

وجب

واحد وخمسة اسياع وخمسة اسياع وسبع عشر شي من
 عشرة زيديين ماله ثمانية واربعه اسياع سبع الا سبع
 عشر شي وذلك بعد له النبي فاجبر وعاد له بين النبي وسبع
 عشرة بعد ثمانية واربعه اسياع سبع فالثي ثمانية
وان شئت فاجعل ما لعمر وشيئا فيكون ما لزيد عشرة
 الا سبع شي وما لعشر ثمانية ونصف وثلاثة ارباع
 سبع شي وما ليكر ثلاثة عشر وخمسة الا ثلاثة اسياع
 سبع شي فاحل ذلك على اثني عشر عمر وعاد له الجيع
 وهو اربعة عشر وخمسة الا سبع عشر شي فالثي يكون
 اربعة عشر **وان شئت** فاجعل ما ليكر شيئا
 فيكون لعمر اثنان عشر وشدس شي وزيدي ثمانية وسبعان
 الا سدس سبع شي وليشر تسعة وخمسة اسياع ونصف
 سبع وسبع مكن شي فاطرح اربعة اسياع ذلك وهو سبعة
 وخمسة اسياع واربعه اسياع سبع واربعه اسياع سبع
 واربعه اسياع سبع مكن شي اي سبع عشر شي من عشري
 بكر يعني اثنان عشر وسبع وخمسة اسياع اربعة اسياع
 سبع مكن شي ولاك بعد له النبي فهو اثنان عشر **وان شئت**
 فاجعل ما ليكر شيئا فيكون ما لعمر وعشر وثلاث
 الا اربعة اسياع شي ولعمر خمسة عشر وثلاث الا ثلث
 خمس شي وزيدي سبعة وسبعة اسياع وثلاث سبع وثلاث
 خمس سبع شي فاذا طرح ثلاثة ارباع ذلك وهو خمسة
 وسبعة اسياع وسبع عشر شي من ستم عشر شي يبقى عشرة
 وسبع الا سبع عشر شي وذلك بعد له النبي فاحل ذلك
 الذي عشرة **وحسابها** بطريقي الخطاين ان فرض ما لزيد
 ما شئت ثمانية اربعة فليشر ثلاثة عشر وليكر
 تسعة

سدس

تسعة وثلاثة اسياع ولعمر وثلاثة عشر وثلاثة اسياع
 فاذا طرح سبع ذلك من عشرة زيديين ثمانية وخمسة
 سبع فالحظ اربعة وخمسة سبع الزيادة **فان**
 فرضت لزيد اثني عشر ونصف ليشر سبعة وليكر اربعة عشر
 وخمسة اسياع ولعمر ذلك فاذا طرح سبعة من عشرة
 زيديين بقي سبعة واربعه اسياع وسبع فالحظ اربعة وخمسة
 سبع بالنقصان فاضرب لكل فرضه الاول في الخط
 الثاني ثم فرضه الثاني في الخط الاول واقتسم مجموع حاصله
 على مجموع الخطاين وهو ثمانية واربعه اسياع
 سبع فيخرج لزيد ثمانية ولعمر واربعه عشر وليكر اثنان عشر
 وليشر عشرة والاحتجاب بين **المسئلة الرابعة**
 ان لزيد لعشرة الا نصف ما لعمر وليكر وعشر
 الا ثلث ما لزيد وليكر وليكر بعشرة الا ربع ما لزيد
 وعمر **وحسابها** بطريقي العدد ان تطرح من مقام النصف
 نصفه ومن مقام الثلث ثلثه ومن مقام الربع ربعه
 فيبقى واحد واثنان وثلاثة فلتخذها اجماعا واطلب
 اقل عدد ينقسم على كل منها تجده سبعة فاضرب في
 مقام كل قسم من هذه الثلاثة واقسم كل حاصل على
 الامام الباقر له من ذلك المقام يحصل اثنان عشر ونصفه
 وثمانية ومجموعها تسعة وعشرون فا طرح منه
 التعديل وهو الحاصل من ضرب السنة في عدد المقربين الواحد
 ابدأ وذلك اثني عشر فيبقى سبعة عشر وهو ما
 يعادل ثلثه الاعداد **فان اردت** ما الحظ فاضرب
 التعديل في مطلوبه من مقامه واقسم الحاصل على الامام
 الباقر من ذلك المقام المضروب فيه فخرج ما طرحه