

ما يساوي خارج قسمة سطح العديدين  
على مجموعهما المكملة اربعين عددان قسم  
كل منهما على مجموعهما وضرب خارج كل في  
لغير الاخر فحصل من كل منهما ما اذا ضرب  
في المجموع حصل سطح العديدين الحادية  
والاربعون ثلاثة اعداد قسم على اي  
عديدين منهما على الثالث فكان الخارج  
ما ويا على خارج قسمة احد الطرفين  
على الثالث بالمضروب الاخر فتنبه حقيقة  
التصريح **الفصل العاشر** والمسائل  
المتضمنة على القواعد ذكر الجوام  
البعثا دي رمة الله في عما بينه انه  
لا يمكن الاثبات بجواب واحدة منها  
وصرح بانها لم يدع اقامة البرهان  
على امتناعها وانا ايضا لم اتعد عليه  
تاذا يا ولتتوسر الحال واشتغال البال  
والذي اقول ان الاثبات باهوتية  
بعضها

٢٢٥  
بعضها لا يعتد لكرهها يكون بالقوة لا  
بالقواعد فالله الكريم اسأل وباسمائه  
العظام وانبيائه الكرام اليه التوسل ان  
يجعل لي وللعلمين المأب وتسهيل الحساب  
ولييسر لي ان استوعب هذا الكتاب شرحا  
حسنا شافيا اسلك فيه خيرا وافيا  
امير وفيه اربعة وثلاثون مسألة هـ  
الاولى من وضارة ان قسم على كل من قسميه  
وعلى الفضل بينهما كان مجموع الحاصل  
الثلاثة كذا الثانية فثلاثة عشر اذا قسم  
كل منهما على الاخر وضرب مربع مجموع الخارج  
جاء في احد القسامين ضرب كذا الثالثة  
فثلاثة عشر قسم كل منهما على الاخر فكان  
مجموع الخارجين كاحد القسامين الرابعة  
فثلاثة عشر قسم كل منهما على الاخر وضرب  
خارج كل في المقسوم فكان الفضل بين  
الحاصلين كذا الخامسة فثلاثة عشر قسم الاقل