

بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني
 بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني
 وكل التصحيح الاول اثنتان وثلاثون وضرب الدرجة في الاثنين والثلاثين مائة
 وثمانية وعشرون فتصحح المسائلين يكون منهما فنقول لكل من كان له
 شيء في التصحيح الاول يضرب بكل التصحيح الثاني ويعطى المداصل وكل من كان
 له شيء في التصحيح الثاني يضرب بكل ما في يده ويعطى المبلغ له فللزوجة في
 التصحيح الاول كان الثلثان اثنتان وضربها في الدرجة التي هي كل التصحيح
 الثاني ثمانية فمى لها واللام ايضا اثنتان وضربها في الدرجة ثمانية فمى لها
 وللجاب كان الدرجة وضربها في الدرجة ستة عشر فمى لها فمى المجموع اثنين
 وثلاثين ثم في المسألة الثانية كان لكل من ستة وضربها في الدرجة الدرجة
 وعشرون ابن واحد ومثلها ايضا لآخر وللبنت كان ثلثه وضربها في الدرجة
 الدرجة اثنا عشر فمى للبنت فمى المجموع مئتين والمجموع من اثنين وثلاثين
 وستين يكون اثنين وخمسين ثم في التصحيح الثاني الذي هو المنجوت
 عنه كان الزوج اثنتان وضرب الاثنين في التسعة ثمانية عشر وللزوجين ايضا
 كان اثنتان وضربه في التسعة كذلك فالمجموع ستة وثلاثون فالمجموع من اثنين

الثاني ستة فالسنة للام وكان للزوجة في التصحيح الاول من مضيب الزوج واحد
 وضربه في الاثنين اثنتان فللزوجة اثنتان وكان للام ايضا واحد وضربه في الاثنين
 اثنتان فللام اثنتان وكان للاب اثنتان وضربها في الاثنين اربعة فللاب اربعة
 وفي التصحيح الثاني كان للجدة واحد وضربه في الثلثة التي هي ثلث ما في يدها ثلثه
 للجدة ثلثة وللبنين والبنات كان خمسة وضربها في الثلثة خمسة عشر لكل
 ابن ستة وللبنت ثلثة وهذه الجدة هي الام التي كان لها ستة واعطيناها
 الآن ثلثة ايضا والمجموع في يدها تسعة ثم ماتت الجدة قبل التسعة وتربت
 زوجا واخوين في المسئلة مضاف وما بقي فاصل المسئلة من اثنين نصف واحد
 للزوج وما بقي ايضا واحد للاخوين هذا هو عمل الصنعة ثم نظر بين السهام
 والروس في ثلثة احوال سهام الزوج احد ورأسه واحد والواحد على الواحد
 مستقيم فلا حاجة الى الضرب وسهام الاخوين ايضا واحد ورأسهما اثنتان
 ويعن الواحد والاثنين مباينة فيضرب الاثنين في اصل المسئلة الذي هو
 اثنتان فيكمن الدرجة وكان للزوج واحد وضربه في الاثنين اثنتان للزوج
 وكان للاخوين ايضا واحد وضربه في الاثنين ايضا اثنتان لهما ثم نظر
 بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني
 بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني

بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني
 بين التصحيح الثاني وبين بلجا يدأ مباينة فاحكم ان يضرب كل التصحيح الثاني