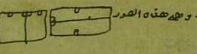


مقاومة قطب في الصورة الخامة للقسم الرابع المقابلة للقسم  
 في جانب واحد من كلهما في جانب واحد من الصورة المقابلة  
 للقسم الرابع المقابلة للقسم في جانب واحد من كلهما في  
 في ثلاثة جوانب وكلها في جانب واحد من الجانبين المتقابلين المتقا



في قطب الصورة لاربع القسم الثالث المقابلة للقسم في جانب  
 واحد من كلهما وان وضعت اليد في المقابلة في قطب الصورة المقسم  
 الثاني المقابلة للقسم في جانب واحد من كلهما في المقابلة في  
 المقسم الثاني المقابلة للقسم في جانب واحد من كلهما في  
 في جانب واحد من كلهما في المقابلة المقسم في جانب واحد من كلهما في  
 واحد فقط في الصورة المقسم في المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في



القاسم سوا كانت لا تضاهي متساوية او متفاوتة لكن بره الصورة  
 كلها على قدر القسم على الصورة المربعة المربعة على صورة المقسم  
 يتوحد من بعض الجوانب على ما عليه في المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في  
 الاية الثلاثة صورة الاولي من القسم الثاني والمقابلة الثانية والثالثة  
 القسم الرابع لكن في الاولي من جانب واحد من الجانبين المتقابلين  
 الجانبين فاذا فرضنا ان الشكل واحد من كل واحد من كل واحد من كل واحد  
 وفرضنا ان القسم سوا كانت صورة متساوية او متفاوتة في المقابلة المقسم

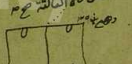
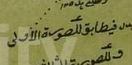
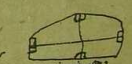


تقبلها من جانب واحد من الصورة المقسم كلها المتساوية المتساوية  
 بقوله في المقابلة المقسم من اي طرف شاء ويقوله في خروج المقسم  
 نصيبين الجانبين من جهة واحدة والبناء الى ان يتم نصيبين  
 من جهة واحدة على نصيبين متصلا بالاول وهكذا الى ان يتم في صورة

كانت الاضياء متساوية او متفاوتة هذه صورتها

اول	ثاني	ثالث	رابع
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32

فان ان وضعت السموت في الجوانب الاربع المتقابلين المتقابلين  
 في المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في  
 وان وضعت الجوانب المتقابلين في قطب الصورة المقسم الرابع المقسم  
 المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في المقابلة المقسم في



مقاومة

