



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

**Respuestas**

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.
- 3) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 5) Un trapezoide tiene dos ángulos de  $90^\circ$ .
- 6) Todos los paralelogramos son rombos.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 8) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de  $90^\circ$ .
- 9) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 10) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Todos los paralelogramos son rectángulos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**Respuestas**

- 1) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 2) Todos los rectángulos son cuadriláteros.
- 3) Un paralelogramo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 4) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 5) Un trapezoide tiene dos ángulos de  $90^\circ$ .
- 6) Todos los paralelogramos son rombos.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de  $90^\circ$ .
- 8) Todos los trapecios tienen al menos un ángulo de  $90^\circ$ .
- 9) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 10) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Todos los paralelogramos son rectángulos.

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