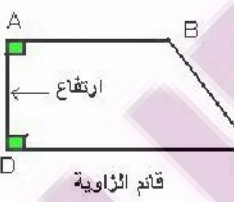
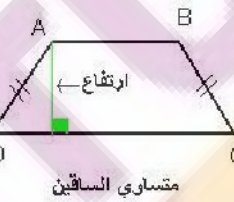
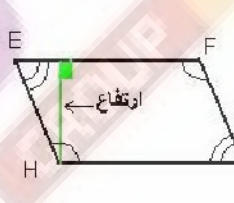
	<p>* للمضلع الرباعي <math>ABCD</math> أربعة أضلاع.  <math>A</math> و <math>C</math> و <math>B</math> و <math>D</math> هي رؤوسه.  * الضلعان <math>[AD]</math> و <math>[DC]</math> متسابعان.  * الضلعان <math>[AB]</math> و <math>[DC]</math> مت مقابلان  * <math>ABCD</math> هما قطران <math>[BD]</math> و <math>[AC]</math>  * مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هو <math>360^\circ</math></p>
	<p>للشبة المنحرف <math>ABCD</math> قاعدة صغرى <math>[AB]</math> و قاعدة كبيرى <math>[CD]</math>  الارتفاع عمودي على القاعدتين</p>
	<p>شبـه منحرـف قائم الزاوـية</p>
	<p>شبـه منحرـف متسـاوي السـاقـين</p>
	<p>متوازي الأضلاع :  <math>(EF) \parallel (HG)</math> , <math>(EH) \parallel (FG)</math>  <math>EF = GH</math> , <math>EH = FG</math>  الزوايا المتقابلة متقايسة</p>