**Zadaci za vježbu**

1. Pretvorite:

 2.5 m = ..................dm 3.4 cm = ................ mm 235 cm = ............... m

 45 dm = ................ m 4.5 m2 = ..............................................cm2

 0.7 dm2  = ..................................... cm2  256 cm2 =...................................... m2

3.5cm2 = ....................................... mm2 7 m3  = ....................................... cm3

300 cm3 =.................................... dm3 35cm3 = ..................................... mm3

2. Očitaj položaj strelice na slici.

 d1 d2

3. Izračunaj ploštinu stana koji je dug 8 m i širok 90 dm.

4. Debljina knjige je 80 mm.

 Knjiga ima 200 stranica.

 Izračunaj debljinu jednog lista.

5. Koliki je volumen kutijice koja je dugačka 4 cm, široka 25 mm a visoka 0.05 m?

6. U čaši se nalazi 200 cm3 vode. Koliki će biti obujam vode ako ju prelijemo u posudu oblika kvadra?

7. Volumen kutije je 176 m3.

 Kolika je njezina visina ako je duljina arhivske kutije 1100 cm, a širina 8 m.

8. Na slici je lik sastavljen od kvadratića ploštine 1 cm2.

 a) Kolika je ploština lika na slici?

 b) Koliko je potrebno kvadratića da se lik dopuni do kvadrata?

 c) Koliko je potrebno kvadratića da se lik dopuni do kvadrata ploštine 1 dm2?