



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

Respuestas

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

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

Respuestas

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