

**CORREZIONE ESERCITAZIONE A**

Se ha i lati obliqui uguali è un

- trapezio scaleno
- trapezio isoscele**
- trapezio regolare
- trapezio rettangolo

Ha quattro angoli retti

- il trapezio rettangolo
- il parallelogramma
- il rombo
- il quadrato**

In ogni trapezio

- gli angoli adiacenti al lato obliquo sono complementari
- gli angoli adiacenti al lato obliquo sono supplementari**
- gli angoli adiacenti alla base sono complementari
- gli angoli adiacenti alla base sono supplementari

Le due diagonali sono uguali

- in tutti i parallelogrammi
- in tutti i rombi
- in tutti i trapezi
- in tutti i rettangoli**

E' vero che

- tutti i parallelogrammi sono trapezi**
- tutti i trapezi sono parallelogrammi
- tutti i rettangoli sono rombi
- tutti i rombi sono rettangoli

In ogni parallelogramma

- gli angoli adiacenti a un lato sono complementari
- gli angoli adiacenti a un lato sono supplementari**
- gli angoli opposti sono complementari
- gli angoli opposti sono supplementari

Le due diagonali sono perpendicolari

- in tutti i parallelogrammi
- in tutti i rombi**
- in tutti i trapezi
- in tutti i rettangoli

E' vero che

- tutti i rettangoli sono quadrati.
- tutti i rombi sono quadrati.
- tutti i quadrati sono rombi**
- tutti i rombi sono rettangoli

E' vero che

- tutti i rettangoli sono sia parallelogrammi che rombi
- tutti i parallelogrammi sono o rombi o rettangoli
- tutti i quadrati sono sia rombi che rettangoli**
- tutti i rombi sono sia parallelogrammi che rettangoli

E' un poligono regolare

- il trapezio isoscele
- il rettangolo
- il trapezio rettangolo
- il quadrato**

Ogni trapezio rettangolo ha

- un angolo retto
- due angoli retti**
- tre angoli retti
- quattro angoli retti

E' vero che

- in un trapezio gli angoli adiacenti sono uguali
- in un trapezio gli angoli opposti sono uguali
- in un parallelogramma gli angoli adiacenti sono uguali
- in un parallelogramma gli angoli opposti sono uguali**

In ogni rombo sono uguali

- a due a due i lati opposti
- a due a due i lati adiacenti
- le due diagonali
- tutti e quattro i lati**

In ogni deltoide

- le diagonali sono uguali
- le diagonali sono perpendicolari**
- i lati opposti sono uguali
- i lati opposti sono paralleli

In ogni trapezio

- la somma degli angoli adiacenti al lato obliquo è  $360^\circ$
- la somma degli angoli adiacenti al lato obliquo è  $180^\circ$**
- la somma degli angoli adiacenti alla base è  $360^\circ$
- la somma degli angoli adiacenti alla base è  $180^\circ$

**CORREZIONE ESERCITAZIONE B**

Se ha i lati obliqui uguali è un

- trapezio regolare
- trapezio rettangolo
- trapezio scaleno
- trapezio isoscele**

Ha quattro angoli retti

- il rombo
- il quadrato**
- il trapezio rettangolo
- il parallelogramma

In ogni trapezio

- gli angoli adiacenti alla base sono complementari
- gli angoli adiacenti alla base sono supplementari
- gli angoli adiacenti al lato obliquo sono complementari
- gli angoli adiacenti al lato obliquo sono supplementari**

Le due diagonali sono uguali

- in tutti i trapezi
- in tutti i rettangoli**
- in tutti i parallelogrammi
- in tutti i rombi

E' vero che

- tutti i rettangoli sono rombi
- tutti i rombi sono rettangoli
- tutti i parallelogrammi sono trapezi**
- tutti i trapezi sono parallelogrammi

In ogni parallelogramma

- gli angoli opposti sono complementari
- gli angoli opposti sono supplementari
- gli angoli adiacenti a un lato sono complementari
- gli angoli adiacenti a un lato sono supplementari**

Le due diagonali sono perpendicolari

- in tutti i trapezi
- in tutti i rettangoli
- in tutti i parallelogrammi
- in tutti i rombi**

E' vero che

- tutti i quadrati sono rombi**
- tutti i rombi sono rettangoli
- tutti i rettangoli sono quadrati.
- tutti i rombi sono quadrati.

E' vero che

- tutti i quadrati sono sia rombi che rettangoli**
- tutti i rombi sono sia parallelogrammi che rettangoli
- tutti i rettangoli sono sia parallelogrammi che rombi
- tutti i parallelogrammi sono o rombi o rettangoli

E' un poligono regolare

- il trapezio rettangolo
- il quadrato**
- il trapezio isoscele
- il rettangolo

Ogni trapezio rettangolo ha

- tre angoli retti
- quattro angoli retti
- un angolo retto
- due angoli retti**

E' vero che

- in un parallelogramma gli angoli adiacenti sono uguali
- in un parallelogramma gli angoli opposti sono uguali**
- in un trapezio gli angoli adiacenti sono uguali
- in un trapezio gli angoli opposti sono uguali

In ogni rombo sono uguali

- le due diagonali
- tutti e quattro i lati**
- a due a due i lati opposti
- a due a due i lati adiacenti

In ogni deltoide

- i lati opposti sono uguali
- i lati opposti sono paralleli
- le diagonali sono uguali
- le diagonali sono perpendicolari**

In ogni trapezio

- la somma degli angoli adiacenti alla base è  $360^\circ$
- la somma degli angoli adiacenti alla base è  $180^\circ$
- la somma degli angoli adiacenti al lato obliquo è  $360^\circ$
- la somma degli angoli adiacenti al lato obliquo è  $180^\circ$**