



ثم اقسما بالبركان اربعة ارباع واعلم عليها باصل
 ثم صل بين كل علا متين متقابلتين بخط وارسم على الحد
 مشرق وعلى مقابله مغرب وعلى العلامة الشمالية
 شمال وعلى مقابلها جنوب ثم اقسم كل ربع سبعين
 درجة فيكون المجموع ثلاثمائة وستين درجة
 هي دورة الكرة الارضية ثم ارسم النجوم المحيطة على
 حواشيها كما استراره موضحا لك بالاربعه امثله
 الاول فيما اذا زاد طول مكة المكرمة وعرضها
 على المحل المطلوب قبله سواكن فان طولها ستة
 وخمسون ساحلي وعرضها تسعة عشر الناحية
 فيما اذا نقصا عنه كبعثا فان طولها ستة
 وستون وعرضها ثلثه وثلاثون الثالث
 فيما اذا زاد طول مكة ونقص عرضها عنه
 كص فان طولها خمسون وعرضها ثلثه ثلث
 الرابع بالعكس كعدن فان طولها اثنان وستون
 وعرضها ثلثه عشر وعرضها طبع واما عند المساواة
 في الطول والعرض فهو واضح مما تحسرك في انهم ما تقر
 وليتس ما لم يقل على ما قيل فانه سهل قريب والله الهادي الى
 السوايل