**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 49m2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 7,4 dm,  b = 4,9 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 5,8 cm.
2. Obvod štvorca je 154,8 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 81dm2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 9,6 dm,  b = 3,7 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 133 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 49m2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 7,4 dm,  b = 4,9 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 5,8 cm.
2. Obvod štvorca je 154,8 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 81dm2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 9,6 dm,  b = 3,7 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 133 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 49m2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 7,4 dm,  b = 4,9 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 5,8 cm.
2. Obvod štvorca je 154,8 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 81dm2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 9,6 dm,  b = 3,7 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 133 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 49m2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 7,4 dm,  b = 4,9 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 5,8 cm.
2. Obvod štvorca je 154,8 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah štvorca je 81dm2. Vpočítaj jeho obvod.
4. Vypočítaj obvod obdĺžnika, ak a = 9,6 dm,  b = 3,7 dm.
5. Obsah obdĺžnika je 133 cm, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.