

كل عدد زديده على مربع نصفه واحد فان
المجموع اذا زيد عليه او نقص منه العدد
الاول كان المجموع والباقي مجديدين
الخامسة والعشرون كل عدد ينقسم كل
منها على الاخر فان خارج ضرب مربع كل
منها في خارج قسمة الاخر عليه متساويان
السادسة والعشرون كل عدد ينقسم
كل منها على الاخر فان نسبة الخارج الي
الخارج كنسبة الواحد مناه **الثامنة**
والعشرون كل عدد ينقسم قسم كل منها على
الاخر وضرب كل خارج في اصله فان سطح
الحاصلين متساويين **التاسعة**
والعشرون كل عدد ينقسم قسم كل منها على
الاخر فان نسبة مربع كل خارج اليه
كهو للواحد مناهة ومكعبه مثلثه وهكذا
لغير نهاية وكذا الفضل بينهما ونسبة كل
منها للاخر كذلك الموقفة **الثلاثون**

كل

كل عدد ينقسم قسم كل منها على الاخر فان خا
رج قسمه الواحد على كل من الخارجين مساو
لخارج قسمة على الاخر **الحادية والثلاثون**
كل عدد ينقسم قسم كل منها على الاخر فان سطح
مجموع اي الخارجين والواحد بالمجموع عليه
متساوي مجموع العددين **الثانية**
والثلاثون كل عدد ينقسم قسم حاصل ضرب
مربع احدهما في خارج قسمة الاخر عليه
على الاخر حيز يعينه **الثالثة**
والثلاثون كل عدد ينقسم قسم مجموعهما
على كل منهما فان مجموع الحاصلين سطحهما
الرابعة والثلاثون كل عدد ينقسم
مجموع مربعهما سطح احدهما نصف الاخر فان
المجموع كربع مجموعهما **الخامسة والثلاثون**
كل مربعين فان الفضل بينهما سطح مجموع
جذريهما بفضل الجذري **السادسة**
والثلاثون كل عدد ينقسم جميع سطحها المربع