

## خطوات حل أي مسألة (بشكل عام)

1. استخراج الكسور: وذلك باعطاء اصحاب الفروض فروضهم وحجب من يستحق الحجب وتحديد العصبات.

2. استخراج أصل المسألة.

3. استخراج عدد سهام كل وارث.

4. ننظر إلى (مجموع سهام الورثة) ونقارنه مع أصل المسألة..ولدينا 3 احتمالات فاذا كان:

- مجموع اسهمهم = اصل المسألة < اذن المسألة عادية..أقوم باكمال الخطوات التالية
- مجموع اسهمهم (اكبر) من اصل المسألة < اذن أطبق قواعد (العول)
- مجموع اسهمهم (اصغر) من اصل المسألة < اذن أطبق قواعد (الرد)

5. استخراج قيمة السهم الواحد

$$\text{قيمة السهم الواحد} = \text{قيمة التركة} \div \text{أصل المسألة}$$

ملاحظه: إذا كان في المسألة عول نستخدم في هذه الحالة (اصل المسألة بعد العول)..وكذلك إذا كان في المسألة رد نستخدم (أصل المسألة بعد الرد)

6. استخراج نصيب كل وارث

$$\text{نصيب الوارث} = \text{قيمة السهم الواحد} \times \text{عدد اسهم الوارث}$$

\* والآن شرح الخطوة 1 و 2 و 3 و 4 بالتفصيل  
أما الخطوة 5 و 6 فلا يوجد فيها تفاصيل فهي مجرد قواعد تطبيق.

## الخطوة (1) أصحاب الفروض

2/1 واحدة+عدم وجود معصب (ابن ابن) +عدم البنت	بنت الابن
3/2 أكثر من واحدة + الشروط السابقة	
6/1 وجود بنت واحدة "تكملة للثلاثين"	
(الباقى تعصبا) عند وجود معصب	
(تحجب) 1-الابن أو 2-وجود أكثر من بنت دون وجود معصب لبنت الابن	

2/1 عدم وجود فرع	الزوج
4/1 وجود فرع	

4/1 عدم وجود فرع	الزوجة
8/1 وجود فرع	

2/1 واحدة+عدم وجود معصب(أخ ش)+عدم الفرع والأب	الاخت الشقيقة
3/2 أكثر من واحدة +الشروط السابقة	
(الباقى تعصبا) 1- وجود معصب أو 2- إذا كانت عصبه مع البنات أو 3- وجودها مع الجد (حالات الجد مع الاخوه)	
(تحجب) 1- الأب أو 2- الفرع المذكر	

6/1 وجود فرع مذكر	الأب
(6/1 + الباقي ) وجود فرع مؤنث	
(الباقى تعصبا) عدم وجود فرع	

(يحل محل الاب بجميع حالاته) عند فقد الاب	الجد الصحيح
(يحجب) وجود الاب	

2/1 واحدة+دون معصب (أخ لاب)+عدم الفرع والأب+عدم الاخت ش	الأخت لأب
3/2 أكثر من واحدة + الشروط السابقة	
6/1 وجود اخت ش واحدة "تكملة للثلاثين"	
(الباقى) 1- وجود معصب أو 2- إذا كانت عصبه مع البنات أو 3- وجودها مع الجد (حالات الجد)	
(تحجب) 1- الأب 2- الفرع المذكر 3- الاخ الشقيق 4- أكثر من اخت دون وجود معصب للاخت لاب 5- وجودها مع العصبه مع الغير (الاخوات الشقيقات +البنات)	

3/1 عدم وجود فرع أو عدم وجود اخوة	الأم
6/1 وجود فرع أو وجود اخوة	

6/1 عدم وجود الام	الجدة
(تحجب) وجود الام	

3/1 اثنان او اكثر + عدم وجود أصل ولا فرع	الاخوة لأم
6/1 إذا كان واحد + عدم وجود أصل ولا فرع	
(يحجبون) 1- الأصل أو 2- الفرع	

2/1 واحدة+عدم وجود معصب(ابن)	البنت
3/1 أكثر من واحدة +عدم وجود معصب	
(الباقى) وجود معصب	

## تابع الخطوة (1):العصبات

### ثلاثة أنواع:

#### (1) العاصب بنفسه : وهم على الترتيب:

- 1- جهة البنوة: الابن / ابن الابن وان نزل ...
  - 2- جهة الابوة: الاب / الجد الصحيح وان علا ....
  - 3- جهة الاخوة: الاخ ش /الاخ لاب / ابن الاخ ش/ ابن الاخ لاب وان نزل ....
  - 4- جهة العمومة: العم ش/ العم لاب / ابن العم ش/ ابن العم لاب وان نزل / عم الاب / عم الجد وان علا....
- القاعدة في توريثهم: يرثون (الباقى) بعد اصحاب الفروض ، ويرثون (كل المال) ان لم يكن معهم وارث.
- والقاعدة في حجبهم: "ان كل واحد يحجبه الاعلى منه درجة او قوة"

#### (2) العصبه بالغير: كل انثى يعصبها اخوها

- القاعدة في توريثهم: للذكر مثل حظ الانثيين.

#### (3) العصبه مع الغير:

- الاخوات (الشقيقات او لاب) + الفرع المؤنث وان نزل "بشرط عدم وجود اخ ذكر او فرع ذكر"
- القاعدة في توريثهم: البنت ترث فرضها والاخت ترث الباقي ، كما تصبح الاخت في منزلة معصبها (اخوها) بالتالي تحجب ما بعده من العصبات.
- مثال: إذا أصبحت الاخت الشقيقة مع البنت <<تصبح الاخت مثل الاخ الشقيق فتحجب الاخوه لاب ذكور واناث ومن بعدهم من العصبه وهم الاعمام وابناء الاعمام ....

### ملاحظات:

- يقصد بالفرع الوارث (الابن ، ابن الابن وان نزل ، بنت الابن ، البنت)
- الفرع المذكر (الابن وابن الابن) والمؤنث (البنت وبنت الابن)
- يقصد بالأصل ( الاب والجد وان علا)
- يقصد بـ(الأخت لأبوين) الاخت الشقيقة
- الجدة الصحيحة هي أم الام (أو) أم الأب..وما عدا ذلك فهي فاسده
- الجد الصحيح هو (أب الأب وان علا)..وما عدا ذلك فهو فاسد

## الخطوة الثانية: قواعد استخراج أصل المسألة:

- إذا كانوا عصبه فقط ← أصل المسألة هو (عدد الرؤوس)  
\*\*مع مراعاة قاعدة "اعتبار الذكر برأسين" عند وجود أنثى مع العصبه"
- إذا لم يوجد الا صاحب فرض واحد سواء لوحده او مع عصبه ← أصل المسألة هو (مقام فرضه)
- إذا كانوا مختلطين "أي اصحاب فروض و عصبات" فأصل المسألة له حالتان:
  - \* إذا كانوا من نوع واحد ← أصل المسألة هو (اكبر مقام)
  - \* إذا كانوا من نوعين مختلطين ← أصل المسألة إذا كان (2/1 هو .... 6)
  - إذا كان (4/1 هو ..... 12)
  - إذا كان (8/1 هو ..... 24)

## الخطوة الثالثة: معرفة عدد أسهم كل وارث:

هناك طريقتان لذلك اختاري ما يناسبك منها:

- الطريقة الاولى: أصل المسألة ÷ مقام كل كسر  
مثال:

أصل المسألة 3		
أم	3/1	$1 = 3 \div 3$ سهم
ابنتان	3/2	$1 = 3 \div 3$ سهم (2×) $2 = 2 \times 1$ سهم

**\*\*ملاحظه:** إذا استخدمتي هذه الطريقة وكان الكسر 3/2 في هذه الحالة نضرب الناتج  $2 \times$

الطريقة الثانية: أصل المسألة × الكسر أي نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.

ففي المثال السابق:

$$1 \text{ سهم} = \frac{3}{3} = \frac{3 \times 1}{1 \times 3} \quad \leftarrow \quad 2 \text{ سهم} = \frac{6}{3} = \frac{3 \times 2}{1 \times 3}$$

## الخطوة الرابعة: العول والرد

في أي مسألة تواجهنا نقوم بعدّ مجموع أسهم الورثة ونقارنه بأصل المسألة الذي استخرجناه .. فإذا وجدنا بينهما اختلاف نكون أمام إحدى حالتين: اما (عول) واما (رد) وهما حالتان عكس بعضهما تماماً .

### العول

يكون لدينا عول إذا كان:

مجموع سهام الورثة < (أكبر) من أصل المسألة

بمعنى ان التركة لا تكفي الورثة .. بالتالي لا بد من تغيير اصل المسألة القديم .. اذن هدفي هو ← استخراج (اصل المسألة بعد العول) ... فيصبح:

أصل المسألة بعد العول = مجموع عدد سهام الورثة

فنقوم فقط بعدّ أسهم الورثة .. هذا العدد هو أصل المسألة الجديد  
مثال:

أصل المسألة 6		
4 أسهم	3/2	اختان ش
3 اسهم	2/1	زوج

\* نلاحظ أن مجموع سهام الورثة (7 اسهم) أكبر من أصل المسألة (6)  
اذن كل ما يجب عمله هو القيام بعدّ السهام ويصبح هو أصل المسألة الجديد .. اذن اصل المسألة بعد العول = 7

\* بعد ذلك نكمل حل المسألة بشكل عادي باستخدام أصل المسألة الجديد .. وننسى أصل المسألة القديم

\* في المثال السابق لو افترضنا ان التركة (14 ألف)

- نستخرج قيمة السهم الواحد < قيمة التركة 14000 ÷ اصل المسألة بعد العول 7 = 2000 ريال

- نستخرج نصيب كل وارث < قيمة السهم الواحد × عدد اسهم الوارث

الزوج < 3 × 2000 = 6000 ريال

الاختان < 4 × 2000 = 8000 ريال لكل اخت 4000 ريال

**\*\*ملاحظة :**

إذا وجدت في أي مسألة من المسائل (عول) وكان فيها (عصبه) فهم لا يرثون مع وجود العول ..  
لأنه لن يوجد باقي في المسألة .  
اذن مبالاة الشرة يسقطون ..

## الرد

يكون لدينا رد إذا كان:

مجموع سهام الورثة > (أصغر) من أصل المسألة

**\*\***بمعنى انه يوجد باقي في التركة فائض على الورثة ، وفي نفس الوقت لا يوجد لدينا عصبه يرثون هذا الباقي ، فنقوم برد الباقي على (اصحاب الفروض) المستحقين للرد.. وهناك اصحاب فروض لكن لا يستحقون الرد وهم : 1- الاب والجد 2- الزوج والزوجه.

**\*\***بالتالي نستغني عن أصل المسألة القديم ونستبدله بأصل المسألة الجديد بعد الرد ..اذن هدفي هو ← استخراج (أصل المسألة بعد الرد) ..وهو يختلف حسب حالات الرد:

أصل المسألة يصبح (عدد الرؤوس)

لا يوجد زوج/ زوجة + كل من في المسألة اصحاب فرض واحد

الحالة الاولى

مثال : توفي عن 7 بنات ابن.. نحل المسألة بشكل عادي حتى نتأكد من وجود رد أم لا..

أصل المسألة 3		
7 بنات ابن	3/2	$2 = 3 \times 3/2$ سهم

**\*\***نلاحظ أن مجموع اسهم الورثة (2) أقل من أصل المسألة (3) ..بالتالي يوجد لدينا رد.. كما نلاحظ أنها من (الحالة الاولى للرد) وذلك لعدم وجود أحد الزوجين ولأن الورثة أصحاب فرض واحد.. اذن <<<نقسم التركة مباشرة على عدد الرؤوس وهو 7. فلو افترضنا ان قيمة التركة 21 ألف ريال..<<< $21000 \div 7 = 3000$  الاف لكل بنت ابن

أصل المسألة يصبح (مجموع عدد الاسهم)

لا يوجد زوج/ زوجة + في المسألة اصحاب فروض متعددة

الحالة الثانية

**\*\*ملاحظه:** هذه الحالة تشبه طريقة الحل عندما يكون لدينا (عول) أي نقوم فقط باستبدال أصل المسألة القديم بـ(مجموع أسهم الورثة).. لينتج لنا أصل المسألة الجديد.. مثال: توفي عن أم + بنت.. نقوم باتباع خطوات حل المسائل بشكل عادي جدا..

أصل المسألة القديم 6		
أم	6/1	$1 = 6 \times$ سهم
بنت	2/1	$3 = 6 \times$ سهم

**\*\***نلاحظ أن مجموع اسهم الورثة (4) أقل من أصل المسألة (6) بالتالي يوجد لدينا رد .. كما نلاحظ (عدم وجود احد الزوجين + المسألة فيها ورثه يختلفون في الفروض) اذن <<<يصبح أصل المسألة هو عدد الاسهم 4..ونكمل حل المسألة بشكل عادي ولكن باستخدام هذا الأصل الجديد.. فنقسم التركة على 4 لنعرف قيمة السهم الواحد ..ثم نعطي الأم سهم والبنت 3 اسهم. فلو افترضنا أن التركة أرض مساحتها 12 ألف متر مربع<<< $12000 \div 4 = 3000$  الاف قيمة السهم الواحد نصيب الأم =  $3000 \times 1$  سهم = 3000 متر مربع نصيب البنت =  $3000 \times 3$  سهم = 9000 متر مربع

أصل المسألة يصبح (مقام فرض أحد الزوجين)  
والباقي يوزع على (عدد الرؤوس)

مثال: أيضا نفس الطريقة نحل المسألة كأنها مسألة عادية..

أصل المسألة 12		
$3 = 12 \times$ سهم	4/1	زوجه
$8 = 12 \times$ سهم	3/2	3 اخوات ش

\*\*نلاحظ أن مجموع اسهم الورثة (11) اقل من أصل المسألة (12) اذن لدينا حالة رد..

ونلاحظ (وجود أحد الزوجين + ورثه لهم نفس الفرض)

اذن <<<نستبدل أصل المسألة القديم (12) بمقام فرض الزوجه وهو (4) ونعيد توزيع الاسهم على هذا الاساس.. بالتالي  
لن نحتاج الخانة الثالثة من الجدول فنشطبها ولا نستخدمها.. ففائدتها فقط اننا عرفنا ان هناك (رد)..

وتصبح المسألة بعد اعادة توزيع الاسهم باستخدام أصل المسألة الجديد كالتالي:

أصل المسألة بعد الرد 4	<del>أصل المسألة 12</del>		
$1 = 4 \times 4/1$ سهم	<del><math>3 = 12 \times</math> سهم</del>	4/1	زوجه
باقي 3 سهم	<del><math>8 = 12 \times</math> سهم</del>	3/2	3 اخوات ش

\*\* بعد ان استبدلنا أصل المسألة .. نلاحظ ان الزوجه اخذت نصيبها وهو سهم واحد ، والباقي من أصل المسألة 3 اسهم  
نقوم بتوزيعها على (عدد رؤوس) الورثة الباقين وهم 3.

وجود أحد الزوجين + في المسألة اصحاب فروض متعددة ← نقوم بعمل مسألتين..

**المسألة الاولى (فيها احد الزوجين مع الورثة)** <<الهدف منها استخراج نصيب احد الزوجين فقط..  
نجعل اصل المسألة (مقام احد الزوجين) ونعطيه نصيبه من التركة على هذا الاساس ..أي نقسم قيمة التركة على أصل المسألة وهو هنا (مقام احد الزوجين) ونعطيه سهمه من التركة..  
ونأخذ الباقي ونستخدمه في المسألة الثانية..

**المسألة الثانية (لا يوجد فيها أحد الزوجين بل الورثة الآخرين فقط)** <<الهدف منها استخراج نصيب الورثة فقط..  
نحلها بشكل عادي كما لو أنها (الحالة الثانية من حالات الرد..أي عدم وجود احد الزوجين) لنستخرج أصل المسألة وتوزيع الاسهم .. ثم نأخذ الباقي من المسألة الاولى ونقسمه على أصل المسألة الثانية ونوزعه على اسهم الورثة.

**مثال: توفي عن زوجة + بنت + أم.. وقيمة التركة 80 ألف ريال**  
نقوم بحل المسألة بشكل عادي لنعرف هل يوجد رد أم لا..

أصل المسألة 8	أصل المسألة 24		
$1 = 8 \times 8/1$ سهم	$3 = 24 \times$ سهم	8/1	زوجه
	$4 = 24 \times$ سهم	6/1	أم
	$12 = 24 \times$ سهم	2/1	بنت

**\*\*نلاحظ مجموع الاسهم (19) أقل من اصل المسألة (24) اذن يوجد لدينا رد..(مع وجود احد الزوجين وورثة يختلفون في الفروض).. اذن نقوم بعمل مسألتين:**

**المسألة الاولى** ← تلغي التوزيع السابق للاسهم ونجعل اصل المسألة مقام الزوجه وهو (8)  
ونستخرج نصيبها <<قيمة التركة (80الف) ÷ اصل المسألة (8) = 10 آلاف  
**\*\*الباقى (70 الف ريال)**

**المسألة الثانية** ← ليس فيها الزوجه ..ونحلها بشكل عادي..

أصل المسألة 6		
$1 = 6 \times$ سهم	6/1	أم
$3 = 6 \times$ سهم	2/1	بنت

**\*\*نلاحظ أيضا وجود رد ..حيث ان مجموع اسهم الورثة (4) بينما اصل المسألة (6)..  
اذن << نعتبر اصل المسألة هو مجموع الاسهم ..أي (4)**

**وعلى هذا الأساس <<< نقسم الباقي من المسألة الاولى (70 الف) ÷ اصل المسألة (الثانية) وهو 4  
 $70,000 \div 4 = 17,500$  ريال قيمة السهم الواحد**

فتأخذ الأم ← سهم واحد (17,500 ريال)

و البنت ← 3 أسهم ( $3 \times 17,500 = 52,500$  ريال)