

وتكمل نصفه بنصف المترين وتضع في وسط الضلع الملاق
 له مثل الذي امرت به مما وقعت عليه في الرمي على التوالي
 وتضع في ملاقي الملاق مثل ذلك بشرط ان تعد ركنه بالخير
 وتضع في وسط الضلع الباقي مثل المثلين اعدادا وتقوم
 عن نصف المترين ما وقعت عليه في الاخير ثم يتم بالرقم
 نصف ملاقي الملاق بشرط ان تبدأ من ركنه الثاني وتضع
 الباقي في ملاقي الاول وان كان نصف طوق الزوج الزوج
 او زوج لزوج المفرد فانك ترتقي بالميتدي وتضحي من
 مترين نصفه في وسط احد اضلاعه الاربعه حتى تكمل
 نصفه ثم تبني على ذلك من ركني الضلع المقابل حتى
 تمام نصفه ثم تضع الذي ياتي في الاخير ومايز يدعى
 المثلث صعودا في نصف الضلع المعوازي للركن الاصغر
 وتضع الباقي في نصفه ما يليه كما تدرى في هذه المعبرة
 الاربعة وقد عملت بها غير

			3	4	13	27	50	88			
8			67	68	69	70	71	72			
5	4		75	76	77	78	79	80			
7	4	5	79	81	82	83	84	85			
2	4	5	90	90	91			90			
1	3	4	8					24	38		
5	7	8					89	76	37	10	
		5					86	59	37	14	
		4					87	5	58	35	23
		7	16				70	79	54	34	14
		3	5	7			71	70	51		11
		2	3	1	5			43	44	45	10
17	17	18	19								9

11			16	10	4	3				5	1	9	18	17				
14	4		67	67	68					3		60	19	30	31			
13	4	3	4	3	4					4	8	3	3	4	4			
		3								10	4	3						
										14	6	7	4					
															4	10		
															37	33	17	
															30	44	8	
															49	35	7	
																	5	7

والحاصل انه بشرط في تنصيف طوق الزوج ان
 يكون مجموع الاعداد التي في نصف الضلع الاعلى مجموع
 الاعداد التي في نصف الضلع الاسفل ومجموع الاعداد التي
 في نصف الضلع الايسر وان يكون في احد ركني الطوق عدد
 زوج من اعداد نصفه وفي ركنه الاخر المعوازي للاول عدد
 فرد منها والباقي يتجهل به في الاضلاع بحيث لا يتقابل
 بيتان مملوف ولا فارغان مع الشرط المذكور فان كان
 تنصيف طوق زوج المفرد فانك ترتقي بالميتدي وتضحي
 من مترين نصفه في وسط احد اضلاعه الاربعه

وتكمل