

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

عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

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

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

عن ثلاثة يعني انت مت وعندي ابنين واخوك امهاته عنده ثلاثة ابناء اخوك الثالث قبل قسمة التركة وعنه ابن وبنت تمام سنتهمها قسمة معتادة نعطيه واحد واحد واحد اصل المسألة ثلاثة هذى اصل مسألة - [00:01:23](#)

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

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

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

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

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

يخرج ستة الستة هذى هي جزء السهم الميت الاول تمام اصبحت جزء سهم الميت الاول نضرب 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 ثمنطعش تمام بعد الخطوة هذى ننظر بين السهم الميت الاول جزء سهم المسألة الام فنقول واحد ضرب ستة ستة - [00:05:20](#)

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

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

واحد في ابنين واحد في ابنين ثم ننظر الميت الاخير وصيام ابنين في ابنين اربعة. طبعا هذى هنا ثلاثة ثلاثة ابنين ابنين في ابنين اربعة وواحد في ابنين تمام - [00:06:57](#)

واحد ضرب ستة ستة على الاصل ما شاء الله ابنين طبعا 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
[00:07:56](#)
اثنين اثنين واحد اثنين اثنين تمام - [00:08:30](#)
الميت الثالث اثنين في اثنين اربعة واحد في اثنين اثنين يطلع الناتج ثمان طعش واضح لكم بعيدة مرة ثانية هذا ساعة ما هو كذا
اقسمنا لكم بخط كإخوة لهم بنون - [00:09:24](#)
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 اخوانى الاول يا شباب - [00:10:36](#)
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 اثنين وهنا نقسم الثاني عنده ثلاثة ابناء - [00:11:17](#)
واحد واحد اصل مسألة ثلاثة وهذا الميت الاخير اثنين واحد يتذكر متحضر واثنيين. اصل المسألة الان قسمنا كل ميت لوحده مع
المسألة الام يعني عندنا مثلا او المسألة الاولى ثلاثة يا اخوة - [00:11:43](#)
اصل مسأله لهم ثلاثة تمام ولم تقسم التركة حتى ماتت الثلاثة حتى ماتت الثالثة الاول خلف ابن وابن اقسسه لوحدها اثنين والثاني خلف
ابن وابن وبنت مسألة ثلاثة والثالث ورثته ابن - [00:12:09](#)
وبنت ثلاثة اصل الماسات وثلاثة تمام؟ يا نقسمها قسمة معتادة قال المؤلف وصح الاولى صحناها يعني ما كان احد توفي القسمة
المعتادة قال واقسم سهام كل ميت هذا الميت الاول - [00:12:32](#)
مع اصل مسألة يعني اصل المسألة اول واحد واثنين مباینة اضع الرقم على جانب ثم الميت الثاني واحد ساهمهم الميت واحد واصل
مسأله ثلاثة واحد وثلاثة مباینة اخذ الرقم هنا - [00:12:57](#)
قال وصح واقسم سهم كل ميت على مسأله. وهذا السهم هو اصل مسأليه هذا واحد ثلاثة ثلاثة مباینة وناخذ الرقم على جانب قال
وصح المنكسر هذى المكسرات كما سبق في التصحيح - [00:13:24](#)
ننظر بالنسب الاربعة فعندنا ثلاثة وثلاثة ممائلة. احدثوا احدهم احدث احدهما عندها اثنين وثلاثة اثنين وثلاثة بينهما مباینة اضرب
احدهما في الاخر اثنين في ثلاثة ستة فيكون هو جزء السهم. المسألة الام - [00:13:53](#)
فنقول ثلاثة ضرب ستة اللي هو جزء السهم ونضع هنا الجامعة المسائل كلها المسائل كلها ثلاثة في ستة ثمانطعش س McKay الميت نظرة
في الجزء السادس هذا الذي خرج عندنا اللي هو ستة واحد ضرب ستة - [00:14:18](#)
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 - [00:14:42](#)
هذا الاول ثلاث او ثلاثة الميت الثاني واحد يجوز السهم الاول ستة تقسيم مسأله اللي هي ثلاثة ستة تقسيم ثلاثة اثنين واضرب
سهم كل واحد في الاثنين واحد واثنين واحد اثنين اثنين - [00:15:08](#)
واحد واثنين اثنين الميت الثالث سهمه واحد من الميت الاول ضرب جزء السهم ستة واحد ستة ستة نقسم على اصل مسألة اللي هو
ثلاثة يساوي اثنين ثم نقول اثنين ضرب اثنين - [00:15:29](#)
اربعة واحد ضرب اثنين ولو نحسب هذه يخرج ثمانطعش واضح لكم ورثت كل ميت لا يرثون غيره وذكرنا لكم مثال لو كل واحد
عنه اولاد يعني ابوكم مات وانتم مثلا - [00:15:58](#)
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 - [00:16:22](#)
كل ميت في الحالة هذى بيتك سهام كل ميت واصل مسأله مباینة وساتي لو كان بينهما موافقة كيف نسمع ان شاء الله ما لكم سابقا
يجب ان النسب الاربعة تكون واظحة عندكم تماما - [00:16:58](#)

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