

المبسوط

فيما بقي من قيمتهما وذلك أربعمئة وأربعة وأربعون وأربعة أتساع .
فإذا أديا ضم ذلك إلى ثلثي الدية ويقسم ذلك على اثنين وثلثين سهما أربعة منها للعافي
والباقي للآخرين لأنه لو يكن ها هنا وصية لكان جميع التركة بينهم على هذه السهام فإن
مقدار أربعة آلاف وهو قيمة العبدین بينهم أثلاثا لكل واحد منهم ألف وثلث ألف فإذا جعلت
كل ألف على ثلاثة أسهم كان ذلك بينهم على اثني عشر سهما وثلثي الدية إذا جعلت كل ألف
على ثلاثة يكون عشرين سهما فيكون حق العافي أربعة أسهم وحق كل واحد من الآخرين أربعة عشر
سهما فكذلك بعد تنفيذ الوصية يضرب كل واحد منهم في الباقي بجميع حقه فتكون القسمة على
اثنين وثلثين سهما للعافي أربعة ولكل واحد من الآخرين أربعة عشر فإذا مات أحد العبدین
قبل أن يؤدي شيئا عتق من رقبة الباقي منهما خمسة ثمانية آلاف وثلثا ألف فيسعى فيما بقي
لأن الميت منهم مستوف لوصيته وقد توى ما عليه من السعاية وإنما يعتبر في الحال رقبة
الباقي مع ثلثي الدية وحق الباقي منهما في نصف الثلث وحق الورثة في الثلثين فيكون ذلك
بينهم على خمسة أسهم للعافي وأربعة للورثة فقد انكسر الألف بالأثلاث والأخماس فتضرب
ثلاثة في خمسة فيكون خمسة عشر ثم تضرب ثمانية وثلثين في خمسة عشر فيكون مائة وثلثين
للباقي خمس ذلك وذلك ستة وعشرون .

وإذا سلم له بالوصية هذا المقدار تبين أن السالم للميت مثل ذلك وأن جميع المال مائة
وستة وخمسون نفذنا الوصية للعبدین في اثنين وخمسين لكل واحد منهما في ستة وعشرين وحصل
للورثة مائة وأربعة فاستقام الثلث والثلثان ثم تقسم الديون من السعاية وثلثي الدية على
اثنين وخمسين سهما للعافي منهم ستة أسهم والباقي للآخرين فهذا طريق الاختصار واعتبره
محمد رحمه الله فاما على طريق البسط الذي بينا فنقول لو لم يكن ها هنا وصية لكان جملة
المال مائة وستة وخمسون مقسوم بينهم فأما مائة سهم من ذلك فهو بينهما وثلثا الدية بين
الذين لم يعفوا ستة وخمسين هذا للعبد الباقي وما جبي من العبد الميت فيكون بينهم أثلاثا
لكل واحد منهم ثمانية عشر وثلثان انكسر بالأثلاث فاضرب ستة وخمسين في ثلاثة فيصير مائة
وثمانية وستين وسهام ثلثي الورثة فيصير ثلاثمئة فتكون جملته أربعمئة وثمانية وستين
للذي عفا ستة وخمسون وللآخرين لكل واحد منهما مائتا سهم وستة أسهم فكذلك بعد تنفيذ
الوصية تكون القسمة بينهم على هذا .

ولكنه اعتبر طريق الإيجاز فقال لما وجب قسمة ثمانية آلاف وثلثي ألفين بين الباقي
والورثة على خمسة تضرب ثمانية وثلثين في خمسة فتكون

