

المناسخات - الحالة الثانية (المباينة) | شرح زاد المستقنع | د.

عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

ذكرنا لكم من يكون مباين اليوم نعطيك موبايلا فقط اذا كان بين السهام كل ميت واصل مسألته مباينة ان شاء الله وغدا اعطيكم موافقة عطني اكتب صفحة فاضية مثل المثال لو هلك هالك - [00:00:01](#)

عن ابن مثلا لو لو ابوك مات مات مخلف ابن لو انت وابن ثاني وابن ثالث فلم تقسم التركة حتى مات الاول عن ابني والثاني لم تقسم التركة حتى مات - [00:00:42](#)

عن ثلاثة يعني انت مت وعندك ابنين واخوك امهاته عنده ثلاث ابناء اخوك الثالث قبل قسمة التركة وعنده ابن وبنت تمام سنقسمها قسمة معتادة نعطيه واحد واحد واحد اصل المسألة ثلاثة هذي اصل مسألة - [00:01:23](#)

ابيك ثلاثة ثم بعد ذلك كل ميت نقص مسألته على حدة هذا الميت اللي هو انت عندك ابن واحد وابن الثاني واحد واصل مسألتك الاثنين ثم الابن الثاني نقسمه كذلك ثلاث ابناء كل ابن واحد واحد - [00:01:58](#)

المسألة والميت الثالث ورثته اثنين وواحد المسألة ثلاثة قال المؤلف فصيح الاولى اه صحنا الاولى يا اخوة لهم بنون ابن ابن ابن وهذولي لهم ابن ابن ابن ابن ابن ابن ابن ابن ابن ابن - [00:02:33](#)

ثم قال واقسم سهام كل ميت على مسألته وسهم الميت انت سهمك من ابيك واحد واصل مسألتك اثنين واحد واثنين بينهما موبایل ونأخذ العدد على جنب نحتاج له اللي هو اثنين - [00:03:12](#)

ثم يناظر بين الثاني ايضا هذا سهمه واصل مسألته ثلاثة واحد وثلاثة مباينة ناخذ ثلاثة كاملة هنا اصبح عندنا اثنين ثلاثة ثم بعد ذلك المنظر الميت الثالث من سهمه من الاول - [00:03:45](#)

واصل مسألتي ثلاثة مباينة فصل المسألة حقت الميت وعندنا الان ثلاثة اعداد ننظر فيها بين النسب الرابع عندنا ثلاثة وثلاثة مماثلة نحذف واحد يبقى عندنا اثنان وثلاثة مباينة نضرب احدهما في الآخر - [00:04:14](#)

يخرج ستة ستة هذي هي جزء السهم الميت الاول تمام اصبحت جزء سهم الميت الاول نظرب اصل المسألة مسيرة ابيك في جزء السهم اللي هو ستة اللي اخذناه من بقية الاموات - [00:04:52](#)

ونضرب ثلاثة في ستة ونضع هنا مسألة نسميها الجامعة ثلاثة في ستة ثم نطعش تمام بعد الخطوة هذي ننظر بين السهم الميت الاول جزء سهم المسألة الام فنقول واحد ضرب ستة ستة - [00:05:20](#)

تقسيم اصل مسألته سيكون جزء سهم هذه ثلاثة وكذلك الميت الثاني يقول واحد ضرب ستة ستة نقسم على عصب مسألته يكون اثنين ثم الميت الثالث واحد ضرب ستة ستة تقسيم اصل مسألته - [00:05:56](#)

يبقى اثنين تمام ثم نرجع الاموات الاخيرين خلاص هذا فنقول واحد ضرب ثلاثة جزء سهمه ثلاثة واحد في ثلاثة ثلاثة ثم نذهب الميت الثاني واحد في جزء سهمه اثنين اثنين - [00:06:27](#)

واحد في اثنين واحد في اثنين ثم ننظر الميت الاخير وصيام اثنين في اثنين اربعة. طبعنا هذي هنا ثلاثة ثلاثة اثنين اثنين اثنين في اثنين اربعة واحد في اثنين تمام - [00:06:57](#)

واحد ضرب ستة ستة سم نقسم على الاصل ما شاء الله اثنين طبعنا هنا ياسر غلطان السهم يكون هنا وليس ننظر بين السهم كل ميت

نضرب واحد في ستة الظاهر عندنا ستة ما نضغط كذا - [00:07:23](#)

واحد في ستة ستة تقسيم كذا ثم واحد في ثلاثة ثلاثة والميت الثاني واحد في ثلاثة ثلاثة الميت الثالث واحد اثنين اثنين واحد في اثنين اثنين تمام - [00:07:56](#)

الميت الثالث اثنين في اثنين اربعة واحد في اثنين اثنين يطلع الناتج ثمان طعش واضح لكم بعيدة مرة ثانية هذا ساعة ما هو كذا اقسما لكم بخط كاخوة لهم بنون - [00:08:30](#)

نقول اخ واخ واخ فنضع مسألة اخ لهم بانون هذا توفي الاخ وورثته ابن اذن وهذا الثاني توفي وورثته ابن وابن وهذا توفي وورثته ابن وبنت اخواني الاول يا شباب - [00:09:24](#)

واضح فنقسم قسمة عادية. هذا الاخ واحد واحد اصل المسألة ثلاثة تمام ثم نقسم كل ميت وحده هذا الميت ابن وابن واحد واحد اصل مسألة الاثنين وهنا نقسم الثاني عنده ثلاثة ابناء - [00:10:36](#)

واحد واحد اصل مسألة ثلاثة وهذا الميت الاخير اثنين واحد يتذكر متحضر وانثيين. اصل المسألة الان قسما كل ميت لوحده مع المسألة الام يعني عندنا مثلا او المسألة الاولى ثلاثة يا اخوة - [00:11:17](#)

اصل مسألتهم ثلاثة تمام ولم تقسم التركة حتى مات ثلاثة حتى ماتت الثلاثة الاول خلف ابن وابن اقسمة لوحدها اثنين والثاني خلف ابن وابن وابن مسألة ثلاثة والثالث ورثته ابن - [00:11:43](#)

وبنت ثلاثة اصل الماسات وثلاثة تمام؟ يا نقسمها قسمة معتادة قال المؤلف وصحح الاولى صححناها يعني ما كان احد توفي القسمة المعتادة قال واقسم سهام كل ميت هذا الميت الاول - [00:12:09](#)

مع اصل مسألة يعني اصل المسألة اول واحد واثنين مباينة اضع الرقم على جانب ثم الميت الثاني واحد ساهمهم الميت واحد واصل مسألته ثلاثة واحد وثلاثة مباينة اخذ الرقم هنا - [00:12:32](#)

قال وصح واقسم سهم كل ميت على مسألته. وهذا السهم هو اصل مسألتي هذا واحد ثلاثة ثلاثة مباينة وناخذ الرقم على جانب قال وصح المنكسر هذي المنكسرات كما سبق في التصحيح - [00:12:57](#)

ننظر بالنسب الاربعة فعندنا ثلاثة وثلاثة مماثلة. احدثوا احدثا احدثا عندنا اثنين وثلاثة اثنين وثلاثة بينهما مباينة اضرب احدثا في الاخر اثنين في ثلاثة ستة فيكون هو جزء السهم. المسألة الام - [00:13:24](#)

فنقول ثلاثة ضرب ستة اللي هو جزء السهم ونضع هنا الجامعة المسائل كلها المسائل كلها ثلاثة في ستة ثمانطعش سمك الميت نظرة في الجزء السام هذا الذي خرج عندنا اللي هو ستة واحد ضرب ستة - [00:13:53](#)

ستة تقسيم اصل مسألة الميت الاول ثلاثة ثم الميت هذا واحد في ثلاثة ثلاثة نضع له ثلاثة ما في مكان بس ثلاثة. وانا واحد في اثنين في ثلاثة ثلاثة هذا الميت الاول - [00:14:18](#)

هذا الاول ثلاث او ثلاثة الميت الثاني واحد يجوز السهم الاولى ستة تقسيم مسألته اللي هذي ثلاثة ستة تقسيم ثلاثة اثنين واضرب سهم كل واحد في الاثنين واحد واثنين واحد اثنين اثنين - [00:14:42](#)

واحد واثنين اثنين الميت الثالث سهمه واحد من الميت الاول ظرب جزء السهم ستة واحد ستة ستة نقسم على اصل مسألة اللي هو ثلاثة يساوي اثنين ثم نقول اثنين ضرب اثنين - [00:15:08](#)

اربعة واحد ضرب اثنين ولو نحسب هذه يخرج ثمنطعش واضح لكم ورثت كل ميت لا يرثون غيره وذكرنا لكم مثال لو كل واحد عنده اولاد يعني ابوكم مات وانتم مثلا - [00:15:29](#)

خمس بنات ولدين فلم تقسم التركة حتى مات خمس بنات والولدين تزوجوا كل واحد عنده زوجة وثلاثة ابناء نقول هذه هي الحالة الثانية كيف نقسمها بهذه الطريقة اذا كان بين سهام - [00:15:58](#)

كل ميت في الحالة هذي بينك سهام كل ميت واصل مسألته مباينة وساتي لو كان بينهما موافقة كيف نسمع ان شاء الله ما لكم سابقا يجب ان النسب الاربعة تكون واضحة عندكم تماما - [00:16:22](#)

من الآن كثيرة حتى نهاية المباراة - 00:16:44