



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

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Las cometas tienen 2 pares de lados paralelos. | 1. _____ |
| 2) Todos los cuadrados son cuadriláteros. | 2. _____ |
| 3) Un trapecioide solo tiene 1 par de lados paralelos. | 3. _____ |
| 4) Todos los rombos son paralelogramos. | 4. _____ |
| 5) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° . | 5. _____ |
| 6) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud. | 6. _____ |
| 7) Todos los paralelogramos son rectángulos. | 7. _____ |
| 8) Todos los rectángulos son cuadrados. | 8. _____ |
| 9) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud. | 9. _____ |
| 10) Todos los rectángulos tienen 4 lados de igual longitud. | 10. _____ |
| 11) Todos los cuadrados son rombos. | 11. _____ |
| 12) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90° , dos más de 90° . | 12. _____ |



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

- 1) Las cometas tienen 2 juegos de lados paralelos.
- 2) Todos los cuadrados son cuadriláteros.
- 3) Un trapecioide solo tiene 1 par de lados paralelos.
- 4) Todos los rombos son paralelogramos.
- 5) Un rectángulo tiene 4 ángulos de 90° .
- 6) Todos los cuadrados y rectángulos tienen 4 lados que tienen la misma longitud.
- 7) Todos los paralelogramos son rectángulos.
- 8) Todos los rectángulos son cuadrados.
- 9) Todos los cuadrados tienen 4 lados de la misma longitud.
- 10) Todos los rectángulos tienen 4 lados de igual longitud.
- 11) Todos los cuadrados son rombos.
- 12) Todos los cuadrados tienen 4 ángulos, dos menos de 90° , dos más de 90° .

Respuestas

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