

(5) المنظومة الرحيبة في علم الفرائض المجلس الخامس

والأخير

محمد هشام طاهري

الحمد لله رب العالمين الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم وبارك وانعم على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين وبعد بعد ان 00:00:02

بين المصنف الناظم الرحبي رحمه الله تعالى -

ما يتعلق بالحساب وذكر ان الاصول سبعة ونعيدها من جديد وهي اثنان وثلاثة واربعة وستة وثمانية واثنتي عشرة واربع وعشرون اثنان 00:00:21

اذا كان في المسألة نصف فقط وثلاثة اذا كان في المسألة ثلث -

او ثلثان فقط واربعة اذا كان في المسألة نصف وربع او ربع فقط وستة اذا كان في المسألة سدس او سدس ونصف او سدس وثلث او 00:00:56

سدس وثلثان وتكون المسألة -

من ثمانية اذا كان في المسألة ثمن ما يكون داخلا فيها كالنصف او الربع وتكون المسألة من اثنتي عشرة اذا كان في المسألة سدس 00:01:21

وربع اذا كان في المسألة سدس -

وربع وتكون المسألة من اربعة وعشرين وتكون المسألة من اربع وعشرين اذا كان في المسألة سمن وربع او سمن وسدس ونحو ذلك 00:01:44

ذكرنا هذا كله تم اليوم نبدأ بما يتعلق بالسهام -

الشيخ وليد تجي تقرأ اليوم ان شاء الله نحاول نخلص فرائض لان امامنا اظن والله اعلم ثلاثة اسابيع ولا لا الباقي كم من الحسبة ولا 00:02:12

ما تذكرون الحسبة اظن باقي ثلاثة اسابيع غير الاسبوع هذا -

اربعة غير اليوم متى ننتي تمانية وعشرين اربعة اذا ما يصير اربعة يصير ثلاث طيب يعني باقي واحد وعشرين مع هذى ثلاثة ايه ما 00:02:36

باقي شي نعم البيت السابع والثلاثون بعد المئة -

احسن الله اليكم بسم الله والحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله صلى الله عليه وسلم. قال الامام الصاحبى رحمه الله بباب 00:03:05

السهام وان ترى السهام ليست تنقسم على ذوى الميراث فاتبع ما رسم. واطلب طريق الاختصار في العمل -

باللوقن والضرب يجانبك الزلل. يجانبك الزلل. عشان الوزن والبعيد. نعم. مم. واردد الى الوفق الذي يوافقه واضرره في 00:03:37

الاصل فانت الحاذق ان كان جنسا واحدا او اكثره فاتبع سبيل الحق واطرح المري -

وان ترى الكسر على اجناسي فانها في الحكم عند الناس تحصر في اربعة اقسام. يعرفها الماهر وفي الاحكام مماثل من بعده مناسب 00:03:57

وبعده موافق مصاحبته والرابع المباین المخالف ينبعك عن تفصيلهن العارف فخذ من المماثلين واحد وخذ من -

مناسبين الزائدة فخذ من المماثلين واحدا وخذ حط الف ها واحدة. الالف ساقطة. نعم. فخذ من المماثلين حذاء وخذ من المناسبين 00:04:26

الزائدة. نعم. فخذ من المماثلين واحدا وخذ من المناسبين الزائدة. واضرب -

جميع الوفق في الموافق واسلك بذلك انهج الطرائق. وخذ جميع العدد المباین. واضرره في الثاني ولا تداهن فذاك جزء السهم 00:04:46

فاحفظنه واحذر هديت ان تزيغ عنا واحذر هديت ان تزيغ عنه -

لان فذاك جزء السهم فاحفظنه. نعم. فذاك جزء السهم فاحفظنه واحذر هديت ان تزيغ عنه واضرره في الاصل الذي تأصل 00:05:08

واحصي من ضم وما تحصل واقسمه فالقسم اذا صحيح -

فالقسم اذا صحيح يعرفه الاعجم والفصيح. فهذه من الحساب جمل يأتي على هذه من الحساب جمل يأتي على مثالهن العمل من غير

تطويل ولا اعتساف فاقنع بما بين فاقنع بما بين فهو كافي. نعم من غير تطويل ولا - 00:05:28

فاقنع بما بين فهو كافي آآ هذه المسألة التي بوب عليها المصنف بباب السهام وهذا المقصود بباب السهام هو ما يحصل من الانكسار
فكيف نقسم الميراث اذا كان ثم انكسار في السهام - 00:05:54

وحتى نفهم الابيات اولا نذكر الامثلة التي تدلنا على هذه المسألة ثم ان شاء الله عز وجل نشرح الابيات فانها تكون ايسر بعد ذلك.
نظرب اولا نذكركم اذا تذكرون اصول المسائل. ماذا نفعل في اصول المسائل قلنا - 00:06:20

اصول المسائل ما هي نكتب اصول المسائل فوق سبعة احسنت اثنان و ثلاثة اربعة ستة ثمانيه اتناس اربعة وعشرين والذي يقبل
العون ها ستة اتنعشر اربعة وعشرين ستة يقبل العون الى كم - 00:06:46

العشرة اتنعشر يقبل القول له سبعة عشر. اربع وعشرون يقبل العول الى سبعة وعشرين. انتهينا هذه اصول المسائل الان نريد ان
نعرف فيما ذكره الناظم وان ترى السهام ليست تقسم على ذوي الميراث فاتبع ما رسم - 00:07:17

اذا قلنا مات ميت مثلا تأملوا معي هذه المسألة الان مات ميت وترك اما وترك خمس بنين كيف تقسمون الميراث؟ الام كم لها الام لها
السدس لوجود الفرع الوارث والباقي - 00:07:41

خمسة للبنين صحيح؟ المسألة سهلة جدا ستة واحد خمسة لكل واحد خمسة. هل حصل انكسار؟ ما حصل انكسار اذا لم يحصل
انكسار في الصيام بمعنى خمسة قابل القسمة على خمسة بدون كسر ما عندنا اشكال - 00:08:08

لكن نفس المسألة تأملوا معي لو كان عدد البنين لو فرضنا الان عدد البنين ستة الخمسة يقبل القسمة على ستة ها اجيبوا لا يقبل
القسمة على العدد ستة الان ننظر كيف نعمل الان - 00:08:27

الواحد صحيح الستة فاما ان نأخذ ستة وستة بينهما تماثل صحيح نريد ان نستخرج عددا اخر يقبل القسمة على ثلاث ما هو القسمة؟
قسمة الخمس على الستة. ما هو العدد الذي يجمع بين الستة وخمس؟ لا نجد - 00:08:50

اذا اننا ماذا نفعل هنا في هذه المسألة؟ نضرب ستة في ستة يصير ستة وثلاثين نضرب ستة في ستة يساوي ستة وثلاثين آآها يبقى
ايش ستة لأن هو اصلا لابد نحن الان - 00:09:13

نضرب السهم هنا عدد الرؤوس هذا الذي قال وان ترى السهام ليست تقسم هذا السهم لا تقبل القسمة على ستة اشخاص على ذوي
الميراث ميراثي فاتبع ما رسم الذي اتبع فيما رسم اننا ننظر اما بالتماثل - 00:09:37

هذه نكتبها احسن بعد عندها تماثل يعني عددين متماثلين ستة وستة طيب وان ما تداخل يدخل احدهما في الاخر مثل الواحد
داخل في ستة. الاثنين يدخل في ستة الثالثة داخل في ستة وهكذا - 00:09:57

واما يسمى التوافق وهو ان يكون بين العددين عدد يقبل القسمة احدهما بالاخر مثلا لو فرضنا ان في المسألة ستة واربعة. هناك توافق
بين الستة واربعة في عدد معين وهو اثنين - 00:10:19

فاما ان نضرب اه اربعة تقسيم اثنين اه يساوي اثنين اه يساوي اثنين في ستة وفق احدهما في كامل الاخر او ثلاثة في اربعة فهذا هو التوافق
عندنا التباين اخيرا وهو ان لا يكون هناك عندنا اي - 00:10:39

يعني تماثل او تداخل او توافق. عندنا الان عدد واحد فقط ستة فلا بدد ان تنظرب الستة في ستة فتكون الناتج ستة وثلاثين ستة في
ستة ستة وثلاثين صح؟ طيب الان اه اه احنا عندنا لا ما نكتب هنا نكتب هنا وستة وثلاثين هنا - 00:11:00

واحد فيه ستة ستة خمسة في ستة كم؟ ثلاثة هل ثلاثة يقبل القسمة على ستة؟ كم؟ اذا كل واحد منهم كم لانهم ستة كل واحد
منهم يأخذ خمسة قبل القسمة بدون اي انكسار صح - 00:11:22

هذا يسمى التقسيم القسمة بدون اي انكسار طيب الان خليكم معى لو فرضنا ستة وستة بينهما تماثل لو نظرنا الى التوافق ما هو
العدد الذي يتوافق في ستة مع ستة ليس هو ثلاثة - 00:11:42

ها فاذا لو ظربينا ستة في ثلاثة ستة في ثلاثة كم يصير؟ ها ستة في ثلاثة يساوي ثمنتاشر صح طيب واحد
في ثلاثة ثلاثة الباقي خمسة - 00:12:01

خمسة في ثلاثة خمسة تتعش صح خمسة تتعش لا يقبل القسمة على اذا يبقى على الاصل الاول وهو ستة في ستة. يبقى على الاصل الاول اذا هذه المسألة مهمة جدا لابد ان ننتبه لها وهي مسائل حسابية. نعود مرة اخرى نضرب ستة في ستة يساوي ستة وثلاثين -

00:12:22

ثلاثين لكل واحد خمسة طيب الان ننظر دائمًا في هذا الذي السهم عدد السهام هذا يسمى سهم ما عدد الرؤوس النظرة بين السهام وبين عدد الرؤوس تنقسم او لا تنقسم -

00:12:44

نظرة واحدة تنقسم او لا تنقسم ثم اذا السهام هنا تعددت الرؤوس تعددت لابد ان ننظر في رؤوس المتعددة نظرية التماثل او تداخل او توافق او تباين. الان نأخذ الرقم واحد وهو التمان. مثال ذلك -

00:13:05

فرضنا انه مات رجل وترك زوجتان. خليكم معی الان المسألة فيها زوجتان يعني كم؟ اثنان ترك زوجتان ترك زوجتين وعنه ثمانيه اخوة من الام ثمانيه اخوة لام طيب وترك ايضا عشرة اعمام اشقاء او لابائهم -

00:13:35

عشرة اعمال قسمة الميراث عليكم لانكم اخذتم الان القسمة وانا علي ان اخرج لكم آآ الوفق او التماثل الذي يكون بين عدد الرؤوس اثنين ثمانيه اخوة كم للزوجتين؟ الربع. لماذا الربع؟ لعدم وجود فرع الوالد. اذا نكتب المسألة من اربعة -

00:14:07

كمل الاخوة للام الثالث لانهم عدد لانهم عدد الاعمام الباقيه. ثلاثة واربعة يكون مسألة منكم عندنا لان ثلاثة واربعة تضرب ثلاثة في اربعة يساوي اثنعش لان بينهما ايش؟ ثلاثة واربعة تباين: دائمًا في التباين ماذا تفعل؟ تضرب احدهما في الآخر. في التباين -

00:14:29

دائمًا تضرب احدهما في الآخر. ثلاثة في اربعة اثنعش. اذا المسألة من اثنعش طيب ربع اثنعش كم ثلاثة والثالث اثناعش؟ اربعة والباقي كم؟ ثلاثة واربعة سعة الباقي خمسة الان السؤال -

00:14:55

هل ثلاثة يقبل القسمة على اثنين بدون كسر لا صحيح هل اربعة قابل للقسمة على ثمانيه نص نص ايضا كسور ما نريد الكسور طيب خمسة تقسم عشرة نص نص ايضا كسور ما نريد الكسور. فماذا نفعل الان؟ تأملوا معی الان اول شيء بالنسبة للعدد -

00:15:18

اثنان ها نبقي اثنين عندنا زوجته نبقي اثنين على اليمين اثنان ثم ننظر الان ما هو؟ تأمل معی الان. لو قلنا ثمانيه تقسم اربعة يساوي كم اثنين اذا نأخذ اثنين -

00:15:41

لاننا نحتاج الى رقم اثنين لان بين ثمانيه والاربعة بينهما ايش؟ توافق في عدد كم؟ اثنين. طيب خمسة بينهما توافق على اي عدد اثنين اذا نأخذ اثنين فالان ما الذي حصل عندنا في العدد الرؤوس؟ عندنا تماثل في المحبوب. اثنين اثنين. عندنا تماثل في المحفوظ

00:16:03

فناخذ واحد من اثنين فقط اي واحد منهم تأخذ هذا هذا لان يختلف الحكم. تجعل اثنين هنا اثنين نضربه في اثنعش كم؟ ستة وثلاثين اربع وعشرون ثلاثة في اثنين كم -

00:16:30

من ستة لكل زوجة سلام قبل القسمة ولا ما قبل؟ قبل. اربعة في اثناعش كم؟ اربعة في اثنعش اربعة في اثنين احسنت اربعة في اثنين ثمانيه لكل واحد منهم كم -

00:16:48

واحد هم ثمانيه اخوة لام. واضح ولا؟ طيب خمسة في اثنين عشرة عشرة هم عشرة لكل واحد كم؟ واحد. هل القسمة صحيح؟ تنظر تجمع العدد هذا اذا كان اربعة وعشرين القسمة صحيحة. ستة في ثمانيه اه ستة زائد ثمانيه اربعه زائد اربعة وعشرين.

والقسمة صحيحة بدون اي -

00:17:05

انكسار اذا مرة ثانية ماذا نفعل الان؟ ما يخالف مرة ثانية اذا كان السهام السهام هذه السهام عدد الاسهم لا تنقسم على الرؤوس ماذا نفعل الان؟ ننظر الان -

00:17:33

هنا اثنان نضع اثنان هنا لانه ما في اي توافق بين اثنين وثلاث فنطبع اثنين كما هو. ثمانيه واربعة بينهما توافق في اثنين نطبع اثنين. عشرة في خمسة بينما توافق -

00:17:54

وباثنين فنضع اثنين صار هنا تماثل عندنا في الارقام الثلاثة المحفوظة نضرب اثنين في اثنعش يساوي اربعة وعشرين. هذا مثال ليش؟ قلنا تماثل. الان ننتقل مثل التداخل نأخذ مثل التداخل احسن. نعم رقم اثنين -

00:18:06

مثال التداخل طيب هو لو كانت السبورة كبيرة كان ابقينا هذى عشان تعرفون الفرق لكن خلاص ما دام السبورة صغيرة الله يعينكم تأملوا معي اقسموا هذه المسألة مات ميت وترك زوجتان - 00:18:24

زوجتان اثنان وترك ستة عشر اخ لام وترك ثمانية اعمام. لا تقولوا هذه مسائل خيالية لا. هذه مسائل تقع ثمانية اعمال طبعاً لابد يكون اشقاء او ها ليه يا ابني - 00:18:48

طيب اه كيف تقسّمون الميراث من يقسم لنا هذه المسألة ا محمد قول تم ما تشوّف هذى الزوجتان جميل الزوجتان الربع ايه الاخوة اليوم ستعشر الثالث المسألة منكم - 00:19:11

من اثنعش رب العاشر كم ثلاثة وثلث العاشر اربعة الباقي خمسة السؤال الان الثلاثة لا يقبل القسمة على اثنين اربعة لا تقبل القسمة على ستة عشر خمسة لا تقبل القسمة على ثمانية - 00:19:40

اذا عندنا الاسهم الثلاث غير قابلة القسمة على الرؤوس فماذا نفعل الان؟ نحفظ الان رقم يمكن ان يوجد الناتج الذي لا يكون فيه انكسار طيب الان بالنسبة للزوجتان اثنان لان ما في اي تواافق او تداخل بين ثلاثة واثنين. صح ولا لا؟ طيب بالنسبة لاخوة اللي ام ستة عشر واربعة - 00:20:01

ما هو العدد الذي يجتمعان عليه؟ اربعة جميل. اذا نحفظ الرقم اربعة هذا يسمى الرقم المحفوظ ما هو العدد الذي يقبل الانكسار الذي هناك تواافق فيه بين ثمانية وخمسة من يعرف - 00:20:32

لا يوجد لا خلوا نتكلم ليس على الظرف على بينهما بدون ضرب هنا ستة عشر واربعة اربعة تقسيم اربعة يساوي واحد ستاشر تقسيم اربعة يساوي اربعة. اذا هناك رقم يقبل القسمة عليهما هذان الرقمان وهو اربعة - 00:20:50

حفظنا اربعة واضح؟ لكن ثمانية وخمسة ما بينهما اي شيء يمكن ان يعني ما يصير تقول ثمانية تقسيم اثنين طيب وخمسة ما يقبل القسمة على اثنين فتحفظ الرقم ثمانية كما هو. تحفظ الرقم ثمانية كما هو - 00:21:10

يلا نعم ايه ليش حفظنا اثنين؟ لان ما في اي شيء بين اثنين وثلاثة ما في. ما دام ما في فناخذ الراس دايما. هنا ايضا لا يوجد فناخذ عدد الرؤوس - 00:21:28

ما دام لا يوجد لا يوجد يعني لا يوجد اي تواافق او تداخل او تماطل عفواً تماطل ما لا ما يوجد اي تداخل او تواافق بين عدد الرؤوس وبين الاسهم فناخذ عدد الرؤوس نبقيه كما هو - 00:21:42

طيب الان السؤال اثنان واربعة وثمانية هل الثناء داخل في الاربعة ولا غير داخل؟ داخل. والاربعة داخل في ثمانية ولا غير داخل؟ داخل. اذا ماذا نفعل؟ نأخذ الاكبر في التداخل تأخذ الاكبر - 00:22:00

في التداخل ماذا تفعل؟ تأخذ الاكبر وان تضطر تضطر هنـي هـا بـس تأخذ الاكبر وتضطر فوق. اتنـى عـشر ضـرب ثـمانـيـة يـساـوي كـم كـم ستـة وـتسـعين صـح تـساـوي ستـة وـتسـعين ثـلـاثـة في ثـمـانـيـة - 00:22:17

اربعة وعشرين وهم زوجتان لكل واحد منهم اثني عشر. طيب اربعة في ثمانية اثنين وتلاتين اربعة في ثمانية اثنين وثلاثين وهم ستة عشر لكل واحد منهم اثنان خمسة في ثمانية؟ اربعين. وهم خمسة كل واحد منهم هم ثمانية - 00:22:39

لهم ثمانية كل واحد منهم خمسة لان اربعين تقسيم خمسة يساوي ثمانين مظبوط الان اجمع الرقم ان طلع الناتج ستة فقسمة صحيحة ان خرج الناتج اقل او اكثـر قـسمـة غـير صـحـيـحة - 00:23:04

الاربعة في اثنين ستة ادي ستة اثنين ثلاثة سبعة اربعة كـم؟ اثـنـين ثـلـاثـة خـمـسـة وـارـبـعـة تـسـعـة ستـة وـتسـعين اذا الصـحـيـحـ هذا بالنسبة للتـدـاخـل اثـنـين داخـلـ في اـربـعـة داخـلـ في ثـمـانـيـة فـنـاخـذـ الاـكـبـرـ وهو ثـمـانـيـة - 00:23:19

لو فرضنا في نفس المسألة انه لا يوجد اعمار فرضا لا يوجد عم واحد عم واحد له الباقي وهو خمسة. لو فرضنا الان اليـس اـثـنـين داخـلـ في اـربـعـة ولا غير داخـلـ؟ اذا نـاخـذـ الاـرـبـعـة نـاخـذـ ماـذا - 00:23:40

شوـفـوا نـاخـذـ الاـرـبـعـة اـربـعـة في اـثـنـعشـ كـم ثـمـانـيـة وـارـبـعـين ثـلـاثـة في اـربـعـة اـثـنـان عـشـرـ لـكـل زـوـجـة ستـة خـمـسـة في اـربـعـة خـمـسـة في اـربـعـة بـكـم عـشـرين لا عـفـوا اـربـعـة اـربـعـة في اـربـعـة سـتـعشـ لـكـل وـاحـدـ مـنـهـمـ وـاحـدـ خـمـسـةـ في اـربـعـة وـعـشـرين - 00:24:11

خلاص ما يحتاج هو واحد اصلا اساسا هو واحد فلا يحتاج ان نقسم. المجموع كم صار؟ اثنين ستة ثمانيه وثمانية واربعين ناتج صحيح سهلة مسألة التداخل تأخذ الالكتر. التداخل تأخذ - 00:24:38

الاكتر واضح التداخل تأخذ الالكتر. طيب مثال اخر في التداخل ولا كافي سهلة خلاص كافي ننتقل الان الى التوافق نسوى جدول عشان ما نشيل هذا نسميه المحفوظ ميم يعني محفوظ - 00:24:56

ها ميم يعني محفوظ فيعني فرض الوارث السهم اه النهائي هذا كمثال لاحظوا الان السهم كالنهائي الان سناخذ الرقم ثلاثة توافق نأخذ مثال للتتوافق او نأخذ مثال التباين احسن كيفكم شنو تبون - 00:25:40

توافق احسن توافق احسن من التباين طيب تأملوا معي الان مثال التوافق مات رجل وترك ستة اخوة مات رجل وترك ستة اخوة لما نقول ترك ستة اخوة يعني لابد ان نعرف لام ولا اشقاء ولا ايش - 00:26:13

لام ترك ستة اخوة هذا همزة الاخوة مو رقم همزة الاخوة ستة اخوة وترك ايضا ثمانية اخوات شقيقات ثمان اخوات شقيقات تأملوا معي الان في هذه المسألة مسألة التوافق الان - 00:26:36

كيف نقسم الميراث؟ الاخوة اليوم كم لهم الثالث الاخوة اللام لهم الثالث نسجل الفرض الثالث. ثمانيه اخوات للشقيقات الثالثات ماما ما في باقي ليش باقي؟ هم متى يكون باقي يا شباب؟ لا تنسوا هذى لا يكون باقي للأخوات الشقيقات او لا تقل الباقي - 00:27:03
الا اذا كان في البشأة بنات ما دام ما في في المسألة بنات فهن اصحاب فرض ها نسينا هذى قلنا اصحاب ايش كم فرظهن ثلثان قلت له ثانى المسألة سهلة جدا المسألة منكم - 00:27:26

الثالث كم واحد والثلثان هنا هل واحد ممكن نقسمه على ستة بدون انكسار؟ لا. اثنان ممكن نقسمه على ثمانيه بدون انكسار؟ الجواب لا. كيف نقسم اذا؟ الان ننظر الى التوافق. ما هو التوافق؟ تأملوا معي الان - 00:27:45

اثنان تقسيم اثنان كم يساوي اثنان تقسيم واحد يعني كل واحد يأخذ واحد. طيب اذا اثنين يقبل القسمة على اثنين. ثمانيه تقسيم اثنين يساوي كم؟ اربعة. اذا ممكن نسجل اربعة - 00:28:09

طيب ستة يبقى مثل ما هو ستة تأمل معي عندنا الان ستة وعندنا اربعة هل هناك توافق بين السنتة واربعة على رقم ولا لا يوجد اثنين احسنت ممكن ان نقول تأمل معي الان اربعة - 00:28:28

تقسيم اثنين يساوي كم اثنين تقسيم اثنين ستة تقسيم اثنين يساوي كم؟ ثلاثة. ثلاثة ستة تقسيم ما اعرف شلون اسجله ستة تقسيم اثنين يساوي ثلاثة اربعة نعيده مرة ثانية اربعة تقسيم - 00:28:52

اثنين يساوي كم اذا اصل اصل المسألة هنا ستة هذا هو ستة رؤوس ستة المحفوظ اه ثمانيه اه اخوات شقيقات قلنا بين ثمانيه واثنين توافق في العدد كم؟ اربعة. فحفظنا الرقم اربعة. ثم بين اربعة - 00:29:20

وستة بينهما بينهما توافق ما هو التوافق؟ اما على الاثنين واما على ثلاث. ماذا تفعل في التوافق؟ انتبه في التوافق مباشرة تضرب وفق احد العدددين في كامل العدد الاخر ها ابو عبد الرحمن تأخذ في التوافق وفق - 00:29:41

الوقف المكان الذي يتفقان عليه ستة واربعة يتفقان على الاثنين او تأخذ اثنان فتضربه في ستة او خذ ثلاث فتضربه في اربعة انت مخير في التوافق تأخذ وفق احد العدددين وتضربه في كامل العدد الاخر - 00:30:04

الان لو طربنا اربعة في ثلاث كم الناتج؟ ولو طربنا اثنين في ستة اثناعش اذا نضرب اثناعش نجعله هنا ها العدد المحفوظ عندنا آا اثنان ضرب ستة او اربعة ضرب ثلاثة - 00:30:25

اثنى عشر اثنى عشر في ثلاثة كم يساوي ستة وثلاثين واحد في اثناعش اثنعش لكل واحد كم اثنين هم ستة اخوة اثنين في اثنعش كم؟ اربع وعشرون وهم ثمانيه لكل واحد كم؟ ثلاثة - 00:30:42

هذه نظرة التوافق سهلة ولا صعبة صعبة ها؟ هو اللي ما درس الحساب مشكلة هذا يحتاج الى دراسة الحساب اكثر الله يرحمه كان واحد اسمه أستاذ رجب من مصر - 00:31:03

سنة رابعة ابتدائي يدرس لي الحساب فكان يقول لي انت تحتاج الحساب بكرة تصير شيخ ما ادربي سبحان الله يعني وفعلا انا الى

الآن اشكره كان جدا بالحساب عندها طيب نضرب مثال ثانى ولا ما تبون - 00:31:23

نعم لو الاجمالى كيف؟ لا هذا بعدين نجي ننتج آما في ما في ارت ما يقبل القسمة على ستة وثلاثين. ما يمكن ما يضر ما يضر نضره يعني نعمل ماذا الان - 00:31:41

لو فرضنا الان انا قسمنا المال على ستة وثلاثين فوجد هناك انكسار في رأس السهم. تبقي رأس السهم على العدد نفسه ونضرب مثال الان لو فرضنا ان هناك رأس المال في هذه المسألة فقط في هذه المسألة - 00:32:07

يعني انت دخلتنا الان في النهائي خلاص الان لو فرضنا ان الميراث كان ثلاث مئة وثلاثة الاف او خليه بلاش ثلاثة الاف كثير. ثلاث مئة وخمسة ثلاثة مئة وخمسة وستين - 00:32:26

ها قسم ثلاثة مئة وخمسة وستين على ستة وثلاثين من عنده الة حاسبة بس كسرنا اليوم كلنا الة حاسبة بدون الة حاسبة ما احد يعرف يقسم قدما اذكر لي والدي رحمه الله عن احد شيوخى انه كان ضريرا لو تأته بمئة مليون ومئة الف يعرف يحاسب بيده وهو طريف - 00:32:44

كان الشيخ بن باز رحمه الله ظرير يأتون له بالمواريث يقسمها بدون اي شيء مهما كان المبلغ ثم بعد ما يخلص يقول لهم روحوا عند المحاسب عندنا في الافتاء يروح عند الافتاء ويحاسبونه ويجدونه نفس ما قال الشيخ - 00:33:04

ها قول لي الكسر ما يصلح لا ما يصير شذى لازم تقول لي بالضبط عشرة لاحظ عشرة ها فاصل واحد بس بس خلاص اول كسرین اذا الناتج السهم عشرة عشرة فاصلة واحد ثلاثة تضرب مباشرة - 00:33:22

اثنى عشر ضرب عشرة فاصلة واحد ثلاثة لكل واحد او تضرب اثنين لان نصيب كل واحد كيف اي ثلاثة هذى قصتك لا لا تبقى تبقى لا لا لا تبقى عشرة في واحد وثلاثين تضرب عدد السهام اثنى عشر في عشرة واحد وثلاثين ثم كل واحد يأخذ سهمان الاثنين - 00:33:47

اربعة وعشرين ضرب واحد وثلاثين واحد ثلاثة ما ما عندنا اشكال في كسور يخرج اه كسور في الاسهم في الناتج رأس المال ما يضر طيب ايه يطلع ناتج الميراث دا - 00:34:18

طيب الان ننتقل الى التباين رقم اربعة اخر وحدة التبايع التباين سهل جدا مثال ذلك مثلا لو اخذنا آمات ميت وترك جدتان. جدتان جدتان وستة اخوة لام اخوة لام - 00:34:46

وايضا خمسة اعمار يلا قسموا الميراث مبارككم للجدينكم السادس الى جدتان لهما والاخوة الام الثالث لانهم عدا الثالث والاعمام؟ الباقى. المسألة منكم من ستة طيب سدس ستة كم؟ واحد. ثلث ستة كم؟ اثنان. الباقي كم؟ ثلاثة - 00:35:17

الآن السؤال هل واحد يمكن يقبل القسمة على اثنين بدون كسر؟ الجواب لا. اذا اثنان عندنا اثنان وستة اثنان لا يقبل القسمة على ستة لكن بينهما توافق على عدد اثنين. اثنين تقسيم اثنين يساوي صفر او واحد ستة تقسيم اثنين يساوي كم - 00:36:02

ثلاثة فناخذ الرقم ثلاثة طيب ثلاثة وخمسة ليس بينهما اي شيء. لا تمايل ولا توافق ولا تداخل. اذا حفظ العدد خمسة هل بين اثنين وثلاثة وخمسة اي تمايل؟ لا. هل بين اثنين وثلاثة وخمسة تداخل؟ لا. ما يوجد تداخل بدون كسور - 00:36:24

هل بين اثنين وثلاثة وخمسة التوافق؟ لا. اذا ما الذي بينهم؟ التباين في التباين المسألة سهلة تضرب الجميع مع بعض اثنين ضرب ثلاثة يساوي كم؟ ستة ضرب خمسة يساوي كم؟ ثلاثة تحط الثلاثين هنا - 00:36:49

تحط الثلاثين هنا خمسة في ثلاثة كم خمستاعش في اثنين كم؟ ثلاثة هو نفس الناتج لن يتغير. ثلاثة. طيب نضرب الان واحد في ثلاثة كم؟ لا اول شي نضرب الاثنين. ستة في - 00:37:11

ستة في ثلاثة مئة وثمانين صح صح؟ طيب واحد في ثلاثة كم؟ ثلاثة وهما اثنان لكل واحد كم؟ خمسة عشر اثنان في ثلاثة كم؟ ستون وهم ستة الواحد كم؟ عشرة. ثلاثة في ثلاثة كم؟ تسعين. وهم خمسة كل واحد منهم كم - 00:37:29

لا ما في ستعش شلون ستعش خمستاعش طيب تسعين في تسعين مئة وثمانين القسمة صحيحة ها وين الثمنتعش اكيد تسعين تقسيم خمسة ثمنتعش صح طيب اذا شوفوا المسألة تسعين ستين ثلاثة الناتج مئة وثمانين المسألة صحيحة - 00:37:54

لان هناك تباين بين رؤوس الوارثين وبين رؤوس اذا عندنا بالنسبة لكيفية اذا حصل انكسار السهم كيف نخرج؟ كيف نخرج؟ الرقم الذي به يجتمع بدون ان يكون هناك انكسار ننظر الى عدد الرؤوس - [00:38:31](#)

بينها تماثل او تداخل او توافق او تباين. هذه هي النظرة هنا هذه هي النظرة هنا الان نأتي الى ما ذكره الناظر في الابيات وتعلق عليه بشيء يسير ان شاء الله عز وجل ثم ننتقل الى ما يتعلق - [00:38:51](#)

بالمناسخات وما ادرك ما المناسخات حنا الحين صعب علينا فهم اخراج الرؤوس فما ادري كيف نفهم الملاصقات. لكن ان شاء الله نعلمكم طريقة سهلة باذن الله باذن الله. اللهم علمنا ما ينفعنا وانفعنا بما علمتنا انك انت العليم الحكيم. انا اول ما راحت عند الشيخ محمد سعيد الزبياني كان - [00:39:06](#)

صعب عليه المواريث مع اني اني كنت دارس لكن الحمد لله مع الممارسة مع الممارسة باذن الله تجد السهولة. قال رحمة الله وان ترى السهام ليست تقسم السهام قلنا هي التي خرجت من رأس المسألة - [00:39:31](#)

من رأس المسألة ليست تقسم اي الا بكسور على ذوي الميراث فاتبع ما رسم اي اتبع طريقة من سبقك في رسم الحساب واطلب طريقة الاختصار في العمل طريقة الاختصار في العمل هو ان اذا كان هناك بين ستة واثنان - [00:39:50](#)

توافق على رقم معين وهو ثلاثة انك تأخذ الثلاث ما تأخذ الستة بالكامل لانك لو اخذت الستة بالكامل فانت لم تختصر واطلب طريقة الاختصار في العمل طريقة الاختصار في العمل هو انك تأخذ من المتماثلين واحدا - [00:40:12](#)

ومن المتفافق متداخلين اكبرهما ومن المتفافقين اوفقهما وفق احدهما في كامل الاخر قال بالوثق والظرب يجانبك الزلل. هذى طريقة الاختصار طريقة الاختصار بالوقف والظرب يجانبك الزلل. الوقف هو العدد الذي يجمع بين العددين مختلفين - [00:40:31](#) الوقف هو العدد الذي يجمع بين العددين المختلفين قال واردد الى الوقف الذي يوافقه واضربه في الاصل فانت الحاذق اي اردد عدد الرؤوس الى الوقف الذي يوافق الرؤوس الاخرى واضربه في الاصل فانت الحاذق. هذا الاصل الان. ستة - [00:40:57](#) اذا رأينا ان هناك تماثل فنأخذ واحد نضربه في الاصل نضربه في الاصل ثم نأخذ التداخل نضربه في الاصل ثم نأخذ كذا نضرب المهم ان الاصل المقصود به عدد الرؤوس - [00:41:23](#)

التي تكون عندنا مع الاصل اصل السهم فضربنا ستة اللي هو اصل السهم مع الثلاثين الذي هو ناتج التباين صار النتيجة مئة وثمانين. اذا واضربه في الاصل ما معنى الاصل - [00:41:39](#)

الاصل هو اكتب الاصل هو الرقم الذي حصل منه قسمة المسألة في الاولى الرقام الذي حصل منه قسمة المسألة في الاولى فانت الحاذق اي الذي آآاللبيب الفاهم ان كان جنسا واحدا او اكثر فاتبع سبيل الحق واطرح الماء - [00:41:53](#)

ان كانت جنسا واحدا او اكثر المسألة لا تختلف فاتبع سبيل الحق واطرح الماء يعني الشك كيف تطرح الشك تطرح الشك بطريقين الاولى التعلم الثانية ان تنظر الى جمع الاعداد فان كانت النتيجة هي مساوية لهذا الرقام فالقسمة صحيحة. والا فليست صحيحة - [00:42:20](#)

قال وان ترى الكسر على اجناس فانها في الحكم عند الناس. الكسر اذا كان على اجناس مختلفة يعني عندك واحد كسر اثنان كسر ثلاثة كسر وان ترى الكسر على اجناس يعني متعددة - [00:42:46](#)

فانها في الحكم عند الناس تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر في اه تحصر في اربعة اقسام يعرفها الماهر في الاحكام. ها اذا اذا حصل كسر على اجناس متعددة فانها في الحكم عند الناس يعني الفرضيين - [00:43:03](#)

تحصر في اربعة اقسام ما يمكن ان تخرج عن هذه الاقسام الاربعة لانها حصرت بطريق بطريق الصبر والتقسيم بطريق الصبر والتقسيم وجدوا ان الكسور على اجناس لا تخرج عن هذه الاقسام الاربعة - [00:43:24](#)

يعرفها الماهر في الاحكام في الاحكام الفرضية يعني الاول حط عليه رقم واحد مماثل هنا قال من بعده مناسب. المناسب هنا قلنا التداخل نفس المعنى لا يختلف اكتب مناسب يعني مماثل من بعده مناسب حط معناه مناسب اي التداخل - [00:43:47](#) واضح؟ المناسب يعني التداخل نعم رقم اثنين مناسب اه رقم واحد مماثل رقم اثنين مناسب اللي هو عندنا هنا مكتوب التداخل

وبعد موافق مصاحب. الموافق حط عليه رقم ثلاثة مثل توافق حنا عندنا حط عليه رقم ثلاثة - 00:44:17

والرابع المبين المخالف اذا صار عندنا الامور محصورة في الاجناس اذا كان هناك كسر محصورة في اربعة امور اما تمايل او تداخل وهو التناوب او توافق وهو الموافق او مباین - 00:44:41

او مباین ينبيك عن تفصيلهن العارف اي العارف في الفرائض ماذا تفعل؟ قال المصنف فخذ من المماطلين واحدا هذه مسألة سهلة اذا كانك متمايل فتأخذ اي واحد من المتمايل وتضربه في اصل المسألة - 00:44:57

ضربه في اصل المسألة هذى وخذ من المناسبين الزائدة. قلنا في التداخل ماذا تفعل؟ تأخذ الاكبر وضربه في اصل المسألة. وخذ مناسبة بين الزايدة طيب هذا عرفنا من المماطلين ماذا نفعل؟ تأخذ احد المماطلين وضربه في اصل المسألة. عرفنا كيف نفعل في المتداخلين؟ تأخذ من - 00:45:16

متداخلين او المناسبين الزائد الاعلى وضربه في اصل المسألة طيب في الموافق قال واضرب جميع الوفق في الموافق واسلك بذلك انهج الطرائق في التوافق تأخذ قلنا احد الوفقين في كامل العدد الآخر. اضرب اضرب جميع الوفق - 00:45:41

في الموافق. اذا تأخذ جميع العدد مع وفق الآخر. او وفق احد العدد مع كامل الآخر. المعنى واحد مرة اضرب جميع العدد اكتب الوفق يعني العدد. اضرب جميع العدد في وفق العدد الآخر - 00:46:04

اضرب جميع العدد في وفق العدد الآخر واسلك بذلك انهج طرائقى لو سمحتووا كلوا خارج المسجد خارج المسجد واسلك بذلك انهج طرائقى واسلك بذلك انهج طرائقى انهج بمعنى اوضح وابين - 00:46:24

انهج بمعنى اوضح وابين لو سمحت اكله خارج المسجد قال وخذ جميع العدد المباین اذا بالنسبة للمباین ماذا نفعل خذ جميع العدد الموبايل اثنين وثلاثة وخمسة وخذ جميع العدد المباین واضربوا في الثاني ولا تداهنا. اضرب اثنين في ثلاثة في خمسة تضربهم كلهم - 00:46:45

اذا خذ جميع العدد المباین واضربه في في الثاني وهكذا في الثالث وهكذا في الرابع وهكذا في الخامس لو وجد واضربه في الثاني اي في الآخر وليس المقصود في الثاني يعني فقط رقمين واضربه في الثانية يعني في الآخر. ولا تداهني اي بمعنى لا تقع في المداهنة - 00:47:16

فذاك جزء السهم فاحفظنه. اذا لاحظ الان بعد ما اثنين وثلاثة وخمسة ضربناهما صار ثلاثة. هذا يسمى جزء اتهم هذا يسمى جزء السهم اذا تضرب واحد في ثلاثة اثنين في ثلاثة هذا جزء السهم. فذاك جزء السهم فاحفظنه واحذر ديت ان تزيغ - 00:47:35

نعود بالله من الزيف في عن الهدى ومن الزيف في المواريث. قال واضربه في الاصل الذي تأصل. الاصل قلنا اللي هو ها رأس المسألة الاولى ستة ضربنا هنا جزء السهم ضربناه في اصل المسألة الناتج مئة وثمانين واضربه في الاصل الذي تأصل واحصي من ضم وما تحصله واقسمه فالقسم اذا - 00:47:59

صحيح يعرفه الاعجم والفصيح فهذه من الحساب جمل يأتي على مثالهن العمل. من غير تطويل ولا اعتساف اي ولا يعني اختصار مخل الاختلاف والاختصار المخل فاقنع بما بين فهو كاف - 00:48:25

ان شاء الله يكون كافي يعني في مثل هذه الدورات المختصرة اظن هذا كافي يعني نعم احسن الله اليكم اظن بعد ما كتبنا الامثلة وظحت الابيات ولا لا؟ في الاول كان شوي في اغلاق لكن ان شاء الله الان سهل. نعم. تفضل يا شيخ - 00:48:47

احسن الله اليكم. قال رحمة الله باب المنسخة وان يتم اخر قبل القسمة فصحح الحساب واعرف سهمه. واجعل له مسألة اخرى كما قد بين التفصيل فيما قدم وان تكن ليست عليها تتقسم فارجع الى الوفق بهذا قد حكم. وانظر فان وافقت فان وافقت السهم السهام - 00:49:05

فخذ هديت وفقها تماما واضربه او جماعها في السابقة ان لم تكن بينهما موافقة واسهم الاخرى واسهم الباقي في السهم تضرب او في وفقها تمام. وكل سهم في جميع الثانية يضرب - 00:49:30

واوفي وفقها عالنية بهذه طريقة المناسبة فارقى بها رتبة فضل شامخة. لا لا شك ان الذي يتعلم المناسبات يعني يرقى رتبها شامخة في المواريث والمسائل على كل حال قد يقول قائل ما الفائدة من العلم في المناسبات - [00:49:49](#)

الفائدة جلية لأن الموت المتعدد للوارثين قد يكون يحصل مثلاً حادث سيارة يموت الأب في الحار ثم يموت بعد موته الأب الجرحي الذين صاروا جرحى في في السيارة أحدهم يموت بعد عشر دقائق. هذا صار وارث - [00:50:10](#)

ثم مات صار مورث ثم مات الأخ الثاني الذي كان جريحاً معهم ثم ماتت البنت الثالثة التي كانت جريحة معهم صار عنده أربعة مسائل مناسبات في خلال ساعتين ماذا تفعل - [00:50:30](#)

لو غرقت سفينة عبارة غرقت فمات غرق الأب أولاً ثم غرق الأم ثم غرق فلان ثم وعرفوا هذا الترتيب هذه الأبد منها في المناسبات على كل حال اليوم المسألة اليوم اليوم أكثر الفرضيين لا يعملون بالمناسبات - [00:50:47](#)

ماذا يعملون؟ يعملون لكل مسألة قضية جديدة وخلاص يعملاً لأن هذا أسهل على على الناس أما العمل بالمناسبات فهو حقيقة لا يتقنه كما قال الناظم رحمة الله لا يتقنه إلا من له رتبة فضل شامخة - [00:51:08](#)

والحقيقة فعلاً المناسبات ليست مرتبة يسيرة سهلة في المواريث نذكر بعض المسائل في المواريث آآآ مسائلين ثم بعد ذلك نشرح الأبيات ان شاء الله تأملوا معي هذه المسألة الان مات ميت وترك بنتاً وابناً ها - [00:51:29](#)

لاحظ الان نسجل بنت كم للبنت؟ كم للابن ها للذكر مثل حظ الانثيين المسألة منكم؟ من ثلاث مباشرة. البنت واحد والابن؟ اثنان المسألة هذى سهلة ما يحتاج إلى اي اشكالية - [00:52:19](#)

بنت واحد والابن اثنان لو فرضنا الان ان البنت بعد قسمة الميراث في دقيقتين توفيت او حتى قبل قسمة المياه. بعد موته المورث ماتت البنت وتركت هذه البنت ايضاً تأمل الان المسألة الجديدة الان - [00:52:46](#)

تركت نكتب تحت التاء التاء يعني توفي. تاء يعني ايش؟ توفي. نكتب تحت الثاء بنت بنت وابن المسألة منكم ايظاً من ثلاثة طيب البنت كم واحد واثنان في اشكال المسألة ايضاً من ثلاثة - [00:53:14](#)

هنا الان بالنسبة للمناسبات نريد ان نعرف يعني المسألة المعاصرةون مثل ما ذكرنا لا يعملون مسألة بهذه الطريقة المعاصرةون يقولون توفي رجل ترك بنت وابن البنت واحد ابناء اثنان. كم الواحد من نصيب الميراث يأخذ - [00:53:42](#)

ثم يعملون المسألة الجديدة له. وهذا سهل وهذا فعلاً أسهل على الناس واسهل على المحاسبين لكنهم يقولون الفقهاء القدامى يقولون هذه المسائل لماذا هي احسن وضبط لانها ابعد من الخطأ - [00:54:02](#)

طريقة المناسبات ابعد من الخطأ. اذا نظرنا الان بين واحد تأمل ما عنده الان هنا واحد وهذا ثلاثة ما الذي نجد بين واحد وثلاث اذا نظرنا في هذه الحالة نجد ان واحد وثلاث بينهما ايش - [00:54:20](#)

تبين ما في بين الواحد والثلاث اي عدد يجمع بينهما ها طيب والواحد كيف تقسمه على ايش هو لازم عشان تجيب الثواب توافق لازم يكون في عدد يقبل القسمة على الاثنين - [00:54:45](#)

وثلاثة على واحد ثلاثة اذا يبقى غير الواحد. المهم. يبقى الان واحد وثلاث بينهما الان. اذا قلنا واحد على واحد يساوي واحد صح وثلاثة على واحد يساوي واحد ما سوينا شي. هي باقية - [00:55:05](#)

نفس الواحد والثلاث الان باقية الان ماذا نفعل الان لاجل ان نوجد علامة مشتركة بين المسائلتين حتى نوجد مسألة هنا نضرب ثلاثة في ثلاثة لاحظ الان نضرب الثلاثة في ثلاثة سنجد هناك تسعه - [00:55:22](#)

القاسم المشترك في المسائلتين تسعه جبت السهم غلط نجد القاسم المشترك بينهما هو تسعه الان في هذه المسألة ممكن اثنين في ثلاثة يساوي ستة للابن ها واحد في طبعاً هنا واحد واحد في واحد يساوي واحد اثنان في واحد يساوي اثنان. هذه الان طريقة المناسبات. صارت المسألة اثنين في ثلاثة ست اثنين - [00:55:45](#)

في واحد ثلاثة ستة يساوي تسعه. فصارت المسألة من تسعه. لا تنظر لا تنظر في هذه الحالة اذا كان هناك مال مثلاً تسعه الاف فانت تقسم التسعه الاف على التسعه يساوي رأس السهم الف - [00:56:22](#)

فتقسام بهذه الطريقة تقسم بهذه الطريقة طيب نضرب مثال ثانٍ بعد أن كانت السبورة ماني عارف شلون كبرها أنا نصغر ما نحط السهام عشان يكون عندنا المسألة أسهل طيب تأملوا معي الان مرة ثانية ما يخالف - 00:56:39

توفي وترك بنت وابن المسألة منكم ثلاثة واحد اثنان توفي البنت توفيت وترك بنت وابن ايضا المسألة من ثلاثة واحد اثنان طيب لو فرضنا نكمل كلنا توفيت البنت. اي بنت الان توفي الابن بعد هذه المسألة توفى الابن - 00:57:08

توفي بعد هذه المسألة الابن. وترك الابن زوجة وعن شقيقه الزوج لها الربع مسألة من اربعة الزوج له الربع كم واحد الان كيف نستخرج الناتج؟ تأملوا معي الان لو عملنا طبعا هنا في مسألة ما عملناها اللي هي ثلاثة في ثلاثة يساوي تسعة - 00:57:56

لو عملنا هذه المسألة فنقول للابن اثنان في ثلاثة ستة واحد في واحد واحد اثنان في واحد اثنان الان ننظر الان الى المسألة هذي الاربعة كيف ننتج تسعة واربع عندهنا؟ عندنا تسعة وعندهنا اربعة ولا لا؟ طيب - 00:58:39

اربعة تقسيم اثنين كم يساوي تسعة تقسيم اثنين يقبل؟ ما يقبل. طيب تسعة تقسيم آلا خلاص ما يقبل اذا نجعل الاثنين هنا لان نصيب الابن اثنان نصيب الابن اثنان نجعله فوق - 00:59:06

كيف نوجد الان الناتج المشترك لهذه العمليات الثلاث؟ كيف نوجد العملية المشتركة لهذه العمليات الثلاث طيب اثنين وضعناه فوق تسعة واربعة لا عفوا اربعة لازم ثلاثة في عندنا اثنعش طيب - 00:59:30

الان عندنا واحد واثنان وثلاث ما الذي بينهما تباعي اذا نضرب واحد ضرب اثنين يساوي كم؟ اثنين. اثنين ضرب ثلاثة ستة ضرب اربعة كم؟ اربعة وعشرين اربعة وعشرين ممكن اربعة وعشرين وايضا ممكن ضرب ثلاثة في اربعة بحكم التداخل واحد اثنين وواحد داخل في اثنين اثنين داخل في ثلاث ثلاثة - 00:59:52

في اربعة كم اثنعش طيب لابس التسعة الغباء هنا ليش الغيبة الثالث لا ما يصير شوفوا الان ثلاثة داخلة في تسعة تسعة في ثلاثة ثمانعش هذا الصح ثمانعش تسعة في ثلاثة بكم؟ سبعة وعشرين - 01:00:21

لا غلط بعد معناه في غلط شنو الغلط اللي عندنا اثنين احسنت اثنين في تسعة ثمانعش طيب وداخل ثمانعش الاربعة في اه كم يساوي ثمانعش ما في جامع بينهم طيب ممكن ممكن ان نخرج الناتج - 01:00:45

نخرج الناتج كيف نخرج الناتج؟ اذا نظرنا بالنسبة للبنت اللي كانت تأخذ واحد واحد كيف نخرج ناتجها واحد في اثنين اثنين في اثنين اربعة واحد في ثلاثة ثلاثة في تسعة تسعة الناتج كم - 01:01:10

تم اثنين اربعة ستة وثلاثة كم؟ تسعة تسعة ثمانعش المسألة صحت بهذه الطريقة اذا لابد ان ننظر الى السهم الاول ثلاثة والباقي واحد نضعه هنا ثم البنت واحد واثنان المسألة صارت من ثلاثة لان هي ثلاثة وظعنوا الواحد في الاصل ثم - 01:01:31

بين الثالث والثالث على التسعة وتسعة ستة واحد اثنان ثم وضعنا الاثنين اللي هو اه نتاج الابن الذي توفي. البنت اللي توفي وظن ستة هنا. ثم قلنا توفي من لا توفي الابن ما حطينا الابن توفي - 01:01:56

بلى حطينا الابن توفي الابن توفي الناتج اثنان وضعناه هنا فصار هنا اه المسألة من اربعة نعم من اربعة واحد وثلاثة اربعة ثم ضربنا ثلاثة في تسعة بثمانعش او تسأل في ثلاثة بثمانعش الناتج بهذه الطريقة وهو صعب شوي صراحة - 01:02:17

ها صعبة؟ نعيد مسألة ثانية ما يخالف يمكن نقدر نوصلها لكم الشيخ يمكن اعطانا اكثر من ثلاثة مسألة في المنسخات يا الله دخلت انا بعطيكم مسألتين وما ادري شغل بدخلها لكم - 01:02:41

طيب الان توفي رجل وترك ابن وبنـت المسألة من كـم ثلاثة ثمان واحد المسألة هذه سهلة توفي الابن توفي الان عكس الان. توفي الابن وترك اخت شقيق اخت تعقيـب وترك ايضا عم شقيق. المسألة منكم - 01:02:58

ها سيمـو الذين واحد واحد صـح طـيب الـابـن لما تـوفي الـابـن ترك اـخت شـقيق وـترك عم شـقيق اـثنـان وـهو اـه بالـنـسـبة لـلـثـلـاثـ نـسـعـ فـوقـه واحد حتى نـعـرـف يـعـنـي اـرـثـ الـبـنـت - 01:03:39

واثنان نـسـعـ فـوقـه كـم اـلـاثـانـ نـسـعـ فـوقـه واحد ايـضا لـمـاـذـ؟ لـاـنـهـ المـتـوفـيـ الـاـنـ منـ ثـمـ تـوفـيـ الـبـنـتـ شـلوـنـ الـبـنـتـ صـارـتـ اـختـ شـقيقـةـ مـمـ لـاـ اـحـنـاـ اـخـطـأـنـاـ فـيـ خـلـطـةـ هـنـيـ بـالـنـسـبةـ لـلـمـنـزـلـةـ - 01:04:03

هي البت نفسها اخت شقيقة وعم شقيق واحد وواحد طيب ثم توفي الابن وترك البت السابقة اللي هي اخته الشقيقة وعم شقيق.

صارت المسألة ايضا من اثنان فنضع فوق قال اثنين ايضا واحد - 01:04:30

ايضا واحد لان التي توفيت الان هي الاخت الشقيقة. توفيت فنضع سهها اللي هو الرقم واحد ضعي طيب توفيت الاخت الشقيقة

وتركت عم شقيق اللي هو نفسه عم شقيق وزوج - 01:04:53

وايضا بنت اه طبعا ما دام في المسألة بنت وزوج المسألة من كم البت لها ها النصف والزوج كم؟ الربع ربع ونصف من اربعة. المسألة

من اربعة اه الربع واحد النصف اثنان ام الشقيق واحد وظعننا الاربعة لكن هنا في المسألة لما وضعنا الاربعة ننظر لما توفيت -

01:05:16

هي كم كانت لها واحد فنبقي الواحد الان هذه ثلاثة مسائل واحد مسأله الثاني المسألة الثالثة الان تسمى الجامعة ايش تسمى؟

الجامعة. كيف نخرج الجامعة لهؤلاء كلهم كيف نخرج الجامعة لهؤلاء كلهم؟ لو نظرنا بين ثلاثة واثنان واربعة اثنان داخل في اربعة ولا

لا - 01:05:47

داخل في اربعة. اثنان داخل في اربعة. طيب ثلاثة لو قلنا ثلاثة تقسيم ثلاثة ما تقبل التقسيم الا على واحد على ثلاثة اذا ما يصلح.

واربعة لا تقبل التقسيم الا على واحد اذا لا يصلح. كيف نخرج الناتج - 01:06:15

معي الان ها اما ان نضرب اثنين في اربعة فيساوي ثمانية فيساوي ثمانية ها ص او نضرب ثلاثة في اثنين احسن نظم ثالث في اثنين

لان اربعة تقسيم اثنين يساوي اثنين واثنين تقسيم اثنين بينهما تداخل اذا نأخذ اثنين اثنين في ثلاثة يساوي - 01:06:34

يساوي ستة اصل المسألة الجامعة من ستة. كيف نخرج الان في هذه الصورة سهم كل اللي مات صفر خلاص. مات هنا احياء. الان

عليينا بالاحياء. كيف نخرج سهم الاحياء؟ يلا بسم الله - 01:07:00

نقول واحد فيه ها في كم العم الان هنا واحد من واحد ومن واحد من واحد كم له صار ثلاثة ولا واحد العم ليش اثنين العم الشقيق

هنا واحد وهنا واحد اه احنا ما عملنا مسألة جامعة للمسئلتين - 01:07:20

وهذا وقع خطأ الان من المفروض نعمل جامعة بعد كل مسألة نعمل جامعة وهذه مسألة اخرى مهمة جدا بعد كل مسئلتين تعمل جامعة

بعد كل مسئلتين تعمل جامعة يعني المفروض بعد المسئلتين جامعة بعد الثالثة - 01:07:45

جامعة ثلاثة احنا ما سوينا هني جامعة وهذا اكبر غلط يعني خلونا نعمل جامعة بين المسئلتين. لو لو نظرنا هنا اثنين وثلاثة منكم

يصيرون اثنين وثلاثة يصيرون مباشرة منكم - 01:08:01

يعني ممكن ايش الجامعة بينهما اثنين على واحد ثلاثة على واحد ستة ليش ستة لا ما يصيير مو من ستة لا شيخنا كاتب مو من ستة

كاتب المسألة الجامعة اثنين على ثلاثة صح - 01:08:34

اثنين على ثلاثة ما دام اثنين على ثلاثة هو الجامع طيب الان واحد في اثنين اثنين وواحد في اثنين اثنين اربعة شلون لا في غلط

واحد واحد الاخت الشقيقة واحد العم الشقيقة واحد - 01:08:59

طيب الاخت الشقيقة طيب هنا اثنين ثلاثة حطينا طيب العم الشقيقة واحد واحد ضرب واحد يساوي واحد صح واحد ضرب واحد

هذه المسألة الجامعة بينهما هذه المسألة الجامعة بين المسئلتين. المسألة من ثلاثة لان اه اثنين داخل في ثلاثة فاخذنا الثلاثة خلاص.

هذا المسألة الجامعة للمسألة - 01:09:22

لما يكون عندنا جامعة خلنا نحط عليه جامعة ها جامعة الجامعة لمسئلتين فلا نلتفت الان الى ما قبله نلتفت الى هذه ثم توفي الاخت

الشقيق توفيت الاخت الشقيقة وترك عم - 01:09:49

شقيق وزوج وقلنا ايش؟ بنت المسألة من اربعة واحد اثنان واحد نعمل الان الجامعة اه هنا من اربعة نعمل الان مسألة الجامعة بين

المسئلتين الان نعمل جامعة بين المسئلتين اه اما نأخذ اثنان ضرب ثلاثة يساوي ستة او ثلاثة ضرب اثنين وفق الاربعة - 01:10:06

اللي هو اثنان يساوي ستة المسألة تكون من ستة في كل الاحوال واحد في اثنان اثنان واحد في اثنان اثنان في اثنان اربعة

شلون صار ثمانية هم؟ ايه ما يصيير - 01:10:36

ما يصير في غلط في المسألة لا شلون بس هني شيخنا كاتب من ستة ما يصير.انا انا ممكن اخطي نفسي واخطيكم بس ما اخطي
الشيخ واحد على ، اربعة شوف حنا - 01:10:58

الشيخ واحد على اربعة شوف حنا - 01:10:58

واحد على اربعة طيب نعید مرة ثانية لأن اللي توفيت الان لها آآ واحد واحد هنا واحد على اربعة اه واحد واحد في واحد واحد اثنان في واحد اثنان صار نقص شوط ما يصبر - 01:11:17

واحد واحد اثنان في واحد اثنان صار نقص شوط ما يصير - 01:11:17

سبحان الله يقول لا ما هو مهم ابدا في التماطل والتدخل. بين اثنين واثنين في تماثل. شوف الابن اخذ اثنين. وهني اثنين اثنين. بينهما تماثل. خلينا من التماطل اثنان وهنا اثنان بينهما تماثل خلاص ما عندنا اشكال. طيب بعددين بين اثنين واربعة تداخل. اثنين واربعة بينهما تداخل على - 01:11:46

واربعة بينهما تداخل على - 01:11:46

الرقم خناحد واحد منهم. طيب اثنين في اربعة اثنين في ستة صح اثنين في اربعة ثمانية طيب اربعة تقسيم اثنين يساوي اثنين صح تساوى اثنين صح كلامك ثمانية ما في شك - 01:12:15

صحيح ثمانية صعبة ها مرة ثانية شرح يلا باسم الله ناخذ امين امين الله يحييك هي - 01:12:40

شيخ ذاكر اني اكتر من ثلاثين مسألة. يعني احنا وبين النبي نحل اي مسألة فيها؟ ما في وقت عندنا لو النبي نحل المسائل صعب يقول رحمه الله اه باب المنسخة طبعا من المنسخاتتعريفها ان يموت - 01:13:09

معنى المناسخات ان يموت وارث فاكثر قبل قسمة التركة - 01:13:34

خلاص ورثة كل واحد مستقل ما لهم علاقة بالآخر - 01:14:01

خلاص ورثة كل واحد مستقل ما لهم علاقة بالآخر - 01:14:01

واضح؟ هو مشكلتنا لو كان الورثة نفس الورثة لذلك يعني الاحوال الاحوال لا تختلف لذلك لو اخذنا ان اردنا ان نعرف احوال
المناسخات المناسخات لا تخرج عن ثلاثة احوال - 01:14:33

اما ان يموت الميت ويكون وارت الميت الثاني هم نفس وارت الميت الاول وبنفس الدرجات وبنفس الانصبة فهذا يجعل الثاني كأنه غير موجود خلاص وتقسم الميراث والمسألة سهلة. هذه الحالة الاولى - 01:14:52

غير موجود خلاص وتقسم الميراث والمسألة سهلة. هذه الحالة الاولى - 01:14:52

الحال الثالثة ان يكون ورثة الميت الثاني فمن بعده اه ليسوا هم ورثة الميت الاول اصلا - 01:15:11

الحال الثالثة ان يكون ورثة الميت الثاني فهن بعده اه ليسوا هم ورثة الميت الاول اصلا - 01:15:11

الآخر اجتماعاً لا يورث احدهما من الآخر اجمعـاً. مثلاً مـاـت - 01:15:37

الآخر اجماعا لا يورث احدهما من الآخر اجماع. مثلا مات - 37

فراضاً مات اب و معه ابنه في السيارة وهذا الاب كان متزوج وعنده اولاد فمات الاب والابن في نفس اللحظة موتهم في نفس اللحظة فالاب يرثه ابنيوه وابناء ابنيائه لا يرثونه - 01:15:54

فالاب يرثه ابناؤه وابناء ابنته لا يرثونه - 01:15:54

لماذا؟ لأن أبوهم مات في نفس اللحظة. ولو مات بعده بدقيقة لجعلنا أبناءاً لجعلناهم وارثاً فرق في المسألتين ترى فرق في المسألتين طيب يقول الناظم رحمة الله وان يتم اخر قبل القسمة - 01:16:15

المسالтин طيب يقول الناظم رحمة الله وان يمت اخر قبل القسمة - 01:16:15

يعني وارث اخر يعني وارت قبل القسمة فصحح الحساب واعرف سمهه اه تصحيح الحساب يكون كما ذكرنا اما بالتبالين او التوافق او التماثل او التداخل كيفية تصحيح الحساب بالنسبة الاربعة - 01:16:35

التوافق او التماطل او التداخل ككيفية تصحيح الحساب بالنسبة الاربعة - 01:16:35

ثانية كما لو انه مات جديد وان تكون ليست عليها تنتقام فارجع الى الوفق بهذا قد حكم - 01:16:55

ثانية كما لو انه مات جديد وان تكن ليست عليها تقسم فارجع الى الوفق بهذا قد حكم - 01:16:55

فإن وافقت السهام فخذ هديت وفقها تماماً إذا كان سهم الميت الثاني - 01:17:18

فان وافقت السهام فخذ هديت وفقها تماما اذا كان سهم الميت الثاني - 01:17:18

يوافق وليس هناك انكسار في المسألة الثانية فما في اشكال تأخذ سهمه وتحطه رأس المسألة بدون اي اه انكسار وانظر فان وافقت السهام فخذ هديت وفقها تماما كانت السهام من ستة - 01:17:42

وكان نصيبيه هو ستة فما في اي اشكال ان يجعل المسألة من ستة طيب اذا كان اذا كانت المسألة من ثلاثة وكانت السهام من ستة فلابد ان يجعل له جامعة جديدة - 01:18:03

قال واضربي او جماعها في السابقة ان لم تكن بينهما موافقة في حالة انه لا يوجد موافقة يعني في تبادل فتضرب اصل المسألة الثانية اللي هي هذه باصل المسألة الاولى هنا في تداخل لكن لو ما كان في تداخل - 01:18:18

تضرب اصل المسألة الثانية باصل المسألة الاولى تخرج الجامعة الجديدة. واضربي او جماعها في السابقة ان لم تكن بينهما موافقة فقط واسهم الالى في السهام تضرب او في وفقها تماما. المناسخات راح يجيب لك اشكال اخرى اذا كانت السهام لا تقبل القسمة - 01:18:37

هذا مش مشكلة ثالثة بعد هذى ما اخذناها بعد قال وكل سهم في جميع الثانية يظروف او في وفقها علانية هذا في حالة قلنا يظروف في جميع الثانية اذا كان هناك توافق تاخذ - 01:18:59

وقد احد السهرين فتضربه في جميع الثانية وكل سهم في جميع الثانية يظروف او في وفقها علانية. فهذه طريقة المناسبة فرق بها رتبة فضل شامخة يحتاج منا الى ممارسة اذا كان يمكن ان نقرأ بعذ ما كتبه شيخنا - 01:19:13

رحمه الله يقول اذا انقسم سهم الميت على اصل مسألة ورثته وهي اصل المسألة الثانية بحيث يكون بينهما تمايز او يكون سهم الميت ضعف اصل المسألة الورثة بحيث يكون بينهما مداخلة فتصبح الجامعة مما صحت منه اصل المسألة الاولى - 01:19:35

هذه في الحالة الف في الحلة اذا كان بين سهم الميت واصل مسألته ورثته توافق فنوجد العامل المشترك بين سهم الميت واصل مسألة ورثته ثم يؤخذ وفق سهم الميت ويوضع فوق اصل مسألة ورثته. وهي اصل المسألة الثانية. ويؤخذ وفق المسألة الثانية فيظروف في - 01:19:58

المسألة الاولى والناتج يكون الجامع جيم اذا كان بين سهم الميت واصل مسألة ورثته تبادل فتضيع سهم الميت فوق اصل مسألة ورثته. وهي اصل المسألة في الثانية وتضرب المسألة الثانية في المسألة الاولى والناتج يكون هو الجامع. هذا باختصار كتبه شيخنا رحمه الله تعالى - 01:20:20

نعم انتقل يا اخوان انت المشكل احسن الله اليكم. قال رحمه الله باب الخنثى المشكل. وان يكن في مستحق المال خنثى صحيح بين الاشكال. فاقسم على الاقل واليقيين تحظى بحق القسمة والتبيين واحكم على المفقود حكم الخنثى ان ذكرها يكون او هو انتى. وهكذا حكم - 01:20:45

ذوات الحمل فابني على اليقين والاقل هذه المسألة ايضا الخنثى المشكل آآ هو الذي لا يتبعين ذكره من انوثته. كيف يقسم له المال هل يجعل ذكرها فتتغير احوال الاحكام او يجعل انتى فتتغير احوال - 01:21:12

الاحكام لو قلنا انه ابن فيمكن يحجب لو قلنا انه بنت يمكن يؤخذ بالفرض لذلك سموا سموا الخنث المشكل مشكلة اليوم يمكن تحديد الخنث المشكل عن طريق الطلب الحديث - 01:21:36

فانه قرینه الطلب الحديث قرينة. يحدد ان اه جانب الذكرية طبعا هذا اذا لم يكن هناك هم سموا خنثى مشكلا اذا لم يكن له الة لا ذكرية ولا انوثة او - 01:21:56

كانت له الثان الة الذكرية واللة الانوثة لذلك سموه مشكل اما اذا لم يكن له الا الة انتى فهذا انتى ما عندنا اشكال ولو كان فيه علامات الرجولة كاللحية مثلا - 01:22:11

وان كان له الة الرجل لاحظ الان وان كان له الة الرجل وهو ويعني فيه صفات النساء فهذا ايضا عندنا ذكر ما لنا علاقة خنث المشكل هو الذي كيف نتصوره هو الذي له الثان. الة الذكرية واللة الانوثة - 01:22:31

او الذي ليس له اي الة منها يخرج منه البول من فتق هذا الخنث المشكل فماذا نفعل في الانثى المشكل؟ اليوم مجمع الفقه الاسلامي

وغيره قالوا ان الاطباء يكونون قرينة في ترجيح الخنثى - 01:22:53

المشكل فيقولون ان هرمون الذكورية فيه اكثراً فيغلبون جانب الذكورية ما في اشكال طيب كيف نقسم الميراث؟ قال وان يكن في مستحق المال خنثاً صحيحاً بين الاشكال يعني واضح انه ليس ذكراً ولا انثى - 01:23:12

فاقسم على الاقل واليقيين تحظى بحق القسمة والتبيين كيف يعني تقسم على الاقل واليقيين يعني مثلاً هل هو ذكر او انثى؟ فالاقل واليقيين هو ماذا انثى فهل ترك اليقيين لاجل الشك؟ الجواب لا - 01:23:30

لان القاعدة المتكررة ان المسائل تبني على اليقيين لا على الشك اليقيين انه انثى اذا هذا معنى فاقسم على الاقل واليقيين اي تجعل الخنث المشكل يجعله على الصورة المتيقنة القليلة - 01:23:54

فمثلاً ان كانت بنتاً او ابناً لكن خنثى مشكل تجعلها بنتاً تجعلها ولا تجعلها؟ ما ادري ضمير مذكر ولا مؤنث ها ما ادري كيف اعيد له الضمير يعني طيب اذا كان اخت او اخ فاليقيين انه اخت. هو الاقل فاقسم على الاقل واليقيين. تحظى بحق القسمة - 01:24:13

هذه مسألة سهلة جداً فرضاً نضرب مثالاً واحداً ترك زوجة ها ترك زوجة واماً وترك انثى مشكلة وترك خنثى مشكل بين قوسين

ولد يعني ولد بمعنى انه منه لكن لا نستطيع ان نقول ابن او ابن ما نستطيع ان نقول لانه مشكل - 01:24:38

لو استطعنا ان نقول بنت او ولد شنو صار؟ ما صار مشكلة طيب وترك عم شقيق الان في هذه الحالة لو اردنا ان نقسم الميراث فللزوجة لوجود الولد ولو كان بنتاً فللزوجة الثمن - 01:25:32

وللام الماء السادس لوجود الفرع الوارد ولو بنت ما عندنا اشكالية الخنثى المشكلة اذا قلنا على الاقل على الاقل التقديركم نجعل لهها النصف البنت والعم الشقيق الباقى. المسألة منكم - 01:25:49

اربعة وعشرين ضمن الاربعة وعشرين ثلاثة الاربعة وعشرين اربعة نصف الاربعة وعشرين اثنعش ايش صار لكم؟ ثلاثة واربعة سبعة تسععش باقي خمسة باقي خمسة لدعم الشكل باقي خمسة للعم الشقيق. هذا متى الان؟ لاحظوا الان - 01:26:11

هذا متى اذا جعلناه ايش بنت هناك مذهب هناك مذهب تسمى توقيف الخمسة نوقف الخمسة ولا نعطيه للعم الشقيق كيف نوقف الخمسة؟ لا نعطيه لعم الشقيق؟ نقول يمكن ان هذا الخنثى يمكن يكون ذكر فليس لك شيء - 01:26:32

فنوقف الخمس الا اذا اصطلحوا كيف يعني اصطلحوا يعني يقول الماء انا ما اريد شيء خله كله له خلاص انتهت الاشكالية ولا ما انتهت لكن لو قال العم لا هذه بنت - 01:26:59

قلنا له نوقف الخمسة حتى يظهر لنا اخونا انت المشكل. لا نعطيه نعطيه بيد الامين واضح؟ في حال اذا جعلنا الخنث المشكل على الاقل واليقيين فبقي الخمسة ولا ندفعها حتى يتيقن حالي - 01:27:12

حتى يتيقن حالي قال واحكم على المفقود حكم الخنث. ان ذكراً يكون او هو انثى وهذا حكم ذوات الحمل فابني على اليقيين والاقل. هذى مسألة مهمة الان تحكم على المفقود - 01:27:29

يعني مثلاً رجل عنده اربعة ابناء عنده اربعة ابناء واحد منهم مفقود يقول الناظم احكم على مفقود حكم الخنثى شلون يعني؟ يعني اجعله على الاقل واليقيين. الاقل واليقيين انه ميت - 01:27:48

اذا تجعل الماء كأنه ميت. ان ذكراً يكون او هو انثى. طيب نضرب مثالاً على هذا ايضاً مثال واحد فقط نعم اي الخنسى يجعله انثى للبيين المفقود يجعله ميت لانه اليقيين - 01:28:07

طيب الان نضرب مثالاً مات ميت وترك بنتها مات الميت وترك بنتها مات الميت وترك بنتها مات الميت وترك بنتها مات الميت - 01:28:30

لو قلنا ان الماء المفقود موجود يكون المسألة مختلف صحة ولا لا؟ للذكر مثل حظ الانثيين ولا لا؟ المسألة من ثلاثة واحد اثنان لا شيء صحة ولا لا؟ محظوظ اذا قلنا ان الماء المفقود موجود لا شيء. طيب - 01:28:59

اذا اذا انقطع خبره فلم يعلم له حياة ولا موت. ها فاذا الان لاحظ بهذا الاعتبار ايش جعلناها موجود بهذا الاعتبار جعلناها موجوداً طيب الان نعمل له اعتبار مسألة اخرى انه ميت - 01:29:19

نعمل له اعتبار انه ميت. تكون المسألة منكم؟ من ثلاثة ايضا صح المسألة من كم تكون؟ من ثلاثة. نريد نعمل جامعة اثنين على ثلاثة
اثنين على ثلاثة طيب اثنين على ثلاثة - 01:29:43

هنا توفي غير موجود يعني كأنه مفقود. واحد البنت لها واحد يختلف في ميراث البنت ها كم النصر اذا اثنين واحد على اثنين واحد
على اثنين صحيحة؟ والعلم الشقيق واحد - 01:30:04

والعلم الشقيق واحد. تأملوا الان معى في هذه المسألة قلنا حي. هنا قلنا انه ميت هنا ماذا يفعلون؟ يعملون جامعة
بين المسألتين الحياة وبين مسألة الموت - 01:30:25

يجمعون يجعلون جامعة بين مسألة الحياة وبين مسألة الموت. اذا عملوا جامعة بين مسألة الحياة والموت اثنين في ثلاثة اثنين في
ثلاثة اثنين في ثلاثة او اثنين في ثلاثة المسألة الجامعة من كم؟ من ستة - 01:30:41

طيب اذا قلنا واحد من آآ واحد في اثنين ولا واحد في ثلاثة اذا قلنا واحد في اثنين يساوي اثنين وهنا واحد في ثلاثة يساوي او واحد
في آآ واحد على ثلاثة العلم الشقيق هنا يساوي له واحد - 01:30:58

طيب ما هي المسألة الجامعة؟ اثنين في ثلاثة الجامعة ستة الجامعة ستة طيب اذا ظربنا واحد زائد واحد يساوي اثنين. طيب واحد
اثنين الابن المفقود ليس له شيء العلم الشقيق هنا ليس له شيء وهنا ليس له شيء - 01:31:21

طيب الموقوف كم؟ اثنين الموقوف هنا كم؟ عندنا الموقوف اربعة قالوا هذه الاربعة يتوقف فيها لا يعطى واحد لا للعلم الشقيق ولا
للان المفقود حتى يبقى يظهر. حياته او مorte. هي اخذت - 01:31:46

خلاص هي اخذت الاثنين فاذا ما فرضنا الان اعطيتها على الاقل اعطيتها على الاقل الان هي اخذت الاقل والمتيقن الذي هو نصبيه.
فاذا ما بان حياته فيرد له المقدار فيأخذ هي واحد وهو يأخذ اثنان. اذا ما بان مماته هي تأخذ الاثنين وهو المتيقن انه غير موجود - 01:32:08

والعلم سيأخذ الاربعة الباقيه اذا اعطيتها هي باعتبار انه ميت اخذت الاثنين وهذا متيقن منه والعلم بقى اربع هذا موقوف حتى يظهر
موته او وحياة اذا احکم على المفقود حکم الخنسى ان ذكر ان يكون او هو انى اللي هو الاقل - 01:32:32

الاقل آآ الاصل الاصل انه مفقود يعني ميت. اذا البنت لها النصب اثنان خلاص تأخذ الاثنين طيب ان قال قائل لو كانت المسألة الان
من من اثنان لها النصف العلم الشقيق واحد. ولو بان بعد ذلك انه - 01:32:52

تعود المسألة نقول نعم تعود المسألة فيأخذ العلم الشقيق ثلاثة من الاربعة وهي تأخذ واحد من ها الاربعة هذا معناه ان نوقف الاربعة
لماذا اوقفنا الاربعة؟ من باب الاحتياط وما حرمناه هي ما قلنا لا ما يصير ما نقسم حتى يأتي الميراث - 01:33:13

قال وهكذا حکم ذوات الحمل فابني على اليقين والاقل ذوات الحمل لو مات ميت وترك امرأة حامل فكيف نجعل الحمل؟ تأمل معى
الان. كيف نجعل الحمل اما ان نجعل الحمل ذكرا - 01:33:31

او نجعل الحمل انى او نجعل الحمل ذكرين او نجعل الحمل اثنين او ذكرا وانى كم مسألة نحتاج بالله عليكم اربعة مسائل شوفوا
كيف اربعة مسائل ثم تجمع هناك تسمى الجامعة بين المسائل الاربعة - 01:33:50

هذا هو المتيقن منه والباقي توقفه حتى تطبع الحمل فان وضعت الحمل فان وضعت الحمل فبان ذكرين فالموقوف في قسم عليهمما
بحسب ما يستحقان ان كان الموقوف اقل من نصبيهما يرجع على الورثة - 01:34:12

فيطالبون بالزيادة ان كان الورثة اعطوا اكتر من حقهم فيؤخذ منهم لكن المهم انا كيف نعمل في الحمل وهكذا حکم ذوات الحمل.
يعني البناء على اليقين وهو الاقل كيف نجعل الاقل واليقين؟ نجعل بنت واحدة. هذه مسألة - 01:34:36

بنتين ذكرا واحد ذكرين ذكر وانى ثم تجمع هناك مسألة جامعة بينهما فتوقف هذا المال لا تقسمه حتى يتبيّن. فان تبيّن ردت المسألة
على ما كانت والمسألة طويلة جدا تأخذ منا وقت - 01:34:59

ولاحتاج ان نذكر لها مثلا والافضل طبعا في هذه الحالة في الحمل ان يصطلحوا على عدم القصبة حتى يتبيّن الحمل اه الولادة
طيب اذا قال الاطباء ان الحمل ذكر - 01:35:19

او انتى او ذكر وانشى هل يعمل بقولهم العلماء يقولون ان اقوال الاطباء هي ليست يقينية وانما هي اعتبارية لها اعتبار يمكن نقسم المسألة على قولهم وخبرهم ولكن ليست يقينية. نعم - [01:35:40](#)

احسن الله اليكم قال رحمة الله بباب الغرقى والهدم والحرقى وان يمت قوم بهم او غرق او حادث عم الجميع الحرق ولم يكن يعلم حال السابق فلا تورث زاهقا من زاهقى وعدهم كانوا اجانب - [01:36:01](#)

فهكذا القول السديد الصائب. وقد اتى القول على ما شئنا من قسمة الميراث اذ بينما على طريق وامز والاشارة ملخصا باوجز العبارة. فالحمد لله على التمام حمدا كثيرا تم في الدوام - [01:36:22](#)

اسأله العفو عن التقصير وخير ما نأمل في المصير وغفر ما كان من الذنب وستر ما شان من العيوب وافضل الصلوة والتسليم على النبي المصطفى الكريم محمد خير الانام العاقب - [01:36:42](#)

والله الغر ذوي المناقب وصحبه الاماجد الابرار الصفوة الاكابر الاخيار. اللهم صل على نبينا محمد بباب الغرقى والهدم والحرقى هذا الباب يذكره الفقهاء رحمهم الله لانه يحصل فيه اموات كثير في ان واحد - [01:37:02](#)

ولا يعرف السابق منهم واللاحق. طبعا اليوم الحمد لله بفضل ما حصل من التقدم العلمي الطبي يمكن معرفة ان هذا قبل ساعة وهذا مات بعد ساعة ممكنا ولا لا؟ ممكنا - [01:37:24](#)

على سبيل اليقين والظن لا على سبيل اليقين. عندما اجهزة ممكنا العلم على سبيل اليقين لكن لو فرضنا ان اناسا غرقوا في ساعة واحدة وهدم ما ماتوا تحت هدم واحد - [01:37:39](#)

حصل زلزال مات كل اللي في البيت او حرقه ما تكون اللي في البيت. كيف يقسم الميراث قال المصنف رحمة الله وان يمت قوم بهم او غرق او حادث وان يمت قوم بهم او غرق او حادث عم الجميع كالحرق - [01:37:53](#)

ولم يكن يعلم حال السابق فلا تورث زاهقا من زاهقى اذا عند جمهور العلماء ها ان الاموات الذين ماتوا في ان واحد ليس من بعدهم لبعظ ميراث - [01:38:12](#)

قاس خلص لا يورث بعضهم بعضا كأنهم اجانب لو مات اب وام تأمل معي. اب وام وبنت وابن فلا يورث بعضهم من بعض قولوا واحدا عند الجمهور العلماء خلافا للحنابلة - [01:38:30](#)

وهذا هو الصحيح لان من شرط طل مورثي تحقق الحياة بعد موت وارثه. هذا شرط ذكرناه في الاول تذكرون هذا ولا لا ان من شرط الوارث تتحقق حياته بعد موت مورثه - [01:38:49](#)

طيب اذا كان هنا ماتوا كلهم في ان واحد فاين التتحقق هذا الشرط؟ لا يمكن اذا لا يرثون قال فلا تورث زاهقا من زاهق يعني ميتا من ميت وعدهم كأنهم اجانب فهكذا القول السديد الصائب. هذا كذا قول السديد الصائب. بهكذا بهذا يقول المصنف واتى القول - [01:39:13](#)

ما شئنا من قسمة الميراث اذ بينما على طريق الرمز والاشارة يعني اختصار ملخصا باوجز العبارة فعلا يعني الراحة بي وفقه الله الى الاختصار فالحمد لله على ما لي حمدا كثيرا تم في الدوام - [01:39:34](#)

اسأله العفو عن التقصير وخير ما نأمل في البصير وغفر ما كان من الذنب وستر ما شان من العيوب. وافضل الصلوة والتسليم على النبي المصطفى وال الكريم محمد خير الانام العاقب. العاقب اسم من اسماء النبي صلى الله عليه وسلم. وهو الذي جاء عقب الانبياء - [01:39:51](#)

قال انا محمد وانا احمد وانا الحاشر وانا العاقب وانا الماحي والله الغر ذوي المناقب الغر بياض في الجبين الغر في الاصل بياضا في الجبين ومعناها الاغر وصحبه الاماجد الابرار صفوة الاكابر الاخيار - [01:40:11](#)

وبهذا يكون انتهينا من نظم الرحيبي رحمة الله لكن بقي علينا مسألتين نذكرهما كما ذكره شيخنا رحمة الله تعالى. وهي مسألة جديرة بالذكر اولا مسألة الرد. اولا مسألة الرد لو مات ميت - [01:40:32](#)

ولم يترك الا بنتا ولم يترك الا بنتا فلها النصف فرضا والباقي ردا واضح فلها النصف فرضا والباقي ردا هذه مسائل مهمة جدا ما معنى

الرد يعني الرد ان يبقى شيء من المال لانجد له عاصيا - 01:40:50

واضح معنى الرد ان يبقى شيء من المال بعد الفرض ولا نجد له عاصبا والفقهاء يعرفونه بتعريف اخر وانما ذكرت لكم هو تعريف
بشارية طيب الان سؤال جمهور العلماء يقولون اذا اخذ صاحب الفرض فالباقي - [01:41:13](#)

اين يذهب؟ المالكية يقولون يذهب الى بيت مال المسلمين يعني لو مات ميت ترك بنت النصف للبنت والنصف الباقي لبيت مال المسلمين لو مات ميت وترك اختين شقيقتين كم لها - 01:41:42

ثلثان والثلج يذهب البيت مال المسلمين على مذهب المالكية واما مذهب الجمهور انه اذا لم يكن في المسألة عاصب لا بالنفس ولا بالغير ولا مع الغير فان باقي المال يرد على اصحاب الفروض - 01:41:58

واضح فان باقي المال يرد على من؟ على اصحاب الفروض كيف يرد باقي المال على اصحاب الفروض يرد باقي المال على اصحاب الفروض على قدر نصابهم على قدر نصابهم نذكر مسألة مهمة فقط مسألة واحدة - 01:42:20

تأملوا معى هذه المسألة مات ميتا وترك بنتا ترك بنت وترك بنت ابنه المسألة من كم؟ من ستة النصف ثلاثة صحيح؟ وبنات الابن السادس تكملاة الاثنين كم؟ واحد والباقي - 01:42:44

الآن اين يذهب الاثنان؟ عندنا النصف ثلاثة والسدس واحد تكملاة الثلاثين - 01:43:16

هو الشيء الجامع بين ستة واربعة سنت تقسيم اثنين يساوي ثلث واثنين تقسيم اثنين - 01:43:44

اربعة ستة يقبل القسمة على اثنين - 01:44:13

طيب اذا قسمنا الان المسألة الىان كيف نقول؟ نقول بدلال ما تكون المسألة من ستة تصير المسألة من اربع تصير المسألة من كم؟ من اربعة يعني قلنا اصل المسألة قلليناها من اربع ثلاثة للبنت وواحد بنت الىابن ما صار فيه زيادة - 01:44:30

وبنت الابن واحد هذى اربعة - 01:44:52

للاخت الشقيقة ها يا شباب؟ النصف. اخت لام؟ اللام - 01:45:11

ستة الثلاثاء واحد واحد باقي واحد صحيح - 01:45:42

لا يوجد فرع وارت لا يوجد ذكر لا يوجد عاصب نقول المسالة بدل ما تكون واحد واثنين خمسة نقسم اصل المسالة على خمسة
خلاص ثلاثة واحد واضح؟ هذا بالنسبة للرد - 01:46:03

الجمهير لا رد على احد الزوجين - 01:46:19

والا ما في رد - 01:46:39

يعني مثلا لو مات ميت وترك زوجا وام كم للزوج النصف والام الثلث. اذا المسالة تكون من كم من ستة النصف ثلاثة والثلث اثنان
خمسة صح لو قلنا الان ان الزوج لا رد على الزوجين. الواحد هذى اين نرده - 01:46:54

نعطيه لمن الام اذا نقول ثلث زائد الباء ثلث زائد الباقي واضح طيب ماتت مات ترك زوجة ترك زوجة وترك سبع بنات ابن كم للبنات الابن الثالثان صحيح طيب كم للزوجة - 01:47:20

ها الثمن لوجود الفرع الوارد الثمن المسألة من كم فالمسألة من ثمانية وثمانين كم اربعة وعشرين الثمن ثلاثة والثلاثين ها
كم ستة عشر ستة عشر وثلاثة هذى تسعة عشر الباقى خمس اين نرد؟ نرد الخامس على بنات الابل - 01:47:48

واضح نرد الخامس على من على بنات الابن. واضح طيب في مسألة ثانية مهمة جدا وهي ميراث ذوي الارحام لم يذكره المصنف لانه
لا يراها. واضح اما ميراث ذوي الارحام - 01:48:14

فالله عز وجل يقول واولوا الارحام بعضهم اولى ببعض في كتاب الله ان الله بكل شيء هذا نص ان ذوي الارحام اولى من بيت المال
نص في بعض اهل العلم يرى انه اذا مات الميت - 01:48:33

ولم يكن له وارث الا ذو رحم يعني لا يوجد صاحب فرض ولا صاحب تعصيبي يقول الرحم وارث من لا وارث له ذوي الرحم
وارث من لا وارث له - 01:48:51

المسألة هذه مهمة ومن اهل العلم من قال لا مال المال يذهب الى بيت مال المسلمين مات ميت ولم يترك الا خال قالوا لا يرث الحال.
المال يذهب الى بيت مال المسلمين - 01:49:10

كما هو المذهب عند المالكية واضح المسألة الصحيح من اقوال اهل العلم توريث ذوي الارحام وقول الحنفية وجمع من اهل العلم
والنبي صلى الله عليه وسلم صح عنه كما جاء عند الامام احمد والترمذى وصححه الالباني - 01:49:24

قال الحال وارث من لا وارث له ها؟ نص الحديث الحال وارث من لا وارث له يعقل عنه ويرثه طيب كيف نورث ذوي
الرحم اذا تعددوا؟ مات ميت وترك خال وخالة وعمه وبنات عممه - 01:49:42

بنت عم مثلاً كيف نقسم الميراث؟ هذه مسألة مهمة الان من اهل العلم من يفعل طريقة سهلة جدا وهي يورث ذي الرحم يجعله منزلة
ابيه. منزلة من ادلى به. مثلاً الان - 01:50:11

اولاد البنت هل يرثون لا لأنهم ليسوا اولادنا ابنااؤنا وابناؤنا وابناء الرجال الاباعدي او كما قال الناظم طيب اولاد البنت اذا
ورثناهم مات ميت ولم يترك الا اولاد البنت تأمل معي. ترك اولاد البنت وابناده بنت الابن - 01:50:33

اولاد البنت وابناده بنت الابن. فنجعل اولاد البنت كالبنت لهم النصف وابناد وبنات الابن السادس تكملت؟ ها ايش ثلثين واضح تكميلات
الثلاثين. ابو الام ابو الام نجعله منزلة الام ابو الام نجعله منزلة - 01:50:57

الام الحال نجعله منزلة الام. لانه ادلى بالام الحال نجعلها منزلة الام طيب ابو ام الام نجعله منزلة ام الام الجدة وهكذا اخوال الام
ننزلهم منزلة ام الام طيب العم - 01:51:21

لام ننزله منزلة الاب العمات ننزلهن منزلة الاب اولاد العمات ننزلهم منزلة الاب لانهم ادوا من طريقه اذا طريقة توريث ذوي الارحام
انهم ينزلون منزلة من ادوا به بنات الاخ الشقيق منزلهم منزلة من - 01:51:45

هالا من الاخ الشقيق غير وارثة من ذوي الارحام ننزلها منزلة من الاخ الشقيق اذا هم عصبة نزلهم منزلة الاخ الشقيق يصيرون عصبة
بنات الاخ لاب منزلهم منزلة من - 01:52:09

الاخ الاب لانهم ادوا به بنات ابن الاخ الشقيق بناته ابن الاخ لاب نزلهم منزلة ابن الاخ لاب اولاد الاخت
الشقيق منزلهم منزلة الاخت الشقيقة - 01:52:28

اولاد الاخ لام ها اخ لام منزلة الاخ لام طيب بنات العم الشقيق نزلهم منزلة العم الشقيق. بنات العم لاب نزلوا منزلة وهكذا هذا اخر ما
يتعلق يعني ذوي الارحام - 01:52:46

ونسأل الله جل وعلا في هذه الدورة المختصرة ان يغفر لنا قصورنا وزلاتنا وصلى الله على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين
تأخير الميراث اذا كان برضي جميع الورثة لا بأس به. اذا كان واحد منهم ممتعضاً فانه - 01:53:06

يأثمون فانهم يأثمون لا يجوز تأخير الميراث مع عدم رضا واحد منهم نعم ها ما في تحديد هو المفروض انه يكون بعد ثلاثة ايام نعم
بل ان من اهل العلم من يقسم الميراث من كان يقسم الميراث على المقبرة - 01:53:30

والله سبحانه وتعالى يقول في القرآن واذا حضر اولو القسمة واذا حضر القسمة اولو القربي واليتامى والمساكين فارزقوهم منه

واكسوهم ارزقوهم منه وقولهم قولنا معروفا اذا ينبغي ان يكون قسمة الميراث مباشرة بعد ميت ميت الميت. موت الميت بثلاثة ايام
باسبوع عشرة ايام لا يزيد عن هذا - 01:54:01 -

نعم ها ايه المفقود كيف يحدد المدة لا لا ليس هناك تحديد للمدة حتى يتيقن موته او يحصل حياته. نعم سبحانه الله وبحمدك
اشهد ان لا اله الا انت استغفرك واتوب اليك - 01:54:24 -

01:54:52 -