

علي هذا الاخذ ابن سفود فان عنده تقول احد والثلاثين  
 كما بينا تعافي مسئلة العروم فالماصل ان مجموع الخارج  
 سبعة اربعة منها لا تقول اثنان وثلاثة واربعة وثمانية  
 بالاستقرا وثلاثة تقول ستة اثناعشر اربعة وعشرون  
 بالاستقرا ايضا ويحتاج في تصحيح المسائل الي سبعة اصول  
 ثلاثة بين السهام والرؤوس وهي الاستقامة والموافقة  
 والمباينة فانها ان انقسمت عليهم بلا كسر فلا يحتاج الي  
 ضرب كابوين وابنين اصل المسئلة من ستة وستين  
 علي الكل **وان انكسر حظ كل فريق واحد ضرب به**  
**وقف العدد** اي عدد رؤوس من انكسر عليهم السهام  
**في الفريضة** اي في اصل المسئلة **ان وافق** بين  
 سهامهم ورؤوسهم كابوين وعشر بنات اصل المسئلة  
 من ستة وتضع من ثلاثين **وعولها** ان كانت عائلة كزوج  
 وابوين وست بنات اصلها من اثنى عشر وتقول الي  
 خمسة عشر وتضع من خمسة واربعين **والاي وان لم**  
 يكن بين سهامهم ورؤوسهم موافقة **فالعدد** اي  
 عدد رؤوس من انكسر عليهم يضرب **في الفريضة**  
 كزوج وخمس اخوات لاب اصلها من ستة وتضع من خمسة  
 وثلاثين **فالمبلغ** المضروب **مخرجه** التصحيح المسئلة

في

في صورتين **وان تعدد الكسر اربعة** بين الرؤوس والرؤوس  
 وهي التماثل والتداخل والتوافق والتباين وذلك عند  
 تعدد الكسر بان يكون الكسر علي طائفتين فان تعدد الكسر  
**وتماثل** اعداد الرؤوس الموقوفة بان يكون كل واحد منهما  
 مساويا للاخر **ضرب واحد** من الاعداد في اصل المسئلة  
 كثلاث بنات وثلاث جدات وثلاثة اعمام اصلها من ستة  
 وتضع من ثمانية عشر **وان** تعدد الكسر **وتداخل** بعض  
 بعض الاعداد في البعض بان يعد اقلها الاكثر اي بقية  
**فالاكثر** اي ضرب الاكثر الاعداد في اصل المسئلة كما ربح  
 زوجات وثلاث شجرات واثنى عشر مما اصلها من اثنى  
 عشر وتضع من مائة واربعة واربعين **وان** تعدد الكسر  
**وتوافق** بعض اعداد الرؤوس بعضها بان لا يعد اقلها  
 الاكثر وتكون بعدهما عدد ثالث كالتمانية مع العشرين  
 يعد هما اربعة **فالوقف** اي ضرب وقف احد الاعداد  
 في جميع الثاني ثم ما بلغ في وقف الثالث ان وافق المبلغ  
 الثالث والاف المبلغ في الثالث ثم الرابع كذلك ثم المبلغ  
 في اصل المسئلة كما ربح زوجات وثمانية عشر بنتا وخمس  
 عشرة جدة وستة اعمام اصلها من اربعة وعشرين للرؤوس  
 الثلث ثلاثة لم تنقسم عليهم فتاخذ عدد رؤوسهن