



**Determina se l'affermazione mostrata è "vera" o "falsa".**

**Risposte**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.                   | 1. _____  |
| 2) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.                             | 2. _____  |
| 3) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di $90^\circ$ .                      | 3. _____  |
| 4) Tutti i parallelogrammi sono rombi.                                  | 4. _____  |
| 5) Tutti i rombi sono quadrati.   | 5. _____  |
| 6) Tutti i rettangoli sono quadrati.                                    | 6. _____  |
| 7) Un rettangolo ha 4 angoli che sono $90^\circ$ .                      | 7. _____  |
| 8) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.                            | 8. _____  |
| 9) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 9. _____  |
| 10) Tutti i rombi sono quadrilateri.                                    | 10. _____ |
| 11) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.                     | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrati sono quadrilateri.                                 | 12. _____ |



Determina se l'affermazione mostrata è "vera" o "falsa".

- 1) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.
- 2) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 3) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di  $90^\circ$ .
- 4) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 5) Tutti i rombi sono quadrati.
- 6) Tutti i rettangoli sono quadrati.
- 7) Un rettangolo ha 4 angoli che sono  $90^\circ$ .
- 8) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.
- 9) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 10) Tutti i rombi sono quadrilateri.
- 11) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.
- 12) Tutti i quadrati sono quadrilateri.

**Risposte**

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