



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

Risposte

- 1) Tutti i parallelogrammi sono quadrati.
- 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di 90° .
- 3) Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.
- 4) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 5) Un rombo ha 1 serie di angoli opposti uguali.
- 6) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.
- 7) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 8) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 9) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.
- 10) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.
- 11) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 12) Un rettangolo ha 4 angoli che sono 90° .

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



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

- 1) Tutti i parallelogrammi sono quadrati.
- 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di 90° .
- 3) Tutti i rombi hanno solo 1 serie di lati di uguale lunghezza.
- 4) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 5) Un rombo ha 1 serie di angoli opposti uguali.
- 6) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli.
- 7) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 8) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 9) Tutti i rettangoli sono quadrilateri.
- 10) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.
- 11) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 12) Un rettangolo ha 4 angoli che sono 90° .

Risposte

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