



16

ملامة المواريث

خلاصات وقواعد جامعة

د. كمال بلحرکتة

كلية العلوم القانونية و الاقتصادية و الاجتماعية

www.belherkate.ma

k.belherkate@uiz.ac.ma

الحقوق محفوظة للمؤلف المحرر

الإيداع القانوني : 41127

الترقيم الدولي : 9-7-9386-9920-978

الصفحة الرئيسية

ءامسا : الءصءء

أولا : رموز و قواعد

سادسا : مراءاء الءء

ءانيا : قواعد الءأصل

سابعاء : الءالاء الشاءة

ءالءا : العول

ءامنا : المناسءاء

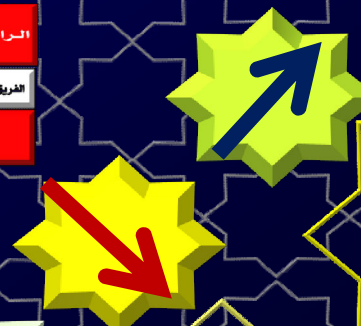
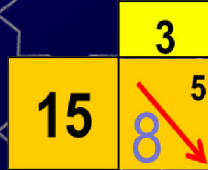
رابعاء : الءرد

راجع الرواجع = المضاعف المشترك الأصغر للرواجع

راجع	الرواجع	ق م (ف، س)	سهمه	عدد	الفريق

الضريق = القاسم المشترك الأكبر للفريق وسهمه

الفريق	عدد	سهمه	القاسم المشترك الأكبر بين الفريق وسهمه	الراجع



8	6		
3	زوج	1/2	
3	شقيقة	1/2	
2	أم	1/3	

ع

1/6

1/4

2/3

1/8

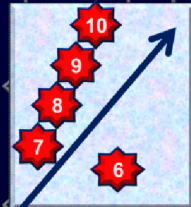
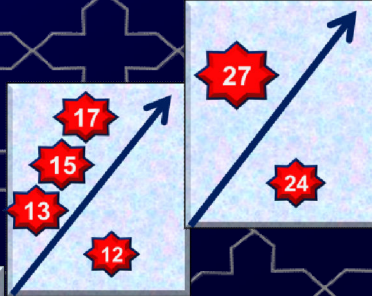
1/2

1/3

2		
1	شقيقة	1/2
1	زوج	1/2

3	4	
2	أخت لأب	1/2
1	أخت لأم	1/4

عدد رؤوس العصبية، مقام الفرض، المضاعف المشترك الأصغر للمقامات



أصل الفريضة
الأصل المصحح

9	3	
6	2	2
2	2	2
3	1	1
1	1	1

الفريق

رمز التكسير

جدول حساب الرواجع

جدول حساب أصل المناسخة				
أصل المناسخة	القاسم المشترك الأكبر (ق، م، أ) بين (2ص) وسهم ميتها	سهم ميت الفريضة 2 من الأصل الأول	الأصل الثاني (2ص)	الأصل الأول (1ص)
	(2ص) :			
=	(ق، م، أ) :			

جامعة التصحيح، جامعة التفاصيل، سهم الوارث، راجع الرواجع، راجع الرواجع، القاسم المشترك الأكبر بين الفريق وسهمه

4

المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

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

تعدد الفروض

3

مقام الفرض

2		
1	بنت	$\frac{1}{2}$
1	شقيقة	ع

صاحب فرض واحد

2

عدد رؤوس العصبية مفاضلة

3		
2	ابن	ع
1	بنت	ع

عصبية مختلطون فقط

1

عدد رؤوس العصبية

2		
1	ابن	ع
1	ابن	ع

عصبية ذكور فقط

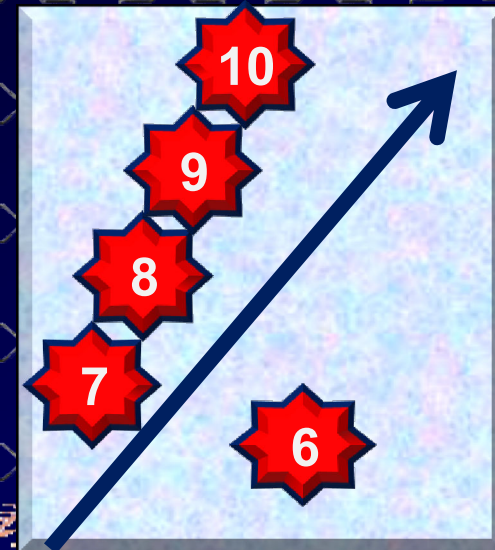
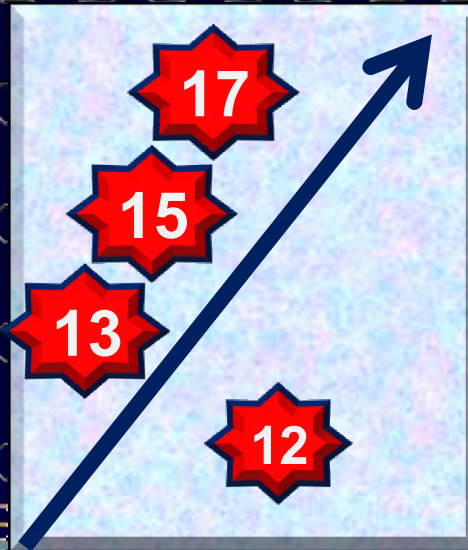
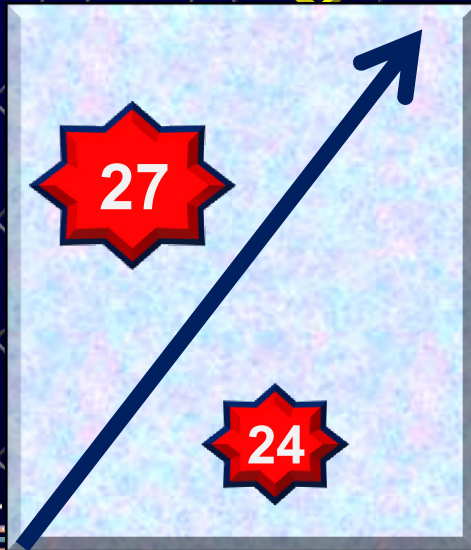


1- بعد التأصيل و تقسيم السهام أقارن بين أصل الفريضة و مجموع سهامها .

2- إن وجدت الفريضة عائلة أقوم بالخطوتين التاليتين :

الخطوة الأولى : أرسم سهما متجها للأعلى على يسار أصل الفريضة

الخطوة الثانية: أضع مجموع سهام الفريضة في الأعلى على يسار السهم



بعد التأصيل و تقسيم سهام الورثة، نقارن بين الأصل والسهام:

- ❖ عادلة : الأصل = مجموع السهام
- ❖ عائلة : السهام أكبر من الأصل.
- ❖ مردودة : السهام أصغر من الأصل

خطوات العمل في الفريضة المردودة :

الخطوة الأولى : أرسم سهما متجها للأسفل على يمين أصل الفريضة

الخطوة الثانية : أضع مجموع سهام الفريضة في الأعلى على يمين السهم

11		
12		
3	زوجة	$\frac{1}{4}$
2	جدة	$\frac{1}{6}$
6	شقيقة	$\frac{1}{2}$

19		
24		
3	زوجة	$\frac{1}{8}$
12	بنت	$\frac{1}{2}$
4	بنت ابن	$\frac{1}{6}$

5		
8		
1	زوجة	$\frac{1}{8}$
4	شقيقة	$\frac{1}{2}$

أمثلة :

الفرائض المنكسرة

1 انكسار واحد :

2 انكسار متعدد :

72	6	12			
9	18	1,50	3	زوجة	1/4 = 2
9	18	1,50	3	زوجة	} = 6
8	24	1,33	4	اخ لام	
8	24	1,33	4	اخ لام	
8	24	1,33	4	اخ لام	1/3 = 3
30		5		عم ش	ع

6	2	3			
1	0,25	2	بنت	} = 2	2/3
1	0,25	2	بنت		
1	0,25	2	بنت		
1	0,25	2	بنت		
2		1	ابن ابن	ع	

الزوج	الزوج	ق م (ف، س)	سهمه	عده	الفريق

الزوج	القاسم المشترك الأكبر بين الفريق وسهمه	سهمه	عده	الفريق

راجع الرواجع = المضاعف المشترك الأصغر للرواجع

الراجع = القاسم المشترك الأكبر بين الفريق وسهمه



15	3	5
	8	

المردودة: يضرب الرجوع أو راجع الرواجع فيما ردت إليه

21	3	6
	7	

العائلة: يضرب الرجوع أو راجع الرواجع فيما عالت إليه

72	6	12
----	---	----

العادلة: يضرب الرجوع أو راجع الرواجع في الأصل

لغير أم خمساً بالعمدة
أو يأخذ الثلث: إن الثلث يزيد
تقص بالقسمة عنه أخذاً
يُعد كالأخ لدى الميراث

الحالة السادسة

الجد مع الإخوة ش فقط أو لأب فقط + أصحاب الفروض



مقاسمة الباقي

ثلث الباقي

سدس جميع المال

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة			
سدس جميع المال (س)	الأصل : 6	6	
ثلث الباقي عن أصحاب الفروض (ث ب)	الباقي : 3	3	
مقاسمة الباقي عن أصحاب الفروض مع الإخوة (م ب)	الباقي : 3	3	رؤوس الإخوة و الجد

- ❖ قد تتساوي بعض الحظوظ مع بعض ، وقد تتساوى جميعها .
- ❖ قد يفضل شيء عن أصحاب الفروض، وقد لا يفضل يكون الباقي : 0.
- ❖ إن كان الباقي : 0 يكون السدس أفضل للجد وتعمل المسألة .
- ❖ قد يحجب الإخوة حجب استغراق فلا يرثون .
- ❖ أما الجد فلا يسقط أبداً وأقل ما يعطى له السدس ، ولا ينقص إلا بعول .

خطوات حساب الأفضل للجد

1. نوصل الفريضة من رؤوس العصبة باعتبار الجد أخا من الإخوة .
2. نحسب ما بقي عن أصحاب الفروض كالتالي : الباقي = (الأصل - مجموع سهام الورثة)
3. نضع الجدول النموذجي لحساب الأفضل للجد في الحالة السادسة
4. نحسب للجد السدس من أصلها .
5. ثم نحسب له ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض .
6. ثم نقسم له الباقي مع الإخوة كأنه ذكر منهم ،
7. نقارن الحظوظ الثلاثة و أكبرها هو نصيب الجد .

م ب

ث ب

س

أخوال جد من أبي مع إخوة
يقاسم الإخوة: إن فرضاً فقد
وثلث ما يبقى عن الفرض: إذا
أو سدس المال، وفي الإناث

الحالة الخامسة

الجد مع الإخوة ش فقط أو لأب فقط

الثلث
ثلث جميع المالالمقاسمة
يقاسم الجد الإخوة (كأنه أخ منهم)

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة الخامسة		
المقاسمة (م) جميع المال	سهم الجد من أصل الفريضة	
الثلث (ث) من جميع المال	الباقي : 3	

- ❖ ليس للجد فرض محدد .
- ❖ إنما يأخذ الأفضل له مما ذكرنا .
- ❖ قد تتساوي المقاسمة مع الثلث .

خطوات حساب الأفضل للجد

1. نوصل الفريضة من رؤوس العصبة باعتبار الجد أخا من الإخوة .
2. نضع الجدول النموذجي لحساب الأفضل للجد في الحالة الخامسة
3. نرسم للمقاسمة ب: (م) و نرسم للثلث ب: (ث)
4. نحسب حظ الجد بالمقاسمة : وهو سهمه من أصل الفريضة .
5. نحسب حظ الجد بالثلث : بقسمة أصل الفريضة على العدد 3 .
6. نقارن بين الحظين : فالأفضل منهما هو نصيب الجد ، ونضعه على يمينه .

ث

م

1 . صورها

6	شبه المالكية	
3	زوج	$\frac{1}{2}$
1	أم / جدة	$\frac{1}{6}$
2	جد	ع
	إخوة للأم	ح
	أخ شقيق // إخوة أشقاء	ح

6	المالكية	
3	زوج	$\frac{1}{2}$
1	أم / جدة	$\frac{1}{6}$
2	جد	ع
	إخوة للأم	ح
	أخ لأب / إخوة لأب	ح

6	الغراوين 1	
3	زوج	$\frac{1}{2}$
1	الباقي	$\frac{1}{3}$ الباقي
2	3	أم
		أب
		ع

4	الغراوين 2	
1	زوجة	$\frac{1}{4}$
1	الباقي	$\frac{1}{3}$ الباقي
2	3	أم
		أب
		ع

6	من صور المعادة	
1	أم	$\frac{1}{6}$
2	الباقي	م
3	1	جد
		شقيقة
0	1	أخت لأب
	1	أخت لأب
	5	

3	المشتركة	
18	6	
9	3	زوج
3	1	أم أو جدة
2		أخ لأم
2	6	أخ لأم
2	2	$\frac{1}{3}$
		أخ / إخوة أشقاء

3	الأكدرية	
27	$\frac{9}{6}$	
9	3	زوج
6	2	أم
8	12	جد (2)
4	4	$\frac{1}{6}$
4	3	أخت شقيقة / لأب (1)
		$\frac{1}{2}$
		ع

2 . ضوابطها

طريقة تصويبها	صورها	المسائل الشاذة	
يقسم ما بقي عن سهم الزوج بين الأب والأم مفاضلة بإعطاء الأم ثلث الباقي	أ - أب + أم + زوج ب - أب + أم + زوجة	الغراوين	1
1 . نعطي للجد السدس 1/6 2 . نعطي للشقيقة النصف 1/2 3 . ثم نجمع سهامهما (سهم الجد + سهم الأخت) 4 . ثم نقاسمهم إياها مفاضلة	أ - زوج + أم + جد + أخت شقيقة ب - زوج + أم + جد + أخت لأب	الأكدرية/ الغراء	2
1 . نعطي الجد ما بقي عن الفروض. 2 . يُحجب الإخوة جميعا .	زوج + أم أو جدة + جد + إخوة للأم + أخ للأب	المالكية	3
1 . نعطي الجد ما بقي عن الفروض. 2 . يُحجب الإخوة جميعا .	زوج + أم أو جدة + جد + إخوة للأم + أخ شقيق	شبه المالكية	4
1 . يشترك الإخوة لأم والأشقاء جميعا في 1/3 . 2 . يقسمونه جميعا بالتساوي ذكورا و إناثا ,	زوج + أم أو جدة + إخوة للأم + أخ شقيق	المشتركة/الحمارية	5
1 . يعد الأشقاء بالإخوة للأب على الجد . 2 . يأخذون نصيبهم أو جزءا منه فقط ,	جد + شقيق/شقيقة/شقيقتان/3شقيقات/شقيق و شقيقة + إخوة لأب // سواء مع صاحب فرض أكثر ، أو دون لأصحاب الفروض.	المعادة: (13 مسألة)	6