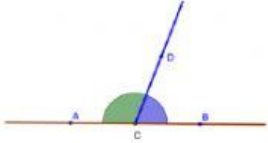
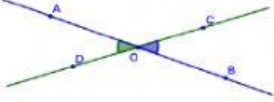
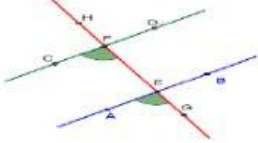
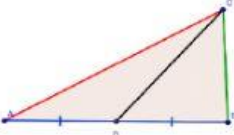
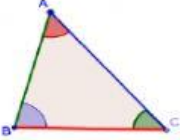
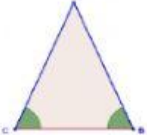
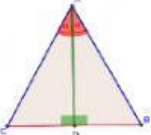
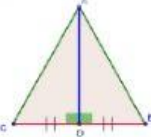


# סיכום משפטי איאומטריה כיתה ח'

התאם בין ייצוג מילולי לייצוג ויזואלי המתאים, ארור והזכק במקום הריק.

		<p>סכום זוויות הפנימיות במשולש שווה <math>180^\circ - f</math></p>
		<p>הסכום של שתי זוויות נגודות הוא <math>180^\circ</math></p>
		<p>זוויות הבסיס במשולש שווה-סוקיים שוות זו לזו.</p>
		<p>אם במשולש חוצה זווית לווית מתלכד עם הצובה לזווע שאלו הזוויות אל המשולש הוא שווה סוקיים.</p>
		<p>נתונים שני ישרים הנחתכים על ידי ישר שלישי. אם קיים זווית אחת של זוויות מתאימות שוות זו לזו אל הישרים מקבילים</p>
		<p>אם בביטוי מציינים אצל תחורת אצל השווה או הביטוי לא משתנה</p>
		<p>אם במשולש תיכון לזווע מתלכד עם הצובה לאותה הזווע אל המשולש הוא שווה סוקיים.</p>
		<p>תיכון במשולש מחלק אותו לשני משולשים שווים</p>
<p> <math>a = b</math>  <math>a + d = c</math>  <math>\Downarrow</math>  <math>b + d = c</math> </p>		<p>כל שתי זוויות קדקודיות בעלי קדקוד משותף שוות זו לזו</p>