**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**5. Lieto tabulas vai kalkulatoru, lai noteiktu dažādu šauru leņķu sinusa,**

**kosinusa, tangensa vērtības.**

*Uzdevumu piemēri*

5.4. Aprēķini, cik tālu no 50 metru augstas bākas atrodas kuģis, ja bāka no kuģa redzama 9° leņķī! Par cik metriem atšķirsies atbilde, ja aprēķiniem izmantosi 8° un 10° leņķi?