



**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 $90^\circ$ .                      | 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 $90^\circ$ .                      | 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .

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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .

**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 $90^\circ$ 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 $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ . | 11. _____ |
| 12) Tutti i rombi sono quadrilateri.  | 12. _____ |



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

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



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 $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ . | 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 $90^\circ$ .                               | 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".

	<u>Risposte</u>
1) Tutti i quadrati sono rettangoli.	1. <u>vere</u>
2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli due minori di $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ .	2. <u>falso</u>
3) Un rombo ha angoli opposti uguali.	3. <u>vere</u>
4) Gli aquiloni hanno 2 serie di lati paralleli.	4. <u>falso</u>
5) Tutti i rombi sono quadrati.	5. <u>falso</u>
6) Tutti i quadrati hanno 4 lati della stessa lunghezza.	6. <u>vere</u>
7) Tutti i quadrati hanno solo 1 serie di lati paralleli.	7. <u>falso</u>
8) Un rettangolo ha 4 angoli di cui solo due di $90^\circ$ .	8. <u>falso</u>
9) Un rettangolo ha i lati opposti paralleli.	9. <u>vere</u>
10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati.	10. <u>vere</u>
11) Un parallelogramma ha angoli opposti uguali.	11. <u>vere</u>
12) Tutti i quadrati e i rettangoli hanno 4 lati della stessa lunghezza.	12. <u>falso</u>





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

**Risposte**

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



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

- 1) Tutti i parallelogrammi sono quadrati.
- 2) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .

**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.                              | 1. _____  |
| 2) Tutti i quadrati hanno 4 lati in cui ogni lato può avere una lunghezza diversa. | 2. _____  |
| 3) Tutti i quadrati sono rombi.  | 3. _____  |
| 4) Tutti i quadrati hanno 4 angoli di $90^\circ$ .                                 | 4. _____  |
| 5) Un trapezio ha 2 serie di lati paralleli.                                       | 5. _____  |
| 6) Tutti i trapezi sono quadrilateri.  | 6. _____  |
| 7) Tutti i rombi sono parallelogrammi.   | 7. _____  |
| 8) Tutti i quadrati sono quadrilateri.   | 8. _____  |
| 9) Tutti i parallelogrammi hanno quattro lati di uguale lunghezza.                 | 9. _____  |
| 10) Un rombo ha 1 serie di angoli opposti uguali.                                  | 10. _____ |
| 11) Tutti i quadrati sono rettangoli.  | 11. _____ |
| 12) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.                         | 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Un rettangolo ha 4 angoli che sono  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ .
- 10) Tutti i quadrilateri hanno 4 lati di uguale lunghezza.
- 11) Un rettangolo ha 4 angoli che sono  $90^\circ$ .
- 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 $90^\circ$ .   | 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 $90^\circ$ , due maggiori di $90^\circ$ . | 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .
- 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.
- 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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .
- 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.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
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  $90^\circ$ .
- 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  $90^\circ$ , due maggiori di  $90^\circ$ .
- 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