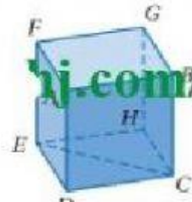
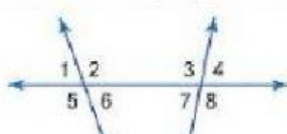
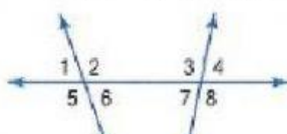
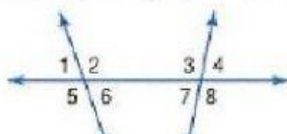
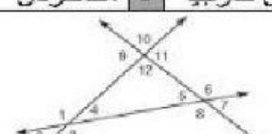
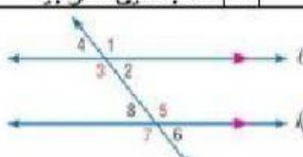


الاسم ..... الصف .....

	<p>من الشكل المقابل جميع المستقيمات الآتية توازي <math>\overline{AB}</math> ما عدا</p>	1
<p>أ <math>\overline{DC}</math>    ب <math>\overline{FG}</math>    ج <math>\overline{EH}</math>    د <math>\overline{EC}</math></p>	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 3, \angle 6</math> يطلق عليهما زاويتان</p> 	2
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 2, \angle 3</math> يطلق عليهما زاويتان</p> 	3
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>	<p>من الشكل المقابل الزاويتان <math>\angle 1, \angle 3</math> يطلق عليهما زاويتان</p> 	4
<p>أ متحالفتان    ب متبادلتان داخلياً    ج متبادلتان خارجياً    د متناظرتان</p>	<p>من الشكل الآتي أي من أزواج الزوايا الآتية متحالفتان</p> 	5
<p>أ <math>\angle 6, \angle 10</math>    ب <math>\angle 8, \angle 10</math>    ج <math>\angle 1, \angle 9</math>    د <math>\angle 4, \angle 9</math></p>	<p>إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فأَي من أزواج الزوايا الآتية يكون غير متطابق</p>	6
<p>أ المتحالفتين    ب المتبادلتين خارجياً    ج المتناظرتين    د المتبادلتين خارجياً</p>	<p>من الشكل المقابل إذا كانت <math>m\angle 3 = 130^\circ</math> فإن <math>m\angle 7</math> تساوي</p> 	7
<p>أ <math>80^\circ</math>    ب <math>50^\circ</math>    ج <math>180^\circ</math>    د <math>130^\circ</math></p>		

عمل الطالبة / ريماس طلال الحربي