Dete	ermine si la afirmación que se muestra es 'verdadera' o 'falsa'.	Respuestas
1)	Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.	1
2)	Todos los rectángulos son cuadriláteros.	2. 3.
3)	Todos los paralelogramos son rectángulos.	4
4)	Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud.	5.6.
5)	Todos los cuadrados son rectángulos.	7 8.
6)	Todos los paralelogramos son rombos.	9.
7)	Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.	11
8)	Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.	12
9)	Todos los cuadrados son paralelogramos.	
10)	Todos los paralelogramos son cuadriláteros.	
11)	Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.	
12)	Todos los rombos son cuadrados.	

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

1) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.

1. verdadera

Respuestas

2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.

verdadera

3) Todos los paralelogramos son rectángulos.

. .

4) Todos los rombos tienen solo 1 conjunto de lados de igual longitud.

verdadera

5) Todos los cuadrados son rectángulos.

verdadera

falsa

6) Todos los paralelogramos son rombos.

9. **verdadera**

7) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.

_{.0.} verdadera

- 8) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.
- 11. **verdadera**

9) Todos los cuadrados son paralelogramos.

12. **falsa**

- 10) Todos los paralelogramos son cuadriláteros.
- 11) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 12) Todos los rombos son cuadrados.