

الرسائل المتفرقت فى الهيئت
للثقد مين ومماصرى البيدونى




-

11 الالباد و الااحر ام الكوشيار المليلى


حيدرTباد اللدركن ( المند )
$\frac{-1 T 7 V}{\rho 198 \Lambda}$
$\frac{0.0}{\text { OHPOV }}$

مقالك

فن استخراج تاريخ اليهو دواعيادهم

الخو ارزیى رمهـهاله تمالى


الطعهت الاولى

بعاصمة الدو لة الآصقية الا بـالِمية
حيدرTTاد الدكن
لازالت شهوس افاد اتها بازغة و بد و و
افاضا تهاطا لعة الى| خرالز

$$
\frac{1 \pi 77}{\rho^{19} 2 v}
$$

$$
\frac{0}{\dot{\omega} 1 r o s} c^{b}
$$

استخراج تاريمخ اليهو د للخْو ارزمى
بسمالشالدمتن الرسيم













 وا بتاء

استخر اب تار.يخ اليهو د للمخ اوزى










 الهز ور الصغيو تفسيره الدورويسمى السنة التى تكون فيها زيادة

 .





استخراج تاريخ الهِو د الذخو ارزیى

تكلف مصرفته وباله التوفيت
فاول ذلك تسمية شهود بنى اسر ايُيل وعد د ايامكّل شهر
 يوما -ـ تز _ -



 - يوما








 والسنة






 والا المزور الصصنهر فهى تسع عشرة سنـة معوة تتكون بستى القهر




 ( \& A

 مرحشوان وكسليو تامـن فان لم يـكن فى السـة عبود وكان ف السية



استخ ا ج تاريخ اليهود للخو ارئى


















 يوم

استخر اج تاريخ اليهو د الخو ارزمى
يوم الا ثنين يكون رأس تشرى يوم الاثثين ويكو ن مر مرحشو ان
 اجز اء يضى من الساعة الها شرة من ليلة الاحد يكو نـو رأس تشرى









 لذى القر نین - الا الانبياء و اخبار اللآنكان وسط الشهس اولي اليو م من ايام آدم وهو

 الر أس -ـه يد ــ و سـط الثـمس لبناء ييت المقد س -ــ هـ كو ـ الة القمر
 (1) بياض ن الا صل

استخرإِ تاريُ اليهود لالخوارزتى


 ركويريط -ـز (الم

- عطار د-









 ما خر ع بن البِ2 ج والدر ج و الدتايق فزدها على مو صغ ايها
 اصل الا يام ملمسـة و بثلثن الف الف و تسمائة الف ونمسة وسبعون

9
استخداج تاريخ الهو د للخو ارزى



عشر الف وسبـع ما آة و ستة وتلثون
هعورنت الا فان اردت معر فــة اجتاع الشمس و القمر وهو رأسى
شههربنى اسر انيّل فلتضرب الا

 الى الشهر الذى انت فيه ومابَّ فا قسهه على خمسة و عشمرين الفا



فهو مامغى من شهر لك من الا جتكاع ان شاءاء الل تَ ثاريُ اليهود عن شحـد بن مو سى الخو ار زمى وا المد لله دب الهاللمن وصلو ته على نبيه عحمد وTا

فصل
فى تخطيط الساعات الزما نية في كل قبــــة اوفـ قبة تستع.ل لما اللفضل بن هاتم النيويزى

الطبعت الاقلى

بعا صهة الدو لة الآصفية الا سالامية
حيدوراباد الدكن'

افاضا تهاطالمة الى T خر الز هن

$$
\frac{-1577}{\rho 19 \Sigma 2}
$$

تخططـط الساءات

و به الدون







 هقد ارا اعغظم



 و السمت

تخطيط الساعات
والسهت لاوائل البروج تكمو ن هملومة هِيع ارتفـاع الساءات

- وكسورها

فا ;ا نتخل




 -

- الغربى

وتد علمنا ست نصغ ساعة لاول السرطان فليكن قوسى




-




تخطيط الساعات


 - ن س ـ ـ ك ك
。 من القسمة يـكون طول خط -ـ زس - فتخط ـ - زس ــ ــ هملوم فاذا






 فانا ;أخذ بهدا ثانيا فى القبة يـكو ن مع نقطة - م ــ على دآرّ وا واحدة مثل نقطة ــب ـ وليِكن ظل الساءة الوا حلدة ... ه ص -ـ وثرسل


 ;


ز ــ فنسبة ــ
 ; iقطى_
 صغ s الشمش اذا هضبى بن النهار ساعــة زما نية والشهس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بِمتيع اواثل اللـو
 الرخامات ولايزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة ونى حانُطها وفى ارصها
 "ّت الرسالة بعونه تمالى وحسن توفيقه
$\qquad$

مقالت

فى استخرأج تاريخ اليهو
لابن بامشاذ التاينى

$$
\begin{aligned}
& \text { الطبعتح الاولى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { بماصهة الد و لة الآصفية الاسلامية } \\
& \text { حيدرTباد الد كن }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { وبدور افامنا تهاطالهة الى| Tا }
\end{aligned}
$$

استخر اج تاريُ الإهو دلاقاينى
بسم اله الرسن الر حم

قال ابو الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القاينى( (1) اعلم







 سنة الشهس على ايام سنة القمروهو فـى كمل سنة احد عشم






فيطرح
معجمالبلدان.

استخرالج تاريخ الهو د للقاينى














 فلا

فهو آيته و هذ ابا بـه

(1) كذذا وا السيا ق يِتضى ان يكون الميا لته .

استحراج تاريخ اليهود اللقاينى
من آذرو يسسن فبا بها ان تنظركل حيلق ا تفق فى اذار فاطرح اثنى صشروصيره من قابل فى يسن وكل حيلق اتفق فى نيسن فاسقط منه


 الجمة السركار ( ( ) فان كانفى نيسن فزد عليه اصل السنة فان زا


- يكون ان شاء اللّ





 فاذا
 علها زيا دة شهو ر الــر يا نية على تسمة و عشر ين ون ونصف فا فانها وايام شها من شهو ر القمر وا ابد امن تشر ين الاو لاحتى ينته ى الى الشهر


استخر اج تاريُ الدهو د اللةا ينى

 *

 و.ما ئى الهر ب فيز يد عليها اثنى عشر فيـتكو الف الف وما ثة و ار بهة وسبعين فتطر حها تسعة عشر تسمة عشر تبتى غخسة عشر زيادة واحدة
 ذاك عند اليهو د من اول خلت الــا و ستا ئة و اثنا عشرفاذ اطر حت تستعة عشر تسمهة عشر حصل اربهة عشر فهذا السبت وو السبت الثـانى ما يين فى المثـال بن اختلاف الا
.
باب
فاذا ارد ت ان تعرف او ا'نل شهو د بنى اسر انيّل وهــلـ


 السنة التى انت فيها

(1) كذا (r) ههنا خر م ن الا هل .

استخراج تاريخ المهود القاينى
















 و الحـــد لله وب المالمـن و الصلوة على نبيه شمـــد و آله

هٌ

ف استخراج ساعاث ما بِن طلوع النجر وطلوع الشمس كل يو م من ايام السـنـة عبد ينة تاين لا بى الحسن على بن عدداله بن مُمد بن بامشاذ القاينى

الطبعت الاטلى
كطبمة بممية دانرة المــا رف العثما نية
بعا صهة الدوالةالآصقيةالاسالا ميـة
حيد رT باد الدكن

لازالت شموس افاد اتهـا بازغة وبدور
| انا

$$
\frac{-1 m 77}{\rho^{19 \Sigma V}}
$$

نهداد المع
بسم الشالرحن الـ حيم

وعليه نتوكل و به نستستن

سئلت استخرا اج ساعات ما بين طلو ع الفجر و طلو ع الشمس







 - استخر اجها

رصد واعتّر الاو ائل طلوع الفجر وآخر غروب الشفت

 |l الشهس مهجم البلداذ

استخر اج الساعات
الشهس تحت الارض سبع عش_ة در جـة فلما اعلمت ذلث حصلت بمده
ما مادتى الـلاجة اليه



 الح



 الشاربة كانت تلك ساعات ما يِّن غروب الشمس الى غروب الثشق فا ذاكا نت هيئة الفلك عند طلو ع الفجر اوغرو بـ الشفت هـكــنـا




الاعظم و جملته اصـلا لأ نه لايتهير الهِ آخر المـل •



استخر اج الساءات








 ستة اصفا ح طو لا فَ انلاة اصفا ح عرضا وكتبت


 |الشهس الى غروب الشفق لأن زمان غر وبك المك جز ء من اجز اء



 (1) كذا رلعله ويحس (r) الشكل الاول

من


 سدس من الِّى الذى هى فيه فاذا عرفت هذا فخخذ الوجه الذى كتـ عـلى ر أسهاسم البح جالنى الشهس فيه وانظر ما بحكذاء السدس الذى الشثسس فيه فا و جد تـ بحذائه فهو از مان الساعات الها


رهـالت




النهـاروادتناع نصف النهاروار تفا ع الوت

الطبعتصالاولى
 الآصفية حيدر آباد الدكن لازالتنتموس
 طالـــــة الىَ آخرالزمن

سنة זרזוּ

بسم الله الد هت الـدحم












 هذه
$r$
فی الجدهان على الدا أره من الدنك











 لاور دت البى هان على بهيمها فا نا الا مر فـى ذلك سهلو لستا شا


مقاحمات


 هعرفت الح أر مـت الفلاك
اذا كان تو الهـار و ارتفاع نصف النهار و ارتفاع ع

فى البّهان على الدا'ر هن الفلك


 قو س النهارفيكو ن خط ، جد ، الفصل المشترلك للدأثرة اليو مية






 خطط ، زه ، مو از ،







 فيك


بسالة|!بحالوفا صه

فى المرهان على الد| تُمن الفلك

 فقوسى، ز ط، مسلو مة و قوسى، ز د، معلو مة لأ نها نصف فو قوس النهار


- الشهس الى و قت القيا سى وذلك ما ارد أا ان نبين (1)
 ان نضرب جيب 'ر تفاع الوتت فی جيب الهها رو نقسم با ا اجتمع

 النهار اذا كان قيا سنا قبل نصف الههار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قيا سنا بعد نصغف أنهأ ر فا بتى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر -م الفلك
هعر فت ما مضى مدت النها مهت مـاعت
بو جه احسن مت الذى تقدلدم ذكره
ينبـخى ان نقد م لهذ ألبَ ها ن مقد مة مستعـان بها على عمله -وهى هذ




فـ البرهان على الدائر من الثللك
-الشهس الوتى

 يكون خط ، اب ، الفصل المشترلك لد ائرة نصف النهار و ودائرة

 فا قول ان عمود




 الدائرة اليو مية قاعّة على سطح دائرة نصف النهارعلى زوا


 فى سطح دأرة نصف النهار ــو قدتبتذلك ايضا المعفقالمقا الة المادية

 فاضi


رسالهابیkالوتاصح

فى اللجهان ملى الدائر من الفلك








 "










فى الد هان على الد ا'ئر من القلك

 اللذى عامناه و الشمس ملى نقطـة ، ز ، فا فا لشمس فـ فيو م القيـا ليس يخلو من ان تـك








-ما نريده من اختالاف الاو صنا و ذلك بان بِعل دا'ترة،اب




 نصفت


9 صف

9 فى البرهان على الدا رُرمن الفلك


 يصير خطط ، هط ، معلو ما وهو جيب توس ، زلك ، وقوس ، زلك،


 حينئذ مساء يا لنصف فضل النهاركا هو مو جو د فـى الصو رة الثا لثة وهى هذه ( () فان كا نت الشمس فی البرو ج ابلخنو يية فان قو س الـو


 نصف فضل النهاروقوس، ،بط ، نصف فضل النهار، زبب ،وقوس
 و، معلوما وهو جيب توس ، ز ط ، فقوسى ، زط ، هملومة و ، ، ب ط ، ،


- الد ائر الى قو

فى الهـهان على الد الرّ من الفلك
ر ,




 نیغل الى ما حفغلناه فان كان الكثر من جيب نصف فضل النهار القينا هنه جيب نصف فضل النهار وجعلنا ما بتق قو سا وزد ناه على فضل

 و جملنا ما بقى فو سا وا القينا ذلك القوس من نصيف فضل النهار فا
 نصف فضل النهار فان الد الئ حينئذ تـكو ن مساو يا لنصف فضا النهارفانكانت الشمس فی الدوْ ج الحنو بية فانا نزيد ما حفظناه

 ان كانا لقياس شرقيا و فی محيع ما تقد مذكره ان انكا القياس غر بيا

 -وقت القياس "à...


ر رسالّ:

11 فی الهِهان على الداءُ من الهلك هعو فت الد أُو بالشعـلل القطاع



















فى البرهان على الدآرّرمن الفلك










 ،ط ،






- توس النهار(1) (1) -

(4.0.2
ir
فی البت هان على الدائرمن الفلك
 الشـاليت قالسهت شـلـلـ















-درجة الشـس فقوس ، ،مى ، ،معلوم


في الرهان على الدارّر من الفلك
تك نونسبة جيب قوس، جه، اللى جيبتوس، ع ط، مؤ لفة من نسبة








الهارو قفت عليه بسهولة ان شاء الله تعالى • اله



- وT

تّت (لل سالة بعو نه تعالى

رسالت
3
مساحت (إِسسم المهانف


$\qquad$

الطبعت الاقلى
. عطبعة تمّية دا ثرّ المعارف الثمثانية
حيدرTآباد الدكن

صانها اله تمالى عن بجيـع البلايا والغتن

مسا حة المِسم المـكانى
بسم اله الارحن الرحيم

لما كان المل .سساحة الاجسام والاششكال و.لمقادير بنسبة بعضها




الـكرة والاسطوا نة وغير ذلك من اللمكتب •
فبد أ نا بتأليف كتاباب مرا كـز الا ثقال وا ستقصينا الظظرفيه



- ولاسهعنا بذ كر وجوده الما


















 وك


 ولا تتKمهنا فى طريت الستخر ا ج •ن ثقد منا طو يلا كان كان او تصهبا
 ليس㢄 (1)

مسا حة الم
 فنبتدىء الآن و نقول اذا دا ر تطع مكاف معالسطع المتو ازى الاضناع الذى يحيطط به تطر ذلك القطع ونصف ثاءد ته و بع الخلطوط الترتيب لذلك الثطر ومع خطوط ذالك القطر حتى تعينه الادارة الى حيث بدأت منه فان الهِسم الذى يكدث من ادارة سطع ذلك التطع





 ويكون زاوية هن زواياه على عحيطة نسميه المدور ألذى على المِّسم

- فK
 واقع هليه نظّ ين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وتح علميه


 كان بالطوت اوبالاسطو| انه اوبغـر ها

كل السطوانة يحسم مهاف فان نصغها اصغربن بهيع المبورات

- 

. الـ
 ان نصفاسطوانة ــا اب



التى فيه ومن بمّيع امثا لهاكمكا








 الداتزة

V




 وكان خط التوتيب على القدر على الزاوية القـأُهة اوعلى زاوية غير تأمة فـكأ نه قدر احد من احد رأمى الاسطوانة مخروط ها وندير
 التى تطرها -ـ ا د -ـ مساو لاسطوانة ــ سىع ع ا التى حدثت من ادارة سطع -- سى ش د ــ المتوازى الاضانلاع فاسطوانة ــفـد مساوية لاسطوا $\ddagger$ - سى

 هذا المهسم وهذا المد ور اصغرمن صغعف مدور -ـ اسى ع د •


مسا

على اسطو|نة -

-
وكـذلك فضل اسطو انة ــ ه ز


 ولتكن تلك البقية مجسم ــك ل ل م ن ــ المـكمكا لـ ل
 -

C





-

9
مسا حة ألمسِم المـكا




حتى يتتهى المى T Tخر ما ينبنى بت الاسطو انة المفروصة •

 - 5 F




 r- ش

ان نـتِ •

o



 المدور الاول الذى كان عليه نظيره الذى كان فيه قبل القسمه
 د


 موازيا لقطر - اب


 ا

- يـون من سـع

 ( ن
-ك
وعثل

وعثل ذلث تبين ان سطع - ب ل م ع - نصف سطـح






 شـ

.


 وث<

 ز المد ورات بنصفِن بسطوح التو تيب حتى تَ جِع فضلات المد ورات愔
 - الثانى



- الها



 جعلنا





- 






- باعظم من جس






- الفضلات


.




وهذا عحال •

المर大

 المْسم المـا
المِسم الم<k وذلك ما اردنا •


وقد


10













نبيه محّد وT اله الطا هر يت - فرغت
من تعليقها بالموصل المهروسة
فى صفرمن شهور
ست~


كتاب
فـ
كيفية تسطيح الــكرة عـلـ شیكل الانسطرلاب

المتوفى سنة ثلث مأة وغانين بن الهجرة
Cig ee
الطبعت الاقلى
 حيدروباداد الدكن
صا نها اله تمالى عن همكروهـات الزمن

?
كتاب في كـيفية تسطيح الـكـرة على سطح الاسطرلاب على ان تشरل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوأر وتطوع المخروط

لخازانة مولا نا الملك السيد الا جل شا شا هنشاه المنصور ولى


وأ يد نصره



يتش


 اللِك السيد الاجل شاها نشاه المنصود ولى النعم عضد الدو الدولة وتا

## -تسطتح الـكمى

الملة اطال 'لله بقاء هو وكبت حسد ته واعد اءه وايده بنصره وا بقاه



 صفيهة الاسطر لاب والآخ يسمى الهنكمبوت واتى تـشيكل ملى







تسـت هذا الـلـكتاب اثى مشـر فصلا •


- وسـأر. يا يتمها

النصل الثا ذى فـ تسطيتح دائزة همدلا النهار ومايو ازيها فـ
الفصل الثالث فى تسطيح المت:طرات شیاليا كانانالاسطرلابام جنو يا

تسطح الـK,


-

- الفصل الحامس فى تو طئة مقدمات لعمل السمـت
- الفصل السادس فی تسطيت السهو ت الس

- السـو ت

الفصل الثامن

- الستع الس الس


-الا سطر لاب بطريق صناعى
|الفصل اللادى عشر فی عمل المقنطرات عــلـلى سبيل
- صiv

الفصل الثانى عشر فی عهـل الـسهوت من غهر ذهـ

- القطو

بلو
-و وسلم تسـلـ
-تسطع الـكر•
الغصل الاقل

1

 بينز ا خط - ب د - ولت وهو تقطـة - - سى - والتـع






 =
 ويكون على سطح دا' دا ثُرة ــ اب ج
 - ش
v
*تسطع الـَكر•











 ملى -j - او
-تسطح


 - ع ع ش




و
ونزـ-ز
"رت .

 -اطول من -
.

تسطيح الاسكرة
~-~




 فـ م
 ها اردنا ان نبين • •


تسطيت الـشكرة

 خطى -




ا با ج د -- يقع مثل - م ص - و نصل -ـ ه ص - فتبين ان .يحو ع

 م
-ما اردتا ان نبـت


- التسطيت

الفصل الثانى

الاسطر لاب شــاليا كا ان الاسطر لاب أم جنوبيا و

 مستقي؟

تسطيح الـكرة
مستقيم ويعكن ان يقع مدار بالحدى او السر طان فى الاسطرلاب



 الما 11

- مدار ابلحدى اوالسرطان ان ان
- ش


ف:فرض لبيان ذلك دارّرة- اب ج د ــ اعظم دأرة على الْكرة


 لك ز ــ تطرى دائرتين متن الد وأرُ الموازية لمددل الهـارولنفرضهـا

- مث لا للجد ى والسرطان

تسطيع السهرة


 وان يقع مدار الملم واللمدى او مدار الململ والمرطان واحد| فلنخ













 ज














 او السر طان فالاحو ال هی هذه سو اء •




تسطيح الـكهر:
لمعدل الهار و وأسها نقطة ــ ه ـ ـ لا يتطهها السطع القائم البتة فلذلك لا يتسطع هنها شى البتة ، و قد تلنا واورد


ان نـين •


الفصلب الثالل
في تسطيح المقنطرات شطليا كان ان الاسطرلابب أم بنويا
 الاشثياء الاسطرلاب دوأر المتنطرات شاليا كا ان الاسطرلاب ام جنوبيا

ويكو نجمتع المقنطر ات قطوعا ناقصة 7-7


وذلك

10
تسطيع بالـعـكرة




















تسطـعح الشسكرة



 ;تطتى - ط لك - ونخر




 - - ن


.






وبت

IV




 السطح القانْم على سطح الا سططلاب ا انطبت القطع على القطع و ذلث








فيا يتشكل فق سطح الا سطرلاب تطوع عْتلفة

تسطيتع الـكـره




 والمُسِن من المقا اله الاولى من كـتاب المخروطات ويكون ذلك




برهان ذلك ، اذا تو ممنا خزوطار أسه نتطة ــ د ـ ـ و تاعدته


 ابلونيوس





 ولا يــكو ن المثلث شبيها با لمثلث فيــك كون تسطيت الد آرة التى




تسطيح الـسكىة







 فاتول ان ذلك هوتسطيت الافق على سطع الاسطر لاثب . برهان ذالك ان المخرو ط الذى قا هد ته المد أروة التى تطرها

 السطح تطع زائدر أسه نقطة -- ع -- وضلمه المانيل -- ع سى - وضلمه
 مت المقالة الاولى بن كتابـ المخروطات، و ذلك القطع هو تسـطِح





- ع
$1 \cdot-\approx$
$H$
تسطيع الـكره
1.- ش


وه:الك استبان انف الاسطر لاب الشالى يقطع تطع واحد

 ج الافق ونخرج - ف ح -- يوازى -ـ ب د - ونصل -- ز ف






تسطع الـكر•



 .

 تلك المقنطرة فى الاسطر لاب خنط مستقيم لان كا -التسطيـِ يقع خط مستقيم
11-~





.

اب ج


-الخط و ذلك ماراردن انان نِين
H -


تسطيع الْهرة



- مستقيمة اخرجت من نقطة ف ابلا نبين
 ط ك المشتر لك ينهها خط مستيم يطبق اذا اطبت على سطح التسطيـع على


 ويكوو

-فى كيفية عمل هذا التسطيـِ
 و نعمل عليه نصف دا ثرُ ــ زط ح ــ ونخر ع عمو د ــ ط لك على ــ ز ط لـ - و نصل -ـ هـ م

شن -


دا'رة -زطع





 , السطح التاطع ، واذا الطبق ذلث الـسطح على سطح الانسطر لاب



0,
 فا ما
-يتُسطع البتة لان السطع لا يقطع الڭِر وط الـا
 اء


الفصل التخامس
فى توطئة مقد مات المـل الدموت




من دوأر الارتفاع وليست هـ،

الـسكرة



 ,











فيكَون خط - ـ ن م ــ معلوم القدر•
واذا توهمنا كأن سطع دا أرة مهدل النهأر انطبق عـلى



تسطـع السאى



اب



شـ

,



 و . اذن

59
تسطيع الЈكرة



 ا و -ـ •ثل قوس -ـ ق ع -- فقوسى - ت ع ـ ـ معلومة و بحن نسميها


 بس -- تركـيب هذا الثـمك •











تسطيع الــكىة





 قى الشكل المتقدم •


فاما معرفة قوى - ع ف - بن الشكل ! المتد م الى سيمناها

 ونخسج

4
"تسطيح الالـرة




- المتقدم

ج - نعيد داُرْة- ا ب

*
برها ن ذلك ان نسبة جيب توس -ـ ا ف ــ الى جيب قوس
ف ع - وهن نسبـة حبيب قوس - س ع - الى حبيب قوس
 نسبــة جيـ قوس - ف ع -- الى جيب قوس - د ع م مثل نسبة جيب قوس -- س ع - الى جيب قوس -- سى ع ـ و و جيب قوس - س ع ع - اعظم من حيب توس -- سى ع - لان توسى
 L (

- اردنا ان نـِّ

;


تسطيـع الـهكرة
V- *


ه ــ نعيد الشكل الا د أُرة الا فق وليكَن مر كز الـكـة









 ק
















تسـيتع "البك,
 دا أرُ تِن متّساو يتِن متّقاطعتّن على تطرو ا احد وهو





 بينها اتطع زا

ط س - وخْط - س ص -- خنط مت خطو ط التى تيب •


 ح و ــيـكو




 Hin

50


تسطيح الـكرة
-فيصــ زا

الفصل السا>س
في عمل السموت

 وليـكن اولاغرضنا ان نسطح اولو ذورأر الار تفاع اعنى المارة با ول
 لأ حد الاعتد الـن ونتوهم -- ف ص - بوصو لا فـ فهو عمود على



 -هذا
فا قول ان ذلك التطع هو تسطيح اول داُرة الارتفاع •

تسطيـح الــعكرة
 اول دا'رُرة الارتفاع وهى .-
 ط م ـ ـ وخط ـ ـ ص ب ـ ـ خط التوتيب ويكون الفصل المشترك
 خط الترتيب فان اطبق سطح التسطيح وانطبت على سطح الاسطرلاب

 الا سطرلاب وهو تسطيح اول السـوت ا



 -

الترتيب
ry
تسطيع الـبكرة


الفصل المشترك بِّن السطح القاطع وبِّ المِّروط
H-~








 اردنا

تسطيحالـكـىة
m - ش











 -نصف الهار با لمقد ار الذى فرض HFE







 أغنى القوس التى مـمينـاها المليل ونخر ج - هـ ــ ويوازى - ب د




;
جنبتى ذالث القطح تسطيح الد اوائُ الاخر بقطوع اخر وذلك ان
 اوصاع القطوع و ذلك ان جعليت نتطة ا خرى فيا بِّن نتطى - و و ل




هذ ه الاحوال في عمل المقنطرات



 الرأس وهى نظهrة القطب الذى يمربه ضنلع المثلث القاطع لِّحوطه

القاطع بسهم ذلك القطع •


و - نعيد دا'رّة ــ اب


 - وي ro-m


ز

 على تطر--ح و-- فسطح التـطيع يتطههاو تكون الفصول لمشتركة مثلثt ت فهـذا هقد ار ما يكِن ان يقال ف ان امر السموت

تسطيع الـهאة
M-~


الفصلـ السا بع
في تسطيـح العنكبوت السات





فـلى ما اقو له الآن ن





 ${ }^{2}$

Er
تسطيتح الـكرة
















 ط


تسطيج الكمكة

النتطلة اذن طلى سطع الاسطر لابس معلو بهة و ذلك ها اردنا ان نسلم •









 الدأرة

تسطيع الـعكرة

 - الـكوكــ
rA - ش


ولعمل الهنكـبو ت طريق Tخر- فنعيد الشكل المتقدم و نعمل
 تّام درجــة طول الـك大وكب من اول الاعتد ال و غخر ع عهو



 برهان ذلك ان قوس ---ح زــ من الشكل الاول من هذا



تسطيت الـــكىة


 فاذ ا| اطبت سطح التسطيـح عــلى سطـح الا سطرلاب ينطبق عهو.

-


 -الصوج
الفصلل الثامت




وتطبا

EV
تسطيت الآكرة





الشمال و'ان كان جن انو بيا فقى ناحية البنوب







-- ت س
فا قول ان نتطة ــ ن ــ ــ ـ أس مو رى (1) الـــكوكب على
سطح الا سطرلاب •



 $1 \mathrm{~L} 5(1)$

-و- اكلى نصف توس -- زس و ت

الج - وبنقطة - سى - وهى توس' - اص نی






وبكون مثل ـــ ك ل
واذا وصل بِن








 يـ
$\$ 4$
3



 في زمان واحد



 - برهان ذلك البرهان
r. - ش

"
الفصل التاسع
فى عمل العنكمبوت بطريق سهل

 .طالَ الفلك المستيم





الفصلل العاشهر
فى توطئة مقد مات لعمل القطوع عــلى سطح ما بطر يت صنـا عـى



حه - فا وول ـــ از-ـ مثل ـ- ب ع -- •

برههـان ذلك ان ضرب -- ح ه -- فى -- ح ب -- مثل ضرب ع
 ان
0)

تسطيت الـكرة

الى ــ ا اب -ـ H- ش












تشطيع الكمكة




H -

-
 و نريــد أنذ


 معلو الو صن جا يلزم من اشكال كـا
 عهود1
or
تسطيع الــرك

 كان عليه نقطة -م


ش ـ


 وأحد خطو ط التو تيب على ذلك السهم -- ج د ــ فان كان ضمرب

 ونصيف الى .- ب د ــ سطها متوازى الاضالاع تا مَ الزوابيا يـكون

تسطيحع الـسكىة




 F

 عـلى تقطة - C ف:


 ن

| الفصل

الفصل الحكادى عشر فى عهل الهقنطرات ملى سبيل صنا











ف ن ـ ـ من خطوط التر تيب •




 ii

تسطيتح الـنـكرة
0.4
 اذا توهمنا حتى يد ور-ـ ; ع -ـ حول القا عد ة فازذا بلـغ الـى نتطة








ان نمهل • -



 اب

ش

- ز


و وليكن iطب التسطيح نقطة --ع ووليكن --


 ; على - j





تسطيع الـلـهرة




- بْقطة - ـ ا






 - . MV- ش


09
تسطيح الهكرة
-

 F| شئنا و نخر ج منها أعمدة على - ز



-ف الزواند والماK ش - ـ


تسطيع الهא_ة
الفصلd الث اللسهـوـت بطر يتّ صنا عـى
تـت K



 ط




 قا ما



 فنقطة - سي -- تسطيَح i ا

71
تسطيع الـكرة









 يينا قبل ان نقطة ــ فت ــ تــكون على سطح الاسطرلالب على تسطيحح



 فهذه هجلة ما سنع لى فى هذا الوقت من هذا البا بع ولوله.

 الى بجلة هذا الــكتـاب

تسطيع الـكـرة



- الطاهرين

فرغت من تمليته بالموصل ف المحرم ســـة
"تمت الرسا الة بعو نه تمـالى وحسن توهيقة


رسالت
ف
ان الاشكال كلها تْ الدارُ رُ

الموفى ف، المائهُ الرابعة من المهجرة
الطبعت الاولى .

حيد رTباد الدكن

حرسها الله تمالى عن الآهاتات والمن





 وفصولها والى ذواتعيو نها ايستدل إما من جههة العموم




 الدا'
 هو بعينه بحر كتته بثبات اند طر فيه وبحر كــة الطرف الآخر على
الاشيكال كـها •ن الد ا'رَّة









 الزا أدة والناقصة و المكافئة فانها تلتئم بالتيام المخروطا




 .

 b المْر و











فانْجّيع تطوعهاهى الدا










-والها الموفت
 الدأُرة خواص الاشيكال من الدأرة على سبيل الهموم والابياز على

| نصاف اضنالع المثلث غتصصَة باجتما هها على زتطة واحدة : وقدظن بعض المهند سين إن سببها خصو صية عمع الخطوط




-

 بل اللد أُرة فلنقسم
 الاءمدة المنـكو رة :
 ع بـ






 على -

 وا يضا بالوهم وذلث ما ارد نا
شـ







- ا ارد

مثال آخر، نفرض مثلث .ـ اب ج ج -- و نقسم زواياه نصفـيت










 وذلك ما ارد

شr
(1)

4
الاشثكال كلها •ن الدا'رُة
r-ル

 ولم يوجد السبيل الى خاصدة المثلث الماد الزاوية والمنا








 شل خط - ج د -ـ فـربِ - اب -- الذى هو وتر الر وية المفرجة

1



 الطريت لوجود الناصة بالزاوية اللادة والمنفرجة ونى ون حدوث الز الزوايا
 الناس الا الـياضى وذلك ان القطر والمِيط يحيطان نزاوية ليست


 " ا

 فَ المانـ



- J ال
 ————l





- وخواصها

ش





 ث ث-


الاتبَكال كلها من الدأرة
 ح ز- - -






-
\&





- C!







. اصغر منه فهو تطره الاضضر على ما مثلنا فی صور تين •
- ش


واذا كان خط - - اج -- منطاة:وقسم بلى -- ب - واخر .
 . الاعمدة المنرجة والخط الهدب ابلأز علي اططراف الاعمدة المنكورة

左



 b－










10
الوّ


V—


فان الخط المهدب ابلماز لِلى اطراف هذه الخطو ط الد آرة اذ افرصنا خطط ــ اب ــ وقسهناه بقسمـن علي ــ ل ــ واخرجنا
 على ان الخطط الاتزب 'لى .ـ ب - اطول بن الابعد كل وا حد دنها










 ヘ－








 اذا اخرجنا خطو طا كـيثرة متسا وية ميطة بزو ايا متساوية





-الداتُرة
9-~


الر سالة بالمو سلم(r) (r . . . . صغرمن شهو رسنة
.

が
فى المقادير المشتركهت والمتبا ينة
لالى عبدالله الحسن بن محمد
ابن تالم المعر و ف
بابن البغد ادى

الطبعت اللى
كطبية بجمية دارُرة المعارف الهثما نية
بهاصهة الدو لة الآصفية الاسلامية
حيدرTباد الدكن
لازّالت شمو س افـا داتهـا بازغغــــة
وبدور افاضا تها طالمة الى Tآرالزمن

المقادير المشتركة" والمتبا ينة

بسم الله الرمّن الدهم
 - وعهاك به-k






 - و بالله الثوفيق
 فى الآد 'ر الابعد الوقوف على فرق مابِّن العدد والمعدود وما ايخص

 الفروق (1) كذار ولعه كفاية.

المتادير المشتركة" والمتباينة





 وسطع كان مالحقها من المدد هو مانلـت ار بعة رجال او او ار بعة افراس






تضصيف اوتجزية




 وبين مالحت -ـ ا ب - فرقا فى الهدد و أها يكمو ن الفرق في المعد ود

المقادر المشتركة والمتبا ينة






 من السـى لذلك البلزء وهــذا النظام يطرد الى حيث انهت اليه

طا تة المن يد اله






- المنطت (1)

وتريد ان نبـن ما الامدار الصم وفرق ما يينهما وبيّن الاقدار


 (1) الشكل الاول .



 عدد واحد والاصم من الأقدار يوجل متوسطا فی النسبة اونى المقدار بِن قدرين منطتِن نسبـة احدها الى الآذ
 المنطقنت المطيفrن به لأنه لوعد به لوجد بِن عددين متو اليپن عـسـد -

 الآخرك كنسبة عددين •تو اليپن احدها الى الآخرما لا يتناها عدته من
 وبقى ان نبين انها فى مراتب مختلفـة الابعاد من مرتبة القدر

 فاقول ان الجان ريتكون المدد والا قد'ر المنطقة وغهر المنطقة وهو متوسط فى النسبــة بِن المد د المهـو


ومبدأ مl انسب الـه اوطاف به من الا قدار المنطقة •

المقاد ير المشتىكة والمثباينة
وا غفرق بينه فی الهد د و بينه فى القد ر انكال عد د فا ما ان





 والذى عدل بهـم عر• الصوواب فى ذلك سبيان احدها ان


 لا و تعت عليه الو حدة منه إن كان منطةا او عا اطاف


 عليه الوحدة مربع - ج ه زع القأَ الزو ايا المتساءى الاضنلِ ع













-- لمبع -اب




 اذاكان ارتفاع'بلذند









 ونسبة مربع -اب -











 بالكا


المقادِر المشترك"، والمتباينة








 - ...


-المجذور (ا)
 الا صنلاع القاءُ الزو ايا والمبدأ الذى تقع عليـهـه الو حلدة سطع
 موسطا بین خطى - زی - نسبة سطعح-_ ج ه - الىسطع


المقادير بلمشتوكَّ و"لمنـاينة





فى السطوح المتوازيةاللاضنلاع و المثلثات التى ار تفاؤها و احد وانكانت المر يهات و المثلثات متشهابهة رددiها الم المتساو ية الارتفاع لأن مساحة السطوح أهـا تقّ على ما الحاطت به النهايات




- (1) (1) احية احبناها






- اوجسهـن

والذذى فا دهــــم الى الخطـأ فَ ذلك هو الهدد فا نه يتغشی
المaد•د••

- (1) الشكل الرأب


المقادير المشترَكَّ والمباينة




 عند ذك ابلـذر







ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل •






المقادير المشتو كَّ والمتباينة

 ج - كـنسبة عدد الى عد



 منطت فی القوة فقطا وهوفى المرتبة الثانية من مراتاتب الصم ولالم


 ب --

 واتتאن اقدال ــد ـ هـ و ــز
 5 5
 المدار

IT
المقاد ر المشتر كُ" المتباينة
 والقدرذى الصغر الو احد النذى هو جذر قدر ــه ــ اقدارا عـلى عدة . واحد منها بصفرين صفرين والنتوهمها جذور الا قدار ذوات الص الصفر

-الى عدد بر بع يو اليه

كـ



 وهى متناهية العدة ولذلك ما يو جد بِن القدر ذى الصـفى الو المد

 - يطر دما أتى لِعده




المقاد ير المشتر كم" المنباينة




C
ثا اث الى رابع وكان الاول والثأنى مشتر كين فان الثات و الـا

- مشتركان


- ج - يشارك تدر-- د





ولتَكن نسبة قد ر ـ ب ـ الى قدرذى صفر واحــد كـسبة

جذر قدر ــ ز - و وقدر ـ ـ ج - جـ (1) الثهكل ألمامس (r) الشكل السادس .

$$
\begin{aligned}
& \text { المقاديرالمشتـتركهوه } \\
& \text { شكل (ه) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (4) }
\end{aligned}
$$




 و-- منطق وجذر القدر ذْ الصفر الو احد وهو اصم فالقدر ذْرالصفر
 صفرينكتسبة القـــدرذى الصفرين الى القدرذى الصفر الـى احد فى


 الى تدر ــوــِ نسبة قدرــ د ــ الى قدر ذى الصفر الو احد الذى بينه









المقادير المشتو كَّ والمتاينة





-من مراتــ الصم (Y)



 K
 - فـ الطول •


 ج - منطت فی الطول فقدر-ه ــ منطق فی الطول و ذلك مااردنا - (r) - (1)
و5


$$
\begin{aligned}
& \text { To If I. } \\
& |s|,|r|, \\
& |\tau| x\left|\frac{8}{v}\right| \text {, }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 171, \\
& |r| r \\
& \text { |, |1. } 1,
\end{aligned}
$$









.






- وذلك ها اردنا بيانه (1)



وكـذلك ان كان الثانى موسطا فان اللـابع موسط الـي




 قدر - ب - موسطا اونى ایى المر'تب التى تبهد عن مرتبة المنطق

.











فا تول ان قدر - د ـ موسـط ايضا



 وتدرا


المقلدر المشتر كه" لمنباينة








الى --










المقادير المشتر كذ المّباينة




 -ليست كـنسبة عدد مريع الى عدد مر بع و ذلك ما ارد انا بيا زه (1)



مشارلك اله فاقولى ان قدر ــ بـ ــ عنطق فى القوة فقط إيضا









 فنس .


+

$$
\begin{aligned}
& \text { يـامت }
\end{aligned}
$$

المقادِر المشتر كَ" المباينة





 ذلك من مر تبة الصم البعيدة المرا تب من مرتبـــــــة المنطت وذلك ور الك

- الارد نا ان نبين (1)








 -




- احـ مـا على الآخر الآ



الذى يحبط به خطا - ا بـ - زب .

 متسا ويون كزل واحد منهـا يميــط به خطا ــ ا ا بب

 - (1) (1)

 الموسط فـكK المتّع خطط -- خط - ا- - موسـط


, - (1) الثشكل الـامامسعشر

$$
\begin{aligned}
& \text { rry } \\
& (\|)
\end{aligned}
$$

يـاض خألاهمل
revar
(14) 音


المقادر المثتركة" المنباينة
د






- مثل مرتبة و احدة و ذلك ما اردنا يانه (1)

E عـ يخِّ جن القسم مربع مثاله عدد ــ ا - المربع و قد قسم على عد







المشابهان فاقول ان نسبة احدما الى الآخر كـنسبة مربع الى مربع•
 . (1) الشكل السادس عشر (r) الشكل السابع هشر عدر

المقاذِر المشتركة" المباينة









 - متشابِين الى الآخر







 4. $\quad$;



$$
\begin{aligned}
& \frac{-}{\frac{1}{3}} \\
& \text { المقاديرالمثترتركتهصه } \\
& \text { شكارم) }
\end{aligned}
$$

to
الماجادر المشتركهة والمتباينة













على الآخر فذْ-ج - ج -- فاقول ان -- ج مربع •





- ( $ا$ (
(1) الشكل التالـع عشر (r) الشكل الشعرون .

المقاد ير المشنتى

 و و




 هنطق هنهـا فى ا'طول ومنطق فى القوة من الموسطات و مجذْر راتها

 جذرهانأة و ثما نية وعشرين مائة وثعانية وعشرون



- وثانية وار بعو ن فيـكو ن على هذه الصو رة (1)



新

+ 

(ri)

المةاديرالمشتر كة والمباينة




 الصفر الاول بن المرتبة الثا نية في تدر الصفر الثي الثانى منها هو المو قدر






-الصفر الثالث والرابِ الموسطين




 الصفر الثالث والسادس فی المرتبة الاولى فهـا موسطان وهغروب

المقادورالمشتوستَ و المثبا ينة

 الطول زادت الموسطات وظهرماينقسم اليه احاطة محذو داتها منطق اوموسط وهذا التوتيب يو جد نا فى الموسطا ت التى يكون ضنرب احدها فى الآخر قدرا منطقا ان هنها مشتركَّ فی الطول وهنها مشتركَ
 قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركـة فى الطول فقط الزا ائدة عد=

 -ورجودة في غيرهذا التوتيب
 ثمأهة اقد ارو مجذ وراتهاءيجّ ورات مجذوراتها وهو اثنان اربعة ستة






 ومضنروب

|  | $r$ | $\Delta \Delta$ | $\Delta \Delta$ | $r$ | $0 \Delta$ | $\Delta \Delta$ | $\ldots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | - | $\Delta \Delta$ | 4 | 9 | ir | -s | 14 |
| \| | 14 | rr | 14 | A | im | rir | ray |

المقادير المشتوكَّ والمتبا ينة
 والاربعة متوسطا فی المقد ار لا فى النسبة وهو جـنا


- احد الموسطت الى الآخر وذلك ما ارد نا ان نيِن(1)
 المنطقة و.ايتوسط مجذ وره هنها بین كمل تد رين جا نساه اوخا الفاه

 الاشتترالك والتبـا ين وكا نوا يسهون المشتر كه هنها الا قد ار المتفقة




- وبت اللحس بهـ
 من فعلها والانحرا ف و اعاجيب تبثى عن جلالة موتعها و عظام خطرهالا لايليق
 الاستعانة بها على مهر هة نسـب بعض المقادري البعيدة من مر تبة المنطت

المقا ديرالمشتركز" والمتبا ينة
الى بعض و لذلك اقتصراولليدس فى المالة العاثرة على نعت الخططوط والسطوح ونالف من تقد مه فی المو سطات لأن من تفد مسه كان

 المر تبة الاولى بن مراتس الصم من السطوح وحد ها فهو موسطا



-مت الاقد ار
فارانا عرض السطع المساوى لمدبع الخطط الاصـــم البسيطا و المركِ اذا اضيف الى اللـط لمنطق ولم ـرنا عرض السطـح المنطت اوالموسط المضاف الى احد الحطو ط الصم الملمكة و،لمنفصلة و لم يتسـع انواءها على حسبس ما يو جبه فصور لها وشـدة حا جة المتألمن الم تبينها





 4)

المقادير المشتركَ، وا المتباينة
 وكَل خط اعظم فانه يةو ى على سطح ثا

تاُم الزوايا موسط 'صغر•عنه •

















المقادر المشتركة" والمتبا نية










- موسط ورالنطت اهغم من الموسط وذلك ما اردنا بيانه (1)





| اصغر منه


 اب (1) الشكل الثالث والیشرون .

r
|إقادير المشتت كمة والمباينة



 تسلا خط يقوى على هنطق وموسـط

 -وسط قامَ الزوايا وـمنطت اصغرمنه•












المقادر المشثتر كهة والمتبا ينة
*






 فهو بيتو ى هلى سطع تا

- •و سـط اصغر منه













وسطة تأم الزو ايا موسط اصغر منه •
.

 الانى يميطط به خطا ـــ ا اب خطا ـ ا ا
 مربـى -







-وذلك هـار دنا يـانه (1)
كز
. الشكيل الـامس والعشمون

المقاد ير المشتركَكة والمتباينة
 الآتهر يتوى عـلى الباقى من ذلك المربع المنطت اذا نقص منه المريع

- الموسط
 وتسمه الاطول خــــط ــ ا اد ـ و تسمهd الاتعسر ـ د لك ــ فاقول ان
 الزوايا اصغر هنه موسعط وان خعط ـ د لك - يقوى على البـاقى من

ذلك المربح المنطت اذا نتص منه الموسط المريع .



 لك

 ونط ـــب ج ج

 -

المقادير المشتركة والمتباينة




















المقادر المشتر كَّ والمتباينة
يقوى على ما بتى من المنطق اذا تقص ••نه المو سط و ذلك ما اردنا

- بيانه (1)

ك ك

 ذلك المربع المو سط اذا ;تصى منه المربع المنطق الذى هو اصغر هنه •



 بئو ى على الباقق ،ن ذلك المربع الموسط اذا زتصى منه المربع الشثبيه - بa المانطت
 اد ــ يسا 1 -


 (1) الثشكل السادس و العشر ون.

منطت

ra
المقادِر المشتركه" والمتباينة

 فـ فى - ب ع - منطت فتخطا - اب - ب ب ج - بوسطان مشتركان

 خهط - از- يباين - زب ـ- وهها يحيطان بسطع يساوى مربِع واحل من - ب ه - ج - ـ يكون خنط - ا ب - يةوى، على خط

 موسطان مشتركان فى القوة فقط يحيطان عنطت والخط القوى على فضل مربـع - ا ب - عـلى مربع - ب بح يباين - ا بـ - وخـــط
 يــي ويحيطان منطق والخلط القوى على فضل بربع -- ط ب - على مربع د ز- يماين - ط ب -. وفضل مربع - ط ب - على مربع - د زموسط لأن المربعن مشتركان وا لقوى عليه .ـ ط ز - يشارلك خـ



المقادِر المشثر كَة والمتباينة
.









 ذلك السطح المِوسط اذا نتصى منه المو سط المبا ين اله النى هو -| اصمرمنها
.




 .








 د ز - يــكو




 الب --ب ج موسطان مشتركان في القوة فقط ويكيطان بوسـط و الْلطط القوى على فضل مريع - ا بـ - على مربع - ب ع ع - يبا ين
 نصف خنط - ب مشتر كـن فى القوة فقطط ويميطان نوسط و الذلط القوى على فضل

المقادير المشتىكة، والمتباينة

 ط ز ـ يشـارك





 اد 1
-وهو اصضر منه



 السطح المو سـط اذا نتعص منهالسطح المو سـط المباين اله وذلكما اردنا

- ان نبـن (1)


"



ET
المقادير المشتر كة والمتباينة




 بهالذط المساوى لذطى .-اج
-- مساو لسلم - ج اب وه





 هنفعل ذى الاميمن فاتول ان السطح النى يكيط بهخطا ــ ا اب ا ـــ

- ـ ـ منطت

برهانه ان نعهل على خطى -ـ ا' ج - ج , و -

 (1) الشكل التالسع والعشرون.

المقادير المشتركة" والمتباينة


لب - اذ|| اضيف الى خط ذى الا سمهن سطع منطت فان
-عرصنه منفصل مساولعدته
 وتد اضنبف اليه سطع ع- ا و ز ب ــ المنطت فاقول ان عرضنه الذى
 اسمهن ثان اومالث او او ثالث على مشل عدته

 السطمهن وا حد تك


 وللت


 "ض (1) الشكل الثلخثون.


## 

- 



 بـ ط -ـ ز ط ـ ذوا ميهن مشا رلك لذط - ا اب ـ وعلى عدته وخط

- ب ز ــ منفصصله وذلك ما اردنا يـانه (1)

-الموسطن الاول الذى له فهوموسط
مثاله خطط ــ ا ب - ذوالموسطن وقسیه - ا ج - ج ب



.

 فالْز





المقاد بر المشبر كة" والمتباينة
.


- الاول
 ج ب - وقد اضيف اليه سـطه- او ز ب - الموسط وهو مشارك


متفصل بوسـط لالاول
 يحيطط به هو ومنفصله النـى هومنفصل موسـط الاول وهو سهطح







 الى
 ا



المةادير المشترَّة" والمثباينة
اب -ـ وخط - ب ب ز -ـ منفصله الذى هو منفصل مو مـط الاول

- وذلك مااردنا يـانه (1)
(4)
 وتسطاه - ا- ج - ج





 اهو فالسطح الذى يكيط به خطا ــ ا ا ب - اد ــ ـ موسط وذلك ما اردا
بيـانه (T) •

مشارك لا لاحد مربى قسميه فان غرضه منفصل •وسط الثاثى •
 ج ب - وتد اضيف اليه سطح -- ا وزب -ـ الموسط وهو مشارك (1) الشكل الثالث وا الثلا ثون (r الثهكل الر ابج وا الثلاثو ن .

المقادير المشتركَّ والمتباينة
 منفصل بوسطط الثانى







 مشاركك للطط - ب ط - نغط -ـ بـ ط - موسط ولأن نسبة ـــب


 .


- (1) ما اردنا بيانه



$\leqslant 9$
المقادِ المشتركَّ المثباينة
د



 منطق وموسطط و الصغرها يقوى عـلى ما بقى بن ذلك الم:طت اذا

 لك



 - خط اصغ






المةا در المثشتركة الثباينة








 ب - الى ــ ط زـ
 لط ـــ مل سطع يحيطبه الخط القوى على منطق وموسط



 فاقول ان السطح الندى يكيط به خطا ــ ـ ا ب - ـ ا و ـ ـ منطق • C (1) الثك السل السادس و الثجلا نو ن . ز



01
المقادـر المشتركَّ والمتبا ينة
و ز-دح جِ - فالأن اطول تسمى الخط القوى على منطت وموسط














 الى سـطع - ا

 (1) الشيكل السا بع وا الهلا نو ن .

المقادوبرالمشتركة والمثبا ينة
.






 .

 T C





 .


-
(ra)
or
المقادير المنشتركَ والمتباينة
 موسط فجميمها .موسط وهو عــلم - ا اه و ج ز


اذاالضيف الم اللمط القوى على الموسطنْ سطع هوسط






الil بوها نها

 مسط-

 .
 .

المقادحر المشتركَّ و المتباينة





- الـعא موسطا وذلك ما اردد نا ييا نه (1)













 4-12
(1) الشكل الاربعون.


المةاد دير المشتركة المتباينة






| تصرما يد المى المنصل الاول




- اتصرها يدثى المنغصل الثانى




قسميه على اقصرها يدعى المنفصل الثالث

والخط القوى على فضل هر بح اطولماعلى مر بح اقصرهما يباين اطولملما

-يدعى المنفصل الرابــ

المقادير المشتركَة و المتبا نية
 ,




 - يدى المنغصل السادس










 bو الخ
(V) كذا

OV
المقاد ير المشتر كة" والمثباينة


 ثم اما منطق وهوسط واما بوسملين متبايْنت والآخر على فضل ذيناك

 عن الخـطين المشتركين فی القوة من هذه الخطوط اذكانكا ول واحد


 .
 فى القوة و.


منهـا اذا كان بهذه الدال أنا يقوى على سطع •وسط

 مشتر كـ

المشتركمت المقاد يو وا المبا ينة
$0 \wedge$





ثم فصل اصضر قسمى ذى الموسطتن الاول بن اطو لهـا وميى





- مابق المتصل .كوسـط يصهو الـكل موسطا *






 الرابع

القادير المشتركه" والمتباينة












 منطت و ان مر بحع عرضهالمنفصل|lلذى احاط بع المنطق عا قوى عليه منه واذا| تصل سطع منطت بسطع هو سـط وكان المنطت اءظهـهـا فان اللـط القوى




المقادِر المشثركَة" والمتباينة






 فهذ| غرض او قليلد

 الخطو ط واللسطوح عنها


准
 الا صغر :تق | سو
 -9*

المقادر المشتر كَّ والمباينة
 السبيل حتى تساوى عد ته عدة الاضهاف المألأخو ذة لالتد را لا لا صغر منهـط فان الباقى مت القدر الاعظم اصغرمن القد ر الا صهر من اجل الا
 الانفصال الهى ان تستـكمل عدة اصنعاف القد رالاصغرالمفروصــة






فنـل القد ر الا صغر على بقية القدر إلاعظم •
 "







المقادر المشتركَّ والمثاينة
والذى اراده فى هذا الشثكل كل قد دين متباينين فانه لايعد











المنطق اويكونا مشتر كين فـ الطول •






 باصول

7
المقادر المشتر كة" والمثبإينة

- باصول المند سة


 فرض الهدت و توابهه اسهل على النفس من فرض القدر ولوا احقه •



على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتا جا اليه بها








او الهدد مما انتهـى اليهفيكون فى حد القدر •




المقادير المشتوكة والمثباينة





 -جنر ا

 - ماخر ج من القسم








 وان


 و جذا رها ا ربعة وهى موسـســط بينه

















المقادير المشترستة والمثبا نية
V $\varepsilon$









 عـذ وريه-ا فــا







 1-1 هما فه الآخر هذا للمو هـطين .
وبهذ|


المقادير المشتركة والمثباينة





ولفظ السائل بها الحسن من لفظ الِّيب عنها -
 الطول فقط والآخر فى الطول والقوة فنفرض الخلط وعددين يكون





فق القوة.
والمثالفذذلك ان يكون اللطط المفروض جذر عشرةو العددين
 خرج اثنا عشر وجذ رها هو خـط يباين جذ ر الدشرة المفروض فـ



- مائة وعشر ين يباين العشرة (1)
(1) الشكل الواسد ر الاربون .

المقادير المشتركَّ والمتباينة





 القوة فقط المطلو بين والقينا الآخ من مربع الخطط المنطق وأخذنا
 وهو •باين اللخطط المنطت المفروض والمثال فی ذلك ان يكون الخط المفروض عشرة والهد دين



-فقط على الآخر ومباين العشرة(1)
 الاطول على الالصر بزيادة مريع يشارلك الاطول ضنا

 .

جذر















- الثّانية التى همى الخط الا طول فـ الطول (1)





 . (1) الشكل الكالث والاربعون الـا

المقا دير المشتر كَّ والمثبا ينة

 . والمثال فـ ذلك ان يكون الخطان المنطقان فـ القوه المرسومان








- هو الموسط الآخر (1)






 (1) الشكل الرابع والاربعون . الثانى



V9
المقاديرالمشتر كة والمبـاينة

- الثانى









- واربعون وجذر جذره هو الموسـط الثاذن (1)

اذا فرض انا خطا ن منطقـان فى الثقوة فقط والالطول هنها








المةا دير المشتركة" التباينة






الاعظم



 من قسميه اخذنا نصف اطول الخاطهن وهو اثنان ونصف اتصرما وها






 من الخّط الاعظم وذلث ما ارد نا يانه الاعظم (1•)

المقاد رير المشتر كة والمتباينة














-الاصغر من الخط القوى على منطق ومو الم


 مانٌة وعمانية وعشرين وهو الخطط القوى على منطق وموسط الـادث

Ar










 القوى على هنطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المـتمع هن - C -- . لا لا




 موس.طّن

Nr
الاققادير المشتركة" والمتباينة


 النصف الآخد فينقسم الخطط الاطول بقسمين غختلفين الخطط الاطول بن التطاين الموسطينف اطول القسهينذا الجتمع أخذنا




- وسسطين

و المثال فى ذلك ان نقرض الخطين الموسطين جذر جذر



 الذار القوى على هوسطين المادث عن الموسطين المفر وضين فاذا





المقادير المشتر كة والمتباينة
人 $\varepsilon$







-على مو










 قسمه
no
المقادير المشتر كة" والمتباينة
قسـه الاطول -- ج - الاصغرجذر ـ ه ه - .



 -الاعظم










 -الاصغر


المقادر المشتركة" والمتباينة .












 - و - واللاصغر جذ ر-ـب ب

ذو الا ميمن الخالمس- نفرض عد



 الهددين

الهد=

 ذوالا سمين الساد سى -ـ نفرض عهد امـا يقدر منطت وعدد ين
 عد د


 القّسم الا صغر •




 جنر -
فا ما تــكيـل ذى الاسهـن حتى يهدى اله جذر يمرف بـه



المقادر المشتركة والمتباينة
منطق ومو سط وليس فيـه اكـثث من ا تساع الاجو بة لالسؤال وانا

 يـر - احدهم فـ الآخ



 Tلاف ون天س مائة وذو الاسمـن الثالث اذاكان اعظم قسمـيه جذر









- تسعة وتسهين و جذر سی•ـة T الاف وسبع مائة وستة وسبعين

فا
(I)

فاما منغصلكجل واحد من ذوْات الاسمـاء الستة فانا اذا تمعنا





 جذر اباباقى فـكان جذد الباقى من اربعة عشر اذا القى منه جـــذر مائة
-وثمانين





-وششرين
والمنغصل الرإب اذاكا ن اطول قسمى ذى اميمه الرابع ستة

 والمنفصل الـلـامس اذا كان اطول تسهى ذى اسميه الخامس

المقادير المشتوكَة والمثبا ينة
جذر مائنة وثمانية واصغرهما ستة يكون مبلغــه جذر الباقَ بن مائة




-وستة وسبعين


ولنرى كيف تستخرج جن وْ رذوات الاسماء فا تول انا اذا


 فيـ大ون اطول القسهين اللذين ا نقسم بهـا القسسم الV عظم وينقصه الا
 .


观 مـبـع
9)

المقاد رير المشترك" والمتباينة

 الاعظم

هو جذر ذی الاسيهن
والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى المين اول امغنم قسميه







- ا اردنا بيانه








المقادير المشتوَّة" والمثباينة
في الآخر وهو اثنا عشرفيصبر احد القسمين جذ د سبمة وعشريت
 الاصغر F الالمين الثا

ان يِكون وهوذومو سطين اول وذلك ها ارد نا ييانه







 الاسمين الثالث بقسمين اعظمهما جذر ثانية عشر والآخر جذر اثنين فنأ خذ جذ, جلا جذر غُـانية عشر وجذر جذر اثنين وهوذوالموسطين الفـانى وذلك

- ما اردiا ان نبين



المقادير المشتر ك" والمثباينة




 هشرفيكون القسم الاطول بن قسمى القسم الالعظم هو جذذر المتتم

 - خط اعخالم وذلك ما اردنا بيانه






 احدها فى الآخْ وهو جذر الف و تسمائة و اربعة "وار بعين وْجذر



المقادر المشتوكَة والمتباينة

منطت وهوسـط وذلك ما اردزا بيا نه








 وذلك ما/رد نا بيا •هن وان



 -
 فقلد بينا ان العدد والــكسر يـمغظان على الاقد ار حد ود ها وا ومراتبها فيكون

90
المقادير المشتر كة والمباينة







 المنفصل الثالث الذى هو فضل جذراثنين وثلثيثن على جذا و اربعة

وعشرين فضل جذر و ثانية عشر على جذ






- واربهة واربیت




المقادير المثتتكة والمباينة


















 وعثل










 وعشرينعلى |ثنى عشروهو منفصل خامس و ان الا ر بعين اذا فسمت

 جذر مأ تين وهو منغصل ساد





المقادير المشترَّة" والمثباينة


















 جذر

99
المقادير المشتر كه" والمتباينة

 فا ما الخطوط المركبة من الموسطات المشتر كهُ فـ الةوة وهى نوعان احدها ذو الموسطين الاولنوالآخر ذْ الموسطين الثانى فقدبينا



 علم ذى المو سطين الا ول هو سطا يشا رك المو سـط الذذى يشيط بـ ذو المو سطين و منفصله اخذنأ فضل احد هو بیى قسهيه على الآل خر و جعلنا نسبة احد لسططحين المو سطين الحى الآخر كـسبة


ذامو سطين اول ومنفصله هوما يخر ج من القن







المةاد ير المشتوكة والمنباينة



 الغ وسبع ما ثة وثانية وعشرين وفضل احد هما عـلى الآلخرهو ما












 والمثال فى ذلك |ز| فرضنـا ذا موسطين ثان واحد تسميه جذ د

$$
1 \cdot 1
$$

المقادير المشتركَّ والمتباينة

 انا اذا جحلنا المائة و الاثنين والتسعين والثانية والار بمين التى هـى مانتين و ار:عين و القينا بن ذلك هنعف جذر احدها فى الآخ النى


 امثال جذر جذر المائن والالثنين و التسعين ثلثة امثال جذر حذر المّانية

 .

- ايخر ج

و كـذ لك ان اردنا ان نقسم جــذ ر جذر اربلعائـة وا ثنثين







المقادير المشتركَّ والمتباينة


















 عشر

المقادير المشتو كَّ والمتباينة






 على قدر قوى على منطق وموسـط عـلـى ما ا اخذنا ضمف العدد اللiى المى



 من القدرين تدر توى على منطق وموسـط وفضل اطول قسميه على







المشتركة ا المقا دير والمتبا يثة








 وعشر ين الى توى على منطت وموسط مبلغه جذر المُتمع بن و اثنين


-وستين وهو ما يخر ج هن القسم





 قستى
1.0

المقادِ المشتركَ المتباينة
 من القد رين قد رقوى على موسطين وفضنل احد قسـميه على الآخ



 وعشر ين وصفف جذ ر اربهة و عشرين جذ ر ستة و تسـهيت و قسمهd













المقا دير المشتوكة والمتباينة
كسنسبة الِقد ر القوى على موسطين الذى مبلغه جذ ر المهتمع من جنرمائة واثنين وتسعين جنر ستتة وتسمين الى القوى على موسطين




- وثلاثن وذللك اردiا يـانه









 من ذلك المنطت اذا نقصى •نه الموسعط هقام المنفصل الاول وكا جذ ره هنفصناو انكان السطع المنطت اصغر من السطعَ الموسط و هـا
 وكن

المقاد بر المشتر كم" والمتباينة


-وسط الاول •
وان كان السطهحان هوسطان وهها على ماوصفنا من الاشترالك اتام محميههـا مقام ذى الاسمين الثالث وكان جذره ذا المو سطين الثانى
واقام الباقَ عن أحدها اذا جذره هنفصل بوسط الثانى وانذان اعظام السططحين هنطقا و اصغر هما موسطا وجذر فضل ميخدر المنطت على محذ ورالموسط يباين المنطت
 من المنطت اذا iقص هنه الموسط بقـام المنفصـل الـ ابع وكان جذره
 هقام ذیى الاسيمن الخلمامس وكان جذ ره القوى عـلى منطق ومْوسط

 "وتسطين وهما على ماوصفنا من التباين اقام میيعهـا مقام ذى الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدها الة| الا



المقادير المشتركة والمتباينة

 منها ووصلنا ذلك مالايستمنى عنه الناظر فنى هذه الرسالة و وترنا القدر الموسط فى المقدار ان يكون القدر الاصهر من احـــد القدرين واعظم












رسالت
ف
|الشکز|

المتوفى سنة اربع مانَة ونخسة عثر من الهِجرة
(

حيد رTا با الدكن
صا نها الله تعاله عن جتيع البلايا والفتى


وبه التوفيت
عمر الله بك مواطن الـأكعـة، وسهل لك طرق الا صـا بة،


 جيوب قسى الكی, على الاثمس والبيان للمذ هب الذى رسمه بطالميوس
 تأخهرى لذلث الى وقى هذا سهواعن تبلينلك اقاصى غرصالك ، ولا ا ان لأى الحسن ثابت بن قرة الحى'نى كتا بامستقصى فی هذا الباب





الشरل القطاع








- الحتا

ولما تطاوات الايا م بما طلتاك ولم اظفرعا أملته من تحصيل



 باله تصالى متو
الـقلحهت



فا تول ان نسبــة جيب تو س -- ج د بـ - ابلى جيب
قوس

الخري وتر--- ج ب - و وصل . .... (1) نقطة على ــ لك ــ فتـكون نسبة خط -


.

- وعهودى --

 ك م بـ ( ب- ج-- (1)
|الشكل القطاع
قوس - د ب - فنسبة جيب قوس - ع د ب - الى جيب توس



ما ارد



القوسين الاوليپن وها -ـ ب ه - و -

 اقول الـن نسبة جيب توسى - ا ب - اله جيب قوس
 مثناة بنسبـة جيب توس -
 C غاية ماو خغ
 ا اج - - ----

V
الشَكل التطاع

 - - ${ }^{\text {ز }}$





 الثالث من كتئب النسبة المؤ لقة فيا قد منا، تكَو ن نسبة جيب توس

 توس زد -ـ وذلك ماارن نا ان نـيّن •


بـ ـــ ونعيد هذا الشكل على ماهو هصورد و نقول ان نسبة



- الى جيب توس -

ا



 جيب توس - ز





--د

خطوط --
;
- (1)

 ط



-المقا الة الـاد دية عشر






 و نسبة جيب توس -
 اد بنسيـة جيب تو س -- ما ارد نا ان نبيّن

الشكز القطاع
ب-


- د ونهيد هذا الشكل و نقول ان نسبة جيب توس -ـ اد

الى جيب توس - اب - كـنسبة جيب توس -
 -قوس --ه با
. لوهان ذلك ا نه عا قد منا فی الشثكل الذى قبل هذ ا يـكون





 د



 كـنسبة جيب توس -- ح د ــ الى جيب قوس --جيب توس -ـ ه ز ــ الى جيب قوس ــه ه ــ ــ وذلك ما اردنـا

ان نبّن •

 ب ب ج -- و ت大قاطمتا على - زفا قول ان نسبــة جيب توس - ب د ـ ـ الى جيب توس
-

- ' $\mid$ ' -
 الذى عليه --ح -- خطى -- ح ز-- ع د -ـونصل -- ج

 ا ب ط - على سطح ونتو هم خطا مستقيما من نقطة - د ــ ــ الى نقطة




 $\varepsilon$ ش
- بـجوز ملى تمطة-ـ ل ل


وقد حدث ها هنا الشكل الذى ينا سب اصنلاعه با لتأ ليف






 1b

الشكل الفطاع ع

جيب تو سى ــ ب ز ـ الهى جيب توس -ـ ز ه هـ ــ مثنأة بنسبة جيب

ان نيّن



 برهانه انا قد بينا فى الشكل المتقد م ان الفصل المشترك بِّ

 ل ب - و و قد بينا ذلك فى الشكل السادسى صن كـتاب النسبة المؤلفة

 C





الشَكل الفطاع ع

و تد تطع تومى - بب ده - . فا قول الـن نسبة جيب قوس ــ ب ه ــ اله جيب قوس - زـ_ ــنسبة جيب قوس - بـ ا ــ الى جيب توسى - ا اد ــ مثناة



 ونغ



 (



 لك ل


 b




- حزـ وذ

C

 -قوس -ـ ا ب

-     - ش









 اب - ـ ا
 جيب توس -- ح د ــ مثناة بنسبة جيب قوس -ـ ا د ــ الى الى جيب

قوس - ا ب - وذلك ما ارد نا ان نبين



-
 خطوط -
 ونخر
, نخرج

 ومثلث -- حط ل -ـ على سطح فقد تطح سطح --
--

لـ ـلـلى الفصل المشترك بينهـا فهى على الخط المستقيم المشترك ينهـا



ط b وقد يينا ذلك فـ الشـكل التا ع منت كـتاب النسبة المؤ اغة





جيب تو سى - اه - - الى جيب تو سى - الج - - مثـــاة بنسبة جيب


الشكمل القطا|
ش-7-








 ك

 مثناة


- ما ارد نا ان نبيّ
.ـا
- 





 غا ية .l , غخر ج - اونخر C د






 !

الشكمل | القط|| ع
لــكن عا تد منا تسـكون نسبــة جيب قوس -ـ مب ز - الى جيــ


 اط اـ الى ـ ط ه ـ ـ فنسبة جيـب قوس -ـ ب ز ــ الى جيمب قومى ه زـــكنسبة جيبـ توس -ـب د ــ المه جيب قوسى -ـ د ا ــ ـثناة
 -
V-~



 -- د

بתها

11
الشكل القطاع









 بنسبــة جيب توسى ــ ا د ــ الى جيب توس ـ ـ د ب ـ ـ وذلك ما

- اردنا ان نيّن




 -فلـتكمل الآن هذه الـ سا لة

|الشكبل القطاع
 - Mr M
(1)




 المتسع المتسا وى الاضلا ع الذى يقع فيها- الحو ابــان ذ ذلك حت

 او لا ا
 ح




 131

rr
الشنکزل التطاع



(
لان ـ





ح د لك -- مثل زاويـهة -
هثل زاوية ــ بـ ك د








الشکزل القطا ع









فـ دأرّة -ا ب


تَ بحمد الله و حسن توفيته وسلوا ته على نبيه محمد فرغت من تعليقه بالمو صل فى المِرم س:ة

ر سـالت
ف الا بعاح والاجرألم

المتوف سنة •
ع
الامام ابقى المست كو شيار بن بـان ابلـيلى


الطبعت الاورلى
.
الدو ولة الآصفية حيدرT بادالدكىن
صانها الله عن بمّيع القتن
سنة

بسـم الله الدتي الدحم
انى رأيت آكتر الناس قد استتر على يمعهم قول المنجمتان




 الى ذلك الابا لصصود المها و القرب عن ا جر ا مها و مسا حتها با لآيدى




 مهها و عا يعلم بالهند وـة و الحساب مهـ

مساحـت الا رض
لما كا الارضفو سـط الســاء و استد ارة سطحها مو ازية


 الد رجة الو احدة هن المسافة على سطع الا رض ستة وستِ ميلا و ثلثى ميل على تياسات بطلميوسى،الميل ثلاثة الف ذراع اع،الذوراع




اربعة وعشرون الف ميل ،





 بعل القهـر ستن الا رضس الا


رسالة فى الابعاد والاجرام


 الممثل البعد الاو سطط للقهرفا ذا كان نصف تطر الار









التقر المستعمل فيما بعد و القرب قر به معلو م الا الى الا جرام الثللاثت
التى هى الشـس والقهروالا رض اكـــر •ن صا حبه



 القهر

القمرفى اللكسوف عندكل استققال و يبتى فيه عامة الليل وليست





 بكيّير

الارض فالقم اذن اصغر من الارض بـكـهِ • مقلا,
و مقدار تطره حيث مكر القمر ومقدار تطر تاعدته • اخذ لذلك كسو فان بعقدة الر أس وو عند بعده الابعد فكان الــسو ف الاول ثالثة اصابع على ان تطر القمر اثنى عشر اصبعا و بعده
 د قيقة وغسس، و كان الـكسو فا لثانى ستة اصابع، و بعده من المقدة فى الطو ل سبعة احز اء و مُـان و اربعو ن دقيقة، وفى المرض احد

 و اربعون ثا ينة زاد فى اصابع كسو فه ملاثة اصا ولع فصار من


رسالة فَ الا بیاد و الاجر
تفاضنل العرضكسنسبة تفاضل الاصابع اللى عّام الـكسو ف وليــكن مثلث ،ا ب ج ج، نصف مثلثه مُرو ط الاطل طو لا و ، ال ح، عمو القمر و ، ز
 ،هط،مو از، لا تنا










 معلو م و هو مأتان و ان بعة و ستو ن جز ء ابالتقر يــ على ان نصغ تطل

V
مقلار جرمالقهر من جرم الارضص
 وهو نصف تطر الارض اناذا اقسمملىنصغ تطرا القمروهو ستة حصل




 مقل ار قطر الشهسس عنل البعل الاو سط هقدار تطر القتر عند البهد الابعد و بعد الشمس من الا رض

 الاو الا



 اخهياس مرةو علىهذه النسبة نسبة القطر الم التطر كــنسبة البعد الـى

$$
\begin{aligned}
& \text { رسالة في الا بعا دو الاجر ام } \\
& \text { تطر الارض جزء واحد }
\end{aligned}
$$

رسالة فى الا بهاد و الا جر

 اجْز اءبالتقريبعلى ان نصف تطط الارض جز الشثس على قياسات بطلميوسى درجتان و نصفتو اذا ضر يناه فى عا نية عشر و اربهة انخاس بلغ تسمة وا ر بعـن جز أ بالتقريـب فا ذا زدناه على



قرب للششسى الف وما ثنة و ا حد و ستون با لتقريب
الشمهسو

قدتقدم ان تطط الا رضمثل تطل القمر ثلاث مرا ات ونمسـا


 خهس مرات و نصفا فـاذا اضرب فى الطول و العرض والمبت كان


هقفل الد القههو

 تطر


الإياد والهجـرامصـ

9
نى الا بِاد و الالجرام





 و اربعو ن و نصــفـ و ثلث تطر الباقى دعلو م و هو عـلى ما حصبل

- الحساب مثل ا بعد بعد انقمر

0,1 عط
و جد اقر بس قربـه من الا رض هثل ا بعل بعد القهر لان






 الى و احد كان ما ائة و ستة و ستـن جز ء ابا اتقر يبـ و هو ابعد بید
 (1) هنا بطا ض ن الاصهل و لعل عحله وـ ز بـ
فى الا بعا دوالا جرام

و الاتزب اذاز يد على البعد الاترب •




－والارض والثـس（1）









الطريقة تحرلك الاهرفى سائر الـكو ا كب（T） الز هر
 الاشىء يسير فاذا ضر بت السبهة ف ا بعد بهد عطا رد بلغ الفا وما ثة

الابعاد والاجرامص-1

11
نى الابعاد والاجرام

و ستّن و هو اقرب قرب الشمس و او سطط بمد ها ستائـــة و ولاثه و ستو ن و قيس جرهمها الى جرم الشمس و و وجد جز أله أ هن عشرة فاذا

 ثلاث مرات وربعا فاذا خربنا فى الطو ل والعرض والعـرت كان

المرت
عظمه بِن ابعد بعده و| تربـه كا لو احد من سبعة مث مثل الزهرة








الارض مرة و نصفا بالتقريب
الـشتو


فى الابما د والاجرام
 وستة و ستون وتيس جرمه الى جرم الشمسوهـها فَاو اوسط بعدها




 ;








 الـكو اككسب الثا بتت


ir
فى الا بعا د و الاجر ازم


 ضربناه فى الطول والعرض والعـو العق كا ن جرمـه مثل جرم الارض


 الافلاك الشمس
 ث الزهرة اميال الا بعاد
 عشرو ن الف ميل واربيا ئة واربعون •هيا و ابعد بعد القمر و هو
 اميال وطول ظـل الارض الف الف وسبعــة آلا فـ و تسعا ئـة

 بعد الزهرة وهو ا ترب بعد الشهس اربعة الف الف الف و اربيما ئـة

ف الV بعاد و الا جر ام





 -خسة و سمبونالفـ الف و سبع|ثة و ثلا ثو ن الفـ و ثلاثون ميلا فهنه مقاد يـ الا بعاد و الا'بجرام والطلسيق اللى الوصو لى اليها


-تّ المقالة فى الا بعاد و الا جر م
,

بسم الله الر حمن الرخيم
صغنت الكــا هب
هذه رسا لــة فى الا بعاد و الا جر امعن الا مـا ما إي الحسن كو شياربن لبانابليلى,

 منك و انزهاك به والسلام
و وال المصنفت رتحهالله و يقع لم انهلاسبيل اللىذلك الابالصصود
 على الارض وكان فى بعلمهم من يتتحلى بهذه الصنا عة و اعتقاده فى ذلك
 ا

r
ع
0
جـ عظم الزهرة

صغة كتـاب الابعاد و الاجرام
عظم المـي
1 1

- 9
- 






- الوصول الـهـا




لم مشا هدها ا احد من قبل




 و استحسنها من جهة علمالا فلالك ــ وا قول منها قو لابليعا انه ما نقص ف่

V
صفة كتثاب الابعاد والاجر ام



 - تليلا وهذا بسبب انه مالارصدها الما سويا

 الارض بسبب اختلاف المنظر ثليلا فكذلك هذه الــككو اكت -والاريارات
و لمذه الرسالة مز ايا اخخرى ينبنى اللملماء الطبيسن ومهردة


- منها ابناء زمانـنا

وآ خردعوا انا ان المحد لهُ رب المالمين
و الصلاةو السلام على رسو لها لامين


خا

业
قد
 النبو ية على صا حبها الف سالام وتحيـة، فى الههد الميمو ن وا الز من المن

 ميو عثّان على خلما









إلآصفية صا نها اله عن الشر الشرو



19
خا مّةالا بعاد و الا جرام






 المو سوى و حضرة الفـاضنل مو لانا السيد امحـد الل اللـــدو وى الا



- اعضاء ابلم المية


- و لالؤ منـن

خاد م الدم
السيد ها شم الند وعى
مديردا أُوة المعار ف المثانية
|rqrplatron

