**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

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

**no šaurā leņķa lieluma.**

*Uzdevumu piemēri*

4.2. Veic pētījumu pēc dotā plāna!

a) Uzzīmē trīs dažādus taisnleņķa trijstūrus, kuru šaurais leņķis ir 20°!

b) Izmēri malu garumus un katrā trijstūrī nosaki malu garumu attiecības!

c) Analizē iegūtos datus un secini!