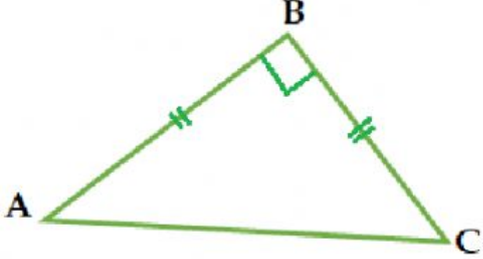
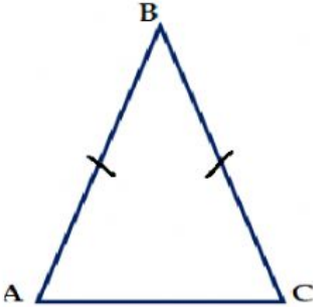
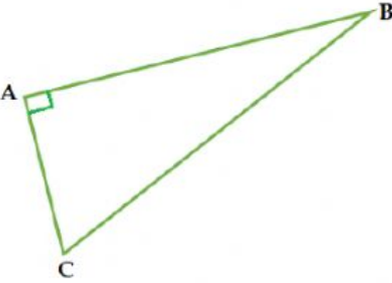
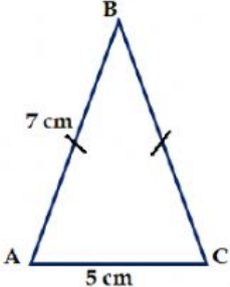
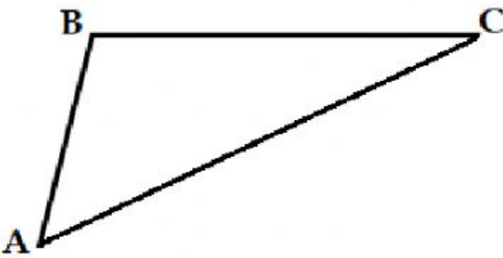
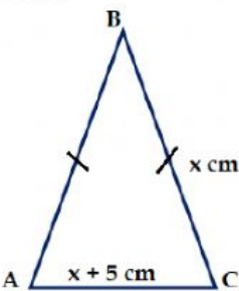
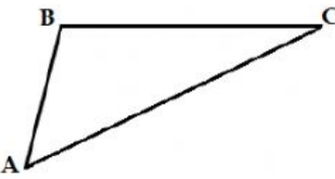
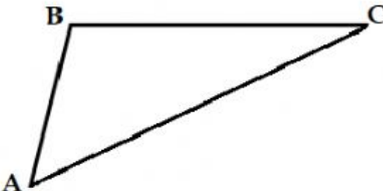
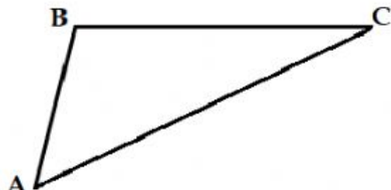
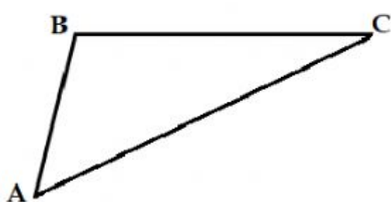


Trijstūris, tā elementi. Trijstūra nevienādība, trijstūru iedalījums pēc malām un leņķiem.

<p>1. Trijstūri ABC pēc malu garumiem un leņķa lielumiem sauc par</p> 	<p>A taisnleņķa B vienādsānu C vienādmalu D platleņķa E dažādmalu F šaurleņķa</p>
<p>2. Trijstūri ABC pēc malu garumiem un leņķa lielumiem sauc par</p> 	<p>A taisnleņķa B vienādsānu C vienādmalu D platleņķa E dažādmalu F šaurleņķa</p>
<p>3. Trijstūri ABC pēc malu garumiem un leņķa lielumiem sauc par</p> 	<p>A taisnleņķa B vienādsānu C vienādmalu D platleņķa E dažādmalu F šaurleņķa</p>
<p>4.</p> 	<p>$P_{ABC} =$ cm</p>

5. Vai eksistē trijstūris, kura malu garumi ir 5 cm, 5 cm, 6 cm?	Jā Nē
6. Vai eksistē trijstūris, kura malu garumi ir 5 cm, 5 cm, 16 cm?	Jā Nē
7. Vai eksistē trijstūris, kura malu garumi ir 7 cm, 12 cm, 19 cm?	Jā Nē
8. Trijstūri ABC pēc malu garumiem un leņķa lielumiem sauc par 	A taisnleņķa B vienādsānu C vienādmalu D platleņķa E dažādmalu F šaurleņķa
9. Kāds var būt īsākais veselais trešās malas garums, ja tā divu pārējo malu garumi ir 7 cm un 3 cm.	cm
10. Kāds var būt lielākais veselais trešās malas garums, ja tā divu pārējo malu garumi ir 7 cm un 3 cm.	cm
11. Aprēķināt trijstūra malu garumus, ja tā perimetrs ir 26 cm. 	AB = cm BC = cm AC = cm
12. 	Trijstūrī ABC leņķa A pretmala ir mala

<p>13.</p> 	<p>Trijstūrī ABC malas AB pretleņķis ir leņķis</p>
<p>14.</p> 	<p>Trijstūrī ABC malas BC pieleņķis ir leņķis</p> <p>A B C</p>
<p>15.</p> 	<p>Trijstūrī ABC leņķa B piemala ir mala</p> <p>AB BC AC</p>