

ففرض هذا التقدير من ستة عشر لعم ونصفها ثلاثة
 ولكل ابن سهم فزيد سهم الآخر مثل نصيب احد البنين
 على الستة ففرض من سبعة لزيد سهم و لعم وثلاثة ولكل
 ابن سهم وصدق ان زيد اخذ مثل نصيب ابن وعم اخذ نصف
 الباقي بعد النصيب وان شئت علمت بما فوق السر فزيد على
 مسألة الورثة ما فوق كسر الوصية الثانية وعلى الحاصل
 مثل النصيب فالزيد واولاهو الوصية الثانية والمزيد
 ثانيا هو الوصية بالنصيب وان حصل كسر فاسبق الكل
 من نوعه يحصل التصحيح ففي المثال المذكور من زدي على
 ش سهم الورثة من الثلاثة مثلها لان فوق النصف المتل
 ثم زد على الستة الحاصلة منها مثل النصيب تصحيح من سبعة
 لزيد سهم كاحد البنين و لعم ونصف الباقي ثلاثة هذه
 مسألة الاجازة فان رد البنون الوصيتين صحت من ستة
 وثلاثون لزيد ثلاثة و لعم وسبعة ولكل ابن مائة
 والجامعة لسبب الاجازة والرد مائتان واثنان وخمسون
 وكل مسيله هي جزء سهم الاخرى **مسئلة** ثانية خلف
 من ثلاثة اعمام واوصي لزيد بمثل نصيب اجد عم وتبنت
 الباقي بعد النصيب فالاجازة من احد عشر من لانتك
 تزيد على الثلاثة مثل نصفها وعلى الحاصل سهمها تبلغ خمسة
 ونصف البسطها كلها ايضا فابصر الباقي اثنين تبلغ احد عشر
 من لانتك تزيد على الثلاثة مثل نصفها وعلى الحاصل لزيد

سهمان و لعم وثبت الباقي ثلاثة ولكل عم سهمان هذه
 مسألة الاجازة والرد من خمسة واربعين لزيد ستة و لعم
 تسعة ولكل عم عشرون والجامعة لمثلت الاجازة والرد
 اربع مائة وخمسة وتسعون لتباينها وكل مسيلة هي جزء
 سهم الاخرى **مسئلة** الثالثة له ثلاثة اخوة لابوين
 اولاد او ثلاثة اعمام لولدين اي لابوين اولاد واوصي
 لزيد نصيب اجد عم و لعم وربع الباقي بعد النصيب
 فالاجازة من خمسة لانتك تزيد على الثلاثة مثل ثلثها
 سهم وعلى الحاصل مثل النصيب سهم يحصل لكل واحد سهم
 والرد من ثمانية عشر لكل من زيد وعم وثلاثة ولكل وارث
 اربعة والجامعة لها تسعون **مسئلة** رابعة له ثلاثة
 بن عم واوصي لزيد بنصيب اجد عم و لعم وثلث الباقي بعد
 اي بعد النصيب فالاجازة تقع من عشرون لزيد منها
 سهم و لعم خمسة ولكل ابن سهم لان فوق الثلثين لثلاثين
 فزيد على الثلاثة مثلها ستة لعم وعلى التسعة الحاصلة
 سهم لزيد كاحد الورثة يحصل عشرون والرد من ثلاثة وبنين
 لان كل فريق بابنه سهماته وهما متباينان لزيد ثلاثة
 و لعم وثمانية عشر ولكل وارث اربعة عشر والجامعة
 للرد والاجازة ستماية وثلاثون للتباين **مسئلة**
 خامسة له ثلاثة بنين واوصي لزيد بنصيب اجد عم
 و لعم ونصف سهم الباقي بعده فبطريق ما فوق الكسر

نصيب