

@misaQlAdiawaF | الرحبية الدرس الثالث و الرابعون

عبدالمحسن القاسم

تبع طيور الفرياض شوف بشرح لكم شرح للحالة الثالثة حتى ما يبقى لكم عذر الحالة الثالثة يكون ورثة الثاني هم بقية ورثة الاول او
اختلف ارثهم منه فاذا كان هم بقية ورثة الاول واختلف ارثهم منه - [00:00:02](#)

تكون هي الحالة الثالثة العمل فيها ننظر بين سهام الميت واصل مسأله سهم الميت الثاني واصل مسأله فاما ان تنقسم واما ان
توافق واما تمام اكتب لكم الامثلة فاذا انقسمت تصح مما صحت من الاولى - [00:00:25](#)

مثلا لو كانت المسألة من عشرة من اه اثنعشر اللي هي الاولى تكون الجامعة هي اثني عشر ونقل سهم كل ميت في الجامعة واذا
كانت مباينة نأخذ اصل مسألة الميت الثاني وتكون هي جزء السهم الاولى - [00:00:56](#)

مساهمة الثاني هو جزء سهم تمام كما سيأتي واذا كانت موافقة فوفق مسألة الثاني السهم الاول ووفق سهمه جزء سهم الميت الثاني
واضح؟ طيب هذا نظري فلو هلك هالك عن زوجة - [00:01:18](#)

الشقيقة هذي اخت من غير الزوجة ثم لم تقسم التركة حتى ماتت الاخت عن زوج هو ايه ده اولاً نقسم الاولى كما هي الزوجة الثمن
والاخت الشقيقة النصف والعم الباقي. زوجها الربع - [00:01:55](#)

اربعة اصل المسألة ربعة واحد ونصفها اثنين والباقي واحد نقسم المسألة الثانية زوج وابن الزوج حتى يكون الزوج والنصف والعم
الباقي اصل مسألة من اثنين واحد واحد تمام ننظر بين سهام الميت - [00:02:22](#)

الثاني واصل مسأله اذا انقسمت تصح مما صحت من الاولى اذا انقسمت يعني اثنين تقسيم اثنين. منقسمة تصح مما صحت من
الاولى. فتكون الاولى في الجامعة اربعة واضح هذا واحد - [00:02:55](#)

وهذا ميت ما له شي وهذا واحد وهذا واحد اول عام واحد اربعة ولو هلك هالك عن ام واخت الام وعم فلم تقسم التركة حتى ماتت
الاخت اليوم عن زوج - [00:03:20](#)

وابن نقسم الاولى كما هي عندنا الام تاخذ ثلث واخت اليوم السدس والعم الباقي. تصل مسألة من ستة ثلث ثلثا اثنين سدسها واحد
والباقي ثلاثة وزوج وابن هنا نصف وباقي. المسألة من اثنين. واحد واحد. ننظر بين سهام - [00:03:54](#)

الميت الثاني واصل مسأله بينهما موافقة كده اذا كان بينهم موافقة اصل مسألة الميت الثاني تكون هي جزء السهم. ضرب اثنين.
تمام؟ ستة اثنين اثنعشر. هذي الجامعة الميت هو يكون جزء سهمه من اصل مسأله الثانية. فيكون جزء السهم للميت الثاني هو واحد

- [00:04:22](#)

تمام؟ فنضرب اثنين في جزء السهم. اثنين في اثنين اربعة هذا ميت. وثلاثة في اثنين ستة. ثم نظرب واحد جزء السهم واحد هنا واحد
سنة واربعة عشرة واحد واحد اثنين اثنا عشر تمام - [00:04:53](#)

هذا الحين مباينة تمام؟ فالمباينة اصل الميت اصل مسألة الميت الثاني تكون هي جزء سهم الميت الاول. وآ سهم من الاولى هي جزء
السهم يعني رسالة مباينة نأخذ هذا هنا وهذا هنا. بس نحركها. يسار موبايل - [00:05:22](#)

ولو هلك هالك عن زوج وبنت وعم. فلم تقسم التركة حتى ماتت البنت خلى اخت حتى ما يكون. اخت حتى ماتت. فاخت ماتت عن
زوج وابن. زوجة اخذ النصف خلى بنت - [00:05:53](#)

حتى تنقسم زوج الربع والبنت النص والعم الباقي. اصل المسألة من اربعة واحد والنصف اثنين والعم. الباقي واحد الزوج نصف
والباقي اثنين تمام واحد عندنا الميت بنت السهم اثنين واثنين منقسمة. تمام - [00:06:15](#)

في انقسام اذا كان فيه انقسام تكون الاولى هي الجامعة ننقلها كما كانت اربعة ونقل الارقام كما كانت واحد وهذا ميت واحد وهذا سهمه واحد وهذا واحد واضح زوج عم واحد واحد اذا كان في انقسام - [00:06:48](#)

نضع سهام كل ميت في الجامعة كم هاي؟ ما نحرك شي واذا شئت قلت اثنين تقسيم اثنين واحد هذا سهمهم وهي منقسمة ايضا هنا واحد واضح اما ان تكون منقسمة - [00:07:11](#)

او موافقة او مباينة واضح طيب ناخذ مثال لو هلك هالك عن زوجة بنت عم الزوجة الثمن والبنت النصف والعم الباقي واحد واربعة واحد وهنا لو هلك عن زوجة مسألة من ثمانية - [00:07:31](#)

اربعة خمسة ثلاثة اربعة خمسة سبعة اربعة ستة اثنين الزوجة الثمن الباقي واحد سبعة وصل مسألة من ثمانية. عندنا البنت سهمها اربعة. تمام وصل مسألة توافق في النص عندنا اربعة - [00:08:10](#)

ثمانية وفق الثمانية اربعة كذا اللي هو الثمنة وفقها اربعة وفق الثمانية يكون هو جزء السهم تمام وفق الاربعة اللي هو هذا اربعة وفقها النصف العدد اللي وافق فيه اللي هو هذا اثنين - [00:08:35](#)

نضعه هنا وفق السهم نضع في اهلا وسهلا فيكم ووفق اصل الميت الثاني نجعله سهم الميت الاول ثم نضرب واحد في اربعة اربعة طبعا الجامعة ثمانية في اربعة اثنين وثلاثين - [00:09:02](#)

واحد في اربعة اربعة وهذا ميت واثنين في اربعة خلاص ها ثلاثة في اربعة اثنعشر واحد في اثنين اثنين وسبعة في اثنين اربعتعشر تمام يعني اذا كانت موافقة اربعة وثمانية - [00:09:25](#)

ناخذ وفق الثمانية كم هو يكون هو جزء السهم الميت الاول السهم الميت الثاني جزء السهم نضعه في الاعلى في الافق مثلا لو كان هنا ثلاثة وهنا ستة مثلا ننظر كم وفق - [00:09:51](#)

الستة يتفقان الثلث ستة تقسيم ثلاثة اثنين تكون هي جزء السهم الاولى وجزء السهم الثاني كم؟ مثلا ثلاثة عندنا ثلاثة تقسيم ثلاثة واحد فيكون جزء السهم الثاني هو واحد واضح - [00:10:17](#)

فاذا اما ان تكونوا موافقة واما تكون باينة فاذا كانت مباينة فقط نحرك مباينة شكون المسألة الثانية هي سهم الاولى الميت نجعله اصل مسألة يعني فقط حركة من هنا وهذا يذهب هنا - [00:10:40](#)

اذا كانت مباينة واضح اذا كانت منقسمة كما هي نبقي المسألة كما هي ونضع الارقام كما هي اذا كان في موافقة وفق المسألة مسألة الميت الثاني في جزء السهم الاول - [00:11:01](#)

وسهمه وفقه يكون هو جزء واضح - [00:11:22](#)