

شرح الرحبيه - المجلس الثاني عشر

محمد ابن طوق المري

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين. اما بعد فتفضل شيخ عبد الرحمن نعم. اه للام
الثلث احسنت. والاعمار الباقيه. نعم احسنت والاعمال اثنان. نعم. هنا ناخذ - 00:00:00

نعم احسنت احسنت هذه تباین او تداخل او توافق هذی تباین احسنت نعم ثلاثة المسألة تصیر من تسعة نعم وتقوم
تصیر ثلاثة نعم ستة احسنت احسنت بارك الله فيکم. ام ثلاثة اعماام للام الثالث. والاعمال الباقية مسألة من ثلاثة للام واحد من ثلاثة الى
اما - 00:00:30

اثنان من ثلاثة سهامهم لا تنقسم عليهم. اثنان لا تنقسم على ثلاثة بين الاثنين والثلاثة تباین. سنأخذ عدد الرؤوس كما هي قاعدة التباین.
في التباین محفوظ عدد الرؤوس. ناخذ عدد الرؤوس - 00:01:00

تضییبه في اصل المسألة. ثم نضرب نصیب كل والد فيما ضربنا فيه اصل فيما ضربنا فيه اصل المسألة. وتکن المسألة حسابية سهلة.
اصل المسألة ثلاثة نضربه في ثلاثة بتسعة ثم للام واحد من ثلاثة نضربه في ثلاثة بثلاثة. طیب اعمامي اثنان نضرب في ثلاثة -
00:01:20

بستة والستة تنقسم على ثلاث. نعم. تفضل الشيخ عبدالملك. اخوانی اليوم. نعم. وثوانی واشقاء. نعم نعم. نعم. ثلاثة. احسنت الاخوین
اليوم واحد ثلاثة. احسنت. اثنین لثلاثة. نعم احسنت نعم. على عدد الاسهم. ثمانیة على اثنین. احسنت. ثابت اربعة. احسنت. اضرب
هذا - 00:01:40

اربعة في ثلاثة نعم احسنت نعم؟ نعم. نعم. ونضرب اربعة الاخوة الاشقاء. نعم. سامي ثمانین. احسنت. احسنت بارك الله فيکم. هذا ما
يسمى تداخل او تباین او توافق احسنت. نعم تفضل استاذ ثالثا زوج احسنت. نعم. للزوج النصف - 00:02:30

الشقيقیات ستة يعود الى سبعة. احسنت. الزوج اصیب بثلاثة. نعم. اربعة نعم. هذه المسألة اه تواصل. نعم احسنت. نعم. القاسم
المشترک اکبر نعم. فنقسم عدد الرؤوس على ثلاثة نضرب ثلاثة في اصل المسألة نعم - 00:03:10

التصویت من واحد وعشرين. نعم. تسعه. نعم. الاخوات لهما اثنا عشر. احسنت. بارك الله فيک. مسألة تواصل. احسنت.
احسنـت. بارك الله فيک اه شیخ عبد الملك نزيد مسألة اه زوج وعمان زوج - 00:03:40

وعمان نعم احسنت اذا مین واحد احسنت نعم طیب ثم هذا تباین. طیب امس. لا لا هذا تباین للزوج النصف وللأمين الباقي. طیب الان
ناخذ عدده الواحد لا ينقسم على العامین. فناخذ العدد - 00:04:00

اللي هو اثنان ونضربه في اصل المسألة. في التباین نضرب عدد الرؤوس في اصل المسألة. نعم الناتج کم؟ اربعة اثنین للزوج احسنت
احسنـت بارك الله فيک نعم احسنتتم بارك الله فيکم. نعم تفضل الشیخ - 00:04:50

بسم الله الرحمن الرحيم. الحمد لله رب العالمين. والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين. اللهم اغفر لنا ولوالدينا
السامعين وال المسلمين اجمعین. قال الامام الرحبي رحمه الله وان ترى القصر على اجناسی فانها في الحكم عند الناس. تحصر في اربعة
اقسام يعرفها الماهر في الاحکام - 00:05:30

ممائل من بعده مناسب. وبعده موافق صاحبه. والرابع المباین المخالف ينبعك عن تفصیلهن العارف فخذ من الممائلين واحدا وخذ من
المناسبن زائدا. واضرب جميع الوقف في الموافق. واسلک بذلك انهج - 00:06:00

طرائق وخذ جميع العدد المباین. واضربه في الثاني ولا تداهني. فذاك جزء السهم فاحفظنه. واحذرـت دیت الصداقة جزء السهم

فاحفظنه واحذر من ان تضل عنه واضربه في الاصل الذي تأهل واحدي من ضم وما تحصد - 00:06:20
الصلاه اقسمه فالقسم اذا صحيح. يعرفه الاعجم والفصيح. فهذه من الحساب جمل. يأتي على مثالهن عملوا من غير تطويل ولا اكتساف. فاقع بما بين قهوة كافي. احسنتم بارك الله فيكم. الانكسار على - 00:06:40

ناس الانكسار سبق انه عدم انقسام الاسهم على عدد الرؤوس. والجنس سبق انه جماعة مشتركون في فرض او في الباقي ومسألة الانكسار على الناس مثل مسألة الانكسار على الجنس التي اخذنا مسائله - 00:07:00

الفوق فقط في انه هنا سيوجد عندنا اكثر من محفوظ. لانه عندنا اكثر من جنس يعني اكثر من فريق. مثلا في المسائل السابقة ست عندنا ستة اخوة ذئاب. هنا عندها ستة اخوة ذئاب واربعة - 00:07:20

اخوة اليوم مثلا فعندها هنا فريقان لا تنقسم الصيام عليهم فاذا استخرجنا محفوظ الفريق الاول المحفوظ الثاني ستنظر بين المحفوظات فقط هذا هو الفرق ثم ننظر في المحفوظات. والنظر في المحفوظات يكون النسب الاربعة - 00:07:40

وهي المماطلة والمداخلة والموافقة والمبينة. في المماطلة نأخذ احد المحفوظات المماطلة للتساوي بين المحفوظات اثنان واثنان مثلا نأخذ احد المحفوظات ونضربه في اصل المسألة. في المماطلة نأخذ احد المحفوظات ونضربه في اصل المسالي. مثلا - 00:08:10

ام واربعة اخوة بام وستة اخوة من اب. ام واربعة اخوة بام وستة اخوة مئات من ام السادس وللإخوة لام الثلث والأخوة باب لهم المسألة من ستة اذ امي واحد من ستة اخوتي لام كم - 00:08:40

اثنان وستة والاخوة الاب الباقي ثلاثة من ستة طيب اثنان هل تنقسم على اربعة؟ الجواب ولا؟ هنا عندنا اخذت المداخلة نقسم عدد الرؤوس على الاسهم. اربعة على اثنين باثنين. اذا المحفوظ كم؟ محفوظ اثنان - 00:09:10

ثم الاخوة لابنائهم ثلاثة. هل الثلاثة تقبل القسمة على عدد رؤوسهم؟ هم ستة. جابوا لا. ماذا عندنا هنا عندها ايضا مداخلة. نأخذ اثنين يعني نقسم عدد الرؤوس على السهام ستة على ثلاثة باثنين - 00:09:40

المحفوظ في الفريق الاول اثنان. المحفوظ بالفريق الثاني اثنان. هنا نأخذ احد المحفوظين ونضربه في اصل المسألة ثم المحفوظات نأخذ احد المحفوظات المحفوظين او باكثر اذا كانوا ثلاثة مثلا ونضربهم في اصل المسألة - 00:10:00

فهنا ستة نضربها في اثنين. الناجي اثنا عشر ونضرب نصيب كل وارث فيما ضربنا فيه اصلا مسألة الام واحد في اثنين باثنين. وللإخوة اليوم اثنان في اثنين باربعة. والاخوة الاب ثلاثة في اثنين بستة - 00:10:20

نعم. هذا مثال يماثله بين المحفوظات. النسبة الثانية المداخلة في المداخلة نأخذ العدد الاكبر من المحفوظات. ونضربه في اصل المسألة. نأخذ العدد الاكبر من ونضربه في اصل المسألة. مثلا ام وثمانى اخوة لام - 00:10:40

وستة اخوة مئات ام وثمانى اخوة بام وستة اخوة باب. بالام وكم من اخوة لام الثلث؟ الثلث احسنت وكم من اخوة الاب؟ في الباقيين. طيب. المسألة منكم احسنت يا ستة بالام السادس واحد من ستة. ويما اخوتي لام الثلث اثنان من ستة والاخوة - 00:11:10

نعم. الباقي ثلاثة من ستة. اه اثنان الذي هو نصيب الاخوة اليوم هل ينقسم على عددهم؟ لا عددهم ثمانية. طيب هنا عندنا مداخلة في نادي الدروس والسهام فنقص معدل الرؤوس السهام اربعة هذا هو المحفوظ الاول في مسألة الاخوة الاب - 00:11:40

عددهم ستة ونصيبهم ثلاثة. هذه المداخلة فنقسم عدد الرؤوس على السهام. الجواب الناتج اثنان الان عندنا محفوظان اربعة واثنان ماذا نفعل في هنا عندنا مداخلة بين المحفوظ نأخذ العدد الاكبر من المحفوظات ونضربه في اصل المسألة. فنأخذ العدد الاكبر الذي هو اربعة ونضربه في اصل المسألة. نضرب ستة - 00:12:10

في اربعة ناتج اربعة وعشرون لام واحد في اربعة في اربعة في اربعة اثنان في اربعة بثمان وثمانية تنقسم عليهم. واد اخوتي لاب ثلاثة في اربعة باثني عشر وهي تنقسم على عددهم ايضا. هذه المداخلة - 00:12:40

ثم النظر الثالث الموافقة. في الموافقة نأخذ وفق احدهما ونضربه في في كامل الآخر. والناتج نضربه في اصل المسألة. مثال ام وثمانى اخوة لام وثمانية عشر اخا لك. ام وثمانى اخوة لام وثمانية عشر - 00:13:00

لام سدس ومن اخوتي لام الثلث والاخوة الاب في الباقي. يومي واحد من ستة وللإخوة اليوم اثنان من ستة. وللإخوة الاب ثلاثة من

ستة. الان ننظر في رؤوس الاخوة لام وعدد السهام. رؤوسهم ثمانية والسهام لهم سهمان. هنا - 00:13:30
في نقسم الثمانية على اثنين المحفوظ كم؟ اربعة. اربعة. احسنت. وينظر ايضا في عدد رؤوس الاخوة لاب وصيامهم هم ثمانية عشر.
والسهام ثلاثة هنا عندنا مداخلة نقسم ثمانية عشر على ثلاثة ستة هذا المحفوظ اذا عندنا محفوظان ستة - 00:14:00
اربعة وستة بين المحفوظين توافق. ما العمل؟ نأخذ وفق احدهما ونضربي في كامل الاخر مثلا وفق الاربعة اثنان نضربي في ستة
الناتج اثنى عشر او وفق الستة ثلاثة اه نضربي في اربعة ايضا الناتج اثنى عشر. القاسم المشترك اثنان. فاذا قسمنا مثلا اربعة اثنين
بااثنين - 00:14:30

نضرب اثنين في ستة نضرب اثنين في ستة نضرب اثنا عشر او ستة اثنين بثلاثة تضرب ثلاثة هنا في اربعة نرجو ايضا اثنى عشر هذا
الناتج تدريبه في اصل المسألة. المسألة من ستة تضرب اصل المسألة في اثنى عشر - 00:15:00
بس خالص. ستة اثنى عشر اثنين وسبعين. ثم تضرب نصيب كل والد في اثنى عشر واحد لام واحد اثنى عشر لاثني عشر. وللإخوة
اليوم اثنان في اثنى عشر باربعة وعشرين. وهو ينقسم على عدد رؤوسهم. وللإخوة - 00:15:20
ثلاثة في اثنى عشر بستة وثلاثين. وهو ينقسم على عدد رؤوسهم. هذه موافقة. النظر الاخير في المباینة نضرب
المحفوظات في بعضها والناتج نضربي في اصل المسألة. ننظر محفوظات في بعضها والناتج نضربي في اصل المبتدأ مثلا ام واربعة
اخوة بام - 00:15:40

وست شقيقات بالام السدس واحد اخوتي اليوم الثالث اثنان من ستة والاخوات الشقيقات الثلاث اربعة من ستة المسألة تعود الى كم؟
نعم لام واحد من ستة وللإخوة لام ثمانية من ستة والاخوات الشقيقات - 00:16:10
اربعة من ستة. مسألته الى الى سبعة. نعم. اثنان لا تنقسم على عدد رؤوس الاخوة اليوم. بين الاربعة واثنين تداخل فنقسم عدد
الرؤوس على كم؟ اربعة على اثنين بااثنين. اذا هذا المحفوظ الاول الاخوات الشقيقات ستة - 00:16:40
اربعة. هنا توافق. اخذنا ان انه في التوافق المحفوظ حاصل قسمة القاسم المشترك. القاسم المشترك اثنان عدد رؤوس ستة نقسم
ستة على اثنين بثلاثة. طيب المحفوظ الاول اثنان. المحفوظ الثاني ثلاثة. بينهما تباين. نضرب المحفوظات في بعضها. والناتج نضربي
00:17:10

في اصل المسألة اثنين في ثلاثة هي بستين اضريه الستة في اصل المسألة الذي هو سبعة. سبعة في ستة بااثنين واربعين لام واحد
في ستة بستة وللإخوة اليوم اثنان في ستة بااثنى عشر وهو ينقسم على عدد رؤوسهم - 00:17:40
الاخوات الشقيقات اربعة في ستة باربعة وعشرين الاربعة والعشرون تنقسم على عدد رؤوسهم نقرأ الان الآيات هي
سهلة. وان ترى الكسرة على اجناس اثنين فاكتثر. فانها في الحكم عند - 00:18:00
تحصر في اربعة اقسام هي التي اخذناها. التماطل والتداخل والتوافق والتباين وسيبيّنها الان يعرفها الماهر في الاحكام مماثل من بعده
مناسب التناسب هو التداخل المتأخرن يعبرون بتداخل بدء المكان التناسبي - 00:18:20
ويقول اه مداخلة بدل مناسبة قالوا بعده موافق مصاحبها الثالث والرابع المباین والمخالف ينبيك عن تفصيلهن العارف.
اذا عرفت النسب الاربعة فخذ من المماثلين في واحدة هذا الذي اخذناه في المماطلة نأخذ احد المحفوظات. وخذ من المناسبين زائدا - 00:18:40

فخذ من المناسبين الزائدة في المداخلة المناسبة هي المداخلة نأخذ العدد الاكبر من المحفوظات هذا الذي اخذناه وضربي جميع
الوق في الموافق والسلوك بذلك انهج الطرائق في الموافقة نأخذ وفق احدهما ونضربي في كامل اخر - 00:19:10
وهذا معنى واضرب جميع الوق للموافقين. قال وخذ جميع العدد المباین واضريه في الثاني ولا تداهني اخذنا انه في المباینة نضرب
المحفوظات في بعضها. قال بذلك معنى بذلك اتي احد المماثلين واكب المتدخلين والحاصل من ضرب وفق احد المتواافقين في
كامل الاخر والحاصل من ضرب - 00:19:30
في احد المتباینين في الاخر بذلك ما حصلته من النسب الاربعة جزء السهم. اذا جزء السهم هو الذي حصلته من الاربعة وهو احد

المتماثلين و اكبر المتداخلين والحاصل من ضرب وفق احد المتفاقيين في فهم الاخر والحاصل من ضرب احد المتبادرتين في الاخر -

00:20:00

فذلك الجزء السامي فاحفظنه في مصحف على منه واحذر ليت ان تزيغ عنه وفي نسخة ان تضل عنه. واضرب اي اضرب في الاصل الذي جاء الصلاة. هذا الذي فعلناه اخذنا احد المتماثلين ضربناه في الاصل. اخذنا اكبر المتداخلين ضربناهم في الاصل -

00:20:20

اخذنا الحاصل من ضرب اخذنا في اخر ضربناه في اخذنا الحاصل من ضرب احد المتبادرتين في الاخر وطلبناهم في الاصل وضربوا في الاصل الذي تأصل سلام. واحصي اي اضبط من ظن ما تحصل ما تحصل بالضرب هو ما تصح منه المسألة. واقسمه اي على عددهم -

00:20:40

فيخرجون لكل وارث مما صحت منه المسألة. فالقسم اذا صحيح يعرفه الاعجم والفصيح فهذه الاحكام التي ذكرتها من الحساب من تأصيل مسائل وتصحیحها جمل. يأتي على مثالهن العمل وقد يكون انكسار على اكثر من فريقين. التي اخذناها -

00:21:00

ه؟ كيف انكسار على جنسين على فريقين؟ وقد يكون في اكثر من غير تطوير ولا اي ولا ميل عن الطريق اعتسف سار بلا بداية اتفقنا بما بين فهو كافي. ايمون عن غيره. ونأخذ اه مسائل -

00:21:20

فيها على النسب الرابع تجري بها ان شاء الله في بداية القادر ان شاء الله ثلاثة اخوة بام وثلاثة اعمام هذه المسألة الاولى المسافة

الثانية زوجة ثانية وثمانية اعمام. زوجتان وثمانية اعمام. مسألة -

00:21:40

اربع زوجات وخمسة بنين. اربع زوجات وخمسة بنين مسألة اخوانی ست اخوات اليوم وثمانی اخوات شقيقات ست اخوات وثمانی

اخوات شقيقات. اذا هذه اربع مسائل في النسب الرابع اه نبدأ بها المجلس القادر ان شاء الله -

00:22:10

بارك الله فيكم جزاك الله خيرا. سبحانك الله وبحمدك اشهد ان لا اله الا انت استغفرك واتوب اليك. السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

00:22:40 -