

خرج الفسط وان ثبت في الحالتين ضربت اولاً ثم
 فنبت الطريقي الثاني ان تقاطع الجاه من الجاه
 وتسمى الباقي منها وتقسيم ما اوردته على تمام الاسم
 الخارج وتضرب الحاصل في بسطه يخرج النقي وان
 سميت الرجاء من الجاه وتقسيم المورود على تمام
 الاسم وضرب الخارج في بسطه خرج الفسط وان
 سببت قلت في الحالتين ضرب على القيمة الطريقي
 الثالث طريقي السطور ليعلم ان اعمال السطور شرط
 فيها احاداً ومراتب السط مراتب المورود ويجعل
 بقصر مراتب السط اختلا لا فاحصاً او فائداً ما يجتمع
 بحاسب الديوان لا في غير مرتبة غالباً فذلك
 استخراج تسعة سطور للنقي وتسعة للفرط
 كل سطر منها في غير مرتبة على شرط التلبيث
 من سبعة احاد واربعين المستخرجين في كبر وصغر
 بعضها ابد ومرتبة مراتب واستغنيت عنها
 بمالان ان احبب لانه منها اذ ادهام اجيرتها
 وسط التسعة والاربعين كعكسه وللعكس من

احد

احاد واربعين المستخرجين يطرح بعد الفسط
 زيادة مرتبة فالاربعة والاربعون وعكسه
 عامان فاذا كانت مراتب المحول اقل من السطر اخذ
 فخرج به بقدرها وزد في اولها الماخوذة واحداً
 واضرب المورود بعينها واطرح بعددها من اول
 الخارج بقية المطرود وان كان اخر مراتب المطرود
 تسعة فزد في اولها بقية واحداً وعلى كل حال
 اذا طرقت النقي من المورود بقي الفسط او عكسه
 فقس على ذلك وهذه صورة السطور فتعلمها
 للنقي $9830 \cdot 687374$ للفرط
 $1723 \cdot 67393$ للنقي
 $948 \cdot 67774$ للفرط
 $1184 \cdot 67701$ للنقي
 $171 \cdot 67691$ للفرط 171 للنقي
 $873 \cdot 676$ للفرط 676 للنقي 923077
 للفرط 76931 للنقي والفرط 9091
 للنقي 898922381 للفرط