|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PITAGOROV IZREK | | PITAGOROV IZREK | |
|  | c =  a =  b = |  | c =  a =  b = |
| Pitagorov izrek v KVADRATU | | Pitagorov izrek v KVADRATU | |
|  | d = a  a = |  | d = a  a = |
| Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRIKOTNIKU | | Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRIKOTNIKU | |
| p = | b =  V =  c = 2 | p = | b =  V =  c = 2 |
| Pit. izrek v ENAKOSTRANIČNEM TRIKOTNIKU | | Pit. izrek v ENAKOSTRANIČNEM TRIKOTNIKU | |
|  | a =  V =  p = |  | a =  V =  p = |
| Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRAPEZU | | Pitagorov izrek v ENAKOKRAKEM TRAPEZU | |
| p= | b =  V = | p= | b =  V = |
| Pitagorov izrek v PRAVILNEM ŠESTKOTNIKU | | Pitagorov izrek v PRAVILNEM ŠESTKOTNIKU | |
|  | o =  p = |  | o =  p = |
| Pitagorov izrek v DELTOIDU | | Pitagorov izrek v DELTOIDU | |
|  | o =  p = |  | o =  p = |
| Pitagorov izrek v ROMBU | | Pitagorov izrek v ROMBU | |
|  | a =  e =  f =  p = |  | a =  e =  f =  p = |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: |