

الشرح الأول للقلائد البرهانية للشيخ ابن عثيمين 45

محمد بن صالح العثيمين

يلا يا حسين انتصار هذا في طريق القسمة ما في ها كيف ايش هذي فيها بنت بناتي هلك هلكت امرأة عن زوج واختين شقيقتين زوج اختين شقيقتين والتركة اربعين عشر مئة - 00:00:00

الخفي بها خفي اقول ارتك شوي يلا اقسم من ستة لا تحط المسألة يا اخي لا تحط شوف لا تعودوا انفسكم حتى المسألة اسمه قبض يعني ربما يكون فيها عول - 00:00:31

المسألة من ستة ها الزوج الى النص ثلاثة نعم الشقيقين لهم الثلاثين كم؟ اربعة تغول طيب التركية اربعة عشر مئة اما ان نضرب ثلاثة في الف واربع مئة اما تدل على ان عندك تفصيل. اسهل من هذه حسابية. لو قسمنا الف واربع مئة على سبعة. اي نعم -

هذه الطريقة الثانية نعم المؤلف ما ذكره والمسألة فيها ست طرق ما هو طريقتين فيها ست طرق لكن ما نلف نمشي على كلام المؤلف
اربع الاف و مئتين اقسامها على سبعة - 00:01:14

طيب نضرب اربعة وش صار ضربنا ثلاثة وستين الف واربع مئة طلعت اربع الاف ومئتين. نعم. قسمناه على سبعة. هم. صار يساوي ست مئة ست مئة. للزوج. طيب. مختير الشقيقين اربعة في الف واربع مئة - 00:01:30

صار خمس الاف نعم نقسمها على سبعة ايش وش يساوي بيه؟ ما عندك مساوي ايش يساوي خط صحيح طيب بعضاً جاء
الوقت انتهي يعني السهم حق والدك في التركة ونفس المسألة او مصلحة - 00:01:48

والنافذ هو نصيبه شلون ها نضرب سهم كل وارت الترکة ونقسم الحاصل على المسألة او ما صحت منه كذا يخرج نصيبه ذكرنا امس
ثلاث صور لا مسألتين بالتأكيد مسألتين بالتأكيد ما في اشكال - 00:02:17

بعضهم جا على مية وبعضاهم على ميتين وبعضاهم على خمسين - 00:02:51

ما فيها كسر لكن اذا كان في نصيب احدهم كسر اذا كان في نصيب فمابذا نعمل والمعروف ان باب الفرائض لا يقبل فيه الكسر يقولون انك تحل المسألة - 00:03:11

الى اضلاعها تحول المسألة الى اضلاعها المسألة ما هي الترکة ثم تعمل العمل اللي ذكرني تضرب سهم كل واحد بالترکة ثم تقسم
الحاصل على الظلع الاصغر فان خرج فان بقى شيء - 00:03:32

فهو نصيبيه ضعه تحت الترکة - 00:04:02

ثلاثة في خمسة عشر واذا شئتم الان نضرب مثل طيب يلا من هو عليه يلا انتم ترغبون اننا نأخذ كل الطرق ونقره اذا ها لو لو طالت علينا ولا نأخذ لذكر المؤلف فقط؟ كلها - 00:04:56

زيد ايه هي المسألة زوج واختين شقيقتين الزوج واختين شقيقتين وام اظنه حاطين مثال هنا شوف زوجها استنشق يختبهم طيب وليش انظر من ستة نعم زود النص ثلاثة واحد طيب - 00:05:21

نقول لا اما قلنا حتى اصل المسألة بعد ما تقسم عشان تعرف ان علة طيب تعالوا لي ثمانية الترفة تسعون اقسم على الطريق السيارة
اسامة الزوج ثلاثة كم الترفة اقصد ثلاثة مئة وثمانين مئتين وسبعين نعم - 00:05:53

على زمن نعم ابتسنم تتكسر اذا اقسم الحاصل مئتين وسبعين قلت اقسم على الصلع كم اضلاع الثمانية اثنين في اربعة صاحب الامر
زمن المربعات نعم مئة اثنين اخر واحد واربعة - 00:06:27

اقسمه على الاصغر ايه على الاصغر مئة وخمسة وثلاثين يقسم على الصلع الاصغر من ضرب نصيبيه في المسألة ترفة طيب بارك الله
فيك. ثلاثة مئة وخمسة وثلاثين. الان الزوج له ثلاثة - 00:06:58

مضروبة في تسعين بمئتين سنة. وسبعين على اثنين على على سهامه. على المسألة فيها كسر اذا محتاجين للظلال. نعم. اذا
نقسم على الصلع مئتين وسبعين على اثنين مئة وخمسة وثلاثين عدد ما في كسر ذا - 00:07:24

اقسم مئة وخمسة وثلاثين على اربعة اصبروا خل يا اخواني قال له كمل وبعدين نشرح لك ياك اصحابي كم حط ثلاثة تحت الاربعة
وش الناتج ثلاثة وثلاثين. ثلاثة وثلاثين طيب - 00:07:47

كيف ثلاثة انكسر مهوب الاول كان له كم؟ خمس مئة وخمسة وثلاثين. على اربعة. ايه. يطلع ثلاثة كم بالاول عطيته؟ ايه من الدرجة؟
ايه للترجمة طبع له ثلاثة وثلاثين الان - 00:08:01

مهوب الان تكمطلها اثنين وثلاثين ولا ثلاثة وثلاثين ذي حصلت ثلاثة وثلاثين حذر على التسعين ابعدت لو حطيت الاربعة اثنين محل اربعة
خلاف. طيب في بعد نقطة كل عدد فهو واحد بالنسبة لما يليه - 00:08:22

يعني اثنين بالنسبة للاربعة تعتبر واحد من اربعة اربعة بالنسبة للتسعين واحد من اربعة يعني ربع فالان صار له الثالث وثلاثين كم
وثلاثة اربع وثلاثة اربع لان ارظعه هذى واحد صحيح من التسعين - 00:08:48

اربع واحد صحيح من التسعين واثنين بالنسبة للاربعة واحد صحيح من الاربعة فهمتم طيب اه ايش بعد هذولي اللي انت اذا كان في
المسألة كسر اذا كان في القسمة كسر - 00:09:09

نحول المسألة الى اضلاعها هذا رقم واحد فما هي اضلاعها اضلاعها العدد الذي يحصل به المسألة فالمسألة هنا ثمانية ما هو العددان
اللذان يحصل منهما ثمانية؟ اثنين واربعة اثنين تسمى الظل - 00:09:26

الاصغر والاربعة تسمى الصلع الاصغر الى جنب الترفة وضع الصلع الاصغر الى جنبه ايضا كم تحتاج الان الى؟ الى
مربعين الى مربعين غير مربع الترفة المربع الاول لا يليش - 00:09:47

الصلع اكتر والثاني للصلع الاصغر الى هنا فاهمينه الان طيب بعد ما نضرب سهام الزوج في المسألة في في الترفة بعد ما نرقوها في
الترفة وهذى عارفينها انتم النظر بسهم كل واحد في الترفة - 00:10:11

نقسم على الصلع الاصغر يعني نبدأ من اليسار نقسم على الصلع الاصغر ان انقسم وليس في كسر اقسم على الصلع الاصغر ان انقسم
وليس فيه كسر طبع الناتج تحت الترفة - 00:10:30

ضع الناتج تحت الترفة عرفتم؟ وهو نصيبيه وهو نصيبيه طيب نعود مرة ثانية قسمناه على الصلع الاصغر فظهر فيه واحد اثنين ما
ينقسم اين يضع الواحد ضاعوا تحت اثنين خط واحد - 00:10:50

وامض الصحيح على الاربعة ظهر في الاربعة مثلا الاربعة ظهر فيها ثلاثة ثلاثة على اربعة تنقسم ولا لا وين اطلعها تحت الاربعة تحت
الاربعة وال الصحيح اين اضعه تحت الترفة تحت - 00:11:15

فصار هذى اذا صار فيها اذا صار فيها كسور نتنقل نقسم اول على الصلع الاصغر ثم على الصلع الاصغر ثم الناتج نجعله تحت الناتج
الصحيح تحت الترفة والكسر تحت الظل - 00:11:39

الاكبر ان كان الكسب الاكبر او الاصغر ان كان في الاصغر احيانا يكون في الصلع الاصغر كسر ولا يكون في الاكبر واحيانا في الاكبر ولا
يكون في الاصغر اذا كان ليس في الاصغر ولا في الاكبر - 00:11:58

فليس في المسألة كسر ما فيها كسر اصلا واضح يا جماعة؟ طيب النسبة هذى الان باقي عليكم المبحث الثالث النسبة كل واحد

لما قبله واحد صحيح فمثل اثنين بالنسبة للاربعة تعتبر واحد - 00:12:13
اربعة بالنسبة للتسعين واحد من تسعين وعلى هذا فنصيب الزوج الان ثلاثة وثلاثين وثلاثة اربعاء كده نشوف الان حق البنات الاخوات
هكذا القاعدة قسمنا لكن انقسم نعم ها اسمع يا عبد الرحمن عبد الرحمن - 00:12:34
تخليل ظهرك للسبورة ثم تبي تفهم؟ يا شيخ انا انظر والله من اول لكن انظر الى - 00:13:06