



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

**Risposte**

- 1) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 2) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.
- 3) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 4) Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.
- 5) Tutti i quadrati sono rettangoli.
- 6) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 7) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.
- 8) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 9) Tutti i quadrati sono parallelogrammi.
- 10) Tutti i parallelogrammi sono quadrilateri.
- 11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.
- 12) Tutti i rombi sono quadrati.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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

- 1) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 2) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.
- 3) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 4) Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.
- 5) Tutti i quadrati sono rettangoli.
- 6) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 7) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.
- 8) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 9) Tutti i quadrati sono parallelogrammi.
- 10) Tutti i parallelogrammi sono quadrilateri.
- 11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.
- 12) Tutti i rombi sono quadrati.

**Risposte**

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