

الاخر كسبته الواحد منها التاسعة
 والمضروب عدنان قسم كل منهما على الاخر
 وضرب كل خارج في اصله فكان سطح المثلين
 مساو لسطح العديدين المثلثة فلا بد عدنان
 قسم كل منهما على الاخر فكان نسبة مربع
 كل خارج اليه كقول الواحد منها ومكعب
 مثلثه وهكذا الغير تماية وكذا الفضل
 بينهما الحادية والثلاثون عدنان
 قسم كل منهما على الاخر فكان خارج قسمة
 الواحد على كل خارجين مساو للخارج
 الاخر الثانية والثلاثون عدنان
 قسم كل منهما على الاخر فكان سطح مجموع
 ابي خارجين والواحد بالمقسوم عليه
 مساو لمجموع العديدين الثالثة والثلاثون
 عدنان قسم مجموعهما على كل منهما فكان
 مجموع الخارجين كسطح الراعيه والثلاثون
 عدنان جمع حاصل ضرب احداهما في نصف

الاخر

الاخر طرعيهما فكان المجموع كربع جملة
 العديدين الخامسة والثلاثون عدنان
 جمع سطحيهما المربع الفضل بين ابعدهما ونصف
 مجموعيها فكان المجموع كربع نصف مجموعيها
 السادسة والثلاثون عدنان نسبة
 كل منهما للاخر كنسبة جذرا احدهما لجذر
 الاخر منهاه طرحا وعكسا او كعبه
 مثلثه كذلك او ملا ماله مر ليعود كذلك
 وهكذا الغير تماية السابعة والثلاثون
 عدنان نصف مجموع مربعيها مساو
 لمجموع مربع نصف مجموعيها ومربع الفضل
 بين ابعدها ونصف مجموعيها النامنة
 والثلاثون عدنان قسم كل منهما على
 مجموعيها وضرب خارج كل في نفس الاخر
 فتساوي الحاصلان التاسعة والثلاثون
 عدنان قسم كل منهما على مجموعيها وضرب
 خارج كل في نفس الاخر فحصل من كل منهما

Copyrighting University