

## الفارضية(71) / المسألة المعادة - إبراهيم رفيق

إبراهيم رفيق الطويل

غراس العلم لدراسة العلوم الشرعية. يقدم شرح الفارضية للامام شمس الدين القاهري الحنفي. مع الشيخ ابراهيم رفيق الطويل بسم الله الرحمن الرحيم. الحمد لله الذي علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم. احمده سبحانه وتعالى حمد الذاكرين الشاكرين واصلي واسلم على المبعوث - 00:00:00

رحمة للعالمين ومحجة للسالكين نبينا وحبيبنا وقرة اعيننا محمد صلى الله عليه وعلى الله وصحبه وسلم تسلیماً كثیراً مبارکاً الى يوم الدين. حیاكم الله احبابی الى مجلس جدید نعقده في شرح نظم الفارضية - 00:00:30

للامام شمس الدين الفارضي الحنفي رحمة الله تعالى عليه في المحاضرة السابقة احبابی انهینا قسماً کبیراً من باب الجد مع الاخوة. وعرفنا ان آآ الجد مع الاخوة بصورة عامة آآ لهم حالتان - 00:00:47  
الحالة الاولى ان يكون الجد مع الاخوة دون وجود اصحاب فرد في المسألة وفي هذه الحالة الاولى يأخذ الجد الاحظ من المقاومة او ثلث المال فاذا كانت المقاومة هي الاحظ يأخذ المقاومة واما كان ثلث المال هو الاحظ يأخذ ثلث المال واحياناً تستوي المقاومة مع ثلث المال. وعرفنا - 00:01:01

ضابط هذه الصور الثلاث اذا كان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد فالمقاومة اولى واحظوا للجد. واما كان مجموع سهام الاخوة مساویها يساوی بمثلي سهام الجد المقاومة وثلث المال نفس النتيجة - 00:01:25

اما اذا كان مجموع صيام الاخوة اکثر من مثلي سهام الجد فثلث المال هو الاحظ للجد هذه الصور الثلاث تدرج تحت الحالة الاولى ان يكون هناك جدوى اخوة وليس معهم صاحب فرض - 00:01:44

الحالة الثانية ان يكون مع الجد والاخوة صاحب فرض فهنا عرفنا تفاصيل قلنا اذا اصحاب الفرض تركوا ورائهم السادس فقط او دون السادس او لم يتركوا شيئاً فان الاخوة يسقطون بالكلية - 00:01:59

والجد يأخذ السادس فاذا اصحاب الفرض تركوا السادس فقط يأخذوا الجد واما تركوا اقل من السادس او لم يتركوا شيئاً فان الجد سيأخذ السادس وتعول المسألة بهذه السور الثلاث الاولى - 00:02:21

في هذه الحالة نحن الان في الحالة الثانية في حالة وجود جد مع اخوة وهناك اصحاب فروض. فهنا ننظر ماذا ترك اصحاب الفروض ورائهم؟ اذا تركوا ورائهم السادس فما دون الاخوة يسقطون انتهي امرهم - 00:02:39

والجد سيأخذ السادس سيأخذ السادس اما اذا اصحاب الفرائض او اصحاب الفرض تركوا اکثر من السادس او فهنا الجد مع الاخوة آآ سينظر في حالهم بما هو احظ للجد من المقاومة - 00:02:56

وثلث الباقي وسدس المال اذا ترك اصحاب الفروض اکثر من السادس فهنا لا الاخوة لن يسقطوا الاخوة الاشقاء او الاخوة لاب لاب يسقطوا. بل سينظر اه في علاقتهم مع الجد باعتبار ما هو حظه للجد. نحن يهمنا مصلحة الجد ابتداء - 00:03:15

فينظر ما هو الاحظ للجد من المقاومة او ثلث الباقي او سدس جميع المال فما هو احظه للجد اخذه؟ واحياناً قد تستوي المقاومة وثلث الباقي في الاحظية وتستوي المقاومات وسدس المال او يستوي الثلث الباقي وسدس - 00:03:35

مال او تستوي المقاومة وثلث الباقي وسدس المال فكانت عندنا الصور سبعة في حالة ان اصحاب الفروض طرفووا اکثر من السادس. هذه كانت التفاصيل التي اخذناها في المحاضرة. اه السابقة. اليوم باذن الله سنكمل القسم الاخير - 00:03:53

باب الجد مع الاخوة ولكن قبل ان اكمل هذا القسم الاخير اه سنحل معاً المسائل التي وردت في التقييم الاخير المسائل التي وردت

في التقييم الاخير حتى يتمرس الاخوة على التطبيق. السؤال الاول في المسألة المشركة عند الحنابلة هل يسقط الاخوة الاشقاء ام يدخل الاخوة - 00:04:11

اشقاء مع الاخوة لهم شراكة. المذهب عندنا انه يسقط الاخوة الاشقاء ولا يحصل تshirek وبالتالي عرفنا ان المسألة المشركة لا اثر لها في مذهب الحنابلة وانما يظهر اثرها عند غيرنا من الذين يشتركون الاخوة الاشقاء - 00:04:32

للاخوة لام طيب المسألة الثانية ماتت امرأة عن زوج وجدة واحوين لام واخت لاب هل هذه المسألة من صور المسألة المشركة؟ الجواب الصحيح لا. ليست من صور المسألة المشركة. ان المسألة المشركة لابد فيها من زوج - 00:04:49

وذات سدس من جدة او ام واخوة لام اثنين فصاعدا ثم بعد ذلك اما اخشق واما اخوة اشقاء ذكورا او خليط من الذكور والإناث هذا ضابطها وبالتالي هذا الضابط ليس موجود هنا لان هنا يوجد اخت لاب - 00:05:05

وبالتالي كل العناصر من اصحاب الفروض. كل العناصر من اصحاب الفروض ولا يوجد صاحب عول. وبالتالي ليست اصلا من صور المسألة الا المشركة اذا زوجة وجد واحوين لام واخت لاب - 00:05:26

كلهم من اصحاب الفروض. وبالتالي هذه اصلا ليست من صور المسألة المشركة كما مر معنا. السؤال الثالث هل الجد يسقط الاخوة لام؟ نعم الجد كالاب في اسقاط الاخوة لام وانما مشكلة الجد مع الاخوة الاشقاء او الاخوة لاب - 00:05:42

السؤال الذي يليه الجد مع الاخوة الاشقاء او لاب. في حالة عدم وجود صاحب فرد يأخذ الاحظ من المقاديم او السدس يأخذ الاحظ من المقاديم او الثلث الباقى يأخذ الاحظ من المقاديم او ثلث جميع المال. الاجابة الصحيحة هي الاجابة الثالثة - 00:05:57

يأخذ الاحظ من المقاديم او ثلث جميع المال السؤال الذي يليه الجد مع الاخوة الاشقاء او لاب في حالة عدم وجود صاحب فرد تكون المقاديم احظ له اذا يعني متى اذا كان هناك جد - 00:06:14

واخوة اشقاء او اخوة لاب احد النوعين ولا يوجد صاحب فرض فمتى تكون المقاديم احظ للجد؟ هل اذا كان سهام الاخوة مثلية سهام الجد ام اذا كان سهام الاخوة اقل من مثلية سهام الجد - 00:06:30

ام اذا كان صيام الاخوة اكتر من المثلين؟ عرفنا انه اذا كان صيام الاخوة اقل من مثلية سهام الجد تكون المقاديم احظ له السؤال الذي يليه الجد مع الاخوة الاشقاء في حالة وجود اصحاب فروض - 00:06:43

تركوا ورائهم السدس فقط يعني عندنا جد واخوة اشقاء وعندنا اصحاب فرد اصحاب الفرتكة وراهم السدس فقط ماذا يحدث طيب هل يأخذ الجد بالمقاديم؟ او يأخذ الجد السدس ويسقط الاخوة؟ ام يأخذ الجد ثلث الباقى؟ الجواب الصحيح - 00:06:58

خذوا الجد السدس ويسقط الاخوة كما مر معنا قبل قليل في التأصيل السؤال الذي يليه مات رجل عن جد وثلاث اخوات شقيقات ماذا يأخذ الجد؟ هل يأخذ ثلث المال ام سهemin من خمسة بالمقاديم؟ ام سهemin من اربعة بالمقاديم؟ هنا نبدأ نحل - 00:07:18

نأخذ الخط الغليظ جد وثلاث شقيقات ماذا يأخذ الجد؟ الان احبابي بما انه نحتاج الى اجابة سريعة هو اه خللونا ننظر اه في مجموع سهام الاخوات ونقارنها بسهام الجد حتى نعرف الضابط - 00:07:47

الجد مع الشقيقات بما انه جده شقيقات اذا الجد سيحسب برأسين وثلاث شقيقات كل واحدة برأس اذا عندنا ثلاثة رؤوس طيب نريد مثلية سهام الجد نحن اثنين ضرب اثنين اربعة - 00:08:15

اذا مثلية صيام الجد اربعة ومجموع سهام الاخوات الشقيقات ثلاثة. اذا مجموع السهام اقل من مثلية سهام الجد وبالتالي مباشرة ستكون هناك مقاديم خلاص ستكون هناك مقاديم لا يوجد صاحب فرض - 00:08:32

ومجموع سهام الاخوات اقل من مثلية سهام الجد. اذا سنذهب للمقاديم. المقاديم الجد سيعتبر انه بالمقاديم الجد سيعتبر انه اخ كما اتفقنا. اليك كذلك تمام. فنعتبره برأسين والاخوات الشقيقات كل واحدة برأس اذا اثنين زائد ثلاثة خمسة اصل المسألة خمسة - 00:08:51

يذهب اثنان للجد وثلاثة لاخوات. اذا الجد سيحصل على اثنين من خمسة بالمقاديم. هذا هو الجواب الصحيح وهذه احدى الصور الخمس للمقاديم. اذا حفظتم السور الخمس جد مع ثلاث اخوات شقيقات هذه احدى السور الخمس للمقاديم في حالة عدم وجود

جميل اذا الجواب الصحيح سهرين من خمسة بالمقاسمة. السؤال الذي يليه مات رجل عن جد واخوين لاب. ماذا سيأخذ الجد؟ مقاسمة ثلث المال ام تستوي المقاسمة وثلث المال؟ دعونا نضع المسألة امامنا - 00:09:41

مات رجل عن جد وعن اخوين لاب. دعونا نقارن الصيام. اخوي بما انه كلهم ذكور. اذا كل واحد سيحسب برأس واحد. فالجد برأس واخوين لاب كل واحد برأس واحد زائد واحد اثنين - 00:10:01

طب نريد مثلي سهام الجد فنقول اثنين ضرب واحد اثنين ومجموع سهام الاخوة لاب اثنين عند المقارنة اذا استوى ها. استوى مجموع صيام الاخوة مع مثلي سهام الجد. متساويات اذا تستوي المقاسمة مع ثلث المال - 00:10:20

تستوي المقاسمة مع ثلث المال. هذه هي الاجابة الصحيحة مات رجل عن جد واربع اخوات شق واربع اخوات شقيقات هل يأخذ الجد بالمقاسمة او ثلث المال ام تستوي المقاسمة مع ثلث المال - 00:10:41

دعونا نحل بنفس المنهج. جد مع اربع اخوات شقيقات جميل الجد بما انه مع اخوات شقيقات اذا سيحسب رأسه برأسين ثم نضرب باثنين لنحصل المثلين اربعة اربع اخوات شقيقات كل واحدة برأس اذا عندنا اربعة رؤوس اربعة سهام. نقارن بين سهام الاخوات وسهام الجد. هناك مساواة - 00:10:57

واه بين مجموع سهام الاخوات مع مثلي سهام الجد. اذا تستوي المقاسمة مع ثلث المال قولوا واحدة. جميل. اذا هذه هي الاجابة الصحيحة تستوي المقاسمة مع ثلث المال. السؤال الذي يليه مات رجل عن جدة وجد واخ شقيق - 00:11:23

ومن اخشقيق ومن اخ لاب. ماذا سيأخذ الجد تمام دعونا نرتب المسألة مات رجل عن جده وجدت واخ شقيق ابن اخ شقيق وابن اخ لاب ممتاز الان لاحظ هناك جد مع اخ شقيق اذا مسائل الجد والاخوة حاضرة في هذا المثال. يوجد صاحب فرض نعم الجدة - 00:11:42

ابن الاخ الشقيق وابن الاخ لاب ماذا سنفعل بهم هؤلاء يسقطون لماذا؟ لانه كما تعلمنا في جهات التعصيب بنو ابواه جدودا مع اخوة ثم ابناء الاخوة فالجدود مع الاخوة اقوى جهة من - 00:12:11

ابنائي الاخوة سواء ابناء اخوة اشقاء او لاب فلذلك سيسقطون فلا عبرة بهم تستطيع ان تمسحهم من المسألة تماما حتى تستريح ثم تعود الى ما انت فيه ننظر الان اول خطوة من الخطوات لما تجد صاحب فرض - 00:12:26

انك تحل المسألة بالمقاسمة ليه حتى ننظر اصحاب الفروض ماذا سيتركون للجد والاخ الشقيق؟ فانت اول شيء تحل المسألة كأنها بالمقاسمة تمام؟ لتنظر ماذا سيترك اصحاب الفروض بعدهم للجد والاخوة - 00:12:46

فلو اعتبرنا الجد مع الاخ الشقيق عصبة يدخلون مقاسمة. الجدة تأخذ السدس. اذا اصل المسألة من ستة ستة ضرب سدس واحد وتركت وبقي عفوا خمس سهام من السستة للجد والاخ الشقيق. او اذا بقي خمس اسداس - 00:13:05

لجد والاخ الشقيق وهذا بالتأكيد اكثر من السدس بقي خمس اسداس لانه بخمسة على ستة. خمس اسداس بقيت الجدول اخ الشقيق. اذا بقي اكتر من السدس. اذا هنا سنحتاج الى ان نحل المسألة ثلاث مرات. لنعرف ايها احظ للجد - 00:13:25

هل يدخل بالمقاسمة ولا يدخل بثلث الباقى ولا يأخذ السدس؟ ولا قد تستوي شيء مع شيء؟ دعونا نحل المسألة ثلاث مرات لنعرف ما هي مصلحة الجد. المرة الاولى نحلها بالمقاسمة - 00:13:42

جدة جد اخ شقيق بالمقاسمة الجد سيدخل مع الاخ الشقيق كأنه اخ والجدة هي التي ستأخذ السدس فقط ستة ضرب ست سدس واحد وخمسة تذهب للجدول اخي الشقيق. الان الجدول اخي الشقيق - 00:13:56

لو اعتبرت الجد كانه اخ عندنا رأسان لانه كلهم ذكور وهناك تباين بين عدد الرؤوس وعدد الصيام. فنأخذ عدد الرؤوس فنضربه باصل المسألة تينين ضرب ستة اطنعش لما نضرب التينين في سهم الجدة اثنين ضرب واحد اثنين واثنين ضرب خمسة عشرة - 00:14:14

هذه العشرة كيف ستقسم؟ ستقسم خمسة للجد وخمسة للاخ وبالتالي بالمقاسمة سيحصل الجد على خمسة من اتناش هذه هي الخلاصة فنكتب هنا ترتيب الحل تقول في المقاسمة يحصل الجد على خمسة من اطنعش. جميل - 00:14:38

دعونا ننتقل لحل ثلث الباقي لو ان الجد اخذ بثلث الباقي اه ترث الباقي عندها جدة جد اخ شقيق الجد السادس الجد ثلث وضع با  
حتى اذكر انه ثلث الباقي والاخ الشقيق عصبه - 00:15:02

ستة وثلاث تداخل فنأخذ الباقي الستة. ستة ضرب سدس واحد اياك ان تخطي الان وتضرب الستة بالثلث. ليه لان نحن لا نريد  
ان نعطي الجد ثلث الستة لا نريد ان نعطيه ثلث الباقي - 00:15:23

فبالتالي تقول الستة ذهب منها واحد للجدة. كم بقى ؟ اه بقى خمسة هذه الخمسة نعطي ثلثها للجد. فالجد يأخذ ثلث الباقي وليس  
ثلث اصل المسألة. فتقول خمسة ضرب ثلث يعني خمسة على ثلاثة - 00:15:38

ننام ونثر اذا الثالث الخمسة سيذهب للجد والاخ الشقيق سياخذ الباقي. هل احتاج الان الان ان احل المسألة واعرف كم بالضبط سياخذ  
الاخ الشقيق ؟ لا انا ابتداء بي اعرف اي واحد للجد. المقاومة ولا ثلث الباقي ولا سدس. لانه اذا لم يكن ثلث الباقي هو الاخطر. فلماذا  
اتعب نفسي وابدا انظر بالضبط وبالارقام - 00:15:56

ماذا سياخذ الاخ الشقيق خاصة ان هاي المسألة فيها كسور ؟ فالعمل فيها متعب. فبالتالي نحن نأخذ نصيب الجد وهو خمسة على  
ثلاث هكذا تقولين ثلث ضرب خمسة يعني خمسة على ثلاثة - 00:16:18

تقول الجد يأخذ خمسة على ثلاثة من ستة خمسة على ثلاثة من ستة. طب هذي شوي صعبة جديدة عليكم. كيف نتعامل معها  
ونبسطها حتى نصل للصورة النهائية خمسة على ثلاثة هيك تعلمنا في الاعداد يا احبابي نقول خمسة على ثلاثة على ستة يعني تقسيم  
ستة - 00:16:33

كيف تقسيم الكسور اه تحولها الى ضرب يعني هذي رياضيات خفيفة يعني ليست رياضيات تخينة. تحول القسمة الى ضرب والستة  
تقلبها. فتجعلها مقاما ووضع البسط واحد فخمسة على ثلاثة تنزل كما هي - 00:16:51

تم ضرب ثم العدد الثاني دائمًا هو الذي تقلبه فالستة تقلبها وتجعلها مقاما ووضع سدس ثم بعد ذلك تضرب خمسة ضرب واحد خمسة  
وثلاثة ضرب ستة تمنطعش اذا هكذا يعني هاي اخر صورة وصلنا اليها فتقول بثلث الباقي - 00:17:16

يأخذ الجد خمسة على تمنطعش خمسة من تمنتعاش. ممتاز ؟ ممتاز طيب دعونا الان نحل المسألة على ان للجد سدس جميع المال يا  
رب طيب اذا جدة وجدت واح شقيق نحرها على ان الجد سياخذ سدس المال في الجدة السادس والجدة السادس والاخ الشقيق  
عصبه - 00:17:39

مممتاز. اذا المسألة من ستة بما انه هناك تمايل بين المقامات. ستة ضرب سدس واحد وستة ضرب سدس واحد. للجد ايضا. وستة اه  
بقي منها اربعة الاخ الشقيق. اذا الجد - 00:18:30

سياخذ واحد من ستة سدس اذا تكتب السادس يعطي الجد سدس التركة اذا اعطيينا ذا سدس التركة سياخذ سدس التركة سدس  
المال جميل واحد من ستة الان بدننا نقارن بين هذه الكسور حتى ننظر اليها احظ للجد - 00:18:42

اليس كذلك ؟ الم نتعلم هكذا ممتاز. الان بتحط الخمسة على اطنعش هنا ووضع الخمسة على تمنطعش بالقرب منها ووضع ستة بالقرب  
منها الان احبابي اذا بده اذا تري ان تقارن بده توحد المقامات - 00:19:01

طبعا نحن تعلمنا طريقة سابقة في توحيد المقامات كيف انك تضرب اه مقام وبسط كل كسر بمقام الكسر الآخر هذي ممكن تفعلها هنا  
لكن هناك شيء مختصر اخر هو ان تنظر اه الرقم المشترك اكبر رقم مشترك اقرب. اقول اقرب رقم مشترك اه يقبل القسمة على هذه  
الاعداد - 00:19:20

ما هو اقرب رقم مشترك يقبل القسمة على هذه الاعداد ؟ اطنعش تمنطعش ستة. والله في تناقض. ستة وثلاثين فايش تفعل بتوصل  
السدس الى مقام الستة وثلاثين. فبقول ستة ضرب ستة - 00:19:40

واحد ضرب ستة اليه كذلك هو واحد ضارب ستة ستة ستة ضرب ستة ستة وثلاثين. طيب هذي كيف اوصلها لستة وثلاثين ؟  
تمنطعش ضرب اثنين وخمسة ضرب اثنين خمسة ضرب اثنين عشرة وثمانطعش ضرب اثنين ستة وثلاثين - 00:19:58  
طيب هذي كيف اوصلها ؟ اطنعش ضرب ثلاثة وخمسة ضرب ثلاثة خمسة ضرب ثلاثة خمسطعش واطنعش ضرب ثلاثة ستة وثلاثين.

اذا لاحظوا وحدنا المقامات. الان قارن ايها اكبر خمسطعشن ولا عشرة ولا ستة بالتأكيد خمسطعشن لستة وثلاثين هي الاكبر. طب خمسطعشر ستة وثلاثين من وين اجت؟ من الخمسة لاتتعاش طب خمسة على اطنعمش من وين اجت من المقامات - 00:20:13  
اها اذا المقامسة هي الاحظ فمترجع نحل المسألة بالتقسيمة نرجع نحل المسألة بالتقسيمة لانها هي الاحظ جداً وواخ شقيق. طبعاً هذا من باب التأكيد على حلها. وتقول الجد السادس، وهذا بالتقسيمة - 00:20:35

ستة خمسة اليه كذلك؟ ثم بعد ذلك صححتنا المسألة ضربنا ستة باثنين اطعنعش ثم اثنين بواحد ثم اثنين بخمسة عشرة فصل خمسة للجد وبالتالي الاجابة الصحيحة ايش كان هو طبيعة السؤال نتذكر معاً مات الرجل عن جده وجد واخ شقيق وبن اخ شقيق وبن اخ لاب - 00:20:54

ننظر في السؤال الذي يليه ماتت امرأة عن زوج وجد واخوين شقيقين وبين اخ لاب. هذا - 00:21:19

السؤال الذي يليه ماتت امرأة عن زوج وجد واخوين شقيقين وايش العنصر الذي يليه؟ زوج وجده شقيقين وابن اخ لاب من الواضح انه عندنا صاحب فرض في المسألة تمام؟ ابن اخ لاب هذا سيسقط محجوب - 00:21:36

لأن جهته متأخرة كما عرفنا قبل قليل فنستطيع ان نحذفه تماما نحذفه تماما حذفنا مع الاخوين الشقيقين جميل. الان علينا اولا اه ان نعرف ماذا سيترک اصحاب الفرائض ورائهم. حتى نتأكد من انهم سيترکون - 00:22:00

فوق السادس الزوج سيأخذ النصف وهؤلاء سيعابرلن بعصبة حتى نعرفكم سيتراك اصحاب الفرائض انت مضطرك ان تحل المسألة  
ابتداء بالمقاسمة حتى تعرف ماذا سيتراك لاصحاب الفرد ورائهم. وبالتالي اصل المسألة اثنين - 00:22:26

اثنين ضرب نصف واحد وواحد سيدهب للجد والاخوين الشقيقين. اذا فعليا آا اصحاب الفروض عندنا في المسالة فيأخذون واحد ماثنين يعني نصف الترکة وهذا معنى واحد من اثنين. نصف الترکة والنصف الآخر منها - 00:22:42

فيذهب للجد والاخوة الاشقاء اذا فعليا اصحاب الفرض تركوا اكثر من السدس يعني هذا واضح باللحظة لا تحتاج الى اي عمليات رياضية. واضح ان اصحاب الفرد تركوا نصف التركة وراءهم وهو اكثر من سدسها. بالتأكيد اذا علينا ان نحل المسألة ثلاث مرات لنعرف ما هو الاحظ للجد. المقادمة ثلث - 00:23:03

الباقي سدسي المال فنبأ بالحل فنقول زوج جد اخوين شقيقين المقادمة الزوج نصف وكما عرفنا قبل قليل ستكون المسألة من اثنين وواحد سيذهب للجدى الاصدقاء لكن بما ان هناك - 00:23:26

السهام تباين اذا نضرب نأخذ كامل عدد الروس ونضربه في اصل المسألة. ثلاثة - 00:23:52

ضرب اثنين ستة ثم نضرب الثلاثة بالواحد ثلاثة بالواحد ثلاثة وبالتالي الجد يأخذ تقول واحد من ستة من هذه الثلاث واحد منها للجد واحد للاخ الشقيق الاول وواحد للاخ الشقيق الثاني. اذا لما تقول واحد واحد اذا الجد سيأخذ واحد منها.

ستة. اذا بالمقاسمة الجد يأخذ سدس. طيب خلينا نحلها بالثلث الباقي زوج جد اخوين شقيقين زوج النصف. ثلث الباقي والاخوين الشقيقين عصبه. انتين وثلاث تباين فنضربهما في بعضهما فيعطييني ست. ستة ضرب ثلث وستة ضرب - 00:24:31 - 00:24:09 تونس لا غلط يا شيخ اها احسنتم انه الستة ما بصير يضربها بالثلث لاننا نأخذ ثلث الباقي للجد. فبتشوف ايش بقى بعد نصيب الزوج من الستة؟ ثلث ذهبت للزوج اذا بقى من الستة ثلاثة. هذه الثلاثة هي التي اضربها بنصيب الجد. لأن الجد ثلث الباقي وليس، ثلث التركة. فثلث ضرب ثناء - 00:25:01 - 00:25:09

واحد اها اذا الجد يأخذ واحد لاحظوا كنا سنخطى لو لا اننا تداركنا في اللحظة الاخيرة ان الجد يأخذ الثلث الباقي ثم ثلاثة زائد واحد اربعه يقع اثنان لاخوهين شقيقين اذا الجد كم سيرأخذ واحد من ستة ايضا - 00:25:24

اذا بثلث الباقي الجد ايضا يأخذ السادس. جميل طيب دعونا نكمل الحل لابد نحل اه بالطريقة الثالثة وهي السادس جميع المال تمام

جيد اه بالسدس جدة ولا هو ليس كنا نتكلم عن - 00:25:45

زوج هذه مسألة الزوج زوج جد اخوين شقيقين زوج نصف الجد سدس اخوين شقيقين عصبي. الستة واثنين تداخل نأخذ الافضل ستة بتضرب نصف ثلاث ستة ضرب سدس واحد واثنين لاخوين شقيقين. اذا ايضا الجد اخذ السدس واحد - 00:26:29

من ستة فتكتب هنا السدس اذا حليناها بالسدس ايضا يأخذ الجد واحد من ستة. اذا نلاحظ انه بالمقاسم اخذ الست واحد من ستة وفي ثلث اخذ واحد من ستة. وفي السدس اخذ واحد من ستة. فتستطيع ان تحل المسألة. وبالتالي كما شئت - 00:26:52

كل الخيارات صحيحة لذلك الاجابة الصحيحة لهذا السؤال جميع ما ذكر صحيح جميع ما ذكر صحيح بقي المثال الاخير عندنا ماتت امرأة عن زوج وجدة واخوين لاب دعونا نحل هذا المثال الاخير. ماتت امرأة عن - 00:27:07

زوج جد جدة واخوين لابحمس اخوين لاب. خليني اضع الجدة قبل الجد اذا بتسمحوا لي حتى ارتب الحل اكتر جدة جد طبعا بما ان هناك اكتر من صاحب فرد بتعتبر الجدوى الاخوى لابكى انهم عصبة حتى ننظر ماذا سيبكي اصحاب الفروض - 00:27:27

ورائهم ثم بعد ذلك نحل تمام حضرتك مناصرها زوج جدة جد وخويل اب ممتاز. الزوج يأخذ نصف جدة تأخذ سدس. وهؤلاء عصبة اتفقنا في تداخل بين الستة والاثنين نأخذ السدة ستة ضرب نصف ثلاث ستة ضرب سدس واحد جميل. اذا اصحاب الفروض اخذوا

اربعة من ستة - 00:27:58

اخذوا اربعة من ستة. فيا ترى هل ابقو اكتر من السدس ورائهم ام السدس ام اقل فانت اذا يعني كما يقول اضطربت ولم تعرف النظر مباشرة بنقول لك الستة كم سدسها - 00:28:21

بتحكي ست ضرب سدس واحد الستة سدسها واحد لو ان اصحاب الفروض تركوا ورائهم واحد فما دون كم قلنا لك؟ اه والله هنا الاخوة الاب سيسقطون لانهم وبالتالي يكونون تركوا سدس التركة فما دون - 00:28:38

اما بما انهم تركوا اثنين لانه فقط الزوج والجدة اخذوا اربعة. كم بقي من الستة؟ بقي اثنان اذا بقي اكتر من السدس هكذا رياضيا. وبالتالي - 00:28:57

آآ الجد والاخوة لاب سندھب بهم الى قضية ايهما احظ المقادمة الثالث الباقي ام سدس جميع المال وكثرة الحل هو الذي باذن الله يرسخ لنا المعلومة وبالتالي نحل المسألة ثلاث مرات. زوج - 00:29:12

جدة جد اخوين لاب ممتاز المقادمة. زوج نصف جدة سدس وهؤلاء يذهبون عصبة ستة ضرب نصف ثلاث ستة ضرب سدس واحد عرفنا ان اثنين يذهبان للجدة والاخوين لاب. ممتاز آآ الجدوى اخويل الان تتكلم عن ثلاثة روس. وهنا اثنان اذا - 00:29:28

عدد السهام لا تنقسم على عدد الرؤوس الا بكسر. فننظر في بين عدد الرؤوس وعدد السهام هناك تباين. اذا نأخذ كامل عدد الرؤوس فنضربه ثلاثة ضرب ستة تكلم انت عن تمنطعش - 00:29:57

وثلاثة ضرب ثلاث تسعه وثلاثة ضرب واحد ثلاث وثلاثة ضرب اثنين ثلاثة ضرب ثلاث تسعه ثلاثة ضرب واحد ثلاث وثلاثة ضرب اثنين ستة. ممتاز اه الجاد كم سياخذ من هذه الستة؟ الجد يأخذ من هذه الستة؟ الستة هي ستوزع على ثلاثة روس بالتساوي. اذا - 00:30:11

الجد يأخذ اثنين منها والاخ لاب كل واحد منهم يأخذ اثنين وبالتالي المحصل الجد اخذ اثنين من تمنطعش. اثنين من تمنطعش وبعد التبسيط تصبح تسع ممتاز اذا بالمقاسم الجد اخذ اثنين من تسع. اه عفوا اه اثنين من تمنطعش وتساوي تسع. نكتبه هنا - 00:30:37

بالمقادمة اخذ اثنين من تمنطعش وتساوي التسأء. طيب دعونا نحل على الثالث الباقي ثلث الباقي عندنا زوج جدة جد اخوين لاب زوج نصف جدة سدس جد ثلث باء وهذا عصبه - 00:30:59

الست مع الاثنين والثلاث اصبح هناك مرونة انها تداخل معهما فنأخذ الستة ضرب نصف ثلاث وستة ضرب سدس واحد وستة ضرب ثلث الباقي؟ اه بتستنى. لا تتهور من هنا الثالث الباقي وبالتالي بتشفوف ثلاثة زائد واحد اربعة - 00:31:31

كم بقي؟ بقي اثنان. الاثنين هاي اللي بتضربها بثلث. بدك توخذ ثلث الباقي. ما بقي بعض اصحاب الفروض بقي اثنان. يضرب وبالتالي

انت تتكلم عن تلثين للجد تلثين من ستة - 00:31:49

والباقي يذهب لآخر لاب ولا داعي ان اكمل الحل بالتحديد حتى اتأكد اولا ما هو الاحظ للجد؟ انا بهمني اني اقول الجد في هاي المسألة يأخذ اثنين من ثلاث من الستة يأخذ تلثين - 00:32:06

من الستة. اثنين من ثلاث من الستة وكيف نبسطها؟ كما بسطنا قبل قليل. اثنين من ثلاث يعني تقسيم ستة حول القسمة الى ضرب او تأثير بالكسر الاول تضعه كما هو. وتحول القسمة الى ضرب واما الستة فتقليها - 00:32:24

وتصبح التلثين ضرب سدس ويساوي اثنين على تمنطعش اها اثنين عثمانطعش مرت معنا قبل قليل هي نتيجة المقادمة. اذا بثلث الباقي الجد سيأخذ اثنين من تمنطعش يعني التسع ايضا جميل؟ اذا دعونا نمسح سريعا - 00:32:40

اكتشفناه اذا ان ثلث الباقي نتيجة هي نفس نتيجة المقادمة بقي علينا انه حل المسألة بالسدس بقول مرة اخرى زوج جدة جد اخوين لاب زوج نصف جدة سدس جد سدس اخويني ابو عصبة - 00:33:03

في تداخل وتماثل فالنتيجة النهائية الستة نأخذها ستة ضرب نصف ثلاث ستة ضرب سدس واحد ستة ضرب سدس واحد وبقي واحد لاخوين لاب ما في داعي لان تصح الانكسار. احنا كما قلت لك نحن اه نريد ان نعرف ما هو الاحظ الان - 00:33:45

نسيت هنا طبعا ان اكتب ثلث الباقي. اثنين عثمانطعش ويساوي تسعه الان دعونا ننظر الجد كم اخذ هنا؟ الجد اخذ هنا واحد من ستة اذن في السدس بقول الجد يأخذ واحد من ستة - 00:34:02

اذا حللنا المسألة بالسدس الجد سيأخذ واحد من ستة جميل الان تستطيع بالمقارنة السريعة هنا في الحقيقة ان تعرف ايهما احظ الجد واضح ان الجد نصيبه الاعلى سيكون اذا اخذ - 00:34:19

بالسدس لان السدس اكبر من التسع. لكن اذا اردت ان توحد المقامات حتى تصل الى يعني جزم عميق لانه بعض الناس الكسور لا يعرف يقارن بينها سريعا فنقول السدس والتسع قارن بينها - 00:34:38

اضرب آآ واحد المقام فتضرب الستة بالتسعة والواحد بالتسعة تسعة ضرب واحد تسعة وتسعة ضرب ستة اربعة وخمسين وهنا ايضا تضرب التسعه بالستة والواحد بالستة فالتسعة ضرب ستة اربعة وخمسين وواحد ضرب ستة ستة - 00:34:53

ايهما اكبر احبابي بعد موحدة المقامات تقارن تنظر في البسط اي البسطين اكبر التسعة ولا الستة التسعة اذا طب التسعة على اربعة وخمسين من من اين اتت من السدس؟ السدس من اين اتى؟ من سدس المال - 00:35:09

اذا اخذ الجد سد سليمان احظ له من ان يأخذ بالمقادمة او بالثلث الباقي. تمام؟ طيب الان بدنا نرجع نحل المسألة بما ان سيد سليمان هو لا حظ له اذا دعونا نعود نحل المسألة زوج - 00:35:24

زوج جدة جد واحدوين هي لانه نحن لم نكمل حل المسألة حتى نقارن ثم نعود ونحلها حلا كاملا حتى لا اتعب نفسي. زوج نصف جدة سدس جد سدس اخوينها بعصبة - 00:35:38

عرفنا المسألة من ستة ستة ضرب نصف ثلاث ستة ضرب سدس واحد ستة ضرب سدس واحد. وذهب واحد لاخوين لاب. طبعا الواحد لا يقسم على اخوين لاب الا بانكسار وبالتالي بدنا نصحح الانكسار. عدد الرؤوس اثنين. عدد السهام واحد. اذا تتكلم عن تبادل فنأخذ كاملا عدد الرؤوس ففرضيه. اثنين - 00:35:59

ضرب ستة اتناش ثم تضرب اثنين بثلاث ستة اثنين بواحد اثنين اثنين واحد اخوين لاب هكذا بكون صحتنا الانكسار. فنلاحظ ان الجد يوم اخذ نلاحظ انه اخذ اثنين من اطنعش. لذلك الاجابة الصحيحة لهذا السؤال احبابي - 00:36:19

ماتت امرأة عن زوج وجد وحده واحدوين لاب نصيب الجد تقول يأخذ الجد سدس جميع المال اثنين من اطنعش ممتاز جميل هكذا تكون مررنا على اسئلة اه التقسيم الاخير الان نعود لنكمل المسألة - 00:36:43

او الجزئية الاخيرة التي بقيت عندنا في باب الجد مع الاخوة وهي مسألة المعدة. بسم الله المحاضرة السابقة احبابي كنا نتكلم عن الجد اذا كان معه اخوة اشقاء او اخوة لاب - 00:37:04

يعني اذا كان معه كما يقول الفرضيون احد الصنفين اذا كان الجد معه اخوة اشقاء او اخوة لاب اليوم سنتكلم عن الجزئية الاخيرة

وهي اذا كان مع الجد كلا الصنفين - 00:37:32

يعني كان في المسألة جد واحنة اشقاء واحنة لاب الان ممكن واحد فيكم يستعجل ويقول والله يا شيخ انا هذه المسألة لا ارى لها داعي ان تفصلها لانه اذا كان جده اخوة اشقاء واحنة لاب - 00:37:48

انت علمتمونا ان الاخوة الاشقاء الذكور يسقطون آلاخوة لاب اقول صحيح نحن تعرفنا ان الاخوة الاشقاء الذكور يسقطون الاخوة آلاخوة ذكورا او اناثا لكن اولا هنا لما نقول اخوة اشقاء واحنة لاب - 00:38:02

قد لا يكون الاخوة الاشقاء اولا ذكور قد يكون اناث ممكن تكون اخوات شقيقة واحدة وهذه لا تحجب الاخ لاب ممكن ان تكون آلاختان آلا يكون عندنا اختان شقيقتان - 00:38:21

ممتاز فهذا اول جزئية حتى لا تغفل عنها ثانيا في الحقيقة موضوع الاخوة الاشقاء اذا اجتمعوا مع الاخوة لاب في باب الجد مع الاخوة هناك معاملة خاصة لهم هناك معاملة خاصة لهم - 00:38:35

لن تخرج كثيرا عن الاصول السابقة لكن هناك معاملة خاصة عليك ان تفهمها فإذا مسألتنا اليوم وهي مسألة الأخيرة تقريرا في باب الجد مع الاخوة وهو الجد اذا اجتمع مع كلا الصنفين مع الاخوة الاشقاء ومع الاخوة لاب - 00:38:54

ما الذي سيحدث بالضبط؟ وما هي الاجراءات التي ستحل بها هذه المسائل؟ جميل ما هي الاجراءات التي ستحل به هذه المسائل؟ في الحقيقة هذه المسألة بحد ذاتها اعتبرها من المسائل الدقيقة في علم الفرائض -

00:39:12

وتحتاج الى ان يفهم الطالب فلسفتها بدقة وان يركز جدا للمحاضر وفي الكتاب الذي يقرأ اذا اراد ان يفهمها لان فيها جزئيات من دون ان يفهمها الطالب ستبقى هذه المسألة يعني فيها نوع من العمادية عليه. لا يعرف فلسفتها. فلا بد ان - 00:39:32

افهم الفكرة التي بنيت عليها المسألة المعدة اذا اردت ان تحلها بوضوح. لذلك ارجو ان اه تنتبهوا معي يا رعاكم الله باب المسألة المعدة جد وفي اخوة اشقاء طبعا العقول اخوة اشقاء يعني ذكورا او اناثا - 00:39:52

واخنة لاب يعني ذكورا او اناثا احفظوا جد واحنة اشقاء ذكورا او اناثا او خليط من الذكور والاناث واحنة لاب ذكورا او اناثا او خليط من الذكور والاناث انا اتكلم عن الذكور فقط انتبهوا - 00:40:15

جد واحنة اشقاء واحنة لاب طبعا ممكن يكون ما معهم صاحب فرد وممكن يكون معهم صاحب فرض. على نفس الحالتين السابقتين الان ما معنى المسألة المعدة؟ خلونا ننظر في فلسفتها ابتداءا سامشي معكم رويدا باذن الله. معنى المعدة يقولون - 00:40:32

اذا كان مع الجد اخوة اشقاء ذكورا او اناثا او خليط من الذكور والاناث واحنة لاب اكتبوا فوقها ذكورا او اناثا او خليط من الذكور والاناث فان الاخوة الاشقاء يعادون الجد - 00:40:51

بالاخوة باب اذا احتاجوا اليهم. هذه كلمتي تحتاج اليهم الكلمة مفصلية هنا حقيقة لان وهي تبين لنا ان المعدة ليست في كل صور اجتماعي الجد مع الاخوة الاشقاء ومع الاخنة لاب. كلا - 00:41:12

المعدة هي في بعض صور اجتماع الجد مع الاخنة الاشقاء والاخنة لاب. لانه ايش قال؟ اذا كان مع الجد اخوة اشقاء واحنة لاب فان الاخنة الاشقاء يعادون ومن هنا سميت معدة - 00:41:32

يعادون الجد بالاخنة لاب. اذا احتاجوا اليهم اذا احتاجوا اليهم اذا اخذ الجد نصيبيه رجع الاخنة الاشقاء على الاخنة باب فاخذوا ما بايدتهم اذا كان الموجود هاي حالة استثنائية تعتبرها مسألة مستثنائية. اذا كان الموجود شقيقة واحدة فقط اخذت كمال فرضها وما بقي فللاخ لاب - 00:41:46

هذه مسألة استثنائية دعوا لي اياها. خلونا نقف الى هنا حتى نفهم فلسفة المسألة المعدة اذا كان مع الجد اخوة اشقاء واحنة لاب فان الاخنة الاشقاء يعادون الجد. الاخنة لاب - 00:42:16

اذا احتاجوا اليهم وسنعرف الان متى سيحتاجون اليهم اذا اخذ الجد نصيبيه رجع الاخنة الاشقاء على الاخنة لاب فاخذوا ما بايدتهم الاخنة احبتي احبتي الان ركزوا معي رعاكم الله الاخنة الاشقاء - 00:42:28

يحاولون ان يضروا الجد احفظوا هذه العبارة الاخوة الاشقاء يحاولون ان يضروا الجد. لأن نحن ابتداء عرفنا انه ينظر لمصلحة الجد اذا لم يكن هناك صاحب فرض الجد ينظر الى ما هو الاحظ له اما بالمقاسم او ثلث المال. واذا كان هناك صاحب فرض - 00:42:50 ان ينظر للجد بما هو احظ مقاومة يدخل شريك ولا بنعطيه فرض ثلث الباقي واللي بنعطيه فرض ثلث جميع المال تمام؟ فالاخ الشقيق كانه اغتاب يعني بيدي اعمل لكم قصة حتى تفهموها. كانه اغتاب - 00:43:16

لما رأى اننا نحافظ على مصلحة الجد دوما فاصبح الاخ الشقيق يسعى لأن يضر بالجد اصبح الاخ الشقيق يسعى لأن يضر بالجداط. طبعا نقول الاخوة الاشقاء يسعون ان يضروا بالجد - 00:43:32

سواء كانوا ذكور او ذكور واناث او اناث فقط فلا اياك ان تسمع اخوة اشقاء ذهنك فقط يتعلق بالذكور. لا اتكلم عن جميع اصنافهم الاخوة الاشقاء يسعون الى ان يضروا بالجد - 00:43:53

ممتنع هذه الفكرة الاولى. طيب الاخوة الاشقاء يدركون انهم لن يستطيعوا ان يضروا بالجد اذا كان الجد سيأخذ بالفرد لأن الفرض ما في مجال لاخوة الاشقاء ان ينزلوا الجد عنه. طب متى الجد يأخذ بالفرض - 00:44:08 لأن اخواني انظروا الى هذه الخارطة التي سارسها لكم. وهي خلاصة ما سبق معنا الجد مع الاخوة الصورة الاولى اذا لم يكن هناك صاحب فرض صح؟ وقلنا الجد يأخذ اما المقاومة او يأخذ - 00:44:34

ثلث المال فرضا طيب الحالة الثانية اذا كان هناك صاحب فرض معهم مع الجدول اخوة فهنا طبعا احنا ردنا الصور الثلاث اذا ترك اصحاب الفروض الصدفة ما دون يسقط الاخوة - 00:45:01

لكن نحن الان نتكلم لا اذا تركوا ما فوق السدس اذا ترك اصحاب الفروض ما فوق السدس فهنا الجد اما يأخذ بالمقاسم كشريك او يأخذ ثلث الباقي فرضا او يأخذ سدس المال فرضا - 00:45:22

تمام طبعا بتقول لي يا شيخ طب مفيديتك مين ممكن يوخذ المقاومة ممكن تستوي المقاومة وثلث الباقي ممكن تستوي المقاومة سدس المال فرضا هذى ما بتهمني ليش؟ لانه اذا استوت المقاومة وثلث الباقي فرضا - 00:45:43 اذا الجد يستطيع هو مختار هو على كيفه كما يقولون. يستطيع ان يأخذ بالمقاسم ويستطيع ان يأخذ بالفرض. وبالتالي الفرض حاضر واذا استوت المقاومة سدس المال فالفرض حاضر باختصار متى كان الفرض حاضرا - 00:46:01

يأخذ الجد به سواء في الحالة الاولى اذا لم يكن هناك صاحب فرض او في الحالة الثانية اذا كان هناك صاحب فرض متى كان الجد يمكن ان يأخذ بالفرض والفرض في الحالة الاولى ثلث المال - 00:46:23

وفي الحالة الثانية اما ثلث الباقي واما سدس المال متى كان الجد يستطيع ان يأخذ بالفرد فان الاخوة الاشقاء لن يستطيعوا ان يؤذوا الجد او ان يضروه يضروا في ايش المراد الضرر في ان يقللوا نصبيه هذا الضرر المراد - 00:46:40 لا يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضروا الجد في ان يقللوا نصبيه. اذا كان الجد يأخذ ثلث المال فرضا. سواء كان ثلث المال هو الاحظ له من المقاومة او كان ثلث المال يستوي مع المقاومة - 00:46:59

كلا الصورتين متى كان الجد يستطيع ان يأخذ ثلث المال فرضا مباشرة في الحالة الاولى فهنا الاخوة الاشقاء لا يستطيعون ان ينزلوه عن ثلث المال واذا كان الجد يستطيع ان يأخذ الان في الحالة الثانية - 00:47:16

ثلث الباقي فرضا او سدس المال فرضا سواء استوى ثلث الباقي مع المقااسم او لم يستوي. او استوى سجن سلمان مع المقااسم او لم يستوي. ما دام يستطيع ان يأخذ بهذا او بهذا فلا - 00:47:32

تطيع الاخوة الاشقاء ان يضروه بان ينزلوا له نصبيه. ليه؟ لانه هاي فروض والفروض لا يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضروا الجد فيها طيب متى يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضروا الجد والمراد باضرار الجد ان ينزلوه ان ان يضعفوا نصبيه فيخلوها ان يضعفوا نصبيه - 00:47:47

اه يقول علماء الفرائض يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضعفوا نصبي الجد اذا كان الجد يأخذ بالمقاسم سواء في الصورة الاولى او بالصورة الثامنة اذا كان الجد يأخذ بالمقاسم في حالة عدم وجود صاحب فرد - 00:48:09

وكانت المقاومة احظ له من ثلث المال هي السورة اللي هي السورة الاولى. اذا كان الجد يأخذ بالمقاسمة وكانت المقاومة احظ له من ثلث المال. لانه اذا كانت المقاومة مساوية لثلث المال فرضا خلص الفرض موجود صار. فلا يستطيعون ضرره. فالكلام اذا كانت المقاومة احظ للجد من ثلث - 00:48:27

المال وهذي في الصورة الاولى واذا كانت المقاومة احظ للجد من ثلث الباقي فرضا ومن السادس فرضا وهذي في الحالة الثانية تمام؟ يعني متى كان الجد باختصار سيلجأ الى المقاومة فقط - 00:48:50

في الصورة الاولى او في الصورة الثانية متى كان الجد سيلجأ للمقاومة فقط لانها احظ له في الصورة الاولى او في الصورة الثانية هنا يستطيع الاخوان الاشقاء ان يضروه لان المقاومة يعني الجد سيدخل معهم شريك. بأنه واحد منهم. وبما انك دخلت شراكة - 00:49:07

آآ نصبيك ايها الجد سيلجأ كلما ازداد عدد الشركاء. مش هيكل فلسفة الشراكة. فإذا كان اخوين شقيقين ليس كما لو كان خمس اخوة اشقاء وليس كما لو كان سبع اخوة اشقاء فرضا. لما يكون الكل شراكة - 00:49:29 كلما زاد عدد الرؤوس سيلجأ نصبيك كل رأس ممتاز وبالتالي الجد اذا كان سياخذ بالمقاسمة وستكون احظ له سواء في الحالة الاولى او في الحالة الثانية فان الاخوة الاشقاء يسعون لاضراره - 00:49:47

في مقاسمه طيب كيف يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضروه فالحقيقة الاخوة الاشقاء يستطيعون ان يضروه اذا وجدوا معهم الاخوة لاب فركزوا مع الاخوة الاشقاء يعني ذكورا او اناثا او ذكورا واناثا. اذا وجدوا معهم الاخوة لاب سواء كانوا ذكورا او اناثا - 00:50:03

او ذكورا واناثا فالاخوة الاشقاء بهذا المفهوم العام يستطيعون ان يضرووا الجد في حالة كان الجد يأخذ بالمقاسمة اذا وجد معهم اخوة لاب طب كيف يفعلون هذا الضرر؟ يفعلون هذا الضرر احبابي - 00:50:28

كانهم يستغثثون بالاخوة. الاخوة الاشقاء يستغثثون بالاخوة لاب فيقولون لهم الان فرضا خلوني اعطيكم الفرضية الاولى. بدي افرض انه الاخوة الاشقاء كانوا ذكور ركزوا معي بدي افرض فيه جد واخوة اشقاء ذكور - 00:50:47

وفي اخوة اه اشقاء اه عفوا اخوة اه لاب ذكور ممتاز ها جد واخ شقيق ذكر مثلا واخ لاب ذكر فرضا. الان طبعا على قواعد الحجب اللي تعلمناها سابقا. انت راح تقول لي مباشر يا شيخ الاخ الشقيق بيعجب الاخ لاب - 00:51:08

بقول لك صح على قواعد الحجب السابقة كلامك صحيح وراح تضل هالقاعدة هاي موجودة بس هون رح يصير شغالة استثنائية بس بسيطة ما هي وهو ان الاخ الشقيق لما رأى الجد في المسألة سياخذ بالمقاسمة لانها احظ له قال للجد ساضرك وسانزل لك النصيب - 00:51:32

فقال له الجد كيف فالاخ الشقيق هنا يذهب ينادي الاخ لاب الاخ الاصل محجوب الاخ الشقيق لكن الاخ الشقيق بيقول استنوا شوي لا تحبوا بدي ايه يستغثث الاخ الشقيق من اخ لاب - 00:51:52

فيقول الاخ الشقيق للاخ لاب ان نعتصد انا واياك في هاي اللحظة معا حتى نضر الجد في المقاومة فينزل نصبيه. ليه؟ لاننا اذا اتحدنا مع بعضنا البعض ستزداد عدد الرؤوس - 00:52:05

بالتالي الجد سيدخل معنا مقاسمة يعني الجد سيكون رأس وانا واياك سنكون رأسين زيادة عدد الرؤوس قلل نصبي الجد رياضيا الاخ الشقيق يتفق مع الاخ لاب على هذه الفكرة انه دعنا ندخل انا واياك شراكة حتى نضر الجد ونزل له نصبيه. بما انه دخل معنا بالمقاسمة - 00:52:20

فهناك برضوا الاخ لاب المسكين وبيدخل مع الاخ الشقيق مفكرا الاخ لاب انه الاخ الشقيق بده يعطيه مصاري فالاخ الشقيق دخل مع الاخ لاب وصاروا الاثنين كانوا اخوة لاب - 00:52:43

كانهم اخوة رئاب فصار كانه جد واخوين لاب فرضا وهذا الان تجري المقاومة وهذا الان تجري المقاومة فياخذ الجد نصبيه يأخذ الجد نصبيه بعد ان اصابوا الضرر بالتأكيد وما بقي - 00:52:56

يذهب الاصل للاخ الشقيق وللاخ لاب اللي اتحد معه. ممتاز بعد ما الاخ الشقيق والاخ الاب توصلهم المصاري والاموال. الاخ الشقيق هنا انظر وا مازا بفعا ، بالاخ لاب. فقولوا له حزاك الله عنـ خـبرـاـ لـقد سـاعـدـتـ 00:53:17

لما وصلت اللقطة الى الفم جاء الاخ الشقيق فاخذ ماء بيديه وذهب الاخ الاب مسكينا من دون ما له؟ لانه الاخ الشقيق الذي يصحب الاخوة لاب - 48:53:00

يحجب الاخوة الاب طب يا شيخ استنى طب لو ما كانش الشقيق ذكر لو كان انشى اه اللانشى يا شيخ ما بتحجب آآ الاخ لاب الا في حالة واحدة من معاشرة لذا كانت الاخوات اللاتي هن في حالة معاشرة مع زوجهن

00:54:22

لكن في الوضع الطبيعي الاخت الشقيقة والاخوات الشقيقات لا يسقطن الاخ لاب ممتاز. لكن انتبهوا هنا اذا كان مكان الاخ الشقيقة اختنان. لاب اعفوا اذا كان مكان الاخ الشقيقة - 00:54:40

مكان الاخ الشقيق اختنان لاب اعفوا اذا كان مكان الاخ الشقيق - 40:54:00

اختنان شقيقتان فصاعدا اختنان شقيقتان فصاعدا ركزوا معاي جميل ايضا بعد ان يضر بالجد. الان اخواتي الشقيقات تياخذن الاخ لاب ويدخلنا شراكة معه بيضرروا بالجد نفس القضية. لكن بعد اه ان يأخذ الجد نصيه من الضرر - 00:54:58

ويدخلنا شراكة معه بحضور بالجند نفس القضية. لكن بعد اه ان يأخذ الجند نصيبه من الضرر - 00:54:58

يبقينا شيئاً وراءهن للاح لاب فسيسقط الاح لاب ايضاً لا محالة في هذه الصورة - 00:55:23

ييفينا شيئاً وراءهن لاح لاب فسيسط الاح لاب ايصالاً محاله في هذه الصوره - ٠٠:٥٥:٢٣

ما ينضر وترجع المصاري للباقي للأخوات الشقيقات والاخ لاب - 44:55:00

ما ينصر وترجع المصاري للباقي للاخوات الشقيقات والاح لاب - 44:55:00

بعدهن للأخوة لاب لا يمكن وان كان الاخوات الشقيقات لا يحجبن الاخلاط في هاي الصورة. لكن فعليا هم يأخذن الثنين - 01:56:00

فلن يبقى شيء بعدهن للاخوة لاب. فايضا الاخوة لاب في هذه الحالة سهل الله امرهم لكن متى يمكن يبقى شيء للاخوة للاخوة لاب اذا  
كانا هنالك حملات تشريعية ملحوظة - 00:56:22

00:56:22 - كار، هناك جد واحت شقيقة واحدة

وكان هناك اخوة لاب اه فهنا في هذه الحالة وهي الحالة اه او الصورة الوحيدة وهماي الصورة الوحيدة طبعا لها اربع صور. وتسمى مسائلا، زيد الرابع الحد سياخذ نصبه ما يقي بـ 00:56:40 بعد الحد -

## مسائل زيد الأربع الجد سياخذ نصيبه ما بقي بعد الجد - 00:56:40

متى يضر الجد؟ او متى يمكنهم ان يضرروا الجد؟ اذا كان الجد لن يأخذ بالفرض - 00:56:57

متى يضر الجد؟ او متى يمكنهم ان يضروا الجد؟ اذا كان الجد لن يأخذ بالفرض - 00:56:57

اذا كان سياخذ بالمقاسمة لانها احظ له يضرونه فينزلون نصيبه في المقاسمة او ها او يرجعونه الى الثالث. ترى هذه صور الضرر نعيد التوضيح اكتر واكثر الان ما هي صور الضرر؟ يعني بعد ان وضحت الاحوال السابقة اريد ان ابين ما هي صور الضرر التي يمكن ان

يوقعها الاخوة الاشقاء ذكورا كانوا او اناثا او ذكورا واناثا - 15:00:57

بالجد. احنا عرفنا انهم اصلا لا يمكن ان يقرعوا الضرر الا اذا كان الجد يأخذ بالمقاسمة في الحالة الاولى. او بالمقاسمة في الحالة الثانية فقط. اما اذا كان الجد يمكن ان يأخذ بالفرض - 00:57:41

الثانية فقط. اما اذا كان الجد يمكن ان يأخذ بالفرض - 00:57:41

للحظوا فان الجد ذكي متى امكنه ان يأخذ بالفرض هو قال لك انا باخذ بفرضي حتى لو كانت المقاومة وثلث المال مستوية في  
الحالة الاولى وشعر الجد ان الاخوة الاشقاء سيفعلون عليه - 00:57:55

الحالة الأولى وشعر الجد أن الأخوة الأشقاء سيقلبون عليه - 00:57:55

فسيقول أنا ما بدي أخذ بالمقاسمة ما دام ثلث المال يستطيع أخذه فرض فاخذ الفرض وكذلك مثلا لو استوت المقاسمة والثلث الباقي

وشعر الجد ان الاخوة الاشقاء بدهم يقلبوا عليه. فالجد يقول انا بدبي اخذ ثلث الباقي فرضا. وانا الاخوة الاشقاء بستطاعوش يجبروه انه يأخذ مقاومة. او استوت المقاومة - [00:58:12](#)

وسدس المال في الاحظية وشعر الجد انه الاخوة الاشقاء بدهم يقلبوا عليه مؤامرة. ولك انا ما بدبي اخذ مقاومة. بدبي اخذ فلوس المال فرضا. لكن متى الجد يقع في يده - [00:58:32](#)

اذا كان لا يأخذ الا بالمقاسمة لانها هي الاحد له فقط في السورة الاولى او في الصورة الثانية. هنا الجد نعم سيتضرر او يمكن لاخوة الاشقاء ان يضروه. وصورة اضرار الاخوة الاشقاء به ركزوا - [00:58:43](#)

صورة اضرار الاخوة الاشقاء به احبابي. اما كما قلنا آآ ان ينزلوه عن نصبيه الذي كان سيأخذه والان سيدخل معهم شراكة كان سيوخد نصبي ممتاز بالمقاسمة. فهم استعنوا بالاخوة لاب فنزل نصبيه. فاما ان ينزلوه عن نصبيه الاعلى الذي كان سيأخذه - [00:58:59](#) مع بقاء الجد يأخذ بالمقاسمة واما ان يوصلوا الجد الى ان يأخذ بالنسبة للحالة الاولى بثلث المال فرضا يعني ينزلوا الى ان يوصلوا انه كان يأخذ بالمقاسم وابتداء مش احنا عرفنا انه كان يأخذ بالمقاسم وكانت المقاومة احظ له من ثلث المال - [00:59:22](#) فالاخوة الاشقاء بيضروه اما بيضروه في المقاومة فبنزلوه لكن ما بنزلوه حتى يوصل لثلث المال او يوصل ضررهم به ان يردوه الى ثلث المال. يعني يمكن ان يوقعوا به احد الضربين - [00:59:45](#)

اما انهم يضروه فينزلون نصبيه في المقاومة. لكن لا يصل بهم الحد اضرار الى ان يصبح يأخذ ثلث المال. ويمكن ان طلبهم الاضرار به الى ان يصبح الجد يأخذ ثلث المال. لكن لا يمكن ان يضروه اكثر من ذلك - [01:00:01](#) يعني اكثر ضرر ضرر يمكن ان يوقعه الاشقاء بالجد في الحالة الاولى حالة وجود صاحب فرد اه في حالة عدم وجود صاحب فرد ان يرجعوه الى ثلث المال. وكان يأخذ بالمقاسمة احظ من ثلث المال - [01:00:17](#)

فيمكن يضروه بيزلوه لكن ما يوصل الضرر الى ثلث المال واقصى شيء في ضرره ان يوصل الضرر به ان يأخذ ثلث المال لكن هل يمكن يضره اكثر من ذلك بحيث ينزل نصبيه عن ثلث المال؟ لا مش ممكن - [01:00:33](#) مش ممكن ابدا انه اذا وصل لمرحلة من الضرر انه يأخذ ثلث المال وانا ساعيتها بقول لهم انا بدبي اخذ ثلث المال فرض. حتى لا تضروني اكثر من ذلك وادهب وسهل الله امركم - [01:00:48](#)

وكذلك هنا لا يستطيعون ان يضروه بحيث ينزلوه ها كانت المقاومة احظ له من ثلث الباقي وسدس جميع المال. فاذا ضروا لا يمكن ان ينزلوه عن هذين النصبيين. عن ثلث الباقي او عن اخذ جميع سدس المال بحيث - [01:01:00](#) يصبح اقل حتى من فروضه لا يمكن فهذه بسموها مجالات الاضرار. بالنسبة للحالة الاولى وبالنسبة للحالة الثانية. جميل طيب اه اذا هذه هي اه الصورة الاساسية لمسألة المعدة عرفنا اذا المسوأة المعادلة ليس دائمها اذا وجدت جد واخوة اشقاء واخوة الاب عندنا مسألة معدة غلط - [01:01:18](#)

خذ المسألة المعدة لا تكون الا اذا كان الجد سيأخذ بالمقاسمة في السورة الاولى او في الصورة الثانية. طيب الان خلونا نرجع نراجع متى الجد يأخذ بالمقاسمة؟ الصورة الاولى اذا لم يكن هناك صاحب فرض عرفنا الضابط - [01:01:44](#) اذا كان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد اها هذا الضابط عرفناه. في الجد متى تكون المقاومة احظ له من ثلث المال؟ بتقول اذا كان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد - [01:02:01](#) وبالتالي ممتاز. ها بل بدأنا نعرف الضوابط وبالتالي اذا وجد عندي جد واخوة اشقاء ذكورا ولا انانا ولا ذكورا واناثا هؤلاء الاخوة الاشقاء مجموع سهامهم اقل من مثلي سهام الجد - [01:02:26](#)

ها هنا الجد يأخذ بالمقاسمة لانها احظ له وهنا الاخوة الاشقاء يستطيعون ان يضرروا الجد في هاي الاحوال يستطيع الاخوة الاشقاء ان يضرروا الجد اذا وجدوا من يعينهم من الاخوة لاب - [01:02:43](#)

اذا وجدوا من يعينهم من الاخوة لاب يستطيعون ان يضرروا الجد. يضرروه اما ان ينزلوا نصبيه في المقاومة واما ان يوصلوه الى ان يأخذ الثلث فقط ولا يزيد عليه ممتاز؟ طب هذه الحالة اذا كان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد اصلا عندنا

منضبطة بخمس سور - 01:03:02

جد واخت شقيقة. جد واختان شقيقتان. جدو ثلاث اخوات شقيقات آآ جد واخ شقيق جد واخ شقيق واخت شقيقة اذا هذه الصور الخمس متى وجد الجد؟ مع الاخوة الاشقاء في ضمن هاي الصور الخمس فان المقاومة احظ للجد. وبالتالي الاخوة الاشقاء في هاي الصور الخمس متى وجدوا اخوة - 01:03:26

اب استغاثوا بهم حتى ينزلوا من الجد حتى ينزلوا من الجد تمام؟ وسذكر الان بعض الامثلة واما في الحالة الثانية بس خلوني اخلص من الحالة الثانية اذا كان هناك صاحب فرض - 01:03:50

فيما ترى متى تكون المقاومة احظ للجد من ثلث الباقي فرضا ومن سدس المال فرضا. في الحقيقة هذه لم نذكرها في المحاضرة السابقة وفي العادة لا يهتمون بذكر ضابطها. لكن هنا في المسألة المعدة احتاج ان ابين لكم ضابطها واعتبروها هذه هدية يعني. هذا الضابط هدية لكم تعرفون من خالله متى - 01:04:08

تكون المقاومة احظ للجد من ثلث الباقي فرضا ومن سدس المال فرضا. في حالة وجود صاحب فرد معهم يقولون المقاومة تكون احظ له بشرطين الشرط الاول هو الضابط السابق هذا نفسه - 01:04:31

اذا كان هناك او اذا كان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد تنقل لهذا الضابط هون والشرط الثاني ان يترك اصحاب الفروض خلفهم اكثر من الربع ان يترك اصحاب الفروض خلفهم - 01:04:48

اكثر من الربع فاذا المقاومة تكون وحظه للجدل من ثلث الباقي ومن سدس المال بشرطين الشرط الاول ان يكون مجموع سهام الاخوة الاشقاء اقل من آآ مثلي سهام الجد او حتى الاخوة الاب يعني عموما هي فكرة واحدة. احنا نتكلم متى تكون المقاومة حظ من ثلث الباقي ومن سدس المال. تمام؟ لكن ذكرت للاشقاء - 01:05:19

التي تهمني هنا. المهم اذا كان مجموع صيام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد هذا الشرط الاول. والشرط الثاني ان يترك اصحاب الفروض خلفهم اكثر من الربع وبالتالي انت لو كنت المعي - 01:05:50

فكان عندك مسألة فيها صاحب فرد وفيها الجد مع الاخوة قمت بالتحليل مجموع سهام الاخوة مع سهام الجد فوجدت ان مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد ثم نظرت فيما تركوا اصحاب الفروض فوجدت اكثر من الربع مباشرة حليبي المقاومة ما في داعي تحل المسألة ثلاث مرات مقاومة ثلث باقي فرض وسدس جميع المال - 01:06:03

وتقارن ادي ضابط تسهيلي بساعدك تمام؟ المهم اذا في الحالة الثانية المقاومة تكون احظ للجد من من ثلث الباقي ومن ثلث المال بهذين الشرطين. اتمنى انكم تكتبوا هذه الصورة لاني - 01:06:25

ما كتبت بهذا الوضوح في عندكم في اه المذكورة التي ارسلناها لكم فاكتتبوا هذه الصورة كاملة فانها افضل واجود في بيان المقصود جيد اذا عرفنا متى يكون متى تكون المقاوم احظ للجد في الحالة الاولى؟ وانت تكون المقاومة حظ الجد في الحالة الثانية. وعرفنا ان الاخوة الاشقاء انما يستطيعون ان يضرروا الجد - 01:06:41

في هاي الحالة وفي هاي الحالة فقط. من خلال الاستعانة بالاخوة لاب من خلال الاستعانة بالاخوة لاب وصورة الضرر ان ينزلوا والجد عن نصيبه في المقاومة في هاي الحالة الى ان يوصلوه الى ثلث المال. يعني اقصى اقصى حالات الضرر ان يوصلوه الى ثلث المال. لكن مش ممكن ينزلوه عن ثلث المال - 01:07:07

وهنا الى ان يوصلوه الى فرض ثلث الباقي او سدس المال اما ان ينزلوه عن اقل من ذلك لا يمكن ممتاز ممتاز اذا دعونا الان نعود الى الصورة التي رسمناها لكم او هذا التعريف اذا كان مع اخوة اشقاء واحنة لاب فان الاخوة الاشقاء يعادون شأن يعدون - 01:07:29

اي يصبحون عددا مع الاخوة اللي ابي يصبح ام والاخ والاخوة لاب عدد واحد يشتركون مع بعضهم البعض ضد الجد اذا احتاجوا اليهم وعرفنا متى يحتاجوا اليهم. اكتبوا يحتاجون اليهم - 01:07:49

اذا كان الجد يأخذ بالمقامة اذا كان الجد يأخذ بالمقامة وكتب يأخذ الجد بالمقامة اذا لم يكن هناك صاحب فرض بالضابط ويأخذ الجد بالمقامة اذا كان هناك صاحب فرض بشرطين - 01:08:05

الآن ما ذكرته هنا يعني اتمنى الا تقرأوا هو صحيح لكن اشعر انه مشتبك مع بعضه البعض دخلت فيه السورة الاولى بالصورة الثانية.

فارجو الا تهتموا بقراءته عودوا فصلوا وقسموا المسألة كما ذكرتها لكم هنا. كما ذكرتها لكم بهذا التقسيم فهو اوضح - 01:08:23

تمام؟ وادي ان شاء الله العالى في النسخة المعدلة الاخيرة ارسلها لكم احذفها واعيد صياغتها بالصورة الاخيرة وعرفنا انه اذا كان

الموجود من الاخوة الاشقاء فقط شقيقة واحدة فان هذه الواحدة ستأخذ كامل فرضها وهو النصف اكتب وهو النصف - 01:08:42

وما بقى فيذهب للاخوة لاب لاخ لاب فاكثر ايه يا اخوك دول؟ الاخ لاب في اكتر ممكן يكون اكتر من اخ لاب. تمام؟ تمام. يلا الان يا

شيخ حلتنا بعض المسائل على المعدة. حتى نفهم اكتر واكتر. بالتأكيد الامثلة توضح المقطع - 01:09:00

مبسط بسم الله مات رجل عن جد واخ شقيق واخ لاب بسم الله الحمد لله مات رجل عن جد واخ شقيق واخ لاب تمام لاحظوا انه ما

في صاحب فرض هنا - 01:09:16

ما في صاحب فرض ممتاز الان انت في الحالة الطبيعية ها في الحالة الطبيعية بدك تفرض القاعدة الاساسية انه اذا اخوة اشقاء ذكاء

وذكور واخوة لاب الاخوة الاشقاء بحجبوا الاخوة لابي هيك القاعدة الاساسية - 01:09:52

خلينا نشغل القلم فالاصل الاخ شقيق واخ لاب انه الاخ الشقيق يحجب الاخ لاب على قواعد الحزب السابقة. وبالتالي صفت المسألة

جد واخ شقيق. طبعا اللي حافظ السور الخمس يعرف انه جد واخ شقيق هاي - 01:10:09

من السور الخمس اللي بتكون فيها المقاسمة احظ للجد من ثلث المال و اللي مش حافظ يستطيع ان يستعمل طريقة اه او الضابط

الذى ذكرناه انه الجد واحد والاخ الشقيق واحد مثلث سهام الجد اثنين فيقارن بين اه سهام الاخ الشقيق وسهام الجد يجد ان اه -

01:10:23

سهام الاخ الشقيق اقل من مثلث سهام الجد اه وبالتالي الجد هنا المقاسمة احظ له من ثلث المال. ممتاز الاخ الشقيق لاحظ هاي

الملحظة لاحظ ان الجد المقاسمة في هذا المثال احظ له من ثلث المال - 01:10:46

ممتاز لاحظ انه في هناك اخ لاب موجود فقرر الاخ الشقيق ان يضر الجد في مقاسمه ما بده اياه يتنهى فيها قرار ان يضره في

مقاسمه فايش فعل؟ قال هذا الاخ لاب لا تسقطوه دعوه - 01:11:02

نادوا ليها فالاخ الشقيق قال لاخ لاب ما رأيك ان ندخل انا واياك شراكة واسير انا اخلي اب مثلث فصار الاخ الشقيق يتمنص دور الاخ

لاب وهذا اخ لاب فصارت المسألة كأن هناك جد - 01:11:19

واخوين لاب صح طب لما تصير المسألة جد واخوين لاب خلينا نرجع نقارن بين السهام اخوين لاب هذا سهم وهذا سهم. اذا اثنين

والجد برأس واحد لانه ما في انا - 01:11:36

مثلي سهام اثنين اذا قارن لي الان بين سهام الجد وسهام اخوين لاب ايه استوت مجموع سهام الاخوة لاب يساوي مثلث سهام الجد

اذا لاحظوا ما عادت المقاسمة هي الاحظ من ثلث المال بل اصبحت المقاسمة وثلث المال زي بعضها - 01:11:51

وبالتالي فعليها ما الذي حدث؟ كيف وقع الضرر بالجد الجد آلا لو ان الاخ الشقيق لم يتحدد مع الاخ باب لم يتحدد مع الاخ لاب الجد

ستكون المقاسمة له اكتر من ثلث المال فسيأخذ اكتر من ثلث المال. لكن لما اتحد الاخ لاب الاخ الشقيق مع الاخ لاب مع بعضهم -

01:12:15

اصبح الجد تستوي المقاسمة وثلث المال يعني فعليها اصبح الجد سيأخذ ثلث المال فقط خلونا نتأكد عمليا خلونا نتأكد عمليا. من هذا

الكلام الان الجد واخ شقيق واخ بدها نفرض الاخ لاب سقط - 01:12:35

والجد مع الاخ الشقيق عرفنا ان المقاسمة هي الاحر طيب خلونا نحل راسين الجد سيأخذ نصف واحد من اثنين والاخ الشقيق سيأخذ

واحد من اثنين الى الجد. كان يأخذ نصف التركة - 01:12:58

مقاسمة لكن لما الاخ الشقيق عمل حركته واتحد مع الاخ لاب ايش صار لاحظوا مباشرة انت اصلا بتقول اه الجد ليس هم اثنين

واخوين لاب اثنين وبالتالي استوى مجموع سهام الاخوة مع سهام الجد. هدول اعتبرناهم اخوين للبصاره كانهم - 01:13:12

وهما اثنين اذا اصبح ثلث المال والمقاسمة زي بعض حلب المقاسم مش مشكل جد واخ لاب واخ لاب هذا راسه هذا راس وهذا راس

اذا ثلاثة الجد سيأخذ واحد من ثلاثة - 01:13:35

اصبح يأخذ ثلث المال. لاحظوا كيف الاخ الاب اللي هو في فعليا اخ شقيق لاحظوا كيف ضر الجد. فبدلا من انه يأخذ الجد النصف الجد نزل للثلث واصبحت المقادم وتلث الماء تعطيه فقط الثالث - 01:13:50

هذا ضر طب وبعد ما يخلص الاخ الشقيق شوفوا شورح يعمل الاخ الشقيق بعد ما يخلص من هاي العملة اللي عملها راح يحكي لاخ اللي اب سامحني انا استعملتك فعليا - 01:14:05

ثم سهل الله امرك هاد السهم اللي بتتوخذه رجع لي اياه فالاخ الشقيق استفاد وهو الان يأخذ ثلثي التركة لانه السهم اللي كان لاخ لاب ما بعطيه اياه. لانه بقول الاخ الشقيق انا اخ شقيق ذكر وقواعد الحجب تقتضي اني احجب الاخوة لاب ذكورا او اناثا - 01:14:16

الله امرك سهل الله امرك فهنا الاخ لاب عفوا الاخ الشقيق يأخذ سهمين والجد يأخذ سهم واحد. فعلا ضر واستفاد الاخ الشقيق تمام اذا هذا مثال على المعدة هذا مثال على المعدة الاخ الشقيق دخل معدة مع الاخ لاب هذا معنى المعدة - 01:14:37

انهم يعني عده معه عده وجعله عددا معه حتى يستطيع ان يضر الجد. ممتاز طيب لو اخذنا مثلا جد اخت شقيقة اخت لاب الان القواعد تقول ان الجد بما انه دخل مع الاخت الشقيقة - 01:14:58

والاخت لاب خلونا نقارن بين مجموع السهام سيدخل معهم على انه ها كانه اخ مقاومة خلينا نعتبره على انه يدخل مقاومة. وبالتالي الاخت الشقيقة اعتبروها اسقطت الاخت لاب اعتبروها اسقطت الاخت لاب لانه حال الجد مع الاخت الشقيقة والاخت لاب - 01:15:34

اوه حالة مشاركة ابتداء. خلينا نقول مقاومة في الاخت الشقيقة كانها تسقط الاخت لاب ابتداء. فننظر جد واحت شقيقة الى الاخت الشقيق الجد يعتبر برأسين ومثلي سهام اربعة والاخت الشقيقة برأس فلاحظوا انه مجموع سهام الاخوات الشقيقات وهي اخت شقيقة واحدة - 01:15:55

لا يساوي اقل من مثلي سهام الجد. وبالتالي هاي المسألة ها هذه المسألة من مسائل المقاومة ان هي الاحظ للجد وبالتالي الجد سيتقنصل الان دوور اخ - 01:16:18

شقيق ويتعامل مع الاخت الشقيقة بناء على هذا تمام؟ لسه الاخت الشقيقة لم تستعن بالاخت لاب لم تستعن بها فجد اخت شقيقة الجدة رأسين والاخت الشقيقة واحد. والاخت لاب ساقطة. فالاثنين بتذهب للجد. وواحد يذهب للاخت الشقيقة - 01:16:45

عفوا هو ثلاث هنا اثنين يذهب للجد وواحد يذهب للاخت الشقيقة. اثنين زائد واحد ثلاث انه خالص يعتبروا كانهم اخ شقيق ما اخت شقيقة ثلاثة رؤوس اثنين للجد. اذا الجد يأخذ - 01:17:08

الاثنين مقاومة لكن الاخت الشقيقة قالت طب ليش ما ما اضرها الجد بال مقاومة لماذا لا اضره كيف ستغرينه الان قالت بدخل الاخت لابنائي ادخل الاخت لاب معي واتقنص دور اخت اب لاب - 01:17:20

فكأن المسألة هكذا صارت جد اخت لاب اخت هاي الاخت اللي هي الشقيقة لكنها دخلت مع الاخت الاب الثانية شراكة قالت لها تعالى شاركيني فهنا فعليا الجد - 01:17:45

تدين برأسين ومثلي سهام واربعة والاخت لاب هذه واحدة والاخت لاب هذه واحدة. اذا ما زال لاحظوا لاحظوا انه ما زال مجموع سهام الاخوات وان كانوا اشتركون ما زال اقل من مثلي سهام الجد. لكن ايضا في النهاية بضرره - 01:18:06

صح هم ما راح يوصلوا فيه الى الثالث. لانه ما زالت المقاومة احظ له ما راح يوصل فيه للثالث لكن زيادة الرؤوس اكيد راح تضره للجد. وان لم وان لم يصلوا به الى الثالث بعد - 01:18:26

فبالتالي الاخت لاب دخلت مع الاخت الشقيقة دخلت مع الاخت الشقيقة دخلت مع الاخت لاب فاصبح عندنا اربعة اصبح عندنا اربعة لانه الجد برأسين والاخت لاب اللي هي الشقيقة برأس والاخت لاب الثانية برأس. وبالتالي اثنين زائد واحد واحد اربعة - 01:18:40

ممتاز. هاي الاربعة اثنين منها للجد صح لانه له سهمين اه والاخت الشقيقة الان بدمكم ترکزوا معي. الاخت الشقيقة ستطالب بنصفها

بنصف الاربعة تقول انا فرض النصف اعطوني نصف الاربعة - 01:19:12

فتأخذ نصف الاربعة. نصف الاربعة كم؟ اثنين ايضا طب هل بقي شيء من الاربعة؟ لا. اذا اخ提 الاب صفت لاحظوا لذلك قلت لكم اذا كان عندي اخ提 شقيقة واخ提 لاب الاخت الشقيقة بتؤخذ نصف التركة والاخت اللي ابسح على الله امرها - 01:19:35

سهل الله امرها تمام؟ لانه مش معقول مو هيكل بده اخته الشقيقة بتتحكي الاخت الشقيقة بتقول مش معقول! طب انا يعني انا عملت حاليا اخ提 لاب. فمش معقول تعطوني انا واحد - 01:19:53

وتعطوا الاخت لاب واحد مش راح اقبل وهذا منطقي انه الاخت الشقيقة توخذ واحد والاخت الاب توخذ واحد مش منطقي. هم اصلا في الفروط في تبادل بينهم. الاخت الشقيقة مقدمة. فالاخت الشقيقة بعد ان - 01:20:05

الجد الجد اه اصبح يأخذ اثنين من اربعة قبل قليل كان يأخذ اه في المسألة قبل قليل كان يأخذ اثنين من ثلاث الان لاحظ اصبح الجد يأخذ اثنين من اربعة - 01:20:19

ضرته قبل قليل في الحالة الاولى لو لم تشتراك مع الاخت لاب كان الجد يأخذ اثنين من ثلاث الان ضرت وصيوخ الاثنين من اربعة فنزلته. صح ما وصلته للثلاث لكن نزلته في النهاية - 01:20:34

تمام؟ لما اشتراك مع الاخت لاب فصار يأخذ الجد اثنين من اربعة. لكن هي ما بترضى انه هي مع الاخت لاب توخره زي بعض بقول لها انا اخ提 شقيقة فارجعوني اخ提 شقيقة. طب كم بده توخرني؟ قالت انا فرض النصف. بدي اخذ النصف - 01:20:46

فيفرضون لها النصف نصف التركة تمام طبعا هادي متى بتؤخذه بعد ما يخلص الجد تأخذ النصف طب اذا الجد كان ماخذ اكتر من النصف؟ هي من الباقي ستأخذ النصف فقط. يعني ستأخذ الباقي وانتهى الامر. لن يبقى شيء للاخت يعني آآ فرضا هيكل عقلنا. لو ان الجد استوعب - 01:21:01

اكثر من النصف فرضا الاخت الشقيقة ستأخذ الباقي كاملا والاخت لاب لن تأخذ شيء اذا الجد اخذ النصف فقط من التركة. الاخت الشقيقة وتأخذ النصف الآخر لو ان الجد اخذ اقل من النصف ما هي ثلاثة احوال - 01:21:24

يا الجد راح يأخذ اكتر من نصف التركة في التاج الاخت الشقيقة ستأخذ الباقي وان لم يكن النصف لكنه يعني هو الباقي اعطوني ايه والاخوة لاب حتى لو كانوا ذكورا سيسقطون - 01:21:46

والاناث من باب اولى اذا الجد اخذ النصف تماما من التركة زي ما هي في المسألة عندنا اثنين من اربعة. فهنا الاخت الشقيقة ستأخذ النصف الآخر كاملا والاخت لاب او حتى لو كان هناك اخ لاب ذكر لن يأخذ شيئا - 01:22:00

تمام اذا الجد ها لاحظوا اذا الجد اخذ اه اقل من النصف اقل من النصف ساذكر الان مسألة فالاخت الشقيقة ستأخذ النصف كاملا وبالتالي سيزيد من ستأخذ فقط النصف سيفضل لانه الجد اخذ اقل من النصف. والاخت الشقيقة ستأخذ النصف اذا سيبقى هناك جزء من التركة لمن - 01:22:19

اذهب سيدهب للاخوة. انظروا الى هذه المسألة انظروا جد واخ提 شقيقة واخ لاب ركزوا واخ لاب الان اه كما قلت لك الاخ الاب الان يلحن ابتداء ونعتبر الجد مع الاخت الشقيقة وحدهم. هيكل بتفعل ابتداء - 01:22:45

يعني طريقة حل مسائل الجد مع الاخوة بده تحفظ اسلوبها فتببدأ بالاشقاء تقول جد اخ提 شقيقة جد اخ提 شقيقة بالتأكيد هاي من الصور الخمسة التي يكون فيها مجموع شباب الاخوة اقل من مثلي سهام الجد - 01:23:20

في الجد يأخذ بالمقاسمة. الجد سيرأخذ بالمقاسمة ممتازكم سيرأخذ بالمقاسمة ممتازكم لو كان سيرأخذ بالمقاسمة ابتداء عرفنا انه سيرأخذ الثلاثين. كما مر معنا قبل قليل في المسألة السابقة لكن الاخت الشقيقة تفطنت انه هاي في اخ لاب موجود. والجد يأخذ بالمقاسمة. ليش ما اضر الجد - 01:23:33

فالاخت الشقيقة نادت الاخ لابوك قالت له تعال شو رأيك انا واياك ندخل شراكة مع بعضنا حتى نضر الجد في مقاسمه؟ فالاخ الاب قال ماشي بدخل معك. لعل وعسى يطلع لي شغلة - 01:23:53

فهنا اتحدت الاخت الشقيقة مع الاخ لاب اتحدت الاخت الشقيقة مع الاخ لاب كانها عملت حالها اخ提 لاب كانها كأنها تمام جيد؟ فاصبح

هناك جد واح لاب ااخت شقيقة. طب لو بدأنا نقارن السهام جد - 01:24:03

واخ لاب واخت لاب. خلونا نقارن سهام. الاخ لاب برأسين والاخت لاب برأس. طيب اثنين زائد واحد ثلاث والجد بما انه في اناس  
يحسب برأسين اثنين ضرب اثنين اربعة. اها ما زال اذا مجموع سهام الاخوة اقل من مثلي سهام الجد - 01:24:29

بالتالي ستكون المقادمة احظ للجد لكن سينزل نصيبيه في المقادمة بسبب مين؟ بسبب الاشتراك اللي فعلته الاخت الشقيقة مع الاخ  
اب ممتاز فالان نقول دخلوا شراكة مع بعضهم الجد سيحسب برأسين والاخت لاب لي اصلا ااخت شقيقة ستحسب برأس والاخ لاب  
سيحسب برأسين ايضا. الذكر مثل عدد الاثنين. اذا كم مجموع؟ كم مجموع الرؤوس - 01:24:51

خمسة اذا وضعناها خمسة بما ان الجد برأسين يعني الجد له سهمان بالتالي ياخذ اثنين من خمسة. الجد اخذ اثنين من خمسة.  
ممتاز طيب الان لما نيجي عالاخت الشقيقة مباشرة - 01:25:20

قولوا الاخت الشقيقة بدها النصف طب ننظر في الجد الجد ايش خلي وراه هل الجد ها هل الجد اخذ اكتر من نصف التركة الحقيقة لا  
انه اخذ اثنين من خمسة - 01:25:37

ما اخذ اكتر من النصف طب هل اخذ النصف بالضبط؟ لا لو اخذ النصف بالضبط كان ماخذ اثنين ونص من خمسة ما اخذ النصف اخذ  
اقل من النصف اخذ اقل من النصف. بالتالي هون الاخت الشقيقة بتقول اعطوني النصف انا بدبي ايه. انا باخذ النصف التركة -  
01:25:50

هذا وضعية الطبيعية آ فتقول اعطوني نصف التركة فتأخذ النصف نصف الخمسة. نصف الخمسة في كسر اثنين ونصف فتعطى  
اثنين ونصف طيب بقى شيء؟ اه بقى شيء اذا اثنين ونصف لاخت الشقيقة اللي هي سميناه اخت لاب هنا عرض. والجد اثنين اذا  
اثنين زائد اثنين ونص اربعة ونص. بقى للخمسة ونص - 01:26:06

ممين سياخذها؟ هنا الاخ لاب سيسرا ايم سرور انه استحق شيئا فياخذ فقط النصف فيأخذ ايضا اخ لاب النصف لكن لاحظوا لوجود  
الكسور هنا يعني هذه المسائل بحد ذاتها في باب الجد مع الاخوة بوسائل محددة تحل بطريقة تحفظ - 01:26:30  
احفظوها افضل من ان تشوشا على انفسكم. اعتبروها حل استثنائي هنا حتى يصحوا المسألة ماذا يفعلون يأتون الى النصف تبع  
الاخت يأخذون المقام وهو الاثنين يضربونه في اصل المسألة الخمسة - 01:26:50

اثنين ضرب خمسة عشرة. ثم يضربون الاثنين في كل واحد من هذه الصيام. اثنين ضرب اثنين اربعة اثنين ضرب اثنين ونص خمسة.  
اثنين ضرب نصف واحد تمام؟ وهكذا تم تصحيح المسألة بعيدا عن الكسور. حالة استثنائية في الحل اعتبروها. هذه الطريقة في  
التصحيح وان لم تكن هي المعتادة عندكم - 01:27:05

تمام اعذروني على الاطالة وصلى الله على سيدنا محمد وعلى الله وصحبه وسلم - 01:27:23