



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Tutti i rombi sono parallelogrammi. | 1. _____ |
| 2) Tutti i rombi sono quadrilateri. | 2. _____ |
| 3) Un trapezio ha angoli che possono essere di qualsiasi grado. | 3. _____ |
| 4) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° . | 4. _____ |
| 5) Tutti i quadrati sono rombi. | 5. _____ |
| 6) Tutti i parallelogrammi hanno quattro lati di uguale lunghezza. | 6. _____ |
| 7) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° . | 7. _____ |
| 8) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli. | 8. _____ |
| 9) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza. | 9. _____ |
| 10) Tutti i trapezi sono quadrilateri. | 10. _____ |
| 11) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 11. _____ |
| 12) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli. | 12. _____ |



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

- 1) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 2) Tutti i rombi sono quadrilateri.
- 3) Un trapezio ha angoli che possono essere di qualsiasi grado.
- 4) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° .
- 5) Tutti i quadrati sono rombi.
- 6) Tutti i parallelogrammi hanno quattro lati di uguale lunghezza.
- 7) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .
- 8) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.
- 9) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 10) Tutti i trapezi sono quadrilateri.
- 11) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 12) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.

Risposte

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