

واخت كذلك هما من ثلثة للذاهمان وللثلاث سهم **وعدة الروس** كالاشنان  
والاربع فيما **اصل المسئلة** اي يسمى به او كان فيه فرض كذا **افرضان** في  
**تأنيلا** اي تساوي خرجها كخصف او نصفين **فله** اي من خرج ذلك الفرض  
اصل المسئلة كزوج واخر لاد او اخت او زوج وشقيقه هما من اشنان مخرج  
النصف وكام واخر لاد واخر لام من سهم مخرج السدين **والاشنان** مخرج  
للنصف لهما اقل عدله نصف صحيح وليد الباقي **والثالث له المخرج ثلثة**  
**والرابع مخرج ربع وسدين** مخرج ستة **والثمن من ثمان** وكلها مشتقة  
من اسم العدد الا النصف من المقاصف او كان فيها فرضان مخرجها **مختلفا**  
**فان تداخلت اي الاكثر من مخرجين فان بالردك** اي بالاقبل منهما فكل ثلثة  
مع ستة او تسعة **فالاكثر** منها اصل المسئلة كام ولولدي ام واخر لاد فيها  
ثلث وروس في سهمين وكل مخرجين متوافقان ولا عكس او كان **بينهما**  
**توافق في جزاي** سهمين **عند ثالث** عندها السنة والرابع بينهما اشنان وكما  
عشر وثمانية عشر فيهما اشنان وثلثة وسنة فاتفقا بالنصف والثلثة والسنة  
واهوداق الاثر فالعده به ثم **الحاصل بعد ضربنا** من احداهما في **الآخر الوقي**  
اي الجز الذي حصلت به الموافقة هو اصل المسئلة كزوج وام وابن فيها  
ثمن وروس متوافقان بالنصف اذ لهما نصف صحيح فاصرف نصف  
الثمانية او السنة في جميع الاثر يبلغ اربعة وعشرين وهو اصل المسئلة **وان**  
**تباينا** اي تساونا لو احد كما قال **اي ليس الا واحد** ولا يسمى عند هم عددا  
لان ليس نصف حقيقي **بفني المخرجين** **فما يحصل بضرينا المخرج الواحد**  
منها في جميع **تأنيها** هو اصل المسئلة كام وزوج واخر لعظام فيها ثلثة وزوج  
فتصرف مخرج احداهما في جميع الاثر يبلغ اثني عشر وهو اصلها ثم **الاصول** اي  
المخارج التي فيها فرض **عده** عند المقدمين لان الفروض القريبة لا  
يخرج حسابا منها **اشنان** كزوج وعصبة **والثالث** كام وعصبة **والاربع** كزوج  
وابن **والسكا** بون وابن **والثمان** كالسهم كزوج وابن **والثنا عشر** كزوج  
ام وزوج وعصبة **واربع** من **بعد عشر** من **ترازم** كزوج وبنت وام وعصبة  
وعند المخرجين

ظ  
الربع

يفتها

195

ط  
الربع صح

لغير

لغير

ط  
واختين ٧

ط  
ولقب