

في هذا العدد ٩٦ في مقامين هكذا ٩٦

الاشارة في لفظه وتثبت الصفراء بالاشارة والواحد فتمت في السبعة
ورببت الاثنان في لفظها بالاشارة والواحد فقام الصفرة في السبعة
ورببت الاربعة بالاشارة وزيدوا على الاثنان ونحو الاثنان ونحو
مراتب المضروبين في المضروب هكذا ٩٦ ثم ضرب الثلث في
الثلث في السبعة ثم السبعة في السبعة ووزيدوا على ما كان في مراتب المضروب
ونحو الثلثة ونقل المضروب في تحت صفه هكذا ٩٦ ثم ضرب الاربعة في
ضرب الاربعة في مراتب المضروب ووزيدوا على ما كان في مراتب المضروب
وهي لفظ اذ صوته العروبة هكذا ٩٦ والا فظهر
الطرق المتكلمة الشبكية ولهذا اختارها وكيفية ضرب
ان تسمى مثلا ذا الاربعة اضلاع ونقسمه الى ذلك الشكل في
بعض مراتب المضروبين طولاً وعرضاً وكما سنرى في قسم الاربعة
من تلك المربعات المتكلمة في مقامين هكذا في بخطوطه
قوله فمقامين هكذا في محتمل ان يكونا بالرفع على انهما هكذا
محدودا واحدها فمقامين والآخر هكذا في وان يكونا بالرفع على
انها بدأ بمنتهى ودون بخطوطه هكذا متعلق بتقسيمها
الى اشكال المثلثين هكذا في اشكال المثلثين وقطع احد المضروبين
فوقه اي فوق الشكل المرسوم كما مر تبين اي تقطع كل مرتبة من
مراتبه على موضع تلك المراتب والآخر اي وضع المضروب

Handwritten tables with numbers and mathematical symbols, including a grid-like structure.

عن صفه اي عن يار الشكل المرسوم للامانة تحت العنق
وهي تحت الامانة هكذا الامانة تحت الالف الحزينة في هذا
تفصيل من وضع المضروب والاشارة بيسار الشكل المرسوم في
بعضه كذلك اضرب صورته في مراتب المضروبين كما في
الكل واحد من كل منهما في كل اربعة اقسام والآخر وضع في كل اقسام
الضرب في ربع محاذيه اي في ربع كل محاذيه الاضلاع وبين طولها
والآخر عرضها والتعديك بالامانة كيتعين كما اوضحه ولا يلبي
امانه اشكال المثلث في اشكال المثلثين وعرضه في الفوقاني
ان كانت عرضها في الاضلاع فاعرفه في صفه الاضلاع صفرا او نورا
الاربعة الحاذية للصفرة في كل واحد من المضروبين صفرا خادما فان كان
فيما فوق الحدود فانك المربع الحاذية النازلة في فوق الحدود
المضروب خادما وان كان فيما ادى عمدة حراف شكل النوازل فانك
المربع الحاذية الناهية بيسار الحدود الحاذية خادما فاذا تم
الخطوات اعلمت وعملت كما عرفت في عمل ولا الشكل المرسوم
تضع ما في المثلث التحتاني من مربع الزوايا الايمن السفلي للشكل
تحت الشكل فان هذا المثلث المذكور عن العود بله كما ان مراتب
احد المضروبين الموضوعة فوق الحدود صفرا صفرا او قطع تحت
صفرا هكذا في ذلك الموضع تحت الشكل سواء كان عمدا او صفرا
او له مراتب المضروبين في المضروب او غيره وضعه في المثلث الايمن
او الصفرة تحت الشكل جميع بقاها في جمع ما بين كل خطين

تجاوز كل من المضروبين

بلي