

وذلك مما بينه قيراط فاستطرح الاثني عشر الحاصلة لها
بني في رتبة وهو ما وشدك الثاني وان نسبت فاضرب ما لها من الثانية
وهو خمسة عشر في الاربعة وافضح الحاصل على ضلعي القيراط يخرج ما ذكرنا
به ان كان في المسئلة الرمز بينتيني فاضرب ما له من الاربعة في جملة ما ضربتها
فقد وذلك على قوسها وما على الحد الثالث من كل ما سواه وافضح الحاصل على
اضلع القيراط يخرج ما له من الاربعة قيراط في اربعة ما له من الثانية فيما
لمر به في الاول او قفد وثالث اصل قيراط في قيراط قيراط قيراط قيراط
الاول والثانية وهو ما على الحد الثالث وما على الحد الثالث من كل ما هو
وافضح الحاصل كذلك يخرج ما له من الثانية في اربعة ما له من الثانية فيما لمر به
من الثانية او قفد وللحاصل اربعة قيراط قيراط قيراط قيراط وهو الحد الذي تحت
من الاولين وهو ما على قوس الحد الثالث وما على قوس الحد الثالث من كل
ما هو وافضح الحاصل كذلك يخرج ما له من الاربعة وهذه الاربعة
ومثال ذلك في المسئلة التي صورها في الموضع الاول فتركت ان يخرج حاصل
التي هي حقيقة في الاربعة والثانية وثلث في الثانية واحتلام في الاربعة
سبعة قيراط وعشر قيراط وسبعة اضع اربعة قيراط ونصف قيراط
فاد اربعة تفصيل ذلك فاضرب ما لها من الاربعة وهي ثمان قيراط منها
فقد وذلك ستة في اربعة في الاربعة يحصل تسعة وثلاثون فاضح
ذلك على اضلاع القيراط وهو عزم وعشر واثني عشر حاصله يحصل اربعة
قيراط واربعة اضع اربعة قيراط وذلك ما يحصل لها من الاربعة في اربعة
سبعة ما من الثانية فيما ما نسبت عن الاربعة من الاربعة وذلك سبعة والحاصل
في العزم والحاصل في الاربعة وافضح الحاصل وهو ثمان قيراط على اضلاع
القيراط يحصل حتما قيراط وذلك ما يحصل لها من الثانية فيما ضربتها
من الثانية وهو ثمانية ثمانية عند شقيقتها وذلك ثمانية عشر والحاصل
في الاربعة وافضح الحاصل هو ثمانية ثمانية واثني عشر على اضلاع القيراط

جصا قيراط ونصف وثلاثة اضع اربعة قيراط وذلك ما يحصل لها من الثالثة
سبعة اربعة سبعة ما من الاربعة في بقية ما كانت عند شقيقتها الاخرى وذلك
ثلاثة وثلاثون وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يحصل حتما قيراط وعشر قيراط
ونصف قيراط وهو ما يحصل لها من الاربعة ثمانية اربعة في الاربعة
والثالثة وبقيت في الثانية وثلاثة في الاربعة فتركت ان جملة حاصلها
من المسائل الاربعة اربعة قيراط ونصف قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة
عشر قيراط فاد اربعة تفصيل ذلك فاضرب ما لها من الاربعة في الثانية
سبعة في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل وهو ثمان قيراط وعشر قيراط
يحصل قيراطا وعشر قيراط وذلك ما يحصلها من الاربعة ثمانية اربعة في الثانية
فتم على رتبها وهو واحد في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع
القيراط يكون ثمانية اضع اربعة قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة
عشر في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يكون ثمانية اضع اربعة
قيراط وعشر قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة
وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يكون ثمانية اضع اربعة قيراط وعشر قيراط
عشر قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة والاربعة فاضرب
من الثانية في واحد في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع القيراط
حتم ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة في الاربعة وافضح
بها ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة في الاربعة في الاربعة
بكن ثمانية اضع اربعة قيراط وعشر قيراط ونصف قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة
ثلاثة اضع اربعة قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة اول ذلك يحصل ثمانية اضع اربعة
على جملة وتكون النسبة اليه بلفظ الجوزية الثاني الذي ذكره الميراث في
الحدود المسائل بقضها الاية والاربعة المذكور في المثال المذكور ذلك يحتاج اليه
هذه القاعدة في تصحيح المسائل لا يخفى بشدة الحاجة اليه المرفوع في باب
جمع الكسور فان به يكون اثنان صحه تفصيله فانك جمع ما تقصروا وتفصيله

وذلك مما بينه قيراط فاستطرح الاثني عشر الحاصلة لها
بني في رتبة وهو ما وشدك الثاني وان نسبت فاضرب ما لها من الثانية
وهو خمسة عشر في الاربعة وافضح الحاصل على ضلعي القيراط يخرج ما ذكرنا
به ان كان في المسئلة الرمز بينتيني فاضرب ما له من الاربعة في جملة ما ضربتها
فقد وذلك على قوسها وما على الحد الثالث من كل ما سواه وافضح الحاصل على
اضلع القيراط يخرج ما له من الاربعة قيراط في اربعة ما له من الثانية فيما
لمر به في الاول او قفد وثالث اصل قيراط في قيراط قيراط قيراط قيراط
الاول والثانية وهو ما على الحد الثالث وما على الحد الثالث من كل ما هو
وافضح الحاصل كذلك يخرج ما له من الثانية في اربعة ما له من الثانية فيما لمر به
من الثانية او قفد وللحاصل اربعة قيراط قيراط قيراط قيراط وهو الحد الذي تحت
من الاولين وهو ما على قوس الحد الثالث وما على قوس الحد الثالث من كل
ما هو وافضح الحاصل كذلك يخرج ما له من الاربعة وهذه الاربعة
ومثال ذلك في المسئلة التي صورها في الموضع الاول فتركت ان يخرج حاصل
التي هي حقيقة في الاربعة والثانية وثلث في الثانية واحتلام في الاربعة
سبعة قيراط وعشر قيراط وسبعة اضع اربعة قيراط ونصف قيراط
فاد اربعة تفصيل ذلك فاضرب ما لها من الاربعة وهي ثمان قيراط منها
فقد وذلك ستة في اربعة في الاربعة يحصل تسعة وثلاثون فاضح
ذلك على اضلاع القيراط وهو عزم وعشر واثني عشر حاصله يحصل اربعة
قيراط واربعة اضع اربعة قيراط وذلك ما يحصل لها من الاربعة في اربعة
سبعة ما من الثانية فيما ما نسبت عن الاربعة من الاربعة وذلك سبعة والحاصل
في العزم والحاصل في الاربعة وافضح الحاصل وهو ثمان قيراط على اضلاع
القيراط يحصل حتما قيراط وذلك ما يحصل لها من الثانية فيما ضربتها
من الثانية وهو ثمانية ثمانية عند شقيقتها وذلك ثمانية عشر والحاصل
في الاربعة وافضح الحاصل هو ثمانية ثمانية واثني عشر على اضلاع القيراط

جصا قيراط ونصف وثلاثة اضع اربعة قيراط وذلك ما يحصل لها من الثالثة
سبعة اربعة سبعة ما من الاربعة في بقية ما كانت عند شقيقتها الاخرى وذلك
ثلاثة وثلاثون وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يحصل حتما قيراط وعشر قيراط
ونصف قيراط وهو ما يحصل لها من الاربعة ثمانية اربعة في الاربعة
والثالثة وبقيت في الثانية وثلاثة في الاربعة فتركت ان جملة حاصلها
من المسائل الاربعة اربعة قيراط ونصف قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة
عشر قيراط فاد اربعة تفصيل ذلك فاضرب ما لها من الاربعة في الثانية
سبعة في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل وهو ثمان قيراط وعشر قيراط
يحصل قيراطا وعشر قيراط وذلك ما يحصلها من الاربعة ثمانية اربعة في الثانية
فتم على رتبها وهو واحد في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع
القيراط يكون ثمانية اضع اربعة قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة
عشر في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يكون ثمانية اضع اربعة
قيراط وعشر قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة
وافضح الحاصل على اضلاع القيراط يكون ثمانية اضع اربعة قيراط وعشر قيراط
عشر قيراط حتما ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة والاربعة فاضرب
من الثانية في واحد في العشرين في الاربعة وافضح الحاصل على اضلاع القيراط
حتم ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة في الاربعة وافضح
بها ثمانية اضع اربعة سبعة ما من الثانية في الثالثة في الاربعة في الاربعة
بكن ثمانية اضع اربعة قيراط وعشر قيراط ونصف قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة
ثلاثة اضع اربعة قيراط وذلك ثمانية اضع اربعة اول ذلك يحصل ثمانية اضع اربعة
على جملة وتكون النسبة اليه بلفظ الجوزية الثاني الذي ذكره الميراث في
الحدود المسائل بقضها الاية والاربعة المذكور في المثال المذكور ذلك يحتاج اليه
هذه القاعدة في تصحيح المسائل لا يخفى بشدة الحاجة اليه المرفوع في باب
جمع الكسور فان به يكون اثنان صحه تفصيله فانك جمع ما تقصروا وتفصيله