

في الاثنى عشر فصلا اربعة وعشرين لكل واحدة منهن ثمانية والالف في مائة
 اثنى اربعة وثمانين للاثنى عشر كما ان سماعهم الهاتمة في اثنى عشر سبعة فبها
 في الاثنى عشر فصلا اربعة وثمانين لكل واحد منهم سبعة قطع هذه المسئلة
 وتبين لان كل واحد من عدد الزوجات الاربعة والجدات الثلث ينفذ عدد
 الاثنى عشر كما وان عدد الزوجات الاربعة والجدات الثلث لا ينفذ شيئا
 من العدد اصلا بل يمشي جباينة ولو فرضنا في هذه المسئلة زوجة واحدة وكذا
 الزوجات الاربعة كان التسام على طاعتين اثنى الجدات الثلث والاعلام
 الاثنى عشر وكان عدد رؤس الجدات الثلث متاخلا في عدد الاثنى عشر
 فيقرب هذا الالف في اصل المسئلة في الاثنى عشر على ما عرفت من ان تقصير
 فيكون بهذا الصورة تداءل نقطه **الاصول الثالث** من الاصول الاربعة
 هو ان يوافق بعض عددا وروسه من اقسام التسام في الطاعتين اكثر
 بعضا فيقرب ويق عددا وروسه في جميع العدد اثنى عشر فيقرب الطاعتين
 الضرب في وفق عدد الثلث ان وافق البراءة من اجزاء ذلك الحاصل فبها
 العدد والثلث والآي وان لم يوافق ذلك البراءة من هذا الاجزاء فيقرب
 الحاصل من القرب في العدد اثنى عشر في جميع العدد الثلث ثم يقرب الحاصل بقية
 في العدد الثالث في العدد الرابع ان وافق جزء من اجزاء هذا الحاصل في كل
 من القرب في العدد الثالث من اجزاء العدد الرابع والآي وان لم يوافق
 ذلك الجزء من اجزاء القرب في جميع العدد الرابع ثم يقرب الحاصل
 من القرب في العدد الرابع في اصل المسئلة **كيفية** وتنت اربع جود
 وثاني عشرة وثم عشرة وجمدة وستة اقسام في المسئلة في جميع
 كما ينبغي للزوج الاربعة ثم يوشة لاستيعاقم على الاربعة بل يمشيها

مباينة فاقفنا جميع عدد اروس الزوجات الاربعة والبنات الثمانية عشر
 ثمانين وهو ستة عشر لا يستقيم انقسام على ثمانين عشر لكن بان عدد رؤسهن
 وبين عدد سامين موافقة بالنصف ينفذ بينهما عدد ثمانين وهو الاثنان فاقفنا
 بنصف عدد رؤسهن وهو ستة والجدات الثلث عشر وسبع وهو اربعة لا يستقيم
 انقسام على عدد رؤس الجدات المذكورة بل يمشي جباينة فاقفنا جميع عدد
 رؤسهن وهو ستة عشر والاعلام الثلث باقى من سامين وهو واحد لا يستقيم
 انقسام على عدد الاعلام الستة بل يمشي جباينة فاقفنا جميع عدد رؤسهن وهو ستة
 فحصل من الاعداد الماخوذة اربعة وستة وتسعة وخمسة عشر فالاربعة يوافق
 للثمة بالنصف ينفذ ينفذ لكل واحد منها عدد ثمانين وهو الاثنان فاقفنا نصف
 احصاى الاربعة والستة وهو الاثنان او الثلثة ثم قربنا ذلك النصف في جميع
 عدد الاخر فصلا الحاصل اثنى عشر يوافق للثمة بالنصف ينفذ لكل واحد من الاثنان
 عشر والستة عدد ثمانين وهو ثمانية فاقفنا ثمانين اثنى عشر والثلثة
 وهو الاربعة او الثلثة فقصربنا ذلك الثلث في جميع عدد الاخر فصلا الحاصل
 ستة وثمانين يوافق ثمانين عشر بالثلث ايضا ينفذ لكل واحد منها عدد ثمانين
 وهو الثلثة فاقفنا ثمانين اثنى عشر وثمانين عشر وهو الاثنان
 ثم ستة وثمانين اثنى عشر عشر فقصربنا ذلك الثلث في جميع عدد الاخر
 فصلا الحاصل مائة وثمانين ثم قربنا هذا الحاصل في اصل المسئلة اثنى اربعة وثمانين
 فحصل من كل هذا اربعة اربعة الف وثمانمائة وثمانين فقصربنا منها المسئلة
 اذ في زوجات الاربعة من اصل المسئلة ثمانمائة وثمانين فصلا الحاصل
 اربعين اربعا فاقفنا واحدة من الزوجات الاربعة مائة وثمانين وبنات الثلثة
 عشرة وستة عشر ثمانمائة في ذلك الضروب فصلا الحاصل الفين وثمانمائة و

بابه