

6



مادة الموارد

قواعد التأصيل

د. كمال بلحرکتة

كلية العلوم القانونية والاقتصادية والاجتماعية

www.belherkPate.ma

k.belherkate@uiz.ac.ma

الحقوق محفوظة للمؤلف المحرر

الإيداع القانوني : 41127

الترقيم الدولي : 978-9920-9386-7-9

الصفحة الرئيسية

أولاً: تعريف التأصيل

حساب أصغر عدد تؤخذ منه سهام الورثة صحيحة من غير كسر

ثانياً: قواعد التأصيل

ثالثاً: تطبيقات

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

مقام الفرض

عدد رؤوس العصبية مفاضلة

عدد رؤوس العصبية

4

3

2

1

تعدد الفروض

صاحب فرض واحد

عصبية مختلطون فقط

عصبية ذكور فقط

زوج	$\frac{1}{4}$
أم	$\frac{1}{6}$
ابن	ع

زوج	$\frac{1}{2}$
شقيق	ع

بنت	ع
ابن	

ابن	ع
ابن	

ما الفرق بين الفرائض التالية من حيث طريق إرث الورثة و جنسهم؟

أصل الفريضة = عدد رؤوس العصبية



المحاضرة الخامسة : التاصيل _____ ثانيا : قواعد التاصيل

الحالة الثالثة : مع الورثة صاحب فرض واحد

أصل الفريضة = مقام الفرض

$1 = \frac{(4 \times 1)}{4}$	زوجة	$\frac{1}{4}$
3	أخ شقيق	ع

$1 = \frac{(2 \times 1)}{2}$	زوج	$\frac{1}{2}$

$1 = \frac{(6 \times 1)}{6}$	الأب	$\frac{1}{6}$
5	الابن	ع

$1 = \frac{(3 \times 1)}{3}$	أم	$\frac{1}{3}$
2	أخ لأب	ع

أصل الفريضة = المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

1	زوج	$\frac{1}{2}$
1	شقيقة	$\frac{1}{2}$

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
2	2
	2

2	بنت	$\frac{1}{2}$
1	زوج	$\frac{1}{4}$
1	ابن أخ شقيق	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
4	2
	4

أصل الفريضة = المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

 $1/8$ $1/4$ $1/2$ $1/6$ $1/3$ $2/3$

أصول الفرائض

2

4

6

8

12

24

8	6	4	3	2	المقامات
8	6	4	6	2	2
24	6	12		6	3
8	12		12	4	4
24	6	12	6	6	6
	24	8	24	8	8

 $1/2$ $2/3$ $1/3$ $1/4$ $1/6$ $1/8$

أصل الفريضة = المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

1	زوج	$\frac{1}{2}$
1	أخت لأب	$\frac{1}{2}$

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
2	2
	2

2	بنت ابن	$\frac{1}{2}$
1	زوج	$\frac{1}{4}$
1	عم شقيق	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
4	2
	4

أصل الفريضة = المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

3	بنت	$\frac{1}{2}$
1	بنت ابن	$\frac{1}{6}$
2	ابن ابن ابن	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
6	2
	6

4	بنت	$\frac{1}{2}$
1	زوجة	$\frac{1}{8}$
3	أخ لأب	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
8	2
	8

ملحة الموارث

ثانيا : قواعد التاصيل

المحاضرة الخامسة : التاصيل

الحالة الرابعة : تعدد أصحاب القروض

أصل الفريضة = المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

3	زوجة	$\frac{1}{4}$
4	أم	$\frac{1}{3}$
5	أخ لأب	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
12	4
	3

3	زوجة	$\frac{1}{4}$
6	شقيقة	$\frac{1}{2}$
2	أم	$\frac{1}{6}$
1	أخ لأب	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
12	4
	2
	6

ملحة الموارث

المحاضرة الخامسة : التاصيل

ثانيا : قواعد التاصيل

الحالة الرابعة : تعدد أصحاب الفروض

4	8	شقيقة	$\frac{2}{3}$
4		شقيقة	
1	3	زوجة	$\frac{1}{4}$
1		زوجة	
1		زوجة	
1		ابن أخ ش	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
12	3
	4

ملحة الموارث

المحاضرة الخامسة : التاصيل _____ ثانيا : قواعد التاصيل

الحالة الرابعة : تعدد أصحاب الفروض

8	16	بنت	$\frac{2}{3}$
8		بنت	
1	3	زوجة	$\frac{1}{8}$
1		زوجة	
1		زوجة	
5		ابن أخ ش	ع

المضاعف المشترك الأصغر	المقامات
24	3
	8

5		
2	أخ لأب	ع
2	أخ لأب	
1	أخت لأب	

عدد رؤوس العصبية: 5

3		
2	أخ ش	ع
1	أخت ش	
	أخت لأب	ح

عدد رؤوس العصبية: 3

2		
1	ابن ابن	ع
1	ابن ابن	
	ابن ابن ابن	ح

عدد رؤوس العصبية: 2

3		
1	الأم	1/3
2	عم ش	ع
	عم لأب	ح
	عم الأب ش	ح

مقام الفرض: 3

3		
2	بنتان	2/3
	بنت ابن	ح
1	أخ شقيق	ع

مقام الفرض: 3

2		
1	ابن	ع
1	ابن	
	بنت ابن	ح

عدد رؤوس العصبية: 2

6		
3	زوج	$\frac{1}{2}$
2	أم	$\frac{1}{3}$
1	ابن أخ ش	ع

م م أ : 2 و 3 هو : 6

4		
2	بنت	$\frac{1}{2}$
1	زوج	$\frac{1}{4}$
1	ابن أخ ش	ع

م م أ : 2 و 4 = 4

2		
1	زوج	$\frac{1}{2}$
1	شقيقة	$\frac{1}{2}$
0	ابن أخ ش	ع

م م أ : 2 و 2 = 2

24		
16	بنات	$\frac{2}{3}$
4	الأم	$\frac{1}{6}$
3	زوجة	$\frac{1}{8}$
1	ابن أخ ش	ع

م م أ : 3 و 6 و 8 هو : 24

12		
3	زوجة	$\frac{1}{4}$
4	2 إخوة للأم	$\frac{1}{3}$
5	ابن عم ش	ع

م م أ : 4 و 3 هو : 12

8		
4	بنت	$\frac{1}{2}$
1	زوجة	$\frac{1}{8}$
3	ابن ابن	ع

م م أ : 2 و 8 هو : 8

6		
3	بنت ابن	$\frac{1}{2}$
1	أم	$\frac{1}{6}$
2	ابن أخ ش	ع

6		
3	زوج	$\frac{1}{2}$
1	جدة	$\frac{1}{6}$
2	ابن أخ ش	ع

24		
3	زوجة	$\frac{1}{8}$
12	بنت	$\frac{1}{2}$
4	جدة	$\frac{1}{6}$
5	ابن عم ش	ع

6		
3	شقيقة	$\frac{1}{2}$
1	أخت للأب	$\frac{1}{6}$
2	ابن أخ ش	ع

6		
3	بنت	$\frac{1}{2}$
1	بنت ابن	$\frac{1}{6}$
2	ابن ابن ابن	ع

2		
1	بنت	$\frac{1}{2}$
1	شقيقة	ع
	ابن أخ ش	ح

12		
8	شقيقة	$\frac{2}{3}$
	شقيقة	
3	زوجة	$\frac{1}{4}$
	زوجة	
1	ابن أخ ش	ع

6		
3	زوج	$\frac{1}{2}$
2	أم	$\frac{1}{3}$
1	أخ للأم	$\frac{1}{6}$

6		
1	جد	$\frac{1}{6}$
5	ابن	ع
	ابن أخ ش	ح

3		
1	أم	$\frac{1}{3}$
2	شقيق	ع
	ابن أخ للأم	غ

12		
3	زوجة	$\frac{1}{4}$
4	أم	$\frac{1}{3}$
5	ابن أخ ش	ع

6		
5	أب	ع
1	أم	$\frac{1}{6}$
	شقيقان	ح