A C C	*للمضلع الرباعي ABCD أربعة أضلاع.
	*A و B و C 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
قاعدة صغری ارتفاع ہے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ا	للشبه المنحرف ABCD قاعدة صغرى [AB] و قاعدة كبرى [CD]
	الإرتفاع عمودي على القاعدتين
ارتفاع → C قائم الزاوية C	شبه منحرف قائم الزاوية
ارتفاع → C  ارتفاع → C  متساوی الساقین	شبه منحرف متساوي الساقين
ارتفاع ا H	متوازي الأضلاع :
	(EF) // (HG) , (EH) // (FG)
	EF = GH, EH =FG
	الزوايا المتقابلة متقايسة