|  |  |
| --- | --- |
| Pitagorov izrek v PRAVOKOTNEM TRIKOTNIKU | Pitagorov izrek v KVADRATU |
|  | c = a = b =  |  | d = aa =  |
| Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRIKOTNIKU | Pit. izrek v ENAKOSTRANIČNEM TRIKOTNIKU |
|  p =  | b =V =c = 2 |  |  |
| Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRAPEZU | Pitagorov izrek v PRAVILNEM ŠESTKOTNIKU |
|  |  |  |  |
| Pitagorov izrek v DELTOIDU | Pitagorov izrek v ROMBU |
|  |  |  |  |
| Obseg in ploščina KROGA | Ploščina KOLOBARJA |
|  |  |  |  |
| Ploščina KROŽ. IZSEKA, dolžina KROŽ. LOKA | Pravilni n-KOTNIK |
|  |  |  | Vsota notranjih kotov:Število vseh diagonal:Ploščina n-kotnika: |