

الابن في كنبن الثالث وتعم هذه المسألة من ثمانية وعشرين وذلك لان اصل المسألة في التقسيم على الاخلاف من الذي هو في البطن كثنان من سبعة كما عرفت فاذا نظرنا الى المثال الثالث وجدنا فيه باز البنين اللذين في كثنان ابن ابنت فلما اخذنا في كنبن عدد فرد وعما صارت كنبنين ووجب ان يقسم عليهما اي على الابن وكنبن نصيب كنبن في الثاني انصافا لكن لا نصف صحيحا لثلاثة ابنتا فزينا يخرج كنبن في اصل المسألة صارا اربعة عشر فاعطينا منها بنتي بنت ابن كنبن ثمانية نصيب جد هما واعطينا بنت ابن بنت كنبن ثلاثة نصيب ابها واعطينا ابني بنت بنت كنبن ثلاثة نصيب امها لكن لثلاثة لا نستقيم عليهما فزينا عدد راوسهما في الاربعة عشر صارا المبلغ ثمانية وعشرين ومنها تعم المسألة فانا نصيب الثمانية التي هي نصيب بنتي بنت ابن كنبن في اثنين فيصير ستة عشر وهي لهما ونصيب كنبن التي نصيب بنت ابن بنت كنبن في المضروب الذي هو اثنان فيحصل ستة هي ابها ونصيب نصيب ابني بنت بنت كنبن في ذلك المضروب فيصير ستة فيعطى كل واحد منهما ثلاثة كذا في كراجية وشرحها للسيد قوله واذا كان فيهم بطون مختلفة كما في هذه الصورة

يتسم المال انه قال في روج مشروع اعلم ان تفصيل العلوم في هذا المقام هو ان ابا يوسف والحسن بن زياد رحمهما الله تعالى يفتريان في هذه المسألة ابدان لفروع وقيسمان المال بينهم للذكر مثل حظ الانثيين واما محمد رحمه الله تعالى فبني امثاله المسألة على خمسة اصول اوله ان يقسم المال على اول بطن اختلف والثاني ان يجعل كذا كور طائفة واذا ناث طائفة فيقسم ما احاب الذكور على اعلاء اخلاف في اولادهم ولذا اما احاب الاناث يتقسم على اعلاء اخلاف في اولادهم كما نص عليه في المتن والثالث اختصاص ابدان ان امكن بان يجعل كنبن ابن واحد وسيجي ابنا تعديرا وبالرابع اختصاص كنبن بان يبسط الابن الواحد البنين وتسميان بنتين فتدبرين وهذا اذا لم يكن اختصاص ابدان والخاص ان لا يختص ابدان في البطن الا خيرا وان امكن بل ليس فيه الا البسط مخافة ان يقع ككسر فيحتاج لازالة المضربة اخرى وكثرة العمل واعلم ان هذه المسئلة مشتملة على اثني عشر شخصا من ذوى الارحام تسعة منها اناث وثلاثة ذكور وكلهم في درجة واحدة في البطن كما في وليس فيهم ولد كوارث وهي عند ابي يوسف والحسن بن زياد رحمهما الله تعالى نص من خمسة عشر لان كل ابن بمنزلة بنتين بالبسط فيصير المجموع خمس عشرة بنت مفردة راوسهن فتصبح مسئلتين على اربهما فيجعل المال بين ابدان لفروع على خمسة عشرهما فلكل واحدة من كنبات تسع واحد ولكل من كنبتين

مختلفة كما في هذه الصورة

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت
بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت
بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت
بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت	بنت
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

