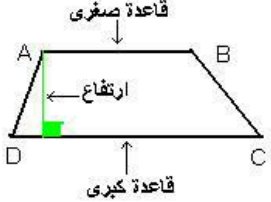
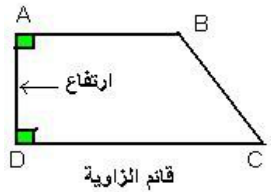
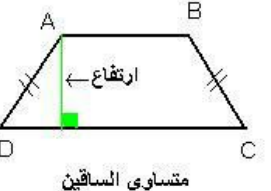
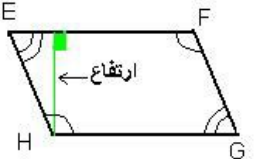
	<p>* للمضلع الرباعي ABCD أربعة أضلاع. * A و B و C و D هي رؤوسه. * الضلعان [AD] و [DC] متتابعان. * الضلعان [AB] و [DC] متقابلان * [AC] و [BD] هما قطرا ABCD * مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هو 360°</p>
	<p>للشبه المنحرف ABCD قاعدة صغيرة [AB] و قاعدة كبيرة [CD] الارتفاع عمودي على القاعدتين</p>
	<p>شبه منحرف قائم الزاوية</p>
	<p>شبه منحرف متساوي الساقين</p>
	<p>متوازي الأضلاع : $(EF) \parallel (HG)$, $(EH) \parallel (FG)$ $EF = GH$, $EH = FG$ الزوايا المتقابلة متقايسة</p>