

واذا قسمت هذا العدد على اربعة وعشرين  
 يخرج القيراط خارج **قيراط هذا العدد خمسة عشر**  
**وفلعاها** اي هذا العدد وهو خمسة عشر خمسة وعشرون  
 لتركيها منهن في اثنتيهما في جدولين واقسم عليهما  
**سهما كل وارث من ما ابي من العدد الذي صحت**  
**منه المسيلتان** وذلك ثلثاه ويستون **فللزوجة منها**  
**خمسة وثمانون** لان لها من الاولي خمسة واربعين  
 ومن الثانية اربعين ومجموع ذلك خمسة وثمانون  
**سهما فلها من القيراط خمسة قيراط صحاح**  
**و ثلاثة اعماس قيراط وثلث خمس قيراط ابي**  
**ثلث قيراط** لان بسط الثلاثة اعماس وثلث  
 الخمس عشرة ونسبتها الخمسة عشر **ثلثان واللام** من  
 الاولي عشر في ثلاثة فلها **ستون سهما** يحصل  
**لها اربعة قيراط** وفي السدس وليس لها من  
 الثانية شيء لانها فيها جده ام اب وهي محجوبة بالام  
**وللمبت التي هي بنت في الاولي وانتم تشقة في**  
**الثانية مائة وثمانون سهما** لان لها من الاولي  
 اربعين في ثلاثة بها اربعة وعشرون ولها من الثانية  
 خمسة عشر في اربعة وستين ومجموع ذلك مائة  
 وثمانون فيحصل **لها اثنان عشر قيراط** وذلك  
 ما يخصها من المسيلتين **ولكل ارم من الخمسة الذين**  
 هم اخوة في الاولي واعمام في الثانية **سهما** لان  
 له من الاولي ثلاثة ومن الثانية اربعة فله **خمس قيراط**  
**وثلث خمس قيراط** وذلك ما يخص كل واحد من المسيلتين  
 فاذا علمت ذلك **واردت تفصيل ما ابي الذي حصل**  
**للزوجة**

**للزوجة باعتبار كونها زوجة قاضرب سهما** من الاولي  
 وذلك خمسة عشر فيها ابي في العدد الذي على قوسها  
 ابي على قوس الاولي **عني الثلاثة** التي هي عشر الثلاثين  
**وفي المسيلة الثانية** يحصل لها بالضرب خمسة واربعون  
 حاصله من ضرب خمسة عشر في ثلاثة واقسمها على ذلك  
 الحاصل على ثلاثة ثم خمسة **فصلي القيراط** الذي هو  
 خمسة عشر **عنه لها ثلاثة قيراط** من عشر  
 ابي الخان **ما حصل لها** بحق الثلث من زوجها **واذا طرحت**  
**ذلك من جملة ما لها من المسيلتين بقي قيراطات**  
**وثلاث قيراط** وهو ابي ذلك الباقي **ماور** ثم من  
 ابنتها **عنه الثلث في الثانية** فقد ان عملت بالسلك  
 الاول **وان ثبت الفعل** بالسلك الثاني **قاضرب ما ابي**  
 العدد الذي لها من المسيلة **الثانية وهي عشرة في عشر**  
**ما ابي العدد الذي مورثها وهي الاثنت من الاولي**  
**وتفر ابي العشر اربعة عشر** اربعين وذلك ابي  
 العشر ما على قوس الجدول **الوسط** من جد اول  
**الثانية** بيان الجدول **الوسط** واقسم الحاصل  
 بالضرب وهو اربعون حاصله من ضرب عشرة في اربعة  
**على ضلعي القيراط** وهو ثلاثة ثم خمسة **فصل ما**  
 ابي القيراط الذي ذكرناه وهو قيراطان وثلث قيراط  
**واذا اردت ان تعلم تفصيل ما حصل للمبت الاخر**  
 ابي الباقية **قاضربها** سهما من الاولي اربعين في  
**الثانية عشر** اربعة واقسم الحاصل وهو مائة وعشرون  
 حاصل الضرب على ثلاثة ثم خمسة **فصلي القيراط**  
 يحصل لها **ماور** فله **منه المسيلة الاولي** باعتبار