

شرح الرحبي - المجلس الحادي عشر

محمد ابن طوق المري

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى اله وصحبه اجمعين. اما بعد تفضل الشيخ اخوتي اللي ابى. نعم. نعم.

الاخوة الاب خمسة. نعم. فنقسم عشرة على خمسة. احسنت - 00:00:00

نعم احسنت احسنت احسنت بارك الله فيكم. ام وعشرة اخوة باب لام السادس. وللاخوة الاب الباقي مسألة من ستة لام واحد من ستة وللاخوة الاب خمسة. والخمسة لا تنقسم على اخوة الاب لانهم عشرة - 00:00:20

مسائل فيها تداخل فالمحفوظ حاصل قسمة عدد الرؤوس على الاسهم. اذا قسمنا عدد الرؤوس عشرة الاسهم خمسة ناتج اثنان نضربه في اصل المسألة اي في ستة فتكون المسألة من اثني عشر ثم نضرب نصيب كل وارث في - 00:00:50

فيه اصلا المسألة لام اثنان وللاخوة الاب عشرة نعم تفضل الشيخ عبدالملك ام واخوان لهم وستة اخوة اشقاء اخواني اليوم الثالث اخوة اشقاء الباقي. نعم. المسألة هي ستة. نعم. عليكم - 00:01:10

وللاخوان اليوم نعم. ثلاثة. عدد اسهم من قلة الرؤوس. نعم. نقسم عدد على عدد الاسهم ستة على ثلاثة. نعم. اه ناتج اثنان نضرب اثنان في اصل المسألة في ستة - 00:01:40

اه اثنان في واحد في نصيب الام اثنان الاخوة الاخوان اليوم ونضرب اثنان في ثلاثة نعم نعم احسنت بارك الله فيكم ام واخوان لام وستة اخوة من اشقاء لام السادس والاخوين لام الثالث وللاخوة اشقاء الباقيين مسالتهم ستة لام واحد من ستة واذا خرج اليوم - 00:02:00

ثمانية ستة وللاخوة اشقاء ستة ثلاثة من ستة. المسألة فيها تداخل. فنقسم عدد الرؤوس هو ستة انا الاسهم وهي ثلاثة الناس جثمان نضربه في اصل المسألة ثم نضرب نصيب كل وارث فيما ضربنا فيه - 00:02:50

اصلا مسألة تكون المسألة من اثني عشر لام اثنان والاخوين لام اربعة والاخوة اشقاء ستة ستة. بقي يا شيخ هذا ما يتعلق بالتدخل ثم ننظر بالتوافق ننظر في في عدد الرؤوس والاسهم بالتوافق - 00:03:10

والتوافق والتوافق ان يكون بين السهام والرؤوس موافقة في جزء صحيح. بان يكون لكل واحد منها نصف صحيح او ربع صحيح او ثلث صحيح فنأخذ الناتج ونضربه في اصل المسألة - 00:03:40

مثلا اربعة وستة. هذا توافق المحفوظ هو حاصل قسمة عدد الرؤوس القاسم المشترك. الاربعة والستة. القاسم المشترك فيها اثنان احسنت. فاذا كان عدد الرؤوس مثلا ستة نقسم عدد الرؤوس وهو ستة على اثنين - 00:04:00

فالناتج الذي هو ثلاثة هذا يسمى المحفوظ. نضربه في اصل المسألة. ونأخذ بعطف المثلثة اه اثننتا عشرة بنتا وزوجة وعم لاب كم نصيب البنات؟ كم فرقهم؟ احسنت. البنات الثلاثان وللزوجة او الثمن نعم لوجود الفرع الوارد - 00:04:30

والباقي انعم بابه. نعم للزوجة الثمن. طيب عندنا ثلاثان وثمن. المسألة من كم؟ ما اصلها؟ احسنت. اربعة وعشرون للبنات كم من اربعة وعشرين؟ نعم ثلثا الاربعة العشرين ستة عشر. نعم احسنت. ثمن الاربعة وعشرين ثلاثة احسنت. كم بقي - 00:05:10

خمسة طيب ستة عشر هل تقول القسمة على اثني عشر ما لا تقبل بينهما توافق بينهما توافق في التوافق نقسم عدد الرؤوس القاسم المشترك. القاسم المشترك الافضل. على الرؤوس اثني عشر. ما القاسم المشترك الافضل بين اثني عشر - 00:05:40

ستة عشر كم؟ اربعة احسنتم. اربعة. نقسم عدد الرؤوس او اثني عشر على القاسم المشترك على اربعة. كم الناتج احسنت ثلاثة نضرب الثلاثة في اصل المسألة وفي نصيب كل وارث. اربعة - 00:06:10

حضر في ثلاثة مئة وسبعين احسنت طيب المسألة الان حسابية ستة عشر في ثلاثة بثمانية واربعين. نعم. وثلاثة في ثلاثة بستة وخمسة في ثلاثة بخمسة عشر. فلبنات ثمانية واربعون هل تقبل آ ثمانيه واربعون؟ هل تقبل القسمة على اثنى عشر؟ نعم؟ نعم. لكل بنت. نعم. اربعة احسنت بارك الله فيكم - 00:06:30

هذا التوافق. طيب نأخذ مسألة اخرى. ام واخ لام واربع عشرة اختا شقيقة كم الأمس؟ السادس احسنتم لوجود جمع من الإخوة والاخ اليوم الثلث ايضا و اذا اخواتي الشقيقات الثلاثاء نعم المسألة عادلة هنا - 00:07:00

طيب اه هل اربعة تقبل القسمة على اربعة عشر؟ لا تقبل القسمة. طيب اربعة عشر هل هي من مضاعفات الاربعة؟ نعم ما هو الزمن؟ نوز وجهاه. اه الام؟ نعم. للام واحد من ستة - 00:07:30

اخي اليوم واحد ايضا من ستة نوا السادس نعم سدس وللأخوات الشقيقات اربعة من ستة نعم الاربعة هل تقبل القسمة على اربعة عشر؟ لا تقبل. لا تقول طيب هل مضاعفات الاربعة؟ لا ليست من مضاعفاتها احسنتم. اذا اه لان ما عندنا - 00:07:50 داخل هنا لكن بين السهام والرؤوس بين اه اربعة واربعة عشر توافق لجزء صحيح ما القاسم المشترك هنا؟ اثنان احسنت. اقسم عدد الرؤوس على اثنين. سبعة سبعة الان المسألة حسابية تضرب اصل المسألة في سبعة ونصيد كل ولد في سبعة. ستة في سبعة باثنين واربعين - 00:08:20

نعم. واحد في سبعة. واحد في سبعة بسبعة. اربعة في سبعة؟ سبعة. ثمانية. ثمانية وعشرون نعم لكل اختكم؟ لكل اخت ثمانية. لا لكل اخت سهمان وهن اربعة عشر والسهام ثمانية وعشرون لكل اخت سهمان. طيب هذه مسألة - 00:08:50 يحلونها ان شاء الله عشر اخوات شقيقات وزوج واخ ليوم. عشر اخوات صفات وزوج واخ بام. نعم شيخ عبد الله تفضل نعم. في الوسام. النصف. النصف. احسنت. له احسنت. احسنت. طيب المسألة ما اصلها - 00:09:20

احسنت من ستة طيبكم نصيب؟ نعم نعم. صفر ثلاثة. نعم. واحد. نعم. احسنت. للأخوات الشقيقات اربعة ها من ستة ولزوجي ثلاثة وللأخ يوم واحد. طيب المسألة تعود الى الى ثمانية - 00:10:00

احسنتم طيب هل اربعة تقول القسمة على عشرة؟ الى ماذا تفعل؟ منه متوافق بكم اثنين احسنت قاسم مشترك اثنان احسنت نقسم عدد الرؤوس على نقسم عدد الرؤوس عشرة على اثنين الناتج خمسة طيب - 00:10:30 نعم؟ ثلثين في ثمانية؟ خمسة في ثمانية؟ نعم بيكم باربعين احسنتم. احسنت. نعم. احسنت احسنت بارك الله فيك طيب شيخ عبد الملك آ زوج وست اخوات شقيقات نعم الثلثان احسنت. طيبكم ما اصل المسألة؟ ستة. من ستة تعود - 00:10:50 الى سبعة تعود الى سبعة احسنت بارك الله فيكم. طيب اربعة هل انتقل القسمة على ستة نصيب الاخوات هل يقبل القسمة على عدد رؤوسهم؟ ما يبيكك؟ اذا لكن ماذا قلت؟ احسنت - 00:11:40

من محفوظ تقسيم ثلاثة احسنت تقسم عدد الرؤوس وهو ستة على القاسم المشترك وهو اثنان المحفوظ هذا تضربه في اصل المسألة وفي نصيب كل وارث. نعم. اصل المسألة سبعة. في ستة - 00:12:00

لا اصل المسألة سبعة المسألة عائلة نعم اذا ظبت سبعة في ثلاثة الناتج واحد وعشرون. نعم كم نصيب الزوج؟ تسعه تسعه احسنت وكم نصيب الاخوات؟ اثنى عشر احسنت بارك الله فيك هذا - 00:12:30

بقي التباهي. التباهي ان لا تكون بين السهام والرؤوس نسبة بجزء صحيح ان لا تكون بين السهام والرؤوس نسبة بجزء صحيح. مثلا الرؤوس اثنان اسهم ثلاثة. الرؤوس خمسة والاسهم اثنان. ليس عندها تداخل هنا ولا توافق - 00:13:00

فهنا نأخذ عدد الرؤوس. المحفوظ هو عدد الرؤوس نضربه في اصل المسألة مثلا ام وستة اخوة لاب مسألة من ستة. كم للام احسنت واحد واحد من ستة وكم للاخوة لاب خمسة ستة نعم احسنتم - 00:13:30

خمسة هل تقبل القسمة على ستة؟ لا تقبل. لا تقبل. عندنا هنا تباهي. المحفوظ هو عدد الرؤوس تأخذ عدد الرؤوس وهو ستة وتضربه في اصل المسألة. ستة في ستة. احسنت. احسنت - 00:14:00

بستة وثلاثين ثم نصيب الام واحد في ستة في ستة ونصيب الاخوة لاب خمسة في ستة بثلاثين والثلاثون تقبل القسمة على ستة

طيب شيخ عبد الله زوجة واربعة ابناء. نعم. لها ثم احسنت. احسنت - 00:14:20

المسألة من كم؟ من ثماني. نعم؟ سبعة. احسنت. سبعة اربعة احسنت. نعم. اثنين وثلاثين. احسنت. واحد اربعة. نعم احسنت
احسنت. آآ زوجة واربعة ابناء للزوجة الثمن والابناء الباقي. المساجد من ثماني - 00:14:50

واحد من ثماني واذ ابني سبعة من ثماني. السبعة لا تقول القسمة على اربعة. والسبعة الاربعة بينهما تباين. فنأخذ عدد اوصيه اربعة
نضربه في اصل المسألة ثماني الناتج اثنان وثلاثون. ثم نضرب نصيب كل وارث فيما ضربنا فيه اصلا المسألة. واحد في اربعة بأربعة -

00:15:20

سبعة في اربعة بثماني وعشرين والثماني وعشرون تقبل القسمة على اربعة. طيب شهد ملك. اه زوج وثلاث اخوات شقيقات يزدوج
اه اليوسف. نعم. والثلاثة اخوات. احسنت. نعم المسألة من ستة. نعم. ثلاثة في ستة. نعم - 00:15:40

احسنت الحربة لا تقطف قبل ذلك رسالة عادلة او عائلة عاقلة تعول الى الى سبعة. احسنت تعود الى سبعة. طيب. طيب اكمل. اه ثلاثة
الاربعة والثلاثة بينها التباين. نعم. نعم. نأخذ ماذا؟ احسنت. نعم - 00:16:20

ونضربه في سبعة. نعم. الناتج واحد وعشرون. هذا اصل المسألة كم للزوج بعد تصحيف المسألة كم للزوج؟ ثلاثة في ثلاثة تسعة
احسنت. واربعة في ثلاثة. اثني عشر احسنت زوج وثلاث اخوة وثلاث اخوات شقيقات. زوج وثلاث اخوات شقيقات. من زوج نصف.
واذا اخوات الشقيقات ثلث - 00:17:10

مساحته من ستة لزوجي ثلاثة من ستة اذا اخواتي الشقيقات اربعة من ستة فتعود المسائل الى سبعة ثم الاربعة والثلاثة الاربعة التي
هي الصيام والثلاثة التي هي عدد الرؤوس بينها تباين فنأخذ عدد الرؤوس وثلاثا - 00:17:50

تضربه في اصل المسألة في سبعة. فاصل المسألة تكون واحدا وعشرين. تصح مسأله واحدا اثنين وعشرين وللزوج ثلاثة في ثلاثة
بتسعه. والاخوات الشقيقات اربعة في ثلاثة باثني عشر. والعدد اثني عشر يقول القسمتان على ثلاثة - 00:18:10

نعم. هذا ما يتعلق بانكسار على جنس الحاصل انك في حال الانكسار اي في حال عدم انقسام السهام على الرؤوس تنظر واما
بالتداخل تداخل بين الرؤوس والسهام. بحيث ينقسم عدد الرؤوس على السهام بدون باق - 00:18:30

فان لم تكن بينهما مداخلة فتنظر بالموافقة. هذا النظر الثاني. بحيث يكون بينهما قاسم مستقبل فان لم يكن بينهما موافقة فتنظر
نظرًا ثالثا بالتبابين. لأن لا تكون بين السيام والرؤوس نسبة لجزء - 00:19:00

صحيح المحفوظ في التداخل حاصل قسمة عدد الرؤوس على الاسهم والمحفوظ في الموافقة حاصل قسمة عدد الرؤوس القاسم
المشترك الاكبر. ومحفوظ في التبابين عدد الرؤوس والناظم لم يذكر التداخل والامر في هذا سهل هو رده الى التباين وهو رده الى
التوافق - 00:19:20

هذا اذا كان انكساره على جنس واحد وهذا الذي قال فيه وان ترى السهام ليست تنقسم على ذوي الميراث اي ليست ليست تنقسم
قسمة صحيحة عليهم فاتبع ما رسم واطلب طريق الاختصار في العمل بالموافقة والضرب بجانب كالزلل واردد الى الوفق الذي يوافق
واضربيه في الاصل فانت - 00:19:50

فالحاذق ان كان جنسا واحدا او اكثرا فاحفظ ودع عن الجداول والميراث. هذا ما يتعلق بالانكسار على الجنس اما على اجناس فهو الذي
ذكره اه بعد ذلك. يقال على جنس وعلى فريق - 00:20:10

وعلى صنف المقصود بهذا الجماعة المشتركون في فرض او في الباقي بعد الفرض. اذا قيل انكسار على جنس او على فريق او على
صنف المقصود الجماعة المشتركون في فرض او في الباقي بعد الفرض. ثلاثة اخوة مثلا فهؤلاء فريق يقال فيهم فريق -

00:20:30

و الجنس وصنف نعم ثم سأله انكسار على اجناس ان شاء الله نأخذها في الدرس القادم بارك الله فيكم نأخذ آآ بعض المسائل آآ تحل
ان شاء الله في بداية الدرس القادم؟ المسألة الاولى - 00:20:50

ام وثلاثة اعمام المسافة الثانية اخوانى لام وثمان اخوتى الاشقاء والمسألة الثالثة زوج وست اخوات شقيقات هذه ثلاث مسائل في

التباین والتداخل والتوافق. نبدأ بها المجلس القادم ان شاء الله. جزاكم الله خيرا - 00:21:10 -

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

00:22:00 -