

مخرج السدس والربع نجد اثنا عشر ربحه وسدس عمه
 وذلك ساوي درهمين فاذا اردنا ان نعلم الدنيا
 والكامل كم ساوي فاننا لا في ذلك وجوب
 احدها نصف الدرهم في المخرج وذلك اثنا عشر
 يكون اربعة وعشرون فاقسمها على الخمسة الاجزاء
 يخرج القسم اربعة دراهم واربعه اجناس درهم وذلك ما
 ساوي الدنيا والكامل الثاني ان قسم المخرج على الاجزاء
 وهو خمسة يخرج القسم درهمين وخمسة عشر ذلك
 في الدرهمين يكون اربعة دراهم واربعه اجناس
 درهم وذلك ساوي الدنيا والكامل وان شئت فقل
 السبعة المتقصده من المال في الدرهمين المعاد لربح
 اربعة عشر مقسومة على الخمسة المعادلة الدرهمين
 يخرج القسم درهمين واربعه اجناس درهم تنبذها على الدنيا
 هي المعادلة فما بلغ هو الدنيا والكامل **الثالث**
 ان ينظر ما يقسم المخرج وهو سبعة م هو من الاجزاء
 التي هي من الخمسة تجد ما قبلها وخمسها فنزول على
 الدرهمين متساوية او مثل خمسينها فيكون ذلك اربعة
 دراهم واربعه اجناس درهم وذلك ما ساوي الدنيا
 والكامل **قال** حمل دينار وسدسه ساوي
 عشر دراهم كساوي عمله الدنيا فقد علم ان الخمس
 والسدس الذي يخرج اربعة عشر ربحه والاجزاء

احد عشر من ثلاثين ساوي عشرة دراهم فاذا علمت
 بالوجه الاول من بيت العشر في المخرج وذلك اثنا عشر
 يكون ثلثا ثمانية فاقسمها على الاجزاء وهو احد عشر
 يخرج القسم سبعة وعشرون درهم وثلاثة اجناس
 عشر درهمين وبيع ساوي الدنيا والكامل والوجه
 الثاني ان تقسم الثلثين على احد عشر يخرج القسم درهما
 وثمانية اجناس واحد عشر فنزول على العشر مثلها يكون
 عشر وعشرون ثمانية اجناس والعشر يكون ثمانين
 كل احد عشر منها درهم وذلك سبعة دراهم وثلاثة
 اجناس واحد عشر العشر في ذلك سبعة وعشرون
 درهم وثلاثة اجناس واحد عشر وذلك ساوي الدنيا
 والكامل **وهو الذي اذا قال** دينار ونصه ساوي خمسة
 دراهم فالدينار الواحد كساوي فالوجه وذلك ان
 تنظر نسبة الدينار ونصه في ذلك ثلث ذلك فيكون
 من الخمسة المثل ثلثها وذلك ثلثه درهم وثلاثة اجناس
 ساوي الدينار الواحد فاشيت فاقرب الخمسة في الخمس
 الدينار والكسر فهو المخرج اثنان فاذا ضرب خمسة في اثنين
 بلغ ذلك عشر اقسام ذلك على سبعة الدينار والنصه ايضا
 وذلك ثلثة ومئة فقبل عشر على ثلثه يخرج القسم ثلثة دراهم
 وثلثة دراهم وذلك ما ساوي الدينار الواحد **قال**
 ديناران ونصه ساوي خمسة عشر ربحا فكذا ساوي

195

اصح