

جزء سهم ما أربعة ويقسمان من أربعة وعشرين والموافق
كاه وخمسة عشر اخل الام وعشرة اعمار او ثلاثين
عما وكاه وثلاثين اخل الام وعشرة اعمار او ثلاثين
عما والموافق فيها كلها بين المحفوظين بالتحقق جزئيا
كل صورة منها ثلاثون ويصح من مائة وثمانين
والمبتدئين كاه وثلاثة اخوة الام وعمين او ستة
اعمام وكاه وستة اخوة الام وعمين او ستة اعمام
وكاه وستة جزئيا سهم كل منها ستة ويصح من ستة
وثلاثين فاقسم في كل صورة ما صح منه المسئلة
علي العريضة بان تضرب جزء سهم المسئلة في نصيب
كل فريق من اصل المسئلة وتقسيم الحاصل علي عدد
روس ذلك الفريق يحصل نصيب كل وارث منه من
جملة التصحيح وان وقع الاكسار علي ثلاث فرق
او علي اربع فرق فانظر بين كل فريق وسهامه واحفظ
عدد روس ذلك الفريق المبين ووفق روس الفريق
الموافق

الموافق وانظر المحفوظات فان كانت كلها متماثلة
فاحدها هو جزء السهم وان كانت متداخلة فالكثير هو
جزء السهم وان كانت متباينة فاضرب بعضها في بعض
فالحاصل جزء السهم وان كانت كلها متوافقة او مختلفة
فانظر بين المحفوظين منهما وخذ احدهما ان تماثلا
او اكبرهما ان تناسبا والحاصل من ضرب احدهما في وفق
الاخر ان توافقا وفي جميعه ان يتباينتا ثم انظر بين
ما اخذته وبين محفوظ ثالث وخذ احدهما ان تماثلا
او اكبرهما والحاصل من ضرب احدهما في وفق الاخر
او في كله علي ما سبق فالماخوذ ثانيا هو جزء سهم
المسئلة ان كانت المحفوظات ثلاثة فان كانت
اربعه فانظر بين ما اخذته ثالثا وبين المحفوظ
الرابع وخذ احدهما او اكبرهما او مضروب احدهما
في وفق الاخر او في كله فهو جزء سهم المسئلة
فاضربه في اصلها كما تقدم يحصل التصحيح فلو طلق