

وبينها مسافة يومين المقدود ارتفاع سهيل عليها اربعة وعشرون جماً الا  
 ثمانية فاما قياس طول **بطليموس** فيحقق ما قال حساب صنفاً  
 واما قياس طول **الماورئ** فقد يخالفهم شيئاً وهذا دليل على ان وسط  
 هذا الاقليم **وارض جزان** من ارض اليمن **ومكة** اخر حد اليمن وحما  
 يعد قولهم ان نجد عرض مدينة **سبأ بطليموس** ستة عشر جماً وهذا  
 من قياسه **بظفار** يشهد لحساب صنفاً لان ظفار على دائرة انصاف  
 لظفار صنفاً من جهة الجنوب وبينهما بالتقريب ثلاثاً ايام ولعل **بطليموس** اراد  
 فلاة مارب ارض سبأ فهي ثلاثة اشع عليها **بيجان مارب** و **الجون** و **جزان**  
 و **الهجرة** و **اعرض شرع** و **بيشمه** و **تباله** وكان اشهر هذه المواضع الشارعة  
 على الفلاة مدينة **سبأ** واما الطول فان اهل المغرب من اليونانيين والروم نظروا  
 اقصى عمارتهم فكان ذلك منها بالقرب من البحر المظلم الاخذ على ما بين شمال المغرب  
 وجنوب نصيروه الحد ثم جعلوا نهاية الطول في المشرق على مسافة اثنتا  
 عشر ساعة وهو ثاقوف ومائة درجة تقريبا وكان جميع دوائر اقطاب  
 البلدان يقطع من الفلك ظاهراً وباطناً على هذا المقدار **وأمّا**  
**اهل المشرق** من الهند ومن يليهم من الصين وغيرها فانهم جالغوا  
 اليونانيين فجمعوا اول المشرق خلف الذي جعله اول لئلا يكون ثلاث  
 عشر درجة ونصف وهو قد ساعه الا عشر ثم جعلوا احد المغرب  
 دون ما جعله اهل هذا المقدار وصار كل واحد من الفريقين يجعل قبة الارض

دوم وعشرون جماً  
 من جهة الجنوب  
 مائة درجة  
 على عرض ظفار  
 اربعة عشر جماً  
 ح

القول

التي بحسب علمها مواضع الكواكب على تسعين درجة من حد الذي حده فاما اهل المشرق  
 فانهم جعلوا ابتدا العزل من حيث يبلغه البالي في اراضي الصين كما موضع التي يبلغها  
 البالي بعد حدود الاقاليم في الشمال ويكون مطلع الشمس على هذا الحد وهو نصف  
 ليل اهل القبة التي وضع عليها حساب الهند فمن عمل بطول **بطليموس** من هولاء  
 فانه ينقص من اطوله ثلاث عشرة درجة ونصف ليكون ما يبقى بعد مدينة من  
 المغرب ثم ينقص ذلك من مائة وثمانين فان كان ما يبقى قبل من تسعين مدينة  
 خلف القبة الى ما على المشرق وان بقي اكثر من تسعين درجة مدينة دون القبة  
 الى المغرب وان بقي تسعون فرى تحت دائرة انصاف لظفار القبة ومثل ذلك  
 ان **بطليموس** جعل طول **ظفار اليمن** ثمانية وعشرون جماً فاذا انقصنا هذا  
 من ثمانين وما يجرى ابقى مائة وثمانون وهو طولها من المشرق على حد المغربيين  
 وتقطع على الشمس طولها على اهل القبة باربع احماس ساعة فهذا المقدار من  
 اخذ بقول **بطليموس** ومن اخذ بقول اصحاب الهند فانه ينقص من طول  
**ظفار** الذي ذكرناه ثلاثة عشر درجة ونصف فيبقى اربع وسبعون درجة ونصف  
 وهو طولها من المغرب عند من يرى اهل المشرق فان نقص هذا الطول  
 من طول ثمانين ومائة يبقى مائة وثمانية عشر جماً ونصف وهو طولها من المشرق وتقطع  
 عليها الشمس بطولها على اهل القبة بساعة متساوية ونصف خمس اعة وطول **صنفاً**  
 عند حسابها من المشرق ثمانية وعشرون وهو يخالف طول **ظفار بطليموس**  
 لان طولها لا يكون الا واحداً **ها** التي عز بطليموس القلوي