

وحيث صحت القسمة على ضلع قائمت بازايه صفرا  
في المربع المختص بصاحب ذلك النصيب وحيث يبقى  
أقل منه فائضه بازايه في المربع المذكور وهكذا  
إلى أن تنتهي قسمة فمخرج من القسمة على الضلع  
الأول المقدم من صحیح فهو عدد القناريط وما على الاضلاع  
فهو كسور من القناريط وهو كسر منتسب ومجموعها  
هو النصيب من القناريط يعني مجموع صحاح القناريط  
وكسورها قال وقد تكون النصيب من القناريط  
يعني صحیح فقط وقد يكون كسرا فقط وقد يكون صحیحا  
وكسرا وعندها انما القسمة امتنع بالجمع بأن جمع ما على  
أحد الاضلاع كانه اجاد وتقسمة المقتوع على ذلك  
الضلع فمخرج فاجمعه إلى ما فوق الضلع الذي  
يليه قبله واقسم المقتوع على ذلك الضلع واجمع  
المخرج إلى ما فوق الضلع الذي يلي هذا قبله وهكذا  
إلى آخرها فهو من القناريط الصحاح فاجمعها  
إلى الصحاح وقابل بالمقتوع الرابع  
والعشرين وهذه صورة المسئلة

المسئلة

القناريط

المسئلة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ذو ج	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
قه	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
امر	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

واخت لام في الرابعة الف واربع وخمسة وثلاثون  
سهما فلها سبعة قناريط وعشر قناريط وسبعة اعشار  
عشر قناريط ونصف عشر قناريط والتي هي اقل لام  
في الاولى والثالثة وبنبت في الثانية وسبعة اعشار  
في الرابعة تسعماية وثلاثة عشر سهما فلها اربعة  
قناريط ونصف قناريط وثلاثة اعشار عشر قناريط  
ونصف عشر قناريط ولكل واحدة من الاثنين للث  
في الثالثة اثنا وخمسون سهما فلها خمس قناريط وثلاثة