

الي جزبه من خمسة عشر واحد من كل واحد من اعداد الثلاثة عشر وهو جز السهم وعلمه بصفة
البرصين تقف من اعداد الثلاثة عشر اعدادها وهو الثلاثون مثلا وتظهر بينه وبين الخمسة
والثلاثين فيجد هيا متوازيين بالاهما من فرد الخمسة والثلاثين في حتم وهو سبعة ثم
تظهر بين الثلاثين والاحد والعشرين فيجد هيا متوازيين بالاهما من فرد الاحد والعشرين
الي ثمان وهو سبعة والسبعة مع السبعة متوازيان فانكف باحدها واحضرب سبعة بالآخر
الموتوف وهو ثلاثون في ثمان وعشرة وهو جز السهم فاضربه في اصل المسألة وهو ستة في ثمان
العا وما يثبت وتبين للبرص السدس واحد في مائتين وعشرة في مائة وعشرة لكل زوج عشق اسم
واللبنات الثلثان اربعة في مائة وعشرين ثمان مائة واربعين لكل بنت اربعة وعشرون وللزوج
سهم واحد في مائة وعشرين في مائة وعشرة لكل اخ سبعة ومع المسألة المحلولة اربعة
ترك ثلاث زوجات وامسوا واظن من ثمان وعشرين لان اصلها من اربعة للزوجات الواحد
لا يبيع ولا يوافق ولا يملك الباقى بعد فرض الزوجات والاب الباقى ولا يبيع الا في فقد التمس على
الزوجات فاضرب ثلاثة في اصل المسألة وهو اربعة باثني عشر للزوجات الاربعة لكل زوج
سهم ولا يملك الباقى ثلثة اسهم وللاب الباقي ستة اسهم ومع المسألة المحلولة اربعة
زوجات وثلاث جدات وحصل خوات لام واحد وعشرون اختا لا يبيع من الف وستمائة وخمسة في ثمان
اصل من ستة ونقول اربعين للزوج النعمة ثلثة مائة وللجدات السدس واحد لا يبيع
ولا يوافق ولا يخوات اللام الثلثة اثنتان لا يبيع ولا يوافق ولا يخوات اللاب الثلثان اربعة
لا يبيع ولا يوافق ايضا فانكف على ثلاثين في مائة وعشرة في خمسة ثلثة في خمسة ثلثة في خمسة
عشر فانكف في اربعة عشر مائة وخمسة وستين وهو جز السهم فاضرب في اصل المسألة
بعوا وهو عشرة في ثمان وستمائة وخمسين للزوج النعمة ثلثة مائة وخمسة وستين
باطرية وخمسة وستين وللجدات السدس واحد في مائة وخمسة وستين مائة وخمسة
وستين لكل حبة خمسة وخمسون وللخوات اللام الثلثة اثنتان في مائة وخمسة وستين
ثلاث مائة وثلاثين لكل اخ ستة وستون وللخوات اللاب الثلثان اربعة في مائة
وخمسة وستين بستماية وستين لكل اخ ستون ومع المسألة الثانية والاربعون
زوج ثلاث جدات وست اخوات لام واربع وعشرون اختا لا يبيع من ثمان وعشرين
لان اصلها من ستة ونقول اربعة عشر للزوج النعمة ثلثة مائة وللجدات السدس

واحد

واحد لا يبيع ولا يوافق ولا يخوات اللام الثلثة اثنتان لا يبيع ولا يوافق بالصفة فارجم هذا في ثمان
ثلاثة ولا يخوات اللاب الثلثان اربعة لا يبيع ولا يوافق بالبيع فارجم هذا في ثمان ستة فانكف
ثلاثة وثلاثة وستة فاجتمع في ثمان والتمثيل والتمثيل فاحضرب ستة في اصل المسألة بعوا وهو
عشر في ثمان ستة في ثمان في ستة ثمان مائة وخمسة وستين وللجدات السدس واحد في
ستة بستة لكل واحدة سهمان وللخوات اللام الثلثة اثنتان في ستة باثني عشر لكل اخ ستة وستون
للاب الثلثان اربعة في ستة باربعة وستين لكل اخ ستين ومع المسألة الثانية والاربعون
ترك امراةين وثلاث جدات فحصل خوات لام وسبع اخوات لا يبيع من ثمان في ثمان الف وخمسة مائة
وسبعين لان اصل المسألة ثمان وعشرون ونقول اربعة عشر للزوجات الاربعة ثمان
يبع ولا يوافق وللجدات السدس ثمان لا يبيع ولا يوافق ولا يخوات اللام الثلثة اربعة لا يبيع ولا
يوافق ولا يخوات اللاب الثلثان ثمانية لا يبيع ولا يوافق فانكف على اربع فرق مائة في ثمان
بعض في بعض مائة مائة وعشرين وهو جز السهم اضر في اصل المسألة بعوا وهو سبعة عشر في ثمان
ثلاثة اذ حتمه ورجع للزوجين الاربعة في ثمان وعشرة بستماية وثلثين لكل زوجة ثمان مائة
وخمسة عشر وللجدات السدس ثمان في مائة وعشرين باربعة مائة وعشرين لكل حبة مائة واربعون
والخوات اللام الثلثة اربعة في مائة وعشرين ثمان مائة واربعين لكل اخ مائة وخمسة وستون
والخوات اللاب الثلثان ثمانية في مائة وعشرين ثمان مائة وخمسة وستين لكل اخ مائة
واربعون ومع المسألة الثالثة والاربعون ترك اربعة اربعين حدة وخمسة وستين
بنات وستين وستين اختا لا يبيع من ثمان الف وستين في ثمان لان اصلها من ستة للجدات الثلثة
واحد لا يبيع ولا يوافق وللبنات الثلثان اربعة لا يبيع ولا يوافق ولا يخوات ما فضل وهو واحد لا
يبع ولا يوافق فانكف على ثلثة فرق متوافقة فلكل الطرفين السابقان بعوا بطريقة اللذين
تظهر بين الاربعة والاربعة والخمسة والستين مثلا فاذا هيا متوازيان فحضر من احد عشر
فترد اربعة والاربعة والاربعة والاربعة وهو اربعة وتضربه في خمسين يبلغ مائة وعشرين
فتنظر بينه وبين الستين والستين فاذا هيا متوازيان فحضر من اثنين وعشرين فترد الستة
والستين مثلا الى جز الوفاق هو ثمانية وتضربه في مائة وستين يبلغ ستمائة وستين
وهو جز السهم وعلى طريقة البرصين تقف اعداد اعداد واعمل على نحو ما تقدم فانك
اوقفت الاربعة والاربعة كان الراجحان ثلاثة وخمسة وهما مائة وستين فاضربا حدها

Copyrighted material