

وضع رطل في خطه مقاطعة القوسى بخط الزوال ^م
 الاخرى على المحيط في الجهتين ^م واجمع بين المركز واصل
 العلامة بخط وتساوية بين الاخرى فهذا الخطان ^م
 لا يمكن ان ياتي وزها ظل الشاخص في جهة خط الزوال
 الى تحت فحين خط الزوال ويسمى الاى كم بل يركم ما هو
 الى جهة الشرق فاقع البركار عقدا فضل الزوال المثلث مع
 من اعلاه الزوال المثلث المثلث ^م
 ما تريد ان يكون تقاضيل فضل الزوال والاولى ان يكون
 ثلثات وضع رطل في نقطة مقاطعة القوسى بخط
 الزوال وعلم بالاخرى على المحيط وهكذا واجمع بين النقط
 والمركز بخط ونفذها الى اضلاع الترتيب على ما تقدم
 بحمل المثلث واما فضل الزوال فهو المتقدم بعينه
 غير انه فيما تقدم لا يزيد على ^م واما هنا فيكون زوالا
 على ^م بمقدار نصف الفضل والاولى ان يكون ثلثات

م
 الزوال
 ونفذها الى

ثلثات ما كانت سبعة عشر درجة ^م
 كما وضعناه في الجدول ^م انما نعتبر فضل الزوال والارتفاع الى
 الاستدلال في اول السرطان كذلك وان كان زوالا واما الشاخص
 فهو المتقدم الـ ١١ ان ميله بمقدار عرض البلد الى جهة الشرق
 فيكون مقلوبا ولهذا الرخامة منا احتراعاتنا والله
 اعلم والمنة وهذه هي القياس عليها غيرها
 وقد وضعناها في جامع بين الميم في دمشق ^م