

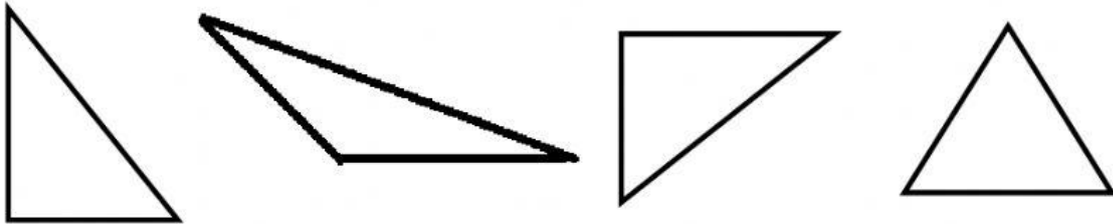
EVALUACIÓN DE GEOMETRÍA GRADO TERCERO

Nombre: _____

1. Une con una línea según corresponda.

<i>Equilátero</i>	<i>Dos lados iguales</i>
<i>Acutángulo</i>	<i>Tres lados desiguales</i>
<i>Escaleno</i>	<i>Tres ángulos agudos</i>
<i>Rectángulo</i>	<i>Tres lados iguales</i>
<i>Isósceles</i>	<i>Un ángulo obtuso</i>
<i>Obtusángulo</i>	<i>Un ángulo recto</i>

2. Selecciona o encierra los triángulos rectángulos.



3. Elige o escribe el nombre de cada triángulo según la medida del ángulo.

Triángulo _____ 3 ángulos agudos.	Triángulo _____ 1 ángulo recto.	Triángulo _____ 1 ángulo obtuso.

4. Marca las afirmaciones correctas.

- a) Un triángulo puede ser isósceles y también obtusángulo.
- b) Un triángulo puede ser escaleno y también acutángulo.
- c) Un triángulo puede ser rectángulo y también equilátero.
- d) Un triángulo puede ser equilátero y también obtusángulo.

5. Elige o escribe el nombre de cada triángulo según la medida de los lados.

Triángulo _____	Triángulo _____	Triángulo _____