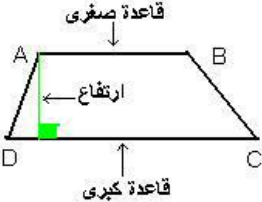
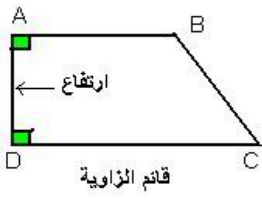
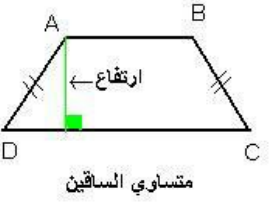
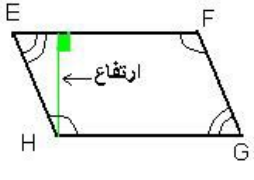
	<p>*للضلوع الرباعي $ABCD$ أربعة أضلاع. A و B و C و D هي رؤوسه. *الضلوعان $[AD]$ و $[DC]$ متسابعان. *الضلوعان $[AB]$ و $[DC]$ متقابلان *$ABCD$ و $[BD]$ هما قطران $[AC]$ و $[BD]$ *مجموع قياسات زوايا مضلوع رباعي هو 360°</p>
	<p>للشبيه المنحرف $ABCD$ قاعدة صغرى $[AB]$ و قاعدة كبرى $[CD]$ الارتفاع عمودي على القاعدتين</p>
	<p>شبيه منحرف قائم الزاوية</p>
	<p>شبيه منحرف متساوي الساقين</p>
	<p>متوازي الأضلاع : $(EF) \parallel (HG)$, $(EH) \parallel (FG)$ $EF = GH$, $EH = FG$ الزوايا المتقابلة متساوية</p>