**VIENĀDOJUMU UN NEVIENĀDĪBU SISTĒMAS.**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**12. Izmanto vienādojumu un nevienādību sistēmas, risinot problēmas**

**ar vairākiem nosacījumiem.**

*Uzdevumu piemēri :*

12.2. Taisnstūra viena mala ir 13 cm. Ja taisnstūra otru malu samazinātu trīs reizes, tad taisnstūra perimetrs nepārsniegtu 58 cm. Turpretī, ja šo malu palielinātu divas reizes, tad taisnstūra perimetrs pārsniegtu 206 cm.

a) Nezināmo lielumu apzīmē ar burtu!

b) Uzraksti uzdevuma nosacījumus „matemātikas” valodā!

c) Nosaki, cik centimetru gara var būt dotā taisnstūra otra mala!