**PL- obvody útvarov**

**1.)** Doplň údaje do tabuliek. Pozor na premenu jednotiek!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **štvorec** | |  | **obdĺžnik** | | |
| **strana *a*** | **obvod *o*** |  | **strana *a*** | **strana *b*** | **obvod *o*** |
| 5dm 3 cm | ............ cm |  | 7 m | 26 dm | .............cm |
| ............dm | 956 dm |  | ............cm | 14 cm | 74 cm |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **trojuholník** | | | |
| **strana *a*** | **strana *b*** | **strana *c*** | **obvod *o*** |
| 4 dm | 64 cm | 54 cm | ........... cm |
| 82 mm |  | 96 mm | 245 mm |

**2.)** Žiaci piateho ročníka na telesnej výchove mali obehnúť štyrikrát ihrisko v tvare obdĺžnika s rozmermi 50 m a 20 m. Koľko metrov odbehli žiaci?

**3.)** Ujo Fero si chcel oplotiť záhradu v tvare štvorca. Priniesol 85 metrov pletiva. Po oplotení sa mu zvýšil 1 meter pletiva. Akú dĺžku má jedna strana záhrady?

**4.)** Koľko metrov čiar je potrebné urobiť okolo jednotlivých ihrísk?

Hádzaná

Volejbal

20 m 9 m

40 m 18 m