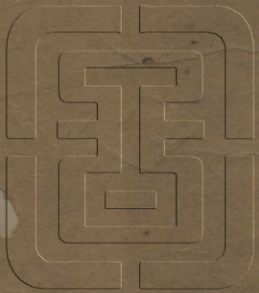


25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36

100
5578
D



III



虞山屈曾發省園氏輯

少廣章第四

此章如田截縱之多益廣之少故曰少廣以面積之多寡求邊線之長短則曰開平方而分曰積積之法本此矣以體積之多寡求面形之大小則曰開立方而求求倉窖之法本此矣其東法求邊周堆探求廣縱算法相同故悉隸焉皆如方田章還原之意

平方說

平方者等邊四直角之面積也以形而言則為兩矩所合以積而言則為自乘之數因其有廣無厚故由平方因其縱橫相等故曰正方蓋方積面也而其邊則線也有線求面則相乘而得積有面求線則開方而得邊開之之法畧與歸除同但歸除有法有實而開方則有實無法故古人立為商除廉隅之制以相求其法先從一角而剖其幕以自一至九自乘之數為方根與

所有之積相審量其足減者而定之是爲初商初商減盡無餘則方邊止一位若有餘實卽初商方積外別成一磬折形其附初商之兩旁者謂之廉兩廉之角所合一小方謂之隅廉有二故倍初商爲兩廉之共長是爲廉法視餘積足廉法幾倍卽定次商隅卽次商之自乘故次商爲隅法合廉隅而以次商乘之則得兩廉一隅之共積所謂初商方積外別成一磬折形者是也故次商爲初商所得方邊之零如次商數與初商餘積相減尙有不盡之實則又成一磬折形而仍爲兩廉一隅但較前廉愈長而隅愈小耳凡有幾層廉隅俱照初商之例逐層遞析之實盡而止實不盡者必非自乘之正數遞析之至於纖塵終有奇零若餘實不足廉隅法之數者則方邊爲空位此開方之法也面形不一而容積皆以方積爲準故平方爲算諸面之本諸面必週之方積而後可施其法也

平方認商訣

一百一十定無疑謂如積一百步可定方邊十步

一千三十有零餘謂如積一千步可定方邊三十步有零

九千九百不離十謂如積九千九百步可定方邊九十步有零

一萬方爲一百推謂如積一萬步可定方邊一百步此言定初商之數

初商爲方倍作廉次商名隅併廉除餘數三商隅亦倍

只依此法取空虛釋見前說

設如正方面積五丈四十七尺五十六寸開方問每邊幾何答

曰二丈三尺四寸法置積中間爲實自末位起算每方積

二位定方邊一位故隔一位作記於六寸上定寸位七尺上

定尺位五丈上定丈位其五爲初商積與二自乘之數相準

卽定初商爲丈列於實左亦列丈於實右爲方法左右相呼

除二二除實丈餘實丈卽一百連次位積共丈爲次商

廉隅之共積乃以右邊初商之丈作尺二十倍之得尺爲廉

法以除尺足三次商卽定尺列於左丈之次亦列尺於

右倍作尺之次爲隅法次第與左次商尺呼除三四除實

一百二三三除實尺餘尺卽一百連末位積共尺

六爲三商廉隅之共積乃以右邊初商次商之丈倍作尺

六十又爲廉法以除尺足三次商卽定尺列於左丈

法次第與左三商尺呼除四四除實尺又爲隅

除實尺四四除實尺恰盡左位所商尺

卽正方每邊數也如圖初商二丈二二除實



四丈是大方積次商三尺倍法四十尺三四除實一百二十

是兩廉積三三除實九尺是隅積三商四寸倍法四百六十

寸四四除實一千六百四六除實二百四十是兩小廉積四

四除實一十六寸是小隅積

設如正方面積四十五萬九千六百八十四尺開方問每邊幾

何答曰六百七十八尺此題本位皆以尺命似與前分丈尺

卽命爲單位五算法置積於中爲實每方積二位定方邊一

位於四尺上定單位尺百上定十位五萬上定百位其尺

爲初商積以初商本位計之則尺爲初商積之單位而

四十五爲尺與尺自乘之數相準卽定初商爲尺列於左

亦列尺於右爲方法左右相呼除六六除實尺餘實尺連

次位積共尺爲次商廉隅之共積以次商本位計之

則六百為次商積之單位而九萬九千為九百九右邊初商
之六即為十倍之得一百為廉法以除九百九足七次商即
定七列於左百之次亦列七於右倍作二十之次為隅法次
第與左次商七呼除一七除實七二除實四十七除實
九百餘實七百尺連末位積共一萬。七百為三商廉隅之
共積以三商本位計之則積與邊皆仍為本位乃以右邊初
商次商之六十倍之得百四十三又為廉法以除八十四尺
足八三商即定尺列於左六十之次亦列八於右倍作三百
四之次又為隅法次第與左三商八呼除一八除實千三八
除實二千四八除實二十七八八除實四尺恰盡左位所商百
七十即正方面積每邊數也。

設如正方面積五百八十五萬六千四百尺開方問每邊幾何
 答曰二千四百二十尺 法置積於中為實應於四百尺之

下二位定單位四百尺上定十位五萬上定百位五百上定

千位其五百尺為初商積以初商本位計之則五百尺為初商積

之單位與二自乘之數相準即定初商為二列於左亦列二

於右為方法左右相呼除二二除實四百餘實一百連次位

積共一百八十為次商廉隅之共積以次商本位計之則五

尺為次商積之單位而一百八十為一百八右邊初商之二

即為十倍之得十四為廉法以除十五尺足四倍次商即定四列

於左十之次亦列四於右倍作十四之次為隅法次第與左次

商四呼除四四除實一百六十四除實萬尺餘實九萬連

末位積共九萬六千為三商廉隅之共積以三商本位計之

則百為三商積之單位而九萬六千為九百六右邊初次商

之四卽爲二百倍之得四百又爲廉法以除九百六足倍三商卽定二列於左二百之次亦列二於右倍作四百之次又爲隅法次第與左三商二呼除二四除實八二八除實六千二二除實四百恰盡左位所商二十卽正方每邊數也此法方積之末虛二空位故所得方邊之末亦虛一單位凡設數未至單位者皆做此例推之

設如正方面積六千四百一十一萬二千〇四十九尺開方問每邊幾何答曰八千〇〇七尺 法置積於中爲實九尺上

定尺位空百上定十位一萬上定百位四百上定千位其六千四百爲初商積以初商本位計之則四百尺爲初商積之單位而六千尺爲六十與八自乘之數相合卽定初商爲八列於左亦列八於右爲方法左右相呼除八八除實六千無餘

爰以次位積萬尺爲次商廉隅之共積以次商本位計之則一萬爲次商積之單位而一十爲一十右邊初商之八卽爲八倍之得六十爲廉法以除一十其數不足是次商爲空

位復以三位積二千併之共二十一萬爲三商廉隅之共積以三商本位計之則空百爲三商積之單位而一十一萬爲

一千一右邊初商之八卽爲百次商之空卽爲十倍之得一千

百爲廉法以除一千其數仍不足是三商亦爲空位復以末位積四十併之共四十九萬爲四商廉隅之共積以

四商本位計之則積與邊皆仍爲本位乃以右邊初商之八爲八次商三商之空爲空百倍之得六千爲廉法以除一十

二千〇四足倍四商卽定尺列於左八千之次亦列尺於右

一萬六千〇之次爲隅法次第與左四商尺呼除一七除實七六

七除實四萬七千七百七七除實四尺十寸恰盡左位所商八十。即正方

每邊數也。凡廉法除餘積而數不足者皆做此例推之。

如正方面積一萬四千九百二十八尺開方問每邊幾何。答

曰一百二十二尺一寸八分有餘。法置積於中為實於八

尺上定單位九百上定十位一萬上定百位其一萬為初商

積以初商本位計之則一萬為初商積之單位止與一自乘

之數相合即定初商為一列於左亦列一於右為方法左右

相呼除一一除實一萬無餘爰以次位積四千九百為次商廉隅

之共積以次商本位計之則九百為次商積之單位而四千

為九十右邊初商之一即為七倍之得二為廉法以除九十

足二次商即定二列於左一百之次亦列二於右倍作二之次

為偶法次第與左次商二呼除二二除實千二除實百餘

實百連末位積共五十八尺為三商廉隅之共積以三商本位

計之則積與邊皆仍為本位乃以右邊初次商之二百倍作

四十為廉法以除五百二十八尺足三商即定尺列於左一百之

次亦列尺於右倍作二百之次為偶法次第與左三商尺呼

除二二除實百二除實十八二除實尺餘四寸是開得每

邊一百二尺仍餘四尺不盡也如欲以餘數再開則以四寸作

四寸為四商連隅之共積爰以右邊初次三商之一百二

作一千二百倍之得四千四百為廉法以除百寸足倍四

商即定寸列於左一百二尺之次亦列寸於右倍作二千四百

之次為偶法次第與左四商寸呼除一二除實千一四除實

百一四除實九一一除實寸仍餘實千九百五十九如欲再開則

以餘實作千九百為五商廉隅之共積爰以初商至四

平方

商右邊之二尺一十作一萬二千二倍之得二百二十四為

廉法以除千九百分足八倍五商即定八分列於左二尺一寸

之次亦列八分於右倍作四萬四千之次為隅法次第與左五

商八分呼除二八除實六萬四八除實三萬四八除實三千二

八除實六十八八除實六十八仍餘四十六分不盡左位所商百

二十二尺即正方每邊數也

設如有三百六十一人用船分載其每船所載人數與其船數

相等問共船幾何答曰船一十九隻每船載一十九人法

置人數為方積以開平方法除之初商十於左亦列十於右

左右相呼除一一除實一餘實二百六就於右一倍作二以

除餘實足九倍即定次商九列於左初商十之次亦列九於右

實八十恰盡左位所商九隻即其船數而每船亦載九人也

設如用船運糧六千五百六十一石欲取一船別用將此船米

分載各船每船領去一石其本船尚餘一石問共船幾何答

曰船八十一隻每船原載米八十一石法列米數為方積

以開平方法除之其六百為初商積與八自乘之數相準爰

定初商十於左亦列十於右左右相呼除八八除實六百餘

實百連次位積共十一石就於右十倍作一百以除餘實足

倍即定次商七列於左初商十之次亦列七於右倍作六十

之次與左次商七呼除一除實百一六除實十一一除實

一恰盡左位所商八十隻即其船數而每船原載亦得一石也

設如有錢一萬五千六百二十五文買瓜每瓜一箇與腳錢一

文因無現錢將一瓜準作腳錢問瓜數幾何答曰瓜一百二

平方

十五箇每瓜價一百二十五文

法列錢數為方積以開平

方法除之其一為初商積止與

自乘之數相合即定初商

一於左亦列

百於右左右相呼除一除實一餘實百二十六

五就以右百倍作百以除餘實足倍即定次商七列於左

之次亦列十於右倍作百之次與左次商十呼除二除實

千二除實百餘實一千二百再以右二十倍作四百以除

餘實足五即定三商五列於左二十之次亦列五於右倍作

四百之次與左三商五次第呼除二五除實千四五除實百

五五除實五十恰盡左位所商十五箇即共瓜數而每瓜價

錢亦得十五文也

帶縱平方說

積即可得其邊若長方則縱橫不等知其積又必知其縱橫相

差之較或縱橫相併之和始能得其邊故以長濶之較為問者

則用較為帶縱加所開之數商除之而得濶或四因積數加較

自乘平方開之即長濶之和和加較半之而得長和減較半之

而得濶或半較自乘加原積而開平方即得半和加半較而得

長減半較而得濶如以長濶之和為問者則用和為帶縱減去

所開之數商除之而得濶或四因積數減和自乘平方開之即

長濶之較較減和半之而得濶較加和半之而得長或半和自

乘減原積而開平方即得半較加半和而得長減半和而得濶

夫用半較半和之法與四因積數之法同出一理蓋四因積數

加全較自乘故開方而得全和半較自乘加原積故開方而得

半和四因積數減全和自乘故開方而得全較半和自乘減原積故開方而得半較此卽面與線之比例面加四倍則邊加一倍邊得其半而積爲四分之一也法雖不一要之皆使歸於正方以求其和較是則雖曰帶縱仍不外乎平方之理也

帶縱平方訣

平方帶縱法爲奇
 縱較方法併爲題
 餘數續商方再倍
 右位先安縱較基
 左右相呼除實畢
 初商得數加縱內
 倍方不倍縱開餘
 何愁此術不能知

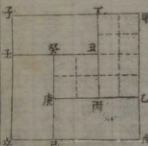
長濶相差訣

長濶相差要識情
 積數將來以四因
 開方得數是和名
 和步加差須折半
 此爲長數更無零

四尺 法置積於中爲實以縱多二列於右爲縱較用開平方法除之積八止與二自乘之數相準爰商二於左亦列一於右縱較尺二上共得尺四左右相呼除二四除實尺八恰盡左商之尺卽濶加縱多得尺四卽長也

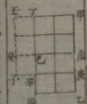
又法四因積數得三十另以縱多之自乘得尺四兩數相加共三十四開方得六爲長濶相和之數乃以縱多尺二與和數相加得八折半得四爲長減縱多尺二餘尺爲濶也如圖甲乙丙丁

長方形容積八尺四因之得甲乙丙丁戊己庚
 乙辛壬癸己子丁丑壬四長方形迴環相湊成
 一空心正方式再加入縱多二尺自乘之丑丙
 庚癸一小正方形卽成一甲戌辛子大正方形



其甲戌類每一邊卽長濶和故開方而得和旣得和加縱多是爲倍長故折半而得長減縱多則爲倍濶故折半而得濶或得長而減縱多亦得濶也

又法將縱多二折半得尺一爲半較自乘仍得尺一與原積尺八相
加得尺九開方得尺三爲半和於半和減半較得尺二爲濶於半和
加半較得尺四爲長也如圖甲乙丙丁長方形甲乙爲長甲丁
爲濶戊乙爲縱多之較將較折半於庚而移庚乙丙辛置於
丁己癸壬再加己辛于癸半較自乘之方則成甲庚壬壬一
正方形故開方而得甲庚甲壬之邊皆爲半和也於甲壬之
半和減丁壬之半較得甲丁之濶於甲庚之半
和加庚乙之半較得甲乙之長也



段如長方面積一千二百五十四尺縱多五尺問長濶各幾何

凡五列於右爲縱較用開平方法除之其尺一十二爲初商積與

三自乘之數相準卽定初商尺三十於左亦列尺三十於右縱較

之前位得尺五左右相呼除三三除實尺九百三十五除實尺十

餘實尺二百爲次商廉隅之共積乃以右列初商尺三十倍之

得尺六十併縱較共尺六十爲廉法以除餘實足尺三卽定次商尺三

列於左初商之次位亦列尺三於右尺六十之上得尺六十爲廉隅

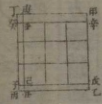
共法與左次商尺三相呼除三六除實尺一百七十三八除實尺二十恰

盡左商之尺三爲濶加縱多得尺三十爲長也如圖甲乙丙丁

長方形容積一千二百五十四尺其甲乙邊長

三十八尺甲丁邊濶三十三尺甲辛卽縱多之

較初商三十與三十呼除九百者是辛戊己壬



一大方積與五尺呼除一百五十者是甲辛壬庚一長方積
次商三尺與六十呼除一百八十者是戊乙巳丑壬己子癸
兩方廉積與八尺呼除二十四尺者是庚壬癸丁一縱廉積
併己丑丙子一隅積也合兩方廉一縱廉一小隅成一磬折
形環附於初商長方之兩旁成一大長方與平方之理無異
若次商除實不盡則又為兩方廉一縱廉一小隅復成一磬
折形得三商四商以至多商皆依此法遞析開之
又法四因積數得十六尺一另以縱多尺自乘得五尺兩數
相加得五十一尺四開方得七十尺為長濶和加較尺得六尺折
半得三十一尺為長減較得三十一尺為濶也

又法將縱多折半得五尺二尺為半較自乘得六尺二與原積相
御得一千二百六十濶較得三十五尺併和於半和減半放

設如長方面積一萬六千一百二十八尺縱多七十二尺問長

濶各幾何答曰濶九十六尺長一百六十八尺 法列積於
中為實以縱多七尺列於右為縱較用開平方方法除之其商

為初商積應商尺一百加縱多共得一百七十尺以初商百除之得
一萬七千大於原積是初商不可商也乃改商九十列於

左亦列九十於右縱較土其得一百六十尺左右相呼除一九除
實九六九除實四百二十九除實八十餘實四千五百為次商

廉隅共積乃以右列初商九十一倍之得一百八併入縱較共
二百五為廉法以除餘實足倍即定次商尺列於左初商之

次亦列尺於右二十五之內共八十五為廉隅共法與左次
商六相呼除二六除實一千五六除實百六八除實八尺恰

盡左商之九十為濶加縱多為長也此法原積初商應得一
百尺因加縱多除實大於原積故改商九十尺凡如此類不
若用四因積數之法或縱較折半之法為直捷設例如後

設如長方面積三萬四千五百六十九尺縱多三千八百三十

二尺問長濶各幾何答曰濶九尺長三千八百四十一尺

法四因積數得二十三萬八千另以縱多自乘得六千四百

二十四尺兩數相加得萬二千五百尺開方得五十八

為長濶和減縱多餘八尺折半得濶加縱多得長

又法將縱多折半得一千九百為半較自乘得三百六十七

十六與原積相加得三百七十萬五千開方得二千九百為

半和於半和減半較得九尺為濶於半和加半較得四十一尺

之二問人數及每人所得銀數各幾何答曰十二人每人得

銀三十兩 法先以總銀數五歸二因之得十四兩開方得

十為人數以人數除總銀數得每人應賞銀數此法以人數

為濶每人所得銀數為長成一長方形人數既居銀數五分

之二是濶為二分長為五分也今將總銀五歸二因為分作

五分而取其二分即入數與分得銀數相等而成正方形矣

故開方而得人數也

設如買果樹不知樹數亦不知樹價但知每株樹價為樹共數

之六倍另每株腳錢六文今樹價腳錢共三千六百文問樹

數及每株樹價各幾何答曰樹二十四株每株樹價一百四

十四文 法以共錢六因之得二萬一千為長方積腳錢六

爲縱較爰以縱多六折半得_文三爲半較自乘得_文九與六因所

得之錢相加得_文二萬一千六開平方得_文一百四爲半和內減

半較_文三得_文一百四爲樹每株之價六歸之得_文四十爲樹數此

法以樹數爲潤樹價與脚價爲長成長方形因每株之價爲

樹數之六倍是長爲潤之六倍又多六文故六倍其積則長

比潤多六文而以帶縱開平方方法算之得潤爲樹價六歸之

得樹數也

減縱平方訣

減縱開方法如何 中間置積右安和 初商左數和中減

餘縱對左互除呼 再把初商縱內退 次商左列亦除和

餘數次商呼減盡 以求長潤定無訛

長潤相和訣

餘以開方差步名 却將和步加差步 折半當爲長數成

要知潤步如何見 長步減差潤便明

設如長方面積八尺長潤相和六尺問長潤各幾何答曰潤二

尺長四尺 法列積於中爲實以長潤和_尺六列於右積_尺八止

可商_尺二乃列初商_尺二於左以除右和_尺六餘_尺四與左商_尺二相呼

除二四除實_尺八恰盡左商之_尺二即潤以減和_尺六餘_尺四即長也

此法比較數爲問者在加減之異蓋一則以所商之數與較

數相加一則以所商之數與和數相減也

又法四因積數得_尺三十另以和數自乘得_尺六十相減餘_尺四開

方得_尺二即長潤之較與和數相加折半得_尺四爲長減較_尺二餘

二爲潤此法比較數爲問者亦在加減之異蓋一則用較自

乘與四因數相加開方而得和一則用和自乘與四因數相減開方而得較也。

又法將和數折半得

尺三為半和自乘得

尺九與原積

尺八相減餘

尺一開方仍得

尺一為半較於半和減半較得

尺二為濶於半和加

半較得

尺四為長

設如長方面積八百六十四尺長濶相和六十尺問長濶各幾

何答曰長三十六尺濶二十四尺

法列積於中為實以和

尺六十

列於右為減縱用開平方法除之其

尺八百為初商積與

二自乘之數相準即定初商

列於左就將右縱內減去初商

十餘縱

十與左初商

十相呼除二四除實

百餘實

六十為廉法

次商廉隅之共積乃以初商

再減餘縱仍餘縱

十為廉法

六與左次商

四呼除一四除實

四六除實

二十恰盡左商

四尺為濶與和相減餘

六十為長如圖甲乙丙丁長方形甲乙邊濶二十四尺甲丁邊長三十六尺甲戊為長濶和六十尺其丁戊與甲乙等假若借廣湊縱作一大長方長濶相乘應得積一千四百四十尺今初商二十七先減三十則少乘二二如四百即辛己壬戌一大方虛積次商四尺先減二十又少乘一四八十尺即己子癸壬二長廉虛積再減餘縱二亦又少乘二四八十尺即丁庚己辛一長廉虛積又減餘縱四尺又少乘四四十六尺即庚丙子己一小隅虛積仍止得實積八百六十四

尺所謂若不益積便用減縱也其初商二十與四十呼除八
 百者即甲丑庚丁一大長方積併與寅卯丙庚相等之丁庚
 己辛一長廉積其次商四尺與十六呼除六十四尺者即丑
 乙卯寅一短廉積也然設問中有減縱過多初商即須改商
 小數者或有廉法內尚要減去商數次商三商必須取大於
 足除之數反覆商除始能相符者不若四因積數之法及半
 和自乘之法為直捷而整齊也

又法四因積數得三千四百尺另以和自乘得三千六百兩數相

減餘一百四十四尺開方得十二尺為長濶之較乃以較與和相加折

半得六尺為長長內減去較餘四尺為濶

又法以和折半得三十尺為半和自乘得九百與原積相減餘

設如有錢四千七百六十文買果樹不知數但知樹之共數與
 每株之價相加得一百七十四問樹數及價各幾何答曰樹

三十四株每株價一百四十文 法以一百七十四折半得七十八

為半和自乘得七千五百與總錢相減餘二千九十八開方得五

三為半較於半和減半較餘四為樹數於半和加半較得

一百為樹價也此法以樹數為濶樹價為長成一長方形其

樹數與樹價相加即如長濶之和故以半和自乘減積開方

得半較既得半較相減為樹數相加為樹價也

設如五百八十八人用船均載其船數與每船所載人數相加

比船數多四分之一三問船數與每船所載人數各幾何答曰

船一十四隻每船載四十二人 法先以總人數三歸之得



中四歸之得五十尺如壬癸加濶二十尺得七十尺
 數即外邊如寅卯與於五十內減濶如己卯餘
 尺即外邊甲乙等尺
 尺二十即內邊已如戊

設如大小兩正方形共積四百一十尺大方邊比小方邊多
 六尺問兩正方形及面積各幾何答曰大方邊一十七尺積

二百八十九尺小方邊一十一尺積一百二十一尺法以

共積倍之得八百一十八尺如甲辛一大方又自

乘得三十六尺即癸與倍共積相減餘七百八十四尺即開

方得二十尺為大小兩方邊之和如甲丁加多六尺
 如戊丙為大小得三十尺折半得七尺為大方邊
 兩方邊之較
 丙減六尺餘一十尺為小方邊各以邊自乘得各面

積四百一十相減餘三百七十四尺如甲乙壬辛

長方形移於庚己子丑即折半得十七尺為長

成甲癸子丑一大長方形折半得十七尺為長

方積如丁戊以多六尺為帶縱用帶縱較數開平

方法算之得濶一十尺即小方邊加較得七尺為

大方邊

設如大小兩正方形共面積六百一十七尺共邊三十五尺問

大小兩方邊及積各幾何答曰大方邊一十九尺積三百六

十一尺小方邊一十六尺積二百五十六尺法以其積倍

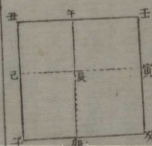
之得三千二百另以其邊自乘得二千二百相減餘九開方

得三為大小兩方邊之較與其邊即和三相加得三十三尺折半

得九尺為大方邊減較尺三餘六尺為小方邊各以邊自乘得

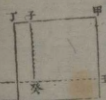
各面積

又法以共邊自乘得一千二百二十五尺如內減共積六百
七尺如寅癸卯辰一大方餘六百八尺如壬寅辰折半得
形併午辰己丑一小方形午辰卯子己二長方形積以共邊三十為長
三百四尺如壬為長方形積以共邊五尺為長
寅午辰一長方形積以共邊五尺為長
潤和用帶縱和數開平方法算之得潤尺如壬
寅午辰一長方形積以共邊五尺為長



長即大方邊
潤和用帶縱和數開平方法算之得潤尺如壬
寅午辰一長方形積以共邊五尺為長

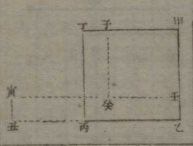
設如大小兩正方形大正方形邊比小正方形邊多七尺大正方形積
比小正方形積多三百四十三尺問大小方邊各



幾何答曰大方邊二十八尺小方邊二十一尺
法以積較三百四十三尺如壬乙用邊較七
尺以積較丙丁子癸磨折形積丙丁子癸磨折形積
如壬癸磨折形積丙丁子癸磨折形積

方邊與共邊相減餘二十一尺如丙為小方邊

設如大小兩正方形共邊三十一尺大正方形積比小正方形積多
一百五十五尺問大小方邊各幾何答曰大方邊一十八尺
小方邊一十三尺法以積較如壬乙丙丁子



癸卯辰用共邊三十一尺如乙丑蓋以磨折形
形積用共邊三十一尺如乙丑蓋以磨折形
形積用共邊三十一尺如乙丑蓋以磨折形
除之得五尺如壬為大小兩方邊之較與共邊
三十一尺相加得三十一尺折半得一十八尺為大方邊
與共邊相減餘二十一尺如丙為小方邊

設如大中小三正方形大正方形邊比中正方形邊多四尺中正方形邊比
小正方形邊多四尺共積八百尺問大中小三方邊及積各幾何

答曰大方邊二十尺積四百尺中方邊一十六尺積二百五

相併折半之中周即戊乃以周求徑法求得徑二十一尺八釐四毫五



已徑即戊為內外徑相併折半之中徑加濶七尺得
外徑蓋甲戌與己乙兩段中徑內減濶七尺得內
徑蓋丙與丁一段等

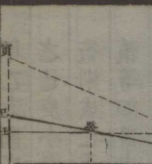
又法先用圖積方積定率比例以圖積一〇〇〇〇為一率
 方積一二七三二為二率圓環積四百六為三率求得四率



五百八十八尺七寸有餘為方環積乃以濶七尺
 六十六分九厘以四因之得一百九十四
 自乘得四十九尺如或以四因之得六尺即四
 正方積與方環積相減餘三百九十二尺即四
 七釐有餘即四歸之得九十八尺五分六釐有
 正之四長方積四歸之得九十八尺五分六釐有
 餘如壬辰丑以濶七尺除之得內圓徑如丙丁加倍濶

外周六十五尺九寸九分一釐一毫四絲有餘內周二十二
 尺。八釐八毫六絲有餘。法以濶七尺如三角除環積得
 四十四尺如三為內外周相併折半之中周又用徑求周法
 以徑數一〇〇〇為一率周數九二六五為二率濶七

為三率求得四率二十一尺九寸九分為內外
 周相減折半之半較一釐一毫四絲有餘為內外
 周相加得六十五尺九寸九分一釐一毫即外
 周以半較與中周相減餘二寸二分八釐八
 形之即內周如圖甲乙丙丁圓環形丁乙濶七
 尺試依甲乙大圓之戊乙半徑與甲乙圓周度



作一己庚辛直角三角形則三角形之面積與

甲乙大圓之面積等又依丙丁小圓之戊丁半徑截三角形之己庚小邊於壬又依丙丁小圓周度作壬癸線與庚辛平行則成己壬癸一小直角三角形其面積與丙丁小圓之面積等如於大三角形內減小三角形所餘癸辛庚壬斜尖方形面積必與環積等矣而癸辛庚壬斜尖方形積又與子丑庚壬長方形積等故以如丁乙濶之王庚除之得丑庚爲中周數又以寅庚全徑與庚辛全周之比同於丁乙圓環濶與丑與辛丑半較之比蓋丁乙爲內外徑相減折半之較辛丑卽內外周相減折半之較爲相當比例四率也旣得辛丑與丑卯等卽辛庚外周大於丑庚中周之較亦卽癸壬內周與庚小於丑庚中周之較故於中周加半較得外周減半較得

各幾何答曰外周六尺五寸九分○一毫有餘濶八寸七分

三釐八毫 法以內周用周求徑法求得內徑三寸五分

又用周徑求積法求得內圓積九寸六十二分七釐

相加得三寸四十五分六十二分七釐五十分有餘 與環積

方積定率比例以圓積 卽外周圓面積乃用圓積

四爲二率今所得之外周圓面積三寸四十五分六十二分

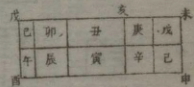
爲三率求得四率四寸四分六分六釐五十分有餘

積開方得二寸九分七分 卽外徑減去內徑三寸五分餘數

折半得三寸八毫 卽環形之濶又用徑求周法求得六寸九分

有餘 卽外周數也

設如圓環形面積三百八十四尺外周八十八尺求內周及濶



爲四方形則四圓徑之較卽四方邊之較故
 於四方形內減去壬癸子三較方餘戊己庚辛
 四正壬丑寅卯辰巳午六長方共成未申酉戌
 大長方戌亥爲長濶之較卽三邊較之共數故
 用帶縱較數開平方法算之得濶折半而得丁
 方邊卽丁圓徑遞加之卽得丙乙甲各圓徑也

設如有一方形內不切方邊容一圓形但知方邊離圓界五丈
 方內圓外積三百二十一丈四十六尺〇一寸八十四分問

方邊圓徑各幾何答曰方邊二十丈圓徑一十丈 法以方

邊離圓界五丈自乘得五丈四因之得一百丈如四與方內圓

外積相減餘二百二十一丈四十六尺〇一寸八十四分乃以圓積定率三九八

十八分爲長方積又以二一四六爲一率〇〇〇

〇〇爲二率以方邊離圓界五丈四因之得二十

爲三率求得四率九十三丈一爲長濶之較用

帶縱較數開平方法算之得濶十丈卽內圓徑加

方邊離圓界共二十丈卽外方邊如圖甲乙

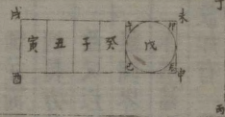
丙丁方形內容戊圓形以方邊離圓界五丈自乘

四因與積相減則減去己庚辛壬四小方形餘

癸子丑寅四長方形及卯辰巳午四隅積今欲

以卯辰巳午四隅積補足戊圓虛積共成未申酉戌長方形

應以定率之方積圓積相減餘方內圓外積爲一率方積爲



二率今所餘之卯辰巳午方內圓外積為三率則得四率為未亥方積而戊圓虛積即補足在其中然今乃以卯辰巳午四隅積併癸子丑寅四長方積共為三率則戊圓虛積固已補足而癸子丑寅四長方積必多補出之分是知癸子丑寅四長方積其寬仍為戊酉而亥西之長必亦多補出之分矣故又以定率之方內圓外積為一率方積為二率四因方邊離圓界五丈得亥酉之長為三率求得四率即將亥酉之長亦增補出之分乃以此為長濶較求得未申濶即內圓徑也

設如有一方形內木切方邊容一間形但知方角離圓界二十一丈二尺一寸三分方內圓外積一千四百四十二丈九十二尺〇三十六十八分問方邊圓徑各幾何答曰方邊四十

做圓徑十四尺內圓外積九尺三寸六分法以方角離圓界數自乘

乃以定率弧矢積二八五三為一率方積一三三六十八分

五三九八一六圓內容方積五〇〇〇方內容圓積七八

〇〇〇相減餘二八五三九八一六為弧矢積圓內容方積五〇〇〇

為二率今減餘積五百四十二丈九十二為三率求得四率九百五十一丈六分為長方積又以九八一一六為一

率五〇〇〇為二率以方角離圓界尺二十一丈三分用斜求方

法求得四隅方邊十五四因之得六十為三率求得四率一百

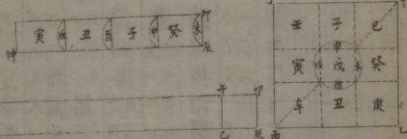
〇五丈一尺為長濶用帶縱和數開平方法算之得濶一丈

一丈六分即內圓所容方邊以四隅方邊十五倍之得三十四丈一

丈即外方邊以內圓所容方邊十五倍之得三十四丈一丈

分即內圓徑如圖甲乙丙丁方形內容戊圓形以方角離圓

界甲卯自乘倍之與積相減則減去己庚辛壬四正方形甲



卯自乘折半得巳正方形積故甲餘癸子丑寅卯自乘倍之即得四正方形積也
 四長方形而內虛未申酉戌四弧矢形今欲以所虛之未申酉戌四弧矢形變為卯辰巳午一正方形應以定率弧矢積為一率方積為二率未申酉戌四弧矢虛積為三率則得四率為卯辰巳午虛方積然今無四弧矢虛積而以癸子丑寅四長方形內虛四弧矢形之餘積為三率實積既變則虛積亦變故求得四率為卯辰巳午乾長方形而內虛卯辰巳午正方形蓋癸子丑寅四長方實積與午巳亥乾長方積之比同於弧矢積與方積之比則其所虛之四弧矢形與

方積之比矣故以四長方之共邊比例得辰亥邊為長潤和求得卯辰潤為內圓所容正方形之每一邊也

設如有一圓形內不切圓界容一方形但知圓界離方角五丈

圓內方外積二百六十四丈十五尺九十二寸六十四分問

圓徑方邊各幾何答曰圓徑二十丈方邊七丈〇七寸一分

法以圓界離方角五丈自乘得五丈四因之得一百又以圓

積定率七八五三六為一率方積五丈四〇〇〇為二率今圓內

方外積為三率求得四率三百三十二丈三十三內減所得

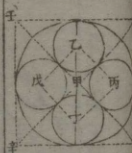
丈一百餘二百三十六丈三十三乃以定率弧矢積九八一六

用圓積變方積法通之得八三三三為一率方積一〇〇〇

為二率今減餘積為三率求得四率六百五十七丈三十為

率為辛壬癸子虛方積然今無四隅形已變之虛積而以酉戌亥乾四長方內虛四隅形之餘積為三率實積既變則虛積亦變故求得四率為辛壬坎艮長方形而內虛辛壬癸子正方形蓋酉戌亥乾四長方實積與子癸坎艮長方形之比同於已變之四隅積與方積之比則其所虛之四隅已變之積與辛壬癸子正方形之比亦同於已變之四隅積與方積之比而酉戌亥乾之共長與壬坎之比亦必同於已變之四隅積與方積之比矣故以四長方之共邊比例而得壬坎邊為長濶和求得辛壬濶為內方邊也再加圓界離方邊之共三十丈即得外圓徑矣

大圓容小圓求徑法



術解即答即此也如欲求釐五釐有餘、濶以大圓徑一尺自乘倍之開方得一尺六寸九分七釐五餘內減大圓徑一尺餘即小圓徑如圖甲大圓形內容乙丙丁戊四小圓形試切大圓界作

一正方形其方邊即大圓全徑用方求斜法得壬庚己辛兩斜弦即成己甲壬己甲庚庚甲辛壬甲辛四句股形內各容一小圓形而四方邊遂為四句股形之各弦兩斜弦各折半遂為四句股形之各句股任取一句股和減弦即得容圓全徑

解見句股客圓法中

設如一大圓形內容四小圓形但知小圓徑五寸求大圓徑幾

何答曰一尺二寸○七釐十毫有餘法以小圓徑五寸自乘

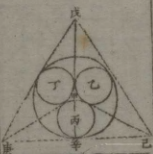
倍之開方得七寸○七釐加小圓徑五寸即得如圖甲大圓形



內容乙丙丁戊四小圓形試連四小圓形中心
作一乙丙丁戊正方形用方求斜法求得乙丁
斜並加己乙與丁庚兩半徑為一小圓形全徑
即得己庚大圓全徑也

設如一大圓形內容三小圓形但知大圓徑一尺二寸求小圓

徑幾何答曰五寸五分六釐九毫二絲有餘 法以大圓徑



一尺求得外切三角形之每邊為二尺四毫六
絲有餘乃以大圓徑二尺為兩腰庚為三角形
如己庚乃以大圓徑二尺為中垂線如甲
大圓全徑等半徑寸為中垂線如甲
形求容圓法求得半徑二寸七分八釐倍之即

得小圓全徑也



以三等邊形求外切圓形全徑法求得外切圓徑
五寸七分七釐三毫 加小圓全徑五寸如己即
五絲有餘如乙戊 得

分田截積法

直田截積法

直田截積法為奇

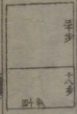
截長積步濶除之 截濶用長除甚易

得其步數不須疑

謂若依原濶截長則以原濶除之
若依原長截濶則以原長除之也

設如直田長四十八步濶四十步今依原濶截積七百二十步

問截長幾何答曰長一十八步 法以截積為



實以原濶四十 除之得截長一十八步

設如直田長四十八步濶四十步今依原長截積七百二十步

問截濶幾何答曰濶一十五步 法以截積為

實以原長八十步除之得截濶五步

設如直田長

十五步六分濶一十二步從東邊截斜田一段

積五十四步六分北廣四步問截南廣幾何答

曰三步 法以截積為實以原長一十五步除之

得濶三分為兩廣相併折半之中數倍之得七分減去北廣四分

餘得南廣三分

又法倍截積得一百〇九為實以原長一十五步除之得共截

濶七分減去北廣四分餘得南廣三分

設如直田長一十五步濶一十二步從西北角截句股田一段

截積得三步以原長一十五步除之得句股

圭田截積訣 句股田 截積同

圭田截積小頭知 倍積原長以乘之 原濶歸除為實積

開方便見截長宜 仍以截長乘原濶 原長為法以除之

除來便見截濶數 法明簡易不須疑

設如圭田長七十五步濶三十步今從上段截三角形積四百

〇五步問截長濶各幾何答曰長四十五步濶一十八步

法倍截積得八十以原長七十五步乘之得六萬〇七

三十 除之得三千〇二為實開方得四十五步為所截之長就以

原濶三十步乘之得一千三百以原長七十五步除之得八步為所

截之濶如圖甲乙丙三角形即圭田形甲丁中長七十五步



丁與乙丙之比同於甲庚與戊己之比而得戊己為所截之濶也

又法以中長乘底濶折半得三角形積二千一百為一率今所截之小三角形積四百為二率以底濶自乘得九百為三率求得四率三百二十開方得截濶八十若以中長自乘得二十五為三率求得四率二十五開方得截長四十

截積得一千四百以原濶三十乘之得四萬三千以原長七五除之得五百七另以原濶三十自乘得九百內減前所得五百七餘三百二開方得八十一為截濶步併原濶三十折半得四十二以除截積七百三得步三十為截長步如圖甲乙丙三角形甲丁中長七十五步乙丙底濶三十步戊乙丙己梯形為截積七百二十步戊己為所截之濶庚丁為所截之長乙辛壬丙兩段為截濶與底濶之較是故甲丁與乙丙之比應同於庚丁與乙辛壬丙兩段之比但今無庚丁之數故將截積倍之遂成庚丁所截之長與戊己乙丙上下兩濶之和相乘之長方形將此長



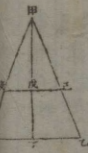
方形與底濶相乘以中長除之所得之數即乙辛壬丙上下

兩澗之較與戊己乙丙上下兩澗之和相乘之長方形也。此積又與戊己乙丙上下兩澗之數各自乘相減之餘積等。故以此積與乙丙自乘方積相減即餘戊己自乘方積開方而得戊己為所截之澗。既得截澗則併原澗折半以除截積即得所截之長矣。

又法以底澗與中長相乘折半得三角形全積一千一百內減截積七百二餘四百。即為從上段所截之三角形積。依

前條第二法求之亦得。

設如三角形中長三十步底澗一十五步今從尖截長一十二



步問截澗幾何答曰六步。法以底澗乘截長得一百八以原長除之得截澗六步。如圖甲乙丙

甲戌為截長一十二步而甲丁與乙丙之地即同於甲戌與

己庚之比也。如以截澗求截長則以底澗為一率中長為二率截澗為三率所得四率即截長也。

又法以中長除底澗得澗差五分以乘截長一十亦得截澗六步。

梯田截積訣 斜田截積同

梯田截積細端詳 倍積澗差乘最良 却用原長為法則

歸除乘數實之行 若截大頭田積步 大澗自乘減實當

若截小頭田積步 小澗自乘併實磅 俱用開方為截澗

兩廣併來折半強 折半數來為法則 以除截積便知長

設如梯田長九十步南廣二十步北廣三十八步今從小頭截

積八百二十二步五分問截長澗各幾何答曰截長三十五

步截澗二十七步 法倍積得一千六百另以二廣相減得

潤差八步乘之得二萬九千六以原長九十除之得三百二十九步

為實另以南廣二十自乘得四百併入實內開方得截潤十步

七就以截潤併小潤折半得二十三以除截積得截長

三十如圖甲乙丙丁梯形甲戊長九十步甲丁南廣二十步

戊己庚辛乙丙北廣三十八步乙戊與己丙為南北兩廣之

俱相等 截一十八步甲壬癸丁小梯形為截積八百二十

十二步五分是故甲戊共長與乙戊己丙南北

兩廣之較之比應同於甲庚截長與壬庚辛癸南中兩廣之

較之比然無甲庚之數故將截積倍之為甲庚截長與甲丁

壬癸南中兩廣之和相乘之長方形將此長方形積與南北

兩廣之較相乘以原長除之所得之數即壬庚辛癸南中兩

廣之數與甲丁壬癸南中兩廣之數各自乘相減之積也此積

又與甲丁壬癸南中兩廣之數各自乘相減之積也

乘相減之故以此所得之數與甲丁自乘之數即壬庚辛癸南中兩廣之數

加即得壬癸自乘方積即壬癸開方而得壬癸為所截之

潤也既得潤數則併南廣折半又成一南中等廣之長方形

故以除截積而得所截之長也

設如梯田長九十步南廣二十步北廣三十八步今從大頭截

積一千七百八十七步五分問截長潤各幾何答曰截長五

十五步截潤二十七步 法倍積得三千五百以潤差一十

乘之得六萬四千三以原長九十除之得七百一為實另以

大潤三十自乘得四千四百減去實七百一餘七百二開方



為所截甸股積四百五十尺甲乙戊甸股形與庚乙辛甸股形為同式形故立法與三角形從上段截積之法相同也

設如梯形長一百二十尺上濶四十尺下濶八十尺今從一邊

截斜方形積四千二百尺問截上下濶各幾何答曰上濶二

十五尺下濶四十五尺 法以上濶四十尺與下濶八十尺

相減餘四十尺如乙折半得二十尺為所截斜方形上下兩

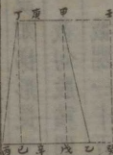
濶之較又以截積四百尺一倍之得八百尺長一百

二十尺除之得四十尺為所截斜方形上下兩濶

之和如癸內減上下兩濶之較二十尺餘五十尺如

戊辛與折半得二十五尺如戊為所截之上濶

加較二十尺得四十五尺為所截之下濶



十五尺 法以上下濶相減餘一十八尺為一率原長九十尺

丁為二率以上中濶相減餘七尺如為三率求得四率五尺

如丁即所截上長乃以此與原長相減餘五尺

即所截下長蓋戊丙與丁戊之比即同於辛庚

與丁辛之比也如欲先得所截下長則以中下

兩濶相減餘一十一尺為三率求得四率五十五尺即所截

下長蓋戊丙與丁戊之比又同於壬丙與庚壬之比也

設如斜方形長九十尺上濶二十尺下濶三十八尺今截上長

三十五尺問截濶幾何答曰二十七尺 法以原長九十尺為

一率上下濶相減所餘八尺為二率今所截之長三十尺為三

率求得四率七尺與上濶二十尺相加即得如有截下長數則以



截下長五尺十寸爲三率求得四率一尺十寸與下濶八尺三寸相減亦得

圓形截弧矢法

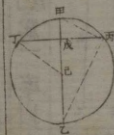
設如圓徑一尺二寸今截弧矢形一段矢濶二寸四分問弦長

幾何答曰九寸六分法以矢濶二寸四分爲首率圓徑減矢餘

九寸爲末率首率末率相乘得二十三分開方得四分爲中

率倍之即得弦長如圖甲乙徑一尺二寸截甲丙丁弧矢形

甲戊爲矢濶二寸四分試自甲至丙作甲丙線自丙至乙作



丙乙線遂成甲丙乙直角三角形而丙戊半弦
即爲中垂線故以甲戊爲首率戊乙爲末率求
得丙戊爲中率倍之得丙丁即弧弦長數也

又法以圓徑折半得六寸爲弦矢濶與半徑相減餘六分爲句

下得廉備射階復兩廉如繩也半徑爲弦長也爲句求得

設如圓徑一尺七寸今截弧矢形一段弦長一尺五寸問矢濶

幾何答曰四寸五分法以弦長折半得七寸五分自乘得六寸

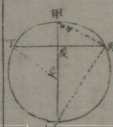
五分爲長方積以圓徑七寸爲長濶用帶縱和數開平方

法算之得濶四寸五分即矢濶也如圖甲戊爲首率戊乙爲末率

丙戊爲中率中率自乘之正方與首率末率相

乘之長方等故丙戊自乘之數即如長方積而

以甲乙爲長濶即求得甲戊濶即矢也



又法以圓徑折半得八寸五分爲弦如丁以弧弦折半得七寸五分爲

股如丁求得句四寸如與半徑八寸五分相減餘四寸五分如甲戊

即矢濶也

又法以圓徑七寸爲弦弧弦一尺爲股求得句八寸與圓徑一尺

七相減餘九折半得五分即矢濶如圖甲乙圓徑一尺七寸



與丁庚等如自丙至庚作丙庚線則成丁丙庚

旬股形故以丁庚為弦丙丁為股求得丙庚旬與戊辛等與甲乙全徑相減餘甲戊與辛乙兩

段折半即得甲戊為矢濶也

設如弧矢形弦長一尺二寸矢濶四寸求圓徑幾何答曰一尺



三寸法以矢濶四寸為首率乙乃以中率六寸自乘得六寸以首率四寸除之得九為末率戊為圓之截徑與矢濶四寸相加即得圓全徑如丁

設如圓形截弧矢一段任自弧界一處對圓心至弦作一斜線

長六尺間圓徑幾何答曰三尺六寸長一尺以所作斜線長

為一率如甲小段一尺為二率如乙大段一尺為三率如丁

求得四率二尺為截徑斜線如己將此線與甲己線相加得



六寸即圓徑如圖試將甲己斜線引長作甲丙線又自甲至乙作甲乙線自丁至丙作丁丙線遂成甲己乙丁己丙兩同式三角形故甲己與

乙己之比同於己丁與己丙之比既得己丙與甲己相加即得甲丙為圓徑也

設如圓形截弧矢一段任自弧界一處至弦作一垂線長一尺

二寸將全弦分為兩段大段長三尺小段長一尺問圓徑幾

何答曰四尺二寸法以垂線二寸為一率如甲小段一尺為

二率如乙大段三尺為三率如丙求得四率五寸為自弧弦至

對界之垂線如戊將此線與甲戊線相加得七寸為股如甲

丙以小段尺與大段尺相減餘尺為句如甲求得

弦如庚即圓徑如庚如圖試將甲戊垂線引長

作甲丙線又自甲至乙作甲乙線自丁至丙作

丁丙線遂成甲戊乙丁戊丙兩同式三角形故

甲戊與乙乙之比同於丁戊與戊丙之比既得

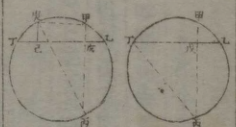
戊丙與甲戊相加即得甲丙又以乙戊同乙與

戊丁相減餘戊己與甲庚等乃自甲至庚作甲庚線與乙丁

平行則甲角為直角必立於圓界之一半又自庚至丙作庚

丙線則又成庚甲丙句股形故以庚甲為句甲丙為股求得

庚丙弦即圓徑也



另以外周周自乘 以少減多餘作實 開方便得內周成

二周相減餘零數 六而取一徑分明

設如環田外周七十二步內周二十四步徑八步今從外周截

積二百八十五步問截中周併徑各幾何答曰中周四十二

步徑五步 法倍截積得五百七 却以外周減內周餘差十

八乘之得二百七十三以原徑八除之得三十四步 另以外

周自乘得五千一百四十四步以少減多餘六千七百為

實開方得中周四十二步以減外周七十餘步以

六除之得截徑五步



若以前田從內周截積九十九步問截中周併徑幾何則照

前法得中周四十二步減去內周四步餘八步以六除之得截徑

步三

各面形平分面積法

設如三角形小腰邊二十丈大腰邊三十四丈底邊四十二丈
 面積三百三十六丈今欲平分面積一半與原三角形為同
 式形問所截主邊各幾何答曰截底邊二十九丈六尺九寸
 八分四釐八毫有餘截大腰邊二十四丈〇四寸一分六釐
 二毫有餘截小腰邊二十四丈一尺四寸二分一釐三毫有
 餘 法以原面積為一率折半得十八丈為二率底邊自乘

餘

法以原面積為一率折半得

十八丈為二率底邊自乘

得

六千七百為三率推得四率

八百八十八丈開方即得所截底邊

乃以全底邊為一率大腰邊為二率所截底邊為三率推得
 四率即所截大腰邊又以全底邊為一率小腰邊為二率所

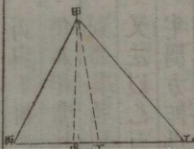


形既為同式形則甲乙丙三角形之面積與丁
 戊丙三角形之面積之比同於各邊各自乘之

正方面積與所截各邊各自乘之正方面積之比故所得四
 率開方而得戊丙也既得戊丙則乙丙與甲丙之比同於戊
 丙與丁丙之比又乙丙與甲乙之比同於戊丙與丁戊之比
 俱為相當比例四率也若取原積三分之一或幾分之幾者
 則將其積以其分數歸之比例並同
 又法以乙丙邊自乘折半開方即得戊丙邊甲丙邊自乘折
 半開方即得丁丙邊甲乙邊自乘折半開方即得丁戊邊此
 即面與面比線與線比之理也

設如甲乙丙三角形面積三百八十四尺乙丙底邊三十二尺

今自甲角將原積平分爲二間每分底邊幾何答曰各一十六尺 法以乙丙底邊折半得六尺即每分底邊之數也蓋



自甲至乙丙線上作甲戊爲高即爲二平行線內
 丙兩三角形同以甲戊爲高即爲二平行線內
 同底兩三角形其面積必等故各得甲乙丙三
 角形積之一半而底邊亦各得一半也如分三
 分或四分者倣此類推

設如三角田三面各一十四步今平分作三段俱要四角間中

長中濶及積各幾何答曰每段中長八步〇八釐二毫八絲

有餘中濶七步積二十八步二分九釐有餘 法用三角形

求中垂線法求得中徑十二步一分二釐 以每面之半七乘

之得共積八十四步八分三釐有餘 以每段積二十八步一

以每面之半七爲股取中垂線三分之一毫四絲有餘 爲

句求得弦八步八釐二 即每段中長數乃用鈍角三角形

求中垂線法以中長爲底爲一率以每邊之半與中垂線三

分之一爲兩腰相加得十一步〇四釐 爲二率相減餘二步九

八毫 爲三率求得四率四步〇四釐 爲底邊之較與底八步

八毫 相減餘四步〇四釐 折半得二步〇二

爲句以小腰四步〇四釐 爲弦求得股五步

倍之得七步爲每段中濶數

設如甲乙丙丁二平行線無直角四邊形甲乙邊八丈丙丁邊

一十二丈面積一百六十丈今將原積分爲四分間每分截

邊幾何答曰五丈 法以甲乙丙丁兩邊數相加得二十四

歸之得五 即每分所截之邊乃自甲量至戊得五自戊至丙





作戊丙線成甲戊丙三角形為第一分又從丙量至己得五丈自戊至己作戊己線成丙戊己三角形為第二分又從己量至庚得五丈自戊至庚

作戊庚線成己戊庚三角形為第三分又自庚至丁餘二丈

戊至乙餘三丈併之亦得五丈成戊庚丁乙斜方形即為第四分

也蓋甲乙與丙丁二線既為平行自乙至辛作乙辛垂線則

三三角形與一斜方形同以乙辛為高其邊線既等則各形

所得之面積亦必相等而各為四邊形面積四分之一也

設如甲乙丙丁戊不等邊無直角五邊形面積一十九丈九十

八尺甲乙邊二丈五尺乙丙邊三丈九尺丙丁邊六丈丁戊

邊一丈五尺甲戊邊四丈一尺自甲角至丙角斜線五丈六

尺自甲角至丁角斜線五丈二尺今欲甲丙丁面積平分為

三分間截各邊幾何答曰一得丙丁邊一丈〇九寸八分有

餘一得丙丁邊二丈九尺七寸三分有餘一得丙丁邊一丈

九尺二寸八分有餘 法以面積三歸之得六丈六尺為每分

應分積數乃以甲丙甲丁兩斜線分為三三角形算之用三

角形求面積法求得甲乙丙三角形面積四丈二尺甲丁戊三

角形面積二丈三尺俱不足一分應得之數甲丙丁三角形面

積一十三丈四尺又過於一分應得之數乃以一分應得之數與

甲乙丙面積相減不足二丈四尺應取足於甲丙丁面積內爰

以甲丙丁原面積一十三丈四尺為一率應取足補截積二丈四

為二率丙丁原邊六丈為三率推得四率一丈〇九寸八分為

甲丙丁補甲乙丙分數之邊如丙己乃自甲至己作甲己線

成甲乙丙己不等邊四邊形為第一分又以甲丙丁原面積



四十三丈為一率每分應得十六丈六為二率丙
 丁原邊六為三率推得四率二丈九尺七寸三
 分二釐一毫四絲

為甲丙丁應得之邊如己庚乃自甲至庚作
 甲庚線成甲己庚三角形為第二分餘甲庚丁

戊不等邊四邊形即第三分此三分之面積俱相等也蓋兩

形同高者其面積之比例同於其底邊之比例故此法一率

二率皆面與面之比三率四率皆線與線之比也若以甲丁

戊面積與每分應分面積相減不足四丈三即所截甲庚丁

面積試以甲丙丁原積與甲庚丁截積之比必同於丙丁原

邊與庚丁截邊之比而得庚丁為六丈九尺二寸八分也

立方說

益坊橋碑誌歸身禮職魏勿斷斯繼橋與高俱杜魏故折
 二邊皆如一線得其一邊而十二邊莫不相同其積之也自線
 而面自面而體次第相乘而後得其全積其開之也必次第析
 之而後得其一邊是故古人立為方廉長廉之制每積三位而
 得邊之一位所謂一千商七定無疑三萬纔為三十餘九十九
 萬不離十百萬方為一百權是也其法先從一角而剖其體以
 自一至九自乘再乘之數為方根與實相審量其足減者而定
 之是為初商初商減盡無餘則方根止一位若有餘實即初商
 方積外別成一缺角三面譬折體其附初商之三面者謂之方
 廉其附初商之三邊者謂之長廉其附初商之角者謂之隅廉
 各有三故以三為廉法隅惟一而隅之三面即符於三長廉之
 端合三方廉三長廉一隅始合次商之數故商除之法以初商

自乘三因爲三方廉面積視初商餘實足方廉面積幾倍卽定
爲次商乃以次商乘三倍初商爲三長廉面積又以次商自乘
爲小隅面積共合三方廉三長廉一小隅面積以次商數乘之
爲次商廉隅之共積所謂初商方積外別成一缺角三面磬折
體者是也如次商外尙有不盡之實則初商次商方積外仍爲
三方廉三長廉一小隅又成一三面磬折形但較前方廉愈大
長廉愈長而隅愈小耳凡有幾層廉隅俱照次商之例遞折之
實盡而止如開至多位實仍不盡者必非自乘再乘之正數此
開立方之定法也體形不一而容積皆以立方爲準故立方爲
算諸體之本諸體必通之立方而法乃可施也

立方訣

一、初商三倍次商乘 是曰長廉三面形 次商自乘爲隅面

二、三面併乘次商遍 共成磬折三邊形 與實相減次商成

三、若然還有餘存實 三四多商依此的

設如正方體積一百二十五尺開立方問每邊幾何答曰五尺

法列積於中爲實自末位起算每方積三位定方邊一位

今積止有二位則於五尺上定單位以自一至九自乘再乘

之方根數與之相審知與五尺自乘再乘之數恰合乃以五尺

於左爲法而以五尺自乘得五尺再乘得二十五尺除實恰盡卽

得開立方數爲五尺也此法別無廉隅故不用次商如有餘實

則自成廉隅而用次商矣

設如正方體積一丈七百二十八尺開立方問每邊幾何答曰

一丈二尺 法列積於中為實自末位起算每方積三位定

方邊一位故隔二位作記於八尺上定尺位一丈上定丈位

其一為初商積與一自乘再乘之數相合即定初商為一丈

於左而以一丈自乘再乘仍得一丈為初商方積除實餘七百二

為次商廉隅之共積乃以初商之一丈作尺一十自乘得一百三

因之得三百為次商三方廉面積以除餘實足二尺即定次商

為二列於左初商丈之下而以尺與初商尺一十相乘得二十

三因之得六十為次商三長廉面積又以次商尺二自乘得四

為次商一小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積共三百

尺為次商廉隅共法再以次商尺一乘之得七十二除實恰盡

左位所商二尺即每邊數也如圖甲乙丙丁正方體形每邊

皆一丈二尺

癸形三方廉體其每邊一丈即初商數其厚二

尺即次商數子形丑形寅形三長廉體其長一

丈即初商數其潤其厚皆二尺亦即次商數卯

形一小隅體其長與潤與厚皆二尺亦即次商

數合辛壬癸三方廉子丑寅三長廉卯一小隅

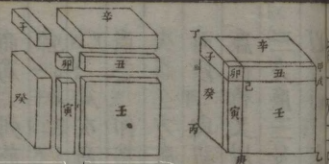
而成一斲折體形附於初商方體之三面而成

一甲乙丙丁之總正方體此立方廉隅之法所

由生也三商以後皆做此遞折開之

設如正方體積三千九百三十萬四千尺開立方問每邊幾

何答曰三百四十尺 法列積於中為實自末位數起再下



三位於空尺上定單位四千尺上定十位九百萬尺上定百

位其三千九百萬人為初商積以初商本位計之則九百萬人為初商積

之單位而九百萬人為三十一止與三自乘再乘之數相準即定初

商為三列於左而以三自乘再乘得七十為初商方積除實

餘一千二百三十為次商廉隅之共積以次商本位計之則

餘萬四千八百三十為次商廉隅之共積以次商本位計之則

四千為次商積之單位而一萬二千三百三十為一萬二千而初

商之三即為三乃以初商之十自乘得九三因之得七百為

次商三方廉面積以除餘實足四倍即定次商為四列於左

而以四與初商三相乘得二十三因之得六十為次商三長

廉面積又以次商之四自乘得六十為次商一小隅面積合

三方廉三長廉一小隅面積共七十六為次商廉隅共法再

以次商四乘之得一萬二千餘實合置定商之三百四即每

邊數也凡設數未至單位者皆依此例補足位分然後開之

設如正方體積八十億六千〇一十五萬〇一百二十五尺開

立方問每邊幾何答曰二千〇五尺法列積於中為實自

末位起算於五尺上定單位空千尺上定十位空百萬尺上

定百位八十億尺上定千位其八十八為初商積以初商本位

計之則億八十八為初商積之單位而億八十八為八與二自乘再乘

之數相合即定初商為二列於左而以二自乘再乘得八為

初商方積除實億八十八餘六千一百二十五尺為續商共積以次

商本位計之則空百萬尺為次商積之單位而六千一百為次商

初商之二即為十乃以初商之十自乘得百三因之得二千

為次商三方廉面積以除十其數不足是次商為空位再以

三商本位計之則空千尺為三商積之單位而十五萬尺為

六萬。一而初商之二，即為百次商之空，即為十故以初商

次商之空作百自乘得萬三因之得二萬為三商三方廉面

積以除六百五十其數仍不足是三商亦為空位再以四商

本位計之則積與邊皆仍為本位而初商之二即為千乃以

初商之二千自乘得四百三因之得七千二為四商三方廉

面積以除餘實足五百即定四商為五列於左而以五與初商

二千相乘得一萬三因之得三萬為四商三長廉面積又以

四商五自乘得二十為四商一小隅面積合三方廉三長廉

一小隅面積共一千二百三萬為四商廉隅共法再以四

商五乘之得六千一百二十五尺除實恰盡左商之二千即

每邊數也此法商出之方邊有二空位凡廉法除餘積而數

設如正方體積三十二億九千四百六十四萬六千二百七十

二尺開立方問每邊幾何答曰一千四百八十八尺法列

積於中為實自末位起算於二尺上定單位六千尺上定十

位四百萬尺上定百位三十億尺上定千位其三十為初商

積以初商本位計之則億尺為初商積之單位而億尺為三

止與一自乘再乘之數相準即定初商為一列於左而以一

自乘再乘仍得一為初商方積除實餘二十二億九千四百

七十為續商積以次商本位計之則四百為次商積之單位

而二十二億九千二百而初商之一即為一乃以初商

之十一自乘得百三因之得三百為次商三方廉面積以除二千

九十足七倍因定次商為七而以初商之七與七相乘得七

三因之得二百為次商三長廉面積又以次商七自乘得四

九為次商一小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積共百

五十為次商廉隅共法以次商七乘之得一千三百大於次

商廉隅之共積是次商不可商七也乃改商六而以初商之

十與次商六相乘得六十三因之得八十為次商三長廉面積

又以次商六自乘得三十六為次商一小隅面積合三方廉三

長廉一小隅面積共五百二為次商廉隅共法以次商六乘

之得九十六仍大於次商廉隅之共積是次商不可商六也

又改商五面以初商之十與次商五相乘得五十三因之得百

十為次商三長廉面積又以次商五自乘得二十五為次商一

小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積共四百七為次商

廉隅共法以次商五乘之得二百三十五仍大於次商廉隅之

共積是次商又不可商五也乃改商四而以初商之一與次

商四相乘得四十三因之得二十為次商三長廉面積又以次

商四自乘得十六為次商一小隅面積合三方廉三長廉一

小隅面積共四十六為次商廉隅共法以次商四乘之得一

千七百四十四是小於次商廉隅之共積可減也乃以次商之四

列於左而以次商所得與實相減餘積五億五千六百四十四

為續商積以三商本位計之則尺寸為三商積之單位而五

億五千六百四十四尺作五十五萬而初次商之一十即為一

百四萬六千尺作六百四十一萬九千六百三十三因之得

四十八萬八千九百三十九為三商積之單位而初次商之

九倍因定三商為九而以初次商之一百與三商九相乘得

一千二百六十三因之得三千七百八十七為三商三長廉面

積又以三商九自乘得八十一為三商一小隅面積合三方廉

三長廉一小隅面積共六萬二千六百六十一為三商廉

隅共法以三商九乘之得五十六萬三千九百四十九大於三商廉隅之

共積是三商不可商九也乃改商八而以初次商之一百與

三商人相乘得百二十三困之得百六十三為三商三長廉面

積又以三商人自乘得六十為三商一小隅面積合三方廉

三長廉一小隅面積共六百二十四為三商廉隅共法以三

商人乘之得四百九十七是小於三商廉隅之共積可減

也乃以三商之八列於左而以三商所得與實相減餘實五千

二百八十五萬四千二百七十一尺為四商廉隅之共積以四商本位計之則

積與邊皆仍為本位乃以初次三商之一千四百自乘得二百

一十九萬三因之得六百五十七為四商三方廉面積以除

餘實足八倍即定四商為八列於左而以初次三商之四百

八與四商八相乘得一萬一千三百因之得三萬五千為四商

三長廉面積又以四商自乘得四為四商一小隅面積

合三方廉三長廉一小隅面積共六百六十四萬六千七百八十四為四商廉

隅共法以四商人乘之得五十二萬八千五百八十四除實恰盡左

商之一千四百即每邊數也此法因廉隅共法與商出之數

相乘得數大於廉隅共積幾一倍故改商三次所乘之數始

與次商廉隅共積相準而後次商之數可定凡開立方遇此

類者皆依此例推之

設如方亭幾座用方輒鋪地共用一千七百二十八塊其所鋪

之座數與每座每行之輒數相等問亭之座數幾何答曰一

十二座 法列輒數於中為立方積用開立方法開之於八

塊上定單位一千塊上定十位其一為初商積以初商本位

初商為一列於左而以一自乘再乘得一與實相減餘七百
八塊為次商廉隅共積乃以初商之一自乘得百三
為次商三方廉面積以除餘實足七倍即定次商為二列於
左而以初商之一與次商二相乘得十二因之得十六為次商
三長廉面積又以次商二自乘得四為次商一小隅面積合
三方廉三長廉一小隅面積共十四為次商廉隅共法以
次商二乘之得七百三十八除實恰盡左商之一十即亭之座數
也此法因所鋪亭數與每座軌行數每行軌塊數俱相等是
每座軌一十二行每行軌一十二塊其亭亦一十二座雖非
立方形而法則立方方法也故用立方開之

設如方石一塊重二萬六千六百一十兩問每邊尺寸幾何答
相三針止枳積殘微咄騰開竝權注兩餘其積數為一萬
以初商本位計之則空千尺為單位而一萬為七與二自乘

再乘之數相準即定初商為二列於左而以二自乘再乘得
八除實餘二十六百為次商廉隅共積而以初商之二作二

自乘得四三因之得一百一十八為次商三方廉面積以除餘實足
二倍即定次商為二列於左而以初商之二與二相乘得四

三因之得一百二十為次商三長廉面積又以二自乘得四為次
商一小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積共一千三百

為次商廉隅共法以次商二乘之得二千六百除實恰盡左
商之二十即石每邊數也此法因石是兩數所問乃石之寸

數故先將石之兩數變為寸而開立方即得每邊之寸數也
設如有水銀一萬六千三百四十四兩六錢八分欲作一方匣

盛之問匣高幾何答曰一十一寸 法以水銀率寸方重十
二兩二錢八分除共重數得一千三百三十一寸為立方積列於中用開立方
 法開之其寸為初商積以初商本位計之則寸為初商積
 之單位與一自乘再乘之數相合即定初商為一列於左而
 以一自乘再乘得寸除實餘寸為次商廉隅共積而
 以初商之一作寸自乘得寸因之得寸為次商三方廉面
 積以除餘實足寸倍即定次商為一列於左而以初商寸乘
 之得寸因之得寸為次商三長廉面積又以次商一自乘
 仍得一為一小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積共寸
 三十為次商廉隅共法以次商一乘之如故除實恰盡左商
 之一寸為方匣之高也

帶縱並帶縱積帶縱積等邊長方體積也高與濶相等惟長不同者

為帶一縱立方長與濶相等而皆比高多者則為帶兩縱相同
 之立方至於長與濶與高皆不等者則為帶兩縱不同之立方
 開之之法大槩與立方同祇有帶縱之異耳其帶一縱之法如
 以高與濶相等惟長不同為問者則以初商為高與濶以之自
 乘又以初商加縱數為長以之再乘得初商積至次商以後亦
 有三方廉三長廉一小隅但其一方廉附於初商積之方面者
 即初商數其三方廉附於初商積之長面者則帶縱也其二長
 廉附於初商積之方邊者即初商數其一長廉附於初商積之
 長邊者則帶縱也其帶兩縱相同之法如以長與濶相等皆比
 高多為問者則以初商加縱數為長與濶以之自乘又以初商
 為高以之再乘得初商積至次商以後其一方廉附於初商積

之正面者則帶兩縱其二方廉附於初商積之旁面者則各帶一縱也其一長廉附於初商積之高邊者即初商數其二長廉附於初商積之長濶兩邊者則各帶一縱也其帶兩縱不同之方如以濶比高多長比濶又多為問者則以初商為高加濶縱為濶與高相乘又加長縱為長以之再乘得初商積至次商以後其一方廉附於初商積之正面者則帶兩縱其二方廉附於初商積之旁面者則一帶濶縱一帶長縱也其一長廉附於初商積之高邊者即初商數其二長廉附於初商積之長濶兩邊者則各帶一縱也惟小隅則無論帶一縱兩縱皆各以所商之數自乘再乘成一小正方其每邊之數即三方廉之厚亦即三長廉之濶與厚焉凡有幾層廉限皆依次商之例遞析推之法雖鄙未曠者悉臻至五漸幾即帶縱橫亂翻則此數階竊跡邊相等若帶兩縱不同者則每四邊各相等是故得其一邊加入縱多即得各邊也

設如帶一縱立方積二千四百四十八尺其高與濶相等長比

高濶多五尺問高濶長各幾何答曰高與濶俱一十二尺長

一十七尺 法列積如開立方法商之其二千為初商積可

商尺乃以十尺列於左而以所商尺為初商之高與濶加縱多

尺得尺十五為初商之長即以初商之高與濶尺自乘得一百

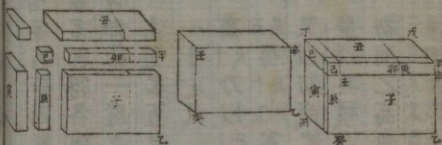
又以初商之長尺十五再乘得一千五百除實餘九百四為次商

廉隅其積乃以初商之高與濶尺自乘得一百尺此一方廉如實形又以

初商之高與濶尺與初商之長尺十五相乘得一百五十倍之得

三百尺此兩方兩數相併得四百為次商三方廉面積以除

帶縱數三方



餘實足二即定次商為二列於左而以初商之

高與濶尺倍之得二十尺此兩長又與初商之

長十五相併此一長廉得五尺以次商二乘之

得七十為次商三長廉面積又以次商二自乘

得四為次商一小隅面積合三方廉三長廉一

小隅面積共四百七為廉隅共法以次商二乘

之得九百四除實恰盡左商之十二即高與濶

加縱多五即長也如圖甲乙高甲戊濶俱十二

尺甲己長十七尺甲己比庚己多甲庚五尺即

縱多數其從一角所分辛乙癸壬長方體形壬

癸與辛乙皆十尺即初商數壬辛十五尺即初

又以初商加縱多再乘之數應饋三方廉丙寅卯丁均加廉

每邊十尺即初商數子形丑形二長方廉每濶十尺長十五

尺其長比濶多五尺即縱多數其厚皆二尺即次商數又餘

三長廉丙辰形己形皆長十尺即初商數卯形較長五尺即

縱多數其濶與厚皆二尺即次商數再餘一小隅己形其長

濶與高皆二尺亦即次商數合子丑寅三方廉卯辰己三長

廉之一小隅共成一幕折體形附於初商長方體之三面而

成甲乙丙丁之總長方體也三商以後皆做此遞析開之

設如帶一縱立方積一萬九千〇〇八寸其高與濶相等長比

高濶多一百二十寸問高濶長各幾何答曰高與濶俱十二

寸長一百三十二寸法列積如開立方方法商之其一萬九

為初商積可商寸則以二十為高與濶加縱多得十寸

為長卽以高與濶二十寸自乘得四百又以長十寸再乘得

五萬六千大於原積二倍有餘乃退商十列於左而以所商十

為初商之高與濶加縱多得十三為初商之長乃以初商

之高與濶十自乘得二百又以初商之長十三再乘得一

三千除實餘六千為次商廉隅共積乃以初商之高與濶

十自乘得一百又以初商之高與濶十與初商之長十三

相乘得一百三倍之得一百六兩數相併得二百七為次商

三方廉面積以除餘實足二卽定次商二列於左而以初商

之高與濶十倍之得二十又與初商之長十三相併得一

五十以次商二乘之得三百為次商三長廉面積又以次商

二自乘得四為次商一小隅面積合三方廉三長廉一小隅

者也

甚大若按立方例定初商數加入縱多所得初商積必大於

原積幾倍依次逐漸改商又至甚煩故約畧其分退商之至

商出之積比原積畧小而後可是則帶縱立方立法之最難

設如一尺土方三萬九千六百八十八尺築堤一段高與濶相

等長比高濶多六十尺問高濶長各幾何答曰高與濶俱二

十二尺長八十二尺法列積如開立方法商之其三萬九

為初商積可商三十但加入縱多所得初商積大於原積二

倍有餘乃退商二十列於左而以所商二十為初商之高與

九數通考 卷五 帶縱數立方

八十為次商廉隅共積乃以初商之高與濶_{尺二十}自乘得_{四百}

尺又以初商之高與濶_{尺二十}乘初商之長_{尺八十}得_{一千六百}

之得_{三千二百}兩數相併得_{三千六百}為次商三方廉面積以除

餘實足_{尺二}則以_{尺二}列於左而以初商之高與濶_{尺二十}倍之得

四十與初商之長_{尺八十}相併得_{一百二十}以次商_{尺二}乘之得_{二百}

四十為次商三長廉面積又以次商_{尺二}自乘得_四為次商一

小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積得_{三千八百}為廉

隅共法以次商_{尺二}乘之得_{七千六百}除實恰盡左商之_{尺二}

為堤之高與濶加入縱多即堤之長也

設如帶兩縱相同立方積三千四百六十八尺長與濶俱比高

多五尺問長濶高各幾何答曰長與濶俱十七尺高十二尺

殊刺廣而閉社商性爾社廉三計為細筭術_{尺十}為初商

之長與濶即以初商之長與濶_{尺十五}自乘得_{二百二十五}又以初

商之高_{尺十}再乘得_{二千二百}除實餘_{一千二百}為次商廉隅

共積乃以初商之長與濶_{尺十五}自乘得_{一百二十五}又

以初商之高_{尺十}與初商之長與濶_{尺十五}相乘得_{一百五十}倍之

得_{三百}尺此兩方_兩數相併得_{五百}尺為次商三方廉面積

以除餘實足_{尺二}則以_{尺二}列於左而以初商之長與濶_{尺十五}倍

之得_{三十}尺此兩長_兩與初商之高_{尺十}相併_此一長廉_尺得_{四十}

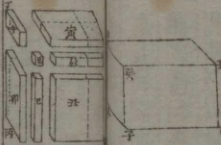
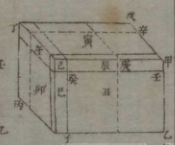
以次商_{尺二}乘之得_{八十}為次商三長廉面積又以次商_{尺二}自

乘得_四為次商一小隅面積合三方廉三長廉一小隅面積

得_{六百}為廉隅共法以次商_{尺二}乘之得_{一千二百}除實恰

盡左商之_{尺十二}為高加入縱多為長與濶也如圖甲乙高十

二尺甲戊長甲己濶俱十七尺甲戊比甲辛多辛戊甲己比庚己多甲庚俱五尺即縱多數其從一角所分壬乙子癸扁方體形癸子與壬乙皆十尺即初商數壬癸與癸申皆十五尺即初商加縱多之數其體積二千二百五十尺即初商加



縱多自乘又以初商再乘之數所餘三方廉內寅形一正方廉每邊十五尺即初商加縱多之數丑形卯形二長方廉每高十尺長十五尺其長比高多五尺即縱多數其厚皆二尺即次商數又餘三長廉內巳形長十尺即初商數辰形午形較長五尺即縱多數其濶與厚皆二尺即次商數再餘一小隅己形其長濶與高皆二尺亦即次商數合在寅卯辰巳附於初商扁展濶已一小隅共成一整折體形附於初商扁展濶三面而成甲乙丙丁之總扁方體也三商以後皆依此遞折開之

設如帶兩縱相同立方積一十一丈五百〇九尺二百六十八

寸長與濶俱比高多二尺一寸問長濶高各幾何答曰長與

濶俱二丈三尺三寸高三丈一尺二寸法列積如開立方

法商之其丈^{十七}為初商積可商丈^二乃以丈^二列於左而以所商

丈^二為初商之高加縱多得丈^二為初商之長與濶乃以初

商之長與濶^{二丈二尺}自乘得尺^{四十八}又以初商之高^{二尺}

再乘得尺^{九十七}除實餘尺^{六十八}即一千七

十八寸^六為次商廉隅共積乃以初商之長與濶作尺^{二十一}

自乘得尺^{四百八十八}又以初商之高作尺^{二十}與初商之長與

濶尺二寸相乘得四尺四寸倍之得八尺八寸兩數相併得三百

七十二寸為次商三方廉面積以除餘實足尺一即定次商為

尺一列於左而以初商之長與濶尺二寸倍之得四尺四寸與初

商之高尺二寸相併得六尺四寸以次商尺一乘之得六尺四寸為

次商三長廉面積又以次商尺一自乘仍得尺一為次商一小隅

面積合三方廉三長廉一小隅面積共一千四百三十寸為廉

隅共法以次商尺一乘之得尺一為三商廉隅共積乃以初次商之

百五十寸即三萬三千四百寸為三商廉隅共積乃以初次商之

長與濶尺二寸作十一寸自乘得百六十一寸又以初次商

之高二尺作二十寸與初次商之長與濶尺二寸相乘得四

八千五百倍之得九萬七千兩數相併得百八十五萬。三為

以初次商之長與濶尺二寸併之得十二寸與初次商之高

二十寸相加得六十七寸以三商二乘之得一千三百

三長廉面積又以三商二自乘得四寸為三商一小隅面積合

三方廉三長廉一小隅面積共七十五萬一千為廉隅共法

以三商二乘之得百五十八寸除實恰盡左商之二尺二寸

即立方之高加縱多得三寸即立方之長與濶也。

設如帶兩縱不同立方積三千〇二十四尺濶比高多二尺長

比濶又多四尺問高濶長各幾何答曰高十二尺濶十四尺

長十八尺法列積如開立方法商之其三千為初商積可

商尺乃以十列於左為初商之高如尺得十二為初商之濶

再加尺得尺十六為初商之長乃以初商之高與濶相乘得百

尺二十又以初商之長再乘得二千九百除實餘一千一百為

次商廉隅共積乃以初商之高與濶相乘得一百二十尺此

又以初商之高與長相乘得一百六十尺此一方廉如卯形

與長相乘得一百九十二尺此三方廉如寅形

三方廉面積以除餘積足乃以二列於左而以初商之高

此一長廉與初商之濶此一長廉相併得二十又與初商之

如辰形長廉相併得三十八尺以次商二乘之得七十為次商三

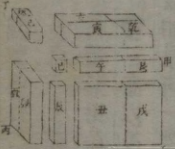
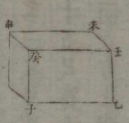
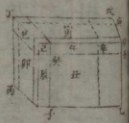
長如午形面積又以次商二自乘得四為次商一小隅面積合三

方廉三長廉一小隅面積共五百五十二尺為廉隅共法以次商二

乘之得一千一百除實恰盡左商之十二為高加濶比高多

二得十四為濶再加長比濶多四得十八為長也如圖甲乙

高十二尺甲戊濶十四尺甲己長十八尺甲戊比甲庚多二



其從一角所分壬乙子癸長方體形壬乙與癸

子皆十尺即初商數壬未與癸申皆十二尺即

初商加濶多數壬癸與子乙皆十六尺即初商

加濶多又加長多數其積一千九百二十尺即

初商積所餘三方廉內卯形高十尺即初商數

其帶濶縱二尺如酉即濶多數丑形高十尺亦

即初商數其帶長縱六尺如戌即濶多併長多

數寅形濶十尺又帶濶多二尺如亥即初商加

濶多數其帶長縱六尺如乾即初商加濶多又

加長多數其厚皆二尺即次商數又餘三長廉

內辰形長十尺即初商數巳形多二尺如坎即

濶多數午形多六尺如艮即濶多併長多數其

澗與厚皆二尺亦卽次商數又餘已形一小隅其高與澗與長俱二尺亦卽次商數合三方廉三長廉一小隅共成一磬折體形附於初商長方體之三面而成甲乙丙丁之總長方體三商以後皆倣此遞析開之

設如挑河一段但知挑出土方七萬六千一百四十尺寬比深多三尺長比寬多二百六十四尺問寬長深各幾何答曰深

十五尺寬十八尺長二百八十二尺 法列積用帶兩縱不

同立方法開之其七萬六千尺爲初商橫可商四十尺因長縱甚多

故取小數商十尺列於左爲初商之深加寬多得十三尺爲初商

之寬再加長多得二十七尺爲初商之長乃以初商之深與澗

相乘得一百三十尺又以初商之長再乘得三萬六千尺除實餘四萬

長相乘得二千七百七十尺三數相併得六千五百尺爲次商三方廉

面積以除餘積足五尺卽以五尺列於左而以初商之深初商之

寬初商之長三數相併得三百尺以次商五尺乘之得一千五百尺爲

次商三長廉面積又以次商五尺自乘得二十五尺爲次商一小隅

面積合三方廉三長廉一小隅面積共八千六十尺爲廉隅共

法以次商五尺乘之得四萬尺除實恰盡左商之十五尺卽挑

河之深加多三尺得十八尺爲寬再加多二百六十四尺得二百八十二尺爲長

也

設如白玉一方重九十三兩六錢但知澗比高多一寸長比澗

多三寸問高澗長各幾何答曰高二寸澗三寸長六寸 法

以玉寸方重六錢爲一率一寸爲二率今所設玉重九十三兩六錢爲

三率推得四率^六三十一為長方體積乃以濶比高多^{十一}長比濶多^三為帶兩縱之較用帶兩縱不同較數開立方方法算之得高^{十二}加濶多得^三為濶再加長多得^六為長也

帶縱和數立方說

帶縱較數立方其法已難而帶縱和數立方其法尤難故古無傳而以理推之則法有與較數相對待者其帶一縱立方高與濶相等惟長不同如以長與高和或長與濶和為問者則以初商為高與濶而與和數相減餘為長乃以高與濶自乘以長再乘為初商積其或和數甚多而積甚少案立方方法商之必至大於原積者則以和數除原積得數約開平方可得幾數取畧大數以定初商初商減積有餘實者其初商方積外有二方廉一

多一次商數兩少一方廉積商除之法則以初商之高與濶與

初商之長相乘倍之為二方廉面積視餘實足方廉面積幾倍取畧大數以定次商而以初商自乘次商再乘得一方廉積與餘實相加始足次商二方廉一方廉之共積故以次商與初商之長相減餘為初商次商之共長與初商相乘倍之為二方廉面積又以初商次商之共長與次商相乘為一方廉面積合二方廉一方廉面積以次商乘之為二方廉一方廉之共積所謂初商方積外成兩面磬形體是也其帶兩縱相同立方長與濶相等惟高不同如以高與濶和或高與長和為問者則以初商為高與和數相減餘為長與濶乃以長與濶自乘以高再乘為初商積其或和數甚多而積甚少案立方方法商之必至大於原積者則以和數自乘除原積約足幾倍取畧大數以定初商

初商減積有餘實者初商方積外止一方廉成一扁方體形而
初商之高少一次商初商之長與濶各多一次商故內少二方
廉一長廉積商除之法則以初商之長與濶自乘爲一方廉面
積視餘實足方廉面積幾倍取畧大數以定次商以次商與初
商之長與濶相減餘爲初商次商之長與濶而與初商相乘次
商再乘倍之爲二方廉積又以次商自乘初商再乘爲一長廉
積合二方廉一長廉積與餘實相加始足次商一方廉積故以
初商次商之長與濶自乘次商再乘爲一方廉積所謂初商方
積外成一扁方體形是也其帶兩縱不同立方與帶兩縱相同
立方同但帶兩縱相同者其次商積爲一正方廉帶兩縱不同
者其次商積爲一長方廉耳要之定商皆以小於半和爲準有
帶兩商初取不足是商初取兩商俱合初商以半和之定
次商以後因有益積之法故廉法亦不足過則又須較量而增
損之可也

設如帶一縱立方積二千四百四十八尺高與濶相等長與濶

和二十九尺問高濶長各幾何答曰高與濶俱十二尺長十

七尺 法列積如開立方法商之其二千爲初商積可商十

乃以十尺列於左爲初商之高與濶與和數相減餘十九尺爲初

商之長卽以初商之高與濶自乘得七百以初商之長再乘

得一千九除實餘五百四乃以初商之高與初商之長相乘

得一百九倍之得十八尺以除餘實足尺因須益積且初商

之長尚須減去次商數故取畧大數尺爲次商列於左而以

初商十尺自乘次商二尺再乘得二百與餘實相加得七百四爲

次商二方廉一長廉共積乃以次商二尺與初商之長相減餘

十七 為初商次商之長與初商之高與潤尺相乘得一百七十尺

倍之得三百四十尺 為二方廉面積又以次商二尺與初商次商之

長相乘得四十二尺 為一長廉面積合二方廉一長廉面積共三百

四尺以次商二尺乘之得七十四尺 除實恰盡左商之十二尺 為高

與潤與和相減餘十七尺 為長也如圖甲乙高乙

戊潤皆十二尺戊丙長十七尺乙戊與丙戊共

二十九尺即長潤之和其從一角所分己乙壬

癸長方體形己乙與乙庚皆十尺即初商數壬

庚十九尺即和內減初商所餘之數比戊丙多

子壬一段即次商數己乙壬癸長方積一千九

百尺即初商自乘又與初商與和減餘再乘之

積商潤兩參潤盡此種廉比孫在商乘潤形相

乘而得丑寅壬癸扁方體積與餘實相加即得

甲己辛庚丙丁兩面斫體形其辰形己形為

兩方廉潤皆十尺即初商數長皆十七尺即和

內減初商次商所餘之數厚皆二尺即次商數午形為一長

廉長十七尺與方廉同潤與厚皆二尺亦即次商數合二方

廉二長廉成兩面斫體形附於長方體之兩面而成甲乙

丙丁之總長方體也

設如帶一縱立方積九萬九千九百五十四尺高與潤相等長

與潤和一千二百四十三尺問高潤長各幾何答曰高與潤

俱九尺長一千二百三十四尺 法列積如開立方方法商之

其九萬九千九百五十四尺 而和數甚多案法相乘過大

千尺 為初商積可商四尺

於原積爰以和數爲法除原積足有餘八十尺以八十開平方約足九尺乃以九尺列於左爲高與濶與和相減餘一千二百尺爲長

即以高與濶自乘得八十一尺以長再乘得九萬九千九百五十四尺除實恰盡左商之九尺爲高與濶與和相減餘數爲長也此法因帶一

縱甚多高與濶甚少其長濶和比長所多無幾故以長濶和除原積即得高與濶自乘之一面積而開平方所得即高與濶與和相減所餘即長也

設如帶兩縱相同立方積六千九百一十二尺長與濶相等高與濶和三十六尺問高濶長各幾何答曰高十二尺長與濶俱二十四尺法列積如開立方法商之其六千爲初商積可

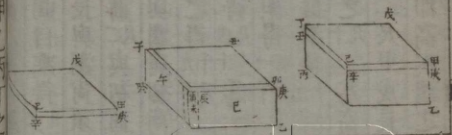
商十尺乃以十尺列於左爲初商之高與高濶和相減餘六十尺爲初商之長與初商之長與濶即以初商之長與濶自乘得六百七十尺又以初商之高再乘得六十尺除實餘一百一十二尺乃以初商之長與

濶自乘得六百七十尺以除餘實不足一尺因須益積且初商之長與濶尚須減去次商故取大數二十尺爲次商列於左而以次商二尺與初商之長與濶六十尺相減餘四十八尺爲初商次商之長

與濶與初商十尺相乘得二百四十尺以次商二尺再乘得四百八十尺倍之得九百六十尺爲二方廉積又以次商二尺自乘以初商十尺再乘得四十尺爲一方廉積合二方廉一長廉積共一千與餘實相

加得一千一百爲次商一尺方廉積乃以初商次商之長與濶自乘得五十二尺以次商一尺再乘得五十二尺除實恰盡左商之十二尺爲高與和相減餘二十尺爲長與濶也如圖甲乙高十

二尺甲戊長甲己濶俱二十四尺甲己與甲乙共三十六尺即高與濶之和其從一面所分庚乙癸子扁方體形庚乙十



甲乙丙丁之總扁方體也三商以後皆倣此遞析推之

尺卽初商數庚丑與庚寅皆二十六尺卽和內
 減去初商之數庚丑比甲戊多庚卯一段庚寅
 比甲己多辰寅一段卽次商數庚乙癸子長方
 積六千七百六十尺卽初商與和相減餘數自
 乘初商再乘之數比初商原體積多巳午二方
 廉積未一長廉積因初商積內多減去此積故
 以初商次商之長與潤與初商相乘以次商再
 乘倍之卽得巳午二方廉積又以次商自乘以
 初商再乘卽得未一長廉積與餘實相加卽得
 甲庚辛壬丁戊扁方體形其甲戊長甲己潤皆
 二十四尺卽和內減去初商次商之數甲庚厚
 三寸初商次商故於初商扁方體之一面而成

設如帶兩縱相同立方積三百九十六萬八千〇六十四尺長
 與潤相等高與潤和一千尺問高潤長各幾何答曰高四尺
 長與潤俱九百九十六尺 法列積如開立方法商之其三
 萬尺爲初商積可商尺一百而高潤和爲一千 按法相乘過大於
 原積爰以和數自乘得一百尺以除原積足三尺取畧大數四尺列
 於左爲高與和數相減餘九百九十六尺爲長與潤卽以長與潤自
 乘得九十九萬二千 又以高四尺再乘得三百九十六萬八
 實恰盡左商之四尺爲高與和相減所餘九百九十六尺爲長與潤也
 此法因帶兩縱甚多而高數甚少其高潤和比原長原潤所
 多無幾故以高潤和自乘得一而積以除原積卽得高與高
 潤和相減所餘爲潤亦卽長邊也

設如帶兩縱不同立方積八千〇六十四尺高與濶和三十六

尺高與長和四十尺問高濶長各幾何答曰高十二尺濶二

十四尺長二十八尺法列積如開立方法商之其八千為

初商積可商二十因欲得小於半和之數乃退商十於左為

初商之高與高濶和相減餘七十為初商之濶又以高十與

高長和相減餘三十為初商之長即以初商之高與初商之

濶相乘得二百六十以初商之長再乘得七千八百除實餘二百

尺為一長方廉積其厚即次商之數其長與濶比初商之長

與濶各少一次商之數乃以初商之長與初商之濶相乘得

七百八十以除餘實不足一因須益積且初商之長濶尚須減

去次商之數故取大數二列於左而以次商二與初商之濶

相乘得二百四十又以初商次商之長與初商之高相乘得二

八十兩數相併得五百二十以次商二乘之得一千為二方

廉積又以次商二自乘得四以初商十再乘得四十為一長

廉積合二方廉一長廉積共一千與餘實相加得一千三

百四十三尺為次商一方廉積乃以初商次商之濶與初商次商之長

相乘得六百七以次商二再乘得四除實倍盡左商

之十二為高與高濶和相減餘二十為濶與高長和相減餘

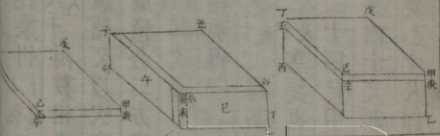
八尺為長也如圖甲乙高十二尺甲戊長二十八尺甲己濶

二十四尺甲乙與甲己共三十六尺即高濶和甲乙與甲戊

共四十尺即高長和其從一面所分庚乙癸子扁長方體形

庚乙十尺即初商數庚丑三十尺即高長和內減去初商之

初商入尺為一長方廉積其厚即次商之數其長與濶比初商之長與濶各少一次商之數乃以初商之長與初商之濶相乘得七百八十以除餘實不足一因須益積且初商之長濶尚須減去次商之數故取大數二列於左而以次商二與初商之濶相乘得二百四十又以初商次商之長與初商之高相乘得二



設如帶兩縱不同立方積一十七萬二千六百九十二尺高與
 潤和一百二十九尺高與長和二百四十尺問高潤長各幾
 何答曰高六尺潤二百二十三尺長三百三十四尺 法列

遞析推之

積如開立方法商之其二十七萬為初商積可商五十而長即
 為一百九潤即為五尺按法相乘過大於原積爰以高潤和
 與高長和相乘得百六十八以除原積足尺取畧大之數尺
 列於左為高與高潤和相減餘一十三尺為潤又以高六尺與高

長和相減餘二百三為長即以潤與長相乘得二百八十二尺
 又以高再乘得百九十二尺除實恰盡左商尺為高而潤

數庚寅二十六尺即高潤和內減去初商之數
 庚丑比甲戌多庚卯一段庚寅比甲己多辰寅

一段即次商數庚乙癸子長方積七千八百尺
 即初商之長潤相乘又以高再乘之數比原長

原潤多己午二方廉積未一長廉積因初商積
 內多減去此積故以初商次商之長與初商之

高相乘以初商次商之潤與初商之高相乘兩
 數相併以次商再乘即得己午二方廉積又以

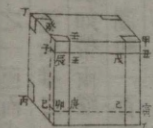
次商自乘以初商之高再乘即得未一長廉積
 與餘積相加即得甲庚辛壬丁戊一扁長方體
 形其甲己潤二十四尺即高潤和內減去初商

為一百二尺長為十四尺也此法因帶兩縱甚多而高數甚少其高濶和比原濶所多無幾高長和比原長所多亦無幾故以高濶和與高長和相乘得一面積以除原積而得高也既得高各於和數內減之而長濶亦得矣

各體形求邊周法

設如空心正方體積一千二百一十六寸厚二寸問內外方邊

各幾何答曰內方邊八寸外方邊一尺二寸



法以厚二自乘再乘得八八因之得六十四寸
 癸類八寸與共積相減餘一千一百六歸之得
 濶體積一百九十二寸如丑寅巳
 子類縱橫大長方扁體積用厚二除之得九十
 為內方邊戊巳等與外方邊甲乙等相乘
 之較用帶縱較數開面積乃以厚二倍之得四寸如丑為長濶

一即外方邊

一法以厚二倍之得寸為內方邊與外方邊之較自乘再乘

得六十四寸如巳與其積相減餘一千一百五十二寸為三

歸之得三寸八十四寸為一方廉三長廉體積以內

外方邊之較即厚二除之得六寸為長方面積以

內外方邊之較四為長濶之較用帶縱較數開

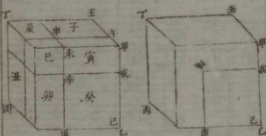
平方法算之得濶八即內方邊加較寸得長一

寸即外方邊也此法如圖以戊己庚辛空心小

正方形移置乙角之一隅則空心正方體變為

甲戌辛庚丙丁壬三面磨折體形故依開立方

次商法分之而得癸子丑三方廉寅卯辰三長廉己一小隅



體次第歸除得一長方面積而用帶縱平方法算之也

設如大小兩正方體大體比小體每邊多四寸積多二千三百

六十八寸問大小兩體邊各幾何答曰大體邊十六寸小體

邊十二寸 法以邊較四自乘再乘得六十四寸如己與積

較相減餘二千三百四寸為三歸之得七百六十八寸為

積如甲乙庚以邊較四除之得一百九為長

方面積乃以邊較四為長潤之較用帶縱較數

開平方法算之得潤寸二即小方邊加較寸四得

長寸十六即大方邊如圖試於甲乙丙丁大方體

減去戊己庚辛小方體餘壬甲戊辛庚丙丁三

面若折體形即大方比小正方所多之積甲

方廉寅卯辰三長廉巳一小隅體故次第歸除得一長方面

積用帶縱較數開平方法算之而得大小二體之邊也

設如正方青石一塊紅石一塊紅石比青石每邊多二寸體積

多五十六寸問二石之邊及重各幾何答曰青石邊二寸重

二十三兩四分紅石邊四寸重一百六十三兩八錢四分

法用大小二立方有邊較積較求邊法算之以邊較二自

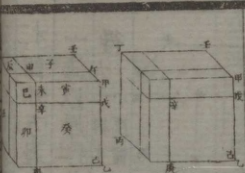
乘再乘得八與積較相減餘四十三歸之得十六以邊較二

除之得八為長方面積以邊較二為縱較用帶縱較數開平

方法算之得潤寸即青石邊加較得長寸四即紅石邊乃以

為一率紅石寸方重二兩五為二率紅石邊寸自乘再乘得

六寸為三率推得四率為紅石重數又以寸為一率青石寸



方重二兩八分為二率青石邊二自乘再乘得寸為三率推得

四率即青石重數此法因二石皆為正方體故用大小二立

方有邊較積較求邊法求得二石之邊自乘再乘即得二石

之體積用寸方重數定率以比例之即得二石之重數也

設如有正方大中小水桶三箇小桶每邊一尺大桶比中桶每

邊多二寸其體積與中小兩桶之共積等問三桶盛水重數

各幾何答曰小桶九百三十兩中桶一千五百七十兩九錢

九分三釐有餘大桶二千四百九十二兩二錢三分八釐有

餘法以寸為一率水寸方重九錢為二率小桶邊尺自乘

再乘得寸為三率推得四率即小桶盛水重數又以大桶

比中桶每邊多寸為邊較以小桶體積寸為大桶比中桶

長方面積以邊較寸為長潤較用帶縱較數開平方算法算之

得潤分九釐有餘為中桶邊數加較寸得一尺三寸八為大

桶邊數乃以寸為一率水寸方重九錢為二率中桶邊自乘

再乘得百二十四分有餘為三率推得四率即中桶盛水

重數又以大桶邊自乘再乘得三尺六寸七分九釐為三率

推得四率即大桶盛水重數此法因大桶體積與中小二桶

之共積等則小桶體積即大桶比中桶所多之積較而大桶

比中桶每邊多二寸故用大小二立方有邊較積較求邊法

求得二桶之邊自乘再乘即得二桶之體積用水之重數定

率以比例之即得二桶水之重數也

各體形求邊周

設如圓球積六尺問徑幾何答曰二尺二寸五分四釐五毫○

二忽有餘 法用球徑方邊相等球積方積不同之定率比

例以球積○○○○○為一率方積五九三〇九八為之率今

所設之圓球積六尺為三率推得四率一百五十五分九百○

二釐為與圓球徑相等之正方邊之正方體積開立方即得

圓球徑

設如橢圓體積五十寸大徑比小徑多二寸問大小徑各幾何

答曰小徑三寸九分九釐二毫有餘大徑五寸九分九釐二

毫有餘 法用球徑方邊相等球積方積不同之定率比例

以球積○○○○○為一率方積五九三〇九八為二率今所

設之橢圓體積五十寸為三率推得四率九十九寸四百九十五

設如空心圓球積二千寸厚三寸問內外徑各幾何答曰內徑

一尺一寸四分六釐三毫九絲七忽有餘外徑一尺七寸四

分六釐三毫九絲七忽有餘 法用球徑方邊相等球積方

積不同之定率比例以球積○○○○○為一率方積○○○○○

三五九為二率今所設之空心球積二千寸為三率推得四率

十八分六百三十四釐有餘為空心正方體積乃用算空心

正方體法以厚三寸自乘再乘得七十八因之得二百一十六

得空心正方體積相減餘八分六百三十四釐有餘二十六歸

之得六百六十六分一十九分以厚三寸除之得六十五釐九

毫有餘為內徑與外徑相乘長方面積乃以厚三寸倍之得六

長潤之較用帶縱較數開平方方法算之得潤即內徑得長即

外徑 一法求得空心正方體積用前第二法算之亦得

設如有一大球體內容四小球體大球徑一尺二寸求小球徑

幾何答曰五寸三分九釐三毫 法以大球徑二寸自乘得

一百四倍之得二百八十分為長方積以大球徑二寸四因之得

十四寸為長濶之較用帶縱較數開平方法算之得濶分九釐

三毫即內容四小球之徑如圖甲乙大球體內容丙丁戊己四



小球體試自四小球中心各作線聯之成一四

等面體又以大球心為心四小球心為界作一

虛圓成四等面體外切圓球體其四面體一邊

即小球徑以四面體外切丁庚虛球徑加一小

球徑即大球徑故以大球徑自乘得甲乙辛壬

癸乙庚丁子丁丑壬為四面體每邊與外切圓

球徑相乘二長方凡四面體邊自乘方為外切

圓球徑自乘方三分之二故甲癸丁子正方形為丁庚辛丑

正方形三分之二將甲乙辛壬正方形倍之則得甲癸丁子

二正方丁庚辛丑二正方癸乙庚丁四長方而丁庚辛丑二

正方與甲癸丁子三正方等是其得甲癸丁子五正方癸乙

庚丁四長方其成寅卯辰巳一大長方其巳午長濶之較為

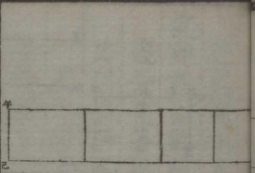
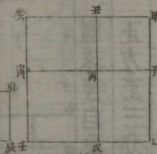
大球徑之四倍故四因大球徑為縱較求得濶即小球徑也

如有小球徑求大球徑則以小球徑為四面體之一邊自

乘二歸三因開平方得外切圓球徑加一小球徑即大球徑

設如有一大球體內容六小球體大球徑一尺二寸求小球徑

幾何答曰四寸九分七釐 法以大球徑二尺自乘得一百
十四為長方積以六球徑倍之得四尺為長潤之較用帶縱較
數開平方法算之得滿四分九釐即丙容六小球之徑如圖甲



乙大球體內容丙丁戊己庚辛六小球體試自
六小球之中心俱各作線聯之則成一八等面
體其八面體之一邊即小球徑以八面體之對
角線加一小球徑即大球徑故以大球徑自乘
得甲乙壬癸正方形內甲子丙丑為小球徑自
乘方即八面體丙戌壬寅為八面體對角線自
乘方邊自乘子乙戊丙丑丙寅癸為八面體邊與對角
線相乘二長方凡八面體邊自乘方為對角線
五三五九等是取在壬癸二止左為甲子丙
丑三正方子乙戊丙二長方與卯辰己午長方
積等其午未長潤之較為甲乙球徑之倍數故
倍大球徑為縱較求得潤即小球徑也
如有小球徑求大球徑則以小球徑為八面體
之一邊自乘加倍開方得對角線加一小球徑
即大球徑也

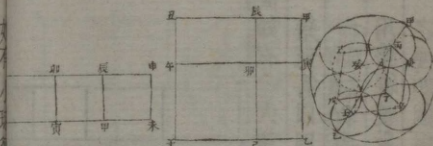
設如有一大球體內容八小球體大球徑一尺二寸求小球徑

幾何答曰四寸三分九釐二毫 法以大球徑一尺自乘得

一百四折半得七十為長方積以大球徑二尺為長潤之較

用帶縱較數開平方法算之得潤九釐二毫即內容八小球

之徑如圖甲乙大球體內容丙丁戊己庚辛壬癸八小球體



試自八小球之中心俱各作線聯之則成一正
 方體其正方體之一邊即小球徑以正方體之
 丙壬對角斜線加一小球徑即大球徑故以大
 球徑自乘得甲乙子丑正方形內甲寅卯辰為
 正方體邊自乘亥卯巳子午為正方體對角斜
 線自乘方寅乙巳卯辰卯午丑為正方體之每
 邊與對角斜線相乘二長方凡正方體對角斜
 線自乘方為邊自乘方之三倍故卯巳子午正
 方形為甲寅卯辰正方形之三折半即得未
 甲辰申寅卯辰二正方寅乙巳卯一長方共
 成未乙巳申一長方甲乙球徑即長潤之較故

三因開平方得正方體對角斜線再加一小球徑即大球徑
 設如四面體積二百〇三寸六百四十六分七百五十釐問每
 邊幾何答曰一尺二寸 法用邊線相等體積不同之定率
 比例以四面體積一一七八五為一率正方體積一〇〇〇〇
 為二率今所設之四面體積二十六分七百五十釐為三率
 推得四率一尺七寸開立方即得四面體之邊此法因四面
 體之邊與正方體之邊相等則四面體之積與正方體之積
 不同故先定為體與體之比例既得正方體積而後開立方
 得線也

設如八面體積八百十四寸五百八十七分十二釐問每邊幾
 何答曰一尺二寸 法用邊線相等體積不同之定率比例

以八面體積四七一四。為一率。正方面體積一〇〇〇〇。為

二率。今所設之八面體積八百十四寸五分。為三率。推得四

率一尺七寸。開立方。即得八面體之邊

設如十二面體積十三尺二百四十一寸八分六十九分四

六十四釐。問每邊幾何。答曰一尺二寸。法用邊線相等體

積不同之定率。比例以十二面體積七六六三。為一率。正

方體積一〇〇〇〇。為二率。今所設之十二面體積二百四

十一寸八百六十九分四十四釐。為三率。推得四率一尺七寸。開立方。即

得十二面體之邊

設如二十面體積三尺七百六十九寸九百六十八分九百〇

六釐。問每邊幾何。答曰一尺二寸。法用邊線相等體積不

積六十八分九。為二率。今所設之二十面體積十九寸九百

百〇六釐。為三率。推得四率一尺七寸。開立方。即得二十

面體之邊

米求倉窖法

設如方倉一座。共盛米八百七十八石八斗。問倉高幾何。答曰

十三尺。法以石法二百五。乘盛米數得二千一百。為立方

積。用開立方。法商之。其尺二千。為初商。積以初商本位計之。則

尺二千。為初商。積之。單位止。與一自乘再乘之。數相準。即定初

商。為一列於左。而以一自乘再乘之。尺二千。與實相減。餘一千

九尺。為次商。廉隅其積。而以初商之尺一千。自乘得百三。因之得

尺三百。為次商。三方廉面積。以除餘積。足尺三。即定次商。為尺三。列

於左。而以初商之尺十。相乘得七三。因之得七。為次商。三長廉

面積又以次商尺三自乘得尺九為次商一小隅面積合三方廉

三長廉一小隅面積共三百九十九尺為次商廉隅共法以次商尺三

乘之得一千一百九十七尺除實恰盡左商之十三尺即方倉之高也此

法因米是石法所問乃倉之尺數故先將石變為尺也

設如圓倉一座盛米一百六十石高十尺問周徑各幾何答曰

徑七尺一寸三分六釐四毫九絲有餘周二十二尺四寸一

分九釐九毫四絲有餘法以石法百二十五乘盛米數得百

尺為圓倉積以高十除之得四十為圓倉面積乃用圓積方

積之定率比例以圓積一〇〇〇〇為一率方積二二七三

四為二率今所得之圓倉面積四十為三率推得四率尺九

十二寸九十五分八開平方得徑數再用徑求周法得周數

十一釐六十毫有餘法置米石以較圓米五斗

除之得四以平方開之得用蒲二凡面加一倍者積必加四

倍如面二尺則積得四尺若面加一倍為四尺則積必加四

倍而為十六此以蒲作面為面所盛米數為積故也

東法求邊周款

方圓三稜求周數各減總一分明布十六乘方帶縱八

十二乘圓加縱六十八三稜添縱九俱用帶縱開方術

倍方不倍縱開除何愁外周不知數

設如方束積一百問外周幾何答曰三十六法以方束積百

開平方得十四因之得十四減四隅兩邊同用之四餘即外

周數

一法以積減一餘九九以六乘之得一千五百八十四為長方積以

九數通考 卷五 中法求邊周

八為長澗之較用帶縱較數開平方算法算之得澗_{三十}亦即外周按後法乃歌訣法下二題同

設如三稜束積_{六十}六問外周幾何答曰_{三十}法以三稜束積_{六十}倍之得_{一百二十}為長方積以_一為長澗之較用帶縱較數開平方算法算之得澗_十為三稜束之每邊三因之得_{三十}

內減三角兩邊同用之_三餘即外周數
一法以積減_一餘_{六十}以_八乘之得_{二百七十}為長方積以_九

為長澗之較用帶縱較數開平方算法算之得澗_七亦即外周設如圓束積_{九十一}問外周幾何答曰_{三十}法以圓束積減

去中心_一餘_{九十}六歸之得_{十五}倍之得_{三十}為長方積以_一為長澗之較用帶縱較數開平方算法算之得澗_五六因之即外周

長澗之較用帶縱較數開平方算法算之得澗_七亦即外周
一面堆求邊法

設如一面直角尖堆積_{二十八}問底幾何答曰_七箇法倍積得_{五十}為長方積以_一為長澗之較用帶縱較數開平方法

算之得澗_七即底數此法倍積為長方者如另將一直角尖堆顛倒湊合於原形之側則成一長方形其長比澗多_一蓋

原形之底與另形之尖並列一行故多_一也以一為縱較開方而得底澗矣一面三角尖堆同

設如一面梯形堆積_{三十五}下九問上幾何法以下九用一

面尖堆求積法求得共積_{四十}內減梯形積_{三十}餘_十為上所虛小尖堆積用一面尖堆有積求邊法求得小堆底_四加

一得五 卽梯形堆上濶數 如有上濶求下濶則以上濶內減一爲上所虛之底用一面尖堆求積法求得上虛小堆積與梯形積相加爲三角尖堆之共積乃用有積求邊法算之卽得下濶 十面直角半堆同

設如一面梯形堆積三十五上濶比下濶少四問上下濶各幾何答曰上濶五下濶九 法倍積得十又以上下濶之較四加一得五爲層數以除倍積得十爲上下濶之和加較共十八折半得九爲下濶內減較四餘五爲上濶 如有積與上下濶之和求上下濶則倍積以和數除之得層數內減一卽較或有積與層數求上下濶則於層數內減一卽得較以層數除倍積卽得和既有較有和卽可得上下濶矣

設如三角尖堆積一百二十問每邊幾何答曰八箇 法以積六因之得七十爲長方體積以一爲長與濶之較以二爲高與濶之較用帶兩縱不同較數開立方法算之得濶八卽每邊數此卽三角尖堆有邊求積之法而轉用之蓋有邊求積則以每邊加一與每邊相乘又以每邊加二再乘得長方體積爲三角尖堆之六倍是長比濶多一高比濶多二今以三角尖堆積六因之得長方體積故用帶兩縱不同較數開立方法算之得濶爲每邊之數也

設如四角尖堆積二百〇四問每邊幾何答曰八箇 法以積三因之得六百爲長方體積以半爲長與濶之較以一爲高與濶之較用帶兩縱不同較數開立方法算之得濶八卽每邊數此亦卽四角尖堆有邊求積之法而轉用之

設如長方堆積二百七十六長比濶多二問每邊幾何答曰濶八箇長十箇 法以積三因之得八百二為長方體積以長

濶較二折半仍添半得二箇與原較二相加得三箇為長濶較以一為高濶較用帶兩縱不同較數開立方法算之得底

濶八加較二得十為底長此即長方堆有邊求積之法而轉用之蓋長方堆有邊求積則以原長濶之較折半又加半與

原長相加乃與濶相乘又以濶加一再乘得長方體積為長方堆之三倍是長比濶原較之外又多半較仍多半高比濶

多一今以長方堆積三因之得長方體積故用帶兩縱不同較數開立方法算之得濶加較得長也

設如三角半堆積一百上邊五問底邊幾何答曰八箇 法以求積法求得虛尖堆積十與半堆積九共一十九為全堆積

用三角尖堆有積求邊法求得每邊八即底邊數 如有底邊求上邊則以底邊求得全堆積與半堆積相減餘為上所

虛小尖堆積求得小尖堆之虛底加二即上邊也 設如四角半堆積六百二十上邊五問底邊幾何答曰十二箇

法以上邊五減三餘四為上所虛小尖堆之底用四角尖堆有邊求積法求得虛尖堆積十與半堆積相共六十為

全堆積用四角尖堆有積求邊法求得每邊十二即底邊數 如有底邊求上邊亦照三角半堆法算之

設如長方半堆積四百十上長八濶六問底長濶各幾何答曰長十二濶十 法以上長濶各減一得長七濶五為上所虛

小長尖堆之底用長方堆有邊求積法求得虛長尖堆積十八

五與半堆積相加得四百九為全堆積用長方尖堆有積求邊法求得濶十長二十即底邊數如有底邊長濶求上邊長濶亦照三角半堆法算之



虞山屈曾發省國氏輯

高功章第五

商度也商量用力之法也此章以堅壤之率求穿地之實以廣濶高深求城堤河渠之積以用力之難易求人工之多寡以奔走之遲速求程途之遠近

穿地求堅壤訣

堅實土也壤鬆土也

穿地四尺為壤五為堅三尺四歸明壤求穿四求堅三

因之皆用五歸成堅四因穿五因壤三歸其積數皆真

每穿地四尺為壤五尺為堅三尺故穿地求壤用因求堅用

三皆歸之壤地求穿用因求堅用三皆歸之堅地求穿用因

求壤用因皆歸之

設如穿地一萬尺問為壤土堅土各幾何答曰壤上一萬二千

五百尺堅土七千五百尺法置穿地積一萬以五因四歸

九章算術卷之九 穿地求堅壤

之得壤土積另以三因四歸之得堅土積

挑土計方訣

每方長闊各一丈高一尺

東西併折半 南北亦如斯 互乘為實位 深數再乘之

設如田內開土挑泥填基東六丈五尺西七丈五尺南八丈北

九丈深二尺問取泥該方數幾何答曰一百一十九方 法

併東西^{十四丈}折半得^{七丈}另併南北^{十七丈}折半得^{八丈}相乘得

^{五十九丈}五尺又以深^{二尺}乘之即得方數

商功訣

城池開築國之程 兩廣併來折半平 高深乘之長又積

每日工程為法行

設如開河長七千五百五十尺上廣五十四尺下廣四十尺深

何答曰八萬五千一百六十四工 法併上下廣折半得^四

尺以深^{十二尺}乘之得^{五百六十四尺}又以長乘之得^{四千二百五}

為實置日開積^{六百尺}以夫^名除之得每工開積^{五十尺}為法

除實得該用夫數

設如前河每人日開五十尺令用人夫八百名問需日幾何答

曰一百〇六日不盡一萬八千二百尺 法置河積^{四百二}

百尺二為實另置人夫^{八百名}以日開^{五十尺}乘之得^{四萬}為法

除實得^{六日}不盡餘積不敷一日之工也

設如河口上寬十尺下寬六尺深五尺問每日流水幾何答曰

五千七百六十萬尺 法以小木板一塊置水面用驗時儀

墜子候之看六十秒內木板流遠幾丈如流遠十丈即以十

丈化為^{一百尺}乃以河上寬^{十尺}與下寬^{六尺}相加折半得^{八尺}與河

深五相乘得四十 又與木板流遠一百尺相乘得四千 卽六十

杪內所流之數又以六十杪收作一分為一率水流四千尺為二

率以每日十二時化為一千四百四十分為三率每時八刻每刻十

千四百推得四率卽一日內所流水數此法先用木板以驗

水流緩急水急則木隨水流亦急水緩則木隨水流亦緩看

木之緩急卽知水流之多少故先求得河口面積再以遠乘

之卽得水流積數也

築堤訣

築堤之法最蹊蹺 東高倍之加西高 上下廣併乘折半

西高另倍加東高 上下廣併仍乘折 兩數將來併相交

却用原長乘為實 五歸其實積無饒

廣二十尺下廣二十二尺高二十二尺東至西長九十六尺

問積幾何答曰二萬八千八百尺 法倍東高得十八加西

高共三十尺却併東上下廣二十尺乘之折半得四百二十九尺又倍西

高得四十二尺加東高共五十二尺却併西上下廣四十二尺乘之折半得

一千一百一十五尺再以其長九十九尺乘之得十四萬

以五歸之卽得

築臺訣

築臺丈尺要推詳 上長倍之加下長 上廣乘之別列位

另倍下長加上長 仍以下廣乘見數 二數共併積相當

原高乘併積為實 六歸其實積如常

設如築長臺一所上廣八尺長二丈下廣一丈八尺長三丈高

一丈八尺問積幾何答曰六千尺 法倍上長加下長共七

以上廣乘之得五百六十
另倍下長加上長共八十以下廣
乘之得一千四百
兩數相併共二千
再以高十八乘之得三萬

六千以六歸之即得

若方臺求積圓臺求積用方田章方容圓容盤糧粟米法

設如立錐高三十二尺下方三十四尺問積幾何答曰六千一

百四十四尺
法以下方自乘得五百七十六尺
再以高乘之得一萬

八千四百以三歸之即得

若圓錐求積用方田章平地尖堆算米法

築牆截高問今上廣訣
若方錐改方臺圓
雖改圓臺法並同

上下原廣數相減 餘用今高數相乘 原高為法除為積
積減下廣上廣存

問上廣幾何答曰一尺五寸
法以原上下廣相減餘九尺以

今築高九乘之得八十一尺
以原高十二除之得五寸却於下廣

內減去此數餘得今上廣數
一法以原上下廣相減餘九尺

以原高今高相減餘三尺相乘得六尺以原高十二除之得五寸加

原上廣一尺共五寸亦得

設如原築牆上廣二尺下廣三尺高二十二尺今欲築高一丈

五尺問上廣幾何答曰五寸
法以原上下廣相減餘二尺以

原高今高相減餘三尺相乘得六尺以原高十二除之得五寸以減

原上廣一尺餘五寸為今上廣
築牆截下廣問今高訣

原今下廣數相減 餘以原高乘為實 原下廣減原上廣

餘為法除高數是

設如原築牆上廣一尺下廣四尺高一十二尺今只築下廣二

尺一寸問今高幾何答曰七尺六寸 法以原下廣今下廣

相減餘一尺以原高十二尺乘之得二十二尺以原上下廣相減

餘三除之即得

設如原築牆上廣二尺下廣六尺高二丈今已築上廣三尺六

寸問今高幾何答曰一丈二尺 法以原下廣今上廣相減

餘二尺以原高二十尺乘之得四十尺以原上下廣相減餘四尺除

之即得

築方錐改方臺問截高訣 圓錐改圓臺同

今上方與原高乘 便為實積數分明 原下方數宜為法

法除實兮截高成

上方六尺問截去高幾何答曰八尺 法以今上方乘原高

得一百九十二尺為實以原下方四尺為法除之即得

築方臺改方錐問接高訣 圓臺改圓錐同

上方與高乘為實 下方內減上方積 餘積為法以除之

便見接高今丈尺

設如原方臺上方六尺下方二十四尺高二十四尺今改作方

錐問接高幾何答曰八尺 法以上方乘原高得一百四十四尺為

實以上下方相減餘十八尺為法除之即得

行道遲速

設如兩人行路快者日行九十五里慢者日行七十五里今令

慢者先行八日問快者幾日趕至行路程幾何答曰三十日

趕至計程二千八百五十里 法以八乘慢行者日行七十五里

得六百以慢行快行相減每日餘二十里除之得三十日又以日

行九十里乘之得路程數此法因慢者先行八日以日行七十

五里計之則已多行六百里今快者日行九十五里則比徐

行者每日多行二十里多二十里爲一日追行之數則多六

百里爲三十日追行之數可知矣既知日數而里數亦可乘

而得矣

設如快行者日行八十里慢行者日行四十八里今令慢者先

行二百四十里快者纔發步隨之問幾里可及答曰六百里

法以快者日行八十里乘先行二百四十里得一萬九千爲實以

快行慢行相減餘三十里爲法除之即得一法置先行二百

里以快行慢行相減餘三十里除之得七日再以快者日行八十

設如二人自鄉上城一人步行一人騎行使步行者先行三十

七里騎行者追至一百五十四里尙不及二十三里問追及

之里數再有幾何答曰二百五十三里法置不及二十里以

追至一百五十四里乘之得三千五百爲實以先行三十里不及二十

相減餘十四里爲法除之即得此法因步行者已先行三十七

里今騎馬者追之止不及二十三里是已追過十四里也追

過十四里必須一百五十四里尙不及二十三里又必須

二百五十三里方能追及也此用異乘同除法

設如一人行路步行則三十日到騎行則二十日到今行

二十六日到問步行騎行日數各幾何答曰步行十八日騎

行八日法以今行二十日與騎行二十日相減餘六日以乘步行

日得一百八日以三十日相減餘十日除之即步行日數如以

今行六十與步行三十相減餘四十以乘騎行二十得八十以
三十日相減餘十日除之即騎行日數此法因步行比騎行遲
十日騎行比步行早十日夫步行比騎行遲十日而步行為
三十日今步行比騎行遲六日則步行為十八日可知矣騎
行比步行早十日而騎行為二十日今騎行比步行早四日
則騎行為八日可知矣

商功分合比例

設如三人治田一人日芸七畝一人日耕三畝一人日種五畝

今令一人自耕自種自芸問一日治田幾何答曰一畝四分

七釐有餘法以七畝五連乘得一百為治田總差數以

每日芸七畝除之得十五為芸田差數以每日耕三畝除之得十三

相併得一十為一率五畝為二率日為三率推得四率一畝

種有餘即每日自耕自種自芸之數也此法因一日芸七畝

則一百〇五畝須芸十五日一日耕三畝則一百〇五畝須

耕三十五日一日種五畝則一百〇五畝須種二十一日併

之得七十一日是一人自耕自種自芸治田一百〇五畝即

知一日治田一畝四分七釐有餘也

設如三女各納錦一方長女五日畢次女七日畢小女九日畢

今令三女共納一方問幾日畢答曰二日一百四分之二十九

法以五日七連乘得三百十為日總差數以長女五日除之

得六十以次女七日除之得四十五以小女九日除之得三十三數

相併得一百四為一率三百十為二率方為三率推得四率

二日不盡以法命之即三女共納一方之日數也

九文... 商功分合比例



Handwritten text in vertical columns on the right page, likely bleed-through from the reverse side. The characters are in seal script and are partially obscured by a dark, textured area at the top right.

Handwritten text at the bottom right of the right page, possibly a signature or a date, written in seal script.

