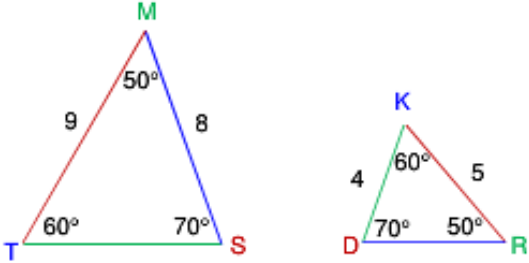
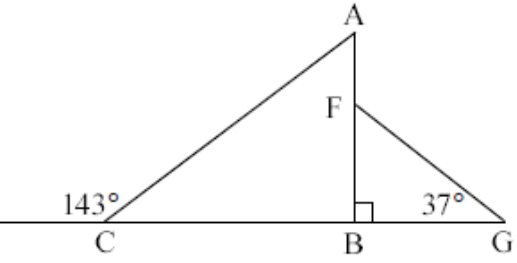
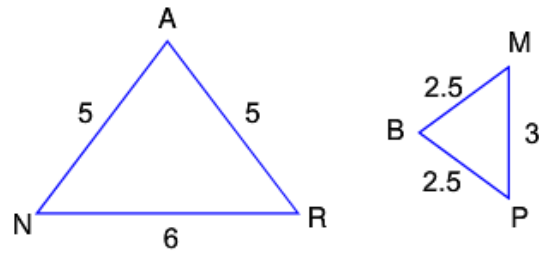
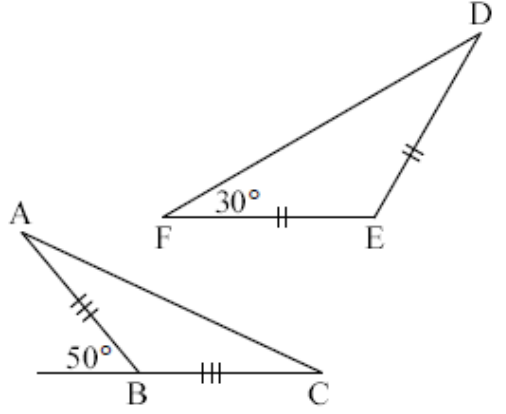
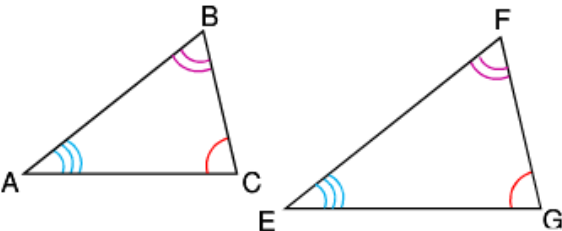
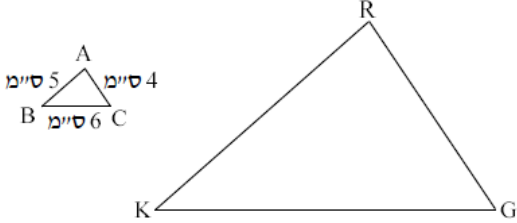
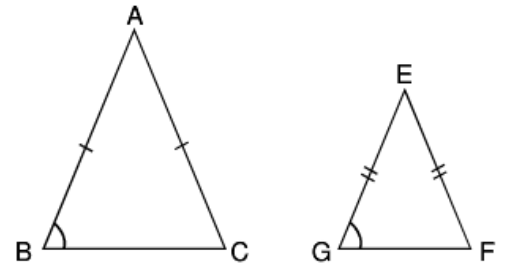
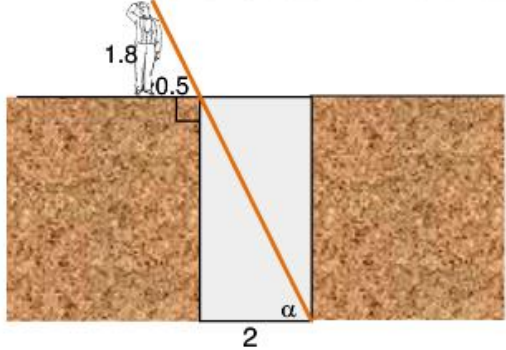
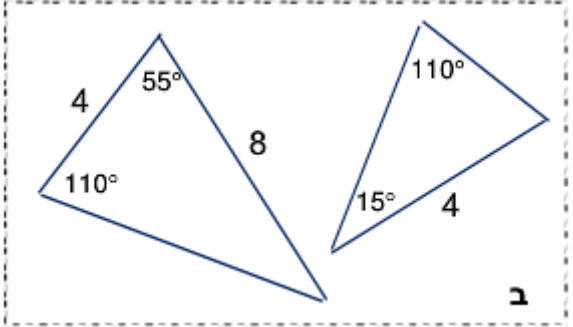
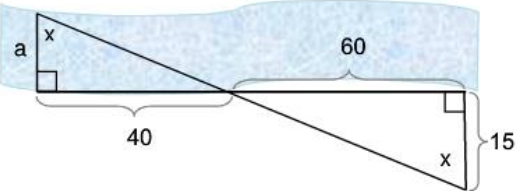


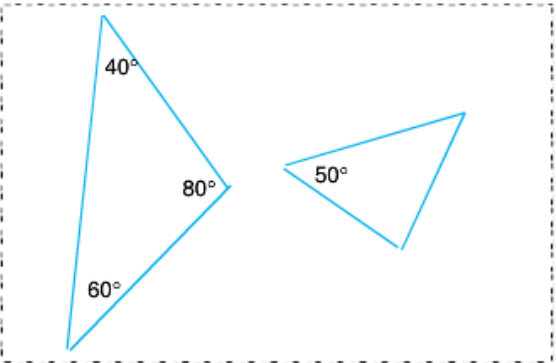
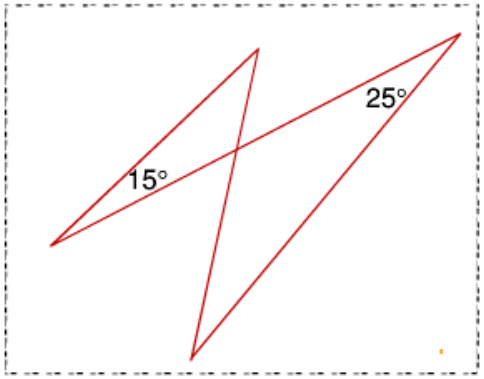
דומיננט בנושא דמיון משולשים

<p>3</p>	<p>היחס בין AB ל DE</p>	<p>דומים</p>	<p>זהו את הזוויות השוות</p>
<p>1:3</p>	<p>כדי לציין שהמשולשים דומים, נרשום:</p>	$\sphericalangle A = \sphericalangle D$ $\sphericalangle B = \sphericalangle E$ $\sphericalangle C = \sphericalangle F$	<p>לפניכם שני משושים משוכללים, יחס הדמיון בין המשושה הגדול לקטן:</p>

<p>$\Delta ABC \sim \Delta DEF$</p>	 <p>יחס הדמיון בין המשולשים ΔMTS ו-ΔRKD הוא:</p>	<p>לא דומים</p>	 <p>דומים/ לא דומים?</p>
<p>$\frac{BT}{RK} = \frac{9}{5} = 1.8$</p>	<p>יחס הדמיון בין המשולש הקטן למשולש הגדול הוא:</p> 	<p>1:5</p>	 <p>דומים/ לא דומים?</p>

<p style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$</p>	 <p style="text-align: center;">כתיב מתמטי של היחסים בין צלעות המשולשים:</p>	<p style="text-align: center;">ק</p>	 <p style="text-align: center;">בסרטוט $\Delta ABC \sim \Delta RKG$. היקף משולש GRK הוא 75 ס"מ. מהו יחס הדמיון בין המשולשים?</p>
<p style="text-align: center;">$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$</p>	<p style="text-align: center;">נכון או לא נכון: כל המשולשים השווי-צלעות דומים זה לזה</p>	<p style="text-align: center;">7.2</p>	<p style="text-align: center;">האם המשולשים דומים?</p> 

<p>נכון</p>	<p>נכון או לא נכון: כל המשולשים הישרי-זווית דומים זה לזה.</p>	<p>10</p>	 <p>מהו עומק הבור?</p>
<p>לא נכון</p>	<p>דומים/ לא דומים/ לא ניתן לדעת</p> 	<p>לא ניתן לדעת</p>	 <p>מהו רוחב הנהר (a)?</p>

<p>דומים</p>	<p>דומים/ לא דומים/ לא ניתן לדעת</p>  <p>The diagram shows two triangles. The first triangle has angles of 40°, 60°, and 80°. The second triangle has an angle of 50°.</p>	<p>לא דומים</p>	<p>דומים/ לא דומים/ לא ניתן לדעת</p>  <p>The diagram shows two triangles. The first triangle has an angle of 15°. The second triangle has an angle of 25°.</p>
---------------------	--	------------------------	---