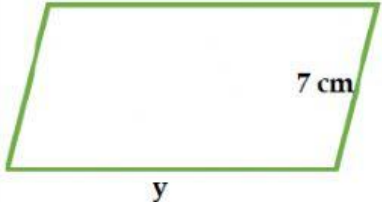
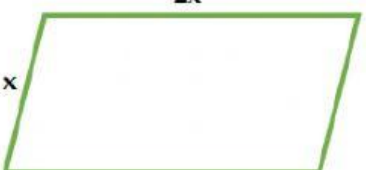
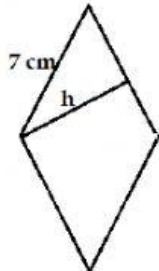
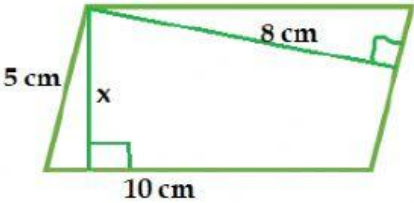
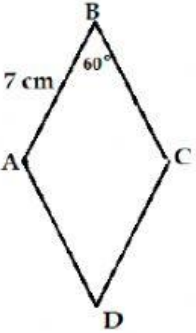
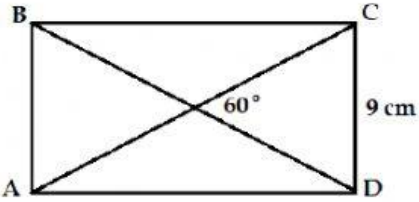
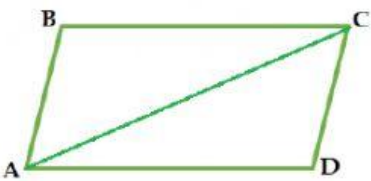
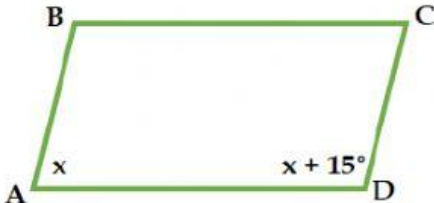
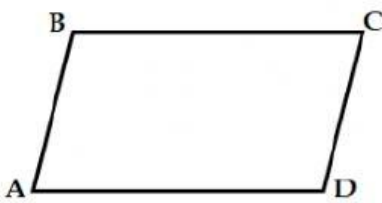
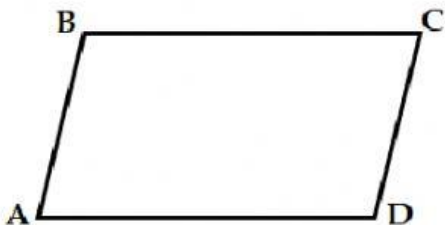
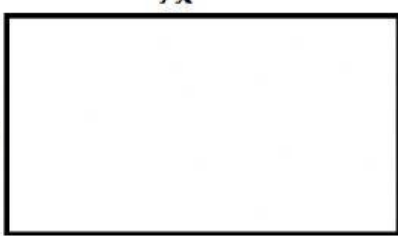


Paralelograms, taisnstūris, rombs, taisnstūris, kvadrāts.

	Ja dots paralelograms, tad $x =$ $^{\circ}$.
	Paralelograma $P = 38$ cm. $y =$ cm
Romba īpašības ir	1) Pretējās malas ir vienādas 2) Diagonāles krustpunktā dalās uz pusēm 3) Diagonāles ir perpendikulāras 4) Diagonāles ir vienādas 5) Katras malas pieeņķu summa ir 180°
Taisnstūra īpašības ir	1) Pretējās malas ir vienādas 2) Diagonāles krustpunktā dalās uz pusēm 3) Diagonāles ir perpendikulāras 4) Diagonāles ir vienādas 5) Katras malas pieeņķu summa ir 180°
Paralelograma īpašības ir	1) Pretējās malas ir vienādas 2) Diagonāles krustpunktā dalās uz pusēm 3) Diagonāles ir perpendikulāras 4) Diagonāles ir vienādas 5) Katras malas pieeņķu summa ir 180°
	Ja paralelograma $P = 78$ cm, tad tā īsākās malas garums ir cm.
	Ja romba laukums $S = 35$ cm^2, tad tā augstums $h =$ cm.

	Aprēķināt paralelograma otru augstumu. $x =$ cm
	Aprēķināt romba ABCD īsāko diagonāli un perimetru. $AC =$ cm $P(ABCD) =$ cm
	Aprēķināt taisnstūra ABCD diagonāles garumu. $AC =$ cm
	$\triangle ABC = \triangle$
	$\sphericalangle A =$ ° $\sphericalangle D =$ °
	Paralelograma viena mala ir par 25 cm garāka nekā otra un tā perimetrs $P = 98$ cm. Aprēķināt paralelograma īsākās malas garumu. $AB =$ cm

	Paralelograma viena mala ir par 25 cm garāka nekā otra un tā perimetrs $P = 98$ cm. Aprēķināt paralelograma garākās malas garumu $AD =$ cm
	Taisnstūra perimetrs $P = 126$ cm. Tad tā īsākās malas garums ir cm, garākās malas garums ir cm. Tā laukums $S =$ cm^2.
	Aprēķināt paralelograma ABCD šaurā leņķa lielumu. $x =$ $^\circ$ $\sphericalangle A =$ $^\circ$
	Aprēķināt paralelograma malas garumu. $x =$ cm $AB =$ cm