

يحصل خمسة وعشرون ومال وعشرة اشياء اذ من ضرب  
 الخنة في نفسها يحصل خمسة وعشرون ومن ضربها في الشيء  
 يحصل خمسة اشياء ومن ضرب الشيء في نفسه يحصل  
 مال ومن ضرب في الخنة يحصل خمسة اشياء واذا جمعها  
 يحصل المذكور **قوله** بشكل العروس متعلق بقوله ما و  
 مربع العشرة اى ما واة مربع الرمح مربع العشرة  
 والشيء مبنية بشكل العروس المذكور في اشكال التامس  
 فانه بينه في اكل مثلث قائم الزاوية فان مربع زاوية القائمة  
 متساوي لمربع ضلعيها اى مجموعها وبها يحدث بعد اقامة  
 الرمح مثلث احد اضلاع الرمح المائل وتساويها البعد بين  
 مطلق من الماء وموضع ملاقات رأسه له اعنى العشرة  
 الاذرع وتساويها قدر الغائب عنه حين كونه مركزا في  
 المحوس قبل الامالة والزاوية الخاصة من الثامن والثالث  
 قائمة والرمح وترها فحجب ان يكون مربعه مساويا لمجموع  
 مربع ضلعيها وبها الثامن والثالث وهو المطلوب و  
 مربع الثامن والثالث مائة ومال وامانة والمال يعول  
 خمسة وعشرون ومالا وعشرة اشياء **قوله** وبها اسقاط  
 المشترك وبه الخنة والعشرون والمال من الطرفين  
 يقع في الطرف الاول عشرة اشياء معادلة لحنة وسبعين  
 في الطرف وهو اربعة الاولة من المقومات فاق **قوله**  
 العود وهو خمسة وسبعون على عدد الاشياء وهو عشرة  
 بجحج

بجحج سبعة ونصف وهو المجهول الغائب في الماء ومعلوم  
 ان الخارج من الماء خمسة فجمع الرمح اثني عشر درعاً ونصف  
 وهو المطلوب تمت الى شبهة على الرسالة  
 المسماة بخاصة الحساب في علم  
 الحساب للولاء الافاضل رحمه الله  
 ابن احمد الخليلي الماني  
 رحمها الله  
 تعالى

**تم الكتاب** وربنا محمود **قوله** المكارم والعال والجود  
**عابدا** في القربان الى رب الملك الجواد محمد طراد الصديقي  
 رحمه الله ولوالده  
 امير