

Verifica - fila unica

Esercizio 1

Vero o falso?

In un triangolo un angolo esterno è sempre maggiore di ciascun angolo interno. **V / F**

Esercizio 2

Il primo teorema dell'angolo esterno:

- A** garantisce che un triangolo non può avere tre angoli congruenti
- B** garantisce che un triangolo non può essere isoscele su due diverse basi
- C** garantisce che un triangolo isoscele deve avere gli angoli alla base acuti
- D** garantisce che un triangolo isoscele non può essere equilatero
- E** garantisce che l'angolo al vertice di un triangolo isoscele non può essere ottuso

Esercizio 3

Vero o falso?

In un triangolo un angolo esterno può essere minore di un angolo interno. **V / F**

Esercizio 4

Vero o falso?

Un triangolo che abbia un angolo esterno di 120° non può avere un angolo interno di 100° . **V / F**

Esercizio 5

Vero o falso?

In un triangolo ogni angolo esterno è sempre maggiore dell'angolo interno a esso adiacente. **V / F**