

وكذلك اذا كان مركزه في الواقع في الواقع والمثل في الحقيقة
مركز الشمس في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
تدوير الشمس في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...
وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...
وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...

الذي لا يبلغ البعد بينهما البه وقت المقابلة اصالة ثلثة وخمسين جزء من
الاجزاء الاصل الا يكون البعد بينهما في المقارنة اعظم بكثير من البعد بينهما في الحقيقة
فجميع الاوضاع والاصناف في مركز تدويرها ابدأ مسامتة لمركز الشمس
او تقريبا اذا لا يمكن ان يكون بينهما مسامتة حقيقة دائما مع ان يكون بينهما خط
واحد يخرج من مركزها الى التقاطع المائل الذي يتحرك هي عليها فلا بعيدان
اي السطحية غلبا عن الشمال بمقدار ما يقضيه نصف قطر المدار وبها في
الطريقين كما ذكرت ذلك في هذا الباب وفيما في ان غاية الاختلاف الاول
ليس مقدار ما يقضيه نصف قطر المدار وفي جميع المواضع بل في البعد بين
وترمز من تلك المسامتة ان يقارنها ابدأ تحقيا او تقريرا في نصف المسافة
...
وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...

الذي لا يبلغ البعد بينهما البه وقت المقابلة اصالة ثلثة وخمسين جزء من
الاجزاء الاصل الا يكون البعد بينهما في المقارنة اعظم بكثير من البعد بينهما في الحقيقة
فجميع الاوضاع والاصناف في مركز تدويرها ابدأ مسامتة لمركز الشمس
...
وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...

وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...
وهنا مسئلة تتفرع وبها فادام الصان ان ينظر اليها وقال ان
الشمس اذا دارت في الحقيقة في الواقع والمثل في الحقيقة
...