**LEŅĶI, TO VEIDI**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**3. Lieto krustleņķu un blakusleņķu īpašības, risinot aprēķinu un pierādījuma uzdevumus.**

*Uzdevumu piemēri*

3.5. Trīs taisnes krustojas vienā punktā . Kārlis pierakstīja izveidoto leņķu 1, 2, 3, 4, 5 un 6 (sk. zīm.) vērtības. Vai ir iespējams, ka:

a) visas uzrakstītās vērtības ir vienādas,

b) starp tām ir tikai divas dažādas,

c) starp tām ir vismaz četras dažādas?

Atbildes pamato!

