

خسته عشر وحمت كما نصب كل واحد من النبات فانصب لوتر المقومين من
رؤس الجهولين بحرفه مثل بلده واجعل الثلث الثلث اخل وثلثه اضرب
ذلك فيصير اربعة من المقومين بل المال وهو خمسة عشر كذا وعشر في خطها
وسما المال المحفوظ من نصب الجهولين من نصب المقومين من اصل
اصل المسئلة حده اربعة امثاله واحد لكل واحد من النبات المجهولات
اربعه امثال المال المحفوظ وعلى هذا فستن في الاصناف ووفقا ان ثلثه يصير
وطرفه الخطيبين ان جعل بها ان يخرج اخله الاصناف يصير
من اصل الفرضه فاذا نزلت النبات في كل واحد من ستة اربعة ونقول
المراد حده اربعة ان ثلثه لست على النبات اربعة اخله وهذا الخطيب
اول فاصف المسئلة وهي ستة تكون ثلثي ثلثي النبات منها اللين ثمانية
وقول المراد بهذا الثمانية ان تكون ثلثه ثلثه على النبات اربعة حده
وهذا الخطيبان والخطيبين لا يدرون من تحت الزائد بل في اكل اربعة
بجمل الصعيف صغت الخطيب الاول مثله واستطفاه من الخطيبين
ثلاثة وانقطناه من الخطيب الثاني فقامه ثلثه ثلثه في المسئلة الاولى
ستة يكون ثمانية عشر للين في ثلثي ثلثي اربعة اخله اربعة اخله
لست على اخله ثلثه وهذا الخطيب اول فاصف المسئلة يكون ستة
وناس للجدات منها السدس منه ونقول في حده ستة ان يكون اربعة
شاهم لست على اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
واحد فاصف مثله يكون سبعة وهو الخطيب الثاني يكون اربعة
هذه اربعة في المسئلة الاولى وهي ثمانية عشر يكون سبعة
منها السدس اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
وهو لثلاثة عشر اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
وراد في سبعة هذا الخطيب اول فاصف المسئلة يكون ثمانية اربعة اخله اربعة اخله
للاخوان منها السدس اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
حسته يتعام لست على الاخوان اذ كانت شععه عشر وهذا الخطيبان والخطيبين
زايد من اصل المسئلة الاولى وهي اثنان وسبعين يكون ثلثه ثمانية وستين
وهو المال المقتسم على جميع الاصناف **واذا اردت معرفة نصب**
كل صنف الحظية في هذا المثال فقد نصب من الخطيبات ثلاثة واربعه
وحسته فاذا نزلت الحظية النبات فلك فيها وجهين عملي والعضلي

وهذا الخطيبان والخطيبين لا يدرون من تحت الزائد بل في اكل اربعة
بجمل الصعيف صغت الخطيب الاول مثله واستطفاه من الخطيبين
ثلاثة وانقطناه من الخطيب الثاني فقامه ثلثه ثلثه في المسئلة الاولى
ستة يكون ثمانية عشر للين في ثلثي ثلثي اربعة اخله اربعة اخله
لست على اخله ثلثه وهذا الخطيب اول فاصف المسئلة يكون ستة
وناس للجدات منها السدس منه ونقول في حده ستة ان يكون اربعة
شاهم لست على اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
واحد فاصف مثله يكون سبعة وهو الخطيب الثاني يكون اربعة
هذه اربعة في المسئلة الاولى وهي ثمانية عشر يكون سبعة
منها السدس اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
وهو لثلاثة عشر اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
وراد في سبعة هذا الخطيب اول فاصف المسئلة يكون ثمانية اربعة اخله اربعة اخله
للاخوان منها السدس اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
حسته يتعام لست على الاخوان اذ كانت شععه عشر وهذا الخطيبان والخطيبين
زايد من اصل المسئلة الاولى وهي اثنان وسبعين يكون ثلثه ثمانية وستين
وهو المال المقتسم على جميع الاصناف

وهو المال المقتسم على جميع الاصناف
كل صنف الحظية في هذا المثال فقد نصب من الخطيبات ثلاثة واربعه
وحسته فاذا نزلت الحظية النبات فلك فيها وجهين عملي والعضلي

فالجمل ان تصرب لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب
الاول وهو ثلاثة يكون اربعة عشر في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية واربعين
ثم في الخطيب الثالث هو خمسة يكون ثمانية واربعين وهو يصير من المال
والنصيب ان تقسم عليهم نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة يحصل
اصل واحد في كل واحد من الثلاثة اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
الاول وهو ثلاثة يكون اربعة في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية واربعين
الثالث هو خمسة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو اربعة يكون ثمانية واربعين
الجدات لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
تصرب لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
يكون ثمانية في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة
يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة
اصل الفرضه وهو اربعة يحصل اصل واحد منهن في كل واحد من الخطيبين
ثلاثة في الخطيب الثالث يكون ثمانية في الخطيب الثاني يكون ثمانية في الخطيب الثالث
وحصه الاخوات لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
ان تصرب لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
ثم في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة
وهو يصير من المال **والنصيب** ان تقسم عليهم نصيبهن من اصل الفرضه
وهو اربعة يحصل لواحد خمس سهم وصدر لكل واحد منهن سهم خمس سهم اربعة اخله
الاول وهو ثلاثة يكون ثمانية اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
الخطيب الثالث يكون ثمانية عشر وهو نصيب كل واحد من المال **وطرفه في ارباط**
المسئلة من اربعة وعشرين قراها النبات اثنان ستة عشر قراها اكل اربعة
خسته قرا ربط وثلث والجدات اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله اربعة اخله
المال اربعة ارباط لكل اربعة ارباط اربعة ارباط **وطرفه في ارباط**
المال قاره عن ربع سدعة وربع سدس هذا المذلة هذا المثال حسته عشر
سهم يرباط يكون كل سهم مما في يد الوريثة من المال ثلثه خمس ارباط فاصف لكل
نصيبه اربعة ارباط وثلثه لكل اربعة ارباط وثلثه اربعة ارباط
قرباط ونظام هذا المثال في السلام في الورثة وموارثهم وانما سألهم وما
سألني بذلك لاني من ذلك السلام في ارباط اربعة ارباط اربعة ارباط
قول **باب المناجحات** لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب

وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
تصرب لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
يكون ثمانية في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة
يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة

وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
تصرب لهن نصيبهن من اصل الفرضه وهو اربعة في الخطيب الاول وهو ثلاثة
يكون ثمانية في الخطيب الثاني وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة
يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو اربعة يكون ثمانية في الخطيب الثالث وهو خمسة