



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 rectángulos son paralelogramos. 2. _____

- 3) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° . 3. _____

- 4) Todos los paralelogramos son rombos. 4. _____

- 5) Todos los rombos son cuadrados. 5. _____

- 6) Todos los rectángulos son cuadrados. 6. _____

- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° . 7. _____

- 8) Un trapecoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos. 8. _____

- 9) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud. 9. _____

- 10) Todos los rombos son cuadriláteros. 10. _____

- 11) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos. 11. _____

- 12) Todos los cuadrados son cuadriláteros. 12. _____



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

- 1) Un rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.
- 2) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 3) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° .
- 4) Todos los paralelogramos son rombos.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Todos los rectángulos son cuadrados.
- 7) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° .
- 8) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 9) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.
- 10) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 11) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 12) Todos los cuadrados son cuadriláteros.

Respuestas

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