**LAUKUMI UN TILPUMI**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**7. Izvirza un pamato pieņēmumu par trijstūra laukuma aprēķināšanu,**

**izmantojot praktiskus paņēmienus (papīra locīšanu, griešanu un savietošanu) un spriedumus.**

*Uzdevumu piemēri:*

7.1. Pētāmā problēma. Kā aprēķināt taisnleņķa trijstūra laukumu?



Kurš no dotajiem apgalvojumiem varētu būt pieņēmums, kas atbilst pētāmai problēmai?

a) Taisnleņķa trijstūra laukumu var aprēķināt, izmērot malas.

b) Taisnleņķa trijstūra laukums ir malu reizinājums.

c) Jānosaka, cik cm2 liela ir trijstūra platība.

d) Trijstūra laukumu var aprēķināt, vispirms aprēķinot taisnstūra laukumu.