

## | misaQlAdiawaF@ | الرحبية | باب المناسخة |

٩١/١٠/٩٣٤١ هـ | للشيخ د. عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

نجلس حوالي اسبوعين في المناصفات حتى تفهمونها تماما انا بعيد شرح حق امس النص فقط ونتوقف تحلون مسألة ومسألتين وبكرة اذا ظبطتوها او او نعيد الى النص لنجعل على حتى تكون اسهل - [00:00:08](#)

المثال السابق والمناسبة الحالة الثانية اذا كان في الاموات اكثر من اثنين اذا كان اثنين فقط الحالة الثالثة نحن نتكلم عن ايصال الاموات اكثر من اثنين مثلا لو هلك هالك نفس مثال امس - [00:00:51](#)

وابن خليفها ثلاثة بس نقسم الابن واحد سهما والابن ثاني واحد هذا واحد المسألة من ثلاثة لو مات الاول هذا ابني ابن ومات الثاني ثلاث ابناء واذن ومات الثالث اربعة ابناء - [00:01:14](#)

نضع خانة اسمها الجامعة التي تجمع اصول المسائل التي ستأتي المتفرع من الابناء الميت الاول في الاساس مسألته من الميت يعني الميت الاول الاب الاول شوف يا لبنان واحد واحد - [00:02:32](#)

مسألته من اثنين والثاني عن ثلاثة اسامة واحد واحد اصل مسألته من والثالث توفي عن اربعة واحد واحد واحد من اربعة اذا قسمنا الان الاموات انتهينا من القسمة ننظر بين سهام - [00:03:27](#)

الميت سهم الميت الاول ومسألته واحد واثنين بينهما وبينه نأخذ الرقم الموبايل اثنين والميت الثاني هذا سهمه واصل مسألته واحد وثلاثة بينه وبينه نأخذ رقم ثلاثة واحد ميت الثالث واحد - [00:04:24](#)

واربعة بينهما مباينة نأخذ رقم اربعة اللي هو اصل مسألته ثم ننظر النسب الرابع بين هذه الارقام الثلاثة التي اتخذناها اربعة واثنين منقسمة نحذف الصغير بقي عندنا ثلاثة واربعة بينهم وبينه نضرب ثلاثة في اربعة يساوي اثنتي عشرة - [00:04:58](#)

اثنا عشر هو جزء السهم المسألة الاولى اصل المسألة نضرب ثلاثة اللي هو اصل المسألة الاولى في جزء السهم سهم اثنتي عشرة ضرب اثنتي عشرة - [00:05:31](#)

سته وثلاثين هذي الجامعة تمام خلاص اليوم نتوقف يعني الخلاصة الرقم الاحمر يعني عندنا الحين عندنا مثلا الحين اصل المسألة هذي ثلاثة اصل مسألة الميت هذا وهذا الميت الاول مات عن ابن - [00:06:01](#)

الميت الثاني مات عن ثلاث ابناء واحد اثنين ثلاثة والميت الثالث مات عن اربعة واحد اثنين ثلاثة اربعة نضع لكل واحد منها الاموات مسألة. مسألة الاول اثنين المسألة الثاني ومسألة الثالث - [00:06:57](#)

اربعة ثم ننظر سهم الميت الاول واصل مسألته اما ان تكون منقسمة وستة واثنين ومباينة مثل ستة او موافقة مثل ستة او اربعة باينة مثل هذا المثال واحد واثنين واحد ما ينقسم على اثنين فنأخذ - [00:07:20](#)

المسألة نضعها هنا مسودة لنا ثم نذهب الميت الثاني سهمه واحد وسهمهم الميت الاول هنا اللي هو الاب او الام واحد وثلاثة بينهما ثلاثة على جنب والميت الثالث واحد واربعة - [00:07:46](#)

فناخذ الاربعة ثم ننظر النسب الاربعة بين هذه الارقام اربعة واثنين مداخلة فناخذ الاكبر ننظر بين ثلاثة واربعة اثنتي عشرة نأخذها في جزء السهم المسألة الاولى هنا ثلاثة نخط هنا اثنتي عشرة اللي هو جزء - [00:08:17](#)

المسألة الاولى ثلاثة ضرب اثنا عشر يساوي ستة وثلاثين اللي هو الجامعة لكل المسائل هذه واضح بكرة ان شاء الله نعيدها مرة ثانية

لازم تتدربون عليها مثلا اربع اموات حطينا الثلاثة اليوم - 00:09:05

لازم اكثر من اثنين الحين ثلاثة متصاعدين وصارت اثنين يكون حلها في الحالة الثالثة نحت خمس اموات ستة اموات خذ لك ورقة

كبيرة وصل الين اللي وصلنا عليه عشان بكرة او بعده نكمل - 00:09:39

نسألکم ان شاء الله الين هذي بس يعني لين اخراج الجامع فقط منتهينا من باقي اصلا صار في شي مداخلة شي موافقة هؤلاء -

00:10:04