



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

Respuestas

- 1) Un trapezoide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 2) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 3) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 4) Todos los cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 7) Todos los rectángulos tienen 4 lados de igual longitud.
- 8) Un trapezoide tiene dos ángulos de 90° .
- 9) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 10) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 11) Un rombo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 12) Todos los paralelogramos son cuadrados.

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 solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 2) Todos los rectángulos son paralelogramos.
- 3) Todos los cuadrados son rectángulos.
- 4) Todos los cuadrados tienen 4 lados donde cada lado puede tener una longitud diferente.
- 5) Todos los rombos son cuadrados.
- 6) Un paralelogramo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 7) Todos los rectángulos tienen 4 lados de igual longitud.
- 8) Un trapezoide tiene dos ángulos de 90° .
- 9) Todos los cuadrados tienen solo 1 juego de lados paralelos.
- 10) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 11) Un rombo tiene ángulos opuestos que son iguales.
- 12) Todos los paralelogramos son cuadrados.

Respuestas

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