|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Input | Output | Motivering |
| 1 | 3.0 4.0 5.0 | Triangeln har inga lika sidor | Se om inga sidor är lika långa |
| 2 | 1.0 1.0 1.0 | Triangeln är liksidig | Se om sidorna är lika långa |
| 3 | 11.0 0.0 11.0 | Triangeln är likbent | Se om sidorna är likbenta |
| 4 | 0.3 0.2 0.5 | Triangeln har inga liksidiga sidor | Se om inga sidor är lika långa |
| 5 | 11.0 11.0 11.0 | Triangeln är liksidig | Se om sidorna är lika långa |
| 6 | 1.0 0.0 1.0 | Triangeln är likbent | Se om sidorna är likbenta |
| 7 | 0.1 0.0 0.1 | Triangeln är likbent | Se om sidorna är likbenta |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Hypotes | Failed / Passed | Slutsats |
| 1 | Tror att triangeln inte har några lika sidor | Passed | Eftersom den kan se skillnad på ental så ser den att sidorna är alla olika om man jämför med det fjärde testet |
| 2 | Triangeln är liksidig | Passed | – ||- |
| 3 | Triangeln är likbent | Passed | Eftersom den ser ental så vet den att den är liksidig |
| 4 | Triangeln har inga liksidiga sidor | Failed | Ser bara ental och inte decimalerna och därför tror den att det är en liksidig |
| 5 | Triangeln är liksidig | Passed | – ||- |
| 6 | Triangeln är likbent | Passed | Eftersom den kan se ental så ser den lätt att den är likbent |
| 7 | Triangeln är likbent | Failed | Ser bara ental och inte decimalerna och därför så tror den att det är en liksidig |