

كوه مرفوع مرة يطرح منها كذا لانها اربعة
اد واربعين ب فضعها يحصل د بروجها
فيصير الجواب د يوه بروجها ودرجها
ودقائق وفتس على ذلك الطريق الثاني
الضرب بالجدول وهو احسنها والجدول
سطح مربع مقسوم بمربعان صفاس
عدتها بقدر سطح مراتب المضروبين
ثم ننظر الى احد المضروبين الذي عدد
مراتبه مساو لضلع الجدول الا على
فتضعه عليه بحيث يكون ارفع مراتبه
على الزاوية اليمنى اخذنا الى اليسار كل
مرتبة فوق مربع وتضع المضروب الاخر
بانزاء الضلع الايمن بحيث يكون ارفع مراتبه
بانزاء الزاوية العليا ما بظا الى اسفل كل
مرتبة على محازرات بيتا من المربعات

الطولية واقسم جميع المربعات لكل مربع
بخط مستقيم اخذ من زاوية اليسرى
العليا الى زاوية اليمنى السفلى وتسمى
هذه المخطوط اقطاراً ثم افتح جدول كل
مرتبة من السطر الا على واضربها في كل
مرتبة من السطر الطولي وضع حاصلها
في المربع الذي يتقاطع عليه المضروبان
مرفوعه فوق القطر ومخطمه تحت القطر
ثم اجمع ما بين كل قطرين مبتدئاً بالزاوية
اليسرى السفلى وتضع الحاصل في سطر
ثم تجمع الذي بعده وتضعه في ذلك
السطر بانزاء الحاصل الاول من جهة
اليمنى ثم الذي بعده الى الاخير ويكون
الموضوع الاول هو اترك مراتب الجواب
ومنه يعلم الباقي فلو كان المضروبان

الطولية