1.Pretvori :

45.6 cm =\_\_\_\_\_ dm , 5 400 m =\_\_\_\_\_km, 30 dm =\_\_\_\_\_\_cm , 21 cm =\_\_\_\_\_mm

55 000 cm²=\_\_\_\_\_dm² , 35 dm²=\_\_\_\_\_m², 430 cm³=\_\_\_\_\_\_mm³ , 16 000 dm³=\_\_\_\_\_ m³

5 dL =\_\_\_\_\_mL , 6 L = \_\_\_\_\_dL , 5L=\_\_\_\_dm³, 2 cm 3 dm= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

2 m 30 cm=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm

2. Odredi ploštinu knjige ako je duljina 25 cm , a širina 20 cm.

3. Kolika je ploština slike kojoj je duljina 1.5 m, a širina 85 cm?

4. Kutija šibica je otprilike dimenzija 50 mm , 35 mm , 13 mm. a) Odredi obujam kutije u mm³,dm³ i

 cm³. b) Izračunaj ploštinu najmanje plohe c) Izračunaj plohu najveće plohe

5. Posuda je do vrha puna vode. Njene dimenzije su: duljina 30 cm , širina 15 cm , a visina 3 dm. a)

 Kolika je ploština dna te posude? b) Koliki je obujam posude u cm³ i dm³?

6. Jedan učenik nosi plastičnu posudu u kojoj je 6L vode. Drugi učenik nosi posudu u kojoj je 600 cm³

 vode. Koji od njih će s više vode zaliti vrt?

7. Može li 12L vode stati u akvarij bridova: 20 cm x 12 cm x 5 dm?

8. Iz posude oblika kvadra (duljina, širina i visina, 2 cm, 3 cm, 1 cm) do vrha ispunjene

 vodom, prelijemo vodu u menzuru. Do koje će oznake biti razina vode?