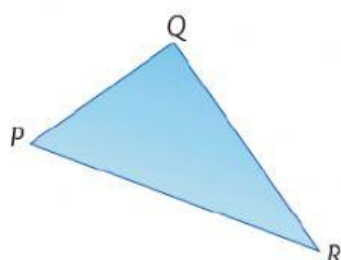




ASIGNATURA: GEOMETRÍA					DOCENTE: YELITZA GINETH ALARCON			PERIODO: TERCER	CALIFICACIÓN
GT	X	G	C	TA	E	TÍTULO: TRIÁNGULOS			FECHA:
ESTUDIANTE:								GRADO: 4° A B	

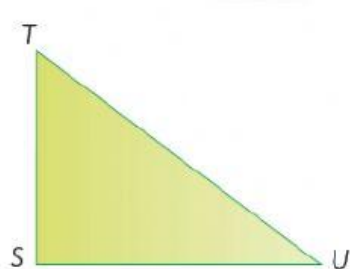
LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO. LUEGO RESPONDE

1. Nombra los lados y ángulos de cada triángulo.



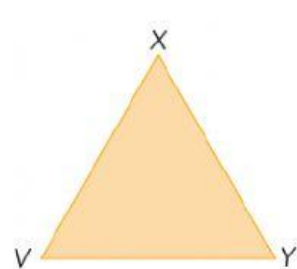
Lados: _____

Ángulos: _____



Lados: _____

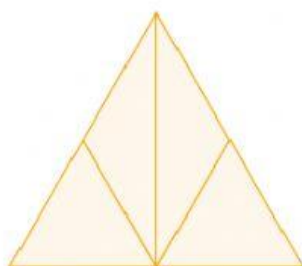
Ángulos: _____



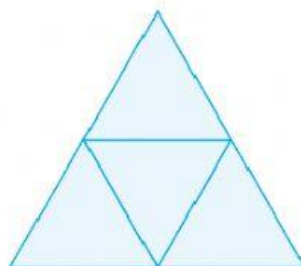
Lados: _____

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 lo que sus tres alturas están en el lugar correcto.

