|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pitagorov izrek v PRAVOKOTNEM TRIKOTNIKU | | Pitagorov izrek v KVADRATU | |
|  | c =  a =  b = |  | d = a  a = |
| 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: |