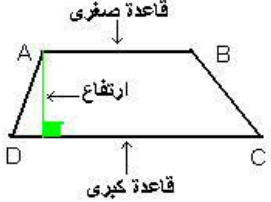
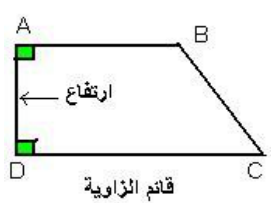
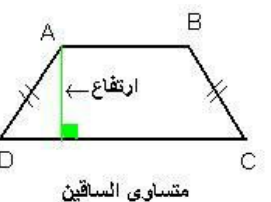
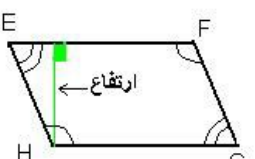
	<p>* للمضلع الرباعي ABCD أربعة أضلاع.          * A و B و C و D هي رؤوسه.          * الضلعان [AD] و [DC] متتابعان.          * الضلعان [AB] و [DC] متقابلان          * [AC] و [BD] هما قطرا ABCD          * مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هو <math>360^\circ</math></p>
	<p>للشبه المنحرف ABCD قاعدة صغيرة [AB] و قاعدة كبيرة [CD]          الارتفاع عمودي على القاعدتين</p>
	<p>شبه منحرف قائم الزاوية</p>
	<p>شبه منحرف متساوي الساقين</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>