

شرح منظومة الرحبية في علم الفرائض | 8 | | الشیخ محمد

محمود الشنقطی

محمد محمود الشنقطی

بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على اشرف المرسلين خاتم النبيين وعلى الله واصحابه اجمعين. ومن تبعهم باحسان الى يوم الدين نبدأ بعون الله تعالى وتوفيقه الدرس الثامن من التعليق على منظومة الرحبية - 00:00:00

قد وصل الى قوله باب السهام. قال وان ترى السهام ليست تقسم على ذوي الميراث فاتبع ما روسهم. واطلب طريق الاختصار في العمل بالوقف والضرب يجانبك الزلل. وردد الى الوقف الذي يوافق. واضربه في الاصل فانت - 00:00:20

حارقوا. ان كان جنسا واحدا او اكثر اتبع سبيل الحق واطرجه المرء. وان ترى الكسر على اجناسه فان الحكم عند الناس تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر بالاحكام. مماثل من بعده مناسب. وبعده - 00:00:40

وموافق مصاحب. والرابع المباین المخالف. ينبعك عن عن تفصيلهن العارف. فخذ من المماثلين واحدا وخذ من المناسبين الزائدة واضرب جميع اهدافك في المواقف اسلك بذلك انهج الطرائق. وخذ الجميع وخذ - 00:01:00

الجميع على عدد الموبايل واضربه في الثاني ولا تداهني. ذلك الجزء السهم فاحفظنه واحذر هديت ان تزيف عنه واضربه في العصر الذي تاع الصلاة واحصي من ضم وما تحصل. اقسمه بالقسم اذا صحيح. اعرفه الاعجم والفصيح فهذه من - 00:01:20

الحساب الجمل يأتي على مثالهن العمل من غير تطويل ولا اعتساف فاقنع بما بين فهو كافي قال وان ترى السهام ليست تقسم على ذوي الميراث فتبع مارس واطلب طريقة لاختصار في العمل بالوقف والضرب جانب الزلل - 00:01:40

اذا كانت السهام لا تقسم على اصحابها وهذا ما يسمى بالانكسار. فانك تتبع ما لك اي ما سيرسم لك ما سيبين لك فتطلب طريق الاختصار في العمل برد الى وفق عدد الوارثين. اذا كان آآ - 00:02:00

اي بالنظر في الوقف فهو اقصر من الضرب في الكامل. الانكسار يكون على فريق واحد. ويكون على ثلاثة فرق هذا محل اتفاق بين اهل العلم. ويكون على اربع - 00:02:30

بفرق عند غير المالكية. لانهم لا يورثون ثلاث جدات ونحن ان شاء الله نتطرق للانكسار على فريق وعلى فريقيين وسنذكر بعض النماذج ايضا الانكسار على ثلاث آآ فرق. ونقتصر على - 00:03:00

هذا دي انه هو معظم الاحوال الشائعة دون ان نخوض في كثير من التفاصيل الافتراضية آآ التي امثالها في الواقع قليلة. اذا كان الانكسار على فريق واحد فحييند تنظر بين السهام - 00:03:20

والرؤوس التي انكسرت عليها بمنظرتين فقط هما التوافق والتباین توافق هو ان يكون بين السهام والرؤوس موافقة في جزء صحيح بان يكون مثلا للكل لواحد منهما نصف صحيح او ربع صحيح او ثلث صحيح. والتباین هو ان لا تكون بينهما نسبة - 00:03:40

اه فيكون كل واحد منهما مباینا للآخر ليست بينهما نسبة في جزء صحيح. ماذا نفعل عند التوافق نضرب وفق الرؤوس في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعول عند التباین نضرب كامل عدد الرؤوس في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعول. نأخذ امثلة - 00:04:10

توضح لنا هذا ان شاء الله. زوجة مثلا وستة اخوة زوجة وستة اخوة لابينا. زوجة وستة اخوة لاب. هذه التركة من اربعة. للزوجة والرابع. والاخوة ستة لهم ثلاثة وهي لا تقسم عليهم. ثلاثة لا تقبل القسمة على ست. ننظر في النسبة - 00:04:40

تبيننا ثلاثة وستة. هل بينهما تباين او تواافق؟ بينهما تواافق لأن لكل من ثلاثة وستة جزء صحيح يتواافقان فيه وهو الثالث. فستة لها ثلاثة وثلاثة ايضا لها ثالث. ماذا نفعل - 00:05:10

نأخذ هذا الجزء المتفق عليه وهو وفق عدد الرؤوس وهو اثنان ونضربه في اصل المسألة اربعة فيكون عندنا ثمانية. هذا الذي ضربنا في الذي ضربنا يسمى اه الجزء السهم وكل من له شيء من اصل مسأله سيأخذه مضروبا في هذا الجزء. فمثلا نحن عندنا اربعة زوجة لها ربع نعطيها - 00:05:30

واحد مضروب في اثنين. اذا ستحصل على ماذا؟ تحصل على اثنين. اه عندنا الاخوة ستة وعندهم ثلاثة ستضرب لهم ايضا في اثنين فيحصلون على ماذا؟ ستة ستة اذا انقسمت عليهم اذا هذا انكسار على ماذا؟ فريق واحد - 00:06:00

توفيقين او ثلاثة كسر على فريق واحد لأن الزوجة واحدة لو كانت زوجتان لوقع انكسارا وقع انكسار على فريقين ولكن احنا الان عندنا زوجة واحدة فهذا انكسار على فريق واحد فالنظر هنا يكون بين الرؤوس التي انكسرت عليها سهامها وبين سهامها باحد نظرين وهما التوافق - 00:06:20

تبين فان حصل التوافق كما في هذا المثال ضربنا الوفق اي الجزء الصحيح الذي يتفق فيه العددان من الرؤوس في اصل المسألة او ما وصلت اليه بالعون اذا كانت عائلة - 00:06:42

وحييند تأتي قاعدة من له شيء من عصر المسألة اخذه مضروبا فيما ضربت فيه الذي هو الذي يسمى جزء السهم نعم. الافق هو جزء السهل. اه هو الحاء هو يسمى الحاصل ويسمى جزء جزء السهم وهو الذي يضرب في - 00:06:56 المسألة. نعم. اه مثلا اه هنا في هذه التركة لو انا آآ لم نأخذ هذا لم نأخذ هذا الجزء. وآآ ضربنا عدد الرؤوس وهو ستة في اربعة. ستحصل على ماذا؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين يمكن ان تنقسم - 00:07:18

عليه. لكن ما فائدة آآ هذا النظر هو الاختصار؟ مفهوم. فنحن لا نضرب العدد الكامل وانما نضرب اختصارا لأننا نستطيع ان نقسم هذه التركة من ثمانية. لماذا نذهب بها الى اربعة وعشرين؟ لا نحتاج الى ذلك. واضح. هذا معناه كل يضرب طريقة - 00:07:48 انا اطلب طریقا لاختصاری في العمل بالوفک اي في النظر في الوفق. والضرب بجانبک الزل. وارددي الى الافک الذي يوافق واضرب فوق في العصر فانت الحاذق. آآ ترد المواقف الى وفقه - 00:08:08

كما مثلنا. اه تضرب الحاصلة في اصل مسأله او ما وصلت اليه بالعون كمثال بيمثلنا الان وكما اذا قلنا مثلا ام وثلاث اخوة لاب واربعة آآ ام مثلا وثلاثة اخوة لاب - 00:08:28

اه تلك الان اه الام لها السادس وثلاثة اخوة لاب اه له من وعندنا لا عندنا مثلا آآ ثلاثة اخوة لاب واربعة اخوة لامه. ثلاثة لابن انكسار عليهم والام الانكسار عليها وعندنا انكسار على الاربعة الاخوة الذين لام. واضحة - 00:08:58

مثلا عندنا ام لها السادس وثلاث اخوة لاب لهم آآ النصف وطبعا تعصيها ولا انكسار عليهم واربعة اخوة لام عندهم ثلث وزنان اثنان وينكسر العدد عليهم لان اثنين لا تقبل القسمة على اربعة. لكن - 00:09:28 اتوافقها في ماذا توافقها في النصف. فنأخذ نصف عدد رؤوس الاخوة لام وهو اثنان ونضربهم وفي ستة تصير عندنا اثنى عشر من لو شيء من اصل اخذه مضروبا فيما ضربت فيه فالام لها واحد واثنين في اثنين - 00:09:48

باثنين والاخوة لام لهم ثلاثة في اقصد لهم اثنان في اثنين باربعة وهي عددهم الاخوة الاشقاء اولياء لهم ثلاثة في اثنين وهي ستة. اذا هذا انكسار على فلك واحد بالتوافق. واضح. نأتي الى بعض امثلة التباین. كيف لو لو اعدتم الشرح الوفد كيف اخذناه؟ بسيط - 00:10:10

اه نحن كنا عندنا زوجة وثلاث اخوة لاب واربعة اخوة اشقاء. ام وثلاث اخوة داب واربعة اخوة لام نعم صحيح. واربعة اخوة بامه. نعم. اه اخوة لاب واربعة اخوة لام. طيب. الام عندها ماذا؟ السادس. السادس. الاخوة اليوم من عندهم - 00:10:38 الثالث. الاخوة لاب عندهم الباقي. الباقي وهو النصف. واضح. الام الانكسار عليها لأنها شخص واحد الاخوة اليابانيين الانكسار عليهم لأنهم ثلاثة ولهم ايضا ثلاث سهام من ستة فلا انكسار عليهم. عندنا - 00:11:08

افريق واحد وقع عليه الانكسار وهو اربعة اخوة لام لهم سهمان فقط. هم ننظر بين الاربعة وهي عدد الاخوة وبين سهامهم اثنان. هم باحد نظرین هما التوافق او التباين. هل بينهما تباين؟ بحيث لا نسبة بينهما اصلا - [00:11:28](#) او بينهما توافق بينهما توافق في النصف. لان اثنان لها نصف صحيح. واربعة لها نصف صحيح. ماذن فعل؟ نأخذ وفق كعدد الاخوة وهو نصف اربعة اثنين. واضح؟ هذه الاثنين ماذن ستفعل بها؟ سنضربها في - [00:11:53](#) المسألة ستة. وحييند نحصل على اثنا عشر ثم نقول من له شيء من اصل مسألته اخذه مضروبا فيما ضربت فيه فكل شخص له سهم من ستة سياخذه مضروبا في الاثنين. فالام - [00:12:13](#) امه لها واحد من ستة اضربوا لها في الاثنين وباثنين طبعا. والاخوة لام لهم اثنان من ستة يضربان في الاثنين باربعة وهو عددهم. والاخوة لاب لهم من ستة اه تضرب لهم ايضا كذلك في الاثنين فتكون ستة وهي اه عددهم. مفهوم. اه اقصد - [00:12:27](#) قبل القسمة عليهم تقسم عليهم باثنين اثنين واضح طيب نأخذ امثلة للاربعة اذا تباين فانك تضرب جميع عدد الرؤوس التي انكسر عليها كسرت سهام في عصر الترکة او ما وصلت اليه بالعولة. مثلا زوجة وثلاث اخوة اشقاء - [00:12:50](#) اه اه زوجة وآ زوجة واخوان مثلا زوجة واخوان زوجة واخوان والزوجة عندها ماذ؟ الربع. والاخوان عندهما الباقي. طيب. ثلاثة لا تقبل قسمة على الاثنين هنا ماذن فعل؟ ثلاثة واثنين بينهما تباين. ليس بينهما نسبة صحيحة - [00:13:13](#) طب كامل عدد الرؤوس في اصل الترکة. الترکة من اربعة. تضرب عدد الرؤوس اللي تنكسر عليها وهي رأسان في اربعة ثمانية. وحييند من له شيء من اصل مسألته اخذه مضروبا - [00:13:53](#) في الاثنين فزوجته لها واحد في الاثنين وهم ثلاثة في الاثنين بستة تقبل قسمة على الاثنين ثلاثة ثلاثة. واضح؟ اذا هنا هذه هذا مثال لماذا؟ تبعين. يعني ننظر بين الرؤوس وبين - [00:14:13](#) اين سهامها؟ فان وافقتها اخذنا الوفق وضربناه في اصل المسألة وما الـ اليه. وان بینتها اخذنا حیند عدد الرؤوس كاملا وضربناه في وما وصلت اليه بالعول. الانكسار. ادرس عدد روس اللي انا انكسرت عليها. نعم. ورد كل - [00:14:33](#) كل سهم انكسرت عليه سهامه الى وفقه والا ترك وقابل بين الاثنين فاخذ احدا من الاثنين وابكر المتداخلين وحاصل ضرب احدهما في وفق الاخرين توافقا والا في كل دابا انا ما بين الحاصل والثالث ثم كذلك وضرب فرعون ايضا. بسم الله. هامة مختصرة لخالد رحمه الله تعالى - [00:14:53](#) زوج وثلاث شقيقات. زوج وثلاث اخوات شقيقات. منكم هذى هذى اه اخوات الثلاثين. نعم من ستة قل لي سبعة. من ست وتعول لسبعة. طيب اذا الزوج ماذ؟ ثلاثة. والاخوات شقيقات ثلاثة وعندهم؟ اربعة. اربعة. اربعة - [00:15:13](#) لا تقبل القسمة على ثلاثة. ماذن فعل؟ نقارن هنا بين الاربعة والثلاثة نثبت بينهما؟ تباين. ماذن فعل؟ نأخذ عدد الرؤوس. ها؟ ونضربها في اصل نضربها في ماذن ثلاثة في سبعة نضربه فيما وصلت اليه المسألة هي سبعة وليس في - [00:16:03](#) آ ستة نعم ثلاثة في آ سبعة واحد وعشرين ملي وشي من اصل المسألة تأخذه مضروبا في ثلاثة زوج له ثلاثة في ثلاثة؟ تسعة تبقى اثنتعش هل تقبل القسمة على ثلاثة - [00:16:33](#) نعم تكبر قسمة على ثلاثة اربعة. اذا هذا انكسار على فريق واحد في حال التباين مع ضرب في العول. طيب زوج وست اخوات شقيقات زوج وست اخوات شقيقات كيف نقسم هذه؟ زوج. وست اخوات شقيقات. التي قبلها شقيقتها. نعم - [00:16:53](#) تنزل على الطاولة هذى هو طبعا زوج وست اخوات شقيقات هذه الترکة من ستة. لاجتماع النصف والثلاثين فيها. هم. عائلة الى سبعة. طيب. زوج وست شقيقات. الترکة من ستة. عائلة - [00:17:33](#) الى سبعة. هنا عندنا انكسار على فريق واحد. وهو ان ستة وسهامهن اربعة. واربعة لا تقبل القسمة على ستة. ننظر هنا في نسبة بين الاربعة والستة. فنجد ان بينهما توافقا بالنصف. فكلتا هما - [00:18:33](#) نصف صحيح. اربعة نصف وستة لها نصف. واضح؟ نأخذ نصف عدد الرؤوس. عدد الرؤوس ستة نصفها ثلاثة. المسألة من اثنتعش شيخنا صح؟ نعم؟ المسألة من كم من اثنتعش؟ لا لا هاي المسألة التي بين ايديينا الان ستة. زوج - [00:19:03](#)

الزوج له النصف. زوج وثلاث شقيقات. مم. فالزوج له النفس. الزوج له النصف. والشقيقات الثلاثاء شقيقات؟ ايه. الثلاثاء. بس انت اكتبه بعدين حطه. هو واضح لان خطأ لا واضح واضح بس - [00:19:23](#)

طيب نعم نحاول ان نصور بعض التطبيق يقاتل عنها فهذا الذي اخرا. قلنا آآ زوج وثلاث آآ اقصد وست سنت اخوات شقيقات التركة من ماذ؟ ستة. وتعول الى سبعة. للزوج النصف. وهو ثلاثة. وللشقاء - [00:19:53](#)

اربعة واضح؟ آآ هنا عندنا انكسار على فريق واحد وهو الاخوات ينكسر عليهم سهامهن لان سهامهن اربعة وهن ستة. واربعة لا تكبر القسمة على ستة واضح هنا ننظر بين اربعة وستة فنجد ان النسبة بينهما هي التوافق اي - [00:20:23](#)

بينهما نسبة في جزء صحيح وهو النصف. فالسهام وفقها اثنان لان لها نصف والرؤوس وفقها ثلاثة لانها ايضا كذلك لها نصف وهو ثلاثة. نأخذ وفق ماذ؟ نأخذ وفق الرؤوس وليس السهام. ونضربه في اصل - [00:20:53](#)

المسألة حينئذ اذا ضربنا ثلاثة في سبعة ستصل نفس الشيء كالتالي قبلها الى الى واحدا وعشرين. فمن له شيء من اصل لمسأله اخذه مضروبا في ثلاث. الزوج له ثلاثة في ثلاثة تسعة. والاخوات - [00:21:13](#)

ستة لهن اثنعش. في المثال السابق والاخوات كن ثلاثة فقط. وفي هذا المثال ستة. ولكن نفس اثنى عشر تقبل القسمة عليهم عليهم. واضح؟ طيب. امثلة اخرى للانكسار على فريق واحد قبل ان نتجاوه - [00:21:33](#)

اه مثلا بنت وعمان. بنت وعمان بسم الله. هذه التركة من ماذ اين عمنا سنت. نعم. ترکب الاثنين. فنعطي البنت النصف. ويبقى عندنا واحد لا يقبل قسمته على الاثنين. الواحد مباین لكل الاعداد - [00:21:53](#)

دائما عندما يكون عندنا واحد لنعلم انه مباین للعدد الآخر. اذا ماذ نفعل؟ نضرب عدد الرؤوس التي انكسرت عليها السهام وهو رأسان نضربه في ماذ؟ في الاثنين اصل المسألة حينئذ. اربعة اخذه مضروبا في الاثنين. فالبنت لها واحد في الاثنين في الاثنين. والعمان لهم واحد - [00:22:33](#)

اثنين اثنين وقد؟ واحد واحد واضح الان شيخ نحتاج نسير ببطء شوي واضح هذا طيب مثال اخر طيب آآ نعم نقرأ ببطء شوي لانا نطبق. آآ ام وثلاثة اعمام. ام - [00:23:03](#)

وثلاثة اعمام. التركة من ماذ؟ من ثلاثة. من ثلاثة لان الام لها الثالث الثالث والاعمام كم عددهم ثلاثة ونصبهم اثنان من ثلاثة اسنان لا تقبل القسمة على ثلاثة. ما هي نسبة بين الاثنين وثلاثة؟ التباین. التباین. نعم - [00:23:33](#)

نضرب هنا كامل الرؤوس في اصل المسألة. المسألة. فتكون ثلاثة في ثلاثة تسعة بتسعة من له شيء من عصر المسألة اخذه مضروبا في ثلاثة. فالام لها واحد مضروب في ثلاثة بثلاثة. والاعمام الثالث لهم اثنان في ثلاثة ستة. فالنتيجة - [00:24:03](#)

ستة واضح؟ كل واحد منهم يأخذ سهما. تمررين اخر ام وستة اعمام. ام وستة اعمام هذه التركة ايضا من ثلاثة ثلاثة لان الام لها الثالث الثالث الاعمام ستة ونصبهم اثنان. ما هي النسبة بين الاثنين وستة - [00:24:33](#)

التوافق بالنصف. نأخذ الان وفق الرؤوس وهو ثلاثة لانها هي نصف ستة ونضربها في في ثلاثة في ثلاثة فتكون النتيجة؟ تسعة. تسعة. تسعة. من له شيء من اصل المسألة؟ اخذه مضروبا في ثلاثة. فالام لها - [00:25:13](#)

واحد في ثلاثة بثلاثة والاعمام ستة لهم اثنين في ثلاثة ستة هي عدده واضح؟ طيب اخوان لام وثمانية اشقاء اخوان لام وثمانية اشقاء. شيخة التفسير معنا؟ طيب. اخوان لام وثمانية اشقاء. هذه التركة ايضا - [00:25:43](#)

من ثلاث. من ثلاث لان الاخوة اليوم الثالث. لهم الثالث. والاشقاء اصحاب اه تعصي لهم ما بقى. واضح؟ آآ الاخوان آآ احنا يا اخواني لامه يوم ثلاثة. نعم. هذا الان اصبح كسار على فريقين. نجعل الاخ الام مثلا واحد. اه الاخ - [00:26:23](#)

تخلي الام مثلا واحد نعم وثمانية اخوة اشقاء مثلا هنا اصبحت التركة من ماذ؟ ستة. ستة. طيب. اه عندنا انكسار على فريق واحد واحد وهو الاخوة الثمانية آآ نصيبيهم خمسة خمسة - [00:26:53](#)

اه خمسة طبعا مباینة لثمانية فتضرب فيها اخذه مضروبا فيما ضربت فيه واذا مثلا وضعنا هنا معهم اخ لام مثلا اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء - [00:27:23](#)

هنا الاخ الترکي من ستة ايضا. الاخ اليوم عنده ماذا؟ السادس والجدة لها السادس تبقى اربعة للاخوة الاشقاء وهم ثمانية. توافق الاربعة توافق الثمانية في ماذا؟ النصف. النصف. اذا قل وفق الاخوة وهو اربعة ونضربه في ستة باربعة وعشرين ومن له شيء من اصل مسأله - [00:28:03](#)

انقذه مضروبا في اربعة. فالواحد من الاخوة للام له واحد في اربعة باربعة والجدة لها واحد في اربعة باربعة. آآكم الباقي الان؟ ستة عشر. ستة عشر اقوى القسم على ثمانية. آآكل واحد منهم يأخذ اثنين. واضح؟ طيب. كتبت هذا الشيء؟ ايه - [00:28:33](#) او اعيد المثال الاخير؟ نعم شيخ. اعيد المثال الاخر. فنقول مثلا ام اقصد اه اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. اخ لام اخ لام وجدة وثمانية اخوة اشقاء. آآ الاخ للام - [00:29:02](#)

له تلك من ستة لام فيها سدس. اخ لام عنده سدس والجدة لها السادس. والباقي للعصبة. فلعل للام له واحد ستة والجدة لها واحد من ستة. الباقي كم؟ اربعة. ونحن عندنا ثمانية اخوة اليوم. طيب - [00:29:32](#)

ثمانية اخوة لام ننظر بينهم وبين سهامهم. اقصد اه ثمانية اخوة لاب او اشقاء. اشقاء نحن عندنا اخ واحد لامه وجده وثمانية اخوة اشقاء. آآ الاخ الواحد اللي هو السادس والجدة لها السادس والباقي اربعة. وعندنا ثمانية اخوة اشقاء - [00:29:52](#) لا فرق هنا بين اشقاء والاخوة اليمين. المهم انهم عصبة. اجعلهم اعمام ان شئت. طيب هؤلاء آآ ورثوا اربعة بالتعصيب. سهامهم اربعة. سنتظر بين ثمانية واربعة بنظري التوافق والتباين. نجد ان النسبة بين ثمانية واربعة هي التوافق. توافقها في - [00:30:22](#) النصف. فحينئذ ماذا نفعل؟ نأخذ وفق الرؤوس وهو اربعة. يعني نصف نصف ثمانية اربعة. هذه الاربعة نضربها في اصل المسألة اي في ستة حاصل ضرب اربعة في ستة هو سبعة وعشرون. اه - [00:30:52](#)

اربعة وعشرون. طيب هنا عندنا قاعدة وهي من له شيء من اصل المسألة اخذه مضروبا فيما ضربت فيه. نحن ضربنا المسألة في ماذا؟ اربعة. اي واحد عنده شيء من ستة سنتذرها له في اربعة. فالواحد - [00:31:12](#)

ومن الاخوة للام له واحد من ستة ضربها له في اربعة باربعة والجدة لها واحد من ستة ضرب لها ذلك الواحدة في اربعة وتكون عندها اربعة. والاخوة لاب او اشقاء عندهم اربعة مضروبة في اربعة - [00:31:32](#) ثلاثة عشر تقبل القسمة على عددهم آآ لانها لانهم هم آآ ثمانية فيمكن ان تنقسم عليهم باثنين اثنين. واضح؟ آآ طيب اه نأخذ امثلة اخرى اه طيب نأخذ مثالين او ثلاثة على الانكسار على فريق واحد ثم نتوقف اه - [00:31:57](#) ان شاء الله على ان نتدارس الانكسار على فريقين في الحصة المقبلة ان شاء الله مسلا نأخذ مثال اخر فنقول آآ ام وآآ اخوان لام ستة اشقاء. انظروا ام واخوان لام وستة اشقاء. تركب الستة - [00:32:27](#)

للجتماع السادس فيها لانها فيها السادس طبعا. وليس معه ربع ولا ثمن فهي من ستة الام لها السادس لتعدد الاخوة. والاخوة اليمين لهم الثالث وهم اثنان فلا انكسار عليه. كم عدد يقول - [00:33:07](#)

ستة. كم عدد اه انصباهم سهامهم؟ ثلاثة. ثلاثة. ثلاثة نقابتها مع اه ستة باحد النظرين وهم التوافق والتباين. نجد انها متباعدة. لا متوافقة. بينهم التوافق في بينما التوافق في الثالث. ستة موافقة لثلاثة في الثالث. اذا ماذا نفعل؟ نأخذ - [00:33:27](#) ثلث الرؤوس ثلث ستماوى اثنين طيب اثنين ضربها في ستة. فتكون مسألة من اتناشر. من له شيء من اصل المسألة التي اخذه مضروبا فيما ضربت فيه. الام - [00:33:57](#)

عندما واحد في اثنين باثنين. دي اخوة اليمين عندهما اثنين في اثنين. اربعة. اه الاخوة داب او اشقاء عندهم ثلاثة في اثنين بستة وعدهم ستة. واضح. طيب لو مثلا جعلنا عدد آآ الاخوة هنا اثنين عدد الاخوة لاب اثنين في نفس الترکة قلنا مثلا - [00:34:17](#) ام واخوان لام واخوان شقيقان. ام واخوان لامهم واخوان شقيقان. التلك من ستة ايضا. الام لها ماذا واحد من ستة والاخوان يدومن عندهما اثنان ولا انكسار عليهما. والاخوان لاب عندهما - [00:34:47](#)

ثلاثة ما هي النسبة بين رؤوسهم اثنين وبين سهامهم ثلاثة نعم. ماذا نفعل؟ نضرب كامل عدد الرؤوس التي انكسرت عليه السهام. فاصل مسألة اذن ماذا حصل؟ عدد رؤوس اثنان في ستة اتناش من اصل المسألة التي اخذه - [00:35:17](#)

مضروبا في مضربتي. الام لها واحد في ستة اقصد واحد اه واحد في اثنين باثنين. لا اخواتي اليومين هما اثنان في اثنين اربعة باربعة
وهما اثنان اقبل القسمة عليها يقول يوم الاثنان اقصد الاخوة لابن اثنان - 00:35:47

ولهم ثلاثة في اثنين بستة ستة تكبر القسمة على اثنين طبعا واضح طيب عندها زوج مثلا و اربعة اعمام زوج واربعة اعمام. هذه
التركة بماذا؟ لا آآ زوج انعم اثنين - 00:36:07

صحيح التركة الترفة من اثنين لان فيها نصف ومع بقى للعام. زوج واربعة اعمام. طيب آآ نعطي الزوجة واحد ويبقى واحد لا يقبل
القسمة. طيب. ماذا نفعل؟ ننظر بين الواحد والاربعة الواحد - 00:36:35

للاربعة طبعا فنضرب عدد الروس وهي اربعة في اثنين الحصول على ماذا؟ ثمانية. بل لو شيء من اصل المسألة تأخذه مضروبا
في اثنين الزوج له واحد مضروب في اثنين اه نعم اخذه مضروبا في اربعة صحيح - 00:36:55

ملوشي من اصل مصرى تأخذه مضروبا في اربعة هي التي ضربنا فيها. فالزوج لو واحد فيه اربعة باربعة وهم لهم واحد في اربعة
باربعة واضح؟ طيب آآ نأخذ مثال اخر - 00:37:17

اه ايضا مثلا عندها اه اخوان لام آآ تقريبا ثمانية اخوات ثمانى اخوات شقائق. اخواتي المؤمنين وثمانى اخوات
شقائق. الترفة هنا من ماذا ثلاثة ثلاثة نعم ثلاثة ثلث وثلاثة اخوان المؤمن وثمان شقائق - 00:37:32

طيب آآ لكن لكن هنالك صار على فريقين طبعا. انكسار على فريقين هنا. خلنا نضع معهم مثلا آآ ام تقريبا. نضع معهم ام. آآ اخوان
اليوم طبعا ستعود اه اخواتي اليوم وام وثمانى اخوات شقائق - 00:38:12

فهنا ستكون بماذا؟ من ستة. من ستة. عائلة الى؟ سبعة. واضح؟ طيب. الام لها واحد من لحزة. الاخوان الام ده هما اثنان فلا انكسار
عليهما. والاخوات الشقائق ثمانية ولهن اربعة لا تقبل القسمة عليهما. واضح؟ طيب. هنا اه - 00:38:42

آآ ننظر بين عدد الاخوات ثمانية وبين سهامهن اربعة فنجد بينهما التوافق في ايه؟ النصف. النصف. فنأخذ نصف الرؤوس وهو اربعة
اربعة تضرب في ماذا؟ تضرب في سبعة. في سبعة. في مواصلة تلك بالعول. بثمانية وعشرين. من له شيء من اصل مسألي - 00:39:12

اخذه مضروبا فيما ضربت فيه. آآ الام لها واحد في اربع ص؟ اربعة. والاخوة اليومي لهم اثنان في اربعة بثمانية تقوى القسمة
عليها. الاخوات ثمانية وعنهن اه اربعة في اربعة - 00:39:38

وهي ستة عشر تقبل قسمة على ثمانية. واضح؟ معنا الشيخ تواصل معنا واضحة هذه تلك الاخيرة؟ نعم لكل اخت سهما. نعم لكل
اخت لكل اخت سهما. وهذا مثال اه مثال لكوني لكون الضرب يقع في ما عالت فيه ما عالت فيه الترك - 00:40:06

وهذا مهم الانتباه له. الحاصل اما ان نضربه في اصل مسألة او فيما وصل اذا كانت غير عائلة. او فيما وصلت اليه بالعوده اذا كانت
عائلة مفهوم الان طيب نأخذ مثال اخير نخته به لكي لا يكون درس آآ - 00:40:36

طويلا كثيرا انه طال نسبيا. عندنا الان مثلا آآ زوج واه عمان مثلا مرتى فيها القدر زوجا وعمنا. اصل المسألة من اثنين طيب اصير
استلم الاثنين انا اريدكم ان تحلوها بانفسكم زوج عمانى - 00:40:56

اصل المسألة من اثنين؟ اي نعم. طيب. الزوج له واحد. هم. والعمان لهم واحد. طيب لا يقبل قسمة عليهما ماذا
نفعل؟ قسم عليهمما بينهما تباین. نفعل ماذا؟ نضرب عدد الرؤوس في اصله. في اصل المسألة. فتكون؟ من اربعة. تكون من اربعة. هم -
00:41:46

اه له شيء من اصل المسألة. نضرب له ما ضربت فيه. واحد في اثنين وواحد في اثنين. واحد في اثنين. واضح؟ واضح اذا لعلنا اليوم
نقتصر على هالقدر ان شاء الله سبحانه الله وبحمدك نشهد ان لا اله الا انت نستغفك ونتوب اليك. بارك الله فيكم - 00:42:06