**PARALELOGRAMS**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**8. Saskata atšķirību starp īpašību un pazīmi, izvērtējot apgalvojumus par**

**četrstūriem.**

*Uzdevumu piemēri:*

 8.1. Kurš no dotajiem apgalvojumiem ir *definīcija*, *pazīme*, *īpašība*?

a) Ja četrstūra diagonāles ir vienādas un krustpunktā tās dalās uz pusēm, tad tas ir taisnstūris.

b) Par paralelogramu sauc četrstūri, kura pretējās malas pa pāriem ir paralēlas.

c) Romba diagonāles ir perpendikulāras.

d) Ja četrstūra visas malas ir vienādas un visi leņķi ir taisni, tad tas ir kvadrāts.