



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

Respuestas

- 1) Todos los rombos son paralelogramos.
- 2) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 3) Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.
- 4) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son 90° .
- 5) Todos los cuadrados son rombos.
- 6) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 7) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90° , dos más de 90° .
- 8) Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 9) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.
- 10) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Un trapezoide tiene 2 conjuntos 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 rombos son paralelogramos.
- 2) Todos los rombos son cuadriláteros.
- 3) Un trapezoide tiene ángulos que pueden ser de cualquier grado.
- 4) Un rectángulo tiene 4 ángulos de los cuales solo dos son 90 °.
- 5) Todos los cuadrados son rombos.
- 6) Todos los paralelogramos tienen cuatro lados de igual longitud.
- 7) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90 °, dos más de 90 °.
- 8) Un rectángulo tiene lados opuestos que son paralelos.
- 9) Todos los cuadriláteros tienen 4 lados de igual longitud.
- 10) Todos los trapecios son cuadriláteros.
- 11) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 12) Un trapezoide tiene 2 conjuntos de lados paralelos.

Respuestas

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