

الرحبية الدرس السابع و الثالثون | misaQlAdiawaF@

عبدالمحسن القاسم

بسم الله الرحمن الرحيم قال رحمة الله بباب السهام. السهم المراد منه ما يتحصل للوارث من فرضه او ما يأخذه من التعصيب فمثلا لو هلك هالك عن زوجة الزوجة لها الثمن - 00:00:02

الثمن هذا يسمى فرض يسمى فرضيا واصل المسألة ثمانية فثمانية هذا الرقم يسمى اصل المسألة وكم زوجة عندنا اذا كان في زوجة واحدة نقول عدد الرؤوس واحد في زوجتان نقول عدد الرؤوس اثنان - 00:00:22
وثلاث ثلاثة تمام؟ فعندنا زوجة الثمن المسألة ثمانية ثمانية تقسيم ثمن كم واحد هذا الواحد هو الذي يسمى السهم سهم الميت واحد
فلو مثلا عندنا عشرة اسهم تعطيها سهما من عشرة اسهم - 00:00:46

واضح رقم واحد هنا هو معناه السهم هذا السهم لا يخلو من اربعة امور اما ان ينقسم العدد الرؤوس مثل السهم مثل الزوجة منها واحد الزوجات واحد هذا من قسم - 00:01:12

اذا كان منقساً يبقى السهم كما هو واحد تمام واما الا ينقسم مثل لو كان عندنا ثلاث زوجات عندنا واحد وثلاثة ما ينقسم تمام الثلاثة
هذه نأخذها اللي هو عدد الرؤوس - 00:01:36

ونضربها في ثمانية هي التي تقسم السهم جزءاً من السهم تماماً نريد فقط معرفة التسميات القسم الثالث ان يكون هناك اقسام بين
السهم وعدد الرؤوس مثل لو كان عدد الاسهم ستة - 00:02:04

وعند الرؤوس اثنان ستة تقسيم اثنين تنقسم صحيحة وتبقى كما هو السهم تماماً ثم القسم الرابع الا ينقسم السهم العدد الرؤوس
ولكنهما يتتفقان في جزء من اجزائه مثل عدد الاسهم اربعة - 00:02:37

والرؤوس مثل ستة اربعة تقسيم ستة ما تنقسم تماماً لكن لو ظلمنا الاربعة والستة ما هو اقل عدد ينقسم على الاثنين نبدأ اول ما نبدأ
برقم واحد واحد نحذفه نبدأ برقم اثنين - 00:03:03

بنظر رقم اثنين هل الاربعة تنقسم على الاثنين نعم ينقسم على الاثنين كم عندنا عبد الروس؟
ستة ستة تقسيم هذا العدد الذي ينقسم على الاثنين - 00:03:26

ستة تقسيم اثنين كم ثلاثة هي التي ينقسم على هذا العدد يعني هذا العدد الذي يوافق الجزء من هذا الرقم الذي اخرجه تمام
ستة وفق الستة كم من الاربعة ثلاثة - 00:03:48

الثلاثة هذه نأخذها ونجعلها تماماً فكل الاعداد في الدنيا لا تخلو من احد اربعة اقسام وهي التي يسمى اهل
العلم النسب الرابع اما ان يكون مماثلا - 00:04:12

ستة سهام وعد الرؤوس ستة سيكون منقساً لا نحرك شيئاً تماماً واما ان يكون بينهما مداخلة ينقسم عليه مثل عاد للاسهم ستة وادي
الرؤوس اثنان تنقسم ستة الى الاثنين ينقسم - 00:04:41

ما تبقى كما هي لنا منقسمة واما ان يكون مباينا يعني لا ينقسم مثل واحد تعد الرؤوس ثلاثة وان واما ان يكون موافقاً يعني يتتفقان
هذا العددان على جزء على عدد - 00:05:06

ينقسم على الاثنين كي ينقسم على الاثنين عدد الرؤوس نقسمها على هذا العدد الذي ينقسم على الاثنين مثلاً عندنا اه ستة لو عندنا ثمانية
واربعة ثمانية واربعة رقم اثنين ينقسم الجميع - 00:05:36

الرؤوس مثلاً عندنا ستة نقول ستة تقسيم اثنين كم؟ ثلاثة ثلاثة هذا يسمى الوفق نأخذ ونجعله هو جزء السهم. نضرب فيه اصل

المسئلة واضح وهذه التي تسمى النسب الاربع وهذا النسب الاربعة نحتاجها - 00:06:02

السهام ونحتاجها في المناصفات الباب الذي يليه فمثلا لو هلكها لك عن ام ستة اعماام الام تأخذ الثلث والاعمام الباقي كم الباقي اصل مسئلة كم ثلث وباقى فرط المسئلة كم - 00:06:21

ثلاثة ليكون هو اصل المسئلة ثلاثة تمام الام واحد متبقى كم ؟ اثنان عدد الروس كم ستة اثنين وستة بينهما ايمن نسب الاربع موافقة تنقسم على ستة ما تنقسم لكن فيه عدد - 00:06:55

يقبل قسمة على الاثنين عندنا ستة وعندنا اثنين كلها ينقسم على عدد رقم اثنين صح اثنين تقسيم اثنين واحد تقسيم اثنين ثلاثة كم وفق العدد ستة من هذا الاثنين نقول ستة تقسيم - 00:07:26

اثنين كم ثلاثة ثلاثة هي جزء السهم نضربها في اصل المسئلة التي هي كم ثلاثة كم ؟ تسعة كم للاعماام من اسهم اثنين ضرب ثلاثة ستة وعدد العمام كم ستة فيكون كل واحد - 00:07:48

سهم واحد واضح اذا اذا كانت المسئلة فيها موافقة عدد الرؤوس تمام اذا كانت المسئلة فيها مباینة تأخذ عدد الرؤوس مثل لو هلك هالك عن زوجتين لهما كم لو هلك هالك مثلا عن اربع زوجات لهن الثمن - 00:08:11

واحد تقسيم ثلاثة ما تنقسم مباینة الثلاثة هذا يجعلها هي جزء السهم واضح فلا تحتاج حين النظر بين الاسهم وعدد الرؤوس في نسبتين اثنين من النسب الاربعة وهما المباینة ونأخذ هذا الرؤوس - 00:08:50

والموافقة تأخذ وفق العدد كده الممائلة والمداخلة ما نحتاج لها لانها منقسمة واضح لذلك المصنف رحمة الله لم يتطرق الى الممائلة لانهم منقسمين ولم يتطرق الى المداخلة. لانها منقسمة ولم يتطرق - 00:09:17

الى المباینة لانها واضحة ستأخذ عدد الرؤوس وجعلها جزء السهم. فلو كان مثلا عندنا مئة عام والاسهم مثلا سبعة يكون هو المية واضح لو كان عندنا تسعين اخ وعدد الاسهم - 00:09:45

مثلا سبعة ما تنقسم وباب التسعين هي تكون جزء السهم. نطلبها اصل المسئلة واضح والمصنف الذكر هنا الموافقة لانها تحتاج الى التفصيل اللي ذكرناه لكم. تأخذ وفق عدد الرؤوس ويكون هو جزء السهم. لذلك قال المصنف - 00:10:09

وان ترى السهام ليست تنقسم السهم على ذوي الميراث على اصحاب الميراث سواء كان فرضا او تعصيما فاتبع ما رسم يعني اتبع ما ذكره العلماء ورسموه لك واضرب الوفق ونعم بوجه - 00:10:32

وان ترى السهام ليس تنقسم على فاتبع ما رسم واضرب الوفق واطلب الاختصار في العمل بالوفق واطلب اختصاره في العمل بالوفق الوفق هذا اللي هو عدد الرؤوس يجعله جزء السهو - 00:11:00

واطلب الاختصار في العمل تأخذ اقل عدد بالموافقة بالوفق واضربه. يعني في اصل المسئلة ما خرج هو يكون مصح المسئلة اضربه في الوفق يجانبك الزلل يعني الخطأ الان فقط يذكر لك المصنف - 00:11:24

اذا كان بين السهام وعدد الرؤوس موافقة تأخذ وفق الرؤوس وجعله هو جزء السهم نظره في المسئلة او في مصحها واضح ؟ نعم والله اعلم وصلى الله على سيدنا محمد - 00:11:50