|  |  |
| --- | --- |
| PITAGOROV IZREK | PITAGOROV IZREK |
|  | c = a = b =  |  | c = a = b =  |
| Pitagorov izrek v KVADRATU | Pitagorov izrek v KVADRATU |
|  | d = aa =  |  | d = aa =  |
| 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 = 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: |