



والاربعة على الخمسة يخرج عشرون ويضع الاربعة  
 ضمها على الخمسة واقسم العشرين على الستة يخرج  
 ثلاثة ويضع الثمان ضمها على الستة والثلاثة الخارج  
 على السبع يخرج هكذا  $\frac{23}{867}$  وذلك ثلاثة اسياع  
 وسداس سبع والاربعة اقسام سدس سبع وهو مراد  
 الجواب الاول وان ثبت وضم نصف كل بسط  
 على مقامه ما يتوكلن هكذا  $\frac{23}{867}$  لا الاول  
 ولو قيل نصف ثلاثة ارباع وثلاثة ارباع ونصف  
 ذلك ربع فهذا كمننتب ايضا فضعه هكذا  
 $\frac{23}{867}$  فان عملت بالطريق العام فالبسطة للثلاثة  
 وعشرون وهو فرد فاعرف ان يكون للمقامات يكون  
 هكذا  $\frac{23}{867}$  واقسم الثلاثة والعشرين على  
 الاثني عشر وضع الواحد المنكسر عليها واقسم الاحد  
 عشر الخارجة على الاثني عشر الاخرى وضع الواحد  
 المنكسر عليها واقسم الخمسة الخارجة على الثلاثة وضع  
 الاثني عشر المنكسر من عليها والواحد الخارج على الاربعة  
 يخرج هكذا  $\frac{23}{867}$  وذلك ربع وثلاثة ارباع

ونصف ذلك ربع ونصف نصف ذلك ربع فاقترار  
 بكذا  $\frac{23}{867}$  وذلك ثلاثة اثمان وثمان اسياس  
 وهو مراد في الاول وان ثبت فاضف احد  
 المقامات ورتب هكذا  $\frac{23}{867}$  واقم البسط  
 كله على افضل بكذا  $\frac{23}{867}$  وذلك ربع  
 وثلاثة ارباع ربع وثلاثة ارباع ربع وهو مراد في  
 لها وان ثبت فاضف المقام الاول فقط يكن  
 هكذا  $\frac{23}{867}$  وذلك ثلاثة اثمان وثلاثة ارباع  
 ونصف ذلك ثمن وهو مراد في لها ونسب على ذلك  
 والاجتهاد العمل ببقية الاحوال وان نصف صحيحا  
 وكسرا فاجمع نصف الكسر الى نصف الصحيح كما  
 عرفت وقرا على ما اشرت اليه ليعرف عليه  
 تناول المغيبة ان شاء الله تعالى واقتضاه  
 بان تبسط الجواب سواء كان كسرا صحيفا  
 وكسرا مقيما المثلثة فان ساوى بسطه  
 المغنوم صح والافلا في المثال الاضرب بسط  
 السؤال ثلاثة وعشرون وبسط كل جواب

ونصف