**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**4. Pētnieciskā ceļā secina, ka malu attiecības taisnleņķa trijstūrī ir atkarīgas**

**no šaurā leņķa lieluma.**

*Uzdevumu piemēri*

4.1. Zīmējumā attēloti trīs taisnleņķa trijstūri, kuriem ir vienādi leņķi.

a) Nosaki attiecību skaitliskās vērtības!

b) Pabeidz secinājumu!

Ja taisnleņķa trijstūriem leņķi ir .........., tad šajos trijstūros katešu garumu attiecība ir ............. .

