

احد الطرفين الذي هو احدى اليوم والآخر هو في الاخر فيحصل واحد من هذا هو ضرب
 الواحد في الواحد واحد في واحد وانما نسبتا لكونه اقرب للمعلوم عليه وهو الموضع وثلاثة
 جزء من اربعة وعشرين جزءا لكن بعد بسط اربعة وعشرين جزءا لا الوسط المعلوم هو
 الموضع وثلاثة عشر جزءا من اربعة وعشرين جزءا وهذا النسبة باربعة وعشرين جزءا من سبعة
 واربعين جزءا من يوم واحد النسبة تكون المطا وانما كانت حاصل النسبة هذا ما ذكرنا
 من ان يخرج المشترك بين هذه الكسور اعز النسبة مملوكا لاجابة الثانية والثالث مملوكا
 والربع مملوكا الرابعة والنسبة متقوية لاجابة اربعة وعشرين جزءا في ذلك لانه يخرج النسبة داخل
 فيخرج الربع وهو فيخرج الثمن وهو فيخرج الثلث مائة فاخرها في الاخر يكون
 اربعة وعشرين فاذا حصل النسبة اعز سطح الطرفين باء ضرب في المخرج المشترك وهو
 وعشرين يحصل اربعة وعشرين فاذا حصل النسبة الب وهو الموضع وثلاثة وعشرين
 جزء من اربعة وعشرين جزءا ضرب الموضع في المخرج المشترك يحصل اربعة وعشرين جزءا
 ويخرج هذا المخرج الثلث والعشرين سبعة واربعون نسبة المصداق الاول وهذا
 ليخرج تكون باربعة وعشرين جزءا من سبعة واربعين جزءا وهو المصداق الثاني المجهول من اليوم
 الذي يتلو في الموضع الب لاجابة الثانية اربع المجهول مع اطلاق الب الب الوعاء المفضلة على
 القول المذكور وتساوي الموضع الاخر وهو الربع والاولى ثلثا فيه اذ اربع تملك في يوم هو واحد
 خمسة وعشرون جزءا من اربعة وعشرين جزءا وهو ثلثا لولم تكن الب الوعاء لثلاثا اربع تملك
 في يوم هو واحد وهو خمسة جزء من اربعة وعشرين جزءا وامتلاكه في جزء من اليوم
 فيتم اذ اربعة وعشرين جزءا من خمسة جزء من يوم واحد كانت الب الوعاء تقصير
 المخرج ما سئله ذلك فيقول اربع اى لانا بسبب اربع مع اطلاق الب الوعاء تملك في يوم
 هو واحد هو سبعة واربعون جزءا مما جاء به اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين
 واربعون جزءا من اليوم فيتم اذ اربعة وعشرين جزءا من سبعة واربعين جزءا
 من يوم واحد وهذا هو المخرج من قبله والباقي ظاهر وانما كان على لانا بسبب اربع مع اطلاق الب الوعاء
 في اسفل هذا المقدار لما انتم من في الثانية من انما تملك في يوم واحد هو واحد هو نصف

الاول

الاول ونصف سدسه انتهى فالموضع الاول اربعة وعشرون جزءا ونصف ثمانية واربعون
 ستة اثنان والمخرج خمسة عشر فتم اذ اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا وهذا
 الموضع وهو مقدار الموضع الاول فاربعة وعشرين جزءا من اليوم وتساوي الثانية اربعة عشر
 من هذا الموضع وهو مقدار نصف الموضع الاول في اربعة عشر جزءا من يوم واحد اثنان ثمانية اربعة
 من هذا الموضع وهو مقدار ثلث الموضع الاول في ثمانية اربعة عشر جزءا من يوم واحد اربعة فان لولم تكن
 الب الوعاء لثلاث ستة اربعة عشر من هذا الموضع وهو مقدار ربع الموضع ونصف ستة اربعة عشر
 فتم اذ اربعة عشر اربع في يوم خمسة عشر جزءا من الب الوعاء ثمانية عشر من اربعة ونصف
 بق من مجموع ما ملأت لانا بسبب اربع في يوم سبعة واربعون جزءا من هذا الموضع فالخرج الاول
 ملة في اربعة وعشرين جزءا من سبعة واربعين جزءا من يوم واحد وهو المصداق الثاني اربعة عشر
 من المصداق المتبقية اذ اقبل سبعة اثنان في الطرفين ودعها في المار والمخرج منها ثلث اربعة عشر
 اربعة عشر اذ اربعة المتناسبة اربعة اربع المتناسبة اسفل الكسور اى
 الثلث والربع من مخرجها المشترك وهو اربعة وعشرين اربعة وعشرين اربعة وعشرين وهو
 اربعة يتقوية نسبة الاخر عشرة المخرج المشترك وهو الاول من الاعداد اربعة المتناسبة
 اربعة اربعة الباقية وهو اثنان في نسبة المخرج اعز نسبة اربعة اربعة وهو اثنان في الثلث
 المعطاة بقول السائل والمخرج منها الثلث وهو اربعة اذ ضربت الاول وهو اربعة في الرابع وهو
 الثلث يحصل ستة اثنان فان لم يحصل اعز سطح الطرفين على الوسط المعلوم اعز النسبة
 والمخرج من سبعة سطح الطرفين على الوسط المعلوم سبعة وعشرون في الطرفين منها اربعة
 وحض اربعة وعشرون اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
 وحض اربعة وعشرون اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة اربعة
 في هذه المسئلة بالربعة المتناسبة هو ما ذكرنا العمل في استخراج بطريق الجبر وهذا هو
 خلاصة ما ذكرنا في اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين
 اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين
 اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين