



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 cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.
- 3) Todos los cuadrados son rombos.
- 4) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° .
- 5) Un trapecoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 6) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 7) Todos los rombos son paralelogramos.
- 8) Todos los cuadrados son cuadriláteros.
- 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.

Respuestas

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 rectángulo tiene solo un conjunto de lados que son paralelos.
- 2) Todos los cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.
- 3) Todos los cuadrados son rombos.
- 4) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos de 90° .
- 5) Un trapecoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.
- 6) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 7) Todos los rombos son paralelogramos.
- 8) Todos los cuadrados son cuadriláteros.
- 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.

Respuestas

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