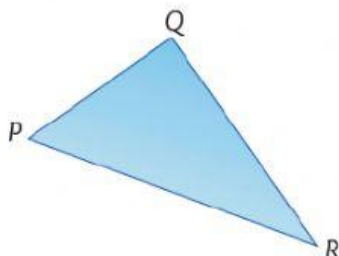




ASIGNATURA: GEOMETRÍA							DOCENTE: YELITZA GINETH ALARCON	PERÍODO: TERCER	CALIFICACIÓN
GT	X	G C	TA	E	TÍTULO: TRIÁNGULOS		FECHA:		
ESTUDIANTE:							GRADO: 4º A B		

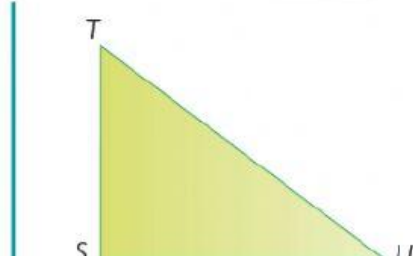
LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO. LUEGO RESPONDE

1. Nombra los lados y ángulos de cada triángulo.



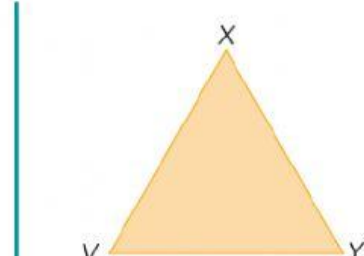
Lados: _____

Ángulos: _____



Lados: _____

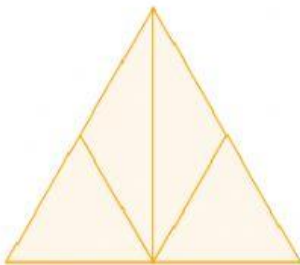
Ángulos: _____



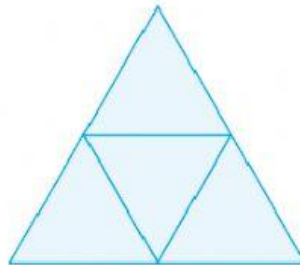
Lados: _____

Ángulos: _____

2. Observa cada figura. Luego, escribe la cantidad de triángulos que hay en cada una.



Triángulos: _____



Triángulos: _____



3. Escribe F, si la afirmación es Falsas o V, si es verdadera.

- Un triángulo tiene solo dos ángulos.
- Un triángulo tiene tres lados.
- Un triángulo tiene cuatro vértices.
- Un triángulo tiene tres ángulos internos.
- Si un triángulo tiene vértices A, B, C, entonces, todos sus lados son \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{BA} .
- Si un triángulo tiene lados \overline{AD} , \overline{DE} , \overline{EA} , entonces, sus vértices son A, D, E.
- Si un triángulo tiene vértices X, Y, Z, entonces, sus ángulos internos son $\angle XYZ$, $\angle YZX$, $\angle ZXY$.



4. Selecciona los triángulos en los que sus tres alturas están en el lugar correcto.

