

وسداسه ايجتبع كبره عشر والخمسة منها خمسة اجزأ من
 سبعة عشر وده لك ما تحت الربع والسدس وفي معرفة
 ما تحت نصف السبع من ذي كبره نصف سبعه وسموا واحد
 المن يد من ايجتبع فقولت خمس **الفصل الثاني في التسميه**
بالمخاصه اعلم ان انصاف المستحقين اما تكون كينفا تما
 سفروضه دون كينفا تما او بالعكس ومركبه من الاثنين **فان**
 كان الاول فالانصاف اما ان يكون بعضها منسوباً الى بعض او الى
 وعلى التقديرين من اسان يكون في القسوم كسراً او لا فلهذا ارجح
الاول ان لا ينسب بعض الى بعض في القسوم صحيح
 فيخرجها بيم الكسور ثم خدمه اليك الاخرى واتخذ مجموعها اساناً
 فلكون نسبه كل حصه منه اليه كنسبه ما يجب له من القسوم
 فالمتشهور ان تضرب كل حصه في القسوم وتقسيم الحاصل على الختام
 وان كان بين الامام والمقسم من فقهه فاضرب حصه كل فذيق
 القسوم واقسم الحاصل على وفق الامام **فان قيل** اقسام
 ديناراً على ربهه لاحد من نصفها والثاني الثلث والثالث ربهه
 والربيع سدسها فقام هذه الكسور اثنا عشر فاجعل نصفه ستة
 الاول وثلثه اربعة والثاني وربعه ثلثه الثالث وسدسه اثنين
 للربيع فيكون مجموعها خمسة عشر وهو الامام فان اردت معرفه
 ما لصاحب النصف فاضرب له ستة في عشريه واقسم الحاصل على
 الامام يخرج ثمانية واعمل مثله في نصيب سائرهم فعمله هكذا
 الثلث خمسة والربيع اربعة ولصاحب الربع اربعة ولصاحب السدس
 اسان وثلثان **وان** سبقت فقد علمت ان بين بين الامام
 والمقسم موافقه الخمس فاردت كلاهما الى خمسة واضرب
 كل من الامام في اربعة واقسم الحاصل على ثلث **الحاله الثانيه**
 ان يكون الانصاف منسوبا الى بعض والمقسم صحيح فان
 يقاسم عشريه على ثلثه الاول فلهذا ما الثاني والثاني
 نصف ما للثالث فاطلب ابعاد له نصف ونصفه نصف

اكتفيان الجزأ
 واكتفيان التقديرين

كا

كما عرفت يكن اربعة فاجعل الاول الثلث واحداً وللثاني اثنين
 وللثالث اربعة يكن مجموعها سبعه وهو الامام فاعمل كما مس
 يخرج الاول اسان وستة اسباع وللثاني خمسة وخمسة اسباع
 وللثالث احد عشر وللايه اسباع **الحاله الثانيه واربعه**
 ان يكون في القسوم كسر فاجسد جميع القسوم فاما ان ينسب
 فاقسمه كما قد صحح فخرج لكل فاقسمه على مجموع الكسر **فان قيل**
 اقسام عشريه واربعه اقسام على ثلثه لاحد من نصيبها وللثاني الثلثاها
 وللثالث ثلثها فاجعل كسره والامام خمسة فاقسم القسوم وده
 يكن اربعة وخمسين فاعمل في قسمتها ما تريد يخرج لصاحب النصف
 ثمانية عشر ولصاحب الثلثين اربعة وعشرون ولصاحب
 الثلث اثنى عشر فاقسمه كلا على خمسة يخرج الاول ثلثه وثلثه
 الخامس والثاني اربعة واربعه الخامس والثلث اسان وثمان
فان قيل اقسام سبعه عشريه وقسمها على اربعة الاول
 اربعة اخماس والثاني الثلث والثاني الثلث ارباع ما للثالث
 وللثالث الثلثا للاربع فاجعل للثلاث الاول اثنى عشر والثاني
 خمسة عشر والثالث عشرون والرابع ثلثون فالامام سبعه
 وسبعون فاقسم بسبب القسوم وهو ما به واربعه وخمسون
 كما مس يخرج الاول اربعة وعشرون والثاني ثلثون وللثالث
 اربعون والرابع ستون فاقسمه كلا على سبعة يحصل الاول
 اسان وثلثون والثاني ثلثه وثلث والثالث اربعة واربعه
 اسباع والرابع ستة وثلثان وقس على ذلك **فان** كانت
 كينفا تما معرفه دون كينفا تما فان لم يكن في اجزاء المخاصه
 ولا في القسوم كسر كما بان عليه لن يدر عشرة واخر وعشريه
 وبكر ثلثون فاجعل له خمسة عشر فخرج من بين سببها وهو
 الامام فاعمل كما مس ويجب ان يدر اسان ونصف وهو خمسة
 وبكر سبعة ونصف فان كان في كل منها كسر فاجعلها بجم
 كسور اجزأ المخاصه واضرب فيه كل حصه ثم اجمع القسوم

لان اقترعوا الثلثان ستة
 وثلثاها الثلثاها اربعة
 وليس الثلثان اربعة اجزاء
 فاكسر على مجموع الخمس اربعة
 في يخرج السبعه يكن ثلاثين
 فهو يخرج