**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**1. Izprot taisnleņķa trijstūra šaurā leņķa sinusa, kosinusa un tangensa definīcijas un zina to vērtības 30°, 45° un 60°.**

*Uzdevumu piemēri*

1.3. Rūtiņu tīklā uzzīmē divus dažādus taisnleņķa trijstūrus, kuriem abiem viena šaurā leņķa tangenss ir  ! Cik dažādus trijstūrus ar šādu nosacījumu iespējams uzzīmēt?