

| misaQlAdiawaF@ | الرحيبة الدرس الأربعون

عبدالمحسن القاسم

نعم بسم الله الرحمن الرحيم قال رحمة الله واضربه في الاصل الذي تأصل واحصي مضمضة وما تحصل واقسموا فالقسم اذا صحيح يعرفه والفصيح هذه من حسابي جمل يأتي على مثالهن العمل بما بين - 00:00:02 فهو كافي. لا زال المصنف رحمة 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 الاربع بينما يخرج عند رؤوس المسائل. ثم نأخذ هذا هو جزء السهم. ثم نظر في اصل المسألة فما خرج فهو مصححة - 00:00:46 مسألة بعد ذلك نقسم السهام على الرؤوس تكون حينذاك منقسمة واضح؟ مثلا لو هلك هالك عن زوجة وست اعماام تمام عندنا زوجة وست اعماام 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 عدهم - 00:01:41 واحد وزوجة منقسم ما عندنا اشكال فلا ننظر فيها ثلاثة وخمسة سهام ثلاثة وخمسة ما تنقسم. بينهما مبادنة مبادنة 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 خمسة عشر اصل ما خمسة عشر على خمسة اعماام تنقسم ولا ما تنقسم؟ تنقسم - 00:02:49

قال واقسموا فالقسم اذا صحيح. يعرفه الاعجم والفصيح. انه منقسم خمسة عشر 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 عshan نصير على زوجتين ستة اعمال الزوجتين الربع وهذا الباقي. اصلا نسئلته من اربعة الربع واحد والباقي ثلاثة طيب كم زوجة عندنا؟ ثنتين واحد واثنين مبادنة. ماذا نصنع؟ نأخذ عدد رؤوس نبقيه - 00:03:45 ثلاثة وستة بينهم موافقة نضع ستة وثلاثة يتواافقون 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

تدخل ماذا نأخذ الاكبر نقول اربعة ضرب ستة يساوي اربعة وعشرين ثم نقسم اربعة وعشرين تقسيم اربعة ستة والمتبقي كم ثم منطعشر ستة على اثنين تنقسم. خلاص نعطي كل واحد كم - 00:04:59

ثلاثة وثمانية عشر على ست اعماام 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 اعطيكم مثال ثالث لو هلك هالك عن ام ستة اخوة اليوم وثلاث اعمال الام تأخذ السادس وستة الاخوة الثالث وثلاث اعماام 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 مباینة نأخذ ثمانيه عندنا ثمانيه وستة موافقة متفقا في ماذا كل اثنين ستة تقسيم اثنين ثلاثة وثمانية تقسيم اثنين اربعة في ستة اربعة وعشرين - 00:07:12

فيبيقى اربعة وعشرين بين ثمانيه وستة ستكون ستة طرب اربعة وعشرين ستة في اربعة اربعة وعشرين اثنين ستة اثنين ستة اربعة وثمانين هذا مصح المسألة ستة اثنين اثناعش اثنين وثمانين - 00:07:45

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

مائة واربعون خلاص. لذلك تنقسم مية واربعين تقسيم واحد سهم مية 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 الرابع وهذا الباقي اربعة واحد الباقي ثلاثة تمام حاجز السهم واحد واربعة اربعة مباینة كذا وثلاثة واثنين ستة مباینة اربعة تقسيم اثنين اربعة - 00:09:16

نقول اربعة ضرب اربعة ست طبعن 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 اثنتعشر لو عندنا اثنتعشر عمارة وعندنا اثنين اخوة كل واحد نعطيه كم ست عماير واضح اعطيكم مثال ثاني بعد تنقسم كيف ماشي ما شاء الله اربعة واثنين تنقسم ناخذ 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 السادس وهذا الباقي. اصل مسألة من ستة واحد خمسة - 00:10:36

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

ينقسم فخر مناسبين الزائدة الزائدة ستة ستة طب ستة ستة وثلاثين. 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 رحمة الله فذاك جزء السهم هذا ها 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 وثلاثين واقسمه هذا على المسألة فالقسم اذا صحيح هذه قسمناها ستة وثلاثين 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 الامثلة مثلها. من غير تطويل ولا اعتساف ومشقة تقنع بما بمثل هذه الامثلة والاسهم تسلك سبيل الرشد والهدى - 00:12:52

وغدا ان شاء الله نعطيكم امثلة حتى تضبط 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