Determine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.		Respuestas
1)	Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.	1
2)	Todos los cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.	2 3
3)	Todos los cuadrados son rombos.	4
4)	Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90 °.	<ul><li>5.</li><li>6.</li></ul>
5)	Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.	7
6)	Todos los trapecios son cuadriláteros.	9.
7)	Todos los rombos son paralelogramos.	10
8)	Todos los cuadrados son cuadriláteros.	12
9)	Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.	
10)	Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales.	
11)	Todos los cuadrados son rectángulos.	
12)	Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.	

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

Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.

Todos los cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.

Todos los cuadrados son rombos.

Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90 °.

Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.

Todos los trapecios son cuadriláteros.

Todos los rombos son paralelogramos.

Todos los cuadrados son cuadriláteros.

Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.

Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales.

Todos los cuadrados son rectángulos.

Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.

**Respuestas** 

verdadera

falsa

verdadera

falsa