**PARALELOGRAMS**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**6. Pētnieciskā ceļā iegūst daudzstūra iekšējo leņķu summu, paralelograma**

**laukuma un romba laukuma formulu.**

*Uzdevumu piemēri:*

6.3. Doti 8 vienādi taisnleņķa trijstūri, kuru īsākās malas ir 5 cm un 6 cm. No trijstūriem salikts taisnstūris (zīm.).



a) Aprēķini taisnstūra laukumu!

b) Izmantojot dotos trijstūrus (varbūt tikai dažus no tiem) izveido rombu!

c) Aprēķini iegūtā romba laukumu!

d) Izsaki pieņēmumu par romba laukuma aprēķināšanas formulu!