



Determine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.

**Respuestas**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud. | 1. _____  |
| 2) Todos los paralelogramos son cuadrados.  | 2. _____  |
| 3) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de $90^\circ$ .                  | 3. _____  |
| 4) Un rectángulo tiene 4 ángulos de $90^\circ$ .                                  | 4. _____  |
| 5) Un trapecioide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.                           | 5. _____  |
| 6) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.  | 6. _____  |
| 7) Un paralelogramo tiene todos los ángulos iguales.                              | 7. _____  |
| 8) Todos los cuadrados son cuadriláteros.   | 8. _____  |
| 9) Todos los paralelogramos son rectángulos.                                      | 9. _____  |
| 10) Un trapecioide tiene dos ángulos de $90^\circ$ .                              | 10. _____ |
| 11) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de $90^\circ$ .                          | 11. _____ |
| 12) Todas las cometas son cuadriláteros.  | 12. _____ |



Determine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.

	<u>Respuestas</u>
1) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.	1. <u>falsa</u>
2) Todos los paralelogramos son cuadrados.	2. <u>falsa</u>
3) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de $90^\circ$ .	3. <u>falsa</u>
4) Un rectángulo tiene 4 ángulos de $90^\circ$ .	4. <u>verdadera</u>
5) Un trapecioide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.	5. <u>falsa</u>
6) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.	6. <u>verdadera</u>
7) Un paralelogramo tiene todos los ángulos iguales.	7. <u>falsa</u>
8) Todos los cuadrados son cuadriláteros.	8. <u>verdadera</u>
9) Todos los paralelogramos son rectángulos.	9. <u>falsa</u>
10) Un trapecioide tiene dos ángulos de $90^\circ$ .	10. <u>falsa</u>
11) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de $90^\circ$ .	11. <u>verdadera</u>
12) Todas las cometas son cuadriláteros.	12. <u>verdadera</u>