

misaQlAdiawaF@ | الرحيبة الدرس الثالث و الاربعون

عبدالمحسن القاسم

تبع طيور الفرایض 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 سهام 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 اثنت عشر اللي هي الاولى تكون الجامعة هي اثنى عشر وننقل سهام كل ميت في الجامعة واذا كانت مباینة نأخذ اصل مسأله الميت الثاني وتكون هي جزء السهم الاولى - 00:00:56

مساهمة الثاني هو جزء سهم تمام كما سيأتي واذا كانت موافقة فوق مسأله الثاني السهم الاول ووتفق سهمه جزء سهم الميت الثاني واضح؟ طيب هذا نظري فلو هلك هالك عن زوجة - 00:01:18

الحقيقة هي اخت من غير الزوجة ثم لم تقسم التركة حتى ماتت الاخت عن زوج هو ايه ده اولا نقسم الاولى كما هي الزوجة الثمن والاخت الشقيقة النصف والعم الباقي. زوجها الرابع - 00:01:55

اربعة اصل مسأله ربعة واحد ونصفها اثنين والباقي واحد نقسم المسأله الثانية زوج وابن الزوج حتى يكون الزوج والنصف والعم الباقي اصل مسأله من اثنين واحد واحد تماما 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 شيء 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 تأخذ ثلث واخت اليوم السادس والعم الباقي. تصل مسأله من ستة ثلث ثلثا اثنين سدسها واحد والباقي ثلاثة وزوج وابن هنا نصف وباقى المسأله من اثنين. واحد واحد. ننظر بين سهام - 00:03:54

الميت الثاني واصل مسأله بينهما موافقة كده اذا كان بينهم موافقة اصل مسأله الميت الثاني تكون هي جزء السهم. ضرب اثنين. تمام؟ ستة اثنين اثنت عشر. هي 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 نضرب واحد جزء السهم واحد هنا واحد ستة واربعة عشرة واحد واحد اثنين اثنا عشر تمام - 00:04:53

هذا الحين مباینة تمام؟ فالمباینة اصل الميت اصل مسأله الميت الثاني تكون هي جزء سهم الميت الاول. وآسهم من الاولى هي جزء السهم يعني رسالة مباینة نأخذ هذا هنا وهذا هنا. بس نحركها. يسار موبايل - 00:05:22

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

حتى تقسم زوج الرابع والبنات النصف والعم الباقي. اصل المسأله 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 كانت فيه انقسام تكون الاولى هي الجامعة نقلها 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](#)

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

او موافقة او مباینة واضح طيب نأخذ 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 وتلذين - [00:09:02](#)

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

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

فاما ان تكونوا موافقة واما تكون باینة فإذا كانت مباینة فقط نحرك مباینة شكون المسألة الثانية هي سهم الاول الميت نجعله اصل مسألة يعني فقط حركة من هنا وهذا يذهب هنا - [00:10:40](#)

اذا كانت مباینة 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](#)