

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد
 افضل المخلوقين وعلى آله وصحبه اجمعين وبعد فالمحتاج
 الى رحمة ربه يقول اذا صحت المسئلة وارىد اختصارها
 فليعمل بمسئلة القيراط طيعلم اولان القيراط في
 الاصطلاح عبارة عن جزء من اربعة وعشرين جزءا يخرج
 اربعة وعشرون وهذا الخنج مركب من ثلاثة وثمانية مثلا
 وهما ضلعان له فان الضلع اسم للجزء الذي اذا ضرب
 في الجزء الاخر تحصل العدد المركب كما اذا ضرب الثلاثة في
 الثمانية فانه يحصل اربعة وعشرون ثم ينظر الى الصبح
 ان انقسم على الثلاثة التي هي احد ضلعي الاربعة والتميز
 ثم الخنج على الثمانية التي هي ضلع الاخر كما اذا كان المصحح
 سبعة وعشرين فالعمل فيه ان يجعل الخنج من القسم الاخر

والعمل على الاصل ان يكون من اربعة وسبعة ومن اثنين
 الذي على الاصل ان يكون من ثلاثة وسبعة ومن اثنين

ان لم يجعل واضلا عدان الخجل اما ما ويقسم سهم كل وارث
 على الامام ويوضع الخنج تحت الخنج القيراط الذي
 هو اربعة وعشرون والكسرين بقي تحت اما ما والا فاصفر

٢	٣	٥	٢٤	٧٢٠
١	٢	١	١٠	٣١٠
٠	٠	٠	٠٧	٢١٠
٠	١	٣	٠٦	٢٠٠

صورته هكذا
 وان انقسم
 على الثلاثة دون
 الثمانية كما اذا

كان ما اثنين وخمسة وعشرين يجعل الخنج او اضلا
 كما تقدم اما ما ويضرب سهم كل وارث في الثمانية ويقسم
 لحاصل على الامام ويكمل العمل كما تقدم هكذا

٣	٥	٥	٢٤	٢٢٥
٠	٢	٤	١١	١٠٢
٠	٢	٤	١١	١١٢
٠	١	١	٠٢	٠٢١

كاستمائية واربعين
 يجعل الخنج او اضلا
 كما تقدم اما ما ويضرب سهم كل واحد في

الامام ان يضع الارش ما يلي يمكن ثم انقل
 ان تضع الارش ما يلي يمكن ثم انقل
 ان تضع الارش ما يلي يمكن ثم انقل
 ان تضع الارش ما يلي يمكن ثم انقل