|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Förväntad output | Input | Motivering/Beskrivning |
| 1 | Equilateral ( Liksidig ) | 1; 1; 1 | 3st samma nummer. |
| 2 | Error | 1; -1; 1 | Inga negativa nummer i längd. |
| 3 | Isosceles ( Likbent ) | 1; 1.5; 1 | 2st samma nummer. |
| 4 | Scalene ( Inga lika sidor ) | 3; 4; 5 | Rätvinkel fungerar enligt pythagoras sats. |
| 5 | Error | 1; 6; 2 | Ett värde för långt. |
| 6 | Error | 100; 1000; 100 | Ett större värde för långt. |
| 7 | Error | 3+7; 1-4; 6 | Ett negativt värde. |
| 8 | Equilateral ( Liksidig ) | 0.9; 0.9; 0.9 | Decimaltal 3st samma nummer. |
| 9 | Equilateral ( Liksidig ) | 3\*5; 3\*5; 3\*5 | Multiplikation med 3st samma nummer. |
| 10 | Equilateral ( Liksidig ) | 3\*1.5; 4.5; 4.5 | Multiplikation med decimaltal. |
| 11 | Error | 3 | För lite input. |
| 12 | Error |  | Inget input. |
| 13 | Error | E; B; C | Fel inputtyp. |