

**Determina quale/i scelta/i si applica meglio all'affermazione.****Risposte**

- 1) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura.
A. Rettangolo B. Trapezio C. Aquilone D. Rombo
- 2) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura. Ha anche 4 lati di uguale lunghezza.
A. Parallelogramma B. Rettangolo C. Rombo D. Aquilone
- 3) È un quadrilatero. Non ha linee parallele.
A. Aquilone B. Trapezio C. Parallelogramma D. Quadrato
- 4) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° e ha 4 lati di uguale lunghezza.
A. Rettangolo B. Quadrato C. Aquilone D. Parallelogramma
- 5) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° .
A. Parallelogramma B. Rombo C. Aquilone D. Rettangolo
- 6) È un quadrilatero. Ha solo una coppia di lati paralleli.
A. Rombo B. Rettangolo C. Aquilone D. Trapezio
- 7) È un quadrilatero.
A. Rombo B. Quadrato C. Trapezio D. Rettangolo

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

**Determina quale/i scelta/i si applica meglio all'affermazione.**

- 1) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura.
A. Rettangolo B. Trapezio C. Aquilone D. Rombo
- 2) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura. Ha anche 4 lati di uguale lunghezza.
A. Parallelogramma B. Rettangolo C. Rombo D. Aquilone
- 3) È un quadrilatero. Non ha linee parallele.
A. Aquilone B. Trapezio C. Parallelogramma D. Quadrato
- 4) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° e ha 4 lati di uguale lunghezza.
A. Rettangolo B. Quadrato C. Aquilone D. Parallelogramma
- 5) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° .
A. Parallelogramma B. Rombo C. Aquilone D. Rettangolo
- 6) È un quadrilatero. Ha solo una coppia di lati paralleli.
A. Rombo B. Rettangolo C. Aquilone D. Trapezio
- 7) È un quadrilatero.
A. Rombo B. Quadrato C. Trapezio D. Rettangolo

Risposte

1. **D**
2. **C**
3. **A**
4. **B**
5. **D**
6. **D**
7. **A,B,C,D**