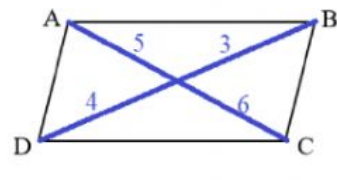
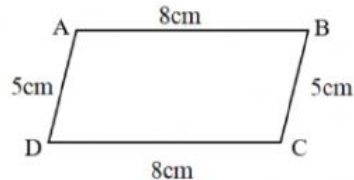
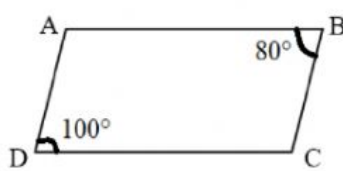


Paralelograma pazīmes

Sasniedzamais rezultāts: Lieto paralelograma (t. sk. romba, taisnstūra, kvadrāta) īpašības, lai aprēķinātu nezināmos lielumus, formulētu apgalvojumus par figūru īpašībām.

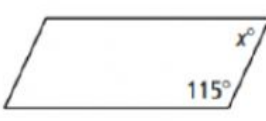
- Vai dotās figūras ir paralelogrami?



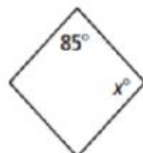
- Dotās figūras ir paralelogrami, nosaki x.



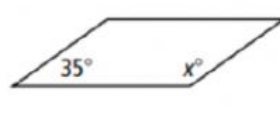
$$x = \quad ^\circ$$



$$x = \quad ^\circ$$

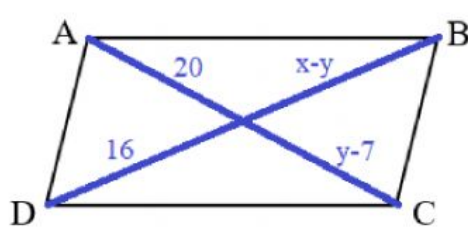


$$x = \quad ^\circ$$



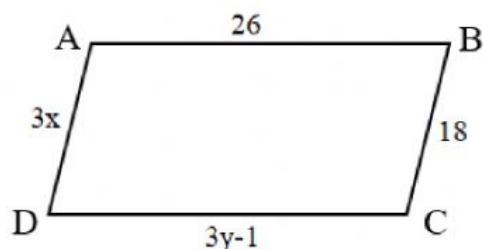
$$x = \quad ^\circ$$

- Dotās figūras ir paralelogrami, nosaki x un y.



$$x =$$

$$y =$$



$$x =$$

$$y =$$

- Īsākā paralelograma mala ir 4,8cm, bet garākā mala ir uz pusi garāka kā īsākā mala. Nosaki paralelograma perimetru.

cm

Vai šāda veida interaktīvās darba lapas veicina interesiju par matemātikas mācīšanos?