

فضل القاعدة على جذر الفضل بمربعي
 العمود والساق الاخر والساق الاخر مجموع
 مربعي بعينه والعمود وعمود الحاد المتساوي
 الاضلاع جذر ثلاثة ارباع مربع احد
 الاضلاع وعمود متساوي الساقين جذر
 فضل مربع ساقه على مربع نصف قاعدته
 وعمود الحاد كالمختلف المنفرج ولو وقع
 عموده مطلقا بالبيد ادر على الزاوية
 بغير احد ضلعيه اية فروع العمود
 نصف ما انتم في الثالث اخلا او خارجا
 وماضنه مطلقا ضرب نصف العمود
 ونصف القاعدة او العكس واخذ جذر
 سطح فضول نصف مجموع الاضلاع على كل
 والبضف المذكور لبعضها وبعض ويتبين
 القيام الزاوية بان مساحتها سطح نصف
 احد اقربيه بكامل الاخر وحادها المتساوي
 ذلك وعشر مربع احد اضلاعه **مشيئة**

المساحة ومساحة الاهليلج مجموع مساحتي
 القطعتين اللتين عجبني فمراه الاطول
 ولا يجزي النعابي والمهلا **مشيئة** وكل من
 افترقي المثلث القائم الزاوية جذر فضل
 مربع الاطول على مربع الاخر والاطول جذر
 مجموع مربعي الاقصرين وعمود منفرجهما
 المتساوي الساقين جذر الفضل بين مربع
 القاعدة ومربع احد الساقين وعمود المختلف
 الساقين يقسم نصف الباقي مجموع مربع
 لبعده مربع الساق الاخر على القاعدة مجموع
 لبعده المستطاب جمع مربعه مع مربع
 القاعدة وقاعدة متساوي الساقين
 نصف جذر فضل مربع احد الساقين على
 مربع العمود وكذا سا وجذر مجموع مربعي
 العمود ونصف القاعدة وقاعدة المختلف
 مجموع جذري فضل مربع كل مساقية على
 مربع العمود وبعده المستطاب كل ساق

فضل