

واذا علمت ما تقدم فسلم ان الوفاق المسمى قد يكون مركبا من  
 ستة عشر خمسين وعشرين بطريق المربع ومن خمسين وعشرين  
 عشر بطريق الخمس وما ناه معشر بطريق الخمس ومن  
 اربعة عشر خمسين بطريق العشرين ومن ستمائة وخمسة  
 وعشرين مائة مائة بطريق الخمس والعشرين وقد يكون مركبا  
 عن مركب كتركيبه بطريق الخمس من عشرين الخمسات  
 او بطريق المربع من خمسين وعشرين المربعات وقد يكون  
 سادجا مطوقا وبلا تطويق بالادوار وبغيرها بالنقط  
 وبغيرها وقد ينقسم وفق رواج العديدي الى اربعة  
 اوقات وبغيره بتقسيمها وببديهي بغيره بتقسيم  
 الوفاق الاعلى الاعمين فير نصف الوفاق الاعلى الايسر فير نصف  
 الوفاق الاسفل الاعمين فير نصف الوفاق الاسفل الايسر فير نصف  
 الباقي من الاسفل الاعمين فير النصف الباقي من الاعلى الايسر  
 فير النصف الباقي من الاعلى الاعمين وبه يتم تمييز الوفاق المركب  
 من اربعة اوقات فاخبره بجزءه مسمى كما تسمى في المثلين ومن عليه غيره

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧
٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣
٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١

وقد يسمون اوقافا  
 مخصوصة حرفة وكسبية  
 وعددية ومداخلة  
 ومطوقة وغيرها  
 وبعض اوقاف ودائر  
 ونسبا وطلا سم وصورا  
 والواحا واقلما واشكالا واحدادا وجوامع وخطوطا ومرقا  
 ونظما وبغير ذلك فاعرضت عنها لهدم دخولها تحت هذا بط

عام

عام وان اردت الخواص فعليد كتب ابن عربي واحمد البوني  
 وسيد بن يعقوب الطوسي والكشوري وقيس احمد بن يحيى  
 تقريبا نريد واعلم ان كل اسم خاص به في معناه وبغيره  
 في مقتضاه وافادته في وقته وسره في عدوه وبنا بغيره على  
 قدر همة الطالب والله نعمت ثم ما فرغ من الكلام على المركب  
 شرع يتكلم على اخذ عدد ضلع الوفاق الطبيعي لعلم به صحة  
 عند الامتحان وليبين عليه انه الا في وضوحا بطرح من  
 الاعداد المدخول بها الزيادة على حشوه لتمام من طبعه  
 فعال مترجمه **أخذ عدد الضلع الطبيعي** هذا معتمده وله  
 اوجه خاصة به واوجه عامة بما ليس فيه كسر ذكر منها  
 اربعة اوجه وجهين للوفيق الكامل الصحيح ووجه الخال  
 البيت الثاني ووجه الخال الدورين اشار لاولها بقوله ان  
**رمت حشوه ضلع وفق كامل طبيعي** وهو المفتوح بالواحد  
 المتفاضل به الي مغلقة **فلتضرب العدل** وهو مجموع  
 ضلع الوفاق ومغلقة **بنصف بيوت الضلع** يخرج لك  
 حشوه ضلع الوفاق الكامل الذي ليس فيه كسر سواء كان  
 طبيعي او غيره وانما خصه بالطبيعي لبيان عليه ما ياتي  
 وتقتا له بالاستقرار او ظهور غيره من العدد المدخول به  
 مثاله اردنا حشوه ضلع المثلث الطبيعي الكامل فنضرب عدله  
 وهو عشرة التي هي مجموع متناحاه ومغلقة في نصف  
 بيوت ضلعه وهو واحد ونصف بطريق ضرب الكسور  
 يخرج لنا خمسة عشر هي حشوه ضلع المثلث المطوق وان ارد  
 حشوه ضلع المربع الطبيعي الكامل فنضرب عدله وهو