

misaQlAdiawaF@ | الرحبية الدرس الرابعون

عبدالمحسن القاسم

نعم بسم الله الرحمن الرحيم قال رحمه الله واضربه في الاصل الذي تأصل واحصي مضمة وما تحصل واقسموا فالقسم فالقسم اذا صحيح يعرفه والفصيح هذه من حسابي جمل ياتي على مثالهن العمل بما بين - [00:00:02](#) فهو كافي. لا زال المصنف رحمه الله يبين الانكسار. بين الاسهم والسهام والعمل فيها. فسبق لكم انه اذا حصل انكسار بين الاسهم وبين رؤوس المسائل ننظر فيها بنسبتين اما التداخل - [00:00:22](#) او التوافق واذا كان الانكسار على اكثر من فريقين ننظر فيها بين تلك النسبتين ثم ننظر بالنسبة الرابع بينما يخرج عند رؤوس المسائل. ثم نأخذ هذا هو جزء السهم. ثم ننظر في اصل المسألة فما خرج فهو مصحة - [00:00:46](#) مسألة بعد ذلك نقسم السهام على الرؤوس تكون حينذاك منقسمة واضح؟ مثلا لو هلك هالك عن زوجة وست اعمام تمام عندنا زوجة وست اعمال تمام اصل مسألة عندنا زوجة وستة اصل مسألة - [00:01:08](#) الزوجة تأخذ الربع والاعمام ياخذون الباقي. اصل مسألة من اربعة الزوجة لها واحد. والباقي ثلاثة تمام خمس عمام اسهل لكم هذا نسميه هذا السهم هذا نسميه عدد الرؤوس يعني كم رأس من الاعمام خمسة عددهم - [00:01:41](#) واحد وزوجة منقسم ما عندنا اشكال فلا ننظر فيها ثلاثة وخمسة سهام ثلاثة وخمسة ما تنقسم. بينهما مباينة مباينة نأخذ العد الرؤوس كامل اذا اخذنا نضربه في اصل مسألة قال فذاك جزء السهم فاحفظنه - [00:02:20](#) خرج هنا ثم قالوا واضربه في الاصل الذي تأصل الاصل اربعة السهم فيه في خروج عشرين واقسمه فالقسم اذا صحيح المسألة عشرين عشرين تقسيم اربعة خمسة والمتبقي كم خمسطعشر اقسام في القسم اذا خمسطعشر على خمسة اعمام تنقسم ولا ما تنقسم؟ تنقسم - [00:02:49](#) قال واقسموا فالقسم اذا صحيح. يعرفه الاعجم والفصيح. انه منقسم خمسطعشر على خمسة واضح واضربه في الاصل الذي تأصل هذا الاصل تأصل او عال. هنا عندنا اصل ما عاد واضح لكم - [00:03:25](#) طيب مثال ثاني لو هلك هالك عشان نصير على زوجتين ستة اعمال الزوجتين الربع وهذا الباقي. اصلا نسأله من اربعة الربع واحد والباقي ثلاثة طيب كم زوجة عندنا؟ اثنتين واحد واثنين مباينة. ماذا نصنع؟ نأخذ عدد رؤوس نبقية - [00:03:45](#) ثلاثة وستة بينهم موافقة نضع ستة وثلاثة يتوافقون ثلاثة ثلاثة تقسيم ثلاثة واحد. ستة تقسيم ثلاثة اثنين اثنين في ثلاثة كم ستة فيكون هنا ستة تمام عندنا ستة واثنين من الذي بينهما - [00:04:27](#) تداخل ماذا نأخذ الاكبر نقول اربعة ضرب ستة يساوي اربعة وعشرين ثم نقسم اربعة وعشرين تقسيم اربعة ستة والمتبقي كم ثممنطعشر ستة على اثنين تنقسم. خلاص نعطي كل واحد كم - [00:04:59](#) ثلاثة وثمانطعشر على ست اعمام ثلاثة كل عام نعطيه ثلاثة واضح هذا نسميه جزء السهم وهذا نسميه عدد الرؤوس وهذا نسميه السهم وهذا نسميه السهم بعد التصحيح هذا التصحيح هذا وجود السهم وهذا يكون - [00:05:24](#) المسألة وهذا يكون قصر المسألة واضح اعطيككم مثال ثالث لو هالك هالك عن ام ستة اخوة اليوم وثلاث اعمال الام تاخذ السدس وستة الاخوة الثلث وثلاث اعمام الباقي المسألة ستة - [00:05:54](#) ستة تقسيم ستة واحد وستة تقسيم ثلاثة اثنين والمتبقي ثلاثة طيب خل العمام عندنا هنا ثمانية واحد على ام وحدة منقسمة اثنين على ستة بينهم موافقة ما تنقسم عندنا الستة - [00:06:31](#)

اثنين ما هو اقل عدد ينقسم عليهما؟ اثنين ستة تقسيم اثنين ثلاثة اثنين تقسيم اثنين واحد نظرب هذا في كامل الثاني. واحد ستة او ثلاثة اثنين ستة. كم يطلع الناتج - [00:06:55](#)

ستة عندنا يبقى ستة وثلاثة وثمانية مباينة نأخذ ثمانية عندنا ثمانية وستة موافقة متفقا في ماذا كل اثنين ستة تقسيم اثنين ثلاثة وثمانية تقسيم اثنين اربعة اربعة في ستة اربعين - [00:07:12](#)

فيبقى اربعة وعشرين بين ثمانية وستة ستكون ستة ظرب اربعة وعشرين ستة في اربعة اربعة وعشرين اثنين ستة اثنين ستة اربعة وثمانين هذا مصح المسألة ستة اثنين اثنا عشر اثنين وثمانين - [00:07:45](#)

اثنين وثمانين تقسيم واحد يبقى كما هو سهمهم يعني يبقى له واحد واثنين وثمانين تقسيم عندنا اثنين ثمانية تقسيم اثنين اربعين واحد واربعين كذا ما تجي ابغى ستة في اربعة وعشرين كم؟ - [00:08:12](#)

مئة واربعون خلاص. لذلك تنقسم مئة واربعين تقسيم واحد سهم مئة واربعين الى اثنين واثنين وسبعين وهذا تسعة في ستة هنا يكون السموم تسعة وهذا الباقي لهم واضح اعطيكم مثال اسهل عشان ما يكبر العدد بس. لو عندنا اربع زوجات - [00:08:38](#)

تمام واثنين اخوة اشقاء اربع زوجات لهن الربع وهذا الباقي اربعة واحد الباقي ثلاثة تمام حاجز السهم واحد واربعة اربعة مباينة كذا وثلاثة واثنين ستة مباينة اربعة تقسيم اثنين اربعة - [00:09:16](#)

نقول اربعة ضرب اربعة ست طعش الجزء السام هذا واحد في اربعة اربعة وثلاثة في اربعة اربعة كل زوجة يكون لها كم؟ اربعة سم في اربعة كل واحد ساهم مثلا كل وحدة سيارة - [00:09:48](#)

وعندنا اثنا عشر لو عندنا اثنا عشر عمارة وعندنا اثنين اخوة كل واحد نعطيه كم ست عماير واضح اعطيكم مثال ثاني بعد تنقسم كيف ماشي ما شاء الله اربعة واثنين تنقسم نأخذ الاربعة العد الاكبر - [00:10:05](#)

قسم خلاص اعطيكم مثال غير مناسبين الزائدة الزائدة يكبر اربعة ولا اثنين؟ اربعة ما نخل لو هلك هالك جدة ثلاث جدات ستة اخوة اشقاء السدس وهذا الباقي. اصل مسألة من ستة واحد خمسة - [00:10:36](#)

هذا السهم لو عندنا سيارة تنقسم الى ثلاثة جدات ما يمكن. نأخذ العدد الرؤوس وهذا خمسة خمسة وستة كذلك موبايل هذي ستة ستة بالنسبة الاربعة بين الستة والثلاثة ماذا مداخلة - [00:11:17](#)

ينقسم فخر مناسبين الزائدة الزائدة ستة ستة طب ستة ستة واثنين. هذا جزء السهم واحد في ستة ستة وخمسة في ستة ستة عنده ست اسهم مثلا ست عماير وثلاث جدات كل وحدة - [00:11:35](#)

ثلاثين سيار وعندنا ستة اخوة خمسة واضح قال المصنف رحمه الله فذاك جزء السهم هذا ستة فاحفظنه واحذر هدية واحذر هدية ان تضل عنهم واضربه في الاصل الذي تأصل - [00:11:56](#)

واحصي ما ضم وما تحصل هذا هو ستة واثنين واقسمه هذا على المسألة فالقسم اذا صحيح هذه قسمناها ستة واثنين القسم اذا صحيح يعرفه الاعجم والفصيح يعرف ان ستة تنقسم على الثلاثة واعطانا كل واحد سهمة اثنين - [00:12:24](#)

واضح قال فهذه من حسابي جمل يأتي على مثالهن العمل. يعني خذ من الامة مثلها. من غير تطويل ولا اعتساف ومشقة تقنع بما بمثل هذه الامة والاسهم تسلك سبيل الرشد والهدى - [00:12:52](#)

وغدا ان شاء الله نعطيك امثلة حتى تطبط يعني الاسهم والاسهم ثم ننتقل الى مناسخات مبنية على السهام الذي ما يعرف يمكن يعرف مناسقات. يعني لو غدا كل شخص يبي مثال نعطيه مثال يحل نعطيه مثال يحل - [00:13:16](#)

كل شخص يعطي مثال في رأسه سواء منقسم على فريق هو منقسم على فريقين واكثر انقسام لا يكون على اكثر من اربعة اه فروق - [00:13:35](#)