

اضلاع القواطع متماهلا كبر فالأكثر من قسم على كل نصيب
منها على اضلاع القواطع من آخرها واحد بعد واحد الى آخرها
اولها تنتهي القسمة اليها اذا كان الوارد له اقل من
القواطع وصفت صحة القسم على الصانع فاشت صرا بالاية
في الوجب المنقضى بصاحب ذلك النصيب وضمت
بقاها منه فانقسم بالاية في السراج المذكور وهكذا الى ان
تنتهي قسمتها فاخرج من القسم على الضلع الاول المقدم
من صحيحه وهو عدد القواطع وما على الاكسلاخ هو
كسرة القواطع وهو كسرت ومجموعها هو النصيب
من القواطع وقد يكون صحيحا وكسرا وعندئذ ينسب القسمة
الحسن بالمجموع بان يتجمع على اخر الاضلاع كانه احد
ونقسم المجتمع على ذلك الضلع فاخرج فاجمع
اليها بقية الضلع الذي يليه قبله واقسم المجتمع على
ذلك الضلع واجمع للخارج اليها بقية الضلع
الذي قبله وهكذا الى اخره في يوم القرائط
الصحيح فاجمع اليه الصحيح وقابل بالمجتمع
الاربع والعشرين وهكذا صورة المسئلة
فانزعيها

فوج	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٢	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٣	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٤	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٥	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٦	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٧	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٨	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
٩	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤
١٠	١٠	٦	١٠	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤

فللزوج في الاولي
 الى واربعاً ثمانية واربعون سها فللمسبة قرائط
 وحسن قيراط والموتى شقيقة في الاول والثالثة
 وبنت في الثانية واخذت في الرابعة الف واربعون
 وحسن من ثلاثون سها فلها سبعة قرائط وعشر قيراط
 وسبعة اعشار عشر قيراط ونص عشر قيراط.
وللموتى اصبحت لام في الاول والثالثة وبنت
 في الثانية شقيقة في الرابعة تسعين وثلاثين عشر
 سها فلها اربع قرائط ونصف قيراط وثلاثة
 اعشار عشر قيراط ونصف عشر قيراط **والكل واحدة**