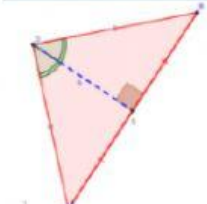
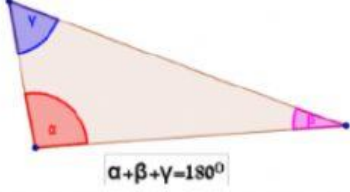
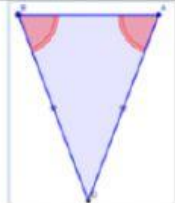
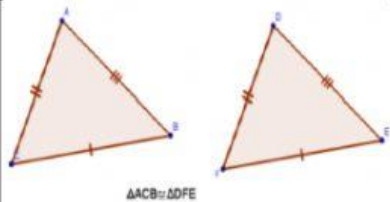
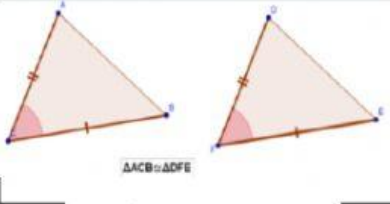
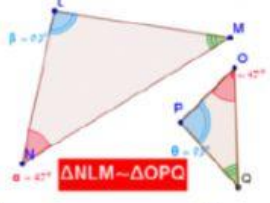
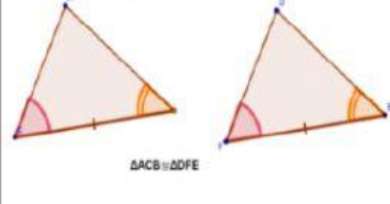


# התאימו בין הייצוג המילולי לייצוג הויזואלי

		<p>כלל המעבר (טרנזיטיביות)</p>
 <p><math>\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ</math></p>		<p>משפט חפיפה צלע, זווית, צלע (.צ.ז.צ)</p>
<p>אם <math>a=b</math> ו- <math>b=c</math> אז <math>a=c</math></p>		<p>משפט חפיפה זווית, צלע, זווית (.ז.צ.ז)</p>
		<p>משפט חפיפה צלע, צלע, צלע (.צ.צ.צ)</p>
 <p><math>\triangle ABC \cong \triangle DEF</math></p>		<p>במשולש שווה-שוקיים התיכון לבסיס, הגובה לבסיס וחוצה זווית הראש מתלכדים.</p>
 <p><math>\triangle ABC \cong \triangle DEF</math></p>		<p>במשולש שווה שוקיים זוויות הבסיס שוות.</p>
 <p><math>\triangle ANM \cong \triangle OPQ</math></p>		<p>סכום הזוויות במשולש הוא <math>180^\circ</math>.</p>
 <p><math>\triangle ABC \cong \triangle DEF</math></p>		<p>שני משולשים ששלוש זוויותיהם שוות בהתאמה הם דומים</p>