

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

عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

هذا مباینة وغدا ان شاء الله موافقة عطنا مثال مناسقات الحالة الثانية هلك حalk عن ha حalk عن ثلاثة ابناء ابن نعم ابن ابن الميت الاول عن دريم ولم تقسم التركة - [00:00:00](#)

حتى ما تلون عنه اثنين الاول عامة. اثنين والثاني بنت وابن. ha؟ بنت وابي. بنت. ايوه ابن واحد. ha. ابن واحد الثاني. كم؟ ابن واحد. خلى الثلاثة نعم يا صهيب. اول شيء - [00:00:38](#)

ماذا نصنع؟ آالميت الاول. تقسم الميت الاول كل ابن واحد اول واحد واحد واحد كذا المسألة بثلاثة كيفك؟ اصلا المسألة من ثلاثة. اصل المسألة ثلاثة ثلاثة كل واحد واحد - [00:01:40](#)

طيب بسألك يا مصطفى في عندنا رقم عدد ما هو الطقم المرتكز في مناسقة تذكر ما هو الرقم المرتكز الرقم المرتكز افهم السؤال لو بوضحك جاوبت ما في عندنا عدد نرجع له كثير - [00:02:37](#)

ما هو حتى نركز عليه للجامعة لا اترك الجامع هذا اخر شيء. نبغى شيء حتى نوصل لها. الجزء السامي. الجزء السام ايش يساهم كل ميت. كل ميت. لا اد يا سعيد ياه سالم ما تعرف طيب هو جزء سهم - [00:03:19](#)

الجامع اصل مسألة الام هذا الرقم الذي سيخرج عندنا هو مرتكز عليه ليه؟ لنا اضرب اصل المسألة هذى الاولى في جزء السهم حتى تطلع الجامعة. ثم سهم كل ميت اظروفي هذا. والسهم هذا اظربيه في هذا. وهذا اظربيه في هذا - [00:03:55](#)

هذا المرتكز عليه. لذلك ما يخرج عندنا هذا السهم حتى ها حتى ايش حتى اية حتى نفعل النسب الاربعة اذا ما نفهم النسب الاربعة ما نستطيع نخرج هذا الرقم وفي الحالة الثالثة ستأتي ان شاء الله. ايضا هذا الرقم هو المرتكز - [00:04:22](#)

ولن يخرج هذا الرقم الا بعد ان نقسم وننظر بالنسبة للاربعة طيب يا حمزة. بعد لا نؤمن اعطيينا ورثة الميت الاول سهامهم. واخرجنا اصل المسألة اللي هو ثلاثة بعدين اه نوجد اصلا مسألة المتوفى الاول - [00:05:01](#)

المتوفى الاول لهؤلاء نعم عندنا اثنين المسألة من اثنين اثنين اجلس عشان بسألك اثنين واحد وبعدين؟ المتوفى الثاني المنوفى المتوفى الثاني هذا من اه ثلاثة واحد اثنين. بعد الميت الثالث هذا. من ثلاثة. ثلاثة. واحد واحد - [00:05:35](#)

نعم بعدين اصل المسألة وسهم الميت سهم الميت الاول مسألتنا واحد واثنين متبادر. تباين نأخذ اصل اللي هو؟ اثنين تمام هذا الميت الثاني وليت من الاول وسهم ننظر بينه وبين اصل مسألة ثلاثة واحد وثلاثة بينما تبين نأخذ ثلاثة ثلاثة نأخذ اصل مسألة - [00:06:06](#)

الميت الثالث واحد واحد اصل مسألته. ثلاثة ثلاثة صح تعرف اسامي نعم يا عبد الله بعدين ننظر بين المثبتات هذى. المثبتات بالنسبة الاربعة. بالنسبة الاربعة ثلاثة ثلاثة تمثل. خلاص التماثل احتفى. اثنين وثلاثة. تباين. ضرب ضرب اثنين في ثلاثة ستة. ستة - [00:06:56](#)

تعالى ما دام وضعنا شوف كم عملية تحتاج للستة بعدها ضرب اه اصل المسألة الاولى مع ضرب ثلاثة في ستة هذا اول عمل واحد هذا عمل واحد يصير ثمنطعش ثم ضرب - [00:07:35](#)

في يعني واحد ضرب ستة ستة تقسيم اثنين يساوي ثلاثة. شوف هذا الاحتياج الثاني لهذا الرقم ثم هذا الميت الثاني واحد ضرب

ستة. هذا العمل الثالث ستة تقسيم ثلاثة يساوي اثنين - 00:08:02
هذا واحد ضرب ستة شف هذى المرة الخامسة صح ايوه رقم ستة ستة تقسيم ثلاثة اثنين خمس مرات نحتاج للرقم هذا ولا في رقم
يتكرر خمس مرات في المسألة غير هذا. طيب - 00:08:32

بعدين بعدين نقسم ثلاثة في في واحدها من الابناء المتوفى ارفع صوتك واسمه الابناء ابناء هذا الابناء متوفين ماذا تفعل؟ اه
كالميت في جزء سهمه واحد وثلاثة ثلاثة ثلاثة - 00:08:56

واحد في ثلاثة. ثلاثة جنبها بس ما في مكان ثم الميت الثاني. الميت الثاني واحد في اثنين. واحد في اثنين. اثنين في
اثنين. اربعة. اربعة هذا سهام واحد فيه واحد في اثنين وواحد واثنين اثنين اثنين واحد اثنين ثمانطعش - 00:09:38

ها ها كلها تمنتاشر. اي نعم بكرة نفس ان شاء الله. الشرح لكن بين الرقم وبين اصل مسأله فيه موافقة ان شاء الله هي نفس
الطريق نقصد ثم نخرج بالنسب الاربع ثم نستخرج جزء السهم ثم نضرب الميت في جزء السهم ونقص مع اصل مسأله - 00:10:16 - 00:10:54