

البقية ثلاثة فهي وفقه لذلك **والوقف يسمى اجزا** وفيه كما قال
 تجوز لان الرجح انما هو ذوالوقف لا الوقف وهو نظير تسميتهم
 العدد الذي زاد مجموع اجزائه زايده والعدد الذي نقص عن مجموع
 اجزائه ناقصا **ضبط اسود الساب** اي قواعد **ضبط اجزا**
 لها وجامعا صفة ضبط او حال من ضمير ضبط ثم الوقف في ضمير
 من كلا العددين وقد لا يعنى وقد يعنى من احدهما بعبه فقط
 وقد يعنى منه لا يعنى كما استعمل الاولين في الاختزال والثالث
 في التصحيح والرابع على الاثر في المقدمة الثالثة **معرفة اقل عدد**
ينقسم على عددين او اعداد مفروضة هذه هي المقدمة
 الثالثة وهي من ثمرات ما مر وضمتها قسمين معلومين من الرجة
 فاشارة الى الاول بقوله **وان ترد اقل عدد ينقسم على كل من عددين**
صحيحين والحالة انه من كسر سلم والكان خطا بالنظر للفريضة
فاخذ المتئين خذ لان اقل عدد ينقسم عليهما هو المساوي لاجزاهما
 فيكتفي باحدهما عنه **وخذ الاكبر من ما اي من العددين اللذين**
تداخلا لان اقل عدد ينقسم عليهما هو المساوي لأكبرهما فيكتفي
 بأكبرهما عنه **قال** وكان الاصل ان يقال المطلوب في المتماثلين المستا
 واحد هما وفي المتراخين المساوي لأكبرهما **فاختصره الجهور وقالوا**
 يكتفي باحدهما واکبرهما تخفيفا **وخذ سطح الماي للعددين**
 اللذين **تباينا** والسطح والمسطح والمجسم هو الحاصل من ضرب عدد
 في عدد واكثر **وذا التوافق** ينصب داجزا او بما يفسره ارضه من
 قوله **فاضربه في وفق الاخ الموافق** الذي التوافق **نظيره** اي اقل

عدد

عدد ينقسم على كل منهما في الاحوال الاربعة وانما كان المطلوب اقل
 عدد ينقسم لانه احصر واستعمل لاجل الفهم في الفريضة خطا
 والي الثاني بقوله **وان يكن اي يوجد اعداد والاصغر الذي**
مضي مراد اي والحالة ان اقل عدد ينقسم على كل منهما مراد فله
 ثلاثة منها كوفي وبصري وحلي **ولكون الكوفي اسهل تعليما**
هداه فقال والمنهج الكوفي ان تقترنا عددين منها اي من
الاعداد المفروضة كيف ما تيسر اي بلا تعيين حالة كونك محصلا
اقل عدد ينقسم عليهما فدين بالمعجزة اي فزدين اي منفردين
 لا مجموعين **مثلا ما رسم اي عرف وما بدأ اي ظهر اعتبر** **بثالث**
منها علم اي معلوم على التعيين حالة كونك محصلا اقل عدد
ينقسم عليهما اي على ما بدأ او الثالث والحاصل اعتبر **بما برع**
 الثلاثة للمتقدمة اي بصير رابعها **واعمال مثل ما تقدم** **وهكذا**
لاخر الاعداد ولام الجر كما قال صلة لقوله **فاعمل تقرا ذلك**
بالمراد فلواردت اقل عدد ينقسم على الاثنين والثلاثة والاربعة
 والخمسة والستة فانظر بين الاثنين والثلاثة مثلا تجدهما
 متباينين فسطحهما اقل عدد ينقسم عليهما وهو ستة فانظر
 بينه وبين الاربعة تجدهما متوافقين واقل عدد ينقسم عليهما
 اثناعشر فانظر بينه وبين الخمسة تجدهما متباينين واقل عدد
 ينقسم عليهما استون فانظر بينه وبين الستة تجدهما متراخين
 واقل عدد ينقسم عليهما استون فهو المطلوب ومقتضى العمل هذا
 المنهج ان الاعداد الثلاثة تحتاج لنظرين والاربعة لثلاثة