

## DOPOLNILNI POUK

1. Kmet ima tri njive. Prva meri 3 ha, druga 1 ha 75 a in tretja 2,6 ha. Koliko merijo te tri njive skupaj?
2. Babica želi ograditi vrt kvadratne oblike, ki je dolg 4,5 m. Koliko m ograje potrebuje? Polovico vrta želi prekriti z zaščitno folijo. Koliko m<sup>2</sup> folije potrebuje?
3. a) Nariši pravokotnik ABCD z dolžino 4,5cm in višino 23 mm. Izračunaj njegov obseg in ploščino.

### 4. Pretvori:

- |                        |                |                         |                 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| a) 5 km =              | m              | b) 0,7 m =              | cm              |
| c) 12 mm =             | cm             | č) 500 a =              | ha              |
| d) 27 m <sup>2</sup> = | a              | e) 1,6 m <sup>2</sup> = | cm <sup>2</sup> |
| f) 5 ha 7 a =          | m <sup>2</sup> | h) 250 m <sup>2</sup> = | a               |