

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

عبدالمحسن القاسم

عبدالمحسن القاسم

هذي مباينة وغدا ان شاء الله موافقة عطنا مثال مناسقات الحالة الثانية هلك حالك عن ها حالك عن ثلاثة ابناء ابن نعم ابن ابن الميت الاول عن دريم ولم تقسم التركة - [00:00:00](#)

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

ماذا نصنع؟ آآ الميت الاول. نقسم 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 بسالك 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 شيه. نبغى شيه حتى نوصل لها. الجزء السامي. الجزء السام ايش يساهم كل ميت. كل ميت. لا اه 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 هذي الاولى في جزء السهم حتى تطلع الجامعة. ثم سهم كل ميت اطروفي هذا. والسهم هذا اطربه في هذا. وهذا اطربه في هذا - [00:03:55](#)

هذا المرتكز عليه. لذلك ما يخرج عندنا هذا السهم حتى ها حتى ايش حتى ايوه 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 اعطينا ورثة الميت الاول سهامهم. واخرجنا اصل المسألة اللي هو ثلاثة بعدين اه نوجد اصلا مسألة المتوفي الاول - [00:05:01](#)

المتوفى الاول لهؤلاء نعم عندنا اثنين المسألة من اثنين اثنين اجلس عشان بسالك اثنين واحد وبعدين؟ المتوفى الثاني المتوفى 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 متباين. 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 واصل مسألته. ثلاثة ثلاثة صح تعرف اسامة نعم يا عبد الله بعدين ننظر بين المثبتات هذي. المثبتات بالنسب الاربعة. بالنسب الاربعة ثلاثة ثلاثة تماثل. خلاص التماثل احتفى. اثنين وثلاثة. تباين. نضرب نضرب اثنين في ثلاثة ستة. ستة - [00:06:56](#)

تعالى ما دام وضعنا شوف كم عملية نحتاج للسته بعدها نضرب اه اصل المسألة الاولى مع نضرب ثلاثة في ستة هذا اول عمل واحد هذا عمل واحد يصير ثمنطعش ثم نضرب - [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

سنة. هذا العمل الثالث ستة تقسيم ثلاثة يساوي اثنين - 00:08:02

هذا واحد ضرب ستة شف هذي 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 واحد ها من الابناء المتوفى ارفع صوتك واسمك الابناء ابناء هذا الابناء متوفيين ماذا تفعل؟ اه

كالميت في جزء سهمه واحد وثلاثة ثلاثة ثلاثة - 00:08:56

واحد في ثلاثة. 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 اثنين وواحد واثنين اثنين اثنين واحد اثنين اثنين ثمانطعش - 00:09:38

ها ها كلها تمتناشر. تمتناشر. اي نعم بكرة نفس ان شاء الله. الشرح لكن بين الرقم وبين اصل مسألته فيه موافقة ان شاء الله هي نفس

الطريق نقصد ثم نخرج بالنسب الرابع ثم نستخرج جزء السهم ثم نضرب الميت في جزء السهم ونقص مع اصل مسألته - 00:10:16

- 00:10:54