**Obvod a obsah štvorca, obdĺžnika. Meno:**

1. **Vypočítaj obsah štvorca v dm2, ak strana a = 4,7 cm.**

ZÁPIS: VÝPOČET:

O:

1. **Obvod štvorca je 41,2 dm. Vypočítaj obsah štvorca v m2.**

ZÁPIS: VÝPOČET:

O:

1. **Obsah štvorca je 49m2. Vypočítaj jeho obvod v cm.**

ZÁPIS: VÝPOČET:

O:

1. **Vypočítaj obvod obdĺžnika v mm, ak a = 7,4 dm,  b = 4,9 cm.**

ZÁPIS: VÝPOČET:

O:

1. **Obsah obdĺžnika je 114 cm2, kratšia strana meria 9,5 cm. Vypočítaj dĺžku druhej strany.**

ZÁPIS: VÝPOČET:

ODPOVEĎ:

**6. Pozemok má tvar obdĺžnika s rozmermi 38m a 27,6m. Koľko m drôtu potrebujeme na jeho ohradenie, ak drôt dávame trojmo?** ZÁPIS: VÝPOČET:

ODPOVEĎ:

**7. Záhradu tvaru štvorca so stranou 16,2 m máme zasiať trávou. Koľko kg trávového semena potrebujeme, ak na 1m2 treba 25 g ?** ZÁPIS: VÝPOČET:

ODPOVEĎ:

**8. 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 dm2** ? ZÁPIS: VÝPOČET:

ODPOVEĎ:

**9. Koľko eur zaplatíme za oplotenie pozemku tvaru štvorca so stranou 65,4m, ak 1m pletiva stojí 2,3 Eura?** ZÁPIS: VÝPOČET:

ODPOVEĎ: