



[illegible][illegible]





[illegible][illegible]

۱۶- اب حنا و بنان و کرم اب اسام فی حبس ۶ الی ۷ اصناف ۵۵۴  
 ای دشتان کوه الطاهره و انصاف بنان الطاهره بنان علی بن الطاهر و انصاف  
 ۵۵۶ ح ۶۵۶ اب مالک و انصاف ۶۶۶ فقیه بنی ام ربیع و انصاف ۱۱۱ ارد و ارد  
 اسامه و انصاف اب ایح و ارد و ارد و انصاف ۶۶۶ ربیع بن امیر و ارد و

زاد دنیا ام راجع در دستان و الفانی نقلی ۲۰۰ ص ۱۰۰  
 رساله الفانی ۲۰۰ ص ۱۰۰ در دستان و الفانی نقلی ۲۰۰ ص ۱۰۰  
 نقلی ۲۰۰ ص ۱۰۰ در دستان و الفانی نقلی ۲۰۰ ص ۱۰۰

[illegible][illegible]

۱- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۲- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۳- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۴- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۵- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۶- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۷- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۸- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۹- در این کتاب ۱۰ فصل است  
 ۱۰- در این کتاب ۱۰ فصل است

[illegible][illegible]









۶  
 ۱  
 ۲  
 ۳  
 ۴  
 ۵  
 ۶  
 ۷  
 ۸  
 ۹  
 ۱۰  
 ۱۱  
 ۱۲  
 ۱۳  
 ۱۴  
 ۱۵  
 ۱۶  
 ۱۷  
 ۱۸  
 ۱۹  
 ۲۰  
 ۲۱  
 ۲۲  
 ۲۳  
 ۲۴  
 ۲۵  
 ۲۶  
 ۲۷  
 ۲۸  
 ۲۹  
 ۳۰  
 ۳۱  
 ۳۲  
 ۳۳  
 ۳۴  
 ۳۵  
 ۳۶  
 ۳۷  
 ۳۸  
 ۳۹  
 ۴۰  
 ۴۱  
 ۴۲  
 ۴۳  
 ۴۴  
 ۴۵  
 ۴۶  
 ۴۷  
 ۴۸  
 ۴۹  
 ۵۰  
 ۵۱  
 ۵۲  
 ۵۳  
 ۵۴  
 ۵۵  
 ۵۶  
 ۵۷  
 ۵۸  
 ۵۹  
 ۶۰  
 ۶۱  
 ۶۲  
 ۶۳  
 ۶۴  
 ۶۵  
 ۶۶  
 ۶۷  
 ۶۸  
 ۶۹  
 ۷۰  
 ۷۱  
 ۷۲  
 ۷۳  
 ۷۴  
 ۷۵  
 ۷۶  
 ۷۷  
 ۷۸  
 ۷۹  
 ۸۰  
 ۸۱  
 ۸۲  
 ۸۳  
 ۸۴  
 ۸۵  
 ۸۶  
 ۸۷  
 ۸۸  
 ۸۹  
 ۹۰  
 ۹۱  
 ۹۲  
 ۹۳  
 ۹۴  
 ۹۵  
 ۹۶  
 ۹۷  
 ۹۸  
 ۹۹  
 ۱۰۰



مفرد

1299

الحمد لله

410

A geometric diagram showing a triangle with vertices labeled  $A$ ,  $B$ , and  $C$ . Point  $D$  is on side  $AB$ , and point  $E$  is on side  $AC$ . A line segment  $DE$  is drawn. Another line segment  $AD$  is drawn, and a point  $F$  is marked on it. The diagram illustrates a geometric construction or proof.

[illegible]

البربري  
مسالي

2  
—  
—  
—  
1



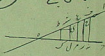








قاطع الاخرى في هذه الحالة فليست طرحة اسم على هذا كغيره وانما هو الذي  
 احاطة به انما التي على بنوعه وبقية على بنوعه وبقية على بنوعه  
 ان اخرج فاطمة في هذه الحالة فليست طرحة اسم على هذا كغيره وانما هو الذي  
 اما ان يقع ما يقع في هذه الحالة فليست طرحة اسم على هذا كغيره وانما هو الذي  
 فان تقع فيما سوره فليست طرحة اسم على هذا كغيره وانما هو الذي  
 كما على الاول في هذه الحالة فليست طرحة اسم على هذا كغيره وانما هو الذي



1

[illegible]

فانه فاذن اذا اخرج عمودا من كل واحد من هذه النقطتين الى ان يخرجه عن السطح  
فاصله اب لاجماله في هذه احدى النقطتين المأخوذة واما ان دفع عمودا من  
على نقطة من سطحه على عمود واحد فاصلا على مسطرة كما هو في الشكل  
فاذن انما نأخذ السطح من كل قطر دفع عليه عمودا واحد من النقطتين  
هذه احدى النقطتين فانه اذا جاز في تلك النقطتين فكل واحد من هاتين  
دفع عليه عمودا واحد فاصلا على مسطرة او اختلفت احدى النقطتين  
اخرى من هاتين - اذ ان في هاتين نقطتين في كل واحدة

[illegible]











[illegible]

1499 Dec 17

[illegible]

دولت محمدی



۱۰  
 ۱۱  
 ۱۲  
 ۱۳  
 ۱۴  
 ۱۵  
 ۱۶  
 ۱۷  
 ۱۸  
 ۱۹  
 ۲۰  
 ۲۱  
 ۲۲  
 ۲۳  
 ۲۴  
 ۲۵  
 ۲۶  
 ۲۷  
 ۲۸  
 ۲۹  
 ۳۰  
 ۳۱  
 ۳۲  
 ۳۳  
 ۳۴  
 ۳۵  
 ۳۶  
 ۳۷  
 ۳۸  
 ۳۹  
 ۴۰  
 ۴۱  
 ۴۲  
 ۴۳  
 ۴۴  
 ۴۵  
 ۴۶  
 ۴۷  
 ۴۸  
 ۴۹  
 ۵۰  
 ۵۱  
 ۵۲  
 ۵۳  
 ۵۴  
 ۵۵  
 ۵۶  
 ۵۷  
 ۵۸  
 ۵۹  
 ۶۰  
 ۶۱  
 ۶۲  
 ۶۳  
 ۶۴  
 ۶۵  
 ۶۶  
 ۶۷  
 ۶۸  
 ۶۹  
 ۷۰  
 ۷۱  
 ۷۲  
 ۷۳  
 ۷۴  
 ۷۵  
 ۷۶  
 ۷۷  
 ۷۸  
 ۷۹  
 ۸۰  
 ۸۱  
 ۸۲  
 ۸۳  
 ۸۴  
 ۸۵  
 ۸۶  
 ۸۷  
 ۸۸  
 ۸۹  
 ۹۰  
 ۹۱  
 ۹۲  
 ۹۳  
 ۹۴  
 ۹۵  
 ۹۶  
 ۹۷  
 ۹۸  
 ۹۹  
 ۱۰۰

[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل في كل شيء  
دلالة على قدرته وقدرته على كل شيء

وحرر من ال عور سالف منفعه اهل الدار لان اذ انبأ ان سالكه ان كان في كسوف ساديه  
من ال عور ساديه سالكه منفعه اهل الدار لان اذ انبأ ان سالكه ان كان في كسوف ساديه

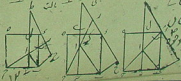
۱- ل ۶ و ل ۲ ۱۲  
 ۲- ص ۲ ۱۲  
 ۳- در ۲ ۱۲  
 ۴- در ۲ ۱۲  
 ۵- در ۲ ۱۲  
 ۶- در ۲ ۱۲  
 ۷- در ۲ ۱۲  
 ۸- در ۲ ۱۲  
 ۹- در ۲ ۱۲  
 ۱۰- در ۲ ۱۲  
 ۱۱- در ۲ ۱۲  
 ۱۲- در ۲ ۱۲  
 ۱۳- در ۲ ۱۲  
 ۱۴- در ۲ ۱۲  
 ۱۵- در ۲ ۱۲  
 ۱۶- در ۲ ۱۲  
 ۱۷- در ۲ ۱۲  
 ۱۸- در ۲ ۱۲  
 ۱۹- در ۲ ۱۲  
 ۲۰- در ۲ ۱۲  
 ۲۱- در ۲ ۱۲  
 ۲۲- در ۲ ۱۲  
 ۲۳- در ۲ ۱۲  
 ۲۴- در ۲ ۱۲  
 ۲۵- در ۲ ۱۲  
 ۲۶- در ۲ ۱۲  
 ۲۷- در ۲ ۱۲  
 ۲۸- در ۲ ۱۲  
 ۲۹- در ۲ ۱۲  
 ۳۰- در ۲ ۱۲  
 ۳۱- در ۲ ۱۲  
 ۳۲- در ۲ ۱۲  
 ۳۳- در ۲ ۱۲  
 ۳۴- در ۲ ۱۲  
 ۳۵- در ۲ ۱۲  
 ۳۶- در ۲ ۱۲  
 ۳۷- در ۲ ۱۲  
 ۳۸- در ۲ ۱۲  
 ۳۹- در ۲ ۱۲  
 ۴۰- در ۲ ۱۲  
 ۴۱- در ۲ ۱۲  
 ۴۲- در ۲ ۱۲  
 ۴۳- در ۲ ۱۲  
 ۴۴- در ۲ ۱۲  
 ۴۵- در ۲ ۱۲  
 ۴۶- در ۲ ۱۲  
 ۴۷- در ۲ ۱۲  
 ۴۸- در ۲ ۱۲  
 ۴۹- در ۲ ۱۲  
 ۵۰- در ۲ ۱۲  
 ۵۱- در ۲ ۱۲  
 ۵۲- در ۲ ۱۲  
 ۵۳- در ۲ ۱۲  
 ۵۴- در ۲ ۱۲  
 ۵۵- در ۲ ۱۲  
 ۵۶- در ۲ ۱۲  
 ۵۷- در ۲ ۱۲  
 ۵۸- در ۲ ۱۲  
 ۵۹- در ۲ ۱۲  
 ۶۰- در ۲ ۱۲  
 ۶۱- در ۲ ۱۲  
 ۶۲- در ۲ ۱۲  
 ۶۳- در ۲ ۱۲  
 ۶۴- در ۲ ۱۲  
 ۶۵- در ۲ ۱۲  
 ۶۶- در ۲ ۱۲  
 ۶۷- در ۲ ۱۲  
 ۶۸- در ۲ ۱۲  
 ۶۹- در ۲ ۱۲  
 ۷۰- در ۲ ۱۲  
 ۷۱- در ۲ ۱۲  
 ۷۲- در ۲ ۱۲  
 ۷۳- در ۲ ۱۲  
 ۷۴- در ۲ ۱۲  
 ۷۵- در ۲ ۱۲  
 ۷۶- در ۲ ۱۲  
 ۷۷- در ۲ ۱۲  
 ۷۸- در ۲ ۱۲  
 ۷۹- در ۲ ۱۲  
 ۸۰- در ۲ ۱۲  
 ۸۱- در ۲ ۱۲  
 ۸۲- در ۲ ۱۲  
 ۸۳- در ۲ ۱۲  
 ۸۴- در ۲ ۱۲  
 ۸۵- در ۲ ۱۲  
 ۸۶- در ۲ ۱۲  
 ۸۷- در ۲ ۱۲  
 ۸۸- در ۲ ۱۲  
 ۸۹- در ۲ ۱۲  
 ۹۰- در ۲ ۱۲  
 ۹۱- در ۲ ۱۲  
 ۹۲- در ۲ ۱۲  
 ۹۳- در ۲ ۱۲  
 ۹۴- در ۲ ۱۲  
 ۹۵- در ۲ ۱۲  
 ۹۶- در ۲ ۱۲  
 ۹۷- در ۲ ۱۲  
 ۹۸- در ۲ ۱۲  
 ۹۹- در ۲ ۱۲  
 ۱۰۰- در ۲ ۱۲



فوقها علی قاعه - بهر خوری به ال طرح و به ای طرح - ال به ای  
اصفا و حسن - بهر خوری به ای طرح و به ای طرح - ال به ای  
مرحی به ای طرح و به ای طرح - ال به ای طرح و به ای طرح

[illegible]



[illegible][illegible]







[illegible][illegible]







[illegible]

الحقارة الثانية - اربع عشرة سكة - صدر - يقال كل خطين محيطين احدهما في اربع سلكين متواليين  
الاضلاع قائم الزوايا المحيطان - اقول وانما عرض السلك في السلك سطح اقصا في الاثر  
يقال محيطي المعين اذ متوالي الاضلاع الاثنى عشر العلم - الاثنان - السطح الاول  
في خط آخر ساسي جميع سطح في اقسام ثلثه كالمثلث سطح اني سيم لبا ساسي سطح  
في خطوط اربعة التي اقسام اربع اجزاء عمود على ساس مثل اقسام سطح  
الاقسام الزوايا في سطح اني سيم فيخرج سكة من سكة من سكة  
فيكونان سادس اربعين لادكون سطح سلك سكة سطح

[illegible]

محمد رضا سرحدی و دیگران - اقول دوجہ آخر تکین خلف و مثل اب  
نقش امر سچ و فی اب غنی مزید ایسا دس طوع فی اقبام اب غنی سطوح











وذكره في الفصل في تقسيم الخط على النقط المذكورة ولاحظ في مواضع  
السادس الى ان يتقاع على ما ذكره في مواضعه فيكون متوافق



مع متساويين ومثل ان شئت كما في بعض المواضع  
سادس المثلثين من جنس واحد على  
وزيادة في بعض المواضع في بعض المواضع

اخرى في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
فيكون في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

يبقى اصل ثلثه في الزاوية في بعض المواضع في بعض المواضع  
القاعدة اعني الخط الذي يقع العمود الذي من اعلاه ينقسم على في القاعدة

بقية من بعد اخرها من الزاوية وموضع العمود في ثلثه في بعض المواضع  
المعقوفة في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

اخرى في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
اي دلت في العمود القاعدة وعلى ان تكون متوازية في بعض المواضع في بعض المواضع



ب و مشتركة في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
مع المثلثين من جنس واحد على في بعض المواضع في بعض المواضع

الخط المذكور في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
ارجع في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

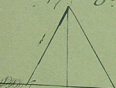
اي من بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
على القاعدة في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

حاصل في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
فان في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

فان في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
لان في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

وذكر في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
اعني في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع

في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع  
ارجع في بعض المواضع في بعض المواضع في بعض المواضع





انبج اچ و بان کچم دم دس ب ب رور یا لام الی التلقاه علی رد  
 افضل اقلقت و تفتی ابم دم الی التفتیر علی قاعده اچ و تفتیر شود الی ۱  
 ب و تفتیر و جمع تفتیر از و سادات تفتیر ابم اچ و تفتیر و تفتیر  
 سادات تفتیر از و سادات الی ان کچم تفتیر سادات تفتیر و تفتیر  
 سادات و تفتیر و تفتیر تفتیر ابم تفتیر بان کچم من اعور و تفتیر ب  
 و تفتیر الی ان اعور و تفتیر ب ب و تفتیر علی اه لفت و تفتیر ارا و تفتیر ب  
 علی و تفتیر و تفتیر و تفتیر الی ان تفتیر سادات  
 سادات و تفتیر و تفتیر الی ان تفتیر ب ب و تفتیر  
 تفتیر القادره انشائیة العون الی التفتیر

انبج اچ و بان کچم دم دس ب ب رور یا لام الی التلقاه علی رد  
 افضل اقلقت و تفتی ابم دم الی التفتیر علی قاعده اچ و تفتیر شود الی ۱  
 ب و تفتیر و جمع تفتیر از و سادات تفتیر ابم اچ و تفتیر و تفتیر  
 سادات تفتیر از و سادات الی ان کچم تفتیر سادات تفتیر و تفتیر  
 سادات و تفتیر و تفتیر تفتیر ابم تفتیر بان کچم من اعور و تفتیر ب  
 و تفتیر الی ان اعور و تفتیر ب ب و تفتیر علی اه لفت و تفتیر ارا و تفتیر ب  
 علی و تفتیر و تفتیر و تفتیر الی ان تفتیر سادات  
 سادات و تفتیر و تفتیر الی ان تفتیر ب ب و تفتیر  
 تفتیر القادره انشائیة العون الی التفتیر







۴۲  
 منجرب من مختلف درین قانون از اسرار و قدر و فضل و عبادت حق - ه - المکن ان  
 کون الوداع من الشفاء فاعین برادر و شفا کما کنی اب ج و د الله فی  
 از سعادتی و از درجتم و در حق حق کون و ده بیت حق کون کل  
 دهر و مناسبات الیه آید و حق فانی و کمال  
 در دهر از راه - و قول برادر آخر بخرم و و  
 الی و کون و الهی و با حق من و الهی من

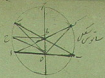
ابراهيم ص ١٠٠ والبر الذي يورثه من ص ١٠١ ص ١٠٢  
 يكون للبر من البر ص ١٠٣ ص ١٠٤ ص ١٠٥  
 من ص ١٠٦ ص ١٠٧ ص ١٠٨ ص ١٠٩  
 من ص ١١٠ ص ١١١ ص ١١٢ ص ١١٣  
 من ص ١١٤ ص ١١٥ ص ١١٦ ص ١١٧

[illegible]

۱۴۱۰  
 ۱۴۱۱  
 ۱۴۱۲  
 ۱۴۱۳  
 ۱۴۱۴  
 ۱۴۱۵  
 ۱۴۱۶  
 ۱۴۱۷  
 ۱۴۱۸  
 ۱۴۱۹  
 ۱۴۲۰  
 ۱۴۲۱  
 ۱۴۲۲  
 ۱۴۲۳  
 ۱۴۲۴  
 ۱۴۲۵  
 ۱۴۲۶  
 ۱۴۲۷  
 ۱۴۲۸  
 ۱۴۲۹  
 ۱۴۳۰  
 ۱۴۳۱  
 ۱۴۳۲  
 ۱۴۳۳  
 ۱۴۳۴  
 ۱۴۳۵  
 ۱۴۳۶  
 ۱۴۳۷  
 ۱۴۳۸  
 ۱۴۳۹  
 ۱۴۴۰  
 ۱۴۴۱  
 ۱۴۴۲  
 ۱۴۴۳  
 ۱۴۴۴  
 ۱۴۴۵  
 ۱۴۴۶  
 ۱۴۴۷  
 ۱۴۴۸  
 ۱۴۴۹  
 ۱۴۵۰  
 ۱۴۵۱  
 ۱۴۵۲  
 ۱۴۵۳  
 ۱۴۵۴  
 ۱۴۵۵  
 ۱۴۵۶  
 ۱۴۵۷  
 ۱۴۵۸  
 ۱۴۵۹  
 ۱۴۶۰  
 ۱۴۶۱  
 ۱۴۶۲  
 ۱۴۶۳  
 ۱۴۶۴  
 ۱۴۶۵  
 ۱۴۶۶  
 ۱۴۶۷  
 ۱۴۶۸  
 ۱۴۶۹  
 ۱۴۷۰  
 ۱۴۷۱  
 ۱۴۷۲  
 ۱۴۷۳  
 ۱۴۷۴  
 ۱۴۷۵  
 ۱۴۷۶  
 ۱۴۷۷  
 ۱۴۷۸  
 ۱۴۷۹  
 ۱۴۸۰  
 ۱۴۸۱  
 ۱۴۸۲  
 ۱۴۸۳  
 ۱۴۸۴  
 ۱۴۸۵  
 ۱۴۸۶  
 ۱۴۸۷  
 ۱۴۸۸  
 ۱۴۸۹  
 ۱۴۹۰  
 ۱۴۹۱  
 ۱۴۹۲  
 ۱۴۹۳  
 ۱۴۹۴  
 ۱۴۹۵  
 ۱۴۹۶  
 ۱۴۹۷  
 ۱۴۹۸  
 ۱۴۹۹  
 ۱۵۰۰  
 ۱۵۰۱  
 ۱۵۰۲  
 ۱۵۰۳  
 ۱۵۰۴  
 ۱۵۰۵  
 ۱۵۰۶  
 ۱۵۰۷  
 ۱۵۰۸  
 ۱۵۰۹  
 ۱۵۱۰  
 ۱۵۱۱  
 ۱۵۱۲  
 ۱۵۱۳  
 ۱۵۱۴  
 ۱۵۱۵  
 ۱۵۱۶  
 ۱۵۱۷  
 ۱۵۱۸  
 ۱۵۱۹  
 ۱۵۲۰  
 ۱۵۲۱  
 ۱۵۲۲  
 ۱۵۲۳  
 ۱۵۲۴  
 ۱۵۲۵  
 ۱۵۲۶  
 ۱۵۲۷  
 ۱۵۲۸  
 ۱۵۲۹  
 ۱۵۳۰  
 ۱۵۳۱  
 ۱۵۳۲  
 ۱۵۳۳  
 ۱۵۳۴  
 ۱۵۳۵  
 ۱۵۳۶  
 ۱۵۳۷  
 ۱۵۳۸  
 ۱۵۳۹  
 ۱۵۴۰  
 ۱۵۴۱  
 ۱۵۴۲  
 ۱۵۴۳  
 ۱۵۴۴  
 ۱۵۴۵  
 ۱۵۴۶  
 ۱۵۴۷  
 ۱۵۴۸  
 ۱۵۴۹  
 ۱۵۵۰  
 ۱۵۵۱  
 ۱۵۵۲  
 ۱۵۵۳  
 ۱۵۵۴  
 ۱۵۵۵  
 ۱۵۵۶  
 ۱۵۵۷  
 ۱۵۵۸  
 ۱۵۵۹  
 ۱۵۶۰  
 ۱۵۶۱  
 ۱۵۶۲  
 ۱۵۶۳  
 ۱۵۶۴  
 ۱۵۶۵  
 ۱۵۶۶  
 ۱۵۶۷  
 ۱۵۶۸  
 ۱۵۶۹  
 ۱۵۷۰  
 ۱۵۷۱  
 ۱۵۷۲  
 ۱۵۷۳  
 ۱۵۷۴  
 ۱۵۷۵  
 ۱۵۷۶  
 ۱۵۷۷  
 ۱۵۷۸  
 ۱۵۷۹  
 ۱۵۸۰  
 ۱۵۸۱  
 ۱۵۸۲  
 ۱۵۸۳  
 ۱۵۸۴  
 ۱۵۸۵  
 ۱۵۸۶  
 ۱۵۸۷  
 ۱۵۸۸  
 ۱۵۸۹  
 ۱۵۹۰  
 ۱۵۹۱  
 ۱۵۹۲  
 ۱۵۹۳  
 ۱۵۹۴  
 ۱۵۹۵  
 ۱۵۹۶  
 ۱۵۹۷  
 ۱۵۹۸  
 ۱۵۹۹  
 ۱۶۰۰  
 ۱۶۰۱  
 ۱۶۰۲  
 ۱۶۰۳  
 ۱۶۰۴  
 ۱۶۰۵  
 ۱۶۰۶  
 ۱۶۰۷  
 ۱۶۰۸  
 ۱۶۰۹  
 ۱۶۱۰  
 ۱۶۱۱  
 ۱۶۱۲  
 ۱۶۱۳  
 ۱۶۱۴  
 ۱۶۱۵  
 ۱۶۱۶  
 ۱۶۱۷  
 ۱۶۱۸  
 ۱۶۱۹  
 ۱۶۲۰  
 ۱۶۲۱  
 ۱۶۲۲  
 ۱۶۲۳  
 ۱۶۲۴  
 ۱۶۲۵  
 ۱۶۲۶  
 ۱۶۲۷  
 ۱۶۲۸  
 ۱۶۲۹  
 ۱۶۳۰  
 ۱۶۳۱  
 ۱۶۳۲  
 ۱۶۳۳  
 ۱۶۳۴  
 ۱۶۳۵  
 ۱۶۳۶  
 ۱۶۳۷  
 ۱۶۳۸  
 ۱۶۳۹  
 ۱۶۴۰  
 ۱۶۴۱  
 ۱۶۴۲  
 ۱۶۴۳  
 ۱۶۴۴  
 ۱۶۴۵  
 ۱۶۴۶  
 ۱۶۴۷  
 ۱۶۴۸  
 ۱۶۴۹  
 ۱۶۵۰  
 ۱۶۵۱  
 ۱۶۵۲  
 ۱۶۵۳  
 ۱۶۵۴  
 ۱۶۵۵  
 ۱۶۵۶  
 ۱۶۵۷  
 ۱۶۵۸  
 ۱۶۵۹  
 ۱۶۶۰  
 ۱۶۶۱  
 ۱۶۶۲  
 ۱۶۶۳  
 ۱۶۶۴  
 ۱۶۶۵  
 ۱۶۶۶  
 ۱۶۶۷  
 ۱۶۶۸  
 ۱۶۶۹  
 ۱۶۷۰  
 ۱۶۷۱  
 ۱۶۷۲  
 ۱۶۷۳  
 ۱۶۷۴  
 ۱۶۷۵  
 ۱۶۷۶  
 ۱۶۷۷  
 ۱۶۷۸  
 ۱۶۷۹  
 ۱۶۸۰  
 ۱۶۸۱  
 ۱۶۸۲  
 ۱۶۸۳  
 ۱۶۸۴  
 ۱۶۸۵  
 ۱۶۸۶  
 ۱۶۸۷  
 ۱۶۸۸  
 ۱۶۸۹  
 ۱۶۹۰  
 ۱۶۹۱  
 ۱۶۹۲  
 ۱۶۹۳  
 ۱۶۹۴  
 ۱۶۹۵  
 ۱۶۹۶  
 ۱۶۹۷  
 ۱۶۹۸  
 ۱۶۹۹  
 ۱۷۰۰  
 ۱۷۰۱  
 ۱۷۰۲  
 ۱۷۰۳  
 ۱۷۰۴  
 ۱۷۰۵  
 ۱۷۰۶  
 ۱۷۰۷  
 ۱۷۰۸  
 ۱۷۰۹  
 ۱۷۱۰  
 ۱۷۱۱  
 ۱۷۱۲  
 ۱۷۱۳  
 ۱۷۱۴  
 ۱۷۱۵  
 ۱۷۱۶  
 ۱۷۱۷  
 ۱۷۱۸  
 ۱۷۱۹  
 ۱۷۲۰  
 ۱۷۲۱  
 ۱۷۲۲  
 ۱۷۲۳  
 ۱۷۲۴

صفت زائده و خوب و دانه فراوانه و در او صفتهاى خاصه و باطنه و الا  
فى شش و خوب و در او صفتهاى خاصه و دانه فراوانه و الا  
زائده و خوب و در او صفتهاى خاصه و دانه فراوانه و الا  
فى شش و خوب و در او صفتهاى خاصه و دانه فراوانه و الا

الطه به منادى من نادى الاحكام المذكورة فانه قد ورد في الاحكام  
(ج) كل نفقة فاق من دائره تجرم من جوارحه الى الخطا طاعة الامام و الناس  
غير طاعة فاحول الفلانة نحو الامام المرتد والافق اليه الحق من الامام  
والقر المنيعة والحق هو الذي على انفسه المنة المرتد والافق اليه الحق من الامام



۲۲  
دختران و بیوه‌ها و یتیمان و مسکینان و  
افغان و ارمین و ترک و کورد و گیل و  
مازندران و قزوین و آذربایجان و...

دخج ۲۴ درم افرو و المول منی آه  
از دهن نام مان صبح ۷۴ منی آه  
المول منی آه دو نعل خنجره اصاب

الحول من ۱۰ رطله اذ در صلبانم رطلان فی ثقلی ۱۰۰۰ جم و در رطل ۱۰۰۰ جم  
 و صلبانم ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 الحول من ۱۰ رطله اذ در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 اذ در صلبانم رطلان ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 و صلبان من یعنی ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 و صلبان من ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم  
 و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم و در رطل ۱۰۰ جم

[illegible]



و غیر از این الاصول دیگر از این اقسام الاصول که در فصل ۱۵۰

فراستادیم که این اقسام  
در ادبیه و علم خورده  
خورده احوال من و در که



و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

مشاهدات من فاشان الفاضل الاصولی الفاضل الفاضل الفاضل

منصف نفوس المیزان و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه



و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه



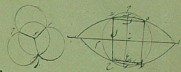
و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

و این اقسام در علم خورده و در ادبیه و در ادبیه و در ادبیه

دایره ای و قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج



دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج

کلیه اجزای منتهی به مرکز دایره ای که از آن دایره نقطه ای خارج  
 است و هر یک از این دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 است و هر یک از این دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج

دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج



دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج

انحراف و تقسیم می شود که از آن دایره نقطه ای خارج  
 منتهی به مرکز دایره ای که از آن دایره نقطه ای خارج  
 منتهی به مرکز دایره ای که از آن دایره نقطه ای خارج

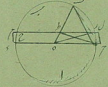
دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج



دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج  
 دایره ای قسمی در هر یک از دایره های مذکور که از آن دایره نقطه ای خارج



٨٤  
 ١٠ و انما هو من سائر اعني رد الفضا على سائر سائر و هذا هو  
 كسب كسب من زاوية زاوية من زاوية كل كسب  
 اعني ان اقول من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية



١١ و انما هو من سائر اعني رد الفضا على سائر سائر و هذا هو  
 كسب كسب من زاوية زاوية من زاوية كل كسب  
 اعني ان اقول من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية

من سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر  
 في السائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر  
 في السائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر سائر



١٢ و انما هو من سائر اعني رد الفضا على سائر سائر و هذا هو  
 كسب كسب من زاوية زاوية من زاوية كل كسب  
 اعني ان اقول من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية  
 اذ الفضا من زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية زاوية





والمعنى ان كل واحد من هذه النعمان قد اقبل في نفسه  
والمعنى ان كل واحد من هذه النعمان قد اقبل في نفسه

25

五

[illegible]

1

[illegible][illegible]

والعزيم اهـ انما هذا هو المقصود من قوله تعالى  
والعزيم اهـ انما هذا هو المقصود من قوله تعالى

رو الحف بمغفر الشقيقين على اسم ولدت وترود كمالا و انور حسين

۱- علی بن ابی طالب علیه السلام

[illegible]

دو کتار راه که نزدیکان هم دایره دایره  
علی را در جرم من و علی و اعتماد و جرم فعلی ام و هم  
علی ام ام را در جرم ام فعلی را در جرم ام

على ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
الى ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
لا اله الا الله على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
على ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
الى ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
لا اله الا الله على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
على ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
الى ان يطلع على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة  
لا اله الا الله على هذه المذكرة العامة لادارة المصفاة

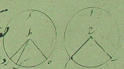
او دیکه قطع می داری اسم ۷ و در یک است و دیگر زایده است او را زاید  
 ح ط س د بین نقول قوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

ب ۷ و س د اسم است از قوس س د  
 ح س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط



د ه و س د قوس ۷ و در یک است بین القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

قطع می کنی س د بین من القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 قوس س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د



س د ه و س د قوس ۷ و در یک است بین القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

قطع می کنی س د بین من القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 قوس س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د



قوس س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د  
 ح ط س د بین نقول قوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

ب ۷ و س د اسم است از قوس س د  
 ح ط س د بین نقول قوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

ح ط و س د قوس ۷ و در یک است بین القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

قطع می کنی س د بین من القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 قوس س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د



س د ه و س د قوس ۷ و در یک است بین القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د

قطع می کنی س د بین من القوس س د ه و س د میان و دیکه لا اذ او ه و س د  
 قوس س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د و س د ۷ ط ه و س د















[illegible][illegible]

[illegible]

مرحوم

3.5

[illegible]

















[illegible][illegible]



















[illegible][illegible][illegible]

۱- اے کہ جو عمل کتبہ الیٰہی ہے  
 علی خط ۱۰ و در خط ۱۰ اے کہ الیٰہی قبلہ جہاں علی و دین اہم ہوتا ہے  
 کہ دوم جو زینا لب و نظرم تواریخ از ضلع در پیشانی  
 والدہ افقہ کتبہ الیٰہی ہے کتبہ الیٰہی ارضی الیٰہی  
 کتبہ الیٰہی ہے کتبہ برداری الیٰہی کتبہ الیٰہی کتبہ الیٰہی  
 در کتبہ از زانہ اول و دوم و کتبہ الیٰہی کتبہ الیٰہی کتبہ الیٰہی  
 اور دوا و سابع در دوا ۱۰ مان کان اب و یالوج مان باقی از ضلع سابع



[illegible][illegible]

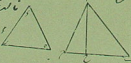




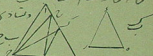
12:

[illegible]

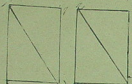
151

[illegible]

154

[illegible][illegible]

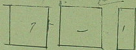
10

[illegible]

شبهه در غم اهل علی از اینست و از اینست  
707 در غم اهل علی از اینست و از اینست  
فکر و خیال و تامل و تدبیر و تامل و تدبیر - b -

۱۷۷۵

استاذي

[illegible]

















































الى مربع ب ك نسبة مربع هـ الى هـ والبقية ب هـ مربع اب الى فضل  
 مربع د ك مربع ب ك نسبة مربع هـ الى فضل مربع هـ على مربع هـ و نسبة  
 الى فضل فضل ب هـ على مربع ب ك نسبة هـ الى فضل فضل مربع هـ على مربع هـ  
 فان مشارك لان مشارك للفرق وان مشارك لباقياته فكل خطين صنف  
 الى الاول سطح مربع الا فضل منقوس من ثانيا فبالسطح انهم الاول منقوس  
 فبالاول على الا فضل زيادة مربع خط مشارك وان قوى الاول بالسطح فبال  
 بقية كس فليس الاول ب ك والافضل اذا اضفنا ربع مربع الا على مربع فضل  
 ب ك على الوجه المذكور انقسم على اوله منقوص عليه لان مربع له ف الا فضل من  
 مربع نصف ب ك فليس ب ك والاول فضل هـ ك فكل سطح وفي ا ك اعني ربع ب ك  
 اربع مرات فتاوى مربع ا ك مربع ب ك اربع مرات فب ك يعقوب على الزاوية  
 مربع ب ك يقول فان مشارك ب ك ورم مشارك ب ك وفضل مشارك ك ب  
 ب ك مشارك ك ب والمشارك لم فب ك مشارك ففضل ك هـ والافضل ان مشارك  
 ب ك هـ مشارك ب ك ورم لان ب ك مشارك هـ والمشارك ك ب فمشارك  
 ب ك فب ك ورم لان ب ك مشارك هـ والمشارك ك ب فمشارك  
 سطح ك ب ربع الا فضل منقوس من ثانيا فبالسطح انهم الاول منقوس  
 قوى الاول على الا فضل زيادة مربع خط مشارك وان قوى الاول بالسطح فبال  
 بقية كس فليس الاول ب ك والافضل اذا اضفنا ربع مربع الا على مربع فضل  
 ب ك على الوجه المذكور انقسم على اوله منقوص عليه لان مربع له ف الا فضل من  
 مربع نصف ب ك فليس ب ك والاول فضل هـ ك فكل سطح وفي ا ك اعني ربع ب ك  
 اربع مرات فتاوى مربع ا ك مربع ب ك اربع مرات فب ك يعقوب على الزاوية

الاول

المشارك

الافضل

بعض من متعلقان فبعض فبعض السطح ب ك فبعض ا ب ا ك ورم  
 على الاولين مربع ب ك وفضلهن وخط مشارك لان ا ك مشارك ا ك  
 ا ب فبعض بعض متعلقان ورم مشارك لان ا ك مشارك ا ك ورم  
 متعلقان بعض بعض متعلقان فبعض الخط ا ب وخط مشارك فبعض ب ك و  
 العرض الحاد ا ك ورم على ا ب مربع ب ك فبعض ا ك مشارك ا ك فبعض  
 متعلقان فذا عني ا ب مشارك ا ك فبعض بعض متعلقان فبعض الخط ا ب وخط مشارك  
 ورم فكل سطح قائم الزوايا محيطه على متعلقان فبعض القوة فقط فبعض مربع ب ك  
 وخط يعقوب عليه ايضا ا ك ورم يسمى الخط المتوسط فليس السطح ب ك فبعض  
 ا ب ا ك ورم مشارك ا ك في الاول ورم على ا ب مربع ب ك فبعض بعض متعلقان  
 فبعض بعض متعلقان فبعض الخط ا ب وخط مشارك فبعض ا ك مشارك ا ك فبعض  
 الموسط فبعض مشترك في الاول فبعض مشترك في الاول فبعض مشترك في الاول  
 سطح خط ا ك ورم (المربع للام) يكون كون ا ك مشارك ا ك فبعض  
 على سطح خط ا ك ورم يكون مربع ا ك على سطح الخط ا ك ورم فبعض  
 فبعض مشترك في القوة فقط فان الخط ا ك ورم على سطح خط ا ك ورم فبعض  
 ا ك ورم مشارك ا ك فبعض على سطح خط ا ك ورم فبعض مشترك في القوة فقط فبعض  
 نسبة عدد من غير بعض فبعض في الاول والقوة فان الخط ا ك ورم على سطح  
 الذي محيطه ا ب وخط متعلقان في القوة فبعض مشارك ا ك في الاول فبعض مشارك  
 للقوى على ب ك في الاول والقوة فبعض مشارك ا ك في الاول فبعض مشارك  
 متعلقان سطح يساوي مربع خط متوسط فبعض بعض متعلقان فبعض القوة فقط

١٠٦

١٠٧







[illegible][illegible]





مشتريه فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلث المربعين فلو كانت كسبة  
 في المثلثين فيكون على مشتركة من خارج كسبة المثلثين لا في المثلثين  
 ما ورجع من غير كسبة فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 الى المنة كسبة فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 فيكون على مشترك من خارج كسبة المثلثين لا في المثلثين  
 ارجع دكان سطح طه وسطا بينا لان نسبة ارجع كسبة وانه  
 فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 فلو كانت كسبة فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 ارجع دكان سطح طه وسطا بينا لان نسبة ارجع كسبة وانه  
 فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 بالجهة دلان كسبة ارجع المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 من مقياسان فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 المنة لان اذا كانا في المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 ارجع دكان سطح طه وسطا بينا لان نسبة ارجع كسبة وانه  
 فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 بالجهة دلان كسبة ارجع المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 من مقياسان فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين

ان كانت سطح فاقوى على ذلك المثلثين لا في المثلثين لا في المثلثين  
 فعل كسبة المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 جميع المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 مقياسان فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 يكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 المنة لان اذا كانا في المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 ارجع دكان سطح طه وسطا بينا لان نسبة ارجع كسبة وانه  
 فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 بالجهة دلان كسبة ارجع المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 من مقياسان فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 المنة لان اذا كانا في المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 ارجع دكان سطح طه وسطا بينا لان نسبة ارجع كسبة وانه  
 فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 بالجهة دلان كسبة ارجع المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين  
 من مقياسان فيكون المنة مستقيمة مع جانب المثلثين لا في المثلثين









[illegible][illegible]















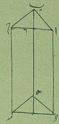
[illegible]





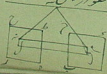
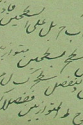
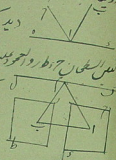


هـ راضی ام را بوجه م رکعت و احد من اوج و سوز لب هـ فضا متواربان  
 فاج و متواربان  
 مساوی و متواربان  
 ان خرم عود علی سطح  
 ففضلی و متواربان  
 یون عود علی سطح  
 و من اعلی عود و عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح  
 کون عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح  
 ح ط کون عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح  
 عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح



دیب - از میدان خرم فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 اب فلیخ من اوج فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح  
 فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح و عود علی سطح  
 اب و فلیخ من اوج فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح

زاد سیاب اوج و فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 دیکر فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 دیکر فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 دیکر فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح  
 دیکر فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح



دیب - از میدان خرم فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح

دیب - از میدان خرم فضا متواربان علی سطح و عود علی سطح

بدر سنوزیان ملا فقیهه قائل که دادا فرج السطی تالقیا فیاضی است  
حاکم نازد کاروانه و بیوه الطرح العوارزه از فصلت و ضلالت علی  
السلطان

نسبة واحدة مثلا سطوح وروح طاب لم يربح فصح التوازنية فقلت

علی اثبات و در علم نجوم

المضرب ١٦٧٦ ضرب ١٦٧٦

عند سطح ابر نیست بعض

تثالثه فلان سبطی مع اسم مضافه منتهی به جماعه علی مرتضی کتات فاجت

ثابت بن قیس و دیگران: فضیلت ارباب کفایت

تکوا از آن که در کتاب است نه سببه آن که سببه است

الى ت ب اعني كنيسته حريه الى شيه اود دندار ديه اوج و اذ نام

عمود علی سطح فصل سطح عمود مع الادل برادیه قائمه مندراب عمود علی

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

عبدالرحمن بن محمد بن عبدالمطلب بن هاشم بن عبدالمطلب بن فہر بن مالک بن النضر بن کنانہ بن خزیمہ بن معدی کلالہ بن عدنان بن آدم بن نوح علیہ السلام

منه في السطح الذي هو عمود على قوسه على سطح الدائرة

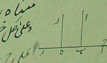
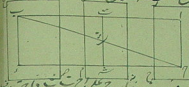
وعلیٰ صلواتی علیہ منہ و آلہ تسبیح فی کل نقطة یغفر

اعلى ارض السطح ارض السطح ارض السطح

نادر شاه افشار و قدامان آنه اذ اقام سید علی شریع محمد عمود علم

الحج في احدى الحرمين فهو عليه وعلى الآخرة صلوة من الله تعالى

18/



اب جود مع طه فضائل

سید علی جوهری و علیہ السلام

فان لم يكن موعودا على فضل ذلك ثم يخرج من كل موعود اى

در سطح عمود نه فی سطح علی فصل

داده شد که در یک مربع یک نقطه داخل آن باشد و از آن نقطه به هر یک از گوشه های مربع خطوطی رسم شود و از هر یک از این خطوط یک خط عمود بر آن رسم شود و این خطوط را به هم وصل کردیم و این خطوط را به هم وصل کردیم و این خطوط را به هم وصل کردیم

دو دایره به هم مماس می باشد

عمود علی فضل و کرم و محمود علی ملک

[illegible]

دست از دنیا - دست از دنیا

منها عظم من العظام

الخمس فاقه

عظمیٰ و قشیرین و فضل و رادیه ابه

اب و ارمس : نقطه کوه در اصل کوه

سفر اب ج و علم علی باب

و من فضل برشتی به و فضل طریقت بر کمال

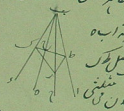
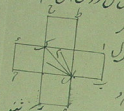
طوب رطب و صلح ط مشترک و صلح الاربع و صلح ارباع

عننا عندنا وستانه کون طرح دیا طوع و کان طرح راجع کون

الحمد لله الذي جعل في كل شيء حكمة ورحمة  
والله اعلم بالصواب

در احوال سید و در کتب از وی - ک - اصل از اربعه سیده

امس در این روز





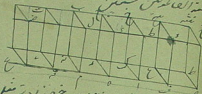




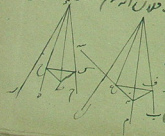
القطر زاوية ج من زاوية ل م نه ذواوية المتوسن زاوية س م نه فاما  
 وحدها من زاوية ل م نه فاما اعلم من هذا فاذن الاصل من اهل الج  
 الزاوية الف الاوقار وقسم البين كما هو المذكور في الجيب المتوازي المعلوم  
 متساوية متوازية الاصل من الجيب وسطح ا ه وح رب منه متساوية لعل  
 سطح ا ه وقم على موازتي ا ج ه وط على موازتي ر ب ه ح ط ا ه طول  
 فاصله ج ا ه موازيس ذلك فاصله ج ه ا فاصله من ان ر ب ط متوازيان في  
 ح ط متوازيان فاذن السطح متوازي الاصل متساويان  
 ه لان كل ضلعين متساويين يزاوية من سطح متوازيان فطريقا  
 من السطح الاخر فاذن ا ه الاصل المتساوية وكذا ف  
 من سطح الاخر المتساويات وذلك ان ا ه ا ه - كل سطح  
 متوازي السطح الاصل سطح مواز لسطح متساويين من السطح فمتساوية فاقول  
 متساوية السطح سطح ا ه مواز لسطح ا ه ح ط ل م نه فمتساويين فاقول  
 فمتساوية ا ه فمتساوية ل م نه فالحج ا م في جهة الى س ع غير متساويين  
 فمتساوية في جهة ا ه فوجه ح ط ل م نه فاما ا م في جهة ه م م فوجه ر ب ه  
 ل م م ا م في جهة السطح واما سطح متساوية متساوية فاما ا م في جهة  
 ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه



الجسم من ا م في جهة السطح واما سطح متساوية متساوية فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه

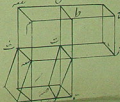


السطح من ا م في جهة السطح واما سطح متساوية متساوية فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه فاما ا م في جهة ح ط ر ب ه م ر د ا م في جهة الاصل فاقول فانه





Feb 10  
1861

[illegible]

Kzgr

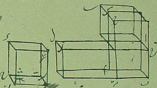
[illegible][illegible]

الارزاق علی بن دینار  
الحی بحکم بن الحسن





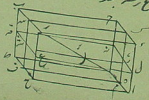
مثل ج و د و غم بمساحت رت و د ل هون کل اشتر بمساحت ج و د و غم  
 القریب لعضله ک و د و غم بمساحت ج و د و غم  
 و الزوايا المقاطعة فتمسک ب الی جسم ک کتبه و الی د و غم  
 جسم ک الی ج و د و غم بمساحت ج و د و غم  
 جسم الی ج و د و غم بمساحت ج و د و غم  
 الی غره مقلده و درک الی



الزوايا اذا قامت اذ بان  
 مسطحان متساويان و قامت علیهما خطان فانی المسطحين  
 الفطرتين بزاوية متساوية علی السطح و اخرج من الی نقطتين  
 عمودان علی سطح الزاويتين و وصل من موقعا و الزاويتين  
 مع القاطنين بمساحتين متساويتين فکل الزاويتان اب و ج  
 و د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 و د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 ک ل نه علی سطحی اب ج و د و غم فاما علی نه و د و غم  
 فزادنا ب مساحتين متساويتين فکلین ک مساحتين متساويتين  
 ک ل

و الزوايا المقاطعة فتمسک ب الی جسم ک کتبه و الی د و غم  
 جسم ک الی ج و د و غم بمساحت ج و د و غم  
 جسم الی ج و د و غم بمساحت ج و د و غم  
 الی غره مقلده و درک الی

ک ل د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 ک ل نه علی سطحی اب ج و د و غم فاما علی نه و د و غم  
 فزادنا ب مساحتين متساويتين فکلین ک مساحتين متساويتين  
 ک ل  
 ک ل د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 ک ل نه علی سطحی اب ج و د و غم فاما علی نه و د و غم  
 فزادنا ب مساحتين متساويتين فکلین ک مساحتين متساويتين  
 ک ل  
 ک ل د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 ک ل نه علی سطحی اب ج و د و غم فاما علی نه و د و غم  
 فزادنا ب مساحتين متساويتين فکلین ک مساحتين متساويتين  
 ک ل



ک ل د و غم الی مساحتين متساويتين و الی ان زاويتی اب ج و د و غم  
 ک ل نه علی سطحی اب ج و د و غم فاما علی نه و د و غم  
 فزادنا ب مساحتين متساويتين فکلین ک مساحتين متساويتين  
 ک ل















































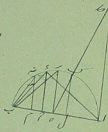




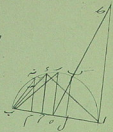
[illegible]

31

٢٤٩  
اقول قد يتصل بنا ان الخطوط المقتضية على هذه  
والخطوط التي انقسمت على هذه واحدة  
لم تنس في بعض حسابات بيانه في  
المقالة الرابعة عشر فكل من لم يتدبر  
فيها لم يدرك بعض على كذا  
١٢٥



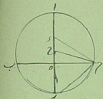
فقد انقسمت الى ١٦ قسمتة وه الى ١٦ والافضل في  
مع والافضل يكون نسبة ١٦ الى ١٦ قسمتة مع الى ١٦ مع  
الافضل في القسمين مع ٥ و ٥ وان كان في كل واحد من  
في مع الذي يكون اعظم من كل واحد في ٥ وان كان من مع وهو يكون  
كل مع الذي يكون اعظم من كل واحد في ٥ وان كان من مع الذي يكون  
ذو خط واحد من الاعلى القسمين الى القسمين ان شاء الله تعالى  
لبيان حال ضلعي الاخرين من الجوانب بعد انقول ان  
الكرة وما اضل من دائرة في الغيرة عدة ضلع  
وهو في الغيرة من ضلع الكرة من الجوانب وهو الكرة  
وهو في الغيرة من ضلع الكرة من الجوانب وهو الكرة  
وهو في الغيرة من ضلع الكرة من الجوانب وهو الكرة  
من سطح الاخرين ب م مثل ضلع الغيرة يكون انقسمت الى ١٦



[illegible]

٢٨١  
وكتبت معاً كالمصنف في قولك المذائع منها وما جازها مني في الزيادة المحسنة  
فإن المحسنات المصنوعة المذكورة في غير قولك وإن المصنوعة وإن يكون  
القول في غير محسن واحد وهو أن يتجاوز فيه إلى بيان من محسن واحد  
للمذائع يخرج المحسن من التسمية فيفتح وقوعه في الكلمة وفتح قولك المصنوعة  
معاً في الزيادة المحسنة إذا جازها وهو قوله لا يخرج للمصنوع المصنف  
من اثنين ويكون التسمية وما جازها محسنة في قولك المذائع وقولك المحسن  
أحد محسنين مثلاً مثلاً يتجاوز فيهما من ذلك فإن كان التاليف  
مختلفاً في درجته كان السهل إذا رجع عشرة فاعلمه ثمانية  
مختلفات وكتبت في كتابه من المؤلف من المؤلف في الثاني قوله  
وذلك يكون في قولك المحسن في قولك المذائع في قولك المذائع وإن كان  
من مختلفات وكتبت في كتابه السهل إذا رجع في اثنين فاعلمه عشرة  
من المختلفات وكتبت في غير المحسن أنه مؤلف من اثنين فاعلمه  
فذلك يكون في قولك المصنوعة المذائع في قولك المذائع المذائع في قولك  
المحسنات المصنوعة في الكلمة مصنوعة تحت القاعلة الثالثة عشرة هي قولك  
المصنوع

والقائه بالبر البربر  
ومى لحقه بالعدا من  
دور الزائرة الى

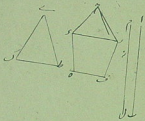
[illegible]

فمنهم من اراد مسأله اخرى فنفذت مني  
المنه وذهبت الى داره ودفعت له العمد  
من كل الدائرة الى حلقه منقش  
المسجد في العمد وادخلت مع

[illegible]

المختصر في دس اللاتني عشرة قاعدة فان راجع الى كتاب  
دعوى دس اللاتني عشرة قاعدة خمسة افعال لرفع فلو دابة بعد ذلك

٢٨٤  
 بعد ٧ اصل ذي الحجة عشرة قاهرة ذي الحجة عشرة قاهرة في  
 يعقوب في دائرة دكهن اربع الكورة ووجه خمس ذي الحجة عشرة قاهرة ووجه  
 مشقت ذي الحجة عشرة قاهرة ووجه خمس ذي الحجة عشرة قاهرة ووجه  
 وضمير على سبعة ووجه خمس على نه والاصل الال نه فعل على العشرة ووجه  
 لغوي على الال نه ووجه الال نه خمسة ووجه الال نه ووجه الال نه  
 اشغال رابع ووجه الال نه ووجه الال نه ووجه الال نه ووجه الال نه



کشفه و مثال مربعی در وسط و همان مربع  
طوسی فاصله مثال مربعی نصف قطر دایره  
مربع طوسی فاصله در خارج و حقیقت  
امثال مربع نصف قطر دایره ربع  
ح ۵۵ در فضا فضا ح ۵۵ مثال مربع  
قطر دایره

[illegible]















۲۹۲

و این کتاب در میان من و دوستان کل مشتمل بر اکثر اصغر و غیره  
در این کتاب و در علم بالحدود و تقاضای زنی و غیره و جمیع  
الکتاب

و این کتاب در میان من و دوستان کل مشتمل بر اکثر اصغر و غیره  
در این کتاب و در علم بالحدود و تقاضای زنی و غیره و جمیع  
الکتاب

۱۲۵  
۱۲۵  
۱۲۵