



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

Risposte

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

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



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

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

Risposte

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