**MAT. Obvod štvorca, obdĺžnika a trojuholníka, 4.r., Mačugová, 1.2.2021**

**1.** Vypočítaj obvod štvorcov a obdĺžnikov v tabuľke. Nedaj sa nachytať, dĺžky strán obdĺžnika   
 musia byť v rovnakých jednotkách ! Premenené rozmery napíš do voľných stĺpčekov.   
 Nezabudni napísať, na aké jednotky si premenil(a) strany a v akých jednotkách je obvod.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **štvorec** | | ☺☺ | **obdĺžnik** | | | | |
| **strana a** | **jeho obvod** |  | **strana a** | strana a | **strana b** | strana b | **jeho obvod** |
| 24 cm |  |  | 10 cm |  | 28 cm |  |  |
| 35 dm |  |  | 5 m |  | 65 cm |  |  |
| 78 m |  |  | 800 mm |  | 9 m |  |  |

2 .Vypočítaj obvod trojuholníkov v tabuľke. Nedaj sa nachytať, dĺžky strán trojuholníka   
 musia byť v rovnakých jednotkách ! Premenené rozmery napíš do voľných stĺpčekov.   
 Nezabudni napísať, na aké jednotky si premenil(a) strany a v akých jednotkách je obvod.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **trojuholník** | | | | | | |
| **strana a** | strana a | **strana b** | strana b | **strana c** | strana b | **jeho obvod** |
| 16 cm |  | 22 cm |  | 28 cm |  |  |
| 135 m |  | 92 m |  | 79 m |  |  |
| 90 cm |  | 800 mm |  | 12 dm |  |  |
| 4500 mm |  | 620 cm |  | 3 m |  |  |