

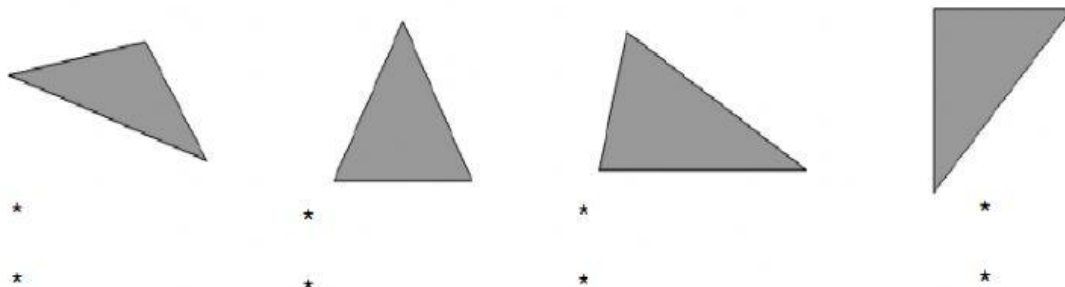
## CONTROL DE GEOMETRÍA

1. Observa los siguientes triángulos y marca con una cruz en las casillas correspondientes.



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1	X				X	
2						
3						
4						

2. Clasifica los siguientes triángulos según sus lados y sus ángulos.



3. Relaciona.

Triángulo escaleno

Todos sus ángulos son agudos.

Triángulo equilátero

Tiene 3 lados desiguales.

Triángulo acutángulo

Tiene 3 lados iguales.

Triángulo isósceles

Tiene 2 lados iguales.

4. Relaciona.

trapecio

lados paralelos dos a dos

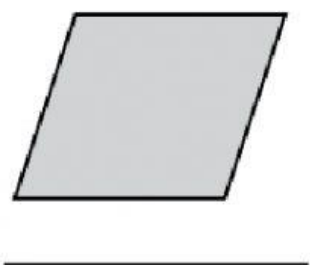
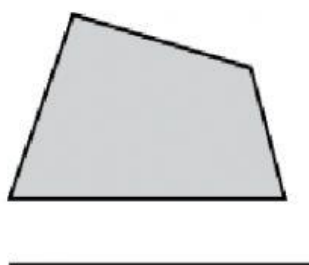
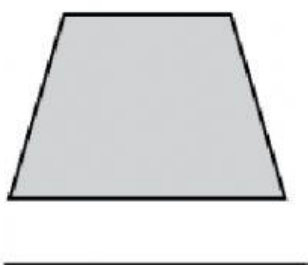
trapezoide

solo dos lados paralelos

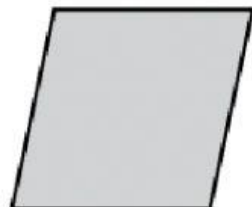
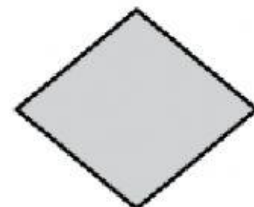
paralelogramo

ningún lado paralelo

5. Escribe paralelogramo, trapecio o trapezoide donde corresponda.



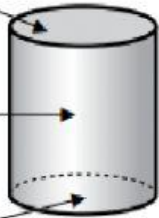
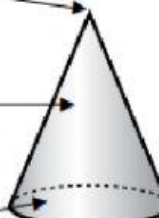
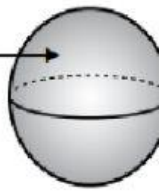
6. Escribe debajo de cada paralelogramo su nombre.



7. Completa la tabla con el nombre de los paralelogramos.

	Los 4 lados iguales	Los lados iguales 2 a 2
Los 4 ángulos rectos		
Los ángulos iguales 2 a 2		

8. Completa las fichas.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>