

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام
 على رسوله محمد وآله واصحابه اجمعين . قرئ
 رسالة في العمل بالربيع المحيية شتملة على مقدمة
 وعشرين بابا فالمقدمة في تسعة رسومات .
فأولها المركز وهو الخزم الذي فيه الخيط قوس
 الارتفاع هو المحيط بالربيع مقسوم تسعين
 فسمما منساوية مملق باعدادها طرادا وعكسا
 وأولها من جهة يمين الناظر اليه والخيط الاعمى
 الواصل من المركز الخول قوس الارتفاع يسمى
 جيب التمام وللخطوط المستقيمة النازلة منه
 الى القوس يسمى الجيوب المنكوسة والخط لايسر
 النازل من المركز الى اخر القوس يسمى السيتيم و
 الخطوط المستقيمة النازلة من الى القوس تسمى

تسمى الجيوب المبسوطة وابتدأ ما عدا الجيوب
 من المركز ولا يحتاج لغير ذلك وأما الهدفتان
 والخط والمرى والشاقول معلوم **الباب الاول**
 في معرفة اخذ الارتفاع وطريقه ان تمسك الربيع
 بيدك وتعلق في خيط شاقولا وتجعل مركز الخط الى
 عن الهدفتين من جهة الشمس ثم تحرك يديك
 حتى تستر الهدفة السفلى بظل العليا فأما الخط
 من قوس الارتفاع من جهة الخط الخالى عن الهدفتين
 فهو الارتفاع **الباب الثاني** في معرفة جيب القوس
 وقوس الجيب عد من قوس الارتفاع اى زاوية بعد
 القوس المطلوب جيبها وأدخل زاوية في الجيوب
 المبسوطة الى السيتيم تجد اعداده المسقوية
 جيب ذلك القوس وأعلم ان الجيب لا يزيد على اثنين
 وان عدد من مستقيم السيتيم بقدر الجيب المط
 قوسه ونزلت زاوية في الجيوب المبسوطة الى
 القوس وجدت زاوية قوس ذلك **الجيب الباب**
الثالث في معرفة الميل الاول وغاية الارتفاع الخ