

## تسهيل الفرائض ) ٤٢ (

محمد الشرافي

اقسم بالله تصحيح ايه بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام على نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين.  
اللهم اغفر لنا ولشيخنا وللحاضرين وللسامعين ولجميع المسلمين قال الشيخ ابن عثيمين رحمه الله تعالى التأصيل والتصحيح  
التأصيل تحصيل اقل - 00:00:00

لعدد تخرج منه سهام المسألة بلا كسر. والتصحيح تحصيل اقل عدد ينقسم على الورثة بلا كسر واصل المسألة اقل عدد تخرج منه  
سهامها بلا كسر. بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام على - 00:00:30  
نبينا محمد وعلى الله وصحبه اجمعين. اما بعد فقد سبق معنا ان عرفنا الفروض ورثة للرجال والنساء وان الارث يكون عن ارث قسمان  
بالفرض وبالتعصيب وان الورثة ممن يرث بالفترض فقط منهم من يرث بالتعصيب فقط وان ومنه - 00:00:50  
بالفرض والتعصيب. ومنهم من يرث بالتعصيب بالنفس. او بالغير او مع الغير الى ذلك من غير ذاك من الاقسام. ثم اه وصلنا الى هذا  
الباب وباب التأصيل والتصحيح وهذا الباب او هذه الطريقة هذه تحتاجها اه للدراسة - 00:01:20  
وكذلك لضبط المسائل. وهنا يكون هناك فرق بين طالب علم الفرائض والمتقن تكون الفرائض والفقية في الفرائض وبين العامي. هناك  
من المسائل من من قد يحلها العامي. بسهولة لكن هناك كثير من المسائل ما يستطيع عليها الا من من اخذها على اصولها ثمان دراسة  
العلم على اصوله - 00:01:50

تجعل الانسان يسير وفق القواعد والظوابط بحيث لا يختل نظامه. طيب وعندنا في هذا الباب التأصيل والتضخيم. اما التأصيل  
ف تحتاجه دائما. واما التصحيح فقد تحتاجه وقد لا تحتاجه ومعنى التأصيل ايجاد اقل عدد تخرج منه فروض المسألة بلا كسر -  
00:02:20

ايجاد اقل عدد تخرج من فروض المسألة بلا كسر وش كتبتم ها؟ يخرج منه لا هذا موجود موجود عندكم. ها نعم والتصحيح ما  
تحتاج الا اذا فيه انكسار. اذا فيه انكسار. طيب نرجع متى التأصيل؟ نقول - 00:02:50  
اصل للمسألة كيف اصل؟ نقول اصل هو اقل عدد تخرج منه فروض المسألة بلا كسر. ايش تخرج نقول ينقسم عليها. ينقسم عليها.  
ماذا تخرج منه يعني ايش؟ ينقسم عليها وهو في الرياضيات القاسم المشترك الاصغر في الرياضيات هو القاسم - 00:03:29  
المشترك الاصغر. طيب وسبق معنا ان الفروض الفروض كم هي ثم الفروض؟ ستة والسابع اه الثالث الباقى. وانها النصف والربع والثمن  
والثلثان والثلث والسدس. هنا الاصل ننظر الى المقامات عند التأصيل ننظر الى المقامات. فننظر الى اثنين او اربعة او ثمانية -  
00:03:59

ثلاثة ستة. واضح؟ طيب. ثمان المسألة عند التأصيل لا تأخذ من ثلاثة تحوى. الحالة الاولى ان يكون كل الورثة عصبة. ان يكون كل  
ورثة عصبا. اصبر. ترى موجود هذا افهموها ونقرأ في كلام شيخنا رحمه الله. ان يكون كل ورثة عصبة فهنا اصلهم من عدد رؤوسهم  
00:04:39

وهنا لا ضابط لها. بمعنى ان تكون من واحد من اثنين من اه عشرة عشرين مئة لو تصور بعض الناس اولاد واحد. طيب ثم نقول اذا  
كانوا عصبة فيهم انا فتكون الاناث بواحد والذكر - 00:05:09  
الاثنين باثنين. فلو هلك عن ثلاثة او ثلاثة ابناء بس كم قصدتهم منه؟ ثلاثة. من ثلاثة هلك عن ابنيين وبنت. توصلها منه؟ ها  
كم؟ من خمسة نقول الابن باثنين والبنت بواحد تكون خمسة هلك عن ثلاثة بنات وثلاثة ابناء - 00:05:29

كانوا زكريا... فاص لهم ماحبّ عز كاهـ ١٢١٦١٥٩ - ٠٥:٥٧

كانوا ذكوراً بـس فاصلهم واحد. يعني كل واحد بواحد. في - 59:05:00

كان فيهم انا نقول نجعل الانشى بواحد والذكر باثنين لقول الله تعالى للذكر مثل حظ اثنين. الحالة الثانية ان يكون فيها فرض واحد. في ض. واحد وفيه عاصمه فنقول اصا. هذه المسألة م- 00:06:19

واحد. فرض واحد وفيه عاصم. فنقول اصل هذه المسألة من - 19:06:00

ففرضت فلو هلك عن ابنه وابنته عن ابنه وامه نقول نملة سدس والباقي للابن اصلا من ستة. الامة لها واحد والباقي للبن.

هلك عن زوجة وابن. اصلا - 00:06:39

كم؟ ثمانية. من ثمانية. لماذا؟ تقول ما عندنا الا اصل واحد هو الثمانية. هل القاسم ثمانية؟ الزوجة لها واحد والابن له الباقي اذا الحالة الثانية ان يكده، فهذا صاحب فرض هالباق. عصمه الحالة الثانية ا: يكده، فيما - 00:06:59

الثانية ان يكون فيها صاحب فرض والباقي عصبه. الحالة الثانية ان يكون فيها - 00:06:59

انه عشرين - 00:07:19

اثنی عشر او - 00:07:19

الاصلين يعني في في فروظ فان كانت - 00:07:39

متماثلة فواحد منها وان كانت متداخلة فالاعلى منها وان كانت متوافقة اخذنا وفق هذها وظربناها في كامل اخر وان كانت متباعدة ظربنا احدهما في الآخر مرة تانية الفهوض اكتر من فرض التخاما من ان تكون متماثلة هنا فالبعض من زمرة الاخت كم الوجهة اه او

طربنا احدهما في الاحر. مردم

واخت شقيقة فالزوجة النصف نصف بالثلاثة اثنين اثنين اذا واحد منهم اصنع من اثنين تكون متداخلة وداخله كان يهلك عن ام لز

واخو من ام وعم. عن ام واخ من ام وعم. كم من ام - 00:08:29

السدس والأخوان من ام؟ الثالث والعم الباقي. فنقول ثلاثة تدخل في الستة اصلها من كم؟ ستة من ستة. طيب التوافق. التوافق كان  
00:08:49

يهلّك عن أم وزوجة وعم. عفوا عن أم وزوجة واخوين شقيقين - 49:08:00

ام وزوجة واخوين شيخين. نقول لهم كم؟ السادس والزوجة؟ الرابع. الرابع والاخوين شيخين الباقى. طيب ننظر بين الستة والاربعة هل  
٩ تماثلاً لها هـ تداخلاً مابعد الشان ١٢ لها فـ ما تماثلاً لها ٥٥٥٤ـ التهافة إنـ ١ـ كـ ٦ ٠٠:٠٩:١٩

هي تماثل؟ لا. لا هل هي تداخل؟ تدخل واحد في الثاني؟ لا. هل فيها توافق؟ ومعنى التوافق ان يكون - 19:09:00

لها نصف، فنأخذ نصف الاربعة ونضربه في ، كاما . - 00:09:49

لكل منها نصف. فنأخذ نصف الاربعة ونضربه في كامل - 49:00:09

او نظرب او نأخذ نصف الستة ونضرب الكامل ؟ الأربعه كنصف الأربعه ؟ اثنان في ستة ؟ اثناعش. اثناعش فييعكس نصف الستة  
كم ؟ ثلاثة ثلاثة في . كم الاربعه ؟ اثناعش واضح ؟ هذا معنـ التهـافـة - 00:10:20

كم؟ ثلاثة ثلاثة في كم الاربعة؟ اتعش واضح؟ هذا معنى التوافق - 00:10:20

الثانية ان يكون ان يكون بينهما ان لا يكون بينهما لا لا تماثل ولا - 00:10:40

فروع مارث ١٠ جمعة اخوة كم الوجهة؟ اداء اعده جماعة الاخوة - 00:11:00

فرع وارث ولا جمع اخوة. كم للزوجة؟ اربع لعدم جمع الاخوة - 00:11:00

نضب كما .الثلاثة كاما .اربعة . ثلاثة واء يكم ؟ اثناعشر . اثنعش .. اذا الخلاصة - 00:11:30

نضرب كامل الثلاثة كامل اربعة. ثلاثة وراء بكم؟ اثناعش. اثنعش. اذا الخلاصة - 00:11:30

فتقها، منها وبكم اما بالتماثل، او تداخل، او - 00:11:50

فنقل منها وいくم أما بالتماثل او تداخل او

عصبة نسب فاصاً، مسألتهم يعدد وؤوسهم. بحعا، الذكر، أنس، والأنثى - 00:12:10

عصبة نسب فاصل مسالتهم بعدد رؤوسهم. يجعل الذكر رأسين والاثني - 10:12:00

رأسا واحدا فلو هلك عن ابنيين وابنتين فمسأله من ستة. لكل ابن اثنان وكل ابنة واحد وان كان الورثة عصبة اثنين اثنين نعم وان كان الورثة عصبة ولاء فان تساوا في الملك فاصل مسأله بعده رؤوسهم. وان اختلفوا فاصل مسأله اقل عدد ينقسم على انصبائهم عن من العتيق. فلو هلك عن موليبن لكل واحد منها نصفه. فالمسألة من اثنين ان لكل واحد واحد. وان كان لاحدهما ربعة فالمسألة من اربعة لذى الرابع واحد والباقي لشريكه. هذى مسألة - 00:13:12

بدون خلص ثلاثة وان كان في الورثة ذو فرض فاصل مسأله اقل عدد يخرج منه فرضها او فروضها بلا كسر الف الف فان كان الفرض واحدا او اثنين فاكثر من جنس او اثنين فاكثر من - 00:13:32

جنس فاصل المسألة اقل عدد ينقسم على مخرجه. وان كان وان كانت الفروض اثنين فاكثر والجنس فاصل المسألة اقل عدد ينقسم على مخرجيهم واصول مسائل ذوي الفرض سبعة على المشهور اثنان وثلاثة واربعة وستة - 00:13:57

ان يهوى اثنى عشر واربعة وعشرون. فالاثنان الان الف فالاثنان لكل مسألة فيها نصف كزوج وعم او نصفان كزوج واخت لغير ام.

والثلاثة لكل مسألة فيها ثلث كام وعم او ثلثان كبنتين وعم او ثلثان وثلث كاختين لغير ام - 00:14:27

لام تيم والاربعة لكل مسألة فيها ربع كزوج وابن او ربع ونصف كزوج وبنت بنت وعم دال وستة لكل مسألة فيها سدس او سدسان او ثلاثة كام وابن او ام واخ لام واخ شقيق او ام واب وبنت وبنت ابن. او سدس وثلث كام واخ - 00:14:57

لام وعم او سدس ونصف كام وبنت وعم او سدس وثلثان كام وبنتين عم او نصف وثلث فزوج وام وعم او نصف وثلثان كزوج وشقيقين وعم لكل مسألة فيها ثمن كزوج كزوجة وابن او ثمن ونصف كزوجة وبنت وعم. واو - 00:15:27

ورثنا عشر لكل مسألة فيها ثمن وسدس كزوج وام وابن او ربع وثلث كزوجة وام وعم او ربع وثلثان كزوجة وشقيقين وعم. زايد والاربعة والعشرون لكل مسألة فيها ثمن وسدس كزوجة وام وابن او ثمن وثلثان كزوجة وابنتين وعم. طيب - 00:15:57

ذكر شيخنا رحمة الله هنا اول اصول مسائل وانها سبعة. ثم ذكر آآ كل اصل لوحده انه قد يأتي كذا وقد يأتي كذا وذكر واحد وعشرين مسألة. الاثنان ذكر فيها مسائلتين - 00:16:27

والثلاثة والاربعة مسائلتين والستة سبع مسائل متصرفة والثمانية مسائلتين والاثني عشر والاربعة وعشرون اثنتين مجموعة واحد وعشرون مسألة. طيب وهذه يسيرة وهي مع التمرير مجرد ما تنظر في في الورثة تعرف اصلها وتأصلها. لكن تعجل الى تمرير وكل علم يحتاج لمعرفة - 00:16:47

القواعد والظوابط ثم التمريرين. قد تتقن وتسمع الظوابط تماما ما تنقصها. لكنك عند تطبيق تخطي. وعلاج هذا الخطأ ان تتدرب وتتمرن وكل ما اخطأت عرفت خطأك مع يعني الاستمرار والتكرار تضبط باذن الله عز وجل. نعم - 00:17:17

قال رحمة الله اقسام هذه الاصول باعتبار العول وعدمه. لا تخلو فروض المسألة بالنسبة الى اصلها من احد ثلاثة في امور احدها ان تكون زائدة على اصل المسألة الثاني وهذى العائلة - 00:17:47

الثاني ان تكون ناقصة عن اصل المسألة وهذى ناقصة الثالث ان تكون بقدر اصل المسألة من غير زيادة ولا نقص. هذه العادلة وفصلها شيخنا رحمة الله الاول فالاول وهو زيادة الفروض على اصل المسألة يسمى العول. والثاني وهو نقص الفروض عن اصل المسألة - 00:18:11

تم النقص والثالث وهو كون الفروض بقدر اصل المسألة من غير زيادة ولا نقص يسمى العدل. طيب هذا الان المسائل السبع من حيث العول وعدم العول. وانها قد تكون عادلة وقد تكون ناقصة - 00:18:40

تكون عائلة عادلة ان يكون فروض المسألة بقدر اصلها. مثاله هلك عن زوجة اخت شقيقة اصلها من اثنين للزوج نصف وللشقيق نصف عادلة. وان تكون ناقصة. مثاله هلك ان اختي شقيقة وعم. فهنا ما في الانصف. فنقول اصلها من اثنان للاخت الشقيقة النصف - 00:19:00

والباقي العام هذا تسمى ناقصة. وقد تكون ما فيها عاصم. فيكون هلك عن اخته شقيقة فقط ناقصة وتأخذ اخت النصف فرضا والباقي ردا. طيب وان تكون عائلة وان تزيد فروض المسألة على اصلها. وسوف يأتيانا ان المسألة تعود ثلاث. الستة والاثني عشر -

الاربعة والعشرون واما ما سواها فاما عادلة او ناقصة. فمثال العائلة كان يهلك عن اختين آا شقيقتين وام واخوين لام. مسألة ستة.  
كان لها ولا الثنائان اربعة سدس واحد والاخوين لام لهما - 00:20:00

الثلث اثنان فلو جمعنا اربعة زائد اثنين زائد واحد كم تطلع؟ سبعة كيف يكون راه هو اصلا من ستة نقول تعول. فبدأ ان نقسمها ستة  
اقسام نقسمها سبعة اقسام. هذا معنى العول. طيب - 00:20:30

اقرأ قال رحمة الله وهذه الاصول السبعة السابقة باعتبار العول والنقص والعدل اربع اقسام احدها ما يكون ناقصا دائمًا وهم اصل  
اربعة وثمانية. طيب واصل اربعة وثمانية فيها زوج وزوجة. يعني اما زوجة بدون فرع وارث. او زوج وفيها فرع وارث. ولا تكون الا  
ناقصة - 00:20:50

دائما طيب الثاني ما يكون ناقصا او ولا يكون عائلا وهم اصل اثنين وثلاثة. اذا دائمًا اما ناقصة واما عادلة الى جبل حالة يعني. ها؟ اذا  
كان بالحالة الاثنين والثلاثة - 00:21:20

لا اذا كان اصل ان هو ثلاثة او اثنين هكذا هي. الاصل اللي فوق يعني. لا الاصل اللي تحت. اللي هو اللي فوق؟ ايه نعم. قصدك في  
الشباك نعم. نعم. ثلاثة. هذى تكون ناقصة دائمًا او لازم. طيب نقرأ ثم نرجع ننام - 00:21:48

تأخذ امثلة كمل الثالث ما يكون ناقصا او عائلا ولا يكون عادلا. وهم اصل اثنى عشر واربعة وعشرين. الرابع ما يكون ناقصا وعادلا  
وعائلا وهو اصل ستة. وبهذا تبين ان - 00:22:08

الذي يمكن عوله ثلاثة اصول. الاصل الاول اصل ستة وتعول الى سبعة وثمانية وتسعة خلاص هل هذا بعدين نرجع الان الى الاول.  
يقول احدهما يكون ناقصا دائمًا وهم اصل اربعة وثمانية. طيب من يعطيني مسألة فيها اربعة - 00:22:28

ازهر بقى. يلا. هلك عن. اي اصلا من اربعة ابن حركة ابن وزوج واب خطأ هون صارت من بسرعة. اتنعش. نريد فقط الاربعة وابني  
وابنك ربنا يا بنت صح يلا اقسامها قصدي اصلها من كم؟ من اربعة للزوج - 00:22:48

الربع والباقي ثلاثة منقسم هذى غير منقسمة. الابلة والبنت لها واحد القسمة الحمد لله طيب حاولوا اعطونا مسألة فيها ربع وتزيد  
تكملن. تكمل؟ ايه تكون هم يقولون هنا لا تكون الناقصة دائمًا حاولوا تعطون المسألة فيها يعني اصلها من اربعة - 00:23:46

او من ثمانية وتكمل. تكون يعني تكون عادلة؟ كاملة عادلة. يلا. هكذا زوج زوج شهركم له؟ الزوج له منة من هو صاحب فرض  
ونعطيه من اصل فرضه من اربعة - 00:24:16

طب اصلا من الاربعة كم له؟ لا واحدة ولا اربعة. لها النصف. مسألة من اثنين لا عن زوجة من اربعة هذى عادلة صح؟ اقسامها لها  
ربع؟ ايه تأخذ ربع ايه ما تأخذه كامل بس - 00:24:35

ولو قلنا رد ما رد عليه اصلا ثم لو قلنا بالرد. قصاصنا لان هي دخلت الرد مع ان هذا نقص. اذا مستحيل هذى قواعد ما تخر الماء. ابدا.  
لا يمكن تأتي باصل الاربعة او الثمانية الا ناقصا ابدا - 00:25:05

مهما حاولت فاذا لقيته كامل اقول شف تأصيلك تأصيلك خطأ. طيب الثانية يكون ناقصا او عادلا ولا يكون عائضا باثنين وثلاثة. طيب  
من يعطينا اصل الاثنين ناقصة. يلا. ايه هلك عن بنت - 00:25:25

مختلف صح. البنت لها النصف وشغلها. باقي الفضل. تعزيزا مع صح هذى ناقصة. طيب من يعطينا الاثنين نعم عادلة ادنى هات عطنا  
عادلة. حكم يعني الفروض بقدر المسألة. طيب. بنت واخت شقيقة. خطأ - 00:25:56

نص نص اه هذى نص فرضا نص باغ تعصيما مانبي تعصي لفرضا فرضا ها زوج اخت لاب او تيغ نصف صح طيب من  
يعطينا الثالثة عادلة - 00:26:36

الثلاثة عادلة يلا بنت من؟ عصيبي هذا. تعصي لازم فرضا العادل اللي هي تكون مكتملة؟ مكتملة ايه هلك عن ام يعني لا هي الخطأ.  
ما لها صورة واحدة بس. وصورتان ها. خطأ - 00:27:03

هذى من اتنعش ها الاخوة الام ايوا وصلت شقيقة ايوة وجدة صح لا خطأ خطأ خطأ. صح. لها صورتان بس. اخوين لام اختين

شيختين. او اخت اخوين لام اختر لي اب. يعني ثلث؟ او اكثر. ثلثان وثلث. بس. واضح؟ اكتبوا ايش تم ما تضييعونهم - [00:27:42](#)  
ادخل بهذه الصورة. الثالثة عادلة اخوين لام واختشققت ومثلها اختين لام اخ اليوم واخت لام الى الثالث. اختي اللي اب طيب هل يصح ان تقول ام واختين لام؟ اختين شيختين؟ جواب لا. اذا تعدد الاخوة صار لام - [00:28:28](#)

السدس فلاسح تخرج من اصل الثلاثة. فليس لها الا هذه الصورة. صورتين ولا صورة؟ لا صورتان قل اختين شقيقتين واختين لام اختين لاب واخوين لأم طيب الثالث يقول ناقصة او عائلة. ولا تكون عادلة. اصل اثنا عشر والاربعة وعشرون. فمن يعطينا -

[00:29:02](#)

اصل اثنعشر ناقصة. يلا ابو عبد الله هل كان بنت اخت صديقة هذى نصف والباقي. من اثنين. زدت يمكن يا الله يرزقنا ها اختي ايش الباقي لهن تعصبين شف اثنعشر تنتج من ايش؟ تنتج من ايش؟ لابد اربعة وثلاثة وثلاثة او ستة - [00:29:41](#)

دور اثنا عشر ما تنتج الا من اربعة وثلاثة او اربعة وستة زوج ابراهيم زوجة اخوة لام زوجة واخوان ام وجد وجد الغى الاخوة اليوم لا جده صدق شد ماشي صح. فهنا ناقصة يصير ناقصة. ما هي صح صح. يلا اقسمها اصنع منكم؟ اثنعش. اثنعش - [00:30:43](#)

الزوجة للزوجة زوجها الرابع الرابع ثلاثة ثلاثة والاخوة اربعة. الثالث اربعة. والجدة اثنان تسعة. السدس اثنين. تسعة ناقص صح. طيب من يعطينا عائلة يلا اصل اثنعشر عائلة ايه شف لابد يكون فيها ثلث وربع او سدس - [00:31:34](#)

ربع لازم ذا ثلث ربع هذا اهم شيء لازم ومعه ثلثه ومعه سدس او اثنين بعد لابد من الرابع لابد منه ثلث او سدس ايه خلك عن آآ عند زوجة زوجة واخوين لام نبيها عائلة - [00:32:04](#)

يلا واحدة يلا مزوجة خوي للأم اخت شقيقة زدها بعد وحدة اخت لاب صح اقسمها ويناظر. اصلا منكم؟ اثنعش. اثنعش سدس الله يهديك. سدس وربع. متأكد؟ خلص يلا. من اثنعش. الزوجة الزوجة الرابع. لها - [00:32:36](#)

ها ثلاثة ثلاثة يلا قل لاخوي لام الثالث الثالث كم؟ اربعة اربعة ها والشقيقة النصف ويشغل النصف كم؟ ستة. ستة ها باقي باقي واحد اخت لابو السدس. السدس كم؟ السدس اثنين. اثنان. عندنا ستة - [00:33:10](#)

واثنين كم؟ ثمانية. ثمانية. وثلاثة؟ احدعش. احدعش. واربعة؟ خمسة. خمسة. خمستعش. خمس طعش ثلاثاطعش ستة اثنين وست واربعة عشرة اثنين ثلاثة ثلاثة طاعش واربعة واثنين وخمسة صح. خمسطعش. تمام. اذا فالحمد لله. هذى اسئلة - [00:33:45](#)

ونكتب هاد اليوم والله تعالى اعلم. طيب نعطيكم اسئلة اصبر اصبر اسئلة. اكتب منون منون. اكتب التأصيل والتصحيح عارف التأسيير والتصحيح السؤال الثاني ما احوال التأصيل من احوال احواله قلنا اذا كان اصحاب فروض اصحاب فعصبة فمن رؤوسهم اذا كان صاحب - [00:34:17](#)

فرض من فرضه. فرؤسين فاكثر قلنا انها من اثنين او من ثلاثة او اربع الى اخره طيب الصفحة الثانية اكتب ما اصول مسائل الفروض ما اصول مسائل ذوي الفروض ذوي الفروض مع التمثيل لكل - [00:35:05](#)

باصل بمثال. مع التمثيل لكل اصل مثل طيب السطر قبل الاخير يقول لا تخلو فروض المسائل بالنسبة لاصلها من احد ثلاثة امور. خط قبله سين سين حول هذا سؤالا كونه سين بعدين اذكراها. يصير السؤال لا تخلو فروض - [00:35:35](#)

المسئلة بالنسبة لاصطها من احد ثلاثة امور اذكراها. طيب. عند قوله وهذى الاصول السبعة السابقة باعتبار دار العون والنقص والعدل اربعة اقسام. اكتبوا القبلة سين يعني سؤال في النص. وهذه الاصول السبعة - [00:36:05](#)

سابقة اعتبار العون والنقص والعدل اربعة اقسام اذكراها مع التمثيل لكل قسم مثال والله اعلم - [00:36:25](#)