en cuenta el recuadro:

Podemos encontrar 3 tipos de triángulos diferentes:

- Equiláteros: si todos los lados miden lo mismo
- Isósceles: si solo 2 lados miden lo mismo
- Escalenos: si ningún lado mide lo mismo
- El triángulo **isósceles** tiene____lados iguales
- El triángulo equilátero tiene____lados iguales
- El triángulo escaleno tiene____lados desiguales

5. Marca una X en el lugar correspondiente:







Nº de triángulo	ISÓSCELES	ESCALENO	EQUILÁTERO
1			
2			
3			



Y hasta aquí la prueba; esto me sirve para saber que necesito explicaros mejor y que manejáis perfectamente, ¡que seguro serán todas las cosas!