

راح أشرح اللي فهمته من المحاضرة الأولى واللي ما فهمته راح أوضح لكم أي مش فاهمته  
طبعا عندنا فهم المصطلحات ضروري جدا

أول مصطلح هو التصحيح وراح يمر علينا كثير والمسائل هنا تعقدت كثير ما عادت مثل  
مسائل فقه المواريث 1 الله يذكره بالخير في المستوى الخامس  
هناك كانت بنت وحدة أو زوجة وحدة أو جدة وحدة أو ولد واحد يعني كنا ندرس الفروض  
للفرد فقط

من غير ما نتطرق لتقسيمها على مجموعات الورثة إذا كانوا أكثر من زوجة أو أكثر من بنت  
أو أكثر من جدة .... الخ

وهنا راح نقسمها بالعدل على الفروض وخاصة أنهم فرق أو فرقاء أي في النصيب الواحد  
تلاقي له أكثر من وارث

لكن من غير كسور وضروري تتنبهون لهالجملة ( من غير كسور ) لأن الكسور هي المشكلة  
وأصل العلة في هالمنهج

نعود إلى مصطلح التصحيح هو : إيجاد أصغر أصل للمسألة الإرثية، يأخذ فيها كل وارث  
نصيبه، بدون كسر، ويسمى: (مصحّ المسألة) ويوضع بدلاً من (أصل المسألة)، وعلى  
(المصحّ) يتم توزيع التركة، بلا كسر . وهذا التعريف الصلحي أما اللغوي فارجعوا له في  
الملزمة)

إحنا درسنا من قبل الأصل والتأصيل وعرّفنا كيف كنا نستخرج أصل المسألة فكنا نضعه- مقام  
كسر صاحب الفرض

أو القاسم المشترك لمقام الكسرين الموجودة في أصحاب الفروض أو أكثر من كسرين  
لأصحاب الفروض

أو عدد رؤوس العصباء إذا لم يكن هناك أصحاب فروض

وأصحاب الفروض عرفناهم عشرة من الرجال وهم الابن . ابن الابن ، الاب ، الجد ، الاخ ،  
ابن الاخ ، العم ، ابن العم ، الزوج ، والمعق

وسبعة من النساء وهم : البنت وبنت الابن والام والزوجة والجدة والمعتقة والاخت

وكما قلنا أن المسائل تعقدت لأن الورثة أصبحوا أكثر وصاروا بدل وارث واحد عدة ورثة  
يطلق عليهم اسم الفريق الوارث

و لهم نصيب واحد أو سهم واحد أو فرض واحد يقسم بينهم بالتساوي

فصار في ناتج الأصل لابد من ظهور كسر وتسمى المسألة في هذه الحالة مسألة ارثيه فيها

إنكسار أي فيها كسر وهذا الكسر يعتبر خطأ في المسائل الورثية ومشكلة كبيرة

لأن الكسور مش كلها نستطيع قسمتها على مجموعة من الورثة

ففيه كسور أحيانا لا تقبل القسمة على الفريق بعدد صحيح بل يكون الناتج لابد ما يكون فيه  
كسر أيضا

فنضطر إلى تصحيح المسألة والبحث عن بديل للأصل وهنا البديل يسمى) بالمصح(

و المصحح هو الناتج الجديد البديل للأصل والتي على أساسه توزع التركة بدون كسور

ولايجاده عندنا عدة طرق تختلف باختلاف حالات الورثة وعدد هذه الحالاتخمسة

الفريق الوارث طبعا متعدد الرؤوس أي فيه أكثر من شخص وأحيانا يكون رجال وإناث

فالانثى تحسب برأس واحد والذكر برأسين ( للذكر مثل حظ الأنثيين ) وهؤلاء الرؤوس  
اشتركوا في سهم واحد

مثال 3 زوجات أي 3 رؤوس اشتركوا في فرض الزوجة وهو  $1/4$  إن لم يكن للزوج ولد

أو  $1/8$  إن كان للزوج ولد والله يعين من قسم بينهم

أو 5 بنات أي خمس رؤوس اشتركوا في فرض البنات وهن شريكات في  $2/3$

أو 7 أخوات أي 7 رؤوس شريكات في فرض الأخوات  $2/3$  ولكل واحد منهم) جزء سهم)

و جزء السهم :مصطلح جديد هو نصيب السهم الواحد، من النصيب المفروض لفريقه،

وهو العدد الذي سيتم بواسطته تصحيح المسألة، ونضعه في الجدول فوق أصل المسألة.

يعني هو عدد جديد يتم استخراجه من عدد الرؤوس أو القاسم المشترك البسيط أو المضاعف  
المشترك الأعظم

ومنه نستطيع إيجاد مصحح المسألة بضرب جزء السهم اللي انتجناه في أصل المسألة اللي  
سبق ودرسناه وهنا نحصل على المصحح للمسألة

أمثلة على جزء السهم

$6/1$  فرض ثلاث جدات، و جزء السهم هو  $< (3)$  عدد رؤوس الجدات

$8/1$  فرض أربع زوجات مع الولد، و جزء السهم هو  $< (4)$  عدد رؤوس الزوجات

$4/1$  فرض ثلاث زوجات مع عدم الولد، و جزء السهم هو  $< (3)$  عدد رؤوس الزوجات

$3/2$  فرض خمس أخوات، و جزء السهم هو  $< (5)$  عدد رؤوس الأخوات

طبعا لو لاحظتوا في الحالات السابقة كلها فيها انكسار بسبب تعدد الاشخاص في السهم الواحد

أو بمعنى آخر عدد من الرؤوس لهم سهم واحد فيصبح هذا السهم منكسر

لأن واحد لا ينقسم على أكثر من شخص دون أن ينتج كسر

فمثلا الثلاث جدات كان لهم سهم واحد وهو السدس ورقم واحد لا يقسم على ثلاثة اللي هي عدد رؤوس الجدات

إلا وينتج عنه كسر ونحن نتجنب الكسور ولا نريدها

فجعلنا عدد رؤوس الجدات هو جزء السهم اللي راح نضربه في أصل المسألة

(واصل المسألة هنا مقام كسر صاحب الفرض ( طبعا وهم الجدات وكسرهم كان  $1/6$

والمقام له هو العدد اللي تحت وهو رقم 6

فنضرب جزء السهم ( عدد رؤوس الجدات  $\times 3$  ) في أصل المسألة وهو مقام صاحب الفرض وهو (  $3 \times 6 = 18$  ) و 6 و 18 هو المصحح

وليس دائما يكون جزء السهم عدد الرؤوس كما سنتعرف فيما بعد

والآن سنتعرف على كيفية إيجاد جزء السهم في الحالات الخمس للانكسار واللي سبق ان أشرت إليها:

الحالة الأولى:

أن يوجد في المسألة فريق واحد فقط، سهمه منكسر عليه،

ولا يوجد توافق بين عدد رؤوس الفريق وبين سهمهم، أي لا يوجد) قاسم مشترك أعظم.)

وفي هذه الحالة نضرب) عدد الرؤوس (بأصل المسألة، فينتج) المصحح،

ونحل المسألة وفقه. كما فعلنا فوق مع الجدات

مثال على الحالة الأولى:

مات (طفيل) عن: 3 زوجات، وابن.

ولتصحيح المسألة، نتبع الخطوات التالية:

1-نضع (أصل المسألة)، (ورؤوسها)، (وسهامها) في الجدول < . هذه النقطة موجودة في جميع الحالات

2-نلاحظ أنّ عدد رؤوس الفريق 3 وسهمهم 1 ولا توافق بينهما، فهما) متباينان.)

أي لا يوجد بينهما قاسم مشترك. أي لا نستطيع قسمة الواحد على الثلاثة دون أن ينتج معي في الحل كسر

3-نعتبر هنا عدد رؤوس الفريق الواحد (3) هو (جزء السهم.)

4- نضرب العدد (3) < (عدد الرؤوس) (جزء السهم) بأصل المسألة (8) < (مقام صاحب

الفرض وهن الزوجات التي كان فرضهم 8/1 لوجود الابن والمقام هو العدد 8

$$24 = 8 \times 3 \text{ (المصحح) (24).}$$

5- لا ننسى أن نضرب (جزء السهم) بسهام المسألة كلها أي كما ضربناه بأصل سهم الزوجات

لابد من أن نضربه بأصل سهم الأبن وهو باقي الورثة

لأنه عسبة يأخذ كل ما تبقى من بعد أخذ أصحاب الفروض فرضهم وهم الزوجات.

والطريقة السابقة تشابه طريقة توحيد المقامات المختلفة في عمليات جمع الكسور العادية وطرحها.

جدول حلّ مسألة الحالة الأولى:

للتصحيح نضرب بجزء السهم، وهو هنا عدد الرؤوس 3 X الأصل

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	أصل	مصحح
3	1/8	زوجات	لوجود الفرع الوارث	8	24=8×3
ع		ابن	لأنه أقرب عسبة	7	21

الحالة الثانية:

أن يوجد في المسألة فريق واحد فقط، سهمه منكسر عليه، لكن يوجد توافق بين عدد رؤوس الفريق وبين سهمهم،

أي هما عددان) متوافقان. (أي أستطيع ان أوجد القاسم المشترك البسيط بينهما

وهو العدد الذي يستطيع أن يقسم كلا العددين وبما أنهما متوافقان

أي أن هناك عدد يقسمهما كلاهما

والعددان المتوافقان هما ما كان بينهما قاسم مشترك. مثل:

(6 و 8)، القاسم المشترك بينهما هو عدد 2

(3 و 6). القاسم المشترك بينهما هو 3

(4) ، ..(8)القاسم المشترك الأعظم بينهما 4 مع أن الـ2 قاسم مشترك بين العددين لكننا لا نريده بل نريد الأعظم أي الأكبر  
ونحن نأخذ القاسم المشترك الأعظم بين العددين كي لا نضربهما في بعض فنحصل على أعداد كبيرة . وهذا الكلام اللي فهمته من الدكتور 😞

مثال الحالة الثانية:

ماتت (عوانة) عن: زوج، و2 ابن، و2 بنت.

ولتصحيح المسألة، نتبع الخطوات التالية:

1-نضع (أصل المسألة)، (ورؤوسها)، (وسهامها) في الجدول.

2-نستخرج) القاسم المشترك الأعظم (بين رؤوس الفريق وسهمه، وهو. (3)

أولا : استخراج القاسم وهو هنا 3 لأن العددين 6 و3 متوافقان وبينهما عدد يقسم الاثنين وهو رقم 3

3-نقسم عدد الرؤوس (6) لأن كل ابن مذكر برأسين وكل بنت انثى برأس واحدة فأصبح الأربعة أشخاص ستة رؤوس

فنقسم 6 على) القاسم المشترك الأعظم (3) ( فينتج) جزء السهم (2)

(الخطوة الثانية نقسم الرؤوس على القاسم اللي استخراجناه قبل قليل فينتج جزء السهم)

هنا كان ناتج قسمة الرؤوس على القاسم المشترك هي جزء السهم

4-نضرب) جزء السهم (2) (بأصل المسألة (4)، فينتج (المصح) (8).

(الخطوة الاخيرة نضرب جزء السهم باصل المسألة وهي مقام صاحب الفرض في المسألة وهو هنا الزوج الذي فرضه 4/1 لوجود الفرع الوارث ابن وبنت ومقام كسره هو 4

و4هو الاصل فنضربه في الجزء 8 = 4×2 ) والعدد الناتج 8 هو مصح المسألة

والقاسم المشترك الأعظم لعددين، هو أكبر عدد يمكن قسمة هذين العددين عليه، بدون باقي.

5-لا ننسى أن نضرب) جزء السهم (بسهام المسألة كلها.

أي نضرب العدد 2 في سهم الزوج أيضا كما ضربناه في سهم الابناء

جدول حلّ المسألة الثانية:-  
للتصحيح نضرب بجزء السهم، وهو هنا عدد الرؤوس  $2 \times$  الأصل ونضربه في جميع  
الأصول

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	أصل	مصخ
	1/4	زوج	لوجود الفرع الوارث	...4..	$8=4 \times 2$
6	ع	2ابن	لأنهم أقرب عسبة	3	$6=2 \times 3$ 4 للابناء
		2بنت			2 للبنات

الحالة الثالثة:-

أن يوجد في المسألة أكثر من فريق، سهمه منكسر عليه، ولا يوجد توافق بين عدد رؤوس  
الفريق وبين سهامهم،

أي لا يوجد (قاسم مشترك أعظم).

والقاسم المشترك الأعظم لعددتين، هو أكبر عدد يمكن قسمة هذين العددين عليه، بدون باقٍ.

الانكسار في فريقين :

مثال: مات (ظهير) عن: جدة، و2 زوجة، وابن، وبنت.

ولتصحيح المسألة، نتبع الخطوات التالية:

1-نضع (أصل المسألة)، (ورؤوسها)، (وسهامها) ضمن الجدول. كما في المرحلتين السابقتين

2-نستخرج المضاعف المشترك البسيط (المضاعف وليس القاسم

لأن المضاعف يكون أكبر من العددين المراد استخراج مضاعفهما

ولكنه يستطيع أن ينقسم هو على العددين بعكس القاسم الذي هو أصغر من العددين

المذكورين وهو يقسمهما ولا ينقسم عليهما

فنستخرج المضاعف المشترك الأكبر بين رؤوس الفريقين وهما فريق الزوجتين برأسين  
وفريق الابن والبنت بثلاثة رؤوس لأن الابن يعتبر برأسين ) ونستبعد الجدة ما ندخلها في



السالفة خلوها تراتح هناك على جنب )

المهم المضاعف المشترك الأكبر للفريقين المذكورين اللي هذي رؤوسهم (2) >> و3 (عدد



رؤوس الزوجات و3 عدد رؤوس الابن مع البنت الابن برأسين والبنت برأس واحد

وهو 6.(6) هو المضاعف للعدد 2 وللعدد 3 ويستطيع أن ينقسم عليهما كلاهما فهو مضاعفهما البسيط أي الأصغر وهو اصغر مضاعف لأن هناك مضاعفات كثيرة للعديدين تقسمهما لكننا لا نريد إلا البسيط أي الأصغر

3-نجعل (المضاعف المشترك البسيط) < (6) (جزءاً للسهم). (وهنا يكون المضاعف البسيط هو جزء السهم

4-نضرب) جزء السهم (6) (بأصل المسألة(24) ، فينتج) المصحح (144) ) عاد وأنتوا تدررون من وين جبنا 24 كان مقام فرض الجدة 6/1 ومقام فرض الزوجات 8/1 فأخذنا  $24 = 4 \times 6$  و  $24 = 3 \times 8$  وهنا استخراجنا الاصل

5-لا ننسى أن نضرب) جزء السهم (بسهم المسألة كلها.

أي نضرب 6 بأصول المسألة كلها فنضربه باصل الجدة والبنت و الابن والزوجات

المضاعف المشترك البسيط لعديدين: هو أكبر عدد، يُمكن قسمته على هذين العديدين، بدون باقٍ. وفي نفس الوقت هو البسيط أي الاصغر فهناك مضاعفات اخرى يمكنها قسمة 2 و 3 مثل 12, 18, 24 ..... ألخ ولكننا نريد الأبسط

### جدول حل المسألة الثالثة

مات (ظهير) عن: جدّة، و2 زوجة، وابن، وبنت.

للتصحيح نضرب الأصل بجزء السهم وهو 6 X نضرب جميع أصول المسألة

الرؤوس	الانصبة	الوارثون	السبب	الأصل	المصحح
	1/6.. لاستخراج الاصل نضرب 6 في 4	جدّة	لوجود الفرع الوارث	4=6+24	24 = 6× 4
..2 .	1/8. لاستخراج الاصل نضرب 8 في 3.	2 زوجة	لوجود الفرع الوارث	3= 8+24	18 = 6× 3
		ابن	لأنه أقرب عصبه.	17	68
3	ع	بنت			34

### الحالة الرابعة

مات عاصم عن : 4 زوجات و3 بنات و2 أخت شقيقة

الانكسار في ثلاثة فرقاء:

ولتصحيح المسألة، نتبع الخطوات السابقة، فهي نفسها، لكنها بشكل أوسع .

الخطوات هي :

1-نضع (أصل المسألة)، (ورؤوسها)، (وسهامها) ضمن الجدول.

2-نستخرج (المضاعف المشترك البسيط) (المضاعف وليس القاسم لأن المضاعف يكون أكبر من العددين المراد استخراج مضاعفهما ولكنه يستطيع أن ينقسم هو على العددين بعكس القاسم الذي هو أصغر من العددين المذكورين وهو يقسمهما ولا ينقسم عليهما بين رؤوس الفرق الثلاثة (4 و 3 و 2)

4 عدد رؤوس الزوجات و 3 عدد رؤوس البنات و 2 عدد رؤوس الاخوات الشقيقات

وهو (12).12 هو المضاعف للعدد 4 وللعدد 3 وللعدد 2 ويستطيع أن ينقسم عليها كلها فهو مضاعفها البسيط أي الأصغر وهو اصغر مضاعف لأن هناك مضاعفات كثيرة للأعداد المذكورة تقسمهما لكننا لا نريد إلا البسيط أي الأصغر

3-نجعل (المضاعف المشترك البسيط) (12) < جزءاً للسهم. (وهنا يكون المضاعف البسيط هو جزء السهم

4-نضرب) جزء السهم) (12) (بأصل المسألة (24)، (فينتج) المصح) (288).

5-لا ننسى أن نضرب) جزء السهم) بسهام المسألة كلها.

أي نضرب 12 بأصول المسألة كلها فنضربه باصل الزوجات والبنات والاخوات

المضاعف المشترك البسيط لعددين: هو أكبر عدد، يُمكن قسمته على هذين العددين، بدون باقي. وفي نفس الوقت هو البسيط أي الاصغر فهناك مضاعفات اخرى يمكنها قسمة 2 و 3 مثل 12, 18, 24 ..... ألخ ولكننا نريد الأبسط

حل مسائل الجدولين للحالتين الرابعة والخامسة ماني متأكدة منه أحس أني ملخبطة فيه أما الخامسة ما عرفت أكمل حله

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	أصل	مصح
4	1/8 لاستخراج الأصل نضرب 8 في 3	4 زوجات	لوجود الفرع الوارث	3=8+24 المفروض 1	36 = 12 × 3 288
3	ع الذكور أقل عصبية وهي المفروض كذلك لأن أمنا الأصل 24 كما لو كان نصيب البناتين 2/3	3 بنات	لقول الرسول صلى الله عليه وسلم ( اجعلوا الأخوات مع البنات عصبية )	16=2×2/3 ضربت في 2 لأن نصيب البناتين كلتین	192 = 12 × 16 192
.2		2 أخت ش	الأخوات مع البنات عصبية	5	60 = 12 × 5

في الجدول السابق في أصل البنات أولا قسمت 24 ÷ 3 = 8 ثم ضربت 8 × 2 لأن نصيب البنات كان ثلثين اثنين فخرج الناتج 16



## الحالة الخامسة

مات عاقل عن 2 زوجة و 3 جدات و 3 أخت لأم و 2 عم  
الانكسار في أربعة فرقاء :  
ولتصحيح المسألة، نتبع الخطوات السابقة، فهي نفسها، لكنها بشكل أوسع.

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	أصل	مصح
2	$\frac{1}{4}$ نضربه في 3 لايجاد الاصل	2 زوجة	لعدم وجود الفرع الوارث	12	.....
3	$\frac{1}{6}$ نضربه في 2 لايجاد الاصل	3 جدّات	لقول الرسول صلى الله عليه وسلم ( اعطي الجدة السدس )	.....	192
3	$\frac{1}{3}$ نضربه في 4 لايجاد الاصل	3 أخت لأم	لعدم وجود الفرع الوارث	.....	.....
4	ع	2 عم	أقرب عصبه	.....	.....

نزلت لكم اللي حلّيته في الجدول وكمان اللي ما عرفت أكمله ساعدوني في حلّه 😞

هنا بكتب اللي فهمته من المحاضرة الثانية وآسفة على التأخير

الردّ لغة: الإعادة والرجوع والصرف، ورأه الشيء، ورأه عليه.  
الردّ اصطلاحاً: إعادة ما زاد من أنصبا أصحاب الفروض، إليهم، عند عدم العاصب، حسب نسبهم، عدا الزوجين.  
ويكون عند زيادة الأنصبا، ونقص السهام، وعدم العاصب. وهو عكس العول.

والعول درسناه في المنهج السابق لفقّه المواريث رقم 1 وهو ما نقص الورث فما نلقى لبعض الورثة شيء يأخذونه

فنقوم بإعادة تقسيم الورث بطريقة أخرى بحيث يصير الورث كافي لكل ويأخذ كل واحد نصيبه ولا أحد يخرج من الورث بدون شيء

ثم عمل الدكتور ربط بين التعريفين

العلاقة بين التعريفين اللغوي والاصطلاحي :

- الردّ الإعادة، أي إعادة المال الزائد عن أصحاب الفروض إليهم .
  - والردّ الرجوع، أي رجوع أصحاب الفروض إلى المال الزائد .
  - والردّ الصرف، أي صرف المال الزائد إلى أصحاب الفروض.
- خلاص إلى هنا فاهمين أيش معنات الرد نبي ندخل في العميق شوي

والغرض من الرد أنو لما تقسم التركة ويأخذ كل واحد نصيبه ولا فيه معصب يعني ولد أو أب أو أي ذكر يمكن أن يكون المعصب بحيث يأخذ باقي الورث كله فهنا راح يبقى جزء من الورث ما هو لأحد فما يقدرين يرمونه أو يخلونه معلق كذا من غير صاحب فيقومون يردونها على أصحاب الفروض كل واحد حسب نسبته من التركة يعني البنت مثلا اللي تأخذ النصف من تركة أبوها لها نصف ما بقي من الورث اللي ماله أحد والجدة تأخذ سدس ما بقي من غير وارث لأن نصيبها من التركة كان السدس أما الزوج والزوجة فلا يرد لهم شيء يعني يكتفون بفروضهم فقط,,,,, أوكى

### حل المسائل

مسائل الرد تأتي في حالتين من حيث (الحالة الزوجية):

الحالة الأولى ::::

(عدم وجود أحد الزوجين مع أصحاب الفروض) يعني ما فيه زوج أو زوجة في المسائل التالية [U/], وفيها ثلاث صور:

الصورة 1- أن يكون صاحب الفرض شخصاً واحداً. فيأخذ المال كله، فرضاً ورداً. مثلا بنت واحدة

المسألة (1): مات (سمك) عن: بنت واحدة. وترك 1000 ديناراً.

نقريتين لعرض الصورة في صفحة مستقلة

أنصبة	ورثة	سبب	أصل	تركة
+2/1 2/1	بنت واحدة	تأخذ نصف المال فرضاً + والنصف الثاني رداً.	1	1000

تأخذ هذه البنت نصف المال فرضاً، وتأخذ نصفه رداً. وهذي أسهل مسألة نقريتين لعرض الصورة في صفحة مستقلة

.....

## الصورة 2-

أن يكون المردود عليهم صنفاً واحداً متعدداً أي نوع واحد يا بنات كلهم يا بنات ابن كلهم يا أخوات وهكذا ،  
فيتقاسمون المال بينهم بالتساوي ، وأصل المسألة عدد رؤوسهم.

المسألة (2): مات (سهل) عن: 5 بنات ابن. وترك 500 ديناراً.

نضع أصل المسألة عدد رؤوس البنات وهم خمس يعني أصل المسألة 5 ثم نقسم التركة بينهم بالتساوي

والأب ترك خمسمائة يعني لكل واحدة مائة دينار 😊 سهلة صح

رؤوس	ورثة	سبب	أصل	مرد	تركة
5	بنات ابن	أصحاب فروض، وعدم عاصب	5	5	500

الصورة 3- أن يكون المردود عليهم أصنافاً متعددة : أي أجناس متعددة من البشر مش نوع واحد كالسابق يعني فيه بنت وفيه أم وفيه بنت ابن وفيه أخت وهكذا تعددوا وكثروا والله يستر من تاليتها ، فمرد المسألة مجموع سهامهم.

شرح كيفية الانتقال من رقم (الأصل) إلى رقم (المرد).

اشتقاق رقم (المرد) رياضياً:

أ- نجمع سهام الورثة.

ب- نطرح مجموع سهام الورثة من (الأصل). (هذه النقطة الدكتور ما يطبقها في مسائلته ما أدري ليه يطبق النقطة الأولى يعني يجمع سهام الورثة ثم يحطهم مرد من غير ما يطرحها من

الأصل 😊

ج- الرقم الناتج هو (المرد)، ونضعه في حقله العمودي.

وهذه العمليات الرياضية تعني بمعناها الآخر، توزيع المال الزائد على الورثة، حسب نسب سهامهم .

مثلا لو وزعنا الورث على الورثة وهذا الورث أصله 8 وتوزع عليهم 7 كفتهم وكل واحد أخذ نصيبه لكن بقي واحد من رقم 8 السابق هنا نرده على الورثة كيف ؟؟؟؟

نتبع الطريقة السابقة ألا وهي 1- جمع سهام الورثة : 7

ثم نطرح مجموعها من أصل المسألة الذي كان 8  
 $8-7=1$  والرقم واحد الناتج هو المرد

وهنا راح يطلع عندنا المرد 1 لكن الدكتور يجمع فقط في جداوله ولا يطرح فيكون المرد على طريقته في شرحه هو 7 يعني شرحه والجداول متغير عن شرح الملزمة أو أنو يقصد أن رقم واحد يتوزع على 7 مجموع سهام الورثة

تعالوا نشوف المسألة:-

حلّ المسألة التالية، ثم فكّر بنتائجها لتتأكد من إعادة التوزيع:  
المسألة (3): مات (سهيل) عن: بنت، وبنت ابن، وأم، وترك 150 ديناراً.

أنسبة	ورثة	سبب	أصل	مرد	تركة
1/2.	بنت	انفرادها، وعدم وجود عاصب	6 مقام صاحب الفرض الأكبر	5	150
			3	3	90 75 فرض + 15 رد
1/6	بنت ابن	تكملة للثلاثين مع عمتها أي تقوم مقام البنت الثانية لأن ورت البنين هو الثلثين فجعلوا بنت الابن تكمل الثلثين مع عمتها	1	.1.	30 25 فرض + 5 رد
1/6	أم	لوجود الفرع الوارث وهو البنت وبنت الابن	1	.1.	30 25 فرض + 5 رد

معلّيش في الجدول السابق الأصل هو مقام صاحب الفرض الأصغر وأنا كتبت فوق في الصورة صاحب الفرض الأكبر كنت أقصد العدد الأكبر لأن الفرض الأصغر مثل 6/1 مقامه أكبر من مقام الفرض الأكبر اللي هو 2/1 فالعدد 6 أكبر من 2 مع أن 2 مقام النصف والنصف أكبر من السدس

طبعا لما يقول فكر في نتائجها يعني تأكد منها كالزيادات التي وضعتها لكم في الجدول باللون الأحمر

.....

الحالة الثانية من حالات الرد :  
وهي : وجود أحد الزوجين مع أصحاب الفروض، وفيها ثلاث صور أيضاً:

### الصورة 1-

(أن يكون مع أحد الزوجين) صاحب فرض واحد).

في هذه الصورة، يكون أصل المسألة، مقام فرض صاحب الزوجية، أي الأصل لا يكون إلا مقام فرض الزوج أو الزوجة التي موجود منهم ويُعطى سهمه أي الزوج أو الزوجة يأخذ سهمه فقط ويخرج من التركة ، ثم يأخذ صاحب الفرض باقي التركة، فرضاً ورداً. مثلاً إن كانت بنت تأخذ النصف فرضاً والباقي بعد أن أخذ الزوج أو الزوجة فرضه تأخذه رداً

المسألة (1): ماتت (وحشية) عن: زوج، وبنت واحدة، وتركت 400 ديناراً

أنصب ة	ورثة	سبب	أصل	تركة
1/4	زوج	لوجود الفرع الوارث وهو البنت	1	100
		الزوج ماله رد فقط فرضه		
1/2	بنت	تأخذ الباقي 1/2 فرضاً و1/4 رداً.	3	200 فرض + 100 رداً

### الصورة 2-

أن يكون مع أحد الزوجين، (صنف واحد متعدد الرؤوس) (يمه يعني وحش له أكثر من



رأس

أمزح يقصد نوع واحد من الورثة يا بنات أو بنات ابن أو خوات أو جدات المهم أنه واحد من هذي الأنواع لكنه مكون من أكثر من وحدة وارثين كلهم مع واحد من الزوجين يا الزوج أو الزوجة واحد بس

وفي هذه الصورة، يكون أصل المسألة، مقام فرض صاحب الزوجية نفس الحالة السابقة تشوفون أيش فرض الزوج او الزوجة وتأخذون مقامه أصل للمسألة



، ثم يُعطى سهمه ويخرج من التركة مع السلامة يا زين من ربح وأرتاح  
، ثم يأخذ الورثة الآخرون باقي التركة، فرضاً ورداً. يقسم عليهم الفرض أولاً ثم يقسم عليهم  
الرد بالتساوي

مسألة هذه الصورة:

المسألة (2): مات (شجاع) عن: زوجة، و 3 بنات، وترك 240 ديناراً.

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	أصل	تركة
1	$\frac{1}{8}$ $24 = 3 \times 8$ ضرب المقامات وجعله الأصل	زوجة بنات	لوجود الفرع الوارث وهم 3	24 > هو المصحح وليس الأصل المفروض أنه 8 على حسب الشرح السابق فرض صلح الزوجية	30
3	$\frac{2}{3}$ ضرب مقام الكسر السابق في مقام هذا الكسر وجعله إثنين	3 بنات	يأخذون الباقي $\frac{1}{2}$ فرضاً و $\frac{2}{3}$ رداً. > هذا حل الكثير وهو خاطئ والصحيح يأخذون $\frac{2}{3}$ فرضاً و باقي $\frac{1}{3}$ رداً لأنه لم يتبقى من التركة إلا الثلث وأعطى منه الزوج $\frac{1}{8}$	21 120 فرضاً + 90 رداً	210

المسألة تحتاج لتصحيح

والتصحيح كما درسنا في المحاضرة الأولى هو ضرب جزء السهم في الأصل فينتج المصحح

و جزء السهم في هالمسألة هو عدد رؤوس البنات يعني 3

والأصل كما قلنا سابقاً هو مقام فرض صاحب الزوجية يعني مقام فرض الزوجة وفرضها هنا هو  $\frac{8}{1}$  ومقامه العدد الذي بأسفل الكسر وهو 8

فنستخرج المصحح بضرب :  $24 = 3 \times 8$  < وهو المصحح

وأنا صححتها في هذا الجدول :

رؤوس	أنصبة	ورثة	سبب	الأصل	المصحح	تركة
1	$\frac{1}{8}$	زوجة	لوجود الفرع الوارث وهم 3 بنات	1	3	30 ليس لها رد
3	$\frac{2}{3}$	3 بنات	يأخذون $\frac{2}{3}$ فرضاً وباقي $\frac{1}{3}$ رداً	7	21	210 120 فرضاً + 90 رداً

وهذا حلي أنا فإذا لاحظتوا أي خطأ لي فصححوا لي الخطأ

والدكتور لما نزل التصحيح كان تصحيحه في سبب حصول البنات على هذا الإرث خاطئ والله أعلم

لأنه جعل السبب يأخذون الباقي 2/1 فرضاً و 4/1 رداً وهذا خطأ

لأن فرض البنت الواحدة هو النصف وأكثر من اثنتين هو الثلثان وهذا ورد في القرآن الكريم والبنات هنا عددهم ثلاث مش واحدة ففرضهم 3/2 والزوجة تأخذ الثمن من الثلث الباقي فيبقى باقي الثلث من دون الثمن فرض الزوجة فيرد على البنات أيش رأيكم فيني مو شاطرة

### الصورة 3-

أن يكون مع أحد الزوجين (أصناف مختلفة) من أصحاب الفروض . أي أنواع مختلفة منهم مثلا جدات مع بنات مع بنات ابن مع اخوات وهكذا

المسألة (3): مات (شماس) عن: زوجة، وبنت ابن، وجدّة. وترك 320 ديناراً.

في هالمسألة ضروري عمل جدولين كالآتي:

نتبع في حلّها الخطوات التالية:

1- نضع الجدول الرئيس لجميع الورثة . هذا أول جدول

2- نجعل أصل المسألة مقام فرض الزوجية، كما ذكرنا في المسائل السابقة

وتأخذ الزوجة فرضها 8/1 والله يستر عليها وتروح تتزوج واحد ثاني خير أيش فيكم تناظروني كذا كأنكم مو عاجبكم الكلام ويش عليكم خلوا المسكينة تتهنى في حياتها ما أحلاك ساكته

وتبقى أسهم أصحاب الردّ 7 .

وهذه الاسهم التي ستبقى هي التي سنوزعها في جدول ثاني فرعي لأن المرد سيكون بين الجدة وبنت الابن بعد خروج الزوجة بنصيبها فسهم ورت اثنتين 7 وسنوزعه عليهما بأن نعطي كل واحدة نصيبها وسينتج فائض في الورث وهنا نقوم بتوزيعه بينهما كل واحدة حسب

سهما ونصيبها من الورث أي سنده عليهما

3- إذا احتاج الجدول الرئيس إلى تصحيح، نصحه .

نجعل المرء جزءاً للسهم وهو 4 x من الجدول الثاني، ثم نضربه بأصل الأولى 8

أنصبة	ورثة	سبب	أصل	الأصل الجامع	التركة
			8	32	320
			مقام فرض الزوجة	هنا جعلنا جزء السهم هو المرء في الجدول الثاني الفرعي ثم ضربناه في أصل هذا الجدول وهو 8 فينتج الأصل الجامع وهو $32 = 4 \times 8$	
1/8	زوجة	لوجود الفرع الوارث وهو بنت الابن	1	4	40
				$4 = 1 \times 4$ مرء الجدول الثاني	
1/2	بنت ابن	تقوم مقام البنت لعدم وجود بنت	7	28	280 40+280 320=
				$28 = 7 \times 4$ تحضر نصيب البنت الابن والجدة سوى في مرء الجدول الثاني	
1/6	جدة	قول الرسول صلى الله عليه وسلم : ( <u>اعطوا الجددة السدس</u> )		21	
				ما أدري من أين جاب ذي	

أنصبة	ورثة	أصل	مرء	أصل الجزئي
		6	4	28
		هو مقام فرض الجددة لأنه الرقم الأكبر	تجمع سهام الورثة وهي $4 = 1 + 3$	28 تحضر القاسم المشترك الأصغر بين أسهم أصحاب المرء من الجدول الرئيسي وهو 7 تضربه في المرء 4
1/2	بنت ابن	3	3	21
				نضرب المرء في القاسم $21 = 7 \times 3$
1/6	جدة	1	1	7
				نضرب المرء في القاسم $7 = 7 \times 1$

4- نضع الجدول الجزئي (لأصحاب المرء) من الورثة، وهم: بنت ابن، وجدة. فقط ونضع الأصل الجديد لهذا الجدول مقام فرض الجددة لأنه العدد الأكبر وهو 6

5- نحسب (المرء) في الجدول الجزئي، الجدول الثاني الجديد أو الفرعي

وهو بجمع سهام الورثة الجددة وبنت الابن من الأصل 6 كل واحدة على حسب نصيبها من





## خطوات الحل بطريقة القيمة السهمية:

1-نضع جدولاً للمسألة الإرثية، ونُفرغ فيه المعلومات؛ (الورثة-الأنصبة-السهم..). كما



تعودنا دائما

2-نقسم مبلغ التركة على أصل المسألة، لنحصل على قيمة السهم الواحد. (

ومبلغ التركة هو المبلغ الكبير اللي يعطوننا أياه في كل مسألة كأن يقولوا ترك فلان 820 ديناراً فهذا مبلغ تركته

وأصل المسألة تأتي به من فروض الورثة كأن يكون المقام الأكبر لأحد الفروض أو يكون القاسم المشترك بين مقامات الفروض أي العدد الذي يقسم مقامات الفروض كلها الموجودة في المسألة

والقيمة السهمية أو قيمة السهم الواحد هي الناتج من هذه القسمة (أحد فهم شيء

3-نضرب (القيمة السهمية) بسهم كل وارث على حدة، ونضع الناتج في مكانه.

4-نتأكد من دقة الحساب بجمع السهام، وجمع حصص الوارثين، في الحقل السفلي. كما فعلنا في الطريقة السابقة

مات (عبيدة) عن: زوجة، وبنت، وبنت ابن، وأخت لأب، وابن عم. وترك 960 ديناراً.

أنصبة	ورثة	سبب	أصل. 24	تركة 960
1/8	زوجة	لوجود الفرع الوارث وهو البنت وبنت الابن	3 قسماً 24 على 8 مقام صاحبة الفرض = 3	120 120 = 3 ÷ 960
1/2	بنت	انفرادها وعدم وجود معصب	12 قسماً 24 على 2 مقام كسر صاحبة الفرض = 12	480 480 = 12 ÷ 960
1/6	بنت ابن	تكملة الثلثين، وعدم وجود معصب	4 قسماً 24 على 6 مقام صاحبة الفرض = 4	160 160 = 4 ÷ 960
ع	أخت لأب	عصبة مع بنت الابن	5 الباقي من 24	200 200 = 5 ÷ 960
ح	ابن عم	لوجود الأخت لأب حجب من التركة	صفر	000
		المجموع	24	960

• الطريقة الرياضية لحساب حصص الورثة بطريقة (القيمة السهمية):

آ-نستخرج (قيمة السهم) الواحد من التركة .

• قيمة السهم الواحد =  $\frac{960}{24} = 40$  ← مبالغ التركة كامل  
 التي سنضربها بسهام كل الورثة ÷ الأصل → 24 ← التركة  
 قيمة السهم الواحد

ب- نضرب (قيمة السهم) بسهام كل وارث على حدة.

قيمة السهم      سهام الورثة  
 ↓                      ↓  
 • حصة الزوجة =  $3 \times 40 = 120$   
 • حصة البنت =  $12 \times 40 = 480$   
 • حصة بنت الابن =  $4 \times 40 = 160$   
 • حصة الأخت لأب =  $5 \times 40 = 200$   
 • حصة ابن العم =  $صغير \times 40 = صغير$

سهام الورثة نأخذها من الجدول السابق

شوفوا فيه جزئية حلوة أخذتها من الكتاب راح تفيدكم كثير في فهم المضاعفات والمشاركات

أ. الأعداد والعوامل

العدد الأولي: هو العدد الذي لا يقبل القسمة الصحيحة إلا على ( نفسه أو العدد واحد ) فقط.  
 مثل / الأعداد ( 2، 3، 5، 7، 11، ..... الخ ) .  
 العوامل: هي الأعداد الأولية التي تقسم عدداً معيناً بدون باقي.

✓ ويمكن استخراج عوامل أي عدد، وذلك بتحليل ذلك العدد إلى عوامله الأولية.

العدد	عوامله
٦	٢
٣	٣
١	

مثل / اوجد مجموعة عوامل العدد (٦)

الناتج / مجموعة عوامل العدد (٦) هي (٢، ٣)

المضاعف المشترك البسيط لعددين (م.م.ب)

: هو أصغر عدد يقبل القسمة على كل من العددين بدون باقي .

مثل / (م.م.ب) للعددين (٦، ٤)

هو / العدد (١٢)

✓ ويتم إيجادها بتحليل العددين ، ثم ضرب العوامل المشتركة وغير المشتركة ببعضها.

إيضاح	العددين	العوامل
عامل مشترك	٦	٢
عامل غير مشترك	٣	٢
عامل غير مشترك	٣	١
عامل غير مشترك	١	١

(م.م.ب) =  $2 \times 2 \times 3 = 12$

ففي المثال السابق

قاعدة

✓ العامل المشترك هو الذي يقسم العددين معاً (قسمة صحيحة ، بدون باقي ) .  
✓ العامل غير المشترك هو الذي يقسم احد العددين ، ولا يقسم الحد الآخر .

القاسم المشترك الأعظم ( ق.م.أ )  
هو أكبر عدد يقبل كل من العددين القسمة عليه بدون باقي .  
مثل / ( ق.م.أ ) للعددين ( 6 ) ، ( 4 )  
هو / العدد ( 2 )

✓ ويتم إيجاده بتحليل العددين ، ثم ضرب العوامل المشتركة ( فقط ) ببعضها.

إيضاح	العددين		
عامل مشترك	٢	٤	٦
عامل غير مشترك	٢	٢	٣
عامل غير مشترك	٣	١	٣
		١	١

$٢ = (ق.م.أ)$

ففي المثال السابق

لاحظ إنه :

( لا يوجد بين العددين في هذا المثال إلا عامل مشترك واحد ، هو العدد (٢) فقط ).

أمثلة اوجد (ق.م.أ) و (م.م.ب)

٣- للعددين (٩ ، ١٥)

٢- للأعداد (٤ ، ٨ ، ١٢)

١- للعددين (٦ ، ٨)

العوامل	العددين			العوامل	الأعداد				العوامل	العددين		
٣	١٥	٩		٢	١٢	٨	٤	٢	٢	٨	٦	
٣	٥	٣		٢	٦	٤	٢	٢	٤	٤	٣	
٥	٥	١		٢	٣	٢	١	٢	٢	٢	٣	
	١	١		٣	٣	١	١	٣	١	١	٣	
					١	١	١			١	١	

$٣ = (ق.م.أ)$   
 $= (م.م.ب)$   
 $٤٥ = ٥ \times ٣ \times ٣$

$٤ = ٢ \times ٢ = (ق.م.أ)$   
 $= (م.م.ب)$   
 $٢٤ = ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$

$٢ = (ق.م.أ)$   
 $= (م.م.ب)$   
 $٢٤ = ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$