

وذلك ستة ونصف تلك وهو ما دفع لها
 او ضرب احد الثلاثين في الاثنين يحصل ستة
 فضعها هكذا $\frac{6}{7}$ واقسم بكل الجواب هكذا
 $\frac{6}{7}$ وذلك ستة وسدس ايضا وان
 ثبت فالمقام الجامع لها ستة وبسط الاول
 هذه ثلاثة وعشرون والثاني منه اربع عشر
 فانهم مجموعها وهو سبعة وثلاثون على المقام
 المذكور يخرج ستة وسدس كما تقدم ولا يجزي مع
 الصحيح والكسر والكسر فقط الى الصحيح فالاول
 جمع الكسر الى مجموع الصحيحين والثاني يعطيه
 على الصحيح واختباره ان يساوي المقسوم بسط
 الجواب الباقى للمقام السابق وهو مع هذه
 $\frac{6}{7}$ الى $\frac{6}{7}$ المقسوم ثلاثة الاق والاربع
 وثلاثة وعشرون فاحفظه ثم اضرب الواحد
 الصحيح الجواب الثاني والثمانية واضرب الجواب
 الثمانية الحاصلة ما فوق الثمانية واضرب الثلاثة
 عشر المجتمعة في السبعة واضرب على الحاصل ما فوق

السبعة

السبعة واضرب السبعة والتغير المجتمعة في
 الخمسة واضرب على الحاصل ما فوق الخمسة واضرب
 الاربعة والستة والثمانية المجتمعة في
 السبعة الا ضرب يحصل كالمحفوظ وان ثبتت
 فاطرح البسط المحفوظ ينسعه مثلا يبق ثلاثة
 فبق الميزان ثم اضرب الواحد صحيح الجواب فبق
 الثمانية واضرب على الحاصل ما فوقها واطرح من
 الثلاثة عشر المجتمعة تسعة ببق اربعة فاضربها
 في السبعة واضرب على الحاصل ما فوقها واطرح الاربعة
 والثلاثة المجتمعة بالستة واضرب السبعة
 الباقية في خمسة واضرب على الحاصل ما فوقها
 واطرح الستة والثلاثة المجتمعة بالستة
 واضرب المائة الباقية في السبعة الاخير
 واطرح الواحد والمئتين الحاصلة بالستة
 يبق ثلاثة كالميزان فالعمل صحيح ولا يخفى امتحان
 العمل بالمقام الجامع وغيب **فصل** ولزيادة
 كسر مقدار عليه صحيحا كان او كسرا او ممنا زد على