

ولهذا الشكل اختلاف وضعه في نقطة أما
 ان تقع خارجها او فيمتاط طرفه في نقطة
 شكل الكتاب ومنه يتبين انهما باين واول
 في الاخرين المشترك وحد زيد هو ثلث في اوله ويخوف في الثاني كما في هذين
 الشكلين والبيان واضح
 الاصطاح يكونان في جهة
 مساويين هينهما هما متساويان
 الاصطاح ان كانا في جهة واحدة على ما عدلتي في جهة
 المتساويين وفي باين متوازيين في جهة واحدة وذلك
 لان اصل وجهه فيكونان متساويين متوازيين يكون خطي في جهة واحدة
 متساويين متوازيين اما متساويين فلتساوي خطي في جهة واحدة وكرة في
 مساويين في جهة واحدة والثاني والثالثين واما توازيهما فلتساويين متوازيين
 في جهة واحدة ولزم من ذلك ان يكونا خطي في جهة متساويين متوازيين المتوازيين المتساويين
 والثالثين من الخطوط الموصلة بين اطراف الخطوط المتساوية المتوازية وتكونان
 واحد من سطحين في جهة واحدة المتوازيين الاصطاح مساويين في جهة واحدة في جهة المتوازيين
 الاصطاح الكاير من جهة ذلك الواحد على جهة واحدة واحدة في جهة واحدة من خطي في جهة
 بعينهما وهما خطي في جهة واحدة الشكل الثالث والعشرون من كل سطحين يكونان
 كذلك فيما متساويان فاذا ن سطح ا ب في جهة واحدة متساويان وذلك ما اردناه
 ط والعل ان المتوازيين متساويين في جهة واحدة
 ط ليس له دخل في بيان المتوازيين
 بيان لوضع كل الاصطاح في جهة واحدة



في باين



في باين هذا الشكل ان السطحين المتوازيين الاصطاح الكايرين في جهة واحدة
 متساويين في جهة واحدة او في جهة واحدة متساويين
 او الانفصال من المثلثين في جهة واحدة مثل الاضلاع وهو في جهة واحدة في الثالث من
 اولى الاصول فيلزم ان يكون سطح الفصل من جهة واحدة المتوازيين الاصطاح الكايرين
 بين ذلك الخطين المتوازيين اي سطح ا ب ك ل مساويا لسطح ا ب ج د ه ز ح ط
 كما في هذا الشكل ويلزم للخط ا ب ك ل ان يكون سطح ا ب ج د ه ز ح ط متساويا لسطح
 سطح ا ب ج د ه ز ك ل الكاير والمخرج من ذلك ما نأت وذلك ما اردناه
 وهذا العكس يستعمل في بيان
 الاصول اولا وانما يتبين من
 انه يستعمله في بيان
 الاشكال الخامس والعشرون كل مثلثين يكونان في جهة واحدة على جهة واحدة
 خطين متوازيين بعينهما هما متساويان كمثلتي في جهة واحدة في جهة واحدة على
 قاعدتي في جهة واحدة او في جهة واحدة لبيان في جهة واحدة على
 لهما في جهة واحدة والثالثين من اولى الاصول خطي في جهة واحدة متساويين لبيان
 بلقيت خطي في جهة واحدة من جهة اولى النهايتين على هاتين ويكونان خطي في جهة واحدة في جهة واحدة
 اما في فلو ان دايتي في جهة واحدة من الدائرتين اللتين في جهة واحدة من خطي في جهة واحدة
 خطي في جهة واحدة من قاعدتي او زاويتي ا ب ج ح د ه ز ح ط ا ب ج د ه ز ح ط ا ب ج د ه ز ح ط
 في جهة واحدة ا ب ج ح د ه ز ح ط ا ب ج ح د ه ز ح ط ا ب ج ح د ه ز ح ط ا ب ج ح د ه ز ح ط
 بيان الشكل التاسع عشر كونه خطي في جهة واحدة من الطرفين في جهة واحدة في جهة
 في جهة واحدة من الطرفين بالضرورة في جهة واحدة في جهة واحدة في جهة واحدة في جهة واحدة
 وانما في ذلك فلتساويين هينهما هما متساويان في جهة واحدة من خطي في جهة واحدة على



في باين