

نصيبين نوافي عدد هـ بالمصنف فاصرب  
لمصنف عدد هـ وهو عشرة في اصلها  
ثلاثة كحل ثلاثون فليس فيه طول  
وافاد اختصارا في المصحح ايضا ولا يفتح فيه  
**والطريق في معرفة هل الاصلها**  
**متركة او لا ان تخرج منها فان**  
**كانت الاصلها كلها متماثلة فدان**  
وامح معلوم انها كلها متركة لهما احدهما  
من الاجزاء **والا** فتماثل بان اختلفت  
**بالمطرح ونصيبين منها واظهر**  
**عدد نصيبين لاسمها** ما عرفت في المقدمة  
الثالثة من فصل بعدات التاميل والمصحح  
وهو ان تطرح الاصغر من الاكبر فان بقي

**الاشي لا يشتر ان النصيبين بالربع لا**  
**للمصحح وانما عمل** لان ثلثا الثلاثة  
وهو اثنان لا ينقسم على عدد البناات  
ووافقته بالنصف فتردد عدد هـ الى نصفه  
اربعه وتضربه في الثلاثة فتخرج من اثني عشر  
**فان ترك هو الاختصار المود**  
**الى التطويل او لم يتركه** ان كان الاختصار  
**فان كان عند البناات في المله عرس**  
**فان كان في المله** لانك لو اختلفت اصلها  
بالط من اثني عشر لو جفت نصيب البناات  
نوافي عدد هـ بالربع فاصرب ربع عدد هـ  
وهو خمسة في اصلها كحل ستون ولو  
جعل اصلها بالاختصار من لانه لو جفت

نصيبين