# Costruibilità e classificazione dei triangoli

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **AB** | 12 | 8 | 11 | 8 | 1,4 | 13 | 12 | 14 | 14 | 10 | 16 | 8 |
| **LATI** | **BC** | 7 | 6 | 4 | 5 | 1,3 | 8 | 12 | 6 | 8 | 10 | 18 | 6 |
|  | **CA** | 6 | 10 | 7 | 12 | 1,5 | 4 | 12 | 6 | 8 | 6 | 20 | 10 |
| Esiste? | | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |
| È isoscele? | | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |
| È rettangolo? | | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] |

Spazio per i disegni.

Classifica in base ai lati e agli angoli i triangoli seguenti (AB, BC e CD sono lati del triangolo ABC).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ................................. | ................................. | ................................. | ................................. |