

عشرة جدة وثلاثة وعشرون بنتا واحد وثلاثون
 عاجز سهمها مائة واربعون الفا واربعمائة واربعون
 وثمانون مسطر الفرق الاربعة لعموم المائتين في مائة
 صها ونصع من الف الف ومائة الف وثلاثة وستين الف
 وستائة وستة عشرها ميل ضرب جز السهم فيما بقية
 قد علم ما ذكر المص وما ذكرناه في الشرح في انكسار السهام
 على طريق ارضي طريق الكوفيين وطريق البصرين وهناك
 طريق اخرى منها طريق الحد وقد تقدمت الاشارة اليها
 في شرح الكسور وتذكر لها هنا مثلا لا يقاس عليه
 غيره وهو اربع زوجات ومائتان واثنان وخمسون
 جدة وسفحانية اجملام واخذت شقيقة واربعمائة وعشرون
 اختا لاد اصلها اثنا عشر ونقول الي سبعة عشر
 ونصيب الزوجات ثلاثة مائة وعشرون ونصيب الجدات
 اثنان يوافق عدد دهن بالنصف ونصف عدد دهن
 مائة وستة وعشرون ونصيب الاخوة اربعة يوافق
 عدد دهن بالربع وربع عدد دهن مائة وخمسون ونصيب
 الشقيقة ستة منقسم عليها ونصيب الاخوات للاب
 اثنان يوافق عدد دهن بالنصف ونصف عدد دهن
 مائتان وعشرة فاذ علمت بطريق الحد في الاربعة
 الي اثنين واثنين والمائة والسنة والعشرين
 الي اثنين واثنين وثلاثة وخمسة وسبعة
 واثبت الاعداد وتحتها اصلا عنها
 في جدول وافعل كما
 قد منالكت في مخرج الكسور ولكن
 هكذا

هكذا

لايك تستقطن	١٠	١٥	٢٠	٢٥
السطر الاول	٢	٣	٤	٥
اثنين لوجود	٣	٤	٥	٦
نظرهما في الثاني بقيا	٤	٥	٦	٧
اثنان فتحملها على ما	٥	٦	٧	٨
في السطر الثاني	٦	٧	٨	٩
ثم طرح حاصرا في	٧	٨	٩	١٠
السطر الثاني اثنين	٨	٩	١٠	١١
وثلاثة لوجود	٩	١٠	١١	١٢
نظرهما في الثالث	١٠	١١	١٢	١٣
وتحمل ما بقي فيه	١١	١٢	١٣	١٤
وهو سبعة وثلاثة	١٢	١٣	١٤	١٥

واثنان على ما في الثالث ثم طرح حاصرا في الثالث
 اثنين وثلاثة وخمسة وسبعة لوجود نظيرها في الرابع
 وتحمل ما بقي فيه وهو اثنان وثلاثة وخمسة وسبعة
 وخمسة وثلاثة واثنان على ما رايت في الجدول فركبها
 بال ضرب يحصل ستة الاف وثلثمائة هي جز السهم
 ارض به في سبعة عشر مبلغ عمول المسئلة يحصل مائة
 الف وسبعة الاف ومائة هو ما نصع منه المسئلة
 فقس على ذلك ومنها طريق اخرى ذكرها محمد بن
 الحسن الكشياني وهو من اجلا الكوفيين وهي راجعة
 الي طريق الكوفيين وهي ان تفهم اصل الفريضة ثم
 تضخمها بالنسبة الي فريق واحد كما انه لم يكن مثلها عليه