

11.5. Opakování

1. Převed' na danou jednotku:

a. $25,8 \text{ dm}^3$ (m^3)

b. $2,15 \text{ dm}^3$ (cm^3)

c. 7421 mm^3 (dm^3)

d. 78 dm^3 (litr)

e. $0,78 \text{ m}^3$ (litr)

f. $1,5 \text{ dl}$ (ml)

g. $1,5 \text{ ml}$ (dm^3)

h. $0,2 \text{ dm}^3$ (mm^3)

i. $0,85 \text{ cm}^3$ (mm^3)

j. 16 cm^3 (litr)

2. Za kolik minut se naplní nádrž tvaru kvádru s rozměry $2,4 \text{ m} \times 1500 \text{ mm} \times 0,002 \text{ km}$, jestliže za 1 minutu přiteče 180 litrů vody?

3. Vejde se 2,3hl vody do nádrže tvaru krychle o hraně 620 mm?

4. Nakresli síť krychle s hranou dlouhou 2,6 cm.

5. Nakresli síť kvádru s rozměry $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 3,8 \text{ cm}$.