

سهامهم ورؤسهم موافقة في ضرب كل عدد رؤسهم في أصل

المسئلة كزوج وخمس لخواص لاب واما الاربعة

وان لم يكن عايز وفي اصولها ح عولها
الان كانت عايزه ثم في مثال العايزه بعول

فاحدها ان يكون الكسر على اثنين او اكثر ولكن

بين اعداد رؤسهم مماثلة فالحكم فيها ان يضرب

احد الاعداد في اصل المسئلة مثل بنتا وثلاث

الاصول الستة من ستة لثلاث البنات الثلاث وذلك اربعة والجدات السدس وذلك واحد والاصول
الباقي وذلك ايضا واحدا اما البنات فبين ستة فبصيرهن اربعة لا يستقيم الاربعة على الستة
ولكن موافقة بينهما بالانصاف فباخذ نصف عدد رؤسهن وذلك ثلثه وكذلك لتقسيم الجدات
واحد وعدد رؤسهن الستة
لا يستقيم الواحد على الستة
جدات وثلاثة اصحاب والثالث ان يكون بعض
ولا موافقة بينهما فباخذ جميع عدد رؤسهن وذلك ثلثه وكذا لتقسيم الاصحاب واحد وعدد
رؤسهن الستة لا يستقيم الواحد على الستة ولا موافقة بينهما فباخذ ايضا جميع عدد رؤسهن وذلك
ثلثه فلكم بمعاينة والاصول
في ضرب كل احد على المسئلة ونحوها
في اصل المسئلة وذلك ستة فباخذ ثمانية عشر للاصحاب كما في واحد كثر اصل المسئلة من ثمانية على الثلثة صار
ثلاثة مستقيم عليهم وكذلك الجدات واما البنات فبصيرهن من اصل المسئلة كما في اربعة فربها ثمانية لثلاثة صار
التي عشر لكل بنت اربعة بتقسيم الثلث ولكن لكل بنت اثنا عشر بتقسيم حالة الاول

مولود

الكثر

الكثر الاعداد في اصل المسئلة كاربع زوجا وثلاث

جدات واثني عشر عماء والثالث ان يوافق بعض الاعداد

بعضاً فالحكم فيها ان يضرب في واحد الاعداد في جمع

الثاني ثم ما بلغ في وفق الثالث ان وافق المبلغ الثالث

والا فالمبلغ في الثالث ثم في الرابع كذلك المبلغ

اصل المسئلة ٢٤ والمزوب ١٨٠ والتصحيح ٤٣٢٠ اربع زوجات فبصيرهن ٥٤٠ واما نصيب كل واحد
في اصل المسئلة كاربع زوجات وثمانية بنتا
وهنا ١٢٥ النسبة بين الاربعة والثلثة مثل الثلثة رابعة
هنا ١٣٥ وثمانية عشر بنتا فبصيرهن ٢٨٨٠
اما نصيب كل واحد هنا ١٦٠ النسبة بين ثمانية عشر
وسبعة عشر مثل ثلثه وثلثه ثلثه هذا ١٦٠ وثمانية عشر
هنا فبصيرهن ٧٢٠ اما نصيب كل واحد هنا ٣٦

وخمسة عشر جدة وستة اصحاب والمربع ان يكون

سرع

Handwritten marginal notes in Arabic script, including the title 'الكثر الاعداد في اصل المسئلة كاربع زوجا وثلاث' and various mathematical explanations.

Handwritten marginal notes in Arabic script, including the title 'الكثر الاعداد في اصل المسئلة كاربع زوجا وثلاث' and various mathematical explanations.