

المزوجة الثالثة من ذلك ما يتان وسبعون لا تنقسم على
 مسيلتها وهي ستة وثلاثون ولكن توافقها نصف التسع
 فأضرب نصف تسع السنة والثلاثين وهو اثنان في الجامعة
 الثانية فتصح المساييل الاربع من تسعة الاف ومائة وعشرون
 للاخت للام التي ما تان اخرا من هذه الجامعة خمسمائة واربعون
 لا تنقسم على مسيلتها وهي اربعة وعشرون ولكن توافقها نصف
 السدس فأضرب نصف سدس الاربع والعشرين وهو اثنان
 في الجامعة الثالثة فتصح المساييل الخمس من ثمانين عشر
 الفا وثلثمائة وستين وبالطريق الثاني لوجود الشراطين
 فيها اجعل مسيلة الاول وهي سبعة عشر كاصل المساييل
 الباقية فتجد حصة كل زوجة تباين مسيلتها وحصة
 الاخت للام تباين مسيلتها فتكتب المساييل الاربع وهي
 سبعة وعشرون وثلاثون وستة وثلاثون واربع
 وعشرون وبطريق الكوفيين انظر بين سبعة وعشرين
 وثلاثين تجد هما متوافقين بالثلاث فأضرب تلك احداهما
 في كامل الاخرى يحصل ما يتان وسبعون فانظر بين
 ذلك وبين ستة وثلاثين تجد هما متفقين بنصف التسع
 فأضرب اثنين بنصف تسع السنة والثلاثين في المائتين
 والسبعين يحصل خمسمائة واربعون فانظر بين ذلك
 وبين الاربع والعشرين تجد بينهما موافقة بنصف
 السدس فأضرب اثنين بنصف سدس الاربع
 والعشرين في الخمسمائة واربعين يحصل الف وثمانون
 وذلك جزر السهم وبطريق البصر بين قف من الاعداد

فركب الاضلاع التي
 في السطر الاخير بالقرن
 يحصل جزر السهم
 كما تقدم وبطريقه
 المشهور وروي رحمه
 الله للزوج الاولي سهم
 من الصبغة عشرون
 على مسيلتها بثلاث

١٧	١٠	٣	٣	٤
٣	٣	٣	٣	٤
٣	٣	٣	٣	٤
٣	٣	٣	٣	٤
٣	٣	٣	٣	٤
٣	٣	٣	٣	٤

الاربعه واحدا او ليكن الثلاثين مثلا وانظر بينه وبين
 الاعداد الثلاثة الباقية فتجد موافق السبعة والعشرين
 بالثلث وتلا من السنة والثلاثين والاربعه والعشرين
 بالسدس فرد الاعداد الثلاثة الي او فاقها فترجع
 الي تسع وستة واربعه ثم قف من الاعداد الثلاثة السنة
 لانها موقوفه مقيد بمقد البصر بين وقابل بينه وبين
 العددين الباقيين والاربعه الي اثنين لموافقها السنة
 بالنصف والتسعة الي ثلاثة لموافقها السنة بالثلث فصير
 معك عددان هما اثنان وثلاثة وهما متباينان فسطرها
 ستة اضرب في الموقف الثاني وهو ستة تحصل ستة
 وثلاثون اضرب ذلك في الموقف الثاني وهو ستة الاول
 وهو ثلاثون يحصل جزر السهم الف وثمانون كما تقدم
 وبطريق الحل حل التسعة والعشرين الي ثلاثة
 وثلاثة وثلاثة والثلاثين الي اثنين وثلاثة وخمسة
 والسنة والثلاثين الي اثنين واثنين وثلاثة وثلاثة
 والاربعه والعشرين الي اثنين واثنين وثلاثة
 وضع الاعداد الاربعه وتحتها اضلاعها وافعل كما تقدم
 في تصحيح المساييل يكن هكذا

الاربعه