**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**6. Lieto, raksturojot zīmējumus un uzdevumu risinājumus, jēdzienus: *katete,***

***hipotenūza, leņķa piekatete, pretkatete, nogriežņu attiecība, sinuss, kosinuss,***

***tangenss,* un apzīmējumus *sinA,* *cosA, tgA*.**

*Uzdevumu piemēri*

6.1. Izmantojot taisnleņķa trijstūra malu nosaukumus, nosauc dotos lielumus un

tos lielumus, kurus trijstūrī var aprēķināt! Pieraksti visus lielumus, lietojot vajadzīgos apzīmējumus!

