

شرح الرحبية - المجلس الثاني عشر

محمد ابن طوق المري

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى اله وصحبه اجمعين. اما بعد فتفضل شيخ عبد الرحمن نعم. اه للام
الثلاث احسنت. والاعمار الباقية. نعم احسنت والاعمال اثنان. نعم. هنا ناخذ - [00:00:00](#)
نعم احسنت احسنت هذه تباين او تداخل او توافق هذي تباين تباين احسنت نعم ثلاثة المسألة تصير من تسعة نعم وتقوم
تصير ثلاثة نعم ستة احسنت احسنت بارك الله فيكم. ام ثلاث اعمام للام الثلاث. والاعمال الباقية مسألة من ثلاثة للام واحد من ثلاثة الى
امام - [00:00:30](#)
اثنان من ثلاثة سهامهم لا تنقسم عليهم. اثنان لا تنقسم على ثلاثة بين الاثنين والثلاثة تباين. سنأخذ عدد الرؤوس كما هي قاعدة التباين.
في التباين محفوظ عدد الرؤوس. ناخذ عدد الرؤوس - [00:01:00](#)
تضيبه في اصل المسألة. ثم نضرب نصيب كل والد فيما ضربنا فيه اصل فيما ضربنا فيه اصل المسألة. وتكن المسألة حسابية سهلة.
اصل المسألة ثلاثة نضربه في ثلاثة بتسعة ثم للام واحد من ثلاثة نضربه في ثلاثة بثلاثة. طيب اعمامي اثنان نضرب في ثلاثة -
[00:01:20](#)
بسته والسته تنقسم على ثلاث. نعم. تفضل الشيخ عبدالمك. اخواني اليوم. نعم. وثواني واشقاء. نعم نعم. نعم. ثلاثة. احسنت الاخوين
اليوم واحد ثلاثة. احسنت. اثنين لثلاثة. نعم احسنت نعم. على عدد الاسهم. ثمانية على اثنين. احسنت. ثابت اربعة. احسنت. اضرب
هذا - [00:01:40](#)
اربعة في ثلاثة نعم احسنت نعم؟ نعم. نعم. ونضرب اربعة الاخوة الاشقاء. نعم. سامي ثمانين. احسنت. احسنت بارك الله فيكم. هذا ما
يسمى تداخل او تباين او توافق احسنت. نعم تفضل استاذ ثالث زوج احسنت. نعم. للزوج النصف - [00:02:30](#)
الشقيقات ستة يعود الى سبعة. احسنت. الزوج اصيب بثلاثة. نعم. اربعة نعم. هذه المسألة اه تواصل. نعم احسنت. نعم. القاسم
المشترك اكبر نعم. فنقسم عدد الرؤوس على ثلاثة نضرب ثلاثة في اصل المسألة نعم - [00:03:10](#)
التصويت من واحد وعشرين. نعم. تسعة. نعم. الاخوات لهما اثنا عشر. احسنت. احسنت. بارك الله فيك. مسألة تواصل. احسنت.
احسنت. بارك الله فيك اه شيخ عبد الملك نزيد مسألة اه زوج وعمان زوج - [00:03:40](#)
وعمان نعم احسنت اذا مين واحد احسنت نعم طيب ثم هذا تباين. طيب امس. لا لا هذا تباين للزوج النصف وللأمين الباقي. طيب الان
ناخذ عدده الواحد لا ينقسم على العامين. فناخذ العدد - [00:04:00](#)
اللي هو اثنان ونضربه في اصل المسألة. في التباين نضرب عدد الرؤوس في اصل المسألة. نعم الناتج كم؟ اربعة اثنين للزوج احسنت
احسنت بارك الله فيك نعم احسنتم بارك الله فيكم. نعم تفضل الشيخ - [00:04:50](#)
بسم الله الرحمن الرحيم. الحمد لله رب العالمين. والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى اله وصحبه اجمعين. اللهم اغفر لنا ولوالدينا
السامعين والمسلمين اجمعين. قال الامام الرحبي رحمه الله وان ترى القصر على اجناسي فانها في الحكم عند الناس. تحصر في اربعة
اقسام يعرفها الماهر في الاحكام - [00:05:30](#)
مماثل من بعده مناسب. وبعده موافق صاحبه. والرابع المباين المخالف ينيبك عن تفصيلهن العارف فخذ من المماثلين واحدا وخذ من
المناسبين زائدا. واضرب جميع الوفاق في الموافق. واسلك بذاك انهج - [00:06:00](#)
طرائق وخذ جميع العدد المباين. واضربه في الثاني ولا تداهني. فذاك جزء السهم فاحفظنه. واحذرت ديت الصداقة جزء السهم

فاحفظنه واحذر من ان تضل عنه واضربه في الاصل الذي تأصل واحصي من ضم وما تحصد - [00:06:20](#)

الصلاة اقسمه فالقسم اذا صحيح. يعرفه الاعجم والفصيح. فهذه من الحساب جمل. يأتي على مثالهن عملوا من غير تطويل ولا

اكتساف. فاقنع 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 فعندنا هنا فريقان لا تنقسم الصيام عليهما فاذا استخرجنا محفوظ الفريق الاول المحفوظ الثاني سننظر بين

المحفوظات فقط هذا هو الفرق ثم ننظر في المحفوظات. والنظر في المحفوظات يكون النسب الاربعة - [00:07:40](#)

وهي المماثلة والمداخلة والموافقة والمباينة. في المماثلة نأخذ احد المحفوظات المماثلة للتساوي بين المحفوظات اثنان واثنان مثلا

نأخذ احد المحفوظات ونضربه في اصل المسألة. في المماثلة 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 السدس وللأخوة لام الثلث وللأخوة باب لهم

المسألة من ستة اذ امي واحد من ستة اخوتي لام كم - [00:08:40](#)

اثنان وستة وللأخوة 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 الأخوة لابائهم ثلاثة. هل الثلاثة تقبل القسمة على عدد رؤوسهم؟ هم ستة. جابوا لا. ماذا عندنا هنا عندنا 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. وللأخوة

اليوم اثنان في اثنين باربعة. وللأخوة 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

الباقين. طيب. المسألة منكم احسنت يا ستة بالام السدس واحد من ستة. ويا اخوتي الام الثلث اثنان من ستة وللأخوة - [00:11:10](#)

نعم. الباقي ثلاثة من ستة. اه اثنان الذي هو نصيب الأخوة اليوم هل ينقسم على عددهم؟ لا عددهم ثمانية. طيب هنا عندنا مداخلة في

نادي الدروس والسهام فنقص معدل الرؤوس السهام اربعة هذا هو المحفوظ هذا المحفوظ الاول في مسألة الأخوة 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 للام واحد في اربعة في اربعة وللأخوة ام اثنان في اربعة بثمانى وثمانى تنقسم عليهم. واذا اخوتي لآب

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 وثمانى عشر اخا لك. ام وثمانى اخوة لام وثمانى عشر - [00:13:00](#)

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

سنة. 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 مداخله نقسم ثمانية عشر على ثلاثة سنة هذا المحفوظ اذا عندنا محفوظان سنة - 00:14:00

اربعة وستة بين المحفوظين توافق. ما العمل؟ نأخذ وفق احدهما ونضربه في كامل الاخر مثلا وفق الاربعة اثنان نضربه في ستة الناتج اثنى عشر او وفق الستة ثلاثة اه نضربه في اربعة ايضا الناتج اثنى عشر. القاسم المشترك اثنان. فاذا قسمنا مثلا اربعة اثنين

بائنين - 00:14:30

نضرب اثنين في ستة نضرب اثنين في ستة نضرب اثنا عشر او ستة الاثنين 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 خلاص. ستة اثنى عشر اثنين وسبعين. ثم تضرب نصيب كل والد في اثنى عشر واحد للام واحد اثنى عشر لاثني عشر. وللأخوة

اليوم اثنان في اثنى عشر باربعة وعشرين. وهو ينقسم على عدد رؤوسهم. وللأخوة - 00:15:20

ثلاثة في اثنى عشر بستة وثلاثين. وهو ينقسم على عدد رؤوسهم. هذه موافقة. النظر الاخير في المباينة نضرب

المحفوظات في بعضها والناتج نضربه في اصل المسألة. ننظر محفوظات في بعضها والناتج نضربه في اصل المبتدأ مثلا ام واربعة

اخوة بام - 00:15:40

وست شقيقات بالام السدس واحد اخوتي اليوم الثلث اثنان من ستة والاخوات الشقيقات الثلثان اربعة من ستة المسألة تعود الى كم؟

نعم للام واحد من ستة وللأخوة 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 باثنين. اذا هذا المحفوظ الاول الاخوات الشقيقات سنة - 00:16:40

اربعة. هنا توافق. اخذنا ان انه في التوافق المحفوظ حاصل قسمة القاسم المشترك. القاسم المشترك اثنان عدد رؤوس ستة نقسم

سنة على اثنين بثلاثة. طيب المحفوظ الاول اثنان. المحفوظ الثاني ثلاثة. بينهما تباين. نضرب المحفوظات في بعضها. والناتج نضرب -

00:17:10

في اصل المسألة اثنين في ثلاثة مي بستين اضربه الستة في اصل المسألة الذي هو سبعة. سبعة في ستة باثنين واربعين للام واحد

في ستة بستة وللأخوة اليوم اثنان في ستة باثنين عشر وهو ينقسم على عدد رؤوسهم - 00:17:40

الاخوات الشقيقات اربعة في ستة باربعة وعشرين اربعة وعشرين الاربعة والعشرون تنقسم على عدد رؤوسهم نقرأ الان الابيات هي

سهلة. وان ترى الكسرة على اجناس اثنين فاكثر. فانها في الحكم عند - 00:18:00

تحصر في اربعة اقسام هي التي اخذناها. التماثل والتداخل والتوافق والتباين وسيبينها الان يعرفها الماهر في الاحكام مماثل من بعده

مناسب التناسب هو التداخل المتأخرون يعبرون بتداخل بدء المكان التناسبي - 00:18:20

ويقول اه مداخله بدل مناسبة قالوا بعده موافق مصاحبها الثالث والرابع المباين والرابع المباين المخالف ينبيك عن تفصيلهن العارف.

اذا عرفت النسب الرابع فخذ من المماثلين في واحدة هذا الذي اخذناه في المماثلة نأخذ احد المحفوظات. وخذ من المناسبين زائدا -

00:18:40

فخذ من المناسبين الزائدة في المداخله المناسبة هي المداخله نأخذ العدد الاكبر من المحفوظات هذا الذي اخذناه وضربت جميع

الوفق في الموافق واسلوك بذاك انهج الطرائق في الموافقة نأخذ وفق احدهما ونضربه في كامل اخر - 00:19:10

وهذا معنى واضرب جميع الوفق للموافقين. قال وخذ جميع العدد المباين واضربه في الثاني ولا تداهني اخذنا انه في المباينة نضرب

المحفوظات في بعضها. قال فذاك معنى فذاك اتى احد المتماثلين واكبر المتداخلين والحاصل من ضرب وفق احد المتوافقين في

كامل الاخر والحاصل من ضرب - 00:19:30

في احد المتباينين في الاخر فذاك ما حصلته من النسب الرابع جزء السهم. اذا جزء السهم هو الذي حصلته من الرابع وهو احد

المتماثلين واكبر المتداخلين والحاصل من ضرب وفق احد المتوافقين في فهم الآخر والحاصل من ضرب احد المتباينين في الآخر -

[00:20:00](#)

فذلك الجزء السامي فاحفظنه في مصحف على منه واحذره ليت ان تزيع عنه وفي نسخة ان تضل عنه. واضربه ايضرب 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 احدنا في اخر ضربناه في اخذنا الحاصل من ضرب احد المتباينين في الآخر 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 وتصحيحها جمل. يأتي على مثالهن العمل وقد يكون انكسار على اكثر من فريقين. التي اخذناها - [00:21:00](#)

ها؟ كيف انكسار على جنسين على فريقين؟ وقد يكون في اكثر من غير تطوير ولا اي ولا ميل عن الطريق اعتسف سار بلا بداية اتفقنا

[00:21:20](#) - بما بين فهو كافي. ايمون عن غيره. ونأخذاه مسائل -

فيها على النسب الرابع تجرى بها ان شاء الله في بداية القادم 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 اخواني ست اخوات اليوم وثمانى اخوات شقيقات ست اخوات وثمانى

اخوات شقيقات. اذا هذه اربع مسائل في النسب الرابع اه نبدأ بها المجلس القادم ان شاء الله - [00:22:10](#)

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

[00:22:40](#) -