**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

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

**kosinusa, tangensa vērtības.**

*Uzdevumu piemēri*

5.3. Lietojot transportieri, uzzīmē taisnleņķa trijstūri, kurā viens šaurais leņķiem

ir 20°! Nosaki sin 20°divējādi: veicot nepieciešamos mērījumus uzzīmētajā

trijstūrī un izmantojot tabulu! Salīdzini iegūtos rezultātus!