

شرح مسائل (فقه المورايت2) من اعداد اخونا ابو عبدالمحسن مهم جداً ومفيد وليكن تجمعنا
لهذه المادة للفصل الاول 1437

بسم الله الرحمن الرحيم

إلى المسألة الاولى

مات طفيل عن : (3) زوجات و ابن.

كما هو معلوم لكم أن للزوجات (8/1) وللأبن الباقي؛ ولكن لكي نقسم (الثمن) على (3) زوجات لابد من تصحيح؛ ونلاحظ أن الانكسار في هذه المسألة في (فريق واحد) ولايو جد (توافق) بين عدد الرؤوس وأصل المسألة.

لشرح هذا الكلام السابق نقول : [إذا كان الانكسار في (فريق واحد) و (لا يوجد توافق) نضرب عدد الرؤوس x أصل المسألة].

كالتالي :

1- عدد الزوجات (3) x أصل المسألة (8) = 24 >> هذا هو المصح

ثمن الـ 24 = 3 كل زوجة تأخذ (1) وانتهى.

وللتأكد بعد أن ضربنا عدد الرؤوس x أصل المسألة ؛ كذلك نضربها x جزء السهام السابقة على الأصل القديم ؛ والنتائج يطابق سهام المسألة بعد (الأصل الجديد) التي سميناه (المصح).

ونجرب :

$$3 = 1 \times 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$(24) = 21 + 3$$

هذه المسألة :

الأصل هو مقام الزوجات (8)

فإذا كان الأصل (8) للزوجات الثمن = 1

يبقى (7) للأبناء

بعد ذلك كيف نقسم (1) على (3) زوجات بدون كسر؟

لابد من التصحيح مثل الحل السابق

إلى المسألة الثانية : مسألة (عوانة) ...

ماتت عوانة عن : زوج ؛ و (2) ابن ؛ و (2) بنت.

الزوج (4/1)

الأبناء عدد رؤوسهم (6) : لهم الباقي.

أصل المسألة (4) ؛ للزوج (1) و (3) للأبناء والبنات.

—————
للتصحيح :

لابد من اخراج القاسم بين (6) و (3) ؛ كلاهما ينقسمان على (3)

نقسم عدد الرؤوس (6) على العدد الذي استخرجنا "المشترك" (3) = ((2))

((2)) × أصل المسألة (4) = 8 >> هذا المصحح؛ الذي نقسم عليه المسألة من دون كسر.

وأضيف أيضاً :

أن هذا الرقم ((2)) يضرب بجميع أجزاء المسألة للتأكد :

$$2 = 1 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$2 = 1 \times 2$$

$$\text{المجموع } (8) = (2+4+2)$$

العدد (2) هذا

أولاً : أخرجنا القاسم المشترك بين (عدد الرؤوس 6) وبين سهم الأبناء (3) والنتيجة = 3

ثانياً : قسمنا عدد الرؤوس 6 على القاسم 3 طلع لنا = (((2)))

ننتقل إلى مسألة ظهير .

مات ظهير عن : جدة و (2) زوجة و ابن و بنت.

جدة (6/1)

زوجتان (8/1)

ابن و بنت : الباقي

أصل المسألة : 24

هنا الانكسار في فريقين (الزوجات) و (الابن والبنت).

عدد رؤوس الزوجات : 2

عدد رؤوس الابن والبنت : 3 ————— "باعتبار الذكر مثل الأنثيين"

هنا نحتاج فقط : استخراج القاسم بين رؤوس الزوجات (2) و رؤوس الابن والبنت (3) = ((6))

((6)) × أصل المسألة (24) = 144 >> هذا المصح

وللتأكد كالعادة نضرب ((6)) × سهام المسألة :

$$24 = 4 \times 6$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$102 = 17 \times 6$$

المجموع (102+18+24) = 144

وللزيادة :

البنت : 24

الابن : 68

$$102 = (68 + 24)$$

مسألة عاصم : مات عن 4 زوجات و3 بنات و2 أخت شقيقة

4 زوجات : 8/1

3 بنات : 3/2

2 أخت ش : عصبه مع البنات " اجعلوا الأخوات مع البنات عصبه "

أصل المسألة : 24

—

هنا الانكسار في (ثلاثة فرقاء) الزوجات والبنات والأخوات.

وللتصحيح :

رؤوس الزوجات : 4

رؤوس البنات : 3

رؤوس الشقيقات : 2

(4) و(3) و(2) القاسم بينهم ((12))

12 × أصل المسألة 24 = 288 >> هذا المصح

والباقي كالسابق

وكذلك في اربعة فرقاء إلخ

.....

نأتي على الرد ..

مسألة سماك واضحة البنت تأخذ نصف المال فرض والباقي رد

مسألة (سهل) مثلها الـ 5 بنات يأخذون كل المال فرض ورد

.....

إلى المسألة الثالثة (سهيل) ..

مات سهيل عن : بنت و بنت ابن و أم ؛ وترك 150 دينار.

بنت : 2/1

بنت ابن : 6/1

أم : 6/1

أصل المسألة : 6

(البنت : 3) - (بنت الابن: 1) - (الأم : 1) المجموع (5) باقي (1) !؟

المجموع (5) هو المرد ؛ ونقسم المسألة عليه.

وللتأكد :

150 دينار نقسمها على المرد (5) = ((30))

30 × 3 = 90 البنت

30 × 1 = 30 بنت الابن

30 × 1 = 30 الأم

المجموع (30+30+90) = 150

.....

مات سالم عن : عمّة و خالة و بنت أخ ش وترك 6000

على طريقة التنزيل :

العمّة : أب

الخالة : أم

بنت أخ ش : أخ ش

لذا تصبح المسألة على طريقة التنزيل أن ننزل الوراثة من أدلى به كالتالي:

أب : ع

أم : 1/3

أخ ش : حجب

أصل المسألة (3)

ثلث الـ 6000 = 2000

مسألة وحشية :

ماتت وحشية عن : زوج و بنت واحدة وتركت 400 دينار

زوج : 4/1

البنت : 2/1 والباقي رد

مسألة شجاع :

مات شجاع عن : زوجة و3 بنات وترك 240 دينار

الزوجة : 8/1

3 بنات : 3/2

أصل المسألة : 8 ((لأن أصل المسألة هنا يكون مقام صاحب الزوجية))

الثلث للزوجة : 1 = 30

الباقي فرضا وردا للبنات : 7 = 210 ؛ وهو عبارة عن (160) فرضًا و (50) ردًا.

.....

مسألة شماس

مات شماس عن : زوجة وبنت ابن وجدة وترك 320

زوجة : 8/1

بنت ابن : 2/1

جدة : 6/1

أصل المسألة هو مقام صاحب الزوجية وهو هنا ((8))

ثلث الـ 8 = 1 للزوجة (40) دينار

الباقي ((7)) نحتفظ به على جنب

الباقي 280 ننقله إلى الجدول الفرعي

الجدول الفرعي بعد أن انتهينا من الزوجة :

بنت ابن : 2/1

جدة 6/1

أصل المسألة 6

بنت الابن : 3

الجدة : 1

المجموع (1+3) = ((4)) >> مرد ؛ نقسم المسألة بناء عليه.

ثم :

ندمج الجدولين فيكون :

أصل المسألة الأولى : 8 " وهو مقام الزوجة"

أصل المسألة الفرعية : 6

المرد : 4

الأصل الجامع : ??

لإخراج الأصل الجامع :

نقوم بالنظر إلى العددين ((7)) و المرد((4)) لا يوجد بينهما قاسم

نقوم بضربهما : $4 \times 7 = ((28))$ >> هذا الأصل الجامع

لذا :

الزوجة : سهمها 1 ونصيبها 40

بنت الابن : سهمها 21 ونصيبها 210

الجدة : سهمها 7 ونصيبها 70

المجموع (70+210+40) = 320

وكالعادة للتأكد :

$7 \times 3 = 21$ سهم بنت الابن

$7 \times 1 = 7$ سهم الجدة

المجموع : 28

إلى مسائل قسمة التركات ...

أول مسألة إدام ..

مسألة إدام على طريقة (النسبة)

مات إدام عن : زوج وبنت وبنت ابن وأخت ش وعم وترك 960 دينار

زوج : 4/1

بنت : 2/1

بنت ابن : 6/1 "تكملة الثلثين وعدم وجود فرع مذكر"

أخت ش : عصابة مع البنت

عم : محجوب

أصل المسألة : ((12))

التركة ((960)) دينار

سهم الزوج : ((3))

سهم البنت : 6

سهم بنت الابن : 2

سهم الأخت ش : 1

نقوم بـ : ضرب سهم الزوج (3) × التركة = 2880

نقسم (2880) على أصل المسألة (12) = 240

وهكذا في باقي الورثة ...

يصبح الناتج :

الزوج : 240

البنت : 480

بنت الابن : 160

الأخت ش : 80

المجموع : (80 + 160 + 480 + 240) = 960

اطلع اصل المسألة

التأصيل ليس هذا مكانه أخي الكريم

لكن للإضافة

أصول المسائل لا تخرج عن (2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24)

فإذا كان في المسألة صاحب فرض واحد فإن مقامه هو أصل المسألة

مثل أم وابن

الأم لها : 6/1

والابن : الباقي

أصل المسألة ((6))؛ الذي هو مقام الأم

لكن لو وجد في المسألة : أم - زوج - ابن

الأم : 6/1

الزوج : 4/1

الابن : ب

عندنا ((6)) و ((4)) أصغر مشترك بينهما ((12))

بمعنى لو ضربت سهم الأم (2) × مقامها (6) = 12

وهكذا ..