

## Četrstūru laukumi (Atbildes testam)

1. Kvadrāta malas garums 12cm. Cik kvadrātdecimetru liels ir kvadrāta laukums?  
 **$144\text{cm}^2 = 1,44\text{dm}^2$**
2. Taisnstūra laukums ir  $56\text{cm}^2$  un tā viena mala ir 0,8dm. Cik centimetru gara ir taisnstūra otra mala? **7cm**
3. Romba diagonāļu garumi ir 4cm un 8cm. Romba laukums ir  **$16\text{cm}^2$**
4. Paralelograma mala ir 5cm, bet augstums pret šo malu 6cm. Paralelograma laukums ir  **$30\text{cm}^2$**
5. Romba malas garums ir 4cm, bet augstums 7cm. Romba laukums ir  **$28\text{cm}^2$**
6. Taisnleņķa trīsstūra katešu garumi ir 4cm un 5cm. Trīsstūra laukums ir  **$10\text{cm}^2$**
7. Paralelograma malu garumi ir 4cm un 8cm, bet, pret garāko malu novilktais, augstums ir 3cm. Paralelograma otra augstuma garums ir **6cm**
8. Izsaki prasītajos mēros!  
a)  $4\text{cm}^2 =$  **400** $\text{mm}^2$       b)  $2\text{ha} =$  **20 000** $\text{m}^2$       c)  $2\text{dm}^2 =$  **0,02** $\text{m}^2$