﴿ كَامِ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كُلِّ كَامِ كَامِ كَامِ كَامِ كَامِ كَامِ كَامِ كَامِ ك الفرائض "المواريث" د. ام مارية الاثرية



# ياب: تقسيم التركة

بعد توزيع المسألة وتحديد الأنصبة، تقسم التركة على رأس المسألة، ويستخرج نصيب كل وارث بضرب عدد أسهمه في قيمة السهم الواحد.

#### تطبيقات عملية

# هلكت عن ( زوج - أم - أخ شقيق) وتركت ٣٦٠٠٠ جنيه، فما نصيبهم؟

أصل المسألة = ٦

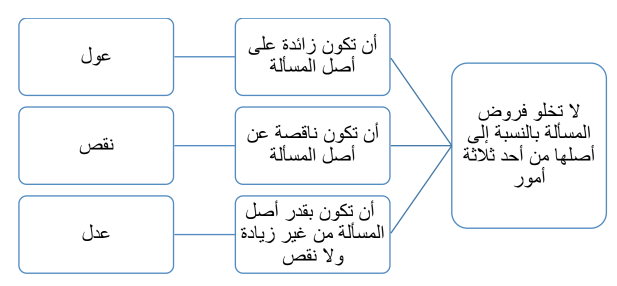
٣	زوج	۲/۱
۲	أم	٣/١
١	أخ ش	·

### تقسيم التركة.

نصیب الزوج = 
$$. . . . \times$$
  $= . . . .$  جنیه.

نصیب الأخ 
$$m = 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$$
 جنیه.

# پاپ العول والرد



أولًا: أن تكون عدل.

مثال: هلكت عن ( زوج - ابن - أم ) وتركت ٢٠٠٠٠ جنيه، وكان عليها ديون بمبلغ ٢٠٠٠٠ وتم تجهيزها ودفع مؤنه الكفن بمبلغ ٢٠٠٠ جنيه، فما نصيبهم؟

أصل المسألة = ١٢

٣	زوج	٤/١
۲	ام	٦/١
٧	ابن	·

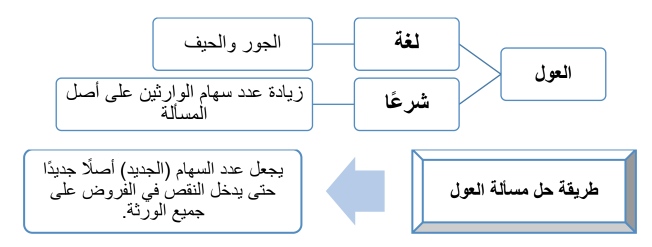
### تقسيم التركة

قيمة السهم = ۲۰۰۰ ÷ ۲۲ + ۲۰۰۰ جنيه.

نصیب الزوج = ۲۰۰۰ × ۳ = ۲۰۰۰ جنیه.

نصيب الإبن = ۲۰۰۰ × ۷= ۱٤۰۰۰ جنيه.

#### ثانيا: أن تكون عول.



تطبيقات عملية

مثال: هلكت عن ( زوج - أم - بنت - بنت ابن - أب) وتركت ٠٠٠٠ جنيه، فما ميراثهم؟

أصل المسألة = ١٥/١٥

٣	زوج	٤/١
۲	أم	٦/١
٦	بنت	۲/۱
۲	بنت الإبن	٦/١
_ +7	أب	٦/١ و ب

توضيح للمسألة

الفرائض "المواريث"

أصل المسألة = ١٢ ، لكن عند توزع السهام زاد عددها إلى (١٥) فعالت المسألة، فيكون أصل المسألة الجديد هو ١٥ ومنه توزع التركة.

قيمة السهم = ٢٠٠٠ ÷ ٥٠٠ جنيه.

نصيب الزوج = ۳۰۰۰ × ۳ = ۹۰۰۰ جنيه.

نصيب الأم=  $x \cdot x \cdot x = x \cdot x \cdot x + x \cdot x \cdot x$  نصيب

نصیب البنت= ۲ × ۳۰۰۰ جنیه.

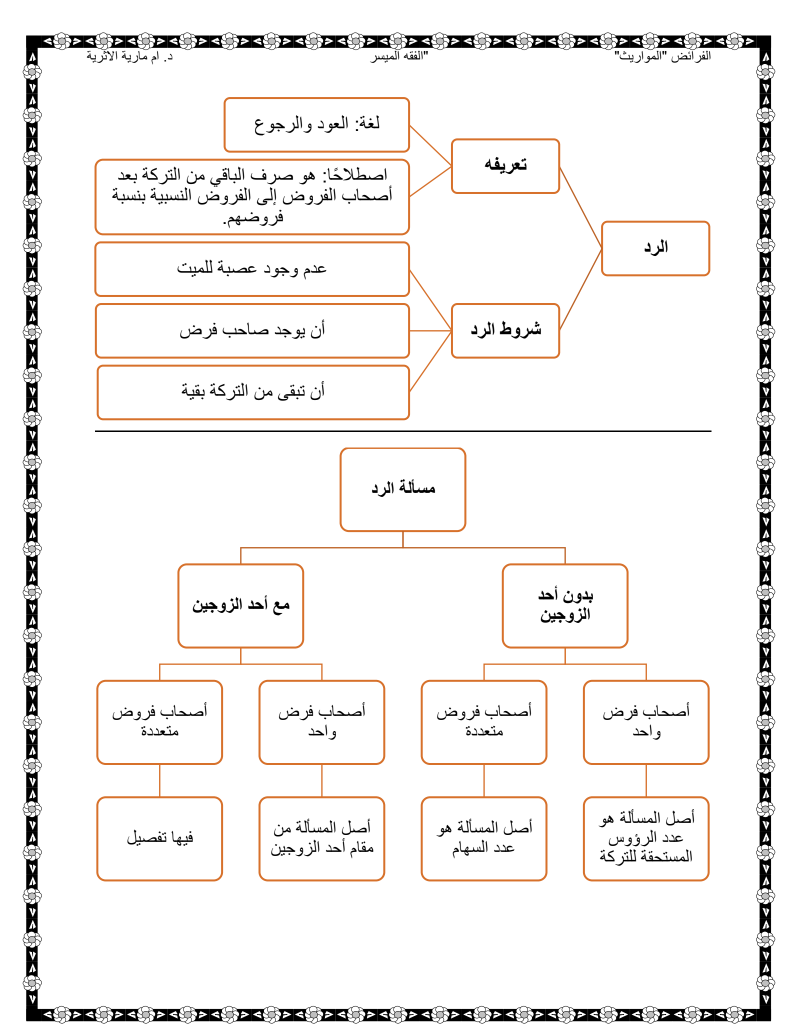
نصيب بنت الإبن = ۲۰۰۰ × ۲ = ۲۰۰۰ جنيه.

مثال ٢: هلكت عن (زوج - أم - أخت شقيقة) فما ميراثهم؟

 $\Lambda / T = أصل المسألة$ 

٣	زوج	۲/۱
۲	أم	٣/١
٣	أخت ش	۲/۱

ثالثًا: اذا كان في المسألة نقص "رد". "الرد عكس العول".



### أولًا: الرد بدون أحد الزوجين

أصل المسألة هو عدد الرؤوس المستحقة للتركة.



# الحالة الأولى: اذا كان الورثة أصحاب فرض واحد

تطبيقات عملية

هلكت عن ( جدة - أخت لأم) وتركت ٠٠٠٠ جنيه، فما ميراثهما؟

أصل المسألة = ٢

١	جدة	٦/١
1	أخت لأم	٦/١

#### تقسيم التركة

قيمة السهم = ۲۰۰۰۰ خنيه.

نصیب الجدة = ۱۰۰۰۰ × ۱ = ۱۰۰۰۰ جنیه.

أصل المسألة هو عدد السهام.



الحالة الثانية: اذا كان الورثة أصحاب فروض متعددة

تطبيقات عملية

هلك هالك عن (أم - أخوين لأم) فما نصيبهم؟

الفر أئض "المواريث"

١	أم	٦/١
۲	أخوين لأم	٣/١

# ثانيًا: الرد مع أحد الزوجين

جمهو العلماء على أن الزوجين لايرد عليهما، لأن الرد يتناول أصحاب الفروض النسبية.

أصل المسألة هو مقام أحد الزوجين.



# الحالة الأولى: اذا كان الورثة أصحاب فرض واحد

مثال: هلكت عن (زوج - بنتين) وتركت ٨٠٠٠٠ جنيه فما ميراثهم؟

 $\Lambda = \Upsilon \times \xi = 1$ أصل المسألة

Y = Y × 1	زوج	٤/١
7 = 7 × m	بنتين	٣/٢

توضيح المسألة

البنتين لانستطيع القسمة بينهما على ٣ لوجود الكسر لذا لابد من التصحيح.

نصیب الزوج = ۲۰۰۰۰ = ۲ ×۱۰۰۰۰ جنیه

