

بدل الكل من الكل واذا عرفت ذلك فنقول المسئلة الاولى كما اذا
 تركت جذا واختلا ابر و ايم واختين ل ا ب فللمجد افضل الاسرين اما القاسمة
 او ثلث جميع المال فلوا اعتبر المقاسمة كان للمجد سهمان ولوا اعتبر ثلث جميع
 المال كان له سهم وثلثا سهم فيكون القاسمة خير للمجد من ثلث جميع المال
 فالسهمان للمجد من حسنة ومضف الكل وهو سهمان ومضف ا ب
 و ايم ومضف سهم للاختين ل ا ب لكل منهما ربع سهم فجا الكسر على نجح
 المصنف والربع ونجح المصنف ا ب في نجح الربع واقل نجح الربع اربعة
 واصل المسئلة من خمسة وضرب الاربعة في الخمسة كان عشرة بن وكان
 للمجد في المسئلة اثنان وضرب الاثني في الاربعة كان ثمانية فللمجد من
 عشرة بن ثمانية وكان للاخت ل ا ب و ايم سهام سهمان ومضف سهم
 وضرب في الاربعة عشرة فلوا اختين اخت المذكورة عشرة من عشرين وكان
 للاختين ل ا ب نصف سهم وضرب في الاربعة اثنان فلوا اختين المذكورتين
 اثنان من عشرين وهو عشر المال اذا تصح من عشرين وعشرة اثنان
 قول له ولو كان الخ هذا هو المسئلة الثانية وهي مسئلة الاضداد للمجد يعني
 لو كانت في المسئلة اخت واحدة ل ا ب لم يكن له شرم من المال كما اذا تركت

او اختا ل ا ب و ايم واختا ل ا ب فللمجد افضل الاسرين اما المقاسمة ولما
 ثلث جميع المال فلوا اعتبر المقاسمة للمجد كان له سهمان لان المسئلة ح من اربعة
 اذ اربعة سهم اربعة وملاخت ل ا ب و ايم مضف لكل وهو ايضا سهمان ولم
 يبق للاخت ل ا ب شي وانما قلنا ان المسئلة الاضداد للمجد لانه لو لم يكن الا
 تحت ل ا ب في المسئلة كانت المسئلة من ثلثة وللمجد باعتبار المقاسمة سهمان
 من ثلثة وهما ثلثان واذا كانت في المسئلة اخت ل ا ب كانت المسئلة
 من اربعة فباعتبار المقاسمة كان للمجد ايضا سهمان وهما ح نصف
 الكل ولا شك ان الثلثين ازيد من النصف في وجود الاختين ل ا ب
 اضداد للمجد في نصيبه قوله واذا اختلط بهم ذوسهم الخ لو اختلط ذوسهم
 من اصحاب الفرائض بين العلات كان للمجد ح بعد فرض ذبي السهم افضل
 الامور الثلثة اما المقاسمة واما ثلث باقية واما ذوسهم جميع المال واما الصورة
 التي فيها المقاسمة خير للمجد فلما اذا ترك زوجا وجدا واخا في المسئلة
 يصف بما بقى فاصل المسئلة من اثنتين مضفها واحد للزوج وما بقى
 بين الاخ والمجد على السوية فللمجد فيه افضل الامور المذكورة فلو لم يكن
 كما المقاسمة كان للمجد نصف سهم اذ اربعة سهم اثنان ولو اعتبر ثلث