

متن الرحبيه | شرح الشيخ عبدالرحمن العجلان | 85-باب السهام

3

عبدالرحمن العجلان

والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين وبعد. سُم الله بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ. الحمد لله رب العالمين. والصلة والسلام على اشرف الانبياء والمرسلين. نبينا محمد وعلى الله وصحبه - 00:00:00

اجمعين جميع الوقف بالموافق قال الناظم رحمه الله تعالى واضرب جميع الوقف بالموافق واسلك بذلك انهج الطرائق وخذ جميع العدد المباين واضربه في الثاني ولا تداهني فذاك جزء السهم فاعلم انه واحذر هديت ان تضل - 00:00:19

قول الناظم رحمه الله تعالى واظرب جميع الوقف بالموافق واسلك بذلك انهج بخوذ جميع العدد المباين واضربه في الثاني ولا تداهني هذا للبيتان بعد قول المؤلف رحمه الله تعالى فخذ من المماطلين واحدا. وخذ من المناسبين الزائدا - 00:00:44

كلمات الناظم جميع الوقف بالموافق عندنا وفق وعندنا موافق ستة واربعة الوقف النصف يعني متفقان في النصف اضرب نصف احدهما في الموافق الذي هو العدد الثاني نصف احدهما في العدد الثاني. اللي هو الموافق - 00:01:28

نصف احدهما في الثاني. اربعة وستة بينهما موافقة في النصف. ضرب نصف الستة ها وهي ثلاثة في الاربعة كم ينتج؟ اثنا عشر ضرب نصف الاربعة في الستة ينتج اثنعش نصف احدهما في كامل الاخر هذا الوقف - 00:02:05

ما تضرب الستة في الاربعة يطول العدد. وانما اظرب وما قال اظرب النصف. في الكامل لا ان احيانا يكون الوقف النصف واحيانا الثالث واحيانا الرابع واحيانا الخامس واحيانا السادس وهكذا - 00:02:36

ولهذا قال الوقف ولم يسمى جزءا معينا. مثلا عشرة واثنان الوقف بينهما النصف عشرة واثنان عشرة واثنان يعني مداخلة وليس فيها وفق لان الاثنان نصفها واحد والعشرة نصفها خمسة تضرب مثلا اثنان في الخمسة هي نتيجتها هي واحدة او - 00:02:56

انما اذا كان اربعة وثمانية مثلا كذلك مداخلة اربعة وستة موافق اربعة وعشرة موافقة تضرب نصف احدهما في كامل الاخر اربعة وعشرة بينهما موافقة في النصف نصف الاربعة اثنان ونصف العشرة خمسة تضرب اثنين في - 00:03:32

عشرة ينتج نتيجة الظرب عشرون وهكذا نصف يعني وفق احدهما في الاخر وفق احدهما مثلا اثنى عشر وستة عشر اثنان عشر وستة عشر ليس بينهما مداخلة. وليس متماثلة وانما موافقة موافقة اثنى عشر وستة عشر كم نصف الاثنى عشر؟ ستة - 00:04:02

ونصف الستة عشر ثمانية. بينهما موافقتهن في النصف. فتأخذ النصف هذه ما وتضربه في كامل الاخر. فتقول مثلا نصف الاثنى عشر ستة ونصف الستة عشر ثمانية نصف اللي هي ستة تضربها في الثمانية فينتج ستة في ثمانية ثلاثة في ثمانية باربعة وعشرين ثمانية واربعين يكون الجزء - 00:04:45

في هذه مثلا ست ثمانية واربعين. نصف احدهما او ثلث احدهما او ثلث احدهما مثلا اذا كانت ثمانية عشر اربعة وثمانية عشر. بينهما موافقة في في النصف. لأن الاربعة نصفها اثنان ثمانية عشر نصفها تسعه فتضرب اثنين في ثمانية عشر او تسعه في اثنين - 00:05:26

جميع الوقف في الموافق واسلك بذلك يعني اذا سلكت هذه الطريقة سلكت طرائق يعني احسنها واخصرها. واقريرها الى الصواب. وخذ جميع العدد واضربه في الثاني ولا تداهني. ولا تداه النصيحة. في عدم المداهنة - 00:06:05

المسائل العلمية مطلقا في الفرائض وفي غيرها وخذ جميع العدد المباين. يعني اذا كان العددان متباعين. ثلاثة واربعة ثلاثة وخمسة

ثلاثة وسبعة ثلاثة وثمانية ثلاثة وعشرة ثلاثة واحدى عشر ثلاثة - 00:06:35

واربعة عشر ثلاثة وثلاثة عشر مررنا باعداد بينها وبينها موافقة تركناها ثلاثة وتسعة فيها موافقة في الثالث. ثلاثة واثنا عشر فيها موافقة في الثالث ثلاثة وخمسة عشر موافقة في الثالث - 00:07:09

ثلاثة وثمانية عشر موافقة في الثالث. وهكذا. فإذا كان العددان ضربنا أحدهما في كامل الآخر. مثلا خمسة وثلاثة هذا ما بينهما موافقة ولا مدخلة ولا مماثلة وإنما هما متبادران فنضرب خمسة في ثلاثة بخمسة عشر وهذه تكون - 00:07:37

عبارة هي جزء السام يضرب به مصح المسألة اصل المسألة او عولها او مبلغ عولها واضرب جميع الوفق بالموافقة واسلوك بذلك ان هجر طرائق وخذ من العدد وخذ جميع العدد - 00:08:08

واضربه في الثاني ولا تداهني يقول رحمة الله فذاك جزء السهم فاعلم من هو. هذا الناتج من ضرب هذا في هذا في العدد المبادر او ضرب المفق في الموافق في الموافقة او اخذ العدد الكبير من متداخلة او - 00:08:30

اخذ واحد من الاعداد المتماثلة هذاك هو جزء السهم. ماذا يصنع به؟ يضرب في في اصل المسألة او مبلغ عولها ان كانت عائلة والناتج هو مصح المسألة ولا بد ان ينقسم على الورثة تماما اذا - 00:08:56

اتخذت هذه الطريقة وذاك جزء السهم فاعلم من هو؟ واحذر هديث ان تضل عنه. احذر ان تغلط في هذا اذا غلطة في هذا صارت عمليتك كلها من اولها غلط الى اخرها - 00:09:23

واذا مشيت خطوات صحيحة فالنتيجة لابد وان تكون صحيحة. وخلاصة هذا ان الفرضي عند عدم انقسام النصيب على الورثة تكون الكسر حينئذ. يكون منكسر فان كان الانكسار على فريق واحد نظرت بين السهام والرؤوس - 00:09:43

ولا يخلو من امررين. اما الموافقة واما المبادنة ولا ثالث لهما. غير مسألة انقسام هنا قلنا انكسار. مع الانكسار يكون احد امررين. اما الموافقة واما المبادنة فعند الموافقة تأخذ الوفق. وعند المبادنة تأخذ كامل الرؤوس - 00:10:23

هذا الانكسار على فريق واحد عند الموافقة تأخذ الوفق من الرؤوس. وعند المبادنة تأخذ كامل الرؤوس. فتضريها في اصل المسألة او مبلغ عولها ومنه تصح المسألة اذا كان الانكسار على اكثر من فريقين ويكون الانكسار على فريقين وعلى ثلاثة وعلى اربعة وهذا - 00:10:55

نهاية الانكسار فاذا كان الانكسار على فريقين فاكثر فللفرجي نظران. النظر الاول بين سهامي والرؤوس. ولا يخلو من امررين موافقة او مبادنة ثم النظر الثاني بين المثبتات مثبتات من الرؤوس - 00:11:26

لانك ما تقول والنظر الثاني بين الرؤوس بعضها مع بعض بين المثبت من الرؤوس لان الرؤوس قد تكون عشرة. وعند الموافقة مع السهام اثبتت خمسة وتتنظر بين المثبتات ولا يخلو من واحد من اربعة - 00:11:57

اما المماثلة كان تقول ثلاثة وثلاثة. اثنان واربعة. خمسة وخمسة وخمسة. اربعة واربعة واربعة. وفي هذه الحال تأخذ واحد منها من المتماثلة. الحال الثاني ان تكون متداخلة. اثنان واربعة. اربعة قهوة ثمانية - 00:12:19

اربعة واثني عشر فتأخذ العدد الكبير من المتداخلة. الحال الثالثة التوافق التوافق بان تتفق في جزء من الاجزاء كاربعة وستة وستة وثمانية وثمانية وعشرة وسبعة واحدى وعشرين وسبعين واربعة عشر وثمانية عشر وثمانية وعشرين وهكذا تتفق في جزء من - 00:12:42

وهذه الاجزاء اما النص واما الثالث او الرابع او الخامس او العشر الى اخره فتضرب وفق أحدهما في كامل الآخر والناتج يكون هو جزء السهل اما في حال المبادنة فتضرب كامل أحدهما في الآخر والناتج هو جزء السهم يضرب في اصل - 00:13:22

المسألة والناتج هو مصح المسألة. والمتافقان كأم وخمسة عشر اخا لام وعشرة اعمام. اقول يقول اقول اذا كان الكسر على فريقين فقط. اقول اذا كان الكسر على فريقين فقط وحفظت عدد وحفظت - 00:13:54

عدد الفريق الذي بايمته سهامه ووفق الفريق الذي وافقته سهامه وانظر في المحفوظين المثبتين فان كانوا متماثلين فخذ أحدهما وان كانوا متناسفين فخذ الزائد منهمما. وان كانوا متافقين فاضرب وفق أحدهما في جميع - 00:14:14

اخر وان كانا متباعين فاضرب جميع احدهما في كل حالة من الحالات الاربع هو جزء سهم المسألة فاضربه في اصلها ان لم يكن عائلًا وفي مبلغه بالعول ان كان عائلًا يحصل التصحيح وهو العدد الذي يصح منه قسم المسألة - [00:14:33](#)

فاقسمه على الورثة كما سنبينه فالمحفوظات المتماثلات كام وخمسة اخوة لام وخمسة اعما ا او خمسة عشر عاما؟ انظر كام وخمسة اخوة لام وخمسة اعما المسألة من كم؟ من ستة. لام السادس واحد لوجود الجمع من الاخوة - [00:14:56](#)

وللاخوة لام الثالث اثنان. اعما الباقى وهو ثلاثة ننظر بين الرؤوس والسهام اللام سهمها واحد ورأسها واحد منقسم عليها الاخوة لام خمسة رؤوسهم وسهامهم اثنان مباینة. الاعما خمسة ورؤوسهم رسوم خمسة وسهامهم ثلاثة مباینة انتهت - [00:15:28](#)

النظر الاول بين الرؤوس والسهام بالمباینة ما عدا اللام. ننظر في المثبتات الرؤوس فقط اللام واحد الاخوة لام خمسة خمسة وخمسة متداخلة فانا اكتفي اه تماثلة متماثلة نكتفي بواحدة منها. فنضرب خمسة في ستة التي هي اصل المسألة - [00:16:18](#)

فتتصح من ثلاثةين. نعطيهم لام واحد في خمسة بخمسة اخوة لام اثنان في خمسة عشرة وهم خمسة لكل واحد اثنان. للاعمال ثلاثة في خمسة في خمسة عشر لكل واحد ثلاثة - [00:16:56](#)

وهي سواء كانت من ستة او صحت من ثلاثةين النصيب ما تغير. اللام اخذت واحد من ستة تأخذ خمسة من ثلاثةين الذي هو السادس. الاعما لهم ثلاثة من ستة اخذوا خمسة - [00:17:24](#)

عشر من ثلاثةين ما تغير قال او خمسة عشر عاما. مثلها؟ نعم ما يتغير. لان اذا قلنا خمسة عشر عام كم سهامهم؟ سهامهم ثلاثة. ورؤوسهم خمسة عشر بين الخمسة عشر والثلاثة موافقة - [00:17:44](#)

موافقة بماذا؟ بالثالث. ثبت وفق الرؤوس بدل ما هي خمسة عشر ثبت وفقها وهو خمسة. ثم ثم تكون متماثلة مع رؤوس الاخوة لام. نعم وكم وعشرة اخوة لام وخمسة عشر عما مثل ما تقدم الا ان عشرة الاخوة لام - [00:18:15](#)

نتيجة النظر بين السهام والرؤوس. السهام اثنان والرؤوس عشرة. بينهما موافقة بالنصح ثابتتنا وفق الرؤوس وهو خمسة والاعما خمسة عشر وسهامهم ثلاثة ثبتنا وفق وهو خمسة. فصارت خمسة وخمسة. واحد راس اللام. نعم. جزء سهمهما خمسة في الصور الثلاث وتصح من ثلاثةين - [00:18:44](#)

المتناسبان كام واربعة اخوة لام واربعة اعما او اثنى عشر عما جزء سهمهما اربعة واربعة اخوة لام واربعة اعمال او اثنى عشر عاما واربعة اخوة لام واربعة اعما. المسألة منكم - [00:19:18](#)

من ستة لام السادس واحد وللاخوة لام اثنان ورؤوسهم اربعة وللاعما الباقى ثلاثة ورؤوسهم اربعة او اثنى عشر صيام ننظر بين السهام والرؤوس. نجد سهام الاخوة لام كم؟ نجدها اثنين - [00:19:51](#)

ورؤوسهم اربعة. بينهما موافقة من نصف ثبت وفق الرؤوس. ثبت اثنين ثبت للاعما نصيب الاعما كم؟ ثلاثة. ورؤوسهم اربعة مباینة ما في موافقة ثبتنا الاربعة الاربعة والاثنين بينهما مداخلة. فالاثنين داخلة ظمن الاربعة. اخذنا الاربعة وظربنا بها المسألة - [00:20:21](#)

واذا كان الاعما مثلا اثنى عشر عام ورؤوسهم ثلاثة بينهما موافقة بالثالث فتلت الثاني عشر اربعة يكون مثل رؤوس الاخوة لام يعني اربعة رؤوس الاخوة لام المثبت منها اثنان الوفق فتكون الاثنين داخله ظمن الاربعة نعم - [00:20:59](#)

جزء سهمهما اربعة وتصحان من اربعة وعشرين. والمتواافقان كام وخمسة عشر اخوا لام وعشرة اعما او ثلاثةين عاما انظر الموافقة كام وخمسة عشر اخوا لام وعشرة اعما او ثلاثةين عاما سينات ام - [00:21:31](#)

وخمسة عشر اخ لام وعشرة اعما. المسألة مثل ما تقدم من ستة لام السادس واحد وللاخوة لام الثالث اثنان وللاعما الباقى ثلاثة ننظر بين الاخوة لام خمسة عشر وسهامه كم؟ اثنان مباینة - [00:22:00](#)

ننظر بين الاعما عشرة ورؤوسهم وسهامهم ثلاثة مباینة او ثلاثةين عاما اذا كانت ثلاثةين عما ننظر بين الثلاثين والثلاثة نجد بينهما موافقة في الثالث وهو ثلث الثالثة واحد وثلث الثالثين عشرة يثبت عشرة - [00:22:30](#)

ننظر بين المثبتات. رؤوس الاخوة لام خمسة عشر والمثبت للاعما عشرة بينهما موافقة بماذا؟ خمسة عشر وعشرة موافقة بالخمس

خمس العشرة اثنان. وخمس الخمسة عشر ثلاثة نضرب اثنين في ثلاثة - 00:22:59

اضرب جميع الوفق في بالموافق عندك خمسة الاعام كم قلنا اثبتنا لهم عشرة والاخوة اليوم اثبتنا لهم خمسة عشر ننظر بين العشرة والخمسة عشر نجد بينهما موافقة في في الخامس - 00:23:39

نضرب خمس احدهما في كامل الآخر. خمس العشرة كم؟ اثنين تضربها في الخمسة عشر او خمس الخمسة عشر كم؟ ثلاثة. تضربها في كامل العشرة. النتيجة واحدة. يكون جزء السهمي ثلاثة - 00:23:59

الثلاثون هذه تضربها في مصح في اصل المسألة ستة. ستة في ثلاثين مئة وثمانين ومنها تصح وكام وثلاثين اخا لام وعشرة اعما ا او ثلائين عمة. مثلها ما تختلف مناسبة. نعم. والتواافق فيها كلها بين - 00:24:23

بالخمس وجذء وجزء سهم كل سورة منها ثلاثة. وتصح من مئة وثمانين هذا في حال الموافقة في حال المباينة لأن تكون الرؤوس بعضها مع بعض متباعدة ما في جزء من الاجزاء لأن تكون الرؤوس ثلاثة وخمسة. او ثلاثة وسبعة. او اثنين وخمسة - 00:24:48

او اثنين وثلاثة متباعدة فنضرب احدهما في الكامل الآخر ويكون هو جزء السهم يطرد في اصل مسألة نعم والمتباعدةن كام وثلاثة اخوة لام وعمين كام وثلاثة اخوة لام وعمين المسألة منكم؟ من ستة - 00:25:17

لام السادس واحد وثلاثة الاخوة لام لهم الثالث اثنان والعماني لهم الباقي. ثلاثة نظر بين الاخوة لام رؤوسهم وسهامهم. نجد سهامهم اثنان ورؤوسهم كم ثلاثة مباينة. اثبنا جميع الرؤوس ننظر في الاعما - 00:25:47

رؤوس الاعما اثنان وسهامهم ثلاثة مباينة ننظر بين الرؤوس بعضها مع بعض نجد الاعما رأسان ونجد الاخوة لام ثلاثة واثنان مباينة نضرب ثلاثة في اثنين بكم ثلاثة في اثنين بستة. ستة في ستة بست وثلاثين - 00:26:20

والمتباين والمتباعدةن كام وثلاثة اخوة لام وعمين. او ستة اعما. وكم وستة اخوة لام وعمين او ست اعما جذء سهم كل صورة منها ستة وتصح من ستة وثلاثين. نعم واقسم كل فاقسم كل سورة ما فاقسم كل سورة ما صحت منه المسألة على الورثة بان تضرب جزء

سهم المسألة - 00:26:50

يقسم على على الورثة. وذلك ان كل فريق يأخذ سهامه مضروبة في الجزء السهمي ثم يقسم على رؤوسهم واقسم في كل سورة ما صحت منه المسألة على الورثة بان تضرب جزء سهم المسألة في نصيب كل فريق من اصل المسألة - 00:27:22

وتقسم الحاصل على عدد رؤوس ذلك الفريق يحصل نصيب كل رأس منه من جملة التصحيح وان وقع الانكسار على ثلاث فرق او على اربع فرق فانظر ما بين كل فريق وسهامه واحفظ عدد رؤوس الفريق المباين ووفق - 00:27:48

كؤوس الفريق الموفق تم انظر المحفوظات وان كانت كلها متماثلة فاحددها هو جزء السهم. وان كانت متداخلة فاكترها جزء السهم. وان كانت متباعدة فاضرب بعضها في بعض فالحاصل جزء السهم. وان كانت كلها متوافقة او مختلفة فانظر في محفوظين منها وخذ احددهما ان تمهلا - 00:28:06

واكبرهما ان تناسبا والحاصل من ضرب احددهما في وفق الاخر ان توافقا. وفي جميعه ان تباينا ثم انظر بينما اخذته وبين محفوظ ثالث وخذ احددهما او اكبرهما او الحاصل من ضرب احددهما في وقت الاخر او في كله على - 00:28:30

ما سبق في المأخذ ثانيا هو جزء سهم المسألة ان كانت المحفوظات ثلاثة فان كانت اربعة فانظر بينما اخذته ثانيا وبين المحفوظ الرابع وخذ احددهما او اكبرهما او مضروب احددهما في وفق الاخر او في كله فهو جزء سهم المسألة - 00:28:53

يضربه في اصلها كما تقدم يحصل التصحيح فلو خلف خمس جدات او خمسة اخوة لام او خمسة اعما فجزء سهمهما خمسة للتماثل وتصح سهماها وجزء سهمها خمسة للتماثل وتصح من ثلاثين خمس - 00:29:13

وخمسة اخوة لام وخمسة اعما انظر اذا خلف خمس هو قال هنا رحمة الله خمس يدات وما يرث خمس يدات اكثر ما يرث اربع جدات لكن اكثر ما يرث ثلاث جدات وعند المالكية جدة عند بعضهم جدتان فقط وجعلنا بدل الجدات يا اخوات ما بقي - 00:29:36

ياخذ الاخوات الثنين والاخوة لامي يأخذون الثالث وتنتهي يبقى والنصف لا يأخذه الا فرد المسألة هنا يقول رحمة الله كأنه يفرض على سبيل الفرض والا لا على سبيل الواقع. لانه لو المسألة مسألة خمس يدات عالجناها. لكن المصيبة اللي السطر الذي بعدها عشر -

لو قلنا جدتان صارت فيها مباینة وهو يريد المموافقة ي يريد انها متماثلة ونقول جدة واحدة ويكون الانكسار على فريقين فقط وكذلك خلف خمسة اخوة لام وعشر جدات جدة واحدة وعشرين عاما - 00:30:42

وعشرون لتدخل وتصح من مئة وعشرين او خلف عشر جدات وخمسة عشر اخواة لام يعني على سبيل الفرض رحمة الله والا فلا يكون هذا. ويصح هذا يعني مثلا على سبيل ان هذا فرض - 00:31:11

يعني لو وجد هذا وهو ما يوجد لكن لو على سبيل الفرض وكيف الحل نقول خمس بياتات وخمسة اخوة لام وخمسة اعمام المسألة من ستة للجادات السادس واحد وللأخوة لام الثالث اثنان - 00:31:28

وللعام الباقي ثلاثة واحد واثنين وثلاثة ننظر بين الرؤوس والسهام نصيب الجادات واحد ورؤوسهن خمسة منكسر نصيب الاخوة لام اثنان ورؤوسهم خمسة منكسر نصيب الاعمام ثلاثة ورؤوسهم خمسة منكسر اذا اثبتنا الرؤوس بكاملها. ننظر بين الرؤوس بعضها مع بعض - 00:31:48

نجد خمسة وخمسة متماثلة نكتفي بواحد منها. فنأخذ خمسة هي جزء السهم. نضربه في اصل المسألة ستة فتصح من ثلاثة للجادات واحد في خمسة بخمسة لكل واحدة منهن واحد - 00:32:19

وللأخوة لام اثنان في خمسة بعشرة لكل واحد ثلاثة نعم او خلف اللي بعده او خلف خمسة اخوة لام وعشر جدات وعشرين عاما - 00:32:39

وجزء سهمه خلف عشر جدات وعشرة وعشرين عاما خمسة اخوة لام الثالث اثنان وللجدات السادس واحد وللعام الباقي ثلاثة ننظر بين الاخوة لام وسهامهم مباینة - 00:33:02

بين الجادات وسهامهن مباینة بين الاعمام وسهامهم مباینة اثبتنا الرؤوس بكاملها خمس خمسة اخوة لام وعشرة جدات وعشرين عاما الخمسة داخل ضمن العشرة والعشرة داخله ضمن العشرين. فيكون جزء السهمي هو عشرون - 00:33:32

تضرب في اصل المسألة ستة عشرين في ستة بمائة وعشرين. ومنها تصح فجزء سهمهم سهمهما عشرون للتداخل وتصحهم مائة وعشرين او خلف عشر جدات وخمسة عشر اخواهم وخمسة وخمسة وعشرين عاما - 00:34:02

وجزء سهمهما سهمها وجزء سهمها مائة وخمسون للتواافق بين الرؤوس بالخمس وتصح من تسعمائة ولو خلف بين الرؤوس بالخمس عشر جدات خمسها اثنان وخمسة عشر اخواة لام خمسها ثلاثة وخمسة وعشرين عاما خمسها خمسة - 00:34:26

متواقة جميع في الخامس وجزء سهمها مائة وخمسون للتواافق بين الرؤوس بالخمس وتصح من تسعمائة نعم ولو خلف او خلف عشر جدات وخمس. لا لا. ولو خلف جدتين وثلاث اخوة لام وخمسة اعمام - 00:34:56

او جدتين وستة وستة اخوة لام وخمسة عشر عاما فجزء سهم كل من سهم كل من الصورتين ثلاثون. لتباين المحفوظات وتصح من مائة وثمانين مائة وثمانين لانها جزء السهم ثلاثون - 00:35:28

ثلاثة في ستة في ثمانية عشر مائة وثمانين نعم ولو خلف ولو خلف اربع زوجات وثمان جدات وستة عشر اخواة لام واربعة اعمام واصلها اثنى عشر ووقع الكسر فيها على اربع فرق - 00:35:46

وجزء سهمها الا هذى ولو خلف اربعة زوجات هذى ان شاء الله نأتي ونكتبها بالورق نوضحها اكثر هالك عن جدتين اكتبها عندك اسهل واربعة اخوة لام وستة اعمام اقسم المسألة من ستة - 00:36:05

للجدتين السادس واحد. وللرابعة الاخوة لام الثالث اثنان والباقي للعام الاعمam روسهم ستة وهم ثلاثة ننظر بين السهام والرؤوس نجد سهام الجادات واحد ورؤوسهن اثنان مباینة ثبتت العدد ننظر بين سهام الاخوة لام ورؤوسهم. نجد سهامهم اثنان ورؤوسهم اربعة - 00:36:35

موافقة في النص حفظت وفق الرؤوس اثنين. صار مع الجادات ننظر بين سهام الاعمام. ثلاثة ورؤوسهم ستة. موافقة في الثالث ثبتت وفق الرؤوس اثنين. اصبح عندنا الجادات اثنان والاخوة اليوم المثبت لهم اثنان. الاعمام المثبت لهم اثنان. نكتفي بواحدة منها.

الجزء السهم ونضربها في اصل المسألة ستة فتصح من اثني عشر. اعطهم من جدتين واحد في اثنين باثنين لكل واحدة واحد للاعما
للاخوة الام اولا اثنان في اثنين باربعة ورؤوسهم اربعة لكل واحد واحد - 00:37:54

وللاعام ثلاثة في اثنين بستة لكل واحد واحد اقسم ثلاثة جدات وستة اخوة اليوم وثمانية اعمام اين احفاد زيد؟ المسألة من انت
المسألة من ستة للجدات الثلاث والسدس واحد للاخوة اليوم الستة - 00:38:23

الثلث اثنان وللاعام الثمانية الباقى ثلاثة ننظر بين السهام والرؤوس سهم الجدات منكسر عليهم سهم اخوة اثنان ورؤوسهم ستة
موافقة بالثلث نسبة وفق سحبهم اثنان ورؤوسهم ستة. موافقة بالتصح. ثبت نصف - 00:39:10

الرؤوس ثلاثة سهم الاعمام ثلاثة ورؤوسهم ثمانية مباینة ننظر بين المثبتات الجدات والاخوة اليوم اثبتنا لهم ثلاثة نكتفي من الثلاثة
والثلاثة بثلاثة واحدة ننظر بين الثلاثة التي بايدينا. مع رؤوس الاعمام ثمانية نجدها مباینة. نظرب ثلاثة - 00:39:48

في ثمانية باربعة وعشرين. ونعتبرها جزء السهم. نضربها في اصل المسألة ستة ستة في اربعة وعشرين ستة في عشرين بمئة
وعشرين وستة في اربعة باربعة وعشرين تكون من مئة واربعة واربعين وهذا مصح المسألة - 00:40:27

ثم من له شيء اخذه مضروبا في جزء سهامها وهو اربعة وعشرين. فللجدات مثلا واحد في اربعة وعشرين في اربعة وعشرين وهن
ثلاث لكل واحدة ثمانية وللاعام الاخوة اولا للاخوة الام اثنان مضروبة في اربعة وعشرين بثمانية واربع - 00:40:58

ورؤوسهم كم قلنا ستة لكل واحد ثمانية ثلاثة في ثمانية باربعة وعشرين ثلاثة في ثمانية ثمانية واربعين وللاعام ثلاثة مضروب في
اربعة وعشرين ثلاثة في عشرين من ستين وثلاثة في اربعة باثنت عشر باثنين وسبعين - 00:41:27

ورؤوسهم كم؟ ثمانية في حال المباینة لواحدهما لجماعتهم يكون للواحد منهم هم ثمانية والست ثمانية في ستة نصيبيهم هم
ثلاثة مضروب في اربعة وعشرين باثنين وسبعين. وكم رؤوسهم قلنا؟ ثمانية - 00:41:53

لكل واحد تسعه تسعة ثمانية ثمانية في تسعة في اثنين وسبعين وهكذا وكما قدمت لكم يصور الانسان مسائل اذا انكسر معه العدد
رأى انه سيتضاعف ويشق عليه يمسحه ويضع العدد اللي يتاسب له. لانه تصوير - 00:42:21

قبل ان يمتحن في المسائل الواقعية كونه يعني يدرن نفسه على مسائل يضعها هو ويعدل ما يقبل التعديل ولا يشق على نفسه
ويجعل ما صح المسألة مثلا عشرة الاف وثمان مئة وثلاثين واربعين وهكذا. يجعلها بحيث - 00:42:55

لا تكون متناسبة في حال الموافقة وفي حال المداخلة وهكذا يمسح بدل ما يفتكون الجدات مثلا يقول سر اجعلهن ثلاثة اجعل
الاثنتين الاخوات اليوم بدل ما يكن مثلا خمسة عشر اجعلها ثمان. علشان يتناسب معك القسمة وهكذا - 00:43:17

والله اعلم وصلى الله وسلم وبارك على عبده ورسوله نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين - 00:43:41