
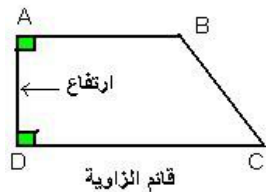
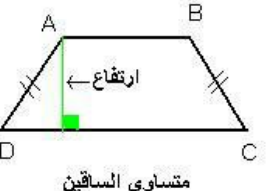
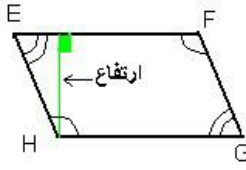
	<p>* للمضلع الرباعي ABCD أربعة أضلاع.</p> <p>* A و B و C و D هي رؤوسه.</p> <p>* الضلعان [AD] و [DC] متتابعان.</p> <p>* الضلعان [AB] و [DC] متقابلان</p> <p>* [AC] و [BD] هما قطرا ABCD</p> <p>* مجموع قياسات زوايا مضلع رباعي هو 360°</p>
	<p>للشبه المنحرف ABCD قاعدة صغيرة [AB] و قاعدة كبيرة [CD]</p> <p>الإرتفاع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