



10

ملامة المواريث

ميراث الجدة

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 : 978-9920-9386-7-9

الصفحة الرئيسية

ميراث الجد

أولا : حالات ميراث الجد

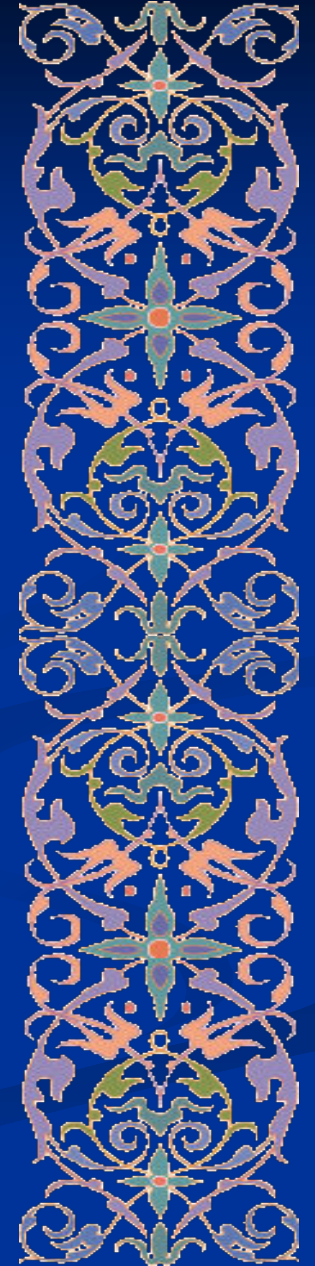
ثانيا : ميراث الجد مثل الأب

ثالثا : الحالات الخاصة بالجد

الحالة السادسة

الحالة الخامسة

ربعا : خلاصة للحالتين



أولاً : حالات ميراث الجد

1 - الجد الوارث:

هو أب الأب وإن حله، ويرث مثل الأب عند عدمه

2 - الفرق في الحجب :

- الأب يحجب جميع الإخوة،
- أما الجد فلا يحجب إلا الإخوة للأم،
- الأب يحجب الجدة للأب ، والجد لا يحجبها

1 - الفرق في الميراث :

يرث الجد مثل الأب عند عدمه، ويحل محله في الميراث، إلا مع الإخوة الأشقاء أو الإخوة للأب.

2 - ميراث الجد :

حالات خاصة بالجد

- 5
- 6
- 7
- 8

مثل الأب

- 1
- 2
- 3
- 4

ثانيا : حالات ميراث الجد مثل الأب

هذه الحالات الأربع مثل حالات الأب

4

مع البنت و بنت الابن
وان نزلت

6		
2+1	جد	ع+1/6
3	بنت	1/2

3

مع الابن أو ابن ابن
وان نزل

6		
1	جد	1/6
5	ابن	ع

2

مع أصحاب الفروض

2		
1	زوج	1/2
1	جد	ع

1

الانفراد

1		
1	جد	ع

الجد الأقرب يسقط البعيد

الأب يحجب الجد حجب إسقاط

1		
1	جد (أب الأب)	ع
	جد (أب أب الأب)	ح

1		
1	الأب	ع
	جد	ح

1		
1	جد	ع

ثالثا : حالات ميراث الجد الخاصة

ما هو الفرق بين فرائض الجد التالية، باعتبار: وجود فرض وعدمه

إخوة ب فقط	أو	إخوة ش فقط
جد		جد
أخ.ب		أخ.ش
أخت.ب		أخت.ش

جد

5

الحالة الخامسة

إخوة ب فقط	أو	إخوة ش فقط
زوجة $\frac{1}{4}$		زوجة $\frac{1}{4}$
جد		جد
أخ.ب		أخ.ش
أخت.ب		أخت.ش

جد + فرض

6

الحالة السادسة

إخوة ش وب
زوجة $\frac{1}{4}$
جد
أخ.ش
أخ.ب

جد + فرض

7

الحالة السابعة

الحالة الخامسة



2. ثلث جميع المال

1. مقاسمة الإخوة كأنه أخ منهم

يتساوى الثلث مع المقاسمة في ثلاث حالات

1. صور وشروط استحقاق الحظين

2. صور تساوي الثلث والمقاسمة

3. أمثلة لأفضلية الثلث

4

3

2

1

الحالة الخامسة

1. صور وشروط استحقاق الحظين

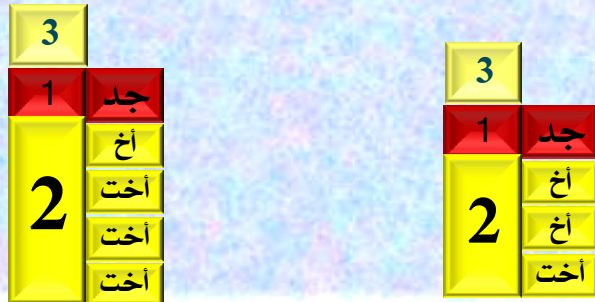
أ. تساوي الحظين : (3 حالات)

رؤوس الأخوة = مثلي رأس الجد



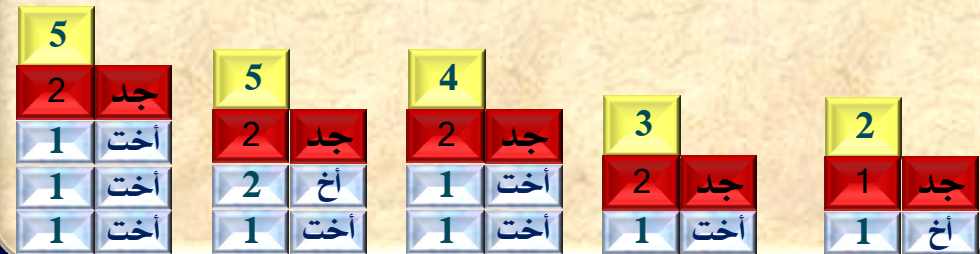
ج - الثلث

رؤوس الإخوة أكبر من مثلي رأس الجد



ب - المقاسمة (5 حالات)

رؤوس الإخوة أقل من مثلي رأس الجد



الحالة الخامسة

2. صور تساوي الثلث والمقاسمة (ثلاث صور)

6		
2	جد (2)	م = ث
1	أخت.ش (1)	
1	أخت.ش (1)	
1	أخت.ش (1)	
1	أخت.ش (1)	

6		
2	جد (2)	م = ث
2	أخ.ش (2)	
1	أخت.ش (1)	
1	أخت.ش (1)	

6		
2	جد (2)	م = ث
2	أخ.ش (2)	
2	أخ.ش (1)	

1

الحالة الخامسة

3. أمثلة لأفضلية الثلث للجد

15	5		
	3		
5	1	جد (2)	$\frac{1}{3}$
4	0,80	أخ (2)	} . 5
4	0,80	أخ (2)	
2	0,40	أخت (1)	

2,33 7

الفرق	عدده	سهمه	ق م أ	الراجع
الإخوة	5	2	1	5

1. أرسم جامعة جديدة للتأصيل بالثلث و نضع رمز (ث) في أعلاها، ثم نجعل مقام الثلث أصلا .

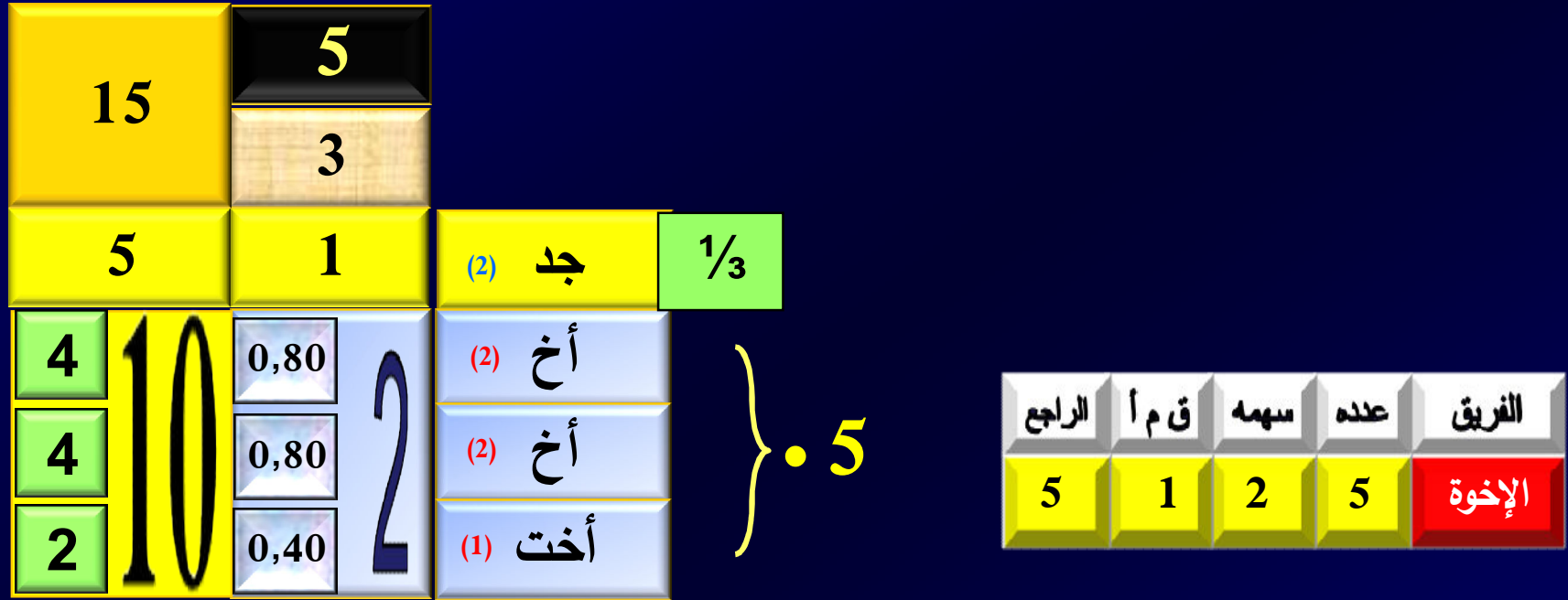
2. أعطي للجد سهمه وهو: 1 .

3. ما بقي فهو للإخوة، فإن وجدت في انكسارا في سهمهم صححته.

2

الحالة الخامسة

2. أفضلية الثلث : (حالاتها غير محصورة)



متى وجدنا الثلث أفضل للجد نتبع الخطوات التالي :

1. أرسم جامعة جديدة للتأصيل بالثلث و نضع رمز (ث) في أعلاها، ثم نجعل مقام الثلث أصلا .
2. أعطي للجد سهمه وهو : 1 .
3. ما بقي فهو للإخوة، فإن وجدت في انكسارا في سهمهم صحته .

3

الحالة الخامسة 3. أمثلة لأفضلية الثلث للجد

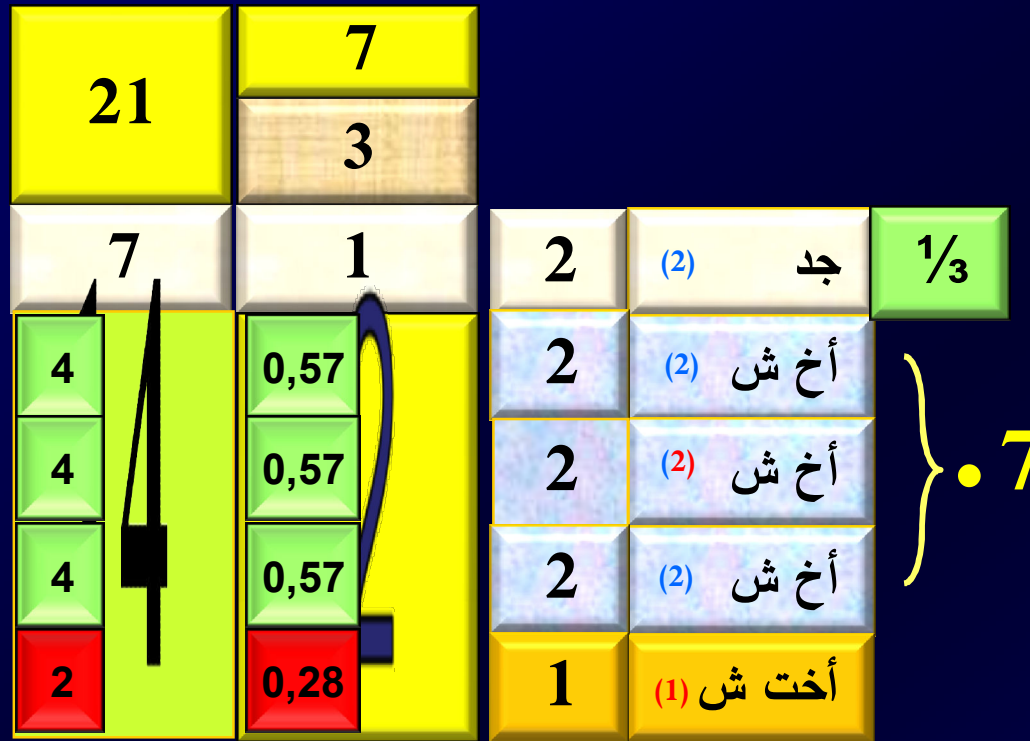


الراجع	ق م أ	سهمه	عدده	الفريق
3	1	2	3	الإخوة

4

الحالة الخامسة

3. أمثلة لأفضلية الثلث للجد



الفريق	عنده	سهمه	ق م أ	الراجع
الإخوة	7	2	1	7

الحالة السادسة



1. ميراث الجد في الحالة السادسة

3. أمثلة تطبيقية

2. خطوات حساب الأ حظي للجد

الحالة السادسة

1 - ميراث الجد في الحالة السادسة

يستحق الجد **الأفضل** من ثلاثة حظوظ

قال ابن عاصم الأندلسي في تحفة الحكام :

و**ثلث** ما يبقى عن الفرض: إذا
أو **سدس المال**، وفي الإنثاء
نقص **بالقسمة** عنه أخذاً
يُعدُّ كالأخ لدى الميراث

3

مقاسمة الباقي مع الإخوة
(التعصيب/ مفاضلة)

2

ثلث الباقي
عن أصحاب الفروض

1

سدس
جميع المال

تنبيهات تخص الحالة السادسة:

- ❖ ليس للجد فرض محدد بل يأخذ الأفضل له من الحالات الثلاث.
- ❖ قد يحجب الإخوة حجب استغراق فلا يرثون.
- ❖ أما الجد فلا يسقط أبداً وأقل ما يعطى له السدس، ولا ينقص إلا بعول.
- ❖ قد تتساوي بعض الحظوظ مع بعض، وقد تتساوى جميعها.

الحالة السادسة

2- خطوات حساب الأخطى للجد

1

4			
1	زوجة	$\frac{1}{4}$	
2	الباقي	جد (2)	م.ب
1	3	أخت ش (1)	

جدول حساب الأفضل للجد :			
0.66	$\frac{4}{6}$	$\frac{\text{الأصل :}}{6}$	سدس جميع المال (س)
1	$\frac{3}{3}$	$\frac{\text{الباقي :}}{3}$	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث ب)
2	$2 \times \frac{3}{3}$	$\frac{\text{الباقي :}}{\text{رؤوس الإخوة والجد}}$	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض مع الإخوة (م ب)

- 1 . نوصل الفريضة من مقامات أصحاب الفروض ، ثم نقسم لأصحاب الفروض سهامهم
- 2 . نحسب الباقي بعد أخذ ذوي الفروض لسهامهم
(الأصل - سهام أصحاب الفروض) ، ثم نكتبه في خانة جامعة أمام الجد والإخوة :
- 3 . نضع جدولا نموذجيا على يمين الفريضة لحساب الأفضل للجد على هذا الشكل التالي :
- 4 . ثم نقارن بين الحظوظ الثلاثة لننظر الأخطى منها فهو السهم المقدر للجد
- 5 . نضع رمز الأفضل للجد بجانبه على يمين الفريضة كالتالي :
- 6 . نعطي للجد سهمه المقدر ، وما بقي فهو للإخوة.

الحالة السادسة

2

2- خطوات حساب الأ حظى للجد

6			
3	زوج	$\frac{1}{2}$	
2	أم	$\frac{1}{3}$	
1	الباقي:	جد (1)	س
0	1	أخ ش (1)	

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة

1	$\frac{6}{6}$ الأصل : 6	سدس جميع المال (س)
0.33	$\frac{1}{3}$ الباقي : 1	ثلث الباقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
$0.50 = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ الباقي : 1 مجموع رؤوس الجد والإخوة	مقاسمة الباقي عن أصحاب الفروض (م.ب)

- 1 . نؤصل الفريضة من مقامات أصحاب الفروض فقط ، ثم نعطي لأصحاب الفروض سهامهم.
- 2 . نحسب الباقي بعد أخذ ذوي الفروض لسهامهم: (الأصل - سهام أصحاب الفروض)، ثم نكتبه في خانة جامعة أمام الجد والإخوة:
- 3 . نضع جدولاً على يمين الفريضة لحساب الأفضل للجد على هذا الشكل التالي:
 - أ . نحسب للجد سدس جميع المال من أصل الفريضة (س).
 - ب . نحسب له ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب).
 - ج . نحسب له مقاسمة مع الإخوة للباقي عن أصحاب الفروض (م.ب).
- 5 . ثم نقارن بين الحظوظ الثلاثة فالأحظى منها هو المقدر للجد .
- 6 . نضع رمز الأفضل للجد بجانبه على يمين الفريضة كالتالي:

س	ث.ب	م.ب
---	-----	-----
- 7 . نعطي للجد الأفضل له في هذه الفريضة، وهو السدس ، وإن بقي شيء فهو للإخوة.

الحالة السادسة

3 - أمثلة تطبيقية للحالة السادسة

- 1 السدس
- 2 ثلث الباقي
- 3 مقاسمة الباقي
- 4 س = م ب
- 5 ث ب = م ب
- 6 س = ث ب = م ب
- 7 السدس أفضل ، ويجب الإخوة ، مع العول
- 8 السدس أفضل ، ويجب الإخوة ، مع العول ، تعدد الانكسار
- 9 السدس أفضل ، و الباقي صفر (0)
- 10 السدس أفضل ، و الباقي صفر (0)
- 11 السدس أفضل ، و الباقي صفر (0)
- 12 السدس أفضل : و الباقي صفر (0) مع عول و انكسار
- 13 السدس أفضل ، مع انكسار في سهم الجد
- 14 الثلث أفضل مع انكسار في سهم الجد

الحالة السادسة

1

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

6			
3	زوج	$\frac{1}{2}$	
2	أم	$\frac{1}{3}$	
1	الباقي	جد (1)	س
0	1	أخ (1)	

جدول حساب الأفضل للجد :			
1	$\frac{6}{6}$	الأصل : $\frac{6}{6}$	$\frac{1}{6}$
0.33	$\frac{1}{3}$	الباقي : $\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$ الباقي
0.50	$\frac{1}{2}$	الباقي : عدد رؤوس الجد والإخوة	مقاسمة الباقي

الحالة السادسة

2

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

12		3	
		4	
3	1	زوجة	$\frac{1}{4}$
3	1	جد (1)	ث ب
2	6	الباقي 3	أخ ش (1)
2			
2			
2			أخ ش (1)

3

جدول حساب الأفضل للجد

0,66	$\frac{4}{6}$	الأصل $\frac{1}{6}$	س
1	$\frac{3}{3}$	الباقي 3	ث ب
0,75	$\frac{3}{4}$	الباقي 4	م ب

راجع	ق م أ	سهمه	عده	الفريق
3	1	2	3	الإخوة

الحالة السادسة

3

4- تمارين تطبيقية لحساب الأخطى للجد

6			
1	جدة	1/6	
2	جد	(2)	
1	الباقي 5	(1) أخت ب	
1		(1) أخت ب	
1		(1) أخت ب	

جدول حساب الأفضل للجد			
1	$\frac{6}{6}$	الأصل $\frac{6}{6}$	س
1.66	$\frac{5}{3}$	الباقي $\frac{5}{3}$	ث ب
2	$2 \times \frac{5}{5}$	الباقي ع رؤس	م ب

الحالة السادسة

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

4

12	4		
	3		
4	1	2	بنات
4	1		$\frac{2}{3}$
2	الباقي 1	(2)	جد
1		(1)	أخت ش
1		(1)	أخت ش

م = س = 4

0,50	$\frac{3}{6}$	$\frac{\text{الأصل}}{6}$	س
0,33	$\frac{1}{3}$	$\frac{\text{الباقي}}{3}$	ث.ب
0.50	$2 \times \frac{1}{4}$	$\frac{\text{الباقي}}{\text{ع رؤوس}}$	م.ب

الفرق	عده	سهمه	ق م أ	راجع
جد وإخوة	4	1	1	4

الحالة السادسة

4- تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

5

4		
1	زوجة	1/4
1	جد (1)	ث ب = م ب
1	أخ ب (1)	
1	أخ ب (1)	
	الباقي 3	

0.66	$\frac{4}{6}$	$\frac{\text{الأصل}}{6}$	س
1	$\frac{3}{3}$	$\frac{\text{الباقي}}{3}$	ث ب
1	$\frac{3}{3}$	$\frac{\text{الباقي}}{\text{ع رؤ}}$	م ب

الحالة السادسة

6

4- تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

12	6		
	2		
6	1	زوج	1/2
2	الباقي 1	جد (2)	س = ث = م 6
2		أخ ش (2)	
1		أخت ش (1)	
1		أخت ش (1)	

جدول حساب الأفضل للجد

0.33	$\frac{2}{6}$	$\frac{\text{الأصل}}{6}$	س
0.33	$\frac{1}{3}$	$\frac{\text{الباقي}}{3}$	ث
0.33	$2 \times \frac{1}{6}$	$\frac{\text{الباقي}}{6}$	م

الفرق	عده	سهمه	قم أ	راجع
الجد والإخوة	6	1	1	6

27	↗	24
3	زوجة	$\frac{1}{8}$
4	جدة	$\frac{1}{6}$
12	بنت	$\frac{1}{2}$
4	بنت ابن	$\frac{1}{6}$
4	الباقي	س
0	1	جد أخ شقيق // أخ لأب

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة

4	$\frac{24}{6}$ الأصل : 24	سدس جميع المال (س)
0,33	$\frac{1}{3}$ الباقي : 1	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0,50	$\frac{1}{2}$ الباقي : 1 رؤوس الجد والإخوة : 2	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب)

الحالة السادسة

8

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

162	6			
	27			
	24			
9	18	1,50	3	زوجة
9	18	1,50	3	زوجة
72	12			بنت
12	2		4	جدة لأب
12	2		4	جدة لأم
8	24	1,33	4	بنت ابن
8	24	1,33	4	بنت ابن
8	24	1,33	4	بنت ابن
24	4	الباقي	جد	س
0	0	1	أخ شقيق // أخ لأب	

جدول حساب الأ فضل للجد في الحالة السادسة		
4	$\frac{24}{6}$ الأصل : 24	سدس جميع المال (س)
0,33	$\frac{1}{3}$ الباقي : 1	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0,50	$\frac{1}{2}$ الباقي : 1 رؤوس الجد والإخوة : 2	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب)

6

الفريق	عده	سهمة	ق م أ (ف، س)	الرواجع	راجع الرواجع
الزوجات	2	3	1	2	6
بنات ابن	3	4	1	3	

الحالة السادسة

9

4- تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

الباقي عن أصحاب الفروض : 0 ، و السدس أفضل للجد ، و تعول المسألة إلى 15

15	↗	12		
3			زوج	$\frac{1}{4}$
2			أم	$\frac{1}{6}$
4	8		بنت	$\frac{2}{3}$
4			بنت	
2	الباقي		جد	س
0	0		أخ شقيق // أخ لأب	

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة		
2	$\frac{12}{6}$: الأصل	سدس جميع المال (س)
0	$\frac{0}{3}$: الباقي	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0	$\frac{0}{2}$: الباقي	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب) رؤوس الجد والإخوة : 2

الحالة السادسة

10

4- تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

الباقي عن أصحاب الفروض : 0 ، و السدس أفضل للجد ، و تعول المسألة إلى 15

15	↗	12		
3			زوج	$\frac{1}{4}$
2			جدة لأب	$\frac{1}{6}$
4	8		بنت	$\frac{2}{3}$
4			بنت	
2	الباقي		جد	س
0	0		أخ شقيق // أخ لأب	

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة		
2	$\frac{12}{6}$: الأصل	سدس جميع المال (س)
0	$\frac{0}{3}$: الباقي	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0	$\frac{0}{2}$: الباقي	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب) رؤوس الجد والإخوة :

الحالة السادسة

11

4- تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

الباقي عن أصحاب الفروض : 0 ، و السدس أفضل للجد ، و تعول المسألة إلى 15

15	↗	12		
3			زوج	$\frac{1}{4}$
1	2		جدة لأب	$\frac{1}{6}$
1			جدة لأم	
2	8		بنتا	$\frac{2}{3}$
2			بنتا	
2			بنتا	
2			بنتا	
2	الباقي		جد	س
0	0		أخ شقيق // أخ لأب	

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة		
2	$\frac{12}{6}$: الأصل	سدس جميع المال (س)
0	$\frac{0}{3}$: الباقي	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0	$\frac{0}{2}$: الباقي	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب) رؤوس الجد والإخوة : 2

الحالة السادسة

12

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

الباقي عن أصحاب الفروض : 0 ، و السدس أفضل للجد ، و تعول المسألة إلى 15

45	3		
	15	↗	
		12	
9	3	زوج	1/4
18	6	بنت	1/2
3	1	جدة لأب	1/6
3	1	جدة لأم	
2	0,66	بنت ابن	1/6
2	0,66	بنت ابن	
2	0,66	بنت ابن	
6	2	الباقي	س
0	0	0	أخت شقيقة // أخت لأب

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة

2	الأصل : 12 6	سدس جميع المال (س)
0	الباقي : 0 3	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0	الباقي : 0 3 = 2 ×	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب)

الفرق	عده	سهمه	ق م أ	راجع
بنات الابن	3	2	1	3

الحالة السادسة

13

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

18	3		
	6		
3	1	الأم	1/6
5	الباقي	جد	ث ب ● 3
4	الباقي	أخ شقيق	
4	15	أخ شقيق	
2	5	أخت شقيقة	

جدول حساب الأ أفضل للجد في الحالة السادسة		
1	$\frac{6}{6}$: الأصل	سدس جميع المال (س)
1,66	$\frac{5}{3}$: الباقي	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
1,42	$= 2 \times \frac{5}{7}$: الباقي رؤوس الجد والإخوة	مقاسمة ما بقي عن أصحاب الفروض (م.ب)

- ❖ ثلث الباقي هو الأ أفضل للجد ، و سهمه به هو : 1,66 .
- ❖ فالسهم الأ أفضل للجد منكسر .
- ❖ يصحح من العدد 3 : ليأخذ الجد ثلث الباقي سهمها صحيحا .
- ❖ بعد تصحيح سهم الجد ، نصحح بالراجع انكسار الإخوة إن وجد .

الحالة السادسة

14

4 - تمارين تطبيقية لحساب الأ حظى للجد

24	3	8			
3	1	زوجة	$\frac{1}{8}$		
12	4	بنت	$\frac{1}{2}$		
4	1,33	جد	س	● 3	
2	الباقي : 9	الباقي : 3	أخ شقيق		
2			5	أخ شقيق	
1			1.66	أخت شقيقة	

جدول حساب الأ أفضل للجد في الحالة السادسة		
1,33	$\frac{8}{6}$	سدس جميع المال (س)
1	$\frac{3}{3}$	ثلث ما بقي عن أصحاب الفروض (ث.ب)
0,85	$= 2 \times \frac{3}{7}$	مقاسمة ما بقي عن رؤوس الجد والإخوة (م.ب)

- ❖ السدس أفضل للجد ، و سهمه منه هو : 1,33 .
- ❖ فالسهم الأفضل للجد منكسر .
- ❖ يصحح من العدد 3 أو من العدد 6 .
- ❖ بعد تصحيح سهم الجد ، نصحح بالراجع انكسار الإخوة إن وجد .

رابعاً : خلاصة للحالتين الخامسة والسادسة

أَخْوَالُ جَدِّ مِنْ أَبِي مَعَ إِخْوَةٍ يُقَاسِمُ الْإِخْوَةَ: إِنْ فَرَضَ فَقَدْ وَثَّلَتْ مَا يَبْقَى عَنِ الْفُرُوضِ: إِذَا أَوْ سُدَّسَ الْمَالُ، وَفِي الْإِنِّاثِ

بِغَيْرِ أُمَّ خَمْسَةً بِالْعِدَّةِ أَوْ يَأْخُذُ الثَّلَاثَ: إِنْ الثَّلَاثُ يَزِدُ نَقْصَ بِالْقِسْمَةِ عَنْهُ أَخْذًا يُعَدُّ كَالْأَخِ لَدَى الْمَيْرَاثِ

الحالة الخامسة

الجد مع الإخوة ش فقط أو لأب فقط

2

الثلاث

ثلث جميع المال

1

المقاسمة

يقاسم الجد الإخوة (كأنه أخ منهم)

الحالة السادسة

الجد مع الإخوة ش فقط أو لأب فقط + أصحاب الفروض

3

مقاسمة الباقي

2

ثلث الباقي

1

سدس جميع المال

جدول حساب الأفضل للجد في الحالة السادسة

الأسل :	6	6	سدس جميع المال (س)
الباقي :	3 <td>3 <td>ثلث الباقي عن أصحاب الفروض (ث ب)</td> </td>	3 <td>ثلث الباقي عن أصحاب الفروض (ث ب)</td>	ثلث الباقي عن أصحاب الفروض (ث ب)
الباقي :	3 <td>3 <td>مقاسمة الباقي عن أصحاب الفروض مع الإخوة (م ب)</td> </td>	3 <td>مقاسمة الباقي عن أصحاب الفروض مع الإخوة (م ب)</td>	مقاسمة الباقي عن أصحاب الفروض مع الإخوة (م ب)

- ❖ 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 وتعول المسألة .
- ❖ قد يحجب الإخوة حجب استغراق فلا يرثون .
- ❖ أما الجد فلا يسقط أبدا وأقل ما يعطى له السدس ، ولا ينقص إلا بعول .

خطوات حساب الأفضل للجد

1. نؤصل الفريضة من رؤوس مقامات أصحاب الفروض ، و لا نعطي للجد نصيبا .
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 .

س
ث ب
م ب

ث م