



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

**Respuestas**

- 1) Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.
- 2) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 3) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 4) Todos los paralelogramos son cuadrados.
- 5) Un paralelogramo tiene todos los ángulos iguales.
- 6) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 7) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 8) Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales.
- 9) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 10) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son  $90^\circ$ .
- 11) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 12) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



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

- 1) Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.
- 2) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 3) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 4) Todos los paralelogramos son cuadrados.
- 5) Un paralelogramo tiene todos los ángulos iguales.
- 6) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 7) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 8) Un rombo tiene 1 conjunto de ángulos opuestos que son iguales.
- 9) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 10) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son  $90^\circ$ .
- 11) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 12) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados.

**Respuestas**

1. verdadera
2. falsa
3. verdadera
4. falsa
5. falsa
6. verdadera
7. verdadera
8. falsa
9. falsa
10. falsa
11. verdadera
12. verdadera