

حرفنا وهو ستة وعشرون جزءا مما في جزء به اى بذلك لغير الحوض الاول لثمة جزء
بعض اجزاء هذا الحوض الكبير كما في الحوض الاول للصغير اذ ان الحوض الاول لثمة جزء
وهذا الحوض ستة وعشرون جزءا وثلثا كما في من اجزاء الحوض في كل جزء من اجزاء اليوم وذلك
لان النسبة الاولى لثمة جزء والثانية ستة اجزاء والثالثة اربعة والرابعة ثلثه و
الخامسة جزء وعشرون فقد مر من اليوم خمسة وعشرون جزءا من اربعة اجزاء في اربعة اجزاء
منه وعشرين جزءا من يوم وقد عرفت ان الاثني عشر جزءا هو عين حركتها وانها من يوم
بخسة وعشرين جزءا يحصل اليوم من واحد فان قيل يعقب قوله ارسل في اربعة انايب عيلا
احدهما في يوم والبالغة بزيادة يوم فاطلق ايضا ان كان في اسفل اسفل الحوض
بالوعة فخره اربعة لثمة الحوض في ثمانية ايام في كل يوم في اربعة ايام بالوعة
الواقعة فتلوه اربعة ايام اختلفت في اسفل وكان في ثمانية ايام في ثمانية ايام في يوم ولقد
من حوض اول بالوعة تفريع نصف ما تلوه اربعة والمخالف اربعة تلوه ربيع الحوض
اذ لم يكن كما تلوه الحوض الثاني تلوه النصف والثالث تلوه الثلث والرابعة تلوه الربع
ونصف الربع الثمن واذا فرقت بالوعة نصف ما تلوه اربعة فقد فرقت الثمن وثلث
التعبير عن تفريع بالوعة على الحوض بالبلد ونظرا الى فرض ان ما تفريع عن ثلث انايب
فحوض يكون مقداره مقدار الحوض المنفرد منه للثمة واما لانه لما كان المقصود تفريعها
ذلك لثمة اربعة عشر الحوض ففضاه بها اياه فلو فرقت بين القول بانها تفريع ذلك المقدار
من الحوض وبين القول بانها تلوه من مقدار الحوض الاول ذلك المقدار فالربيع
اس لانايب الاربع مع اطلاق بالوعة في اسفل فتلوه في اربعة ايام مثل ذلك الحوض من المذكورة
اولا وهو الذي كان عبارة عن اربعة عشر نصف سدس اذ ان يبسط ههنا من حوض اربعة
بعد ان كان مبسوطة من حوض اربعة سدس فيحصل بعد البسط كذلك اربعة وعشرون
ربعا ان يكون مثل الحوض ونصف سدس عبارة عن حوضين ربعا فالواحدة تلوه حوضنا
وهي اربعة وعشرون والثانية تلوه نصفه وهو اربعة عشر والثالثة تلوه ثلثه وهو ثمانية
والرابعة تلوه اربعة لثمة لثمة ستة وبلغ على انايب الاربع فاليوم ثلثه ونصف

سلك

سدس الذي صار ربيعين ههنا البسط لثمة بالوعة تفريع نصف ما تلوه اربعة وهو ثلثه
اشارة بانها عبارة عن نصف السدس المتقسم بربعين وربع اربعة وعشرين ربيعا
حوضين اعلم بانها بالاجزاء وانما اعتبرنا اجزاء الحوض ههنا اربعة وعشرين في العمل المتقدم
التي ذكرنا اذ اهلكت الثانية النصف والثالثة الثلث والرابعة الربع وقرنت بالوعة
نصف ما تلوه اربعة وهو ثلثه وثلثه فلا بد من عدد يتصور فيه النصف والثالث
والربيع والثلث وما الفرع عدد يتخرج منه هذه الكسور الا اربعة والعشرين وثلثه وعشرون
جزء من اربعة وعشرين جزء منه قوله وثلثه وعشرين بالنصف مطلقا في كل اربعة وعشرين
اس تلوه ثلثه اربعة وعشرين وتلوه ثلثه وعشرين جزء من اربعة وعشرين جزء وذلك لانه
فا تلوه اربعة انايب الاربع مع اطلاق بالوعة يجب ان يكون ناقصا عن ثلث الحوض ونصف
السدس المذكورة سابقا بالثمن الذي فرقت بالوعة في يوم وهو كذلك اذ نصف السدس
ثلثا الثمن وجزء واحد من اربعة وعشرين جزء من حوض ثلث الثمن وتجميع نصف سدس
والجزء الواحد من اربعة وعشرين جزء تام قاله لانه ثلثه للثمة المستقر اربع النصف
والثلث والربيع اربعة وعشرون نصف اربعة عشر وثلث ثمانية وربع ستة فالجميع ستة وعشرون
وهو نقصان الثمن وهو ثلثه بقوله ثلثه وعشرون فالاربعة تلوه في يوم مثل ذلك الحوض و
ثلثه وعشرين جزء من اربعة وعشرين جزء الثمن وانما كان في الخرج المشترك ما ذكره في النصف
داخرا في الخرج الربيع وهو في الخرج الثمن وهو في الخرج الثلث متساوي فانه واحد في الاخر
فيحصل اربعة وعشرون وهو لثمة ثلثه يوم واحدا لانه ثلثه اربعة ايام الطلوع الحوض الثاني
تفريعية اسمها اذ كان الاخر كما ذكرنا ان الاربع تلوه في يوم مثل ذلك الحوض وثلثه وعشرين جزء
من اربعة وعشرين جزء من يوم فثمة يوم واحد مبسوطة اربعة وعشرين جزء لانه وعشرين
جزء من اربعة وعشرين جزء من حوض ثلثه اربعة ايام الطلوع اليوم بقوله اس لانايب اربعة وعشرين
فقد وجد ههنا اربعة اعداد متناسبة وهي اربعة ايام من اربعة ايام وهو الاول والثلث الحوض و
ثلثه وعشرين جزء من اربعة وعشرين جزء من حوض وهو الثالث كسبة الزمان الطلوع اليوم
الثالث الطلوع الحوض وهو الرابع فالجهد واحد اوسطه فان سطح الطلوع بين اربعة ايام