

書

夏侯陽算經序



夫博通九經爲儒門之首學該六藝爲伎術之宗若非材性通明孰能與於此也然算數起自伏羲而黃帝定三數爲十等隸首因以著九章逮乎有虞乃同律度量衡孔子曰謹權量審法度漢備五數紀於一協於十長於百大於千衍於萬度長短者不失毫釐量多少者不失抄撮權輕重者不失黍粟五曹孫子述作滋多甄鸞劉徽爲之詳釋稽之往古妙絕其能儲校今時

少有聞見余以總角志好其文略尋古今備覽  
差互其如明數造術詎曉端倪尋考遺言頗知  
梗概且計課租庸調無術可憑步數竒殘若為  
銷盡永變米穀經旨未瞻正耗共升何由剖析  
三分五分取一法理為明焉况今令式與古數  
不同奚能則定代相沿革互議短長經術尤深  
難可意測是以跋涉川陸叅會宗流纂定研精  
刊繁就省祛蕩疑惑括諸古法燭盡毫芒謹錄  
異同列之於左

夏侯陽算經卷上

明乘除法

辯度量衡

言斛法不同

課租庸調

論步數不等

變米穀

明乘除法

夏侯陽曰夫算之法約省為善有分者通之分

爲均者同之位高者下之可約者約之耦則半  
之五則倍而折之一三七九商用所宜於此不  
得乃爲之命分分母入者須出之然後爲定子  
可半者半之不可半者倍母而入之此筭之要  
道也凡除分者全數易了竒殘難用心意之勞  
正在於此後當隨事釋之其物殘分求尺尺之  
求寸皆上十之斤之求兩二而八之兩之求銖  
三而八之銖之求釐黍皆上十之斗之求升合  
求撮皆上十之里之求步三百之步之求尺六

之釐毫絲忽可以意知

夫乘除之法先明九九一從十橫百立千僵千  
十相望萬百相當滿六已上五在上方六不積  
筭五不單張上下相乘實居中央言十自過不  
滿自當以法除之宜得上商從筭相似橫筭相  
當以次右行極於左方言步之上見十步至十  
見百步至百見千步至千見萬步至萬悉觀上  
數以安下位上不滿十下不滿步隨多少以爲  
楷定以少呼多因法爲母積實爲子二分之一

為中半三分之二為太半三分之一為少半四  
分之一為弱半此漏刻之數也

凡算者有五乘五除除者散繁除約乃以除減為名乘者令少乘多乃以

乘長為稱乘盈除縮故曰乘除也

一曰法除上下置位以少呼多言十自過不滿自當實居中央故曰法除也

二曰步除如斛中求斗斗中求抄及丈中求尺尺中求寸寸中求分皆言上十

求寸寸中求分皆言上十之上百之故曰步除也

三曰約除如等數所得者約實約法各得分數故曰約除也

四曰開平方除借一算為下法步之超一位羈方十其積有百羈方百其積有

萬至百言十至萬言百故曰開平方除也

五曰開立方除借一算為下法步之超二位立方十其積有千立方百其積有

百萬至千言十至百萬言百故曰開立方除也

時務云十乘加一等百乘加二等千乘加三等

萬乘加四等十除退一等百除退二等千除退

三等萬除退四等

### 辯度量衡

田曹云度之所起起於忽十忽為一絲十絲為一毫十毫為一釐十釐為一分十分為一寸十

尺爲一丈十丈爲一引四丈爲一匹五丈爲一端六尺爲一步二百四十步爲一畝三百步爲一里

倉曹云量之所起起於粟十粟爲一圭十圭爲一撮十撮爲一抄十抄爲一勺十勺爲一合十合爲一升十升爲一斗十斗爲一斛

金曹云稱之所起起於黍十黍爲一綮十綮爲一銖二十四銖爲一兩十六兩爲一斤三十斤爲一鈞四鈞爲一石

漢書律曆志曰度者所以度長短本起於黃鍾之長以子穀秬黍中者一黍之廣度之九十分黃鍾之長一黍爲分十分爲寸十寸爲尺十尺爲丈十丈爲引而五度審矣

量者所以量多少本起於黃鍾之龠用度數審其容以子穀秬黍中者千二百實其龠合龠爲合十合爲升十升爲斗十斗爲斛而五量嘉矣權者所以稱物平施知輕重本起於黃鍾之重一龠容千二百黍重十二銖二十四銖爲兩十

六兩為斤三十斤為鈞四鈞為石而五權謹矣

兩者黃鍾之重二十四銖象二十四氣十六兩為斤象四時乘四方三十斤為鈞象一月四鈞

為石象四時也權與物均而生衡謂鍾與物均所稱衡適停時衡平也

運生規規圓生矩矩方生繩繩直生準立準以望繩以

水為平也是為五則規者所以規圓器械令得其類

也矩者所以矩方器械令不失其形也規矩相

須陰陽位序圓方乃成準者所以揆平取正也

繩者上下端直經緯四通也準繩連體權衡合

德百工繇焉以定法式古法

在京諸司及諸州各給稱尺并五尺度斗升合

等樣皆用銅為之

倉庫令諸量函所在官造大者五斛中者三斛

小者一斛以鐵為緣勘平印書然後給用以今時用

之也

言斛法不同

倉曹云古者鑿地方一尺深一尺六寸二分受

粟一斛至漢王莽改鑄銅斛用深一尺九寸二

分至宋元嘉二年徐受重鑄用二尺三寸九分

至梁大同元年甄鸞校之用二尺九寸二分然  
時異事變斗尺不同以古就今臨時校定始可  
行用若欲審之以掘地作穴方廣三尺已下以  
今時用斗量米一斛置諸穴中槩令平滿如有  
少賸臨時增減取半適平然後出之徑量以知  
深淺乃可以為斛法定數

今有方窖長一丈三尺廣六尺深一丈問受粟  
幾何

答曰四百八十一斛四斗八升二十

七分升之四

術曰置長尺數以廣尺數乘之又以深乘  
之得積尺以法除之即粟數

凡斛法一尺  
六寸二分

今有圓筓周三丈高一丈六尺問受粟幾何

答曰七百四十斛七斗四升二十七

分升之二

術曰置周尺數自相乘以高數乘之十二  
而一得積尺以斛法除之即粟數

今有平地聚粟下周三丈高四尺問受粟幾何



答曰六十一斛七斗二升八十一分  
升之六十八

術曰置周尺數自相乘以高乘之三十一  
而一得積尺以斛法除之即粟數

今有倉南北一丈五尺東西三丈五尺高八尺  
問受粟幾何

答曰二千五百九十二斛五斗九升  
二十七分升之七

術曰以東西南北丈尺相乘又以高乘之

得積尺以斛法除之即粟數

今有倉廣二丈六尺長三丈四尺深一丈二尺  
中有二柱長一丈二尺圓三尺牽二枚長二丈  
六尺方五寸梁二枚長二丈六尺方三尺問受  
粟幾何

答曰六千二百四十斛一斗二升八  
十一分升之二十八

術曰置廣長相乘以其深乘得一萬六百  
八尺柱圓三尺自相乘得九尺以乘其長

得一百八尺倍之得二百一十六尺以十  
二除之得一十八尺牽方自相乘退位得  
二寸五分復乘其長得六尺五寸倍之得  
一十三尺梁方自乘得九尺復乘其長得  
二百三十四尺倍之得四百六十八尺并  
柱梁得四百九十尺以減大數餘一萬一  
百九尺以斛法除之即粟數

今有方倉長三十一丈六尺廣七十二尺高一  
十七尺中有九柱各圓三尺五寸長十七尺又

有六柱各方二尺八寸長十七尺梁三枚長三  
十二尺厚廣二尺牽方三枚長三十二尺各方  
七寸問受粟幾何

答曰二十三萬七千八百九十九斛  
四十三升五十四分升之五十三

術曰置長廣相乘以高乘為實圓柱自乘  
以長乘十二而一九因之為實方柱自乘  
以乘長六因之為實梁厚廣相乘以乘長  
三因之為實牽方自乘以乘長三因之為

實并柱梁牽等減倉實尺以斛法除之即粟數

### 課租庸調

賦役令諸戶一丁租粟二斛其調各隨鄉土所出絹絕各二丈布二丈五尺輸絹絕者綿三兩輸布者麻三斤若當戶不成端匹屯紱者皆丈尺折半之

求庸七尺五寸法置丁數三因之折半丈尺折半之又法置丁數以七尺五寸為法乘之以五

丈除之不滿為奇丁丈尺佗皆放此又法重張丁數下位退一等五因之以添上位丈尺折半又法置可數三而五之丈尺折半之凡年中除閏月外有二月謂五月十月云為農之月免庸若役五十日租庸調並免佗皆放此

求每丁閏有二尺五寸法置丁數五因之丈尺折半之

求有閏年每丁布二端二丈二尺五寸法置丁數七而七之退一等折半丈尺折半之又置丁

數以二百四十五乘之退二等丈尺半之  
求庸閏布每丁一端三丈二尺五寸法重置丁  
數各三因之下位退一等添上位訖半之其丈  
尺已下更半之

求無閏年每丁布二端一丈五尺法重置丁數  
上位二因之下位退一等三因之丈尺折半添  
上位又法置丁數以二十三乘退一等丈尺折  
半之

求每丁調紵布四丈法置丁數八因退一等丈

尺折半之

求每年丁閏年庸調布二端二丈二尺五寸列

置丁數之位上位二因<sub>也</sub>中位退一等四因<sub>也</sub>

下位退二等五因<sub>也</sub>丈尺半之百丁已上不折

半并三位即都數若每丁因一位<sub>也</sub>中位退一

等二因<sub>也</sub>下位退二等五因<sub>也</sub>奇丁丈尺折半

三位即得

若每丁庸調并賸布二丈五尺都當二端二丈

五尺亦列丁數二位上位二因<sub>也</sub>下位退一等

五因也丈奇丁丈尺折半之并二位得都數

若每丁庸調并賸布一尺六寸七分都當二端

一丈六尺六寸七分亦列丁數五位上位二因

也端次位退一等三因也丈次位退二等三因也尺次

位退三等三因也寸下位退四等四因也分奇丁丈

尺折半之并得都數

凡筭布從丈尺已下皆倍本因之數

論步數不等

田曹以六尺為步三百步為一里此古法

雜令諸度地以五尺為一步三百六十步為一里

田令諸田廣一步長二百四十步為畝畝百為

頃此今用之

方田四方平等名曰方田

術曰方自乘為積步以畝法除之

直田從長而廣狹故曰直田

術曰以從廣相乘為積步以畝法除之

覆鼓田形似覆鼓細

術曰并三廣以三而一乘長為積步以畝法除之

圓田形如鼓面

術曰周自乘以十二而一得積步又術周乘徑四而一亦得又術半周乘半徑亦得各得積步並以畝法除之

環田此外周而心空如環

術曰并外內周而半之以徑乘為積步以畝法除之

丸田形如覆半彈丸

術曰徑乘周四而一得積步以畝法除之

圭田三角之田

術曰半長乘廣為積步以畝法除之

弓田形如弓樣

術曰矢乘弦矢又自乘并之二而一以畝法除之

箕田一頭廣一頭狹

術曰并二廣而半之以乘長為積步以畝

法除之

四不等田 二廣二長  
不齊也

術曰并二長而半之又并二廣而半之相乘為積步以畝法除之

今有田二十一頃七十八畝一百八十步問為方幾何

答曰七百二十三步奇一百七十一步  
術曰先置頃畝於上以二百四十步乘之得五十二萬二千七百二十步內零一百

八十步以開方除之借一算為下法步之超一位至百止萬上置上商七百下亦置七萬於實位之下下法之上命上商除實訖倍方為一十四萬方法一退下法再退又置上商二十於前商後又置二百於方法之下下法之上名曰隅法以方隅二法皆命上商以除實訖陪隅法為四百從上方法一退下法再退又置上商三於前商二十之後又置三步於方法之下下法之

上名曰隅法以方隅二法皆命上商除實  
訖倍隅法得六從上方法得一千四百四  
十六即是上方得七百二十三步奇一百  
七十一步

變米穀

倉庫令云其折糙米者稻三斛折納糙米一斛  
四十

若穀求米法十四乘三除

除畢以米數  
折退一等

又法四二乘九除一四乘三除二八乘六除若

米求穀法三乘十四除

又法九乘四二除三乘一四除六乘二八除

粟五斗為糲米三斗三十乘之五十而一為粃

米二斗七升二十七乘之五十而一為繫米二

斗四升二十四乘之五十而一為御米二斗一

升二十一乘之五十而一

今有粟五千五百一十斛九斗欲每斛為糲米  
六斗粃米五斗四升繫米四斗八升御米四斗  
二升問各幾何



答曰

糲米三千三百六斛五斗四升

粃米二千九百七十五斛八斗八升

六合

粳米二千六百四十五斛二斗三升

二合

御米二千三百一十四斛五斗七升

八合

術曰置粟退一等以六斗乘為糲米以五

斗四升乘為粃米以四斗八升乘為粳米  
以四斗二升乘為御米

返求粟法置糲米數以五因之三除之置  
粃米數以上十之以五斗四升除之粳米  
各以本米數除之皆得本粟

今有穀一千八百四十三斛八斗三升欲依租  
變米每穀三斛為米一斛四斗問合得米幾何

答曰八百六十斛四斗五升四合

術曰置穀數以一斛四斗為法乘之以三

斛為法除之得米數

夏侯陽算經卷上

夏侯陽算經卷中

求地稅

分祿料

計給糧

定腳價

稱輕重

求地稅

今有田三百七十九畝畝出稅穀三升納官每斛加二升耗問輸正及耗各幾何



穀六十一斛七斗四升二十八分升  
之三

術曰置畝數以二百四十步乘之內一百  
五十步得一萬三千八百三十步爲實以  
次田法田百八十步除之得米數欲求穀  
以三斛因米得八十六斛四斗三升七合  
五勺以米一斛四斗除之得穀數不盡者  
與法俱倍之命分何以次田四百八十步  
爲斛法術曰置二百四十步於上米五斗

百四十步爲法除之即得

今有地收穀一千二百六十三斛九斗六升七  
合三勺斛別加二升耗問正耗共計幾何

答曰一千二百八十九斛二斗四升  
六合六勺四抄六撮

術曰置穀以隔位加二即得

今有上官田七十四畝一百五十三步畝別計  
米六斗輸官官令納穀三斛準米一斛四斗問  
米及穀各幾何

答曰

米四十四斛七斗八升二合五勺

穀九十五斛九斗六升二合五勺

術曰置畝數以二百四十步乘之內餘步  
得一萬七千九百一十三步為實以上田  
斛法四百步除之得米數欲求穀者以三  
斛因米為一百三十四斛三斗四升七合  
五勺以米一斛四斗除之欲知上田一斗  
步數穀者置田一畝二百四十步以米六

為法而一得四十八步以為一斗之法上  
之為四百八十步即斛法欲知次田一步  
計米二合一十二分合之一術曰置米五  
斗再上十之為五百合為實以二百四十  
步除之得二合不盡者退位與法俱半之  
命分即見每步之法

今有下官田八十九畝一百九十五步畝別計  
米四斗輸官官亦令納穀三斛準米一斛四斗  
問合計米及穀幾何

答曰

米三十三斛九斗二升五合

穀七十六斛九斗八升一十四分升

之三

術曰置田畝數以二百四十步乘之內一百九十五步得二萬一千五百五十五步為實以下田斛法六百步除之得米數欲求穀者以三斛因米得一百七斛七斗七升五合為實以一斛四斗除為穀數不盡

者命分何以知下田六百步為法術曰置二百四十步以米四斗為法除得六十步為一斗之法上十之為六百步乃為一斛之法欲知下田一步計米一合三分合之二術曰置米四斗再上十之為四百合為實以二百四十步除之得一合不盡者與法俱八約之命分

分祿料

今有官本錢八百八十貫文每貫月別收息六

分計息五十二貫八百文內六百文充公廨食料五十二貫二百文逐官高卑共分太守十分別駕七分司馬五分錄事參軍二人各三分司倉參軍三分司法參軍三分司戶參軍三分參軍二人各二分問各錢幾何

荅曰

太守十分計十二貫七百三十一文  
四十一分文之二十九  
別駕七分計八貫九百一十二文四

十分文之八

司馬五分計六貫三百六十五文四  
十一分文之三十五

錄事參軍二人各三分各得三貫八百一十九文四十一分文之二十  
一二人共七貫六百三十九文四  
十一分文之一

司倉參軍三分計三貫八百一十九文四十一分文之二十一

司法參軍三分計三貫八百一十九文四十一分文之二十一

司戶參軍三分計三貫八百一十九文四十一分文之二十一

參軍二人各二分各二貫五百四十六文四十一分文之十四二人共五貫九十二文四十一分文之二

十八

術曰置本錢八百八十貫文以六因之退

二位爲息數先除六百文公廨食料餘令諸官均分并諸分得四十一分爲法除之得一貫二百七十三文不盡四十一分文之七副置之各以所求分乘之各得其錢及分數

今有縣令每月課料七貫三百六十一文五分二釐尋即交承舊官任六日新官任二十四日問新舊官各得幾何

答曰



舊官得一貫四百七十二文三分四毫

新官得五貫八百八十九文二分一釐六毫

術曰置錢數以三十日為法除之得一日之錢二百四十五文三分八釐四毫六因之得舊官數三八因之得新官數

計給糧

今有兵九千五百六十七人人給絹二匹問絹

幾何

答曰一萬九千一百三十四匹

術曰置兵數以二因之即得

今有兵六千七百九十二人人給米二升問一日一月一年各幾何

答曰

一日一百三十五斛八斗四升

一月四千七十五斛二斗

一年四萬八千九百二斛四斗

術曰置兵數以二因之得一日之數上十  
之得十日之數以三因之得一月之數以  
十二因之得一年之數

今有馬七千六百八十匹匹日給料五升問一  
日幾何

答曰

術曰置馬匹數以五因之得三萬八千四  
百升再退為數

今有粟三千八百四十斛欲給馬每匹五升問

給幾何

答曰給馬七萬六千八百匹

術曰置粟數再上十之為升以五升除之  
得馬匹數

今有酒五百六十五斛八斗三升欲給兵每人  
三升問給幾何

答曰給兵一萬八千八百六十一人  
術曰置酒數再上十之為升以三除之得  
兵數

今有兵八萬人凡五兵共給醬二升問日給幾何

答曰日給三百二十斛

術曰置兵數以二因之得一十六萬以五兵除之得醬數

今有醬二升給五兵見有三百二十斛問給幾何

答曰給兵八萬人

術曰置醬數再上十之為升以五因之得

一十六萬以二升為法除之即得

今有兵四萬八千六百二十五人人凡五日給鹽二升問一月幾何

答曰一月五千八百三十五斛

術曰置兵數以二因之退二等得五日鹽數九百七十二斛五斗求一月數以六因之

今有醋三升給七兵見有四百五十七斛問給幾何

答曰給兵十萬六千六百三十三人  
三分人之一

術曰置醋數再上十之爲升以七因之又  
以三升除之即得

### 定腳價

今有租布一萬三千七百九十五端三丈七尺  
送納洛州計從州到彼別一十八文充水腳又  
抽一文充積疊竝於數內抽給其布準時估端  
別一百五十文問正及水腳積疊等三色各幾

何

答曰

正布一萬二千二百四十四端三丈  
六尺九寸一百六十九分寸之一  
百三十九

水腳一千四百六十九端一丈八尺  
四寸一百六十九分寸之六十四  
積疊八十一端三丈一尺五寸一百  
六十九分寸之一百三十五

術曰置元布數倍丈尺以估一百五十文  
乘得二百六萬九千三百六十一文爲實  
置一百五十文加水脚一十八文又加積  
疊一文得一百六十九文爲法除實得正  
布一萬二千二百四十四端不盡一百二  
十五文進位五因之得六千二百五十以  
下法除之得三丈六尺九寸不盡者與法  
俱退位得一百六十九分寸之一百三十  
九爲命分也欲知水脚先置元布數倍丈

尺寸以水脚一十八文乘之得二十四萬  
八千三百二十三文三分二釐尾爲實以法  
一百六十九除得一千四百六十九端不  
盡六十二文三分二釐進位五因之得三  
千一百一十六以下法除之得一丈八尺  
四寸不盡一百六十九分寸之六十四爲  
命分也欲求積疊置元布數倍丈尺寸訖  
所得以一文因之得一萬三千七百九十  
五文七分四釐尾以法除之得八十一端不

盡一百六文七分四釐進位以五因之得  
五千三百三十七以下法除得三丈一尺  
五寸不盡者與法俱退得一百六十九分  
寸之一百三十五命為分也

今有布三百九十六端二丈五尺端別一百八  
十文充脚其布準時估端三百六十文竝於數  
內抽給問正脚各幾何

答曰

正二百六十四端一丈六尺六寸三

分寸之二

脚一百三十二端八尺三寸三分寸  
之一

術曰置布數倍丈尺以一百八十文乘之  
得七萬一千三百七十文為實列脚錢一  
百八十文并入價錢三百六十文得五百  
四十文為法實如法得脚端不盡九十文  
進位因之得四千五百以下法除得八尺  
三寸不盡者與法俱一十八約之得三分

寸之一為命分以減都數餘即正

今有布二萬五千四百二十八端二丈七尺欲折布為輕貨絹其絹匹價三貫八百七十文其布端價二貫六百文問為絹幾何

答曰絹一萬七千八十三匹三丈九寸一百二十九分寸之五十九

術曰置布數倍丈以價二貫六百文乘之得六萬六千一百一十四貫二百四文以絹價三貫八百七十文除得絹匹不盡二

千九百九十四文進位四因之得一十一萬九千七百六十以下法除之得三丈九寸不盡者與法俱三約之得一百二十九分寸之五十九

今有兩稅米一千五百七十八斛九斗送州每斗脚一十三文竝於身內抽充時估斗別一百三十文問正及脚各幾何

答曰

正米一千四百三十五斛三斗六升

一十一分升之四

脚米一百四十三斛五斗三升一十一分升之七

術曰置米數以每斗一百三十文乘之爲實又置一百三十文加脚一十三文得一百四十三文爲法際得正米數欲求脚米數以每斗一十三文乘稅數爲實以一百四十三文爲法除之即脚數

今有兩稅錢一千五百二十四貫二百四十文送州每貫一十七文七分充脚於身內抽給問正錢及脚價各幾何

答曰

正錢一千四百九十七貫七百三十三文一萬一百七十七分文之一千七百九十

脚價二千六貫五百九文一萬一百七十七分文之八千三百八十七術曰置稅錢數以一貫文加一十七文七



分爲一貫一十七文七分爲法除之得正  
錢數欲求脚價以一十七文七分爲法乘  
正錢得脚價

稱輕重

今有戶五百六十五戶別納絲一斤一十一兩  
八銖問得絲幾何

答曰八石五斤三兩八銖

術曰置戶數下列二十七兩以二十四銖  
乘之內八銖爲六百五十六銖以乘戶數

得三十七萬六千四百四十銖以二十四銖爲  
法除得一萬五千四百四十三兩零八銖  
以一十六兩爲法除得九百六十五斤三  
兩以三十斤爲法除得三十二鈞五斤三  
兩以四鈞爲法除得八石五斤三兩八銖  
今有丁一千八百六十五人人納絲一斤一十  
三兩一十七銖問絲幾何

答曰絲三千四百六十二斤一十四  
兩一銖

術曰置丁數又以絲一斤二而八之爲一十六兩內一十三兩三而八之內一十七銖爲七百一十三銖以乘丁數得一百三十二萬九千七百四十五銖以二十四銖爲法除得五萬五千四百六兩一銖以一十六兩爲法除得三千四百六十二斤一十四兩一銖

今有生鐵六千二百八十一斤欲鍊爲黃鐵每斤耗五兩問爲黃鐵幾何

答曰黃鐵四千三百一十八斤三兩  
術曰置生鐵數以一十一兩乘以一十六兩除之即得

今有黃鐵四千三百一十八斤三兩欲煉爲鋼鐵每斤耗三兩問鋼鐵幾何

答曰鋼鐵三千五百八斤八兩一十銖五綮

術曰置黃鐵數以一十三兩乘之一十六兩除之即得

今有鋼鐵二千五百斤依前所耗數却求為黃鐵問得幾何

答曰黃鐵三千七十六斤一十四兩一十三分兩之一十

術曰置鐵數一十六乘之一十三除之即得

今有黃鐵三千七十六斤一十四兩一十三分兩之一十却求鋼鐵問得幾何

答曰二千五百斤

術曰置黃鐵數一十三乘之一十六除之即得

今有官銀三千四百六十二斤一十四兩一銖充賞賜兵一千八百六十五人問人得幾何

答曰人得一斤一十三兩一十七銖

術曰置銀斤以二而八之內一十四兩又三而八之內一銖得一百三十二萬九千七百四十五銖以兵數除之得七百一十三銖以二十四銖為法除之得二十九兩

零一十七銖以一十六兩為法除之得一  
斤一十三兩零一十七銖

夏侯陽算經卷中

夏侯陽算經卷下

說諸分

今有黃金一斤直絹一千二百匹問每兩直絹  
幾何

答曰一兩直絹七十五匹

術曰置絹數以一十六兩除之即得

今有絲一百九十二兩問為銖幾何

答曰四千六百八銖

術曰置絲數以二十四乘之即得

今有錦一匹直錢一十八貫問丈尺寸各得幾何

答曰

一丈四貫五百文

一尺四百五十文

一寸四十五文

術曰置錢數以四丈除之得丈價一退為尺價再退為寸價

今有金一斤直錢一百貫問一兩幾何

答曰一兩六貫二百五十文

術曰置錢數以十六兩除之即得

今有金一斤令五十人分之問人得幾何

答曰人得七銖六釵八黍

術曰置金一斤二而八之為兩三而八之為銖以人數除之即得

今有絲三百二十四斤欲九兩為絹一匹問絹幾何

答曰五百七十六匹

術曰置絲斤數二而八之以九而一即得  
今有下戶欠錢一百二十三貫五百文準條於  
上戶均攤今有上戶見在錢三萬一千二百五  
十貫文問合每貫均著幾何

荅曰每貫三文九分五釐二毫

術曰置下戶錢數以上戶見在錢除之即  
得

今有錢一十七貫五百二十五文欲五文買雞  
三隻問得幾何

荅曰得雞一萬五百一十五隻

術曰置錢數以三因之五而一即得

今有錢二貫四百文買錫一斤問兩銖索各幾  
何

荅曰

兩一百五十文

銖六文二分五釐

索六分二釐五毫

術曰置錢數以十六除之得兩價欲知銖

價即置兩價以二十四除為銖價退銖價  
一等為索價

今有十五家共納兩稅錢一千貫文甲三人人  
各一貫文乙五人各七百文丙七人人各五  
百文續奉符令都却還七貫三百問隨元納數  
給付各幾何

答曰

甲三人各還七百三十文各有二百七十文在  
乙五人各還五百一十一文各有八百一

丙七人人各還三百六十五文各有

三十五文在

術曰置却還數以百除之所得為每百還  
錢之數置百文減之餘為每百錢在庫之  
數各置此數以各人所納錢數乘之各得  
其數

今有絹一千五百二十五匹三丈七尺五寸欲  
送州每匹一十五文充脚並於身內抽給具絹

時估每匹一貫一百文問正及脚各幾何

答曰

正一千五百五匹一丈六尺三寸二  
百二十三分寸之一百五十一  
脚二十匹二丈一尺一寸二百二十  
三分寸之七十二

術曰置縮數於丈尺已下折半五因以時  
估一貫一百文乘得一千六百七十八貫  
五百三十一文二分五釐復置一貫一百

文加一十五文爲法除得一千五百五匹  
不盡四百五十六文二分五釐進位四因  
之得一萬八千二百五千以下法除之得  
一丈六尺三寸不盡者與法退位倍之得  
二百二十三分寸之一百五十一欲知脚  
價者置元縮數丈尺寸折半五因又以脚  
錢一十五文乘之得二萬二千八百八十  
九文六釐二毫半以一貫一百一十五文  
爲法除得二十匹不盡五百八十九文六



算術歸原卷之五  
二百三十七  
釐二毫半進位四因之得二萬三千五百  
六十二文半以下法除之得二丈一尺一  
寸不盡者如前約之得二百二十三分寸  
之七十二

今有絹一匹當脚一十五文問文尺寸各幾何  
答曰

丈三文七分五釐

尺三分七釐五毫

寸三釐七毫五絲

術曰置脚一十五文以四丈除之得一丈  
脚數退一等得尺再退得寸脚數

今有絹一匹直一貫一百文問丈尺寸各幾何

答曰

丈二百七十五文

尺二十七文五分

寸二文七分五釐

術曰置錢數以四丈除之得丈價一退得  
尺價再退得寸價

今有米二千五百六十七斛五斗其米麤欲再春每八升耗一升問合得熟米幾何

答曰熟米二千二百四十六斛五斗六升二合五勺

術曰置米數以七因八除得數返求米以八因七除

今有米一千五百三十二斛七斗欲貸與人每八升加息一升問本息共幾何

答曰一千七百二十四斛二斗八升

七合五勺

術曰置米數以九因八除之若求元數八因九除之

今有兩稅錢二千貫文欲送州每貫數內抽一十文充脚問正及脚各幾何

答曰

正一千九百八十貫一百九十八文  
一百一分文之二

脚一十九貫八百一文一百一分文

之九十九

術曰置錢數下置一貫文又加脚十文爲法除之得正數却減都錢餘即脚錢

今有紬五千六百二十五匹匹欲作複七條問合幾何

答曰三萬九千三百七十五條

術曰置紬數以七因之即得

今有金方一寸重一斤有金方六寸問重幾何  
答曰二百一十六斤

術曰置金寸數再乘之即得

今有絹二千四百五十四匹每匹直錢一貫七百文問計錢幾何

答曰四千一百七十一貫八百文

術曰先置絹數七添之退位一等即得

今有布一萬三千四百六十三端二丈五尺六寸每端直錢一貫八百文問計錢幾何

答曰二萬四千二百三十四貫三百二十一文六分

術曰先置布數丈尺倍之從下八添直至數首退一等即得

又術退位減一餘以二因之亦得

今有布積尺一萬八千四百六十三尺四寸二分問為端幾何

答曰三百六十九端一丈三尺四寸

二分

術曰先置尺數以五十尺除之即得

今有絹三千四百六十三匹一丈三尺四寸每

匹三貫五百文問計錢幾何

答曰一萬二千二百二十一貫六百七十二文五分

術曰先置絹數丈尺已下折半以五因之所得

又術從頭七因訖折半所得

今有絹積尺一萬三千四百六十三尺五寸四分問為匹幾何

答曰三百三十六匹二丈三尺五寸

夏侯陽算經下  
九  
術曰先置積尺數以匹四十尺爲法除之  
即得

今有絲一千五百二十五斤每兩一百七十文  
問錢幾何

答曰四千一百四十八貫

術曰先置絲數以二八因之以兩價乘之  
即得

又術添七亦得

今有絲三千四百八十五兩令織紗一匹用絲

五兩問得紗幾何

答曰六百九十七匹

術曰先置絲數以二因之退位一等即得  
又術以五兩除之亦得

今有絲一萬三千四百六十七兩問斤幾何

答曰八百四十一斤一十一兩

術曰先置絲兩數四折半即是斤逢零六  
添之歸實

又術以十六兩除之亦得

今有兩稅錢四萬三千六百七十五貫二百文  
抽身內充脚每貫二百文問正及脚各幾何

答曰

正三萬六千三百九十六貫文

脚七千二百七十九貫二百文

術曰先置元錢折半六除是正錢數將正  
錢二因即得脚

又術但置錢數身外減二得正倍之得脚  
今有錢三千四百六十三貫五百文欲每貫墊

四十二文問墊幾何

答曰一百四十五貫四百六十七文

術曰先置錢數以六七因之退位即得

今有絹四十二匹每匹當錢四貫三百六十六  
文四分七釐八毫九絲四忽問錢幾何

答曰一百八十三貫三百九十二文

一分一釐五毫四絲八忽

術曰先置絹匹之價以七六因之即得

今有錢五千四百六十三貫四百五十文準例

每貫納五十文充墊陌問合墊幾何

答曰二百七十三貫一百七十二文

五分

術曰先置錢折半退位即得

又術五因之亦得

今有糯米三千四百六十三斛六斗每斗醞酒一斗四升問酒幾何

答曰四千八百四十九斛四升

術曰先置米數以二七因之即得

又術以四添之亦得

今有大豆一萬三千四百五十四斛五斗每斗造鼓一斗五升問鼓幾何

答曰二萬一百八十一斛七斗五升

術曰先置豆數以五添之即得

又術以一升五升乘之亦得

今有小麥五萬六千四百七十三斛五斗每斗造麴五斤問斤幾何

答曰二百八十二萬三千六百七十

五斤

術曰先置麥數從下五因之即得

今有米一萬三千四百六十四斛五斗每斗一百二十文問錢幾何

答曰一萬六千一百五十七貫四百

文

術曰先置米數二六因之即得

又術以二添之亦得

今有米一萬三千四百六十五斛四斗三升每

斗一百三十五文問錢幾何

答曰一萬八千一百七十八貫三百三十文五分

術曰先置米數三九因之折半即得

又術九因五添亦得

今有糙米八千四百六十七斛五斗每一斗五升碾熟米八升問米幾何

答曰米四千五百一十六斛

術曰先置糙米數以八因之十五升除之



即得

今有米三千四百六十三斛四斗四升七合一勺每斗身內抽三合充脚問正脚各幾何

答曰

正三千三百六十二斛五斗七升脚一百斛八斗七升七合一勺

術曰先置米數以一斗三合除之得正米以三因之得脚米

今有糙米三千四百六十四斛五斗七升三合

四勺每斗舂得熟米九升問熟米幾何

答曰三千一百一十八斛一斗一升六合六抄

術曰先置米數九因退之即得

又術但從下內減一亦得

今有麻三千四百七十五斛四斗五升每三斛三斗作油一斛問油幾何

答曰一千五十三斛一斗六升三分升之二

術曰以三斛三斗除得油數不盡約之爲命分

今有米三千四百五十六斛每斗身內抽二升充脚問正脚各幾何

答曰

正二千八百八十斛

脚五百七十六斛

術曰先置米數去二得正米以二因退位得脚米

今有兵一萬四千五百七十五人每人給錢一貫四百四十文問錢幾何

答曰二萬九百八十八貫文

術曰先置人數添四四即得

又術以人數乘一人所給之數得都錢

今有兵三千四百八十五人每人賜絹一丈三尺問絹幾何

答曰一千一百三十二匹二丈五尺

術曰先置人數添三得丈數以四爲法除

之得匹

今有開城濠深二丈闊三丈長一里每方三尺用一功問功幾何

答曰四萬功

術曰先置深闊相乘又以長里通尺乘之為實以功數方三尺再自乘為法除之即得

今有築城高三丈上闊一丈五尺下闊二丈五尺長一百丈每方二尺用一功問功幾何

答曰七萬五千功

術曰先置上下闊并之折半以高乘之又以長乘之為實以功數方二尺再自乘為法除之即得

夏侯陽算經卷下

祕書省

夏侯陽算經一部上中下共三冊

元豐七年九月 日校定降授宣德郎祕書省校書郎臣葉祖洽上進

校定承議郎行祕書省校書郎臣王仲脩

校定朝奉郎行祕書省校書郎臣錢長卿

夏 侯陽第終  
奉議郎守祕書丞臣韓宗古

朝請郎試祕書少監臣孫覺

降授朝散郎試祕書監臣趙彥若

元豐七年九月二十八日

進呈奉

御寶批空依已校定鏤板



朝奉郎祕書丞上騎都尉賜緋魚袋臣韓治

朝散郎試祕書少監上騎都尉賜緋魚袋臣顧臨

朝議大夫守祕書少監上護軍賜紫金魚袋臣劉敞

中大夫守尚書右丞護軍東平郡開國侯食邑二千三百戶賜紫金魚袋臣呂大防

通議大夫守尚書左丞上柱國平原郡開國公食邑二千八百戶食實封伍伯臣李清臣

正議大夫守中書侍郎上柱國馮翊郡開國公食邑二千三百戶食實封伍伯臣張璪

正議大夫守門下侍郎上柱國南陽郡開國公食邑二千二百戶食實封壹阡戶臣韓維

金紫光祿大夫守尚書右僕射兼中書侍郎上柱國東平郡開國公食邑三千百戶食實封壹阡玖伯戶臣呂公著

正議大夫守尚書左僕射兼門下侍郎上柱國河內郡開國公食邑四千二百戶食實封壹阡伍伯戶臣司馬光

程子