

شرح خير الحديث في علم المواريث 9

لبيب نجيب

الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام الاتمان الاكملان 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 الاثنين والثلاثة والاربعة والستة والثمانية والاثنتي عشر والاربعة والعشرين - [00:00:25](#)
وذكرنا ان هذه الاصول تنقسم الى قسمين. القسم الاول ما لا يعود. والقسم الثاني ما يعود. وان الذي يعود ثلاثا فالستة تعود الى السبعة والثانية والتسعة والى العشرة - [00:00:53](#)

تمام والاثنتي 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 ورقة للذى بجانبه حتى نصحح - [00:01:10](#)
التمارين باسم الله باسم 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](#)

اختي اختين شقيقتين او لاب؟ لا فرق لا فرق تمام ها؟ هيا ها هذى 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 السادس؟ جمع من الاخوة. اختي شقيقتين او لاب ثلثين ثلثين كم اصل المسألة؟ قبل ذلك ننظر هنا قبل تأصيل المسألة. ما العلاقة بين الثالثة والستة؟ تداخل. تداخل ممتاز. نأخذ الاكبر - [00:02:52](#)

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

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

ام تمام الزوج كم؟ النسر والام السادس لجمع من الاخوة والاخت الشقيقة النصف والاخت رثاب السادس والاخت اللي ام الثالث. بين ثلاثة وستة تداخل نأخذ الستة بين الستة والاثنين؟ تداخل. تداخل. بين الاثنين بين الستة والستة - [00:04:19](#)

تماثل صح؟ بين الستة والاثنين؟ احسنتم. اذا اصل المسألة؟ ستة. ستة. ثلاثة للزوج. واحد الام ثلاثة لاخت الشقيقة واحد الاخت الاب واثنين لاختين الام. صح؟ تعود الى عشرة ما شاء الله. زين؟ واضح هذا - [00:04:49](#)

صح امامك صح 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](#)

اخت. دي ام. دي الزوجة. الربع. الام. سدود. سدس كم عدد الاخوة اخت شقيقة نصف. اخت لاون سدس. كم عصر المسألة؟ اثنى 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 عفوا 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 البنتين كم؟ ثلثين والزوج؟ زوج ربع لوجود الفرع
والاب سدس لوجود الفرع الوارث والام؟ سدس سدس صح؟ بين ستة وستة تمايز - 00:06:50
ستة واربعة تداخل توافق ممتاز نأخذ وفق واحد في كامل الآخر اثنى عشر صح؟ طيب وبين اثنتeen وثلاثة؟ تداخل ممتاز. اذا اصل
المسألة من اثنى عشر هنا ثمانية وهنا ثلاثة وهذا اثنين وهذا اثنين. تعود الى كم؟ الى خمسة عشر ما شاء الله. ثمانية - 00:07:30
ثلاثة اثنين اثنين واضح يا مشيخ؟ قال بعد ذلك قال اربع بنات وجديتين وثلاث زوجات وجد اربع بنات. وجديتين. ثلاث
زوجات. وجد كملي بنات. وكم للجديتين؟ سدس. سدس. وكم لزوجات؟ وكم للجد - 00:08:00
بين ستة وثمانية توافق نأخذ كاملة حديمة وهو ستة في وفق الآخر اربعة فيكون كم؟ اربعة وعشرين خلاص اربعة وعشرين مباشرة
كل مسألة من اربعة وعشرين تمام وللبنات الثلاثين ستة عشر - 00:08:45
مدين جديتين؟ اربعة. اربعة. صح؟ ثلاثة زوقات؟ 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؟ 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 تمايز. اذا كان هنالك - 00:09:33
تمائز 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 جديتين وزوجتين واربع خوات. هالك عن جديتين وزوجتين واربع اخوات ايش؟ دي ام تمام وزمان
اخوات شقيقات ما شاء الله كيف نجيب هذى؟ كم نعطي - 00:10:13
السدس صح؟ والزوجة؟ زوجتين؟ ربع لعدم الفرع الوارث؟ والاخرين لام؟ ثلث صح والاخوات الشقيقات ثلاثان. ممتاز. بين الثلاثة
والثلاثة. بين الثلاثة والاربعة؟ تباين تمام نضرب اثنتeen بين اثنتeen 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 ايها ده؟ سبعة عشر اثنين ثلاثة الى خمسة عشر. سبعة
عشرين. سبعة عشر. دقيقة. اه نعم. الى سبعة عشر - 00:11:16
نعم نعم واضح ولا؟ طيب لاحظ معى هنا جديتين لا يحتاج الى تصحيح تصحيح صح لكن هنا يحتاج الى تصحيح. صح؟ لأن
الانسبة 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 شقيق. كم نعطي الزوجة؟ خمسون والبنتين واخ شقيق عصبة. اصل المسألة؟ اربعة وعشرين. دائما ايضا
سدس تمن ثلث ثمن اربعة وعشرين. طيب هنا ثلاثة وهنا ستة عشر. كم يبقى؟ خمسة. واضح ولا؟ 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؟ هذه المسائل السبع
التي اجبنا عليها في الدرس الماضي. تفضل - 00:13:13
خلاص؟ لكم؟ خلاص صحتم لكم صحيح صح؟ ممتاز. هذا امر يعني مشجع لي انكم يعني انقنتم الدرس. اليوم عندنا درس قريب
من هذا الدرس الحقيقة قد قلت لكم في الدرس الماضي لو تذكرون ان النسب الأربع تحتاجها 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؟ هذا الانكسار هذا يسمى انكسار. لماذا سمي انكسار؟ لانه اذا لم نصح 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 والتابع 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 ستدرسه اليوم اذا لا تريدون السبورة امسح خلاص؟ خلاص. لا تريدون ادم تمام هذا
قال رحمة الله تعالى دار السهام على صنف واحد - 00:15:25

اذا انكسرت السهام على صنف قوبلت سهامه بعدد الرؤوس. يعني تنظر الى امرین تنظر الى السهم وتنظر الى عدد الورثة عدد الرؤوس. تنظر بين هذین الامرین بين ایش وایش؟ بین السهام وبين عدد الرؤوس. قال - 00:16:24

اذا انكسر السهام ما معنى انكسر؟ يعني لا يمكن ان يوزع الا بوجود كسر. تمام قال رحمة الله اذا انكسرت السهام على صنف قوبلت سهامه بعدد الرؤوس. فاما عندك حالتان اما ان يتباين - 00:16:44

ادي الحاله الاولى قال بعد سطرين قال واما ان يتواافقا اذا النظر يكون في نسبتين من النسب الرابع اما التباین واما التوافق. اما اذا كان تماثل لا اشكال. اذا كان تداخل لا اشكال لا تحتاج 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

يتوافقاً فتضرب وفق عدد الصنف وفق عدد الصنف في المسألة او بعونها ان عانت. ومنه تصح الناتج هو مصحح المسألة. ما صورة ذلك؟ نضرب مثلاً نقول مات شخص عن زوجة واخت لاب مات عن زوجة - 00:17:49

نحوت لاب وست اخوات لام ام وام. كيف نجيب على هذه كم نصيب الزوجة؟ الزوجة الريع. لعدم الفرع الوارث، والاخت لاب ها؟
نصف صح؟ لا يوجد فرع وارث. لا يوجد اسوارث. لا يوجد معصب. وهي منفردة - 00:18:15

ولابا يوجد اخت شقيقة صح؟ نصف ست اخوات لام ثلث. والام سدس لوجودي جميع الاخوة. ما العلاقة بين الستة والثلاثة؟ تداخل
نأخذ الستة ما علاقة بين الستة والاثنين؟ نأخذ الستة الاكبر. ما العلاقة بين الستة والاربعة؟ نأخذ وفق الستة الذي هو -00:18:50

للام؟ اربعه. كم للام؟ اثنان. هل المسألة فيها - 18:19:00

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

نسبة كل وارث. ثلاثة لزوجة واحدة ما في مشكلة. صحيحة ستة لاخت - 00:19:57

لـك تنظر بين شـيئـين تـنـظـر بـيـن النـصـيب - 00:20:17

وبين عدد الرؤوس. هم. بنظرین النظر الاول تباین. والنظر الثاني توافق. هل بينهما تباین؟ لا بينهما ایش؟ 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 يتواافقا ايش تعمل؟ فتضرب ايش وفق عدد الرؤوس هذا هدا كم وفق الستة؟ ثلاثة. لأن
الستة مع الاربعة يتواافقان في النصف - 00:20:57

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

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

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

وستة لامة في مشكلة. صحت المسألة. اريدك ان تتبه لامرین. هذا الذي هنا يسمى جزء السهم وهذا الذي هنا يسمى مصححة 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 مثلا اخر شخص مات عن زوجة وثلاث اخوات - [00:22:39](#)

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

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

يسار. طيب اذا وجد انكسار ما العلاقة بين الثمانية والثالثة الان؟ هنا 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 اثنى 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 اثنتeen زائد ثمنطعشر ثلاثة زائد ستة ستة ثلاثين زائد تسعة خمسة واربعين. واضح ولا لا؟ للتأكيد. الان 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 التباين طيب نريد مثلا اذا كان الانكسار بارك الله فيكم في اكثر من في اكثر من فريق - [00:25:14](#)

تمام ايوه في اكثر من فريق. نزيد مثلا 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](#)

وثلات قدات وايش كمان وثلاثة اخوة لام ما شاء الله كم نصيب الزوجة؟ رب والاخوات الشقيقات ثلاثان والجادات سدس والاخوة لام ثلث صح؟ طيب كم عصر المسألة اثنتeen ثلاثة وستة ناخذ ستة - [00:26:05](#)

ستة وثلاثة ناخذ ستة ستة اربعة اثنا عشر صح؟ اثنا عشر ممتاز الزوجة ثلاثة اخوات الشقيقات ثمانية اثنين. اثنين. اربعة. اربعة. صح طيب تغول او لا تغول؟ 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. في انكسارهم. وهنا؟ انكسارهم. اثنان وهم كم؟ ثلاثة. ثلاثة - [00:27:05](#)

وهنا اربع وهنا ثلاث واضح ولا لا؟ جيد اذا هذي انكسار بكم فرق؟ ثلاث فرق صح ثلاثة 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 والثالثة ايش؟ تباين. تباين. ستة. بين

الاثنين 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 تكتب هنا؟ عدد الرؤوس الان نظرنا بين عدد الرؤوس وسهام صح؟ اثبتنا هنا ما ينبغي اثباته اما الوفق
اما على دروس. الوفق في حالة التوافق عدد الرؤوس في حالة - [00:28:27](#)

التباین 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 الوفق واما عدد الرؤوس بعد ذلك هنا تنظر بالنسب الاربعة هنا ستنظر بنسبتين فقط لكن هنا ستنظر
بالنسب الاربعة صار عندك ايش؟ ثلاثة ثلاثة بماذا تضرب الثلاثة - [00:29:07](#)

تضريها بالسبعين عشر بما عالت اليه المسألة. فتعمل خامة جديدة خانة التصحيح فتقول ثلاثة في سبعة عشر كم؟ واحد وخمسين.
ثلاثة في ثلاثة كم؟ تسعة. ثلاثة في ثمانيه كم؟ اربعة وعشرين - [00:29:28](#)

ثلاثة في اثنين كم؟ ستة ثلاثة في اه اثنتعشر شوف الان تسعة ما في مشكلة اربعة وعشرين وستة ما في مشكلة صح؟ كل واحد تأخذ
كم؟ اربعة اربعة اجزاء صح؟ ستة وثلاث قدات كل واحدة تأخذ جزئين - [00:29:49](#)

صح؟ اثنتعشر وثلاث اخوات لام كل وحدة تأخذ اربعة اجزاء انتهت المسألة. فهمتم ولا لا؟ واضح نزيد مثلا 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 ثلاث
والزوجات ثم الزوجات ثمان واخوان لي ام او محجوبين. ها لاباس نغيرهم. ها - [00:31:04](#)

اخت مع محجوب اخت شقيقة كم ستاخذ انها سقطت بوجود البنات اخذوا الثلاثين؟ مم وايش نحط هنا اخ لام ما خلاص محجوب
قلنا. اه ايش 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 باسم الله. تمام. جدات كم؟ سدس والاعمام؟ عصبة. ها كم اصل
المسالة؟ 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 وهذا يوجد انكسار وهذا يوجد انكسار - [00:32:48](#)

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

تباین 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 اثنى عشر بين الاثنى 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. دقة نكتبه باللحمة حتى يكون واضح - [00:34:06](#)

الف واربع مئة واربعين. ستين في ستة عشر كم؟ تسعة مئة وستين ريال. تسعة مئة وستين. ستين في ثلاثة مئة وثمانين ستين في
اربعة مئتين 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؟ مئتين
واربعين قسم الثلاثة من ثمانين. ستين قسمة خمسة من اثنتعش - [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 الاجزاء التي يستحقها. فهمت ولا لا؟ هذا هو. هذا مثال للانكسار على ثلاث فرق. هذا مثال - 00:35:03

على فرقة وعلى فرقة. تمام؟ الان سنأخذ بعض بعض التدريبات ستجيرون على السبورة على الاقل ثلاث اشخاص. اعطتهم ثلاثة مسائل هنا حتى حتى يتعودوا. تمام. خلاص امسح هذا في السبورة امسح - 00:35:28

بسمل الله من يتطلع بالاجابة والا اختيار انا. او وكل آآآ الشيخ برهان يختار.شيخ برهان شوف اذا وكلناك بالاختيار يعني لابد ان تكون شجاعا تقول انا اولا طيب هالك على ان ثلاث زوجات. تمام. واثنتين - 00:35:47

اخ لام وعشرة اخوة اه اشقاء. اخ شقيق. هيا بسم الله سهلة سهلة لا تنظر ارقام كبيرة سهلة هذى. تمام طيب توفى عن ام واربعة اخوة ام 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 نوبل. من ايضا محمد بيبي رجع ومن ايضا اثاث هيا بسم الله اثاث ظيفه اليوم صباح الجمال. استاذ وحيد. هي هي هي. عبдан هاي بسم الله عبدان. عبдан ونوبل - 00:38:04

محمد خذوا كل واحد يأخذ مسألة انا لا علاقة لي. هذه الاقلام امامكم وانا ساشرب 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 اوكي شوفها تفضل انكسار في في فريق واحد عندك ها؟ في واحد ولا اثنين واحد فقط؟ اربع امام. اثنين صحي؟ لا واحد لا اثنين في الرابعة 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 عام. تمام؟ الام لها سدس. الاخ الاخوة لهم ثلث - 00:40:01

هذا عصبة. 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 الرابعة وعشرين هذه - 00:40:31

نعم. اربعة. جيد. ممتاز. خلاص انتهيت؟ ثلاث زوجات اثنا عشر اخ لام عشرة اخوة اشقاء طيب هنا الربع هنا الثالث هنا عصبة. تمام. عصر المسألة من كم؟ لاثني عشر. ثلاثة اربعة - 00:41:11

خمسة ممتاز اين الانكسار؟ اربعة واثنا عشر صحي؟ ايش بينهم لماذا لا تكتبون؟ لماذا لا تكتبون؟ ايش بين الاربعة والاثني عشر؟ ايش بينهم؟ توافق صح نطرح كم؟ اثنتين واربعة. بينهم توافق في ايش؟ في الربع. هذا ربعه واحد، هذا ربعه 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 الخامس تمام هنا واحد خمس وهذا اثنين. اذا هنا اثنين ثلاثة تباين - 00:42:10

كان بيكون؟ ستة اثنين في ثلاثة منهم تباين. كم بيكون؟ ستة صحي؟ ستة في كم؟ سبعة وعشرين. اه ما صحت صحتنا اين اين اين التصحيح؟ الان تقول ستة في اثنى عشر كم؟ سبعة وعشرين اثنين وسبعين اثنين وسبعين - 00:42:30

ستة في ثلاثة كم؟ اربعة وعشرين. ستة في ثلاثة؟ ثماني عشر ستة في اربعة؟ ستة في خمسة ثلاثين الان شف ثلاث زوجات عندهم ثماني ثماني عشر سهما كل واحدة لها ستة اسهم. تمام - 00:42:52

اثنتين اخ لام عندهم اربعة وعشرين سهم كل واحد يأخذ سهرين. تمام؟ عشرة اخوة اشقاء عندهم ثلاثين ساهم. كل واحد يأخذ ثلاث

اسهم ممتاز احسنت نفع الله بك. واضح انظر هنا عبдан - [00:43:12](#)
الام لها سدس. الاخوات الشقيقات لهم. ثلثان. الاخوة لام الثالث صح ولا لا؟ جميل. اصل المسألة ثلاثة ثلاثة ستة ستة. اصل مسألي من ستة. طيب تعول المسألة الى سبعة طيب بين الاربعة - [00:43:36](#)

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

تباین. 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 واحد وعشرين يا عبдан. تمام. هكذا اثنين هكذا ثلاثة يا عبдан. 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 ثماني عشر ثماني 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 تفاريغ. اما من حيث السهولة ليس صعبة. يعني من حيث - [00:45:07](#)
الصعوبة ليس صعبة. هو سهل لكن فقط فيه كثرة تفاريغ. تمام؟ هذا سيكون ان شاء الله محل درستنا 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؟ ممکن تكتب فوقه هكذا جزء السهم. تمام؟ واما ان يتتوافق طبعا - [00:45:45](#)

الناتج ناتج الظرب 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 رحمة الله واما ان يتتوافق فتضرب وفق عدد في المسألة او بعونها ان عالت. شف ان هذه بكسر الهمزة ليس بفتحها. ان عالة ها وليس ان عالة - [00:46:28](#)

يا الله استغفر الله قال ومنه تصح ثم اضرب ثم اضرب الاسهم في العدد المكبر به فيحصل مطلوب. ايش معنى تم اضرب اسهم بالعدد المكبر به. هم. اضرب الاسهم هذه هذه الاسهم. 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. مثلًا في فريقين مثل هنا - [00:47:18](#)

تمام؟ قال اذا انكسر سهام فريقين او ثلاثة فاكثر من سهام الورثة على رؤوسهم. طبعا اذا اربعة اقصى شيء 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 والتباین فقط كما قلت لك في بداية الدرس. هنا لا تنظر لا بتماثل ولا بتدخل.
قال فتحضر وفق رؤوس من وافقته سهامه وجميع رؤوس من بينته سهامه. يعني ان كان توافق - [00:47:54](#)

خذ الوفق كما هنا وان كان تباین فخذ عدد الرؤوس كاملا كما هنا. تمام قال وتسمى المحفوظات هذه هذه تسمى المحفوظات هذى تسمى ايش؟ اذا عندك ثلاثة مصطلحات. جزء السهم ما صح المسألة؟ المحفوظات. تمام؟ ثانية ان تنظر - [00:48:20](#)
ان المحفوظات بالنسبة الاربع ها هذى المحفوظات هذا وهذا. هذا وهذا تلك المسألة التي كان فيها انكسار في اربعة اسهم. هذه محفوظات تنظر بينها بكم؟ بالنسبة الاربع قال فتنظر ايضا بين محفوظين منها فان تماثلا - [00:48:46](#)

اكتفيت باحدهما وان تداخلا اكتفيت باكبرهما وان توافقا ضربت وفق احدهما في الثاني وان تباين طربت 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 والذى بعده ثم ما بين هذا والذى بعده حاصل ما تجده يسمى ايش؟ جزء السحر. طيب ايش اعمل بجزء السهم؟ قال ان تأخذ جزء السهم المذكور - 00:49:25

فتتصربه في اصل المسألة او بعودها ان عالت. فمن الناتج فمنه اي فمن الناتجين. فالضمير يعود على الناتج المقدم فمنه 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 فتتصربه 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 تحبب كل يوم من مسائلتين 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 الله وسلم وبارك على سيدنا محمد والله وصحابه اجمعين والحمد لله رب العالمين - 00:51:05