

وتلبيح في خمسة عشر وهو المخرج المشترك حصل خمسة سنون
 وبقسمه على مخرج الثلثين وهو ثلثه خرج خمسة وعشرون
 وحفظناه ثم ضربت اربعة وهو صورة الكسر في خمسة عشر
 ايضا حصل سنون وبقسمه على خمسة يخرج خمسة عشر
 اثنى عشر ثم قسمنا ما حفظناه اولا وهو خمسة وعشرون
 على اثنى عشر لانه صار عددا لثابت بالعلم خرج اثنان ونصف
 سدس هذا هو الاول من القدرات والاصل فيها خمسة
 العود على الاشياء انتهى **قوله** يخرج اثنان ونصف سدس
 فهو مال اذ اردنا عليه خمسة واربعة ونقصنا من
 المبلغ ثلثة وبقسمه دراهم لم يبق شي وذلك لانا اذا قسمنا
 الاثنى عشر ونقصنا سدس بان ضربنا الاثنى عشر في المخرج المشترك
 وهو اثنى عشر صار اربعة وعشرون واذا اردنا عليه
 صورة الكسر وهو واحد صار خمسة وعشرين واذا اردنا
 عليه خمسة وهو خمسة صار ثلثين واذا اردنا عليه خمسة دراهم
 وطريقة الواضح ان جعلها النصف اساس بان ضربنا بها
 في مخرج الكسر المشترك وهو اثنى عشر حصل سنون واذا
 زدناه على الثلثين يبلغ تسعين النصف اساس لم يبق شي
 نقصنا من هذا المبلغ ثلثة وهو ثلثون بلغ سنون واذا نقصنا
 خمسة دراهم اي بعد جعلها النصف اساس لم يبق شي
 وهو **قوله** فالخطا الاول اثنان وثلثة وذلك لانا اذا
 فرضنا الجاهل خمسة وزدنا عليه خمسة وهو واحد صار ستة

ثم

ثم خمسة صار اربعة واذا نقصنا منه ثلثة وطريقة ان نجس
 اربعة اثنان صار ثلثة وثلثين ثلث واذا نقصنا عنه ثلثة
 وهو واحد صار ثلثا واثنان وعشرون واذا فرضنا بان بقى
 على مخرج الثلث خرج سبعة وثلث واذا نقصنا منه خمسة بقى
 اثنان وثلث فالخطا الاول اثنان وثلث وهو الخطا **قوله** فالخطا
 الثاني ثلث خمس ناقص وذلك لانا اذا فرضنا اثنى عشر وزدنا
 عليه خمسة صار اثنى عشر وخمسين ثم خمسة يبلغ سبعة وخمسين
 واذا نقصنا منه ثلثة وهو اثنان وخمسين بقى اربعة واربعه
 اثناس وثلثا خمس وذلك لانا اذا نقصنا من السنة ثلثة
 وهو اثنان بقى اربعة صحاح والباقي من السبعة والثلثين بعد
 اخراج السنة وخمسين فاذا جئت صار سبعة اثناس
 واذا نقصت من السنة ثلثة وهو خمسين بقى اربعة اثناس
 واذا نقصت ثلث الباقي من سبعة اثناس بعد اخراج السنة
 وهو خمس بقى ثلثا خمس في مجموع البواقي وهو اربعة واربعه
 اثناس وثلثا خمس ناقص من السنة المنصوصه ثلث الخطا
 الثاني ثلث خمس ناقص وهو الخطا **قوله** فالخطا الاول ثلث
 وذلك لانه اذا ضربت المفروض الاول وهو خمسة في الخطا
 الثاني وهو ثلث خمس يحصل ثلث اذ اعلى قاعدة ضرب الكسور
 اذا ضربت الصورة وهو واحد في الصحيح وهو ثلث يحصل
 خمسة واذا نسبتها الى المخرج المشترك وهو خمسة عشر
 يحصل ثلث وهو الخطا **قوله** والثاني اربعة وثلثا اي الخطا