





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

- 1) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 angoli di  $90^\circ$  ciascuno.
- 2) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 3) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.
- 4) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli.
- 5) Un trapezio ha angoli che possono essere di qualsiasi grado.
- 6) Tutti i parallelogrammi sono quadrati.
- 7) Un parallelogramma ha tutti gli angoli uguali.
- 8) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 9) Un rombo ha 1 serie di angoli opposti uguali.
- 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .
- 12) Tutti i rombi sono quadrilateri.

**Risposte**

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