

فضع بقدر ذلك مر اول الخط وعلى كل حال وضع
 سطح الاولين او اوله فترقهما فاضبط بقينته
 ان كانت لتضمها لمجموع سطح اولي كل منهما
 بناينة الاض وضع اول المجموع في الثانية
 وضم بقينته ان كانت لمجموع سطح اوله كل منهما
 بناينة الاض وطح ما بينهما وضع اول الحاصل
 في الثالثة وضم بقينته ان كانت لمجموع سطح
 اوله كل منهما اربعة الاض ان كانت وثانية
 ثالثة الاض وضع اول المجموع في الرابعة هـ
 وهكذا وقد انتهت الاول وضع اول المجموع
 وضم بقينته لمجموع سطح ثابته كل منهما باضطر
 الاض والثانية بما قبل احب في الاض وهكذا
 الى ان نسطح الوسطين ان كانا وضع اول المجموع
 فترق ما بعد مراتب اكب السطحين وقد تمت
 الثانية ونستعمل بما بعد ذلك الثانية نتخذ
 الجواب على الخطر غير احتياجه الي جمع ومثلي كان
 احد ضربين او كلاهما ضرا فلا ضرب فيه

فشحة تسع ارض توازي كل فرد من التمام
 الاول باول المضروب الاض مكررة لبعده
 مراتبه والثاني بناينته كذلك وهكذا
 فضيب سطورا قايمة كل سطر من ارضه زوج
 فسطح كل فردين متقاربين من سطر قائم وضع
 سطح الاول وتحتته مجموع حاصل الثاني
 وتحتته مجموع حواصل الثالث وهكذا الى
 الاض وتجمع مودوب اوله ما وضعت اوله في
 الاول وثابته ان كانت مع اوله الثاني
 وهكذا ايك الجواب وقس على ذلك انواعه هـ
 الباقية وبالخط وضع اول السطح او مجموع هـ
 السطوح واضبط بقينته لتضمها الماستضعه
 بعده وهكذا كما تقدم في طريق الخط الي
 الاض وصينية لا تختار الي جمع ومثلي
 الموضع وهو ان تضمها كالجواب او قايمة
 ان اختلفت سنانها فاعد لها باصفا وان
 كان في اول احدها وكل منهما اصغر واصفا

فضع