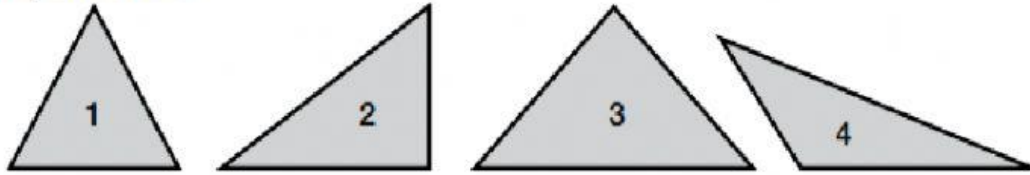


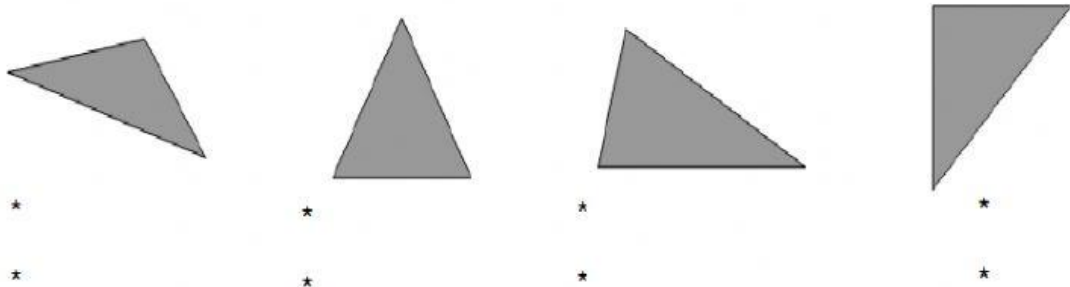
CONTROL DE GEOMETRÍA

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



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1	✕				✕	
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.

trapezio ☐

☐ lados paralelos dos a dos

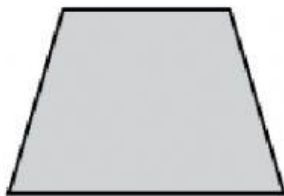
trapezoide ☐

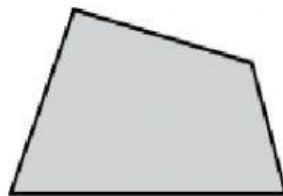
☐ solo dos lados paralelos

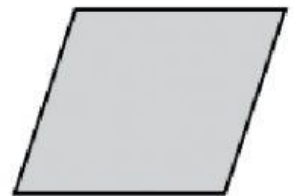
paralelogramo ☐

☐ ningún lado paralelo

5. Escribe paralelogramo, trapezio o trapezoide donde corresponda.



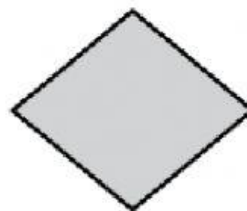


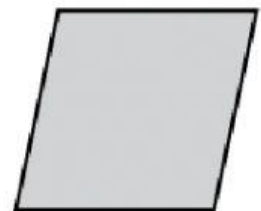


6. Escribe debajo de cada paralelogramo su nombre.





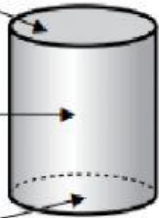


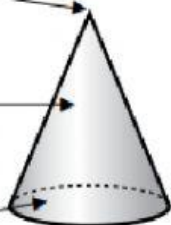


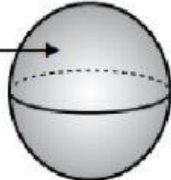
7. Completa la tabla con el nombre de los paralelogramos.

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

8. Completa las fichas.

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

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

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