

## متن الرحبيه | شرح الشيخ عبدالرحمن العجلان | 75- باب السهام

2

عبدالرحمن العجلان

رب العالمين والصلة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين طين وبعر. سم بالله. بسم الله الرحمن الرحيم. الحمد لله رب العالمين. والصلة والسلام على اشرف الانبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين. قال الناظم رحمه الله تعالى فخذ من المماثلين واحدا - 00:00:00

وخذ من المناسبين الزائدة. واضرب جميع الوفق واسلك بذلك انهج الطرف. واضرب جميع الوفق في بالموافقيين واسلك بذلك انهج الطرائق. واضرب واظرب جميع الوفق موافقين واسلك بذلك انهج الطرائق. تقدم لنا قول ناظم رحمه الله - 00:00:30

وان ترى الكسر على اجناسي فانها في الحكم عند الناس تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر في الاحكام مماثل من بعده مناسب وبعد موافق مصاحب والرابع المباین المخالف ينبعك عن تفصيلهن العارف - 00:01:00

ثم قال هنا فخذ من المماثلين واحدا وخذ من المناسبين الزائدة. واضرب جميع الوفق في افقى واسلك بذلك انهج الطرائق. وستأتي البقية ان شاء الله هناك بين لنا المؤلف ان الكسر قد يكون - 00:01:40

في عدد الكسر يكون على فريق وعلى فريقين وعلى ثلاث فرق وعلى اربع فرق. ومعنى هذا ان نصيب الفريق لا ينقسم عليه. ونصيب الفريق الثاني لا ينقسم عليه. ونصيب الفريق الثالث لا ينقسم عليه. ونصيب الفريق الرابع وهو نهاية لا ينقسم عليه - 00:02:20

فكيف العمل؟ يقول رحمة الله امامك خطوتان او نظران النظر الاول بين النصيب او الحظ او السهم والرؤوس. ثم النظر الثاني بين المثبتات لا تقل بين الرؤوس اذا قلت النظر الثاني بين الرؤوس يكون خطأ - 00:03:00

لانها قد تكون الرؤوس خمسة عشر والمثبتت ثلاثة. قد تكون الرؤوس عشرة والمثبتت اثنان لانك نظرت النظر الاول بين السهام والرؤوس واثبت في مكان الرؤوس الوفق ما اثبتت الرؤوس كلها ثم تنظر بين المثبتات - 00:03:50

الامور الاربعة. المماثلة والمداخلة والموافقة وستأتي الرابعة المباینة ستائي الامثلة ان شاء الله لكن الان في الكلام العام الرؤوس مثلا تسعه. والسهام سهامهم ثلاثة نسبة الرؤوس كلها؟ لا. لانها نظر النظر الاول بين - 00:04:30

السهام والرؤوس. فنقول السهام ثلاثة. والرؤوس تسعه. بين ثلاثة وتسعة موافقة بماذا؟ بالثالث. فثبتت ثلاثة الرؤوس. فلم ثبت الرؤوس كلها. وانما اثبتنا الوفق الرؤوس الاخرى اللي تحتها مثلا خمسة عشر خمسة عشر - 00:05:20

وسهامهم خمسة سهامهم خمسة نظر بين الخامسة والخمسة عشر. نجد بينهما موافقة في الثالث. فثبتت اه بين الخامسة والخمسة عشر موافقة بالخمس فثبتت وفق الرؤوس الذي هو خمس الخامسة عشر كم؟ ثلاثة - 00:06:10

وهكذا ما تحتها. ثم ننظر عندها في الاول الرؤوس تسعه. اثبتنا بدل التسعة كم؟ ثلاثة. ثم عندها رؤوس تحتها خمسة عشر. اثبتنا بدل الخامسة عشر ثلاثة نظرنا بين المثبتات وجدنا بينها مماثلة. اكتفيينا بثلاثة - 00:06:50

النظر الاول بين السهام والرؤوس وهذا يكون باحد امررين بعد الانقسام يعني اذا كان منقسمة فهذا استريح منها. لكن ما انقسم لا يخلو اما ان تكون فيه موافقة او مباینة. فعند الموافقة ثبت الوفق - 00:07:20

ان المباینة ثبتت الكامل. اثبتنا الوفق في الرؤوس ثلاثة. ثم اثبتنا وفق الرؤوس الاخيرة الثانية ثلاثة ثم اثبتنا وفق الرؤوس الثانية ثلاثة صارت كلها ثلاثة اكتفيينا بواحدة من الثالث فعند الانكسار لنا نظران النظر الاول بين السهام - 00:07:50

والرؤوس وهذا يتاتي فيه امران مع الانكسار اما الموافقة او المباینة. فعند الموافقة ماذا ثبت؟ الوفق فقط وعند المباینة ثبت الكل.

ثم ننظر بين المثبتات هذه التي مثبتات بدل الرؤوس - 00:08:20

لا تقل عن النظر بين الرؤوس بعضها مع بعض وانما النظر في المثبتات في حذاء الرؤوس. لأن الرؤوس قد تكون تسعة والمثبت ثلاثة وقد تكون خمسة عشر والمثبت ثلاثة وقد تكون مثلاً عشرين والمثبت اثنان. وهكذا - 00:08:50

فننظر بين المثبتات المثبتات تتأنى فيها المماثلة والمداخلة والموافقة والمباینة. عندنا الان المماثلة مثبت خمسة وخمسة وخمسة وخمسة. كم نأخذ؟ واحدة منهم عند المتماثلات نأخذ واحد. مثبت عندنا ثلاثة وثلاثة - 00:09:20

وثلاثة نأخذ واحدة منها ثلاثة. بحسب فاذا كانت متماثلة نكتفي بواحد وهذا معنى قول المؤلف رحمة الله وخذ من اثيلين واحدا. احد المتماثلين. يعني ثلاثة وثلاثة وثلاثة خذ واحدة. ثلاثة وثلاثة خذ - 00:10:00

واحدة اثنان واثنان واثنان خذ واحدة من الاثنين فخذ من المماثلين واحدا وخذ من المناسبين الزائدة المثبت في الرؤوس مثلاً اربعة واثنان. وثمانية اربعة واثنان وثمانية. هذه نسميتها متداخلة - 00:10:30

الاثنين داخل او ضمن الاربعة. والاربعة داخلة ضمن الثمانية. او تقول الاثنين والاربعة داخل ضمن هنا الثمانية بناخذ الثمانية الزائدة يعني الكثيرة. ثلاثة وستة وتسعة مثلاً ثلاثة داخلة ضمن الستة والستة - 00:11:10

والتسعة بينهما موافقة ستائي. فالثلاثة استغفينا عنها لأنها داخلة ضمنها الستة اثنان وستة واثني عشر. اثنان وست قهوة اثنا عشر المثبتات. الاثنين داخلها ضمن الستة. الستة داخله ضمن الثاني عشر - 00:11:40

نأخذ الثاني عشر فقط. وهذا معنى قوله رحمة الله وخذ من المناسبين للزائدة يعني الكبير. والتناسب هو دخول احد العدددين ضمن الآخر والاثنان داخله ضمن الاربعة والاربعة داخله ضمن الثمانية والاربعة داخله ضمن الثاني عشر لأنها تنقسم عليها ثلاث مرات - 00:12:10

والاربعة داخله ضمن الستة عشر. والاربعة داخله ضمن العشرين لكن الاربعة تدخل ضمن الاربعة عشر لا. الاربعة والاربعة عشر بينهما موافق الاربعة والستة بينهما موافقة. الثلاثة والستة مداخلة الثلاثة والتسعه مداخلة. التسعة - 00:12:40

ثمانية عشر مداخلة. التسعة والسبعين والعشرين. مداخلة. لأن العدد الكبير ينقسم على العدد الصغير بلا باقي. وخذ من المناسبين الزائدة. واضرب جميع اجعل وافق بالموافقين اذا كانت المثبتات مثلاً ستة واربعة ستة واربعة. نقول بينهما - 00:13:20

يتتفقان في النصح الستة لها نصف صحيح وهو ثلاثة والاربعة لها نصف صحيح وهو اثنان فنأخذ نصف احدهما ونضرره في الآخر والنتائج هو جزء السهم اربعة او ستة نقول نصف الاثنين نصف الاربعة اثنان - 00:14:00

تضرب في الستة تقول اثنى عشر او نصف الستة ثلاثة تضرب في الاربعة تكون اثنى عشر هي النتيجة اذا ضربت نصف احدهما في كامل الآخر. ثلاثة وعشرة اتدخل لا موافقة ولا مداخلة ولا مماثلة. لأن العشرة ما تنقسم على الثلاثة الا - 00:14:30

يبقى باقي. ثلاثة وتسعة. نقول مداخلة. اربعة مداخلة ثلاثة واربعة مباینة ستائي ثلاثة وخمسة مباینة ثلاثة وستة مداخلة اربع اربعة وستة موافقة. ستة وثمانية موافقة. لأن الستة صحيح والثمانية لها نصف صحيح. فنأخذ نصف احدهما ونضرره في الآخر - 00:15:00

واضرب جميع الوفق بالموافق واسلك بذلك انهج الطريق. يعني اذا فعلت هذا الفعل الذي ارشدك اليه المؤلف سلكت الطريق الصحيح الموصى الى التصحيح. وتصحيح المسائل اما اذا تركت هذا الطريق وسلكت غيره ما وصلت الى نتيجة. نقرأ ما يتعلق بهذين - 00:15:50

في الابيتين اقرأ يقول الشارح اذا كان الكسر على فريقين فقط وحفظت عدد الفريق الذي الذي بيته سهامه ووفق وحفظت يعني هذه تسمى المحفوظات او مثبتات حسب النظر بين السهام والرؤوس. ثبتت المبادرة - 00:16:20

هيا لثبت الجميع الموافقة ثبتت الوفق. نعم. ووفق الفريق الذي وافقته سهامه وانظر في المحفوظين المثبتين فان كانوا متماثلين فخذ احدهما وان كانوا متناسبين فخذ الزائد منها. وان كانوا وان كانوا متماثلين فخذ احدهما. يعني ثلاثة وثلاثة - 00:16:50

خمسة وخمسة اربعة واربعة ستة وستة. خذ واحد منها نعم. وان انا متوافقين فاضرب وفق احدهما في جميع الاخر. وان كان متناسبين يعني الصغير داخل ضمن الكبير او الكبير ينقسم على الصغير بلا باقي. يعني اثنين واربعة. هذا يسمى - 00:17:20 او مداخلة. لان الاربعة تنقسم على اثنين بلا باقي. وثلاثة وستة مداخلة او مناسبة. اربعة سمعانية مداخلة خمسة وعشرة مداخلة ستة واثني عشر مداخلة. سبعة واربعة عشر مداخلة ثمانية وستة عشر مداخلة ثمانية واربعة وعشرون. مداخلة - 00:17:50 لانها تدخل ضمنها. نعم. وان كانا متوافقين فاضرب وفق احدهما في جميع الاخر وان كان متوافقين بينهما موافقة فخذ الوفق وفق احدهما يعني اربعة او ستة. متوافقة بماذا؟ بالنصف. نصف الاربعة - 00:18:40

اثنان ونصف الستة ثلاثة فتأخذ نصف احدهما وتضربه في كامل الاخر ما تضرب النصف ما تصح عندك تضرب نصف احدهما في كامل الاخر. نصف الاربعة اثنين تضربها في - 00:19:10

يخرج عندك اثنى عشر. نصح الستة ثلاثة تضربها في كامل الاربعة يخرج عندك اثنتعش نعم. وان كان متباينين فاضرب فاضرب جميع احدهما. هذا سيأتي وان كان متباينين يعني ثلاثة واربعة. اربعة وخمسة. ستة وستة. ستة وسبعة. هذا يضرب بالكامل وسيأتي ان شاء الله - 00:19:30

فالحاصل في كل حالة من الحالات الاربع هو جزء سهم المسألة فاضربه في اصلها ان لم يكن حينما تضرب تأخذ من المماثلين واحد. وتأخذ من المتسابين الاكثر. وتأخذ خذ الوفق وتضربه في المواقف يكون هذا الناتج هو جزء السهم. يضرب في اصل المسألة - 00:20:00

او عولها والناتج هو مصح المسألة. لان عندنا اصل المسألة وهو الذي خرجت منه الفروض. وعندنا المصح الذي ينقسم على الورثة. الاصل ما ينقسم على الورثة وانما عرفت سهامهم فقط. والمصح ينقسم على الورثة فان لم ينقسم عملك غير صحيح - 00:20:30 وكيف تخرج المصح بضرب اصل المسألة او عولها ان كانت عائلة بجزء السهم. من اين اخرجت جزء السهم من النظر بين المثبتات في الرؤوس ونتيجة ما تحصل عليه من نتيجة في النظر بين المثبتات يكون هو جزء السهم - 00:21:00 تضربه في اصل المسألة او في عولها تصح حينئذ وتنقسم على الورثة نعم تضربه في اصلها ان لم يكن عائلا وفي مبلغه بالعول ان كان عائلا يحصل التصحيح وهو العدد - 00:21:30

الذى يصح منه قسم المسألة فاقسموا على الورثة كما سنبينه. سببته رحمة الله بالمثال. نعم. فالمحفوظات المتماثلات كام وخمسة اخوة لام وخمسة اعمام. او خمسة عشر عما. وكام وعشرة كام وخمسة اخوة لام وخمسة اعمام نقسم - 00:21:50 هذى ثم نقسمها بعدها. ثم وخمسة اخوة لام وخمسة اعمام. نقول المسألة من ستة. المسألة من ستة. لام السادس واحد وللخمسة الاخوة لام الثالث اثنان. ولخمسة الاعمام الباقي ثلاثة لانها ستة لام واحد والاخوة لام اثنان ويبقى ثلاثة للاعمى - 00:22:20 نصيب الام واحد منقسم عليهانها واحدة نصيب الاخوة لام كم؟ اثنان ورؤوسهم خمسة. غير منقسم ولا موافق مباین اثنين وخمسة بينهما تباین نصيب الاعمام ثلاثة ورؤوسهم خمسة مباینة ثلاثة والخمسة ما - 00:23:00

اثبت المثبتات كم؟ المثبتة نظرت بين الرؤوس الام واحد منقسم عليها نصيبها ما ندعها. الاعمام خمسة والاخوة لام خمسة هذى متماثلة تأخذ واحدة من الخمستين ونضربها في اصل المسألة الذي هو ستة. خمسة في - 00:23:40 في ستة بثلاثين. وهذا نسميه المصح. والستة نسميتها اصل المسألة صحت من ثلاثين. نعطيهم لام واحد مضروبا في كم؟ في خمسة الذي هو جزء السهم. لان من له من شيء من المسألة - 00:24:20

اخذه مضروبا في جزء السهم. فان كان واحدا اخذه وان كان مجموعا قسم عليهم ولا بد. فان لم ينقسم عليهم في العمل غير صحيح. فنقول لام واحد مضروبا في جزء السهم خمسة لها واحد - 00:24:50

في خمسة في خمسة. وهو نصيبها ما تغير. اخذت واحد من ستة او اخذت خمسة من ثلاثين هو هو السادس ما تغير. الاخوة لام كم هم؟ خمسة. لهم من اصل المسألة اثنان - 00:25:10

نضربه في كم؟ في خمسة. يكون اثنين في خمسة عشرة. وعدد خمسة كل واحد يأخذ اثنين. الاعمام كم نصيبهم من المسألة ثلاثة

نظرتهم في جزء السهم كم هو؟ خمسة ثلاثة في - 00:25:30

بخمسة عشر ورؤوسهم كم؟ خمسة لكل واحد ثلاثة. فانتهت اصلها من ستة ومصحها من ثلاثة. وانصباهم للامة خمسة وكل واحد من الاخوة لام اثنان لهم عشرة. وكل واحد من الاعام ثلاثة لهم خمسة عشر. احصها خمسة عشرة خمسة عشر وخمسة عشر ثلاثة هي المصححة - 00:26:00

ان زادت او نقصت عن المصح فالعمل غير صحيح. هذا معنى قول المؤلف فوالله وخذ من المماثلين واحدا لان عندنا خمسة اعما وخمسة اخوة لام واحد من الخمسين. نعم. او ماذا قال؟ او - 00:26:40

خمسة عشر عاما او خمسة عشر عاما. هالك عن ام وخمسة اخوة لام وخمسة عشر عاما. اصل المسألة ما تغير للامة السادس واحد. وللإخوة لام اثنان وللأعما الخمسة عشر لهو الباقي كم هو؟ ثلاثة. هنا نقول صحت - 00:27:10

المسألة هذا هو اصلها. لكن الاعما لهم ثلاثة. ورؤوسهم خمسة عشر انقسم عليهم الاخوة لهم نصبيهم اثنان ورؤوسهم خمسة مباین الاعما نصبيهم كم؟ ثلاثة. ورؤوسهم خمسة عشر. وباين؟ لا انتبه! موافق. موافق. لأن الثلاثة لها ثلث وهو واحد - 00:27:50

والخمسة عشر لها ثلث وهو خمسة. ماذا ثبت بحذاء الرؤوس الخمسة عشر انظر كيف استرخنا من خمسة عشر اكتفيينا بدها بخمسة ثم الخمسة ما الخمسة التي قبلها. هنا اثبتنا الوفق للرؤوس - 00:28:30

وهو خمسة وهم خمسة عشر وينقسم عليهم ما دام انك سائر بهذا الطريق فلابد ان ينقسم فاخذنا من المثبتات ستة في ثلاثة ما نظر الى رؤوسهم الان. ثلاثة نظرتها في التي هي جزء السهم. ثلاثة في خمسة بخمسة عشر. الخمسة عشر نقسمها على الاعما خمسة عشر كل واحد يكون نصبيه واحد انقسمت عليهم. قد يقول قائل - 00:29:00

كيف قلت مماثلة؟ مع ان الاعما خمسة عشر. والاخوة لام خمسة. كيف مماثلة ما في مماثلة. ذلك لان الاعما ما اثبتنا رؤوسهم وانما اثبتنا الوفق وفق الرؤوس مع السهام. وفق الرؤوس مع السهام - 00:29:30

خمسة فصارت مع الخمسة التي قبلها متساوية. افترض في هذه المسألة الاعما ثلاثة اثنان وللأعما الثلاثة لهم الباقي ثلاثة ننظر بين نصيبي الاخوة لام نصبيهم اثنان. ورؤوسهم خمس ننظر بين نصيبي الاعما. الاعما نصبيهم كم؟ ثلاثة. ورؤوسهم - 00:31:30

ثلاثة بين الثلاثة ماذا؟ موافقة. موافقة بماذا؟ بالثلث لأن الثلاثة لها ثلث صحيح وهو واحد. والثلاثون لها ثلث صحيح وهو عشرة فيكون جزء السهم في هذه المسألة عشرة نأخذ الزائد ننظر بين المثبتات - 00:32:10

المثبتات الام واحدة. والاخوة لام خمسة. والاعما بدل ما ام ثلاثة اكتفيينا منهم عشرة. واحد وخمسة عشرة. ننظر بين نقول الواحد الخامسة والعشرة بينهما مداخلة. نكتفي بالزائد الذي هو العشرة. نضرب عشرة في ستة فتصح من ستين. عشرة - 00:32:40

التي هي جزء السهم تضرب في ستة التي هي اصل المسألة. عشرة في ستة بكم؟ بستين. نعطيهم لام واحد فيكم؟ في جزء السهم عشرة واحد في عشرة عشرة. اخذت عشرة من ستين اول - 00:33:20

واحد من ستة ما اختلف. هو السادس. للإخوة الام لهم اثنان مضروب في جزء السهم عشرة. اثنان في عشرة بعشرين ورؤوسهم كم؟ خمسة لكل واحد اربعة. نقسم العشرين على الخامسة لكل واحد اربعة منقسم - 00:33:40

للأعما من المسألة ثلاثة مضروب في جزء السهم عشر ثلاثة في عشرة بثلاثين ورؤوسهم ثلاثة لكل واحد واحد يعني الاعما لكل واحد منهم واحد من من ستين. وعشرون السادس عشر السادس. نعم المثال الآخر. وكم وكم وعشرون اخوة - 00:34:10

خذ وعشرون اخوة لام وخمسة عشر عما هذه مسألة اخرى ام وعشرون اخوة ذكور واناث لام ذكرهم واناثهم سواء. وخمس

خمسة عشر عاما. نقول المسألة من ستة. لام السادس واحد - 00:34:50

ولعشرة الاخوة لام الثالث اثنان. ولخمسة العشر ترى العم لهم الباقي ثلاثة. ننظر بين سهام والرؤوس. نجد نصيب الام واحد السادس منقسم عليها. ما لها نصيب الاخوة لام كم؟ اثنان. ورؤوسهم - 00:35:20

عشرة بين الاثنين والعشرة موافقة بماذا؟ بالنصف الاثنين لها انس صحيح وهو واحد والعشرة لها نصف صحيح وهو خمسة. كم نثبت بحداء رؤوس الاخوة لام العشرة؟ نثبت خمسة نظر الاععام نصيبه كم؟ ثلاثة ثلاثة ورؤوسهم - 00:36:00

خمسة عشر بين الثالثة والخمسة عشر موافقة بالثالث. ثلث ذو الخمسة عشر خمسة. وثلث الثالثة واحد. نثبت ثلث الرؤوس. خمسة جئنا الى النظر الثاني بين الرؤى المثبتات عن الرؤوس وجدنا مثبت لاخوة - 00:36:30

في ام خمسة بدل العشرة. ومثبت للاعام خمسة بدل الخمسة عشر نظرنا بين الخمسة والخمسة وجدناها مماثلة. اخذنا جزء السهم خمسة ضربناه في اصل المسألة خمسة في ستة صحت من ثلاثين مثل الاولى. واعطيناهم. قلنا لام واحد في خمسة بخمسة. وللاخوة - 00:37:00

اليوم اثنان في خمسة عشرة لكل واحد واحد. وللاعام ثلاثة في خمسة في خمسة عشر ورؤوسهم خمسة عشر لكل واحد واحد اقرأ وكام وعشرة اخوال ام. وкам وعشرة اخوة لام وخمسة - 00:37:30

اشر عما جزء سهمهما خمسة في الصور الثلاث. وتصح من ثلاثين. جزء السهم منها خمسة لانها بين الاععام ورؤوس نصيبيهم وسهامهم موافقة. وبين الاخوة ام وسهامهم موافقة. اثبتنا الموافقة في الاععام خمسة. والموافقة في الاخوة لام خمسة. نظرنا بين الخمس - 00:38:00

وجدناها متماثلة اكتفينا بواحد منها وظربناه في الستة اصل المسألة وصحت المسألة من ثلاثين. نعم. المتناسبان كام واربعة اخوة اليوم واربعة اعمام. او اثنى عشر عما ادرك او كام واربعة اخوة لام واربعة اعمام - 00:38:30

ام واربعة اخوة لام واربعة اعمام. المسألة منكم المسألة من ستة لان فيها اخوة لام وفيها اعمام وفيها ام. لام السادس واحد وللاخوة لام الثالث اثنان. اثنان ورؤوسهم كم؟ اربعة - 00:39:00

وللاعام الباقي وقدره ثلاثة. ورؤوسهم اربعة ننظر النظر الاول بين السهام والرؤوس نجد سهام الاخوة اثنان ورؤوسهم اربعة نجد بينهما موافقة بالنصف. فثبتت بدل رؤوس الاخوة بدل اربعة نثبت اثنين. ننظر بين سهام الاععام وهو ثلاثة - 00:39:30

ورؤوسهم اربعة. نجدها مبادلة. نثبت الاربعة بكمالها نثبت الاربعة اربعة الرؤوس ننظر بين الاثنين وبين الاربعة نجد بينهما موافقة مناسبة يعني انها متداخلة من داخله ضمن الاربعة. نأخذ جزء السهمي اربعة. نظره في ستة فتصح من اربعة وعشرين - 00:40:10

ونقول لام واحد في اربعة باربعة وهو السادس. وللاخوة ام اثنان في اربعة بثمانية ورؤوسهم اربعة لكل واحد اثنان. وللاعام ثلاثة في اربعة باثني عشر ورؤوسهم اربعة لام واحد ثلاثة - 00:40:50

او اثنى عشر عاما. يعني ام واربعة اخوة لام واثنى عشر عام. المسألة من كم؟ من ستة لام السادس واحد. وللاخوة ام الثالث اثنان. والباقي للاعام كم الباقي؟ ثلاثة ورؤوسهم اثنى عشر ننظر بين المثبتات نقول - 00:41:20

الاخوة لام لهم سهام. ورؤوسهم اربعة بينهما موافقة. ثبتت بدل لرؤوس الاخوة اربعة اخوة نثبت اثنين. الاععام لهم ثلاثة سهامهم ورؤوسهم اثنى عشر بينها موافقة بماذا؟ بالثلث ثلث الثالثة واحد وثلث الثانية عشر اربعة كم نثبت؟ اربعة - 00:42:00

نظرنا بين المثبتات ام واحدة. وللاعام الاخوة ام كم؟ اثنان اثنان لان اثبتنا ولا هم اربعة لكن اثبتنا اثنين. والاخوة والاععام اثبتنا بدلها اربعة. فالاربعة تقني الاثنين فنأخذ الاربعة - 00:42:40

ونضربها في اصل المسألة فتصح من اربعة وعشرين مثل ما سبق. من اربعة وعشرين لام واحد في اربعة باربعة وللاخوة لام اثنان في اربعة بثمانية كل واحد اثنين وللاعام لهم ثلاثة مضروب في اربعة باثنى عشر وهم اثنى عشر عم لكل واحد - 00:43:10

واحد وهذا في المداخلة. المداخلة او المناسبة. يعني ان بعض الرؤوس داخلها ضمن بعض وسياطي الكلام على الموافقة ان شاء الله مع الكلام على المبادلة في الدرس ان شاء الله. والله اعلم وصلى الله وسلم وبارك على عبده ورسوله نبينا محمد. وعلى الله وصحبه -

00:43:40