**A skupina KP – Obvod a obsah štvorca a obdĺžnika 6. roč.**

**1. Premeň na uvedené jednotky :**

a) 15,65 m2 = dm2 b) 12 768 mm2 = cm2

c) 0, 659 ha = a d) 83 cm2 = m2

e) 4200m2 = km2 f) 333 a = m2

2. Vypočítaj **obvod** a **obsah** štvorca so stranou a = 7dm.

3. Vypočítaj **obvod** a **obsah** obdĺžnika so stranami a = 5cm a b = 3,5cm.

**B skupina KP – Obvod a obsah štvorca a obdĺžnika 6. roč.**

**1. Premeň na uvedené jednotky :**

a) 0,65 m2 = dm2 b)  768 mm2 = cm2

c) 2,59 ha = a d) 3 583 cm2 = m2

e) 2 700 m2 = km2 f) 2,72 a = m2

2. Vypočítaj **obvod** a**obsah** štvorca so stranou a = 8m

3. Vypočítaj **obvod** a**obsah** obdĺžnika so stranami a = 4cm a b = 2,5cm.

**B skupina KP – Obvod a obsah štvorca a obdĺžnika 6. roč.**

Meno a priezvisko:. ................................

**1. Premeň na uvedené jednotky :**

a) 0,65 m2 = dm2 b)  768 mm2 = cm2

c) 2,59 ha = a d) 3 583 cm2 = m2

e) 2 70000 m2 = km2 f) 2,72 a = m2

**2. Vypočítaj obvod a obsah štvorca so stranou a = 6 m**

Obvod ....... o = ?m

Vzorec o =

o =

a = 6 m o =

Obsah ................... S = ? m2

Vzorec S =

S =

S =

Odpoveď: Obvod štvorca je ................... , obsah štvorca je ...................

**3. Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika so stranami a = 4cm a b = 2,5cm.**

b = 2,5 cm

a = 4 cm

obvod .......... o = ? cm obsah ...................... S = ? cm2

Obvod obdĺžnika je ............................., obsah obdĺžnika je ............................