|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poloměr/průměr podstavy | Výška | Délka strany | Povrch | Objem |
| r = 13 dm | v = 1,4 dm | s = …………………dm | S = …………………..dm2 | V = ………………..dm3 |
| r = …………cm | v = 1,5 dm | s = 180 mm | S = …………….cm2 | V = ………………dm3 |
| d = ………cm | v = 16 cm | s = …………….cm | S = ……………cm2 | V = 1139,82 cm3 |

Doplň tabulku s údaji rozměrů kužele. Zaokrouhli na dvě desetinná místa. Používej kalkulačku. Výpočty mi připiš a pošli.