

يخرج ثلاث وثلاثين اسباع في الجواب ثلاثة
 اسداس وثلاثين اسباع سدس وان كتبت فاقم
 مقدار المحول من مقام ليم ما على مقدار المحول اليد
 منه فاما المثال ليمها اثنان واربعون فاقم
 الربعة اسباع وهو الربعة وعشرون على سدس
 وهو ستة يخرج كالاول ولو قيل تسعة اجزا
 من احد عشر كم ثلثا فاقرب تسعة وثلاثة واقم
 الحاصل على احد عشر يحصل اثنان وستة اجزا
 من احد عشر جزا من الواحد في الجواب ثلثان وستة
 اجزا من احد عشر جزا من الثلث وان كتبت في الجواب
 لها ثلاثة وثلاثون فاقم تسعة اجزا من ثمانية
 من احد عشر على ثلثها يكون ما ذكره **السادس**
 في تحويل العم للمنطقة ليعلم ان تحويل العم
 للمنطق المحض مجال التخفيفه فبالترتيب ثم
 ان كتبت بسطة من مقامه وواحد من مقامه
 الا واحد واحد نصف الاثني عشر فهو الجواب
 او اقرب بسط المحول في عدد ما غير مقامه واقم

في تحويل العم
 بالعداد العم
 الى الاعداد العم
 المنطقه

سما الاصل

يخرجها عروبا وقد سميت صخرة صغرى
 ويدل ان من قسمه من مئلا
 فان تمسكها بالكر عند امتناعها
 على جعلها عند الزفاو تدللا
 نصف لها ذهبا غير من اجودا
 وعرض في جبال العفرم تاملا
 تربي لمبايتها تلوح كواكبها
 وبانينك منها العلم والنقد
 انتهى والله اعلم **الفصل الرابع** في
 التحويل والعرف وهو تحويل الكسر من جنس لآخر
 تخفيفا او تزيينا او رد نقدا الى اخر ما يتغير ثمنها
 او زبونها وفيه اثني عشر مسألة **الاولى**
 في تحويل الكسرين والطري العام المسمى برقيه
 ان تقرب بسط المحول في مقام المحول اليد وتقم
 الحاصل على مقام المحول فلو قيل الربعة اسباع
 كم سدسا فاقرب الربعة بسط الاسباع في ستة
 مقام السدس واقم الحاصل على سبعة مقام الاسباع

يخرج