



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

Risposte

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un rettangolo ha solo una serie di lati paralleli. | 1. _____ |
| 2) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi. | 2. _____ |
| 3) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di 90° . | 3. _____ |
| 4) Tutti i parallelogrammi sono rombi. | 4. _____ |
| 5) Tutti i rombi sono quadrati. | 5. _____ |
| 6) Tutti i rettangoli sono quadrati. | 6. _____ |
| 7) Un rettangolo ha 4 angoli che sono 90° . | 7. _____ |
| 8) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli. | 8. _____ |
| 9) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 9. _____ |
| 10) Tutti i rombi sono quadrilateri. | 10. _____ |
| 11) Un parallelogramma ha i lati opposti paralleli. | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrati sono quadrilateri. | 12. _____ |



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

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

Risposte

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



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

Risposte

- 1) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 2) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 3) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 4) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 5) Un rettangolo ha 4 angoli che sono 90° .
- 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 7) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 8) Tutti i rettangoli sono quadrati.
- 9) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 10) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Tutti i quadrati sono rombi.
- 12) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .

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



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

- 1) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 2) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 3) Un trapezio ha solo 1 coppia di lati paralleli.
- 4) Tutti i rombi sono parallelogrammi.
- 5) Un rettangolo ha 4 angoli che sono 90° .
- 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 7) Tutti i parallelogrammi sono rettangoli.
- 8) Tutti i rettangoli sono quadrati.
- 9) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 10) Tutti i rettangoli hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Tutti i quadrati sono rombi.
- 12) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .

Risposte

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



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

Risposte

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



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

- 1) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 angoli di 90° 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° , due maggiori di 90° .
- 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



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Tutti i quadrati sono rettangoli. | 1. _____ |
| 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° . | 2. _____ |
| 3) Un rombo ha angoli opposti uguali. | 3. _____ |
| 4) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli. | 4. _____ |
| 5) Tutti i rombi sono quadrati. | 5. _____ |
| 6) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 6. _____ |
| 7) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli. | 7. _____ |
| 8) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° . | 8. _____ |
| 9) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli. | 9. _____ |
| 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati. | 10. _____ |
| 11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali. | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 12. _____ |



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

- 1) Tutti i quadrati sono rettangoli.
- 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .
- 3) Un rombo ha angoli opposti uguali.
- 4) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.
- 5) Tutti i rombi sono quadrati.
- 6) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 7) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.
- 8) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di 90° .
- 9) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.
- 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.
- 11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.
- 12) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.

Risposte

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



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



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**



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



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

Risposte

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

Risposte

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



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

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) Tutti i quadrati sono quadrilateri. | 1. _____ |
| 2) Tutti i rombi sono quadrilateri. | 2. _____ |
| 3) Tutti i parallelogrammi sono rombi. | 3. _____ |
| 4) Tutti i parallelogrammi sono quadrati. | 4. _____ |
| 5) Un trapezio ha due angoli di 90° . | 5. _____ |
| 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza. | 6. _____ |
| 7) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza. | 7. _____ |
| 8) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° . | 8. _____ |
| 9) Tutti i quadrati sono rettangoli. | 9. _____ |
| 10) Un rombo ha angoli opposti uguali. | 10. _____ |
| 11) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi. | 11. _____ |
| 12) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli. | 12. _____ |



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

- 1) Tutti i quadrati sono quadrilateri.
- 2) Tutti i rombi sono quadrilateri.
- 3) Tutti i parallelogrammi sono rombi.
- 4) Tutti i parallelogrammi sono quadrati.
- 5) Un trapezio ha due angoli di 90° .
- 6) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.
- 7) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 8) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di 90° , due maggiori di 90° .
- 9) Tutti i quadrati sono rettangoli.
- 10) Un rombo ha angoli opposti uguali.
- 11) Tutti i rettangoli sono parallelogrammi.
- 12) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.

Risposte

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



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