

**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. Ha anche 4 lati di uguale lunghezza.

- A. Trapezio B. Parallelogramma C. Rombo D. Aquilone

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

2) È un quadrilatero. Non ha linee parallele.

- A. Aquilone B. Rettangolo C. Parallelogramma D. Trapezio

3) È un quadrilatero.

- A. Trapezio B. Aquilone C. Quadrato D. Rettangolo

4) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° e ha 4 lati di uguale lunghezza.

- A. Trapezio B. Rombo C. Quadrato D. Aquilone

5) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura.

- A. Rettangolo B. Aquilone C. Quadrato D. Parallelogramma

6) È un quadrilatero. Ha solo una coppia di lati paralleli.

- A. Trapezio B. Aquilone C. Parallelogramma D. Rombo

7) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° .

- A. Parallelogramma B. Trapezio C. Quadrato D. Aquilone

**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. Ha anche 4 lati di uguale lunghezza.

- A. Trapezio B. Parallelogramma C. Rombo D. Aquilone

Risposte

C

A

A,B,C,D

2) È un quadrilatero. Non ha linee parallele.

- A. Aquilone B. Rettangolo C. Parallelogramma D. Trapezio

C

D

A

C

3) È un quadrilatero.

- A. Trapezio B. Aquilone C. Quadrato D. Rettangolo

4) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° e ha 4 lati di uguale lunghezza.

- A. Trapezio B. Rombo C. Quadrato D. Aquilone

5) È un quadrilatero. Non ha 4 angoli retti ma due coppie di angoli opposti della stessa misura.

- A. Rettangolo B. Aquilone C. Quadrato D. Parallelogramma

6) È un quadrilatero. Ha solo una coppia di lati paralleli.

- A. Trapezio B. Aquilone C. Parallelogramma D. Rombo

7) È un quadrilatero. Ha 4 angoli che sono di 90° .

- A. Parallelogramma B. Trapezio C. Quadrato D. Aquilone