

فالحاصل وكل حالة من الحالات الاربع هو شيز  
السهم فاضرب بما في اصلها ان لا يكون عايدلا في  
مبلغها بالعول ان كان عايدلا يحصل التصحيح  
وهو العود الذي يصح منه قسم المسئلة فما  
فاشبهه على الورثة كما ذكرنا في المحفوظات  
والمتصا لان كام وثمسة اخوات لام وثمسة  
اعام او ثمسة عشر عا وكام وعشرة اخوة  
للام وثمسة عشر اعام سهمها ثمسة في  
الصورة الثلاث وتصح من ثلاث تالين والمتصا  
سباين كام واربعة اخوة لام واربعة اعام  
او اثني عشر عا جز سهمها اربعة ويصحان  
من اربعة وعشرين والمتوافقان كام وثمسة  
عشر اخالا م وعشرة اعام او ثلثي عا وكام  
وثلثين عا وكام وثلاث تالين اخالا م وعشرة  
اعام او ثلاث تالين والمتوافقين فيها كلها بين  
المحفوظين لا الخمس وبدء سهم كل صورة منها  
مثل ثلاثون وتصح من اربعة وثماتين  
والمتباينان كام وثلاث اخوة لام وعيني  
او ستة اعام جزء سهم كل منها ستة تصح  
من ستة وثلاث تالين اخوة لام وعيني او ستة اعام  
جزء فاقسم كل صورة ما صحت منه المسئلة على  
على الورثة بان تضرب جزء سهم المسئلة في  
نصيب كل فريق من اصل المسئلة وتقسيم الحاصل

على عدد

عدد روي ذلك الفريق يحصل نصيب كل راس  
منه من ثلثة التصحيح وان وقع الاتكسار  
على ثلاث فرق او على اربعة فرق وانظر بين  
كل فريق وسهامه واحفظ عدد روي الفريق  
المباين ووفق روي الفريق الموافق وانظر  
ان كانت المحفوظات كلها متماثلة فافترها  
هو جزء السهم وان كانت متماثلة فاكبرها  
جزء السهم وان كانت متباينة فاضرب بعضها  
في بعض فالحاصل جزء السهم متوافقا او  
تختلفه فانظر في المحفوظين منها واحذر  
ان تماثل او اكبرها ان تتاسا والحاصل من  
ضرب اصلها في احداهما او في الاخر ان توافقا  
وفي الجملة ان يتباينا ثم اطلب بيت ما القدر  
وبين محفوظات وتعد احداهما او اكبرها  
او الحاصل من ضرب احداهما في وفق الاخر  
وفي كل ما سبق والمأخوذ ثانيا هو  
جزء السهم المسئلة ان كان المحفوظات  
ثلاثة فان كانت اربعة فاطلب بيت ما القدر  
ثانيا وبين المحفوظ الرابع وخذ احداهما  
او اكبرها او مضروب احداهما في وفق الاخر  
او كله فهو جزء سهم المسئلة فاضربه في  
اصلها كما تقدم حصل التصحيح فلو خلف  
خمس جذرات وثمان اخوات لام وثمان اعام