

رقم	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٢	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٣	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٤	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٥	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٦	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٧	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٨	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
٩	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠
١٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠

مقدار
١٠
٢٠
٣٠
٤٠
٥٠
٦٠
٧٠
٨٠
٩٠
١٠٠

المسئلة الثالثة ومنت في المسئلة الثامنة واخت
تقتضى في المسئلة الرابعة من الجامعة الاخرى تسوية
في ثلاثة عشر سهما فلها ربع قرارت ب ص ح
ونصف قراط وثلاثة اخماس عشر قراط واث
بنيت قلت ستة اعشار عشر قراط ونصف عشر
عشر قراط بتكر العشر مرتين وهو ما يخصها من المسائل
الاربعة لكل واحدة من الاثني للاب في المسئلة الثالثة
فقط اثنان وخمسون سهما فلها عشر قراط اي
جس يضم الى المجمة قراط وثلاثة اخماس عشر قراط
وان بنيت قلت ستة اعشار قراط وليس لها من
الاولييين ولا من الرابعة شيء والاب في المسئلة الثانية
تتألف من اربعة عشر قراط وخمسة قراط واربعة
اعشار قراط والتي هي ا م في المسئلة الثانية وحده
في المسئلة الثالثة والمسئلة الرابعة اثنان وسبعة
بنقدم السبع الممثلة ونستوي سهما فنقا من
القرارات بيط قراط واحد وثلاثة اعشار قراط وثلاثة
اعشار عشر قراط ونصف عشر عشر قراط والقرارات
في المسئلة الثالثة النهائية لا تثنى عشر سهما فلها
من القارات بيط قراط واحد ونصف قراط وخمسة
اعشار قراط والقرارات في المسئلة الرابعة ما يتا
وتسعة بتقدم التا المشاة فرق وام يكون تسعها
فلها قراط واحد وخمسة قراط او عشر قراط وخمسة
عشر قراط او اربعة اعشار عشر قراط ونصف عشر
عشر قراط بتكر العشر فاذا جمعت ما لي العدد

القرارات بيط قراط واحد وثلاثة اعشار قراط وثلاثة اعشار عشر قراط ونصف عشر عشر قراط والقرارات في المسئلة الثالثة النهائية لا تثنى عشر سهما فلها من القارات بيط قراط واحد ونصف قراط وخمسة اعشار قراط والقرارات في المسئلة الرابعة ما يتا وتسعة بتقدم التا المشاة فرق وام يكون تسعها فلها قراط واحد وخمسة قراط او عشر قراط وخمسة عشر قراط او اربعة اعشار عشر قراط ونصف عشر عشر قراط بتكر العشر فاذا جمعت ما لي العدد

مقدار
١٠
٢٠
٣٠
٤٠
٥٠
٦٠
٧٠
٨٠
٩٠
١٠٠