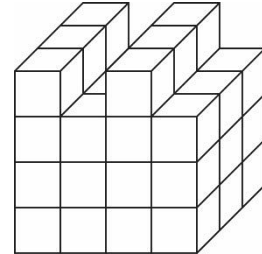
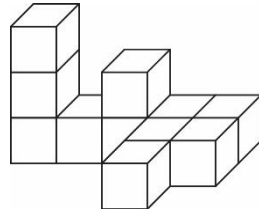
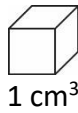


## UČNI LIST: Enote za merjenje prostornine (kubne)

1. Obkroži enote za merjenje prostornine.

km      m<sup>3</sup>      dm<sup>2</sup>      mm<sup>3</sup>      m<sup>2</sup>      cm<sup>3</sup>      dm<sup>3</sup>      dm

2. Določi prostornini teles.



3. Ustrežno poveži.

a)

1 dm <sup>3</sup>
1 m <sup>3</sup>
1 cm <sup>3</sup>

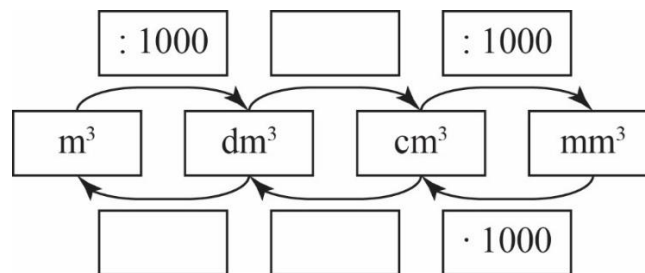
1000 mm <sup>3</sup>
1000 cm <sup>3</sup>
1000 dm <sup>3</sup>

b)

1 mm <sup>3</sup>
1 cm <sup>3</sup>
1 dm <sup>3</sup>

0,001 dm <sup>3</sup>
0,001 m <sup>3</sup>
0,001 cm <sup>3</sup>

4. Dopolni prikaz.



5. Primerjaj po velikosti. Vstavi znak <, > ali = tako, da bo izjava pravilna.

a) 4,6 dm<sup>3</sup> \_\_\_\_ 4 dm<sup>3</sup> 6 cm<sup>3</sup>

b) 609 dm<sup>3</sup> \_\_\_\_ 0,69 m<sup>3</sup>

c) 4 cm<sup>3</sup> 82 mm<sup>3</sup> \_\_\_\_ 4,82 cm<sup>3</sup>

d) 6 dm<sup>3</sup> 24 cm<sup>3</sup> \_\_\_\_ 624 cm<sup>3</sup>

e) 0,3 m<sup>3</sup> \_\_\_\_ 300 dm<sup>3</sup>

f) 7090 cm<sup>3</sup> \_\_\_\_ 7 m<sup>3</sup> 90 cm<sup>3</sup>

6. Koliko dm<sup>3</sup> je  $\frac{1}{2}$  m<sup>3</sup>,  $\frac{3}{4}$  m<sup>3</sup> in  $\frac{9}{1000}$  m<sup>3</sup>?

7. Prostornine zapiši tako, da bodo merska števila naravna števila.

a) 23,09 dm<sup>3</sup>

b) 0,069 m<sup>3</sup>

c) 601,03 cm<sup>3</sup>

d) 0,018 dm<sup>3</sup>

e) 4,99 cm<sup>3</sup>

f) 25,4 m<sup>3</sup>