المحاضرة السابعة

في

**فقه المواريث**

**إعداد**

د.رقية مالك

**المرحلة**

الترصين العلمي( المقاصة)

**المحاضرة السابعة**

**أصول المسائل - 1**

 بعد تحديد فروض الورثة، يتم استخراج أصل المسألة، وذلك لتحويل هذه الفروض الى أسهم بأعداد صحيحة.

**أصل المسألة**: ( أقل عدد تخرج منه سهام الفريضة صحيحة من غير كسر)([[1]](#footnote-1)).

كيفية تحديد أصل المسألة:

1. **إذا كان بين الورثة صاحب فرض واحد فقط**
	* + **فيكون مقام الكسر ( لفرضه) هو أصل المسألة.**

مثال 1**:** مسألة فيها زوج وابن.

الحل: **للزوج فيها** ( $\frac{1}{4}$ )**، وللابن** ( الباقي )**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 4 |  | أصل المسألة = 4، ( وهو مقام الكسر المذكور )**.** |
| $\frac{1}{4}$  | **زوج** | **1** | للزوج سهم واحد، هو حاصل قسمة (4÷4) |
| ع | **ابن** | **3** |  | وللابن الباقي ( ثلاثة أسهم ) |

مثال 2**:** مسألة فيها زوجة وابن.

الحل: **للزوجة فيها** ( $\frac{1}{8}$ )**، وللابن** ( الباقي ) **لأنَّه عصبة.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 8 |  | أصل المسألة = 8، ( وهو مقام الكسر المذكور )**.** |
| $\frac{1}{8}$  | **زوجة** | **1** | للزوجة سهم واحد، هو حاصل قسمة (8÷8) |
| ع | **ابن** | **7** |  | وللابن الباقي ( سبعة أسهم ) |

1. **إذا لم يكن بين الورثة صاحب فرض،** ( بمعنى إن **الإرث منحصر في العصبة** فقط )
	* + **فيكون عدد رؤوس العصبة هو أصل المسألة.**
2. **إن كان الورثة من جنس واحد** ( ولا تفاضل بينهم )

فيكون:

**عدد رؤوسهم = عددهم**

مثال**:** مسألة فيها ثلاثة أبناء.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3** |  | أصل المسألة = عدد رؤوس العصبة = 3 |
| ع | ابن | **1** | * جميع المال للعصبة ( الأبناء ).

 لعدم وجود أصحاب فروض معهم. * أصل المسألة هو عدد رؤوسهم ( أي: ثلاثة أسهم ).
* لكل ابن سهم واحد منها.
 |
| ابن | **1** |
| ابن | **1** |  |

1. **إن كان الورثة من جنسين ( متفاضلين )**([[2]](#footnote-2))( ذكور وإناث معاً )

فيكون:

**عدد رؤوسهم = ( عدد الذكور ×2) + عدد الإناث**

مثال:مسألة فيها ابن وبنت.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **3** |  | أصل المسألة = عدد رؤوس العصبة = 3 |
| ع | ابن | **2** | * جميع المال للعصبة ( الأولاد ).
* عدد رؤوسهم = ( ضعف عدد الذكور ) +(عدد الإناث)

 **= ( 2 × 1 ) + 1 = 3*** أصل المسألة = عدد رؤوسهم = 3 أسهم
* للبنت سهم واحد وللابن سهمان.
 |
| بنت | **1** |

1. () ينظر: **حاشية الدسوقي على الشرح الكبير للدردير:** 4/472. [↑](#footnote-ref-1)
2. () **الإرث بالتفاضل**، يقصد به، التفاوت المعهود شرعا، بان يرث الذكر ضعف الانثى التي من درجته. [↑](#footnote-ref-2)