



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

Respuestas

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

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



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

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

Respuestas

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