

من بعد وضع الخيط على علي • جيب الفرض ثم منه حول
من مبدأ القوس لميل اول • تلقى الموي بعد قطع قولي
من الجيوب اقصد البسوطه • وهانها طريقه مضبوطه
علم على جيب لين وانقلا • للفرض والموري على البعد اعلا

الباب السادس في معرفة الاصل الحقيقي

علم على جيب تمام الفرض • وانقل الي تمام ميل يعني
من اول القوس ونشاء علي • جيب تمام الميل علم وانقلا
الي تمام الفرض فالموري يرتقي • من الفينوب فوقه اصل حلقا

الباب السابع في معرفة نصف الفضله ونصف القوس

علم على الاصل الذي تامسلا • والخيط حركه بالموري ليصل
من الجيوب فوقه القطر • فاول القوس الي خيط الموري
بتصفه بتدليل ونصف الفضله • يسمى ونصف القوس باقيا التجد
اي للفهاران يجالفا • عرضك اولاهو نصف ليلكا

فرد

فرد على تسعين نصف الفضله • تلقى الفهار نصفه لا طه
فضع على قوس لاصل قدرتي • وفوقه القطر علم بالموري
منه الجيوب وامضي للستين • بالخيط وانزل بعد التمكن
من الموي للقوس تلق اوله • النصف لتدليل بعمل عمله
لتعلم نصف الفهار نصفه • يحصل جميع القوس ايضا فاعرفه
واسقطنه من شش يا فاضلا • تجد به قوسا لتدليل كاملا

الباب الثامن في معرفة الدائر والفضله

زد بعد قطر جيب الارتفاع • حاله الجيوب والشال راغي
تفاضلا بينهما فيحصل • معدلا اصل فضع خيطا علي
قوس لاصل مطلق محرر • وضع على معدل الاصل الموي
من الجيوب اقصد البسوطه • شراي الستين حول خيطه
من الموي للجيوب ساير • القوس فلاحز فضل الدائر
وحده الباقي الي المزال • فاقبله وبعد عكس الحال