

فصل اذكر فيه كل شكل يطلب تاسعه وهذه الاشكال الموضوعة

وكل شكل وتاسعه يظهر منه طريق
فيكون التاسع المطلوب وكل شكل وثالثه
تبقى داخله وكل شكل وثانيه تبقى وكل شكل
وخامسه جودلة وكل مربع منه عدده اربعة
وعشرون نقطة وكل ربع فيه نار ان وهواة
وما في ثوابه اذا اقمته وفق وجده صحيحا

⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮

وهو يعرف بتسعين موثق وهي الدارين الكبيرة فاحفظها الزايتي رحمة الله
عن كثير من الناس وهو من اجل التكين وقد وضعت وفقا ليطر معانيه واما
تسكين الزايتي غير ان الاعداد تظهر من الفرب والقيمة ولها معاني البيوت ويقع
فيها حكم التنصيف وهو ان تزيد على كل عدد واحد وتنصيفه لي ذلك العدد
وتزيد في نصفه فيظهر **بانه** عدد ذلك البيت بعينه فالعلم ذلك ترشد
وقد وضعت لتعرفه فتقول البيت احد وتزيد عليه احد فيكون نصف واحد
وتقول في الثاني اثنين وتنصيف اليه واحد يصير كعدد ثلاثة يكون نصف
العدد واحد ونصف فتزيد ب واحد ونصف في اثنين يقع لك العدد ثلاثة
البيت الثالث يزيد عليه احد يصير اربعة **تنصيف** نصف الاربعة اثنين تنصيف
اثنين في ثلاثة يظهر لك ستة فكون عدد البيت كما كانت ستة البيت
الرابع عدده اربعة وتزيد عليه احد يصير خمسة نصف خمسة اثنين ونصف
تنصيف اثنين ونصف في اربعة يظهر في كضرب عشرة فكون عدد البيت
الرابع عشرة وعلى مثل هذا القياس الى سادس عشر تجد العدد صحيح الكيل
وهذا وضعت العلماء لاجل تركيب الفرد على الزوج والزوج على الفرد وهذا يسمى
حساب الكرامة وهو من اجل تلك الغريبة في تركيب الزوج على الفرد وتكون
على الزوج مثال ذلك ان تقول البيت الثاني عدده اثنين فهو زوج يتركب
عليه الفرد يصير اجملة ثلاثة وقد شخصته ليظهر لك زوج عليه فرد مركب وعليه زوج
زوج مركب عليه فرد زوج وعلى مثل هذا يقع زوج عليه زوج فرد زوج
فرد مركب عليه زوج الى سادس عشر فاعرف هذا الوضع وهو هراة
صحيحة وانه الموفق **صفحة** تسكين عدد الاشكال ومساحتهم في البيوت