

له يابل في اخره وارسمه فوق الوقف وجميع المقام مع
 القلاق وهو عدل للوقف ملك ثاب فاستط منه عد
 يابل انجل وانظر الباقي حروفا واخفا له يابل في اخره
 واكتبه عن يسار الوقف وعدل الضلع ملك ثالثا فافعل
 به كما فعلت فيما قبله واكتبه تحت الوقف ومساحة الوقف
 طولاً جميعها ملك رابع فافعل به كما مر واكتبه عن يمين
 الوقف فهذه اربعة املاك للوقف الكامل مكتوبة عن
 جهاته الاربعة ويزاد بعضهم ملكا خامسا يسمى الضابط
 وهو مجموع المساحة طولاً مع حشو القطر الايمن ويزاد
 بعضهم ملكا سادسا ضعف الضابط يسمى الضافية
 وهي مجموع المساحة طولاً وعرضاً مع القطر من وزاده
 بعضهم ملكا سابعاً وهو الخارج من ضرب حشو الضلع
 في مساحة الوقف ويزاد بعضهم ملكاً ثامناً وهو الخارج
 من تجميع مساحة الوقف طولاً ويزاد بعضهم غير ذلك
 وان اردت نسبة الارواق الى الكواكب السبعة لارتباطها
 بها ارتباطاً عادياً فاصطط من بيوت الضلع اثنين واخرج
 الباقي بالسبعة ان جعلها الى ان يبقى سبعة قائل شبر
 عد بهذا الباقي من العمر الى رجل ترقياً او من رجل الى العر
 ندياً بحيث تغذ العدد على كوكب فانسب اليه الوقف
 فامثلت ينسب الي العر في الخير ترقياً والى رجل في الضد
 تدياً والمرجع ينسب الي المسترس في الخير تدياً والى المسترس
 عطاراً فيها ترقياً والمحمد ينسب الي الزهرة في الخير ترقياً
 والى المخرج في الضد تدياً والمسدس ينسب الي الشمس فيها

والمسج

والمسج ينسب الي الزهرة في الخير تدياً والى المخرج في الضد
 ترقياً والمحمد ينسب الي المسترس في الخير ترقياً والى عطار
 فيها تدياً والمسج ينسب الي العر في الخير تدياً والى رجل في
 الضد ترقياً وقس عليها غيرها وقول المثلث ينسب الي
 ثلث الغلك والمرجع الي ربعة والمحمد الي خمسة والمسدس
 الي سدسه وهكذا وقيل غير ذلك وان اردت حمل الكواكب
 فعليك بكتب الهيئة والمقوسم والرصد الصحيح والالات
 الكثيرة المستعملة في البر والبحر معا ويزيد البر بالالات
 الثابتة كخيط المسطرة على البساط والمخرفات والبالا
 والاعمدة والمخروطات وغيرها وقد التمس من بعض
 الفضلاء ان اذكريها رسم البسيطة الهندسية ليعلم بها
 الارواق وينتفع بها في بعض الاعمال فخذ بلاط
 مستوية الوجه وربعها بالالة واسطها بينك وبين
 القطب الظاهر والمخرج على منتصفها طولاً على ه
 القطبين خط الزوال وادري على منتصف هذا الخط دائرة
 تليق بالسطح واسم محيطها ثباتاً وربعين درجة
 واسم ملتقى محيطها مع خط الزوال من جهة القطب
 الظاهر نقطة مدار الحمل ومن جهة القطب الخفي بالقطب
 وهو محل دائرة المحور ثم اخرج من نقطة مدار الحمل عموداً
 قائماً على خط الزوال من الجهتين فهو خط مدار الحمل شهر
 حد ارتفاع القطب الظاهر عن افق بلدك في الربع او غيره فهو
 عرض بلدك ثم ارفح البركار بمقدار ضعف عرض بلدك من
 درجات هذه الدائرة المحيطة في البسيطة وضع احدي

ت