



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli. | 1. _____ |
| 2) Tutti i rombi sono parallelogrammi. | 2. _____ |
| 3) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli. | 3. _____ |
| 4) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi. | 4. _____ |
| 5) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza. | 5. _____ |
| 6) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati. | 6. _____ |
| 7) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° . | 7. _____ |
| 8) Tutti i quadrati hanno 4 lati in cui ogni lato può avere una lunghezza diversa. | 8. _____ |
| 9) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli. | 9. _____ |
| 10) Tutti i rombi sono quadrilateri. | 10. _____ |
| 11) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 11. _____ |
| 12) Un parallelogramma ha tutti gli angoli uguali. | 12. _____ |



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

- 1) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.
- 2) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 3) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.
- 4) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 5) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 6) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.
- 7) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° .
- 8) Tutti i quadrati hanno 4 lati in cui ogni lato può avere una lunghezza diversa.
- 9) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.
- 10) Tutti i rombi sono quadrilateri.
- 11) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 12) Un parallelogramma ha tutti gli angoli uguali.

Risposte

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