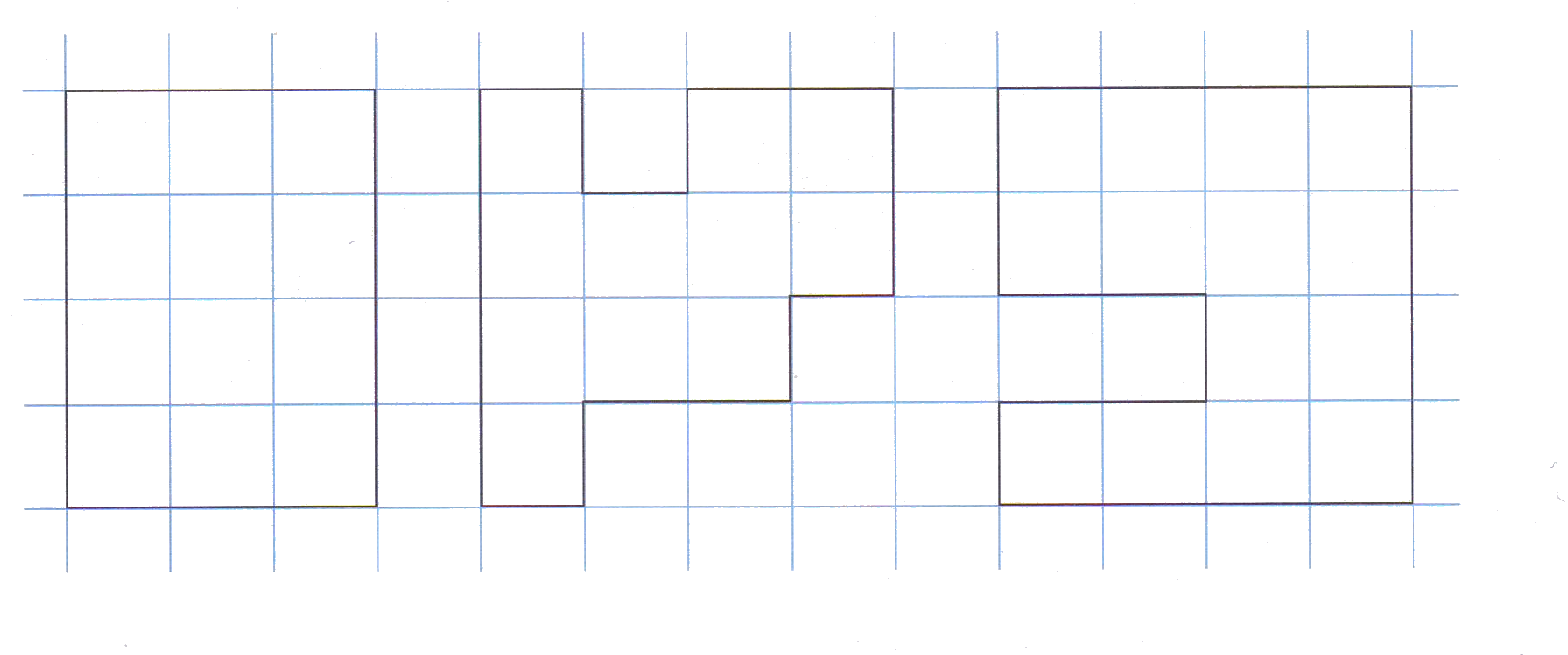
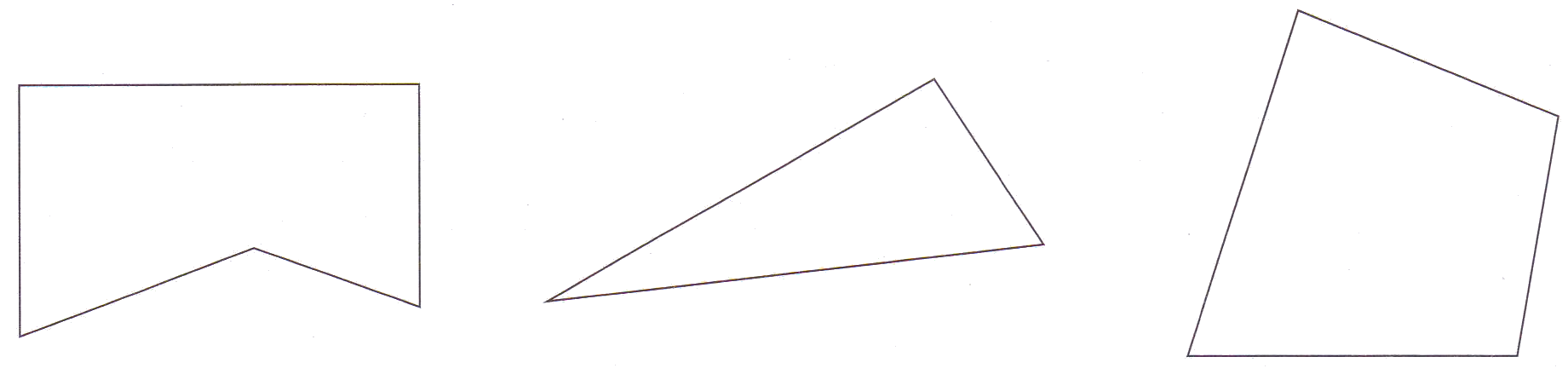
Naloge prepiši v zvezek in jih reši. Pri prvi nalogi za dolžino in širino kvadratka v mreži vzemi 1 cm.

1. Brez računanja ugotovi, kolikšen je obseg posameznega lika!



1. Narisani so geometrijski liki. Izmeri, kar potrebuješ za izračun obsega in izračunaj obseg!

Če imaš možnost, like natisni, izmeri podatke in jih nalepi v zvezek. Drugače pa jih preriši v zvezek in izračunaj obsege za svoje podatke.



1. Izračunaj obseg kvadrata s stranico a = 5 cm 6 mm!
2. Izračunaj obseg pravokotnika s podatki a = 4,6 cm in b = 5,4 cm!
3. Izračunaj stranico kvadrata , če je njegov obseg o = 12,4 cm!
4. Izračunaj neznano stranico pri pravokotniku s podatki a = 0,6 dm, o = 20 cm!
5. Pretvori v ustrezno enoto!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,5 m = |  | cm |
| 2 m 15 cm = |  | cm |
| 3 m 5 dm = |  | dm |
| 8 km 8 m = |  | m |
| 3 dm 1 mm = |  | mm |
| 0,8 cm = |  | mm |
| 2m 15 cm = |  | m |
| 8m 8 dm = |  | m |
| 5,15 km = |  | m |
| 3,3 m = |  | dm |
| 5 m 8 cm = |  | m |
| 9 m 3 cm = |  | cm |
| 0,5 dm = |  | cm |
| 5 km 100 m = |  | km |
| 2 dm 9 cm = |  | dm |
| 0,1 cm = |  | mm |