**TRIGONOMETRISKĀS SAKARĪBAS TAISNLEŅĶA TRIJSTŪRĪ**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**2. Aprēķina taisnleņķa trijstūra elementus, ja dots viena šaurā leņķa**

**lielums un vienas malas garums vai divu malu garumi.**

*Uzdevumu piemēri*

2.1. Zīmējumā mala, kuras garums zināms, apzīmēta ar simbolu „•”, bet tā, kuras garums jāaprēķina, ar simbolu „?”

a) Kuru no dotajiem lielumiem tu lietosi, lai aprēķinātu *BC* garumu? Pasvītro atbilstošo!

sin 60°, cos 60°, tg 60°



b) Kuru no dotajiem lielumiem tu lietosi, lai aprēķinātu *LM* garumu? Pasvītro atbilstošo!

sin 30°, cos 30°, tg 30°

