

## الشرح الثاني للقلائد البرهانية للشيخ ابن عثيمين 5

محمد بن صالح العثيمين

طيب زوج ود شقيقة عاجلة نعم. زوج واخت شقيقة المسألة من اثنين للزوج النصف واحد وللشقيقة اه النصف واحد كملت اذا العادلة ما ساوت قروضها اصلها هذى الاعادة ما ساوت فروضه اصله هذا ساوت فروضه اصله - 00:00:00

للزوج النصف واحد الشقيقة النصف واحد تمام جبوا يا جماعة طيب احيانا يكون جوابكم هش مرة طيب الثلاثة هل هي عادلة او ناقصة تكون ناقصة وعادلة وعائدة ناقصة وعادلة وعائدة. لا ان شوفوا لاحظوا اربعة هذولي ما فيها عن اطلاقا - 00:00:39  
اما نقص واما عذر تكون ثلاث ناقصات كام وعم المسألة من لام واحد وللعم الباقى شقيقتان وعنهم عاجلة ولا ناقصة يا اخوان نعم اختان شقيقتان وعم ناقصة؟ نعم كم اللخصين؟ الثلثان اثنين - 00:01:19

والباقي بدعة طيب آآقم واختان شقيقتان انزلوا يا جماعة جراكم الله خير شوي ها؟ هذى من كم؟ ستة. اه من ستة من ستة طيب اختان شقيقتان واختان من ام - 00:01:53

عادلة خففوا شوي عاجلة والي من ستة اختان شقيقتان واختان من امه. من ثلاثة لأن ما فيها الا اذا من ثلاثة للختين الشقيقتين الثلثان اثنان وللختين من ام الثالث واحد اذا هي عادلة. طيب - 00:02:25

الاربعة تكون عادلة وعائدة وناقصة. ما تكون عائلة؟ لأنها من الاصول التي طيب تكون عادلة وناقصة ما تكون عائبة لا تكون الا ناقصة لا تكون الا ناقصة كل مسألة فيها ربع او ثمن ما تكون الا ناقصة. يعني مما لا يعود - 00:02:56  
كل مسألة فيها ربع او ثمن مما لا يعود فلن تكون عادي. عادلة. طيب نشوف تكون ناقصة كزوج وبنت كم من زوج؟ والباقي لبن. زوجة عم ناقصة للزوجة الربع والباقي للعام. طيب - 00:03:34

زوج وبنت وعم زوج وبنت وعم زوج وبنت وعم من كم؟ من اربعة للزوج؟ الربع واحد وللبنت النصف اثنين والباقي للعمل. اذا ناقص واضح جماعة؟ طيب اه نحن قلنا لا تكون عادلة ابدا - 00:04:05

ما تكون عادلة ابد طيب زوج وبنتان وعم زوج وبنتان وعم زوج وبنتان وعم. ها من ستة زوج وبنتان وعامة وش ما فيها ربوع هي؟ وفيها ثلثان اذا منكم؟ من اثنى عشر اذا ما يصح المثال - 00:04:39

على كل الاربعة لا تكون الا ناقصة الثمانية تكون ناقصة وعادلة وعائمة. لا تكون عائلة طيب لأنها من الاربعة التي لا تعود لا تكون عادلة نعم لا تكون عادلة لأنها ذكرت لكم الان كل مسألة مما لا يعود فيها ثمن - 00:05:18

او رباع وهي ناقصة. اذا الثمانية لا يمكن ان تكون عادلة. يعني لا يمكن ان تتساوى قروضها واصلها فهي ناقصة دائمًا بنت عم انتمامي ولا مثيل؟ من اثنين؟ طيب آآبنت وزوج وعم. من ثمانية ناقص. من اربعة - 00:05:42

طيب بنت وزوجة من ثمانية بنت وزوج وزوجة بنت وزوجه زوجة وبنت مثل ها من ثمانية للبنت النصف وللزوجة الثمن واحد تمام؟ الحمد لله متيسرة الحمد لله. صار عندنا التي لا تؤول اربعة اصول - 00:06:15

وهي اثنان وثلاثة واربعة وثمانية. هذه لا تعود ابدا لا يمكن ان عائلة فهي اما ناقصة ولا تأتي الا ناقصة وهي اصل اربعة وثمانية. لا تأتي الا ناقصة واما ناقصة او عادلة وهي اصل اثنين وثلاثة - 00:06:50

فصار ايضا الذي لا تعود اما ناقصة دائمًا ايش؟ واما ناقصة وعادلة والحمد لله الان ممكن اكون آآ التي لا تعود اربعة منها اثنان لا تكون الا ناقصة وهي اصل اربعة وثمانين - 00:07:20

واثنان تكون ناقصة وعاجلة وهي اصل اثنين وثلاثة. الحمد لله قال الملك رحمه الله فهذه نعم من اربع الربع ومن ثمانية ثمن فهي فدي

هي الاصول الثانية ها نعم فمخرج النصف من اثنين غدا - 00:07:46  
كل مسألة فيها نص وباقي فهي من اثنين. كل مسألة فيها نصفان فهي من اثنين والثالث من ثلاثة. كل مسألة فيها ثلث من ثلاثة كل مسألة فيها ثلاثة - 00:08:11

فقط من ثلاثة وقد بدا من اربع كل مسألة فيها ربع فهي من اربعة اذا لم يكن فيها الا الرابع ومن ثمانية ثم هذه هي الاصول الثانية ثم قال وحظ كل وارث ان حصل من اصله من اصلها - 00:08:28

القصد منه كمل حظ بمعنى يصيب يعني نصيب كل وارث ان حصل من اصلها القصد منه كمر انتبه يا اخي وهذا كقول الرحبي وان تكون من اصلها تصح فترك تطويل الحساب ربح - 00:08:52

يعني اذا حصل نصيب كل وارث من اصل المسألة انتهينا كفينا والا اضطررنا الى تصحيح المسائل وهو الباب الذي سيأتي فاذا هلك هالك عن بنتين وعمرو المسألة من ثلاثة للبنتينكم؟ الثنائان لكل واحدة وواحد - 00:09:18

والباقي للعمل حصل نصيب كل واحد من اصل المسألة ما يحتاج الى حساب الان ثلاث بنات وعام المسألة من ثلاثة للبنات اثنان والباقي للعم لكن اثنان اقسمها على ثلاثة ما تنقسم - 00:09:46

اذا لابد من تصحيح لابد من تصحيحة ولهذا نقول تصفيح يعني ازالة الكسر كما سيأتي ان شاء الله تعالى في الباب الذي بعده اتي المؤلف في هذا البيت توطئة لما بعده. ايش البيت؟ قال وحظ - 00:10:09

كل وارث ان حصل من اصلها فالقصد منه كمل يعني اذا حصل نصيب كل وارث من اصل المسألة بدون كسر فهذا هو المطلوب وقد انتهى. والا لا بد من التصحيح - 00:10:28

فهمت طيب عندنا اذا تأصيل وتصحيح الفرق بينهما ان التأصيل هو يعني استخراج فرض المسألة او فروضها بدون كسر يعني تحصيل اقل عدد ينقسم على فروضها بدون كسر والتصحيح تحصيل اقل عدد ينقسم على - 00:10:46

اهلها الورثة بلا كسل التأصيل تحصيل اقل عدد يخرج منه فرض المسألة او فروضها بلا كسر. والتصحيح تحصيل اقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر طيب نقف على هذا لاجل اننا ان نكم وعدتمونا انكم ستأنتون بالحل - 00:11:22

اليوم الثالثا اجل الثالثة من من المسائل التي لا تعود الاولى الثالثة مخرجها ثلاثة خير ان شاء الله الارض تعجز غداً ماذا قلنا في تاريخ التصحيح تحصيل اقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر - 00:11:48

تحصيل اقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر الفرق بينه وبين التأصيل الذي سبق التأصيل تحصيل اقل عدد يخرج منه فرض المسألة ان كان ثلاثة فرض واحد او عروضها ان كان فيها فرض متعددة بلا كسر - 00:12:16

وضع جماع ما ادرى والله واضح؟ طيب نعم كل المسائل السبعة اللي مرت علينا هي هي التأصيل تقول مثلا المسألة من كذا هذا تأصيل المسألة من اثنين تأصيل من ثلاثة تأصيل من اربعة تأصيل من ستة تأصيل من ثمانية تأصيل من اثنين عشر تأصيل من اربعة وعشرين تأصيل هذا معناه - 00:12:40

لانك لانك تحصل اقل عدد يخرج منه ايش فرض المسألة او فروضها بلا كسل فهمت؟ اللي معنا الان التصحيح لا لا يومي الى اصل المسألة ما عليه من اصل المسألة - 00:13:09

التصحيح يعالج مشكلة كسر الورثة كسر صباعهم يعني ولهذا نقول في التصحيح تحصيل ايش؟ اقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر واضح؟ طيب مثلا بنت وعم المسألة بنت عمي جماعة من اثنين - 00:13:35

للبنات النصف واحد والعم منقسم الان بنتان وعم من ثلاثة للبنتين الثنائان اثنان والعام له الباقي منقسم ثلاث بنات وعم من ثلاثة للبنات الثالث الثنائان اثنان والباقي للعمل صح ولا لا؟ اثنان اعطها الثالثة - 00:14:07

تعطي عليه شوي تعطي كل بنت الكبيرة الثلاثية والوسطى ثلثين والصغرى الثلاثية كما الجميع الاجندة اثنان يا اخي تعطي البنات الكبيرة ثلثين والبنات الوسطى والصغرى كم الجميع؟ اثنان الان يعني عرفنا انهم انه - 00:14:39

انهن اخذن الثلثين لكن كل واحدة ما معها الا كسر والمفروض ان كل واحد يأخذ نصبيه بلا كسر عرفت ولا لا؟ نقول الان معنا سهمان

وثلاثة اصحاب سهم اصحاب الصيام ثلاثة - 00:15:15

هل تقسم الاثنين على الثلاثة؟ لا هل تبينها اثنين مع ثلاثة ما يشتراكان في جزء ولذلك القاعدة كل عددين متواлиين فهما متبايانان قل  
معك كل عددين متواлиين فهما متبايانان واضح - 00:15:37

واوضح وكل عددين غير متواлиين فقد يكونان متبينين وقد لا يكونان شف لما كان القرب صار التباین اول عدد يلي العدد الموجود  
يكون مبينا له الان معنا ثلاثة واثنين متباینة - 00:16:05

نضرب ثلاثة رؤوس البنات اصلا المسألة كم؟ ثلاثة تبلغ تسعه تبلغ تسعه ومنه تصلح اه للبنات الثلاثان اثنان مضروب في ثلاثة ستة لكل  
واحدة اثنان وللعم واحد في ثلاثة بثلاثة - 00:16:27

لكل جزء منه ثلث ها للعم الفاخرباقي ثلاثة واحد في ثلاثة بثلاثة وانتهى نعم بعد ذلك واحد متباینة لا مستهلك ببيانه ما ينقسم عليه  
اال بكسر المباینة معناها ان لا ينقص عملها الا بكسر - 00:16:54

الواحد ينقص من اثنين نعم ولو كان هو مبين له هذا كل عددين متواлиين فهما متبايانان لابد ولذلك اه لو كان الاقل الورثة اقل من  
السهام. يعني الورثة واحد الصيام اثنان - 00:17:31

طبعا هذا ما ما يحتاج الى كسر ما يحتاج الى الى نظر فيه لانه منقسم كل عدد فهم ينقص مع الواحد - 00:17:56