

يخرج ماله في المسئلة الرابعة وهكذا تفعل في كل وارث  
 الى آخرها التي اخبر المسائل ومثال بيان ذلك في المسئلة  
 التي صورناها في المهم الاول وهي امرات ماتت عن  
 زوج وام وثقبتين واختين لان واختين لام ثم  
 ماتت الام عن اربع بنات وهذه الثلثيات والبنات  
 للام وعن اب وام ثم ماتت احدي الثلثيات عن  
 شقيقة واختين لان وهذا الاختان للاب في الاول  
 وعن اختين لام وفيه اللتان في الاول وعن جده  
 وهي ام الام في الثانية وعن زوج ثم ماتت احدي  
 الاختين الثلثين للام عن اخت لام وهي الشقيقة  
 في الاول وعن شقيقة وهي التي للام في الاول  
 وعن جده وهي ام الام في الثانية وعن زوج وتقدم  
 ان الجامعة للمسائل الاربع اربعة الاف وثمانمائة  
 وان اضلاع القنراط عشرة وعشرة والثنان واذا  
 اردت تفصيل ما لكل وارث فقد علمت ان مجموع  
 ما في العدد الذي حصل لتي هي اخت شقيقة  
 في المسئلة الاولى وبنات في المسئلة الثانية وشقيقة  
 في المسئلة الثالثة واخت لام في المسئلة الرابعة  
 تسعة قنراط وعشر قنراط وتسعة اجناس  
 عشر قنراط ونصف عشر قنراط وذكر جده  
 ما غصها من جميع المسائل مما لا فائدة اردت تفصيل  
 ذلك فاضرب ما في العدد الذي له ماتت المسئلة  
 الاولى وهو تسهيات فيما في العدد الذي  
 ضربتوا فيه وذلك مستند وهو ما على قوس  
 الاو

الاولي ثم عشر وثمانون وهو ما على قوس الجامعة الاولي  
 وهو ما على قوس الجامعة الثانية وجميع  
 الحاصل الثلاثة يحصل تسهيات وستون وهو حاصل  
 الضرب فانقسم ذلك على اضلاع القنراط وهي عشرة  
 وعشرة ثمانية والثنان وذلك اضلاع قنراط الجامعة  
 لمسايل كلها وهو ما بيان كما سبق يحصل لها اربعة  
 قنراط واربعة اجناس قنراط وذلك ما في القدر  
 الذي حصل له ماتت المسئلة الاولى فاحفظه بالكتابة  
 وفي الذهب ثم اضرب تسهيات المسئلة الثانية  
 فيما في العدد الذي ماتت منه الام من المسئلة  
 الاولى وذلك في الذي ماتت عنه سهم واحد واضرب  
 الحاصل وهو تسهيات في العشرين التي على الجامعة الاولي  
 اضرب الحاصل وهو عشر وثمانون في الامم التي على  
 الجامعة الثانية وانقسم الحاصل وهو تسهيات على اضلاع  
 القنراط المتقدم يحصل تسهيات اربعمائة  
 اعشار قنراط وذلك ما حصل له ماتت المسئلة الثالثة  
 وهو تسهيات فيما في العدد الذي ماتت عنه اختها  
 شقيقة وذلك في الذي ماتت عنه ثلاثة عشر واضرب  
 الحاصل وهو تسهيات وستون في اربعة التي على  
 الجامعة الثانية وانقسم الحاصل وهو تسهيات واثنا عشر  
 على اضلاع القنراط المتقدمة يحصل لها تسهيات قنراط  
 واحد ونصف قنراط اربعمائة اعشار قنراط وثلاثة  
 اجناس عشر قنراط اربعمائة اعشار عشر قنراط وذلك

