**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Pozemok má tvar obdĺžnika s rozmermi 38m a 27,6m. Koľko m drôtu potrebujeme na jeho ohradenie, ak drôt dávame trojmo?
5. Koľko zaplatíme za položenie drevenej podlahy v obývačke nášho bytu s rozmermi 4 m a 5 m, ak m2 drevenej podlahy stojí 13€?

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika , ak strana a = 4,7 cm a b= 5,2 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 84 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Koľko zaplatíme za pletivo okolo svojho pozemku, ak má tvar štvorca s rozmerom 22 m a 1 m pletiva stojí 20€?
5. V parku je záhon tvaru obdĺžnika s rozmermi 3,2m a 1,5m. Koľko kríkov ruží vysadíme na záhon, ak na jeden krík treba 20 m2 ?

**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Pozemok má tvar obdĺžnika s rozmermi 38m a 27,6m. Koľko m drôtu potrebujeme na jeho ohradenie, ak drôt dávame trojmo?
5. Koľko zaplatíme za položenie drevenej podlahy v obývačke nášho bytu s rozmermi 4 m a 5 m, ak m2 drevenej podlahy stojí 13€?

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika , ak strana a = 4,7 cm a b= 5,2 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 84 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Koľko zaplatíme za pletivo okolo svojho pozemku, ak má tvar štvorca s rozmerom 22 m a 1 m pletiva stojí 20€?
5. V parku je záhon tvaru obdĺžnika s rozmermi 3,2m a 1,5m. Koľko kríkov ruží vysadíme na záhon, ak na jeden krík treba 20 m2 ?

**Skupina A**

1. Vypočítaj obsah štvorca, ak strana a = 4,7 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 114 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Pozemok má tvar obdĺžnika s rozmermi 38m a 27,6m. Koľko m drôtu potrebujeme na jeho ohradenie, ak drôt dávame trojmo?
5. Koľko zaplatíme za položenie drevenej podlahy v obývačke nášho bytu s rozmermi 4 m a 5 m, ak m2 drevenej podlahy stojí 13€?

**Skupina B**

1. Vypočítaj obsah obdĺžnika , ak strana a = 4,7 cm a b= 5,2 cm.
2. Obvod štvorca je 111,2 m. Vypočítaj obsah štvorca.
3. Obsah obdĺžnika je 84 cm, kratšia strana meria 6cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.
4. Koľko zaplatíme za pletivo okolo svojho pozemku, ak má tvar štvorca s rozmerom 22 m a 1 m pletiva stojí 20€?
5. V parku je záhon tvaru obdĺžnika s rozmermi 3,2m a 1,5m. Koľko kríkov ruží vysadíme na záhon, ak na jeden krík treba 20 m2 ?