**A skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 1,05 cm2 (mm2)
2. 0,087 m2 (cm2)
3. 91,5 dm2 (m2)
4. 7,3 ha (m2)

**2.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,3 cm, b = 0,6 dm.  
Počítaj v centimetroch.

**3.** Vypočítaj obsah štvorca so stranou 5,8 dm.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany b obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,64 m2   
a dĺžka strany a je 4,9 m.

**A skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 1,05 cm2 (mm2)
2. 0,087 m2 (cm2)
3. 91,5 dm2 (m2)
4. 7,3 ha (m2)

**2.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,3 cm, b = 0,6 dm.  
Počítaj v centimetroch.

**3.** Vypočítaj obsah štvorca so stranou 5,8 dm.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany b obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,64 m2   
a dĺžka strany a je 4,9 m.

**A skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 1,05 cm2 (mm2)
2. 0,087 m2 (cm2)
3. 91,5 dm2 (m2)
4. 7,3 ha (m2)

**2.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,3 cm, b = 0,6 dm.  
Počítaj v centimetroch.

**3.** Vypočítaj obsah štvorca so stranou 5,8 dm.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany b obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,64 m2   
a dĺžka strany a je 4,9 m.

**B skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 0,035 m2 (cm2)
2. 28,6 dm2 (m2)
3. 9,04 cm2 (mm2)
4. 570 m2 (a)

**2.**Vypočítaj obsah štvorca so stranou 4,5 dm.

**3.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,2 cm, b = 37 mm.  
Počítaj v centimetroch.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany a obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,28 m2   
a dĺžka strany b je 4,8 m.

**B skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 0,035 m2 (cm2)
2. 28,6 dm2 (m2)
3. 9,04 cm2 (mm2)
4. 570 m2 (a)

**2.**Vypočítaj obsah štvorca so stranou 4,5 dm.

**3.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,2 cm, b = 37 mm.   
Počítaj v centimetroch.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany a obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,28 m2   
a dĺžka strany b je 4,8 m.

**B skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 0,035 m2 (cm2)
2. 28,6 dm2 (m2)
3. 9,04 cm2 (mm2)
4. 570 m2 (a)

**2.**Vypočítaj obsah štvorca so stranou 4,5 dm.

**3.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,2 cm, b = 37 mm.  
Počítaj v centimetroch.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany a obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,28 m2   
a dĺžka strany b je 4,8 m.

**A skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 1,05 cm2 (mm2)
2. 0,087 m2 (cm2)
3. 91,5 dm2 (m2)
4. 7,3 ha (m2)

**2.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,3 cm, b = 0,6 dm.  
Počítaj v centimetroch.

**3.** Vypočítaj obsah štvorca so stranou 5,62 dm.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany b obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,64 m2   
a dĺžka strany a je 4,9 m.

**B skupina**

**1. Premeň na jednotky uvedené v zátvorke:**

1. 0,035 m2 (cm2)
2. 28,6 dm2 (m2)
3. 9,04 cm2 (mm2)
4. 570 m2 (a)

**2.**Vypočítaj obsah štvorca so stranou 4,5 dm.

**3.** Vypočítaj obvod a obsah obdĺžnika

so stranami a = 5,2 cm, b = 37 mm.  
Počítaj v centimetroch.

**4.** Vypočítaj dĺžku strany a obdĺžnika ABCD,

ak jeho obsah je 17,28 m2   
a dĺžka strany b je 4,8 m.