المحاضرة السابعة الحالة الثالثة في المناسخة — أن تكون بين سهام الميت الثاني وأصل المسألة الثانية تباين .

هنا لا نحتاج الى ايجاد وفق أي من الأرقام ، وإنما نضر ب أصل المسألة الثانية في أصل المسألة الأولى ، ونضر به أيضا في أسهم كل وارث في هذه المسألة عدا أسهم الميت ، ثم نضر ب أسهم الميت الثاني في سهام كل وارث في المسألة الثانية .

مثال تطبيقي / مات رجل عن زوجة وشقيقة وأخت لأب وأخت لأم وترك مبلغا مقداره (١٢٨٠٠) دينارا ، ثم ماتت الشقيقة عن زوج وأخت لأب وأخت لأب وأخت لأم (الاختان المذكورتان للميت الأول) فما نصيب كل وارث ؟ الحل : أول عمل نقوم به هو أن نجعل مسألتين . إحداهما لورثة الميت الأول والثانية لورثة الميت الثاني ، لمعرفة السهام لكل منهما .

• المسألة الأولى:

أصل المسألة	الأخت لأم	الأخت لأب	الشقيقة	الزوجة
١٢	7/1	7/1	7/1	٤١١
عالت المسالة	۲	۲	٦	٣
الى(١٣)				

المسألة الثانية:

أصل المسألة	الأخت لأم	الأخت لأب	الزوج
٦	7/1	7/1	7/1
عالت المسألة الي(٧)	•	٣	٣

ثم نضرب أصل المسألة الثانية في أصل المسألة الأولى وفي سهام هذه المسألة عدا سهام الميت الثاني .

٩١=٧×١٣ المسالة الجامعة

٣×٧= ٢١ اسهم الزوجة في المسالة الأولى .

١٤= ٧×٢ اسهم الأخت لأب في المسالة الأولى

١٤= ٧×٢ اسهم الاخت لام في المسالة الاولى

ثم نضرب سهام الشقيقة (الميت الثاني في المسألة الاولى) في سهام المسألة الاولى) في سهام المسألة الثانية .

٣×٦= ١٨ السهم الزوج في المسألة الثانية.

٣×٦= ١٨ السهم الاخت لاب في المسالة الثانية

١×٦= ٦ اسهم الاخت لام في المسالة الثانية

ثم نوحد اسهم الورثة الموجودة في المسألتين اللأخت لأم وللأخت لأم وللأخت لأم اللخت لأم اللخت لأب المسالتين المسالتين

٤١+ ٦ = ٦٠ اسهم الاخت لام في المسالتين

نقسم المبلغ الكلي عل المسألة الجامعة .

۰۰۰۰۰ + ۱۸۲۰۰۰ قيمة السهم الواحد

بعد أن حصلنا على قيمة السهم الواحد نقوم بضربها في سهام كل وارث لنحصل على المبلغ النهائي الذي يستحقه كل وارث من التركة .

٠٠٠٠٠ × ٢٠١ = ٢٠٠٠٠ نصيب الزوجة في المسالة الاولى

٠٠٠٠ × ١٨ = ٢٦٠٠٠٠ نصيب الزوج في المسالة الثانية

۲۰۰۰۰ × ۲۲= ۲۰۰۰۰ نصيب الإخت لاب في المسالتين

٠٠٠٠ × ٢٠٠٠ نصيب الآخت لام في المسالتين.