Metti a confronto di trapezi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Risultato immagini per trapezio isoscele  Trapezio isoscele | Risultato immagini per trapezio isoscele | Risultato immagini per trapezio scaleno  Trapezio scaleno |
| Le basi sono parallele |  |  |  |
| I lati obliqui sono congruenti |  |  |  |
| Gli angoli adiacenti a ciascuna base sono congruenti |  |  |  |
| Ha due angoli retti |  |  |  |
| Le diagonali sono congruenti |  |  |  |
| Le diagonali si tagliano a metà |  |  |  |
| Le diagonali sono perpendicolari |  |  |  |
| Le diagonali sono assi di simmetria |  |  |  |
| Ha un asse di simmetria |  |  |  |
| P = BM +bm + l x 2 |  |  |  |
| P = BM + bm + l1 + l2 |  |  |  |

Metti a confronto di trapezi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Risultato immagini per trapezio isoscele  Trapezio isoscele | Risultato immagini per trapezio isoscele | Risultato immagini per trapezio scaleno  Trapezio scaleno |
| Le basi sono parallele |  |  |  |
| I lati obliqui sono congruenti |  |  |  |
| Gli angoli adiacenti a ciascuna base sono congruenti |  |  |  |
| Ha due angoli retti |  |  |  |
| Le diagonali sono congruenti |  |  |  |
| Le diagonali si tagliano a metà |  |  |  |
| Le diagonali sono perpendicolari |  |  |  |
| Le diagonali sono assi di simmetria |  |  |  |
| Ha un asse di simmetria |  |  |  |
| P = BM +bm + l x 2 |  |  |  |
| P = BM + bm + l1 + l2 |  |  |  |