**MAT 6. RAZRED (torek, 19. 5. 2020)**

**Rešitve naloge:**

1. V zvezek nariši kote, ki merijo:

a) $45°$b) $72°$c) $120°$d) $94°$e) $135°$

f) $80°$g) $30°$h) $54°$i) $175°$j) $90°$



**USTNO OCENJEVANJE ZNANJA in UTRJEVANJE UČNE SNOVI: PRETVARJANJE ENOT**

1. Pretvori v ustrezne enote.

a) $65 km=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm$ b) $2 dm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm$

c) $3 m 4 dm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm$ d) $39 000 mm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m$

e) $12 m^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_cm^{2} =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm^{2}$ f) $8 500 dm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$

g) $6 ha 50 a=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_a =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$ h) $14 km^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$

i) $700 000 cm^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{2} =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$ j) $405 000 dm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{3}$

k) $2 m^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_l =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_ml$ l) $25 l=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_mm^{3}$

2. Zapiši brez decimalne vejice.

a) $1,5 km=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ b) $35,06 m=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ c) $0,02 m^{2}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$

d) $23,1 dm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ e) $3,002085 m^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$ f) $0,7 l=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$

3. Izrazi s pomočjo decimalnega števila.

a) $3 m 2 cm=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m$ b) $12 m=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_km$

c) $185 m^{2} 3 dm^{2} =\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{2}$ d) $45 l=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_m^{3}$

e) $6 m^{3} 14 cm^{3}=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_dm^{3}$ f) $35 dl=\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_l$

4. Izračunaj in končni rezultat zapiši v $m^{2}.$

$$\left(92,4 m^{2}+48 m^{2} 68 dm^{2}\right) :4=$$