

شرح خير الحديث في علم المواريث 9

لييب نجيب

الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الايمان الاكمان على سيد المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الطيبين الطاهرين اما بعد فاسأل الله سبحانه وتعالى ان يمن علينا بالعلم النافع والعمل الصالح وان يفقهنا في الدين وان يفتح لنا فتوحا العارفين - [00:00:00](#)

وان يرزقنا الاخلاص في الاقوال والاعمال اللهم امين. في الدرس الماضي بارك الله فيكم كان الكلام حول تأصيلي المسائل. صح؟ وذكرنا ان اصول المسائل المجمع عليها سبعة الاثنان والثلاثة والاربعة والستة والثمانية والثاني عشر والاربعة والعشرين - [00:00:25](#) وذكرنا ان هذه الاصول تنقسم الى قسمين. القسم الاول ما لا يعول. والقسم الثاني ما يعول. وان الذي يعول ثلاثا فالسنة تعود الى السبعة والى الثمانية والى التسعة والى العشرة - [00:00:53](#)

تمام والثاني عشر تعود الى الثلاثة عشر والى خمسة عشر والى سبعة عشر. والاربع والعشرين تعود الى كم الى سبعة وعشرين واخذنا على هذا تدريبات تمارين معكم صح؟ كالعادة كل يكتب اسمه ويعطي ورقته للذي بجانبه حتى نصحح - [00:01:10](#)

التمارين بسم الله بسم الله. عطيني دفترك يا حلمي. اهلا وسهلا وعليكم السلامة الطلاب ارسلنا اول واحد ارسل واجب الشيخ برهان طيب هذا صح هذا او هذا هذا المسألة الاولى هالك عن زوج وام وام - [00:01:32](#)

اخي اختين شقيقتين او لاب؟ لا فرق لا فرق تمام ها؟ هيا ها هذي هنا. ها خلاص انا على الثانية الثانية ما في مشكلة. على الثانية. كم نصيب الزوج النصف وكم الام؟ ها؟ لا باس لا باس المسألة لا تختلف. الام - [00:02:12](#)

كم؟ لماذا السدس؟ جمع من الاخوة. اخي شقيقتين او لاب ثلثين ثلثين كم اصل المسألة؟ قبل ذلك ننظر هنا قبل تأصيل المسألة. ما العلاقة بين الثلاثة والستة؟ تداخل. تداخل ممتاز. نأخذ الاكبر - [00:02:52](#)

ما العلاقة بين الستة والاثنتين؟ تداخل. اذا اصل المسألة من ستة. ثلاثة للزوج النصف. وواحد للام السدس صح؟ وهنا اربعة. عالت المسألة الى كم؟ ثمانية كيلو. عانت المسألة الى ثمانية صح - [00:03:11](#)

اذا هذا جواب المسألة. يمكن ان تصحح عندك هذا لا يا عم شكرا شكرا. واضح مسألة التي بعدها هالك عن زوج وام. هالك عن زوج. وام واخت شقيقة. واخت لاب. لاب. ربانية. وكم؟ وايش؟ اخي - [00:03:31](#)

ام تمام الزوج كم؟ النسب والام السدوس لجمع من الاخوة والاخت الشقيقة النصف والاخت رثاب السدس والاخت اللي ام الثلث. بين ثلاثة وستة تداخل ناخذ الستة بين الستة والاثنتين؟ تداخل. تداخل. بين الاثنتين بين الستة والستة - [00:04:19](#)

تمائل صح؟ بين الستة والاثنتين؟ احسنتم. اذا اصل المسألة؟ ستة. ستة. ثلاثة للزوج. واحد الام ثلاثة للاخت الشقيقة واحد الاخت الاب واثنين للاختين الام. صح؟ تعول الى كم تعود الى عشرة ما شاء الله. زين؟ واضح هذا - [00:04:49](#)

صح امامك صحح ما كان امامك. تمام. طيب المسألة الثالثة مات عن زوج وام واخت شقيقة واخت بام مات عن زوج او زوجة زوجة وام وقد شقيقة اخت شقيقة شقيقة - [00:05:19](#)

اخي. دي ام. دي ام. الزوجة. الربع. الام. سدود. سدس كم عدد الاخوة اخت شقيقة نصف. اخت لاون سدس. كم عصر المسألة؟ اثني عشر. ستة واثنين ستة. صح ستة وستة. ستة. تماثل صح؟ ستة واربعة. توافق. توافق. فنأخذ وفق واحد ونضربه في الآخر فيكون

اصله مثلا من - [00:05:50](#)

اثني عشر ثلاثة اثنين ثلاثة عفاوا هنا ثلاثة هنا اثنين هنا ستة اه ستة هنا اثنين. هل في عول او لا؟ نعم في عول. الى ثلاثة عشر. ثلاثة

اثنين ستة اثنين. اذا كل مسألة الى الان كل مسألة تعود. ما شاء الله جيد - [00:06:20](#)

طيب. المسألة التي بعدها هالك عن بنتين وزوج واب وام. بنتين. جو اب ام ام البنيتين كم؟ ثلثين والزوج؟ زوج ربع لوجود الفرع

والاب سدس لوجود الفرع الوارث والام؟ سدس سدس صح؟ بين ستة وستة تماثل - [00:06:50](#)

ستة واربعة تداخل توافق ممتاز ناخذ وفق واحد في كامل الاخر اثني عشر صح؟ طيب وبين اثنعشر وثلاثة؟ تداخل ممتاز. اذا اصل

المسألة من اثني عشر هنا ثمانية وهنا ثلاثة وهنا اثنين وهنا اثنين. تعود الى كم؟ الى خمسة عشر ما شاء الله. ثمانية - [00:07:30](#)

ثلاثة اثنين اثنين واضح يا مشيخ؟ قال بعد ذلك قال بعد ذلك مم اربع بنات وجدتين وثلاث زوجات وجد اربع بنات. وجدتين. ثلاث

زوجات. وجد كملي بنات. وكم للجدتين؟ سدس. سدس. وكم لزوجات؟ وكم للجد - [00:08:00](#)

بين ستة وثمانية توافق ناخذ كاملة حديمة وهو ستة في وفق الاخر اربعة فيكون كم؟ اربعة وعشرين خلاص اربعة وعشرين مباشرة

كل مسألة من اربعة وعشرين تمام وللبنات الثلثين ستة عشر - [00:08:45](#)

مين جدتين؟ اربعة. اربعة. صح؟ ثلاثة زوجات؟ والجد؟ اربعة. اربعة تعود او لا تعود؟ تعود تعود الى سبعة وعشرين ما شاء الله صح؟

وبعدين عاد في لك شيء اخر من الان. وهو انكسار - [00:09:07](#)

صح ولا لا؟ في انكسار ولا ما في؟ ما في انكسار صح؟ شف انظر الثلاثة هنا تنقسم على العدد والاربعة هنا تنقسم على العدد. بين

الثلاثة عدد الورثة وبين النصيب هذا تماثل. اذا كان هنالك - [00:09:33](#)

تماثل لا يحتاج الى تصحيح لا يحتاج الى تصحيح. واذا كان هناك تداخل لا يحتاج الى تصحيح. متى يحتاج الى تصحيح؟ اذا كان

هناك تباين او توافق. ها بعد قليل سندرس هذا وسنجيب عليه المسائل. تمام. طيب بارك الله فيكم. المسألة - [00:09:53](#)

التي بعدها هالك عن جدتين وزوجتين واربع خوات. هالك عن جدتين وزوجتين واربع اخوات ايش اخوات ايش؟ دي ام تمام وزمان

اخوات شقيقات ما شاء الله كيف نجيب هذي؟ كم نعطي - [00:10:13](#)

السدس صح؟ والزوجة؟ زوجتين؟ ربع لعدم الفرع الوارث؟ والاختين لام؟ ثلث صح والاخوات الشقيقات ثلثان. ممتاز. بين الثلاثة

والثلاثة. بين الثلاثة والاربعة؟ تباين تمام ضرب اثنعشر بين اثنعشر وستة تداخل اذا اصل المسائل من اثنا عشر تمام هنا اثنين اثنين

وهنا؟ ثلاثة - [00:10:43](#)

ثلاثة وهنا اربعة وهنا ثمانية طيب هل تعول او لا تعول؟ اعول تعول الى كم ايه ده؟ سبعة عشر اثنين ثلاثة الى خمسة عشر. سبعة

عشر. سبعة عشر. دقيقة. اه نعم. الى سبعة عشر - [00:11:16](#)

نعم نعم واضح ولا لا؟ طيب لاحظ معي هنا جدتين لا يحتاج الى تصحيح تصحيح صح لكن هنا يحتاج الى تصحيح. صح؟ لان

الانصبه لا تنقسم على عدد الرؤوس الا بكسر - [00:11:39](#)

طلعت رحمه الله اخطأ اخطأ رحمه الله تمام هنا هنا لا يحتاج الى تصحيح. هنا لا يحتاج الى تصحيح صح؟ وهنا لا يحتاج الى

تصحيح. لكن هناك تصحيح. تمام. اخر مسألة بارك الله فيكم هالك عن زوجة وبنتين واخ شقيق - [00:12:09](#)

زوجة بنتين. واخ. واخ شقيق. كم نعطي الزوجة؟ خمسون والبنتين واخ شقيق عصبه. اصل المسألة؟ اربعة وعشرين. دائما ايضا

سدس تمن ثلث تمن اربعة وعشرين. طيب هنا ثلاثة وهنا ستة عشر. كم يبقى؟ خمسة. واضح ولا لا؟ نعم - [00:12:39](#)

هل فيها انكسار؟ ما فيها انكسار واضح؟ هل فيها عون؟ لا. ما فيها عون. اذا انتهت المسألة. او خلاص واضح ولا لا؟ هذه المسائل السبع

التي اجبنا عليها في الدرس الماضي. تفضل - [00:13:13](#)

خلاص؟ كلكم؟ خلاص صححتكم كلكم صحيح صح؟ ممتاز. هذا امر يعني مشجع لي انكم يعني اتقنتم الدرس. اليوم عندنا درس قريب

من هذا الدرس الحقيقة قد قلت لكم في الدرس الماضي لو تذكرون ان النسب الاربعة نحتاجها في بابين. في باب تأصيل المسائل في

باب ايش؟ تصحيح - [00:13:33](#)

اليوم عندنا درس لتصحيح المسائل درس تصحيح المسائل هو درس عملي يحتاج الى حل مسائل هنا في السبورة. وذلك اذا حصل

انكسار ما معنى الانكسار؟ الانكسار معناه بارك الله فيكم ان النصيب لا ينقسم على عدد الرؤوس. الا - [00:14:05](#)

ان النصيب لا ينقسم على عدد الرؤوس الا بكسر. فماذا نفعل؟ نقوم بعملية التصحيح. التصحيح ان نجعل النصيحة ينقسم على عدد الرؤوس بلا كسر هذا معنى التصحيح. اذا لو سألت ما معنى تصحيح؟ تصحيح ان نجعل نصيب الورثة ينقسم على عدد رؤوسهم دون دون انكسار - [00:14:25](#)

واضح ولا لا؟ هذا الانكسار هذا يسمى انكسار. لماذا سمي انكسار؟ لانه اذا لم نصحح لابد من وجود كسر تمام؟ هذا الانكسار قد يوجد في فريق واحد فيكون انكسار مثلا مثل هذه المسألة فقط في الزوجات. وقد يوجد في فريقين - [00:14:50](#)
وقد يوجد في ثلاثة وقد يوجد في اربعة دل الاستقراء دل الاستقراء والتتبع على ان الانكسار لا يوجد في اكثر من اربع فرق. اقصى شيء هو ان يكون الانكسار في كم فرق؟ في اربع - [00:15:10](#)
اكثر من اروع فرق لا يكون واضح ولا لا؟ هذا ما سندرسه اليوم اذا لا تريدون السبورة امسح خلاص؟ خلاص. لا تريدون ادم تمام هذا قال رحمه الله تعالى دار السهام على صنف واحد - [00:15:25](#)

اذا انكسرت السهام على صنف قوبلت سهامه بعدد الرؤوس. يعني تنظر الى امرين تنظر الى السهام وتنظر الى عدد الورثة عدد الرؤوس. تنظر بين هذين الامرين بين ايش وايش؟ بين السهام وبين عدد الرؤوس. قال - [00:16:24](#)
اذا انكسر السهام ما معنى انكسر؟ يعني لا يمكن ان يوزع الا بوجود كسر. تمام قال رحمه الله اذا انكسرت السهام على صنف قوبلت سهامه بعدد الرؤوس. فاما عندك حالتان اما ان يتباين - [00:16:44](#)
ادي الحالة الاولى قال بعد سطرين قال واما ان يتوافقا اذا النظر يكون في نسبتين من النسب الاربع اما التباين واما التوافق. اما اذا كان تماثل لا اشكال. اذا كان تداخل لا اشكال لا نحتاج الى تصحيح. تمام؟ قال فاما ان يتباين - [00:17:04](#)

فتضرب عددها في اصل المسألة. تمام؟ اي عدد الرؤوس عددها الضمير في قول عددها اي عدد الرؤوس. في اصل المسألة او في عولها ان كانت عائلة ومنه تصح المسألة فيكون الناتج تمام؟ يسمى مصحح المسألة. تمام؟ واما ان - [00:17:24](#)
يتوافقا فتضرب فتضرب وفق عدد الصنف وفق عدد الصنف في المسألة او بعونها ان عانت. ومنه تصح والناتج هو مصحح المسألة. ما صورة ذلك؟ نضرب مثلا نقول مات شخص عن زوجة واخت لاب مات عن زوجة - [00:17:49](#)
واخت لاب وست اخوات لام ام وام. كيف نجيب على هذه كم نصيب الزوجة؟ الزوجة الربع. لعدم الفرع الوارث، والاخت لاب ها؟ نصف صح؟ لا يوجد فرع وارث. لا يوجد اسوارث. لا يوجد معصب. وهي منفردة - [00:18:15](#)

ولا يوجد اخت شقيقة صح؟ نصف ست اخوات لام ثلث. والام سدس لوجودي جميع الاخوة. ما العلاقة بين الستة والثلاثة؟ تداخل ناخذ الستة ما علاقة بين الستة والثلاثين؟ ناخذ الستة الاكبر. ما العلاقة بين الستة والاربعة؟ ناخذ وفق الستة الذي هو - [00:18:50](#)
ثلاثة فنضربه في اربعة فكم المجموع؟ اثني عشر هذه اثنا عشر هذا اصل المسألة كم للزوجة؟ ثلاثة كاملين اخت لأب ستة كم للاخوات لام؟ اربعة. اربعة. كم للام؟ اثنان. اثنان. هل المسألة فيها - [00:19:18](#)
فيها ولا ما فيها؟ فيها عون؟ الى كم؟ الى خمسة عشر عادت الى خمسة عشر. شوف هذا من المهم ان يقدم درس العول. ولذلك قلنا امس لا بد اولا تأصيل المسائل - [00:19:40](#)

معرفة العول بعدين نعرف ايش؟ بعدين نعرف التصحيح. واضح ولا لا؟ طيب. الان علت المسألة. ننظر هل ينقسم ينقسم او لا ينقسم نصيب كل وارث. ثلاثة لزوجة واحدة ما في مشكلة. صح؟ ستة لاخت - [00:19:57](#)
ذئاب واحدة ما في مشكلة. اربعة لست اخوات لام اه هنا مشكلة لا بد من انكسار او تصحيح. صح؟ اثنان للامة في مشكلة. طيب قال لك تنظر بين شيئين تنظر بين النصيب - [00:20:17](#)
وبين عدد الرؤوس. هم. بنظرين النظر الاول تباين. والنظر الثاني توافق. هل بينهما تباين؟ لا بينهما ايش؟ توافق. هما متوافقان في النصف قال اذا كان بينهما توافق فتاخذ وفق عدد الرؤوس. ليس هذا - [00:20:36](#)

هذا شوف ايش قال اقرأ العبارة واما ان يتوافقا ايش تعمل؟ فتضرب ايش وفق عدد الرؤوس هذا هذا كم وفق الستة؟ ثلاثة. ثلاثة. لان الستة مع الاربعة يتوافقان في النصف - [00:20:57](#)

فتأخذ الثلاث الذي هو وفق عدد الرؤوس. تمام؟ وتضربه في ماذا؟ هذه الثلاثة من باب يعني من الافضل تكتبها هنا فوق. وتضربه اما ما في اصل المسألة اذا لم تكن عائلة - [00:21:17](#)

واما في عونها ان علت. الان علت المسألة. فنضرب الثلاثة هذه في خمسة عشر. واضح ولا لا؟ فنكتب هنا هنا نكتبه خمسة واربعين نكتب خمسة واربعين ثم نضرب الثلاثة هذه في الثلاثة تسعة - [00:21:31](#)

والثلاثة في ستة ثمانية عشر والثلاثة في الاربعة اثني عشر والثلاثة في الاثنين؟ ستة وعشرين ستة صح ولا لا اه انظروا الان التسعة للزوجة ما في مشكلة ثمانية عشر للاخت لاب ما في مشكلة اثنا عشر لست اخوات؟ نعم ينقسم نعم - [00:21:54](#)

وسنة للامة في مشكلة. صحت المسألة. اريدك ان تنتبه لامرين. هذا الذي هنا يسمى جزء السهم وهذا الذي هنا يسمى مصحة المسألة اي ما صحت منه المسألة. واضح؟ ولذلك اذا وجدت في الكتاب ما صح المسألة واذا وجدت جزء السهم فهذا المراد - [00:22:14](#)

المراد. هذا مثال لماذا؟ هذا مثال اذا كانت العلاقة بين عدد الرؤوس والنصيب ايش؟ توافق توافق. طيب يقول نريد مثال اذا كانت العلاقة بينهما ايش؟ تباين. ننظر مثالا اخر شخص مات عن زوجة وثلاث اخوات - [00:22:39](#)

لاب وعم. زوجة ثلاث اخوات لاب. وعم كم تورثون الزوجة ها؟ الربع لعدم الفرع الوارث. والاخوات لاب ثلثان صح لتحقيق الشروط. صح؟ والعم؟ عصبه. عصبه كم عصر المسألة؟ بين الثلاثة والاربعة تباين صح؟ فنضرب احدهما في الاخر فاصل مسألتي اثني عشر. للزوجة ثلاثة - [00:23:15](#)

من اثني عشر وهنا ثمانية واحد وهنا واحد صح يا مشايخ ولا لا؟ تنظر هل يوجد انكسار او لا يوجد؟ ها يوجد بين من ومن؟ ها؟ بين الثمانية والثلاثة. صح؟ اه. اه. يوجد - [00:23:54](#)

يسار. طيب اذا وجد انكسار ما علاقته بين الثمانية والثلاثة الان؟ ها تباين. طيب اذا كانت العلاقة تباين ماذا نعمل؟ نثبت جميع الرؤوس فيكون هو جزء السهم. واضح نثبت عدد الرؤوس فيكون هو جزء السهم. فنضربه في - [00:24:14](#)

مسألة فيكون كم؟ المصح اي ما تصح منه المسألة؟ ويكون اثني اه ستة وثلاثين ستة وثلاثين. صح ثلاثة في ثلاثة تسعة وثلاثة في ثمانية كم؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين. تمام؟ وثلاثة في واحد؟ ثلاثة. ممكن - [00:24:34](#)

تأكد تحسب ثلاثة زائد اربعة وعشرين سبعة وعشرين زائد تسعة ستة وثلاثين. ممكن انها تقول ستة زائد اه اثعشر زائد ثمنطعشر ثلاثين زائد ستة ستة ثلاثين زائد تسعة خمسة واربعين. واضح ولا لا؟ للتأكيد. الآن تنقسم ولا يحتاج الى شيء اخر. اربعة وعشرين لثلاث اخوات - [00:24:54](#)

باب لكل اخت مريم. فهمتوا ولا لا؟ هذا سهل جدا. اذا هذا مثال ايش هذا مثال هذا مثال التباين طيب نريد مثالا اذا كان الانكسار بارك الله فيكم في اكثر من في اكثر من فريق - [00:25:14](#)

تمام ايوه في اكثر من فريق. نزيد مثالا في اكثر من فريق. مات شخص عن زوجة وست اخوات شقيقات وثلاث جدات وثلاثة اقوى اليوم مات عن زوجة اخوات شقيقان صح - [00:25:35](#)

وثلاث قدمات وايش كمان وثلاثة اخوة لام ما شاء الله كم نصيب الزوجة؟ ربع والاخوات الشقيقات ثلثان والجدات سدس والاخوة لام ثلث صح؟ طيب كم عصر المسألة اثعشر ثلاثة وستة ناخذ ستة - [00:26:05](#)

ستة وثلاثة ناخذ ستة ستة واربعة اثنا عشر صح؟ اثنا عشر ممتاز الزوجة ثلاثة اخوات الشقيقات ثمانية اثنين. اثنين. اربعة. اربعة. صح طيب تعول او لا تعول؟ تعود الى كم؟ الى سبعة عشر - [00:26:42](#)

ثلاثة ثمانية اثنين اربعة ننتظر دقيقة بس نسطر الجدول حتى يكون واضح هل في انكسار ولا ما في انكسار؟ هنا منكسر صح؟ هنا ثمانية وهم كم؟ ستة. ستة. في انكسارهم. وهنا؟ انكسارهم. اثنان وهم كم؟ ثلاثة. ثلاث - [00:27:05](#)

وهنا اربع وهنا ثلاث واضح ولا لا؟ جيد اذا هذي انكسار بكم فرق؟ ثلاث فرق صح ثلاث فرق. طيب بين ستة وثمانية ايش من علاقة؟ نأخذ وفق ماذا؟ ها وفق عدد الرؤوس كم - [00:27:37](#)

وفق عدد الرؤوس. هذه ستة كم وفقها؟ ثلاثة ها نكتب هنا ثلاثة. انظروا. وفق الستة بين الاثنين والثلاثة ايش؟ تباين. تباين. ستة. بين

الاثنتين والثلاثة. تباين. ايش نكتب عدد الرؤوس صح؟ عدد الرؤوس. قررنا هذا هنا. تمام. بين الاربعة والثلاثة ايش؟ - [00:27:57](#)

بين اربعة وثلاثة تباين ايش نكتب هنا؟ عدد الرؤوس الآن نظرنا بين عدد الرؤوس وسهام صح؟ اثبتنا هنا ما ينبغي اثباته اما الوفق واما على دروس. الوفق في حالة التوافق عدد الرؤوس في حالة - [00:28:27](#)

التباين صح؟ الان هؤلاء ننظر بينهم بالنسب الاربعة. ما العلاقة بينهم بالنسب الاربعة؟ علاقة ايه ايش؟ علاقة تماثل صح؟ اذا ثلاثة وثلاثة وثلاثة ناخذ واحد منهم نحطه هنا هذا هو جزء السهم - [00:28:47](#)

شوف شوف بعد ان تثبت هنا اما الوثق واما عدد الرؤوس بعد ذلك هنا ننظر بالنسب الاربعة هنا سننظر بنسبتين فقط لكن هنا سننظر بالنسب الاربعة صار عندك ايش؟ ثلاثة ثلاثة بماذا تضرب الثلاثة - [00:29:07](#)

تضربها بالسبعة عشر بما عالت اليه المسألة. فتعمل خامسة جديدة خانة التصحيح فتقول ثلاثة في سبعة عشر كم؟ واحد وخمسين. ثلاثة في ثلاثة كم؟ تسعة. تسعة. ثلاثة في ثمانية كم؟ اربعة وعشرين - [00:29:28](#)

ثلاثة في اثنين كم؟ ستة ثلاثة في اه اثنعشر شوف الان تسعة ما في مشكلة اربعة وعشرين و ستة ما في مشكلة صح؟ كل واحد تاخذ كم؟ اربعة اربعة اجزاء صح؟ ستة وثلاث قدام كل واحدة تاخذ جزئين - [00:29:49](#)

صح؟ اثنعشر وثلاث اخوات لام كل وحدة تاخذ اربعة اجزاء انتهت المسألة. فهمتم ولا لا؟ واضح نزيد مثالا هذا المثال ذكره في الكتاب لانكسار في اربع فرق. تمام؟ في الكتاب موجود - [00:30:09](#)

هنا في صفحة ثلاثين قال مثاله مات عن اربع زوجات. مات عن اربع زوجات. وثلاثة اخوة لام وام اه عفوا هو ذكر ثلاثة اذا ما ذكر اربعة ها وخمسة اعمام ممكن نزيد نحن لا بأس نزيد - [00:30:28](#)

لا مشكلة نزيد بنتين موجودة ام تحجبهم. لكن نجعل بنتين او ثلاث بنات تمام لا باس هكذا جيد. اربع فرق كم نصيب البنات ثلاثان والزوجات ثم الزوجات ثمن واخوان لي ام او محجوبين. ها لاباس نغيرهم. ها - [00:31:04](#)

اخذت مع محجوب اخذت شقيقة كم ستاخذ انها سقطت بوجود البنات اخذوا الثلثين؟ مم وايش نحط هنا اخ لام ما خلاص محجوب قلنا. اه ايش نعمل نعمل اه لو قلنا نعمل لو قلنا نعمل واحدا المشكلة ما في انكسار - [00:31:45](#)

بدل ام ثلاث يدات احسنت جيد ثلاث قدام وخمسة اعمام هاه بسم الله. تمام. جدات كم؟ سدس والاعمام؟ عصبه. ها كم اصل المسألة؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين. فيها ثمن وسدس اربعة وعشرين - [00:32:12](#)

هنا ستة عشر وهنا كم ثلاثة وهنا كم؟ اربعة. اربعة وهنا كم بعته ولا لا؟ باقي واحد خمسة اعمال فين الانكسار؟ هنا يوجد انكسار ستة عشر لا تنقسم على ثلاثة وهنا يوجد انكسار وهنا يوجد انكسار - [00:32:48](#)

صح هاي كيف نعمل؟ ما العلاقة بين ستة عشر وثلاثة؟ تباين. ماذا نثبت هنا؟ عدد الرؤوس ما العلاقة بين الثلاثة والاربعة؟ تباين. ماذا نثبت هنا؟ عدد الرؤوس. ما العلاقة بين الاربعة - [00:33:16](#)

تباين ثلاثة ما العلاقة هنا؟ تباين خمسة صح؟ الان هنا ننظر بينهم بماذا بالنسب الاربعة بين الثلاثة والثلاثة تماثل خلاص ناخذ واحدة. بين الثلاثة والاربعة تباين نضرب اثني عشر بين الاثني عشر والخمسة تباين نضرب كم؟ ستة واربعين ها؟ ستون ستون هذا جزء السهم - [00:33:36](#)

جزء السحب. تمام يا مشايخ ولا لا؟ نضربها في كم؟ في اربعة وعشرين. تطلع لنا مسألة شوفوا بسرعة بسرعة كم كم يطلع؟ الف واربع مئة واربعين. صح؟ الف واربع مئة واربعين. دقيقة نكتبها باللحمة حتى يكون واضح - [00:34:06](#)

الف واربع مئة واربعين. ستين في ستة عشر كم؟ تسع مئة وستين ريال. تسع مئة وستين. ستين في ثلاثة مئة وثمانين ستين في اربعة منتين واربعين ستين في واحد ستين - [00:34:30](#)

بعد ذلك تسعمية وستين قسمة ثلاثة من ثلاثية وعشرين. صح مئة وثمانين قسمة اربعة من ان من كم؟ خمسة واربعين. صح؟ منتين واربعين قسم الثلاثة من ثمانين. ستين قسمة خمسة من اثنعشر - [00:34:47](#)

خلاص انتهت المسألة اذا تقسم التركة بعدين تشوف التركة كان كلها كم التركة؟ تقسم التركة الى الف واربع مئة واربعين جزء بعدين

كل واحد تعطيه بحسب بحسب الاجزاء التي يستحقها. فهمت ولا لا؟ هذا هو. هذا مثال للانكسار على اربع فرق. هذا مثال للانكسار على ثلاث فرق. هذا مثال - [00:35:03](#)

على فرقة وعلى فرقة. تمام؟ الان سناخذ بعض بعض التدريبات ستجيبون على السبورة على الاقل ثلاث اشخاص. اعطيهم ثلاثة مسائل هنا حتى حتى يتعودوا. تمام. خلاص امسح هذا في السبورة امسح - [00:35:28](#)
بسم الله من يتطوع بالاجابة والا اختار انا. او وكل آآ الشيخ برهان يختار. شيخ برهان شوف اذا وكلناك بالاختيار يعني لابد ان تكون شجاعا تقول انا اولاً طيب هالك على ان ثلاث زوجات. تمام. واثنعشر - [00:35:47](#)
اخ لام وعشرة اخوة اه اشقاء. اخ شقيق. هيا بسم الله سهلة لا تنظر ارقام كبيرة سهلة هذي. تمام طيب توفي عن ام واربعة اخوة لام ام اكتب هنا هنا في وسط ام - [00:36:37](#)

واربعة اخوة لام تمام واخوين شقيقين اثنين اخوة اشقاء. طيب وعفوا له. وارباع معه. واربعة اعمام اربعة. طيب مم. ام اخوات شقيقات وثلاثة اخوة بام. ها. بسم الله. سهلة هذا - [00:37:07](#)
سهلة من بسم الله نوفل. من ايضاً محمد بيه رجوع ومن ايضاً اثال هيا بسم الله اثل ظيفه اليوم صباح الجمال. استاز وحيد. هيه هيه هي هي. عبدان هاي بسم الله عبدان. عبدان ونوفل - [00:38:04](#)
محمد خذوا كل واحد ياخذ مسألة انا لا علاقة لي. هذه الاقلام امامكم وانا ساشر ب شاهي خذ ما شئت انا ما لي علاقة. نعم حتى اكسر لك لكن هاد كوب سليم ليس مكسورا. هات كوب. ولا خذ حقي. هات كوب طيب - [00:38:32](#)
موجود موجود. بسم الله. اذا في خطأ اصوبه ها؟ بسم الله الرحمن الرحيم. يا الله استر يا رب بسم الله تسمع صوتا من الجارية. مم. من جاره هذا؟ محمد برجر - [00:39:02](#)

انتهيت انتهيت يا بركة او كي شوف ها تفضل انكسار في في فريق واحد عندك ها؟ في واحد ولا اثنين واحد فقط؟ اربع امام. اثنين صح؟ لا واحد لا اثنين في الاربعة الاخوة ما يوجد - [00:39:31](#)
التوافق بسم الله بركة في خطأ ولا ما في؟ هم؟ في خطأ ولا لا شخص مات عن ام واربعة يقول ام اربعة عمام. تمام؟ الام لها سدس. الاخ الاخوة لهم ثلث - [00:40:01](#)

هذا عصابة. تمام. ستة اصل المسألة ستة اعصر المسألة ستة. تمام. جيد. ثلاثة قسمات اربعة من كم؟ اربعة. هذا تباين. اثنين واربعة بينهم توافق في النصف. اربعة اربعة لما لم تكتب هنا جزء السهم؟ اه. واضح حتى افهم انا. كيف من اين جاءت الاربعة وعشرين هذه - [00:40:31](#)

نعم. اربعة. جيد. ممتاز. خلاص انتهيت؟ ثلاث زوجات اثنا عشر اخ لام عشرة اخوة اشقاء طيب هنا الربع هنا الثلث هنا عصابة. تمام. عصر المسألة من كم؟ لاثني عشر. ثلاثة اربعة - [00:41:11](#)
خمسة ممتاز اين الانكسار؟ اربعة واثنا عشر صح؟ ايش بينهم لماذا لا تكتبون؟ لماذا لا تكتبون؟ ايش بين الاربعة والاثني عشر؟ ايش بينهم؟ توافق صح نطرح كم؟ اثنعشر واربعة. بينهم توافق في ايش؟ في الربع. هذا ربه واحد، هذا ربه كم؟ ثلاثة اكتب هنا ثلاثة - [00:41:41](#)

حتى يفهم الاستاذ انك فاهم. تمام. هنا خمسة وعشرة. ايش بينهم؟ توافق. توافق. خمسة وعشرة التوافق في النصف اه في الخمس تمام هنا واحد خمس وهنا اثنين. اذا هنا اثنين ثلاثة تباين - [00:42:10](#)

كان بيكون؟ ستة اثنين في ثلاثة منهم تباين. كم بيكون؟ ستة صح؟ ستة في كم؟ سبعة وعشرين. اه ما صححت صححنا اين اين اين اين التصحيح؟ الان تقول ستة في اثني عشر كم؟ سبعة وعشرين اثنين وسبعين اثنين وسبعين - [00:42:30](#)
ستة في ثلاثة كم؟ اربعة وعشرين. ستة في ثلاثة؟ ثمانية عشر ستة في اربعة؟ ستة في خمسة ثلاثين الان شف ثلاث زوجات عندهم ثمانية ثمانية ثمانية عشر سهما كل واحدة لها ستة اسهم. تمام - [00:42:52](#)

اثنعشر اخ لام عندهم اربعة وعشرين سهم كل واحد ياخذ سهمين. تمام؟ عشرة اخوة اشقاء عندهم ثلاثين ساهم. كل واحد ياخذ ثلاث

اسهم ممتاز احسنت نفع الله بك. واضح انظر هنا عبدان - [00:43:12](#)

الام لها سدس. الاخوات الشقيقات لهم. ثلثان. الاخوة لام الثلث صح ولا لا؟ جميل. اصل المسألة ثلاثة ثلاثة ستة ستة. اصل مسألتي من ستة. طيب تعول المسألة الى سبعة طيب بين الاربعة - [00:43:36](#)

وكم عدد رؤوسهم؟ ايش بينهم؟ توافق صح توافق نحط الوفق شف ستة اربعة الاربعة هذي لها نصف اثنين هذي اذا كم يسواها؟ ثلاثة نحط الثلاثة هنا تمام؟ بين الثلاثة - [00:43:59](#)

وايش هنا كم معك؟ ثلاثة ثلاثة ايش هذا؟ ما في مشكلة هنا خلاص هنا اثنين ولا ثلاثة ذول؟ اثنين مم يا هكذا الاثنين يا عباد واضح ولا لا؟ بين الاثنين والثلاثة - [00:44:15](#)

تباين. تباين. نحط هنا عدد الرؤوس. هذا. ثلاثة وثلاثة. ايش بينهم؟ تماثل. تماثل. هذا جزء السهم هنا. نضرب جزء السهم في العون فيما عادت اليه المسألة. واحد وعشرين واحد وعشرين يا عبدان. تمام. هكذا اثنين هكذا ثلاثة يا عبدان. تمام. تمام - [00:44:31](#)
واحد وعشرين ثلاثة في واحد ثلاثة ثلاثة في اربعة اثنا عشر ثلاثة في اثنين ستة واضح ولا لا؟ ستة زائد اثنا عشر ثمانية عشر ثمانية عشر زائد ثلاثة واحد وعشرين - [00:44:51](#)

فهمنا ولا لا؟ جيد اظن هذا سهل بعده يأتي باب اسمه باب الجد والاخوة. باب سهل. ليس صعبا فقط في كثرة تفاريع. اما من حيث السهولة ليس صعبة. يعني من حيث - [00:45:07](#)

الصعوبة ليس صعبة. هو سهل لكن فقط فيه كثرة تفاريع. تمام؟ هذا سيكون ان شاء الله محل درسنا في الاسبوع القادم. اظن ان كتاب اظن ان ما بقي في الكتاب لا يحتاج الى قراءة. نفس الخطوات التي قلناها موجودة في الكتاب. اذا تحبون نقرأها من باب البركة نقرأها ما في مشكلة. نقرأ - [00:45:25](#)

بالبركة قال انكسار السهام على صنف واحد. اذا انكسرت السهام على صنف اوبلت سهامه بعدد الرؤوس. فاما ان يتباين فتضرب عددها في اصل المسألة او بعودها ان عادت تمام هذا الذي تضربه ماذا يسمى؟ هذا ماذا يسمى؟ ممكن تكتب فوqe هكذا جزء السهم. تمام؟ واما ان يتوافق طبعاً - [00:45:45](#)

الناتج ناتج الضرب هذا بين جزء السهم واسر المسألة او بين جزء السهم وعون المسألة. هذا الناتج يسمى. ما صح المسألة. يمكن تكتب ما صح المسألة حتى اذا قرأتها في كتب اخرى اوسع تعرف - [00:46:13](#)
ما معنى ما صح المسألة؟ اي ما صحت منه المسألة. تمام؟ قال رحمه الله واما ان يتوافقا فتضرب وفق عدد في المسألة او بعونها ان عالت. شف ان هذه بكسر الهمزة ليس بفتحها. ان عالية ها وليس ان عالية - [00:46:28](#)

يا الله استغفر الله قال ومنه تصح ثم اضرب ثم اضرب الاسبهم في العدد المكبر به فيحصل مطلوب. ايش معنى ثم اضرب اسهم بالعدد المكبر به. هم. اضرب الاسبهم هذه هذه الاسبهم. اضربها بهذا العدد - [00:46:48](#)

ثلاثة في واحد ثلاثة في اربعة ثلاثة في اثنين. واضح ولا لا قال فيحصل المطلوب قال على اكثر من واحد اي اذا حصل الانكسار في اكثر من فريق. مثلا في فريقين مثل هنا - [00:47:18](#)

تمام؟ قال اذا انكسر سهام فريقين او ثلاثة فاكتر من الورثة على رؤوسهم. طبعاً اذا اربعة اقصى شيه اربعة فعليك قال فعليك هنا باربعة اعمال. اولا تنظر بين سهام الورثة ورؤوسهم بين - [00:47:34](#)

سهام الورثة هذا ورؤوسهم. هنا واضح قال بالتوافق والتباين فقط كما قلت لك في بداية الدرس. هنا لا تنظر لا بتماثل ولا بتداخل. قال فتحفض وفق رؤوس من وافقته سهامه وجميع رؤوس من بينته سهامه. يعني ان كان توافق - [00:47:54](#)

خذ الوفق كما هنا وان كان تباين فخذ عدد الرؤوس كاملاً كما هنا. تمام قال وتسمى المحفوظات هذه هذه تسمى المحفوظات هذي تسمى ايش؟ اذا عندك ثلاثة مصطلحات. جزء السهم ما صح المسألة؟ المحفوظات. تمام؟ تانيا ان تنظر - [00:48:20](#)

ان المحفوظات بالنسب الاربع ها هذي المحفوظات هذا وهذا. هذا تلك المسألة التي كان فيها انكسار في اربعة اسهم. هذه محفوظات تنظر بينها بكم؟ بالنسب الاربع قال فتتنظر ايضا بين محفوظين منها فان تماثلاً - [00:48:46](#)

اكتفيت باحدهما وان تداخلا اكتفيت باكبرهما وان توافقا ضربت وفق احدهما في الثاني وان تباين ظربت جميع احدهما في

المحفوظ في المحفوظ الثاني كاملا. نفس الطريقة التي درسناها الان ودرسناها في الدرس الماضي - [00:49:05](#)

قال ثم انظر بين حاصل الضرب والمحفوظ الثالث على هذه الكيفية فما حصل يسمى جزء السهم يعني تنظر مثلا بين هذا وهذا ثم بين هذا والذي بعده ثم ما بين هذا والذي بعده حاصل ما تجده يسمى ايش؟ جزء السحر. طيب ايش اعلم بجزء السهم؟ قال ان تأخذ

جزء السهم المذكور - [00:49:25](#)

فتضربه في اصل المسألة او بعودها ان عالت. فمن الناتج فمناه اي فمن الناتجين. فالضمير يعود على الناتج المقدم فمناه اي فمن الناتج

تصح المسألة. هذا الناتج هو الذي منه تصح المسألة. ما معنى تصحيح المسألة؟ اي ان - [00:49:45](#)

حينئذ ستنقسم على عدد الورثة بلا كسر. هذا معنى تصحيح المسألة. واضح؟ فقال هنا. ان تأخذ جزء السهم المذكور فتضربه في اصل

المسألة او بعونها ان عالت منه تصح. رابعا ان تضرب سهم كل فريق في جزء السهم. فتضرب هذا السهم - [00:50:05](#)

الجزء الثاني في نصيب هذا الفريق هذا عفوا الجزء السام بنصيب هذا الفريق. الجزء السام بنصيب هذا الفريق. تمام. قال ان تضرب

سهم كل فريق في جزء السهم فما حصل فهو نصيبه من تصحيحها. اي من تصحيح المسألة. هذا هو. واضح ولا لا؟ لا يعني -

[00:50:25](#)

في بعض التفصيل لكن لا يعتبر صعبا لا يحتاج الى اعمال الذهن يحتاج الى ممارسة في الحلم. لو تجيب كل يوم من مسألتين ثلاث

مسائل يعني خلاص يرسخ هذا في ذهنه. ولذلك ساعطيكم واجب سأرسله ان شاء الله في آآ الواتساب. كما صنعنا في الاسبوع

الماضي ان شاء الله. لكن قليل يعني سبع مسائل - [00:50:45](#)

لا يزيد ان شاء الله على سبعة. وان شاء الله لا يقل. تمام. نكتفي بهذا والله اعلم وصلي اللهم وسلم وبارك على سيدنا محمد واله

وصحبه اجمعين والحمد لله رب العالمين - [00:51:05](#)