

في قدر غير مغايرة لهما وضع المرى في السيتي على قدر حبيب تمام  
 الارتفاع ثم حرك الخيط حتى يقع المرى على قدر تقابل السميت  
 من الجيوب البسطة فما يقطع الخيط من اول القوس فهو السميت  
 وهو في السميت من نقطة المشرق كما كان الارتفاع شرقاً جيباً  
 ومن نقطة المغرب كما كان الارتفاع غرباً أي متناقصاً وجيباً  
 أي جيباً السميت هي جيبه تقديراً ثم هذا طريق آخر وهو هذا السنج  
 من الارتفاع فضل الدر كما ترى في الباب التاسع ثم وضع الخيط على  
 تمام الارتفاع من اول القوس وضع المرى على قدر جيب فضل الدر  
 من الجيوب البسطة إذا كان وضع المرى على سبب تقاطع الخيط  
 الموضوع على قدر تمام الارتفاع وكان في قدر جيب فضل الدر  
 على **ص** نوع خفاء قال وجيب فضل الدر الزاوي على **ص** جيباً  
 تماماً على **تف** ثم انقل الخيط الى قدر الميل الاول من اول القوس  
 او طهره الى الخيط على جيب تماماً عند الميل وعلى كلا التقديريين ازل  
 المرى بالجيب المنكوس الى القوس حتى كان السميت واما ان كان  
 وضع المرى على قدر جيب فضل الدر من الجيوب البسطة فاعلم  
 مع الخيط فضعه في المرى على اعظم ما يمكن وضعه لجزءه كمنه  
 وثمة وفيه ما ثم انقل الخيط الى قدر الميل من اول القوس في ارفع المرى  
 عليه من الجيوب المنكوس حتى جيب تمام السميت مماثل للجزء الذي وضعت  
 المرى عليه فاخرج بذلك المرى هو قدر جيب تمام السميت واول القوس

بقدره من الجيوب المنكوس الى القوس فقدر او الى السميت كما كان جعل  
 معرفة جيب السميت المستخرج بالطريق الثاني مسطرة بغيره في معرفة  
 السميت غير ملائم بينهما يوجد آخر فقال وجيبه من جيب الميل ازل  
 الميل من العرض وجعل معاً متجانساً في الجيب او توافقاً في الجيب وكان  
 أكثر من العرض لم يكن الميل أكثر منه وكان الارتفاع اقل من الارتفاع  
 الفعلية سميت له والاولى ان يقع شيء من تلك الشروط بل وجب في  
 دور الميل اذ وجد متوافقين في الميل وكان الارتفاع أكثر الارتفاع  
 الذي لا سميت له فحتمه في غير جيبه العرض ومعرفة الميل في  
 الارتفاع من زاوية تقطع من نقطة المشرق في الجيوب من ان في الطريق  
 الثاني كما في الطريق وان شئت فاستخرج بعد القطر والاصل المطلق  
 بالارتفاع وما سمع العرض تمامه واستخرج الاصل المعدل بالميل بعد  
 القطر المستخرج على الوجه المعروف وضع المرى في السيتي في ذلك  
 الاصل المطلق وانقل الخيط حتى يقع المرى على المعدل المستخرج بالعرض  
 المذكور فما يقطع الخيط من اول القوس الارتفاع فهو السميت وازعمه  
 الميل فقط فاجعل بعد القطر المستخرج بالطريق المذكور جيباً  
 المعدل وازعمه العرض فقط فاجعل جيب الميل الاصل المعدل جيباً  
 تمام الارتفاع الاصل المطلق وباقي الارتفاع كما عرفنا **الباقي**  
**السابع عشر** في وضع الربيع الجيبية في الارض منطبقاً في السيتي  
 للجهة الاربع وهي جهة المشرق والمغرب والجنوب والشمال التي هي