

في مخرج الوصايا وهو اثنا عشر بما تقدم تبلغ مسئلة
 الاجازة على جميع تقادير الخنثيين الف و خمسين
 واتى عشر هذا على تقدير اجازة جميع الورثة جميع
 الوصيتين وعلى تقدير عدم جميع الورثة جميع الوصيتين
 فاصل المسئلة اي مسئلة الرد ثلاثة ايام ثلثها
 واحد للوصايا على سبعة سهام الوصايا من مسئلة
 الاجازة ثباتها والباقي اثنان على مسئلة الورثة
 جميع تقادير الخنثيين وهي مائة وثلاثون نوافعا
 بالتحصيل وردتها الى الستين والثلثان الى نصفها
 ثلثا مائة وخمسة عشر وسهام الوصايا السبعة دخلها
 اي الثلثا مائة وخمسة عشر فاصرها الى الثلثا مائة
 وخمسة عشر في الثلثة اصل مسئلة الرد المحض من
 تسع مائة وخمسة واربعين فانظر فيما ان مسئلة الرد
 وبين مسئلة الاجازة السابقة تحدها متوافقين بثلث
 سبع السبع لان اكثر عدد يقضي خلاصتها ما يتوسعة
 ومائة ونسبة الواحد اليه ثلث سبع تسع وانما
 فقال في الاصل وبيان ان تسع مسئلة الرد مائة
 وخمسة وتسع مسئلة الاجازة مائة ومائة وستون
 وبين التسعين موافقة بالاسباع لان سبع المائة
 والخمسة خمسة عشر وسبع المائة والتمائة والستين
 اربعة وعشرون وبين التسعين موافقة بالاثلاث
 لان ثلث الخمسة عشر وثلث الاربع والعشرون ثمانية
 انتمى وثلث سبع تسع مسئلة الاجازة وهي الالف
 والخمسة واثنا عشر مائة وثلث سبع تسع مسئلة
 الرد وهي ستين وخمسة واربعون خمسة فاصل
 احدي المسائلين في وفق الاخرى فتصير مسئلة الرد
 والاجازة

والاجازة اي الجامعة لها من سبعة آلاف وخمسين وستين
 ثلثها الفان وخمسين وعشرون للوصايا بين زيد وعمر
 على سبعة لزيد اربعة اسباعها الف واربعون
 لان سبعها ثلثا مائة وستون ولعمري وثلثة اسباعها الف
 ومائة وستين ثلثها خمسة الاف واربعون للوصية على
 بعد بران يكونوا كلهم من والوصيتين للالف سدسها
 ثمانية واربعون ولام مسئلة سدسها ثمانية واربعون
 يعرض بعد سدسها الالفين ثلثة الاف وثلثا مائة وستون
 للالف والثلث الواضحين والخنثيين تقسم بينهم على التقادير
 الثلثة وينتهد بذكر ثلثها اي الخنثيين تقسم الثلثة
 الالف والثلثا مائة والستون بينهم على سبعة عددهم
 اذ ذاك للثلث الواضحة اربعة مائة ومائة وسبع الف قدر
 المذكور وللالف الواضحة سبعة اشباعه تسع مائة وهدل
 هو الاض في حقها اي الالف والثلث والخنثي ايضا
 تسع مائة وستون لانا قدرناه ذكرا ويقدر ان تكونها اي
 الخنثيين تقسم الثلثة الالف وثلثا مائة وستون على خمسة
 عددهم اذ ذاك للالف الواضحة الالف وثلثا مائة وستون
 واربعون ولكل من الثلث الباقيان وهن الثلث الواضحة
 والخنثي لانا قدرناهما اثني عشر مائة واثنان وسبعون
 ويقدر ان تكون احداهما اي الخنثيين ستمائة واثنان وسبعون
 تقسم الثلثة الالف وثلثا مائة وستون على سبعة عددهم
 اذ ذاك للثلث الواضحة خمسة مائة وستون وللالف الواضحة
 ومائة وستون ولكل واحد من الخنثيين مائة وستون
 هو الالف والثلث الواضحة الالف والثلث الواضحة
 فيكون لرفيقه الالف والثلث الواضحة الالف ومائة وستون
 فيكون لرفيقه خمسين وستون ويجوز ان يكون هو الالف

٢
 ١٠