

فمساوي الأجزاء أيضا ان يكون لها قسمة الأجزاء واحدا على الآخر  
في معرفة التداخل والواقعة والبيانية بين العديتين المختلفتين  
ان تنقص من الأجزاء بقدر واحد مرة أو أكثر فان اتفقا  
المائل فمما ينبت احلاوت وان لم يتفقا ينقص من جانب آخر  
من الجانبين فان اتفقا في واحد فلا وقت وان تداخل بينهما  
فيكونا متباينين وان اتفقا في عدد فهما متوافقتان في  
متوافقتان بالنصف وفي الثلاثة بالثلث وفي المربعة بالرابع هكذا الى  
وفي ما اول العشرة متوافقتان في الوقت اعني مثل احد عشر جزء من احد  
وفي خمسة عشر جزء من خمسة عشر فاعين على هذه افاوت بعض المسئلة  
في الجداول ليكون اعرجها

المسئلة من رؤسهم كما اذا ترك بنتين او اثنتين

او جديتين فالمسئلة من اثنتين واذا ترك ثلثا فالمسئلة

من ثلثة وعلوهذا القياس والثاني ان يكون في  
اجناس او ثلثة اجناس من يراد عليه عند علم

من لا يراد عليه فاجعل اصل المسئلة من مجموع

سهامهم اعني من اثنتين اذا كانت في المسئلة

سدسات كجدة واخت لام او من ثلثة اذا كانت

ثلث وسدس كما ولا لام ولا م او من اربعة

اذا كانت نصف وسدس كبنيت وام او من خمسة

في معرفة التداخل والواقعة والبيانية بين العديتين المختلفتين

ان اصل المسئلة من ستة جميع سهام الأجزاء اربعة  
من ثلثة بنت و واحد لام فعمل المسئلة اربعة  
من اربعة رؤسهم الثلثة اربعا  
عوي

ان اصل المسئلة من ستة جميع سهام الأجزاء اربعة  
من ثلثة بنت و واحد لام فعمل المسئلة اربعة  
من اربعة رؤسهم الثلثة اربعا  
عوي

في الجداول ليكون اعرجها  
الكتاب في المسائل  
كتاب الحساب في المسائل  
كتاب الحساب في المسائل

في الجداول ليكون اعرجها  
الكتاب في المسائل  
كتاب الحساب في المسائل  
كتاب الحساب في المسائل