



זוויות בין שני ישרים מקבילים

<p>נמצאות על אותו צד של ישר ומשני צידיו של ישר חותך. סכומן הוא 180°</p> <p>$\angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$ $\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$ $\angle 6 + \angle 7 = 180^\circ$ $\angle 5 + \angle 8 = 180^\circ$</p>	<p>זוויות משלימות</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות בין שני ישרים החותכים זה את זה. שוות בגודלן</p> <p>$\angle 1 = \angle 3$ $\angle 2 = \angle 4$ $\angle 5 = \angle 7$ $\angle 6 = \angle 8$</p>	<p>זוויות קודקודיות</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות באותו צד של הישר החותך, לא באותו המפלס של הישרים המקבילים סכומן הוא 180°</p> <p>$\angle 1 + \angle 8 = 180^\circ$ $\angle 2 + \angle 7 = 180^\circ$ $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$ $\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$</p>	<p>זוויות חד צדדיות</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>



<p>נמצאות באותו צד של הישר החותך, בצד בחיצוני של שני הישרים המקבילים סכומן הוא 180°</p> <p>$\angle 1 + \angle 8 = 180^\circ$ $\angle 2 + \angle 7 = 180^\circ$</p>	<p>זוויות חד צדדיות (חיצוניות)</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות באותו צד של הישר החותך, בין שני הישרים המקבילים סכומן הוא 180°</p> <p>$\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$ $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$</p>	<p>זוויות חד צדדיות (פנימיות)</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות באותו צד של הישר החותך באותו המפלס של הישרים המקבילים שוות בגודלן</p> <p>$\angle 1 = \angle 5$ $\angle 2 = \angle 6$ $\angle 3 = \angle 7$ $\angle 4 = \angle 8$</p>	<p>זוויות מתאימות</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>



<p>נמצאות לא באותו צד של הישר החותך, לא באותו המפלס של הישרים המקבילים שוות בגודלן</p> <p>$\angle 1 = \angle 7$ $\angle 2 = \angle 8$ $\angle 3 = \angle 5$ $\angle 4 = \angle 6$</p>	<p>זוויות מתחלפות</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות לא באותו צד של הישר החותך, לא באותו המפלס של הישרים המקבילים, בחלק הפנימי שבין הישרים המקבילים שוות בגודלן</p> <p>$\angle 3 = \angle 5$ $\angle 4 = \angle 6$</p>	<p>זוויות מתחלפות (פנימיות)</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>
<p>נמצאות לא באותו צד של הישר החותך, לא באותו המפלס של הישרים המקבילים, בחלק החיצוני שבין הישרים המקבילים שוות בגודלן</p> <p>$\angle 1 = \angle 7$ $\angle 2 = \angle 8$</p>	<p>זוויות מתחלפות (חיצוניות)</p> <p>קרנפים לומדים חשבון! https://www.karnafim.co.il/</p>