

ذلك وانما في البصير المنقسم المتصل فالزاوية اي مجنح الاجزاء  
 القوار كالمثلث والسطح ويطبق التبعي ولا متصل غير قار للثلاث  
 وهو الزمان والفضة مذكرة في موضع **قوله** من امثال الواحد كمن  
 بيان ما في قوله ما في اكم وقوله واما من عطف على الواحد لفظي  
 من امثال البعض **قوله** وكثير ونصف يشير الاول مثال الاول والثاني  
 الثاني **قوله** ان كان خطا اكم المتصل خط **قوله** او امثال مرتبة  
 عطف على قوله امثال الواحد لفظي والصحة المحرور راجع الى الواحد  
 لفظي وقوله كذلك اشارة الى البعض او كليهما وتفسيره استعمال  
 ما في اكم المتصل الفار من امثال برقع الواحد لفظي او البعض او كليهما  
 ان كان اكم المتصل سطحي وكذا الكلام في قوله وامثال مكمية كذلك  
 واكتفب هو الحاصل من ضرب العدد في حصل من ضرب في نفسه فالحاصل  
 من ضرب لفظ في نفسه لفظ وفي الجسيم **قوله** فاطفا ذو الامداد  
 الواحد اي ذو وضع له طول فقط فالقيد الاول لخراج الزمان  
 والثالث لخراج السطح والجسيم لازم للاعتبار عما صرح به  
 بعض الافاضل ونهاية النقطة ان كان متساوية الوضع لانه انما  
 فقط كجهد الدائرة **قوله** وهو اخص الاصل وقيل هو ما يستلزم  
 وسطاى ما على الطرف اذا وقع في امتداد شعاع البصر **قوله** واسماؤه  
 العشرة المشهورة في شهرها ضاهة ولعلها اي الضلع والساق القطر  
 والوتر وطيب والسهم والقاعدة والعمود والارتفاع ومقتضى  
 الجبر فان **قوله** ولا يجتمع مع مثل سطح وهو مبين في امثال النابيس  
 ومن يريد الاطلاع عليه فليطالع **قوله** وغير المستقيم ان لفظ الجسيم  
 الى

القسيمين برकारी وغير برकारी **قوله** والسطح ذو الامتدادين فقط  
 اي ماله طول وحوض فقط ومنها نسبة لخط ان كان في الوضع لا في المقادير  
 فقط كسطح الكسر وقد ينسب الى السطح بالنقطة كسطح الخوص **قوله**  
 ومسوية ما في لفظها الخوص على كلمة على الاول متعلقة بالخوص والى  
 متعلقة ببعق وقيل هو ما يمكن ان يفرض فيه خطا مستقيما في جميع الجهات  
**قوله** فداشرة وهي سطح مستوي يجبا به خطا واحدا داخله نقطة ما  
 جمع لفظها المستقيمة الحارة منها اليه وذلك لفظا يحيطها وتلك  
 النقطة مركزها وقد يطلق الدائرة على المحيط قبل تصغيره في الاول وحاج  
 في الثاني وقيل بالكلية **قوله** كل من القوسين القوس خطا من محيط الدائرة  
 سواء كانت نصف او اكثر او اقل واما القصة فمن بعض من الدائرة  
 لفظة النقطة او الوتر **قوله** او قوس من دائرة عطف على واحد  
 برकारी اي وان احاط به قوس من دائرة والمرتبة الدائرة يحيطها  
 والمرتبة الانفاة ما هو الغامض در بل الفرد الكلي وهو كونهما مستقيمين  
 عند المركز بحيث لا يغير بعد الالتقاء قطعا واحدا مستقيما يخرج عن  
 نوع القطع مما احاط به بنصف محيط الدائرة مع قطر ا فان لفظ  
 الارتفاع لقطع وبوجه قوله وهو اكبر واصغر في قوله مستقيمين  
 عند مركزها في اشارة الى خطا عن الاستدراك على ما زعمه  
 البعض مما من **قوله** او قدسان تجرئها عطف ايضا على قوله واحد برकारी  
 وقوله غير اعظم صفة لكل واحد من القوسين اي فان احاط به قوسان  
 تجرئها الاخرى واحدة كل منهما غير اعظم من نفسه والشرع **قوله** او  
 اعظم عطف على قوله غير اعظم وصف للقوسين على ما حوت **قوله**