

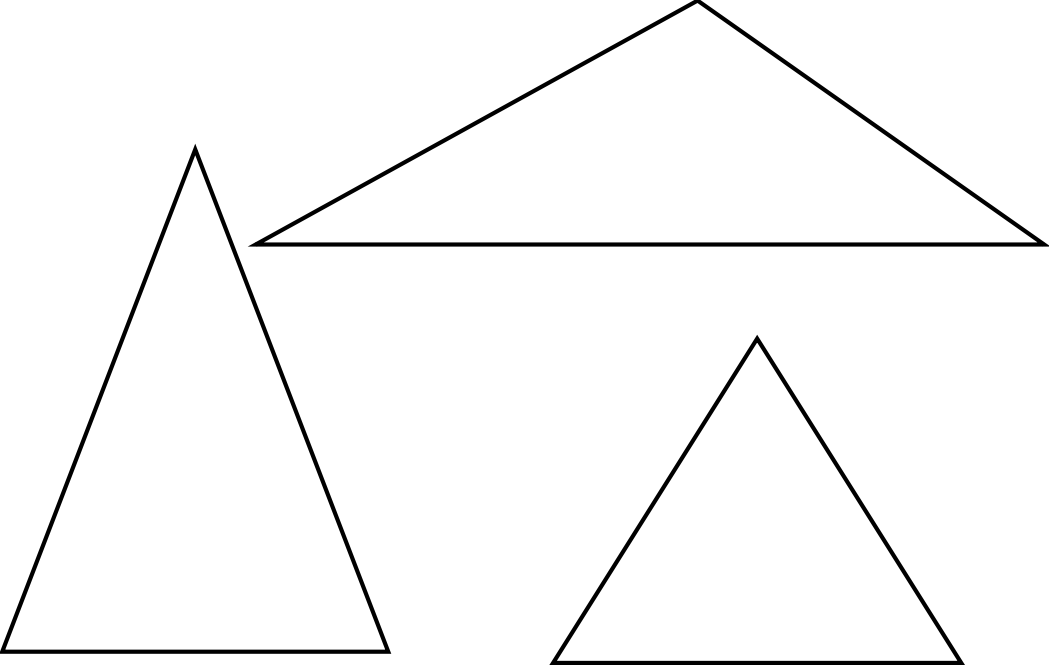
7.klase matemātika

Temats: Sakarības starp trijstūra malām un leņķiem.

SR: 1) Izsaka un pārbauda pieņēmumu, ka trijstūrī pret vienādām malām atrodas vienādi leņķi (pret lielāko malu lielākais leņķis)

2) Formulē pieņēmumu par trijstūra leņķu summu, izmantojot trijstūra modeli

3) Lieto sakarības uzdevumos

	AKTIVITĀTES
Iesaisties Patstāvīgi	 <p>Dotajos trijstūros izmēri malu garumus un leņķu lielumus! Pieraksti zīmējumā!</p>
Izpētiet Pārī	<p>Kādas sakarības vari saskatīt, lietojot iegūtos datus?</p> <p>Izmanto atslēgvārdus:</p> <ul style="list-style-type: none">• pret vienādām malām• pret vienādiem leņķiem• pret garāko malu• pret lielāko leņķi• leņķu summa

<p>Paskaidrojiet</p> <p>Pieraksta patstāvīgi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trijstūrī pret vienādām malām atrodas 2. Trijstūrī pret vienādiem leņķiem atrodas 3. Trijstūrī pret garāko malu atrodas 4. Trijstūrī pret lielāko leņķi atrodas 5. Trijstūrī leņķu summa ir 			
<p>Izstrādājiet</p> <p>Patstāvīgi</p>	<p>MG 186 lpp.</p> <p>1.uzd. a), c)</p> <p>2.uzd. b), c)</p> <p>6.uzd. b)</p> <p>7.uzd. a)</p>			
<p>Novērtējiet</p>	<p style="text-align: center;">Vai es protu?</p> <hr/> <p>1. Izmērīt \angle, lietojot transportieri</p> <hr/> <p>2. Noteikt trijstūra īsāko, garāko malu, ja zināmi leņķi</p> <hr/> <p>3. Noteikt trijstūra mazāko, lielāko leņķi, ja zināmas malas</p> <hr/> <p>Aprēķināt trijstūra nezināmā leņķa lielumu.</p>	<p style="text-align: center;">Jā</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">Daļēji</p> <hr/>	<p style="text-align: center;">Vēl jāmacās</p> <hr/>

Kādas prasmes attīstīji stundā?	
--	--