*Naloge prepiši v zvezek za matematiko in jih reši. Lahko jih tudi natisneš in list nato prilepiš v zvezek. Pri računanju obsega upoštevaj postopek reševanja, kot smo to naredili v šoli.*

1. **A)Pretvori v navedeno enoto: B) Izrazi v centimetrih:**

|  |  |
| --- | --- |
| 7 cm = mm | 3 dm 5cm |
| 3 km = m | 1m 2cm |
| 12 m = dm | 2m 3 dm |
| 25dm = cm | 4 m 3 dm 2 cm |
| 3cm 5 mm = mm | 30 mm |
| 2dm 7 mm= mm | 3,04 m |
| 2 km 50 m = m | 2,1 m |

1. **Zapiši z decimalno številko:**

|  |
| --- |
| Zgled: 3cm 2mm = 3,2 cm |
| 4 dm 3cm = dm |
| 5m 7dm = m |
| 2 km 300m = km |
| 5dm 7 mm = dm |
| 2m 7dm 3 mm = dm |

1. **Izračunaj obseg pravokotnika z danimi podatki:**
2. a = 6 cm, b = 2 cm b) a = 8 cm 1 mm, b= 24 mm
3. **Izračunaj obseg kvadrata z danimi podatki:**
4. a= 5 cm b) a = 4,2 cm
5. **Pri Kopačevih bi radi ogradili 9 m dolg in 2,5 m širok vrt. Koliko metrov ograje potrebujejo, če ob eni najdaljših stranic ne bodo postavili ograje?**
6. **Žico, dolgo 20 cm, oblikujemo v pravokotnik z dolžino 45 mm. Kolikšna je njegova širina?**
7. **Kvadrat s stranico 7,5 cm ima enak obseg kot 9,5 cm dolg pravokotnik. Izračunaj širino pravokotnika.**