

夏五數孫

侯曹術子

陽

算記算

經經遺經







孫子算經

李淳風注釋

孫子算經三卷

提要

臣等謹案隋經籍志有孫子算經二卷不著其名亦不著其時代唐藝文志稱李淳風注甄鸞孫子算經三卷于孫子上冠以甄鸞蓋如淳風之注周髀算經因鸞所注更加辨論也隋書論審度引孫子算術蘆所生吐絲爲忽十忽爲秒十秒爲毫十毫爲釐十釐爲分本書乃作十忽爲一絲十絲爲一毫又論嘉量引孫子算術六粟爲圭十圭爲抄十抄爲撮十撮爲勺十勺爲合本書乃作十圭爲一撮十撮爲一抄十抄爲一勺攷之夏侯陽算經引田曹倉曹亦如本書而隋書中所引與史傳往往多合蓋古書傳本不一校訂之儒各有據證不妨參差互見也唐之選舉算學凡十書孫子五曹共限一歲習肄于後來諸算術中特爲近古第不知孫子何許人朱彝尊集五曹算經跋云相傳其法出于孫武然孫子別有算經攷古者存其說可爾又有孫子算經跋云首言度量所起合乎兵法地生度度生量量生數之文次言乘除之法設爲之數十三篇中所云廓地分利委積遠輸貴賣兵役分數比之九章方田粟米差分商功均輸盈不足之目往往相符而要在得算多多算勝以是知此編非僞託也祚尊之意蓋以爲確出于孫武今攷書內設問有云長安洛陽相去九百里又云佛書二十九章章六十三字則後漢明帝以後人語孫武春秋末人安有是語乎舊本久佚今從永樂

大典所載，真集編次，仍爲三卷。冠以原序，其甄李二家之注，則不可復攷。是則姚廣孝等割裂刊削之過矣。乾隆四十一年二月恭校上。

總纂官侍讀學士臣陸錫熊

侍講學士臣紀昀

纂修官庶吉士 臣戴震

孫子算經序

孫子曰夫算者天地之經緯羣生之元首五常之本末陰陽之父母星辰之建號三光之表裏五行之準平四時之終始萬物之祖宗六藝之綱紀稽羣倫之聚散考二氣之升降推寒暑之迭運步遠近之殊同觀天道精微之兆基察地理從橫之長短采神祇之所在極成敗之符驗窮道德之理究性命之情立規矩準方圓謹法度約尺寸立權衡平重輕剖毫釐析黍穀歷億載而不朽施八極而無疆散之不可勝究斂之不盈掌握嚮之者富餘背之者貧且寢心開者幼冲而卽悟意閉者皓首而難精夫欲學之者必務量能揆已志在所專如是則焉有不成者哉

孫子算經卷上

度之所起、起于忽。欲知其忽、竄吐絲爲忽。十忽爲一絲。十絲爲一毫。十毫爲一釐。十釐爲一分。十分爲一寸。十寸爲一尺。十尺爲一丈。十丈爲一引。五十引爲一端。四十尺爲一匹。六尺爲一步。二百四十步爲一畝。三百步爲一里。

稱之所起、起于黍。十黍爲一粟。十粟爲一銖。二十四銖爲一兩。十六兩爲一斤。三十斤爲一鈞。四鈞爲一石。

量之所起、起于粟。六粟爲一圭。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。斛得六千萬粟。所以得知者。六粟爲一圭。十圭六十粟爲一撮。十撮六百粟爲一抄。十抄六千粟爲一勺。十勺六萬粟爲一合。十合六十萬粟爲一升。十升六百萬粟爲一斗。十斗六千萬粟爲一斛。十斛六億粟。百斛六兆粟。千斛六京粟。萬斛六陔粟。十萬斛六秭粟。百萬斛六穰粟。千萬斛六溝粟。萬萬斛爲一億斛。六潤粟。十億斛六正粟。百億斛六載粟。

凡大數之法。萬萬曰億。萬萬億曰兆。萬萬兆曰京。萬萬京曰陔。萬萬陔曰秭。萬萬秭曰穰。萬萬穰曰溝。萬萬溝曰澗。萬萬澗曰正。萬萬正曰載。

周三徑一。方五邪七。見邪求方。五之七而一。見方求邪。七之五而一。

黃金方寸重一斤。

白銀方寸重一十四兩。

玉方寸重一十兩。

銅方寸重七兩半。

鉛方寸重九兩半。

鐵方寸重七兩。

石方寸重三兩。

凡算之法先識其位一從十橫百立千僵千十相望萬百相當。

案萬百原本訛作百萬。今據夏侯陽算經改正。

凡乘之法重置其位上下相觀頭位有十步至十有百步至百有千步至千以上命下所得之數列于中位言十卽過不滿自如頭位乘訖者先去之下位乘訖者則俱退之六不積五不隻上下相乘至盡則已。凡除之法與乘正異乘得在中央除得在上方假令六爲法百爲實以六除百當進之二等令在正百下以六除一則法多而實少不可除故當退就十位以法除實言一六而折百爲四十故可除若實多法少自當百之不當復退故或步法十者置於十位百者置於百位頭位有空絕法退二位餘法皆如乘時實有餘者以法命之以法爲母實餘爲子。

以粟求穀米三之五而一。

以櫄米求粟五之三而一。
以櫄米求飯五之二而一。
以粟米求櫄飯六之四而一。
以櫄飯求櫄米二之五而一。
以鑿米求飯八之四而一。

十分減一者以二乘二十除減二者以四乘二十除減三者以六乘二十除減四者以八乘二十除減五者以十乘二十除減六者以十二乘二十除減七者以十四乘二十除減八者以十六乘二十除減九者以十八乘二十除。

九分減一者以二乘十八除。
八分減一者以二乘十六除。
七分減一者以二乘十四除。
六分減一者以二乘十二除。
五分減一者以二乘十除。

九九八十一自相乘得幾何答曰六千五百六十一。

術曰重置其位以上八呼下八八八六十四卽下六千四百于中位以上八呼下一一八如八卽于中位

下八十退下位一等收上頭位八十。案原本脫上字今補以上位一案上位原本脫呼今改正呼下八一八如八卽于中位下八十以上一呼下一一一如一卽于中位下一上下位俱收中位卽得六千五百六十一

六千五百六十一九人分之間人得幾何答曰七百二十九

術曰先置六千五百六十一于中位爲實下列九人爲法上頭位置七百。案原本脫上字今補以上七呼下九七九六十三卽除中位六千三百退下位一等卽上位置二十。案上位原本訛作頭位今改正以上二呼下九二九一十八卽除中位一百八十又更退下位一等卽上位更置九。案上位原本亦訛作頭位今改正卽以上九呼下九九九八十一卽除中位八十一中位竝盡收下位上位所得卽人之所得自八八六十四至一一如一竝準此

八九七十二自相乘得五千一百八十四八人分之人得六百四十八

七九六十三自相乘得三千九百六十九七人分之人得五百六十七

六九五十四自相乘得二千九百一十六六人分之人得四百八十六

五九四十五自相乘得二千二十五五人分之人得四百五

四九三十六自相乘得一千二百九十六四人分之人得三百二十四

三九二十七自相乘得七百二十九三人分之人得二百四十三

二九一十八自相乘得三百二十四二人分之人得一百六十二

一九如九自相乘得八十一一人得八十一

右九九一條得四百五自相乘得一十六萬四千二十五人分之人得一萬八千二百二十五。
八八六十四自相乘得四千九十六八人分之人得五百一十二。

七八五十六自相乘得三千一百三十六七人分之人得四百四十八。
六八四十八自相乘得二千三百四六人分之人得三百八十四。

五八四十自相乘得一千六百五人分之人得三百二十。

四八三十二自相乘得一千二十四四人分之人得二百五十六。

三八二十四自相乘得五百七十六三人分之人得一百九十二。

二八十六自相乘得二百五十六二人分之人得一百二十八。

一八如八自相乘得六十四一人得六十四。

右八八一條得二百八十八自相乘得八萬二千九百四十四八人分之人得一萬三百六十八。

七七四十九自相乘得二千四百一七人分之人得三百四十三。

六七四十二自相乘得一千七百六十四六人分之人得二百九十四。

五七三十五自相乘得一千二百二十五五人分之人得二百四十五。

四七二十八自相乘得七百八十四四人分之人得一百九十六。

三七二十一自相乘得四百四十一三人分之人得一百四十七。

二七一十四自相乘得一百九十六.二人分之人得九十八.

一七如七自相乘得四十九.一人得四十九.

右七七一條得一百九十六.自相乘得三萬八千四百一十六.七人分之人得五千四百八十八.

六六三十六自相乘得一千二百九十六.六人分之人得二百一十六.

五六三十自相乘得九百.五人分之人得一百八十.

四六二十四自相乘得五百七十六.四人分之人得一百四十四.

三六一十八自相乘得三百二十四.三人分之人得一百八.

二六一十二自相乘得一百四十四.二人分之人得七十二.

一六如六自相乘得三十六.一人得三十六.

右六六一條得一百二十六.自相乘得一萬五千八百七十六.六人分之人得二千六百四十六.

五五二十五自相乘得六百二十五.五人分之人得一百二十五.

四五二十自相乘得四百.四人分之人得一百.

三五十五自相乘得二百二十五.三人分之人得七十五.

二五一十自相乘得一百.二人分之人得五十.

一五如五自相乘得二十五.一人得二十五.

右五五一條得七十五.自相乘得五千六百二十五.五人分之人得一千一百二十五.

四四一十六自相乘得二百五十六.四人分之人得六十四.

三四一十二自相乘得一百四十四.三人分之人得四十八.

二四如八自相乘得六十四.二人分之人得三十二.

一四如四自相乘得一十六.一人得一十六.

右四四一條得四十.自相乘得一千六百.四人分之人得四百.

三三如九自相乘得八十一.三人分之人得二十七.

二三如六自相乘得三十六.二人分之人得一十八.

一三如三自相乘得九.一人得九.

右三三一條得一十八.自相乘得三百二十四.三人分之人得一百八.

二二如四自相乘得一十六.二人分之人得八.

一二如二自相乘得四.一人得四.

右二二一條得六.自相乘得三十六.二人分之得一十八.

一一如一自相乘得一.一乘不長.

右從九九至一一總成一千一百五十五.自相乘得一百三十三萬四千二十五.九人分之人得一十四

萬八千二百二十五。

以九乘一十二得一百八六人分之。人得一十八。

以二十七乘三十六得九百七十二。一十八人分之。人得五十四。

以八十一乘一百八得八千七百四十八。五十四人分之。人得一百六十二。

以二百四十三乘三百二十四得七萬八千七百三十二。一百六十二人分之。人得四百八十六。

以七百二十九乘九百七十二得七十萬八千五百八十八。四百八十六人分之。人得一千四百五十八。

以二千一百八十七乘二千九百一十六得六百三十七萬七千二百九十二。一千四百五十八人分之。

人得四千三百七十四。

以六千五百六十一乘八千七百四十八得五千七百三十九萬五千六百二十八。四千三百七十四人

分之。人得一萬三千一百二十二。

以一萬九千六百八十三乘二萬六千二百四十四得五億一千六百五十六萬六百五十二。一萬三千

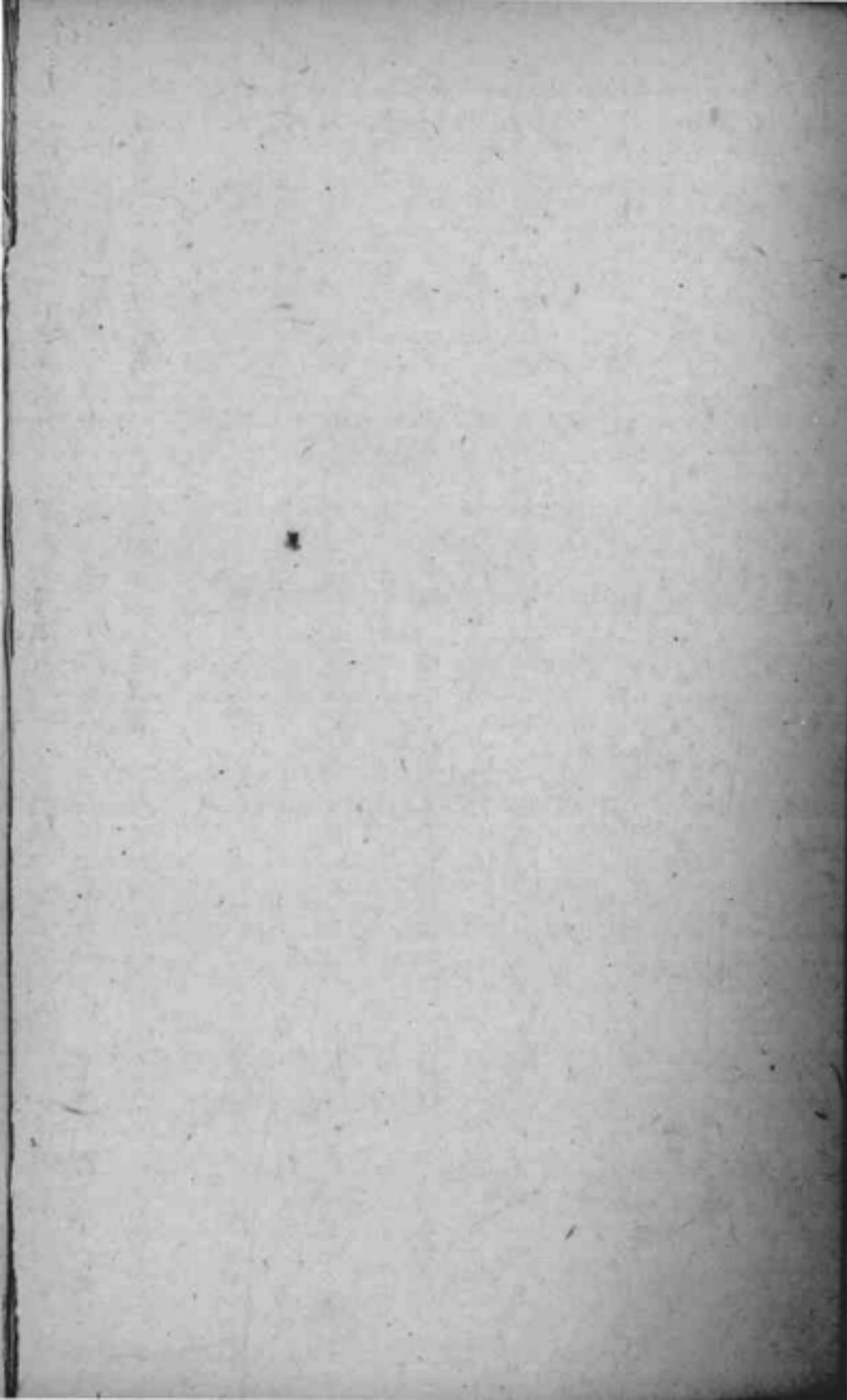
一百二十二人分之。人得三萬九千三百六十六。

以五萬九千四十九乘七萬八千七百三十二得四十六億四千九百四萬五千八百六十八。三萬九千

三百六十六人分之。人得一十一萬八千九十八。

以一十七萬七千一百四十七乘二十三萬六千一百九十六得四百一十八億四千一百四十一萬二

千八百一十二十一萬八千九十八人分之人得三十五萬四千二百九十四
以五十三萬一千四百四十一乘七十萬八千五百八十八得三千七百六十五億七千二百七十一萬
五千三百八三十五萬四千二百九十四人分之人得一百六萬二千八百八十二



孫子算經卷中

今有一十八分之一十二。問約之得幾何。答曰三分之二。

術曰置十八分在下。一十二分在上。副置二位。以少減多。等數得六爲法。約之即得。

今有三分之一。五分之二。問合之。二得幾何。答曰一十五分之十一。

術曰置三分五分在右方之一。之二。在左方母互乘子。五分之二得六。三分之一得五。并之得一十一爲實。右方二母相乘得一十五爲法。不滿法。以法命之。即得。

今有九分之八。減其五分之一。問餘幾何。答曰四十五分之三十一。

術曰置九分五分在右方之八。之一。在左方母互乘子。五分之一得九。九分之八得四十。以少減多。餘三十一爲實。母相乘得四十五爲法。不滿法。以法命之。即得。

今有三分之一。三分之二。四分之三。問減多益少幾何而平。答曰減四分之三者。二三分之二者。一并以益三分之一。而各平于一十二分之七。

術曰置三分。三分。四分在右方之一。之二。之三。在左方母互乘子。副并得六十三。置右爲平實。母相乘得三十六爲法。以列數三乘未并者及法等數得九。約訖。減四分之三者二。減三分之二者一。并以益三分之一。各平于一十二分之七。

今有粟一斗。問爲糲米幾何。答曰。六升。

術曰。置粟一斗。十升。以糲米率三十乘之。得三百升。爲實。以粟率五十爲法。除之。即得。今有粟二斗。一升。問爲稗米幾何。答曰。一斗。一升五十分升之一十七。

術曰。置粟數二十一升。以稗米率二十七乘之。得五百六十七升。爲實。以粟率五十爲法。除之不盡。以法而命分。

今有粟四斗五升。問爲鑿米幾何。答曰。二斗。一升五分升之三。

術曰。置粟四十五升。以二約鑿米率二十四。得一十二。乘之。得五百四十升。爲實。以二約粟率五十。得二十五。爲法。除之不盡。以等數約之而命分。

今有粟七斗九升。問爲御米幾何。答曰。三斗。三升一合八勺。

術曰。置七斗九升。以御米率二十一乘之。得一千六百五十九升。爲實。以粟率五十除之。即得。今有屋基南北三丈。東西六丈。欲以甃砌之。凡積二尺。用甃五枚。問計幾何。答曰。四千五百枚。術曰。置東西六丈。以南北三丈乘之。得一千八百尺。以五乘之。得九千尺。以二除之。即得。

今有圓窖。下周二百八十六尺。深三丈六尺。問受粟幾何。答曰。一十五萬一千四百七十四斛七升二十分升之一十一。

術曰。置周二百八十六尺。自相乘。得八萬一千七百九十六尺。以深三丈六尺乘之。得二百九十四萬四

千六百五十六以十二除之得二十四萬五千三百八十八尺以解法一尺六寸二分除之卽得
今有方窖廣四丈六尺長五丈四尺深三丈五尺問受粟幾何答曰五萬三千六百六十六斛六斗六升
三分升之一

術曰置廣四丈六尺長五丈四尺相乘得二千四百八十四尺以深三丈五尺乘之得八萬六千九百四十尺以解法一尺六寸二分除之卽得

今有圓窖周五丈四尺深一丈八尺問受粟幾何答曰二千七百斛

術曰先置周五丈四尺相乘得二千九百一十六尺以深一丈八尺乘之得五萬二千四百八十八尺以十二除之得四千三百七十四尺以解法一尺六寸二分除之卽得

今有圓田周三百步徑一百步問得田幾何答曰三十一畝奇六十步

術曰先置周三百步半之得一百五十步又置徑一百步半之得五十步相乘得七千五百步以畝法二百四十步除之卽得

又術曰周自相乘得九萬步以十二除之得七千五百步以畝法除之得畝數

又術曰徑自乘得一萬以三乘之得三萬步四除之得七千五百步以畝法除之得畝數

今有方田桑生中央從角至桑一百四十七步問爲田幾何答曰一頃八十三畝奇一百八十步

術曰置角至桑一百四十七步倍之得二百九十四步以五乘之得一千四百七十步以七除之得二百

一十步自相乘得四萬四千一百步以二百四十步除之卽得。

今有木方三尺高三尺欲方五寸作枕一枚問得幾何答曰二百一十六枚。

術曰置方三尺自相乘得九尺以高三尺乘之得二十七尺以一尺木八枕乘之卽得。

今有索長五千七百九十四步欲使作方問何答曰一千四百四十八步三尺。

術曰置索長五千七百九十四步以四除之得一千四百四十八步餘二步以六因之得一丈二尺以四除之得三尺通計卽得。

今有堤下廣五丈上廣三丈高二丈長六十尺欲以一千尺作一方問計幾何答曰四十八方。

術曰置堤上廣三丈下廣五丈并之得八丈半之得四丈以高二丈乘之得八百尺以長六十尺乘之得四萬八千尺以一千尺除之案除原本訛卽得。

今有溝廣十丈深五丈長二十丈欲以千尺作一方問得幾何答曰一千方。

術曰置廣十丈以深五丈乘之得五千尺又以長二十丈乘之得一百萬尺以一千尺除之卽得。

今有積二十三萬四千五百六十七步問爲方幾何答曰四百八十四步九百六十八分步之三百一十一

術曰置積二十三萬四千五百六十七步爲實次借一算爲下法步之超一位至百而止上商置四百于實之上案上商原本訛副置四萬于實之下下法之上名爲方法命上商四百除實除訛倍方法方法一

各命上商八十以除實。〔案〕原本脫實字今補除訖。〔案〕原本脫除字今補倍廉法從方法。方法一退下法再退復置上商四
以次前副置四于方法之下。下法之上名曰隅法。方廉隅各命上商四以除實。除訖倍隅法從方法。〔案〕原
說此六字今據術補上商得四百八十四。下法得九百六十八。不盡三百一十一。是爲方四百八十四步九百六十
八分步之三百一十一。

今有積三萬五千步。問爲圓幾何。答曰。六百四十八步一千二百九十六分步之九十六。〔案〕原本脫作六分步。原
水說作七分脫步正今術曰。置積三萬五千步。以一十二乘之。得四十二萬爲實。次借一算爲下法步之。超一位至百而
止。上商置六百于實之上。副置六萬于實之下。下法之上名爲方法。命上商六百除實。除訖倍方法。方法
一退。下法再退。復置上商四十。以次前商副置四百于方法之下。下法之上名爲廉法。方廉各命上商四
十以除實。〔案〕原本脫四字今補除訖倍廉法從方法。方法一退。下法再退。復置上商八。次前商副置八于方法
之下。下法之上名爲隅法。方廉隅各命上商八以除實。除訖倍隅法從方法。上商得六百四十八。〔案〕原本
說此六字今據術補下法得一千二百九十六。〔案〕原本脫七字今改正不盡九十六。是爲方六百四十八步一千二百九十六分
步之九十。〔案〕原本脫九十六分。原本說此六字今改正

今有邱田。周六百三十九步。徑三百八十步。問爲田幾何。答曰。二頃五十二畝二百二十五步。
術曰。半周得三百一十九步五分。半徑得一百九十步。二位相乘。得六萬七百五步。以畝法除之。即得。

今有築城上廣二丈下廣五丈四尺高三丈八尺長五千五百五十尺秋程人功三百尺問須功幾何答曰二萬六千二十一功

術曰井上下廣得七十四尺半之得三十七尺以高乘之得一千四百六尺又以長乘之得積七百八十萬三千三百尺以秋程人功三百尺除之卽得

今有穿渠長二十九里一百四步上廣一丈二尺六寸下廣八尺深一丈八尺秋程人功三百尺問須功幾何答曰三萬二千六百四十五人案原本作三萬二百六十五人今據術改正不盡六十九尺六寸

術曰置里數以三百步乘之內零步六之得五萬二千八百二十四尺井上下廣得二丈六寸半之以深乘之得一百八十五尺四寸以長乘得九百七十九萬三千五百六十九尺六寸以人功三百尺除之卽得

今有錢六千九百三十欲令二百一十六人作九分分之八十一人人與二分七十二人人與三分六十三人人與四分問三種各得幾何答曰二分人得錢二十二三分人得錢三十三四分人得錢四十四術曰先置八十一人于上七十二人次之六十三人在下頭位以二乘之得一百六十二位次三以乘之得二百一十六下位以四乘之得二百五十二副井三位得六百三十爲法又置錢六千九百三十爲三位頭位以一百六十二乘之得一百一十二萬二千六百六十又以二百一十六乘中位得一百四十九萬六千八百八十又以二百五十二乘下位得一百七十四萬六千三百六十各爲實以法六百三十各

除之頭位得一千七百八十二中位得二千三百七十六下位得二千七百七十二各以人數除之即得今有五等諸侯共分橘子六十顆人別加三顆問五人各得幾何答曰公一十八顆侯一十五顆伯一十二顆子九顆男六顆

術曰先置人數別加三顆于下次六顆次九顆次一十二顆上十五顆副并之得四十五以減六十顆餘人數除之得人三顆各加不并者上得一十八爲公分次得一十五爲侯分次得一十二爲伯分次得九爲子分下得六爲男分

今有甲乙丙三人持錢甲語乙丙各將公等所持錢半以益我錢成九十乙復語甲丙各將公等所持錢半以益我錢成七十丙復語甲乙各將公等所持錢半以益我錢成五十六問三人元持錢各若干答曰甲七十二乙三十二丙四

術曰先置三人所語爲位以三乘之各爲積甲得二百七十乙得二百一十丙得一百六十八各半之甲得一百三十五乙得一百五丙得八十四又置甲九十乙七十丙五十六各半之以甲乙減丙以甲丙減乙以乙丙減甲卽各得元數

今有女子善織日自倍五日織通五尺問日織幾何答曰初日織一寸三十一分寸之一十九次日織三寸三十一分寸之七次日織六寸三十一分寸之一十四次日織一尺二寸三十一分寸之二十八次日織二尺五寸三十一分寸之二十五

術曰。各置列衰。副并得三十一爲法。以五尺乘未并者。各自爲實。實如法而一。即得。今有人盜庫絹。不知所失幾何。但聞草中分絹。人得六匹。盈六匹。人得七匹。不足七匹。問人絹各幾何。答曰。賊一十三人。絹八十四匹。

術曰。先置人得六匹于右上。盈六匹于右下。後置人得七匹于左上。不足七匹于左下。雜乘之所得。并之。爲絹。并盈不足爲人。

孫子算經卷下

今有甲乙丙丁戊己庚辛壬九家共輸租。甲出三十五斛。乙出四十六斛。丙出五十七斛。丁出六十八斛。戊出七十九斛。己出八十斛。庚出一百斛。辛出二百一十斛。壬出三百二十五斛。凡九家共輸租一千斛。儻運直折二百斛外。問家各幾何。答曰。甲二十八斛。乙三十六斛八斗。丙四十五斛六斗。丁五十四斛四斗。戊六十三斛二斗。己六十四斛。庚八十斛。辛一百六十八斛。壬二百六十斛。

術曰。置甲出三十五斛。以四乘之。得一百四十斛。以五除之。得二十八斛。乙出四十六斛。以四乘之。得一百八十四斛。以五除之。得三十六斛八斗。丙出五十七斛。以四乘之。得二百二十八斛。以五除之。得四五斛六斗。丁出六十八斛。以四乘之。得二百七十二斛。以五除之。得五十四斛四斗。戊出七十九斛。以四乘之。得三百一十六斛。以五除之。得六十三斛二斗。己出八十斛。以四乘之。得三百二十斛。以五除之。得六十四斛。庚出一百斛。以四乘之。得四百斛。以五除之。得八十斛。辛出二百一十斛。以四乘之。得八百四十斛。以五除之。得一百六十八斛。壬出三百二十五斛。以四乘之。得一千三百斛。以五除之。得二百六十斛。

今有丁一千五百萬。出兵四十萬。問幾丁科一兵。答曰。三十七丁五分。
術曰。置丁一千五百萬爲實。以兵四十萬爲法。實如法即得。

今有平地聚粟，下周三丈六尺，高四尺五寸，問粟幾何？答曰：一百斛。

術曰：置周三丈六尺，自相乘得一千二百九十六尺。以高四尺五寸乘之，得五千八百三十二尺。以三十
六除之，得一百六十二尺。以解法一尺六寸二分除之，即得。今有佛書，凡二十九章，章六十三字，問字幾
何？答曰：一千八百二十七。

術曰：置二十九章，以六十三字乘之，即得。

今有棋局，方一十九道，問用棋幾何？答曰：三百六十一。

術曰：置一十九道，自相乘之，即得。

今有租九萬八千七百六十二斛，欲以一車載五十斛，問用車幾何？答曰：一千九百七十五乘奇一十二
斛。

術曰：置租九萬八千七百六十二斛，爲實。以一車所載五十斛，爲法。實如法，即得。

今有丁九萬八千七百六十六，凡二十五丁出一兵，問兵幾何？答曰：三千九百五十人，奇一十六丁。

術曰：置丁九萬八千七百六十六，爲實。以二十五爲法。實如法，即得。

今有絹七萬八千七百三十二匹，令一百六十二人分之，問人得幾何？答曰：四百八十六匹。

術曰：置絹七萬八千七百三十二匹，爲實。以一百六十二人爲法。實如法，即得。

今有綿九萬一千一百三十五斤，給與三萬六千四百五十四戶，問戶得幾何？答曰：二斤八兩。

術曰置九萬一千一百三十五斤爲實以三萬六千四百五十四戶爲法除之得二斤不盡一萬八千二百二十七斤以一十六乘之得二十九萬一千六百三十二兩以戶除之卽得

今有粟三千九百九十九斛九斗六升凡粟九斗易豆一斛問計豆幾何答曰四千四百四十四斛四斗術曰置粟三千九百九十九斛九斗六升爲實以九斗爲法實如法卽得

今有粟二千三百七十四斛解加三升問共粟幾何答曰二千四百四十五斛二斗二升

術曰置粟二千三百七十四斛以一斛三升乘之卽得今有粟三十六萬九千九百八十斛七斗在倉九年年解耗三升問一年九年各耗幾何答曰一年耗一萬一千九十九斛四斗二升一合九年耗九萬九千八百九十四斛七斗八升九合

術曰置三十六萬九千九百八十斛七斗以三升乘之得一年之耗又以九乘之卽九年之耗

今有貸與人絲五十七斤限歲出息一十六斤問斤息幾何答曰四兩五十七分兩之二十八

術曰列限息絲一十六斤以一十六兩乘之得二百五十六兩以貸絲五十七斤除之不盡約之卽得

今有三人共車二車空二人共車九人步問人與車各幾何答曰一十五車三十九人

術曰置二人以三乘之得六加步者九人得車一十五欲知人者以二乘車加九人卽得

今有粟一十二萬八千九百四十斛九斗三合出與人買絹一匹直粟三斛五斗七升問絹幾何答曰三萬六千一百一十七匹三丈六尺

術曰置粟一十二萬八千九百四十斛九斗三升爲實以三斛五斗七升爲法除之得匹餘四十之所得又以法除之卽得

今有婦人河上蕩梧津吏問曰梧何以多婦人曰家有客津吏曰客幾何婦人曰二人共飯三人共羹四人共肉凡用梧六十五不知客幾何答曰六十人

術曰置六十五梧以十二乘之得七百八十以十三除之卽得

今有木不知長短引繩度之餘繩四尺五寸屈繩量之不足一尺問幾何答曰六尺五寸

術曰置餘繩四尺五寸加不足一尺共五尺五寸倍之得一丈一尺減餘四尺五寸卽得

今有器中米不知其數前人取半中人三分取一後人四分取一餘米一斗五升問本米幾何答曰六斗

術曰置餘米一斗五升以六乘之得九斗以二除之得四斗五升以四乘之得一斛八斗以三除之卽得

今有黃金一斤直錢一十萬問兩直幾何答曰六千二百五十錢

術曰置錢一十萬以一十六兩除之卽得

今有錦一匹直錢一萬八千問丈尺寸各直幾何答曰丈四千五百錢尺四百五十錢寸四十五錢

術曰置錢一萬八千以四除之得一丈之直一退再退得尺寸之直

今有地長一千步廣五百步尺有鶴寸有鸚問鶴鸚各幾何答曰鶴一千八百萬鸚一億八千萬

術曰置長一千步以廣五百步乘之得五十萬以三十六乘之得一千八百萬尺卽得鶴數上十之卽得

今有六萬口上口三萬人日食九升中口二萬人日食七升下口一萬人日食五升問上中下口共食幾何答曰四千六百斛

術曰各置口數以日食之數乘之所得并之即得

今有方物一束外周一市有三十二枚問積幾何答曰八十一枚

術曰重置二位左位減八餘加右位至盡虛加一即得

今有竿不知長短度其影得一丈五尺別立一表長一尺五寸影得五寸問竿長幾何答曰四丈五尺術曰置竿影一丈五尺以表長一尺五寸乘之上十之得二十二丈五尺以表影五寸除之即得

今有物不知其數三三數之贋二五五數之贋三七七數之贋二問物幾何答曰二十三

術曰三三數之贋二置一百四十五五數之贋三置六十三七七數之贋二置三十并之得二百三十三以二百一十減之即得凡三三數之贋一則置七十五五數之贋一則置二十一七七數之贋一則置十五一百六以上以一百五減之即得

今有獸六首四足禽二首二足上有七十六首下有四十六足問禽獸各幾何答曰八獸七禽術曰倍足以減首餘半之即獸以四乘獸減足餘半之即禽

今有甲乙二人持錢各不知數甲得乙中半可滿四十八乙得甲大半亦滿四十八問甲乙二人元持錢

各幾何。答曰：甲持錢三十六，乙持錢二十四。

術曰：如方程求之。置二甲、一乙，錢九十六于右方。置二甲、三乙，錢一百四十四于左方。以右方二乘左方上得四，中得六，下得二百八十八錢。以左方二乘右方上得四，中得二，下得一百九十二。案近刻脫此十八字。今據術補以右行再減左行，左上空。中餘四乙爲法。下餘九十六錢爲實。上法下實得二十四錢爲乙錢。以減右下九十六，餘七十二爲實。以右上二甲爲法。上法下實得三十六爲甲錢也。

今有百鹿入城，家取一鹿不盡。又三家共一鹿，適盡。問城中家幾何。答曰：七十五家。

術曰：以盈不足取之。假令七十二家鹿不盡，四令之九十家鹿不足二十。置七十二于右上，盈四十于右下，置九于左上，不足二十于左下。雜乘之所得，并爲實。并盈不足爲法。除之即得。

今有三雞共啄粟一千一粒。雛啄一母啄二，翁啄四。主資本粟三。雞主各償幾何。答曰：雞雛主一百四十三，雞母主二百八十六，雞翁主五百七十二。

術曰：置粟一千一粒爲實。副井三雞所啄粟七粒爲法。除之得一百四十三粒爲雞雛主所償之數。遞倍之，即得母翁主所償之數。

今有雉兔同籠。上有三十五頭，下有九十四足。問雉兔各幾何。答曰：雉二十三，兔一十二。

術曰：上置三十五頭，下置九十四足。半其足得四十七。以少減多，再命之上三除下三，上五除下五，下有一除上一下。有二除上二，即得。

又術曰上置頭下置足半其足以頭除足以足除頭卽得

今有九里渠三寸魚頭頭相次問魚得幾何答曰五萬四千

術曰置九里以三百步乘之得二千七百步又以六尺乘之得一萬六千二百尺上十之得一十六萬二千寸以魚三寸除之卽得

今有長安洛陽相去九百里車輪一市一丈八尺欲自洛陽至長安問輪市幾何答曰九萬市

術曰置九百里以三百步乘之得二十七萬步又以六尺乘之得一百六十二萬尺以車輪一丈八尺爲法除之卽得

今有出門望見九堤堤有九木木有九枝枝有九巢巢有九禽禽有九雛雛有九毛毛有九色問各幾何答曰木八十一枝七百二十九巢六千五百六十一禽五萬九千四十九雛五十三萬一千四百四十一毛四百七十八萬二千九百六十九色四千三百四萬六千七百二十一

術曰置九堤以九乘之得木之數又以九乘之得枝之數又以九乘之得巢之數又以九乘之得禽之數又以九乘之得雛之數又以九乘之得毛之數又以九乘之得色之數

今有三女長女五日一歸中女四日一歸少女三日一歸問三女幾何日相會答曰六十日

術曰置長女五日中女四日少女三日于右方各列一算于左方雜乘之各得所到數長女十二到中女十五到少女二十到又各以歸日乘到數卽得

今有孕婦行年二十九歲。難九月。未知所生。答曰。生男。
術曰。置四十九。加難月。減行年。所餘。以天除一。地除二。人除三。四時除四。五行除五。六律除六。七星除七。
八風除八。九州除九。其不盡者。奇則爲男。耦則爲女。

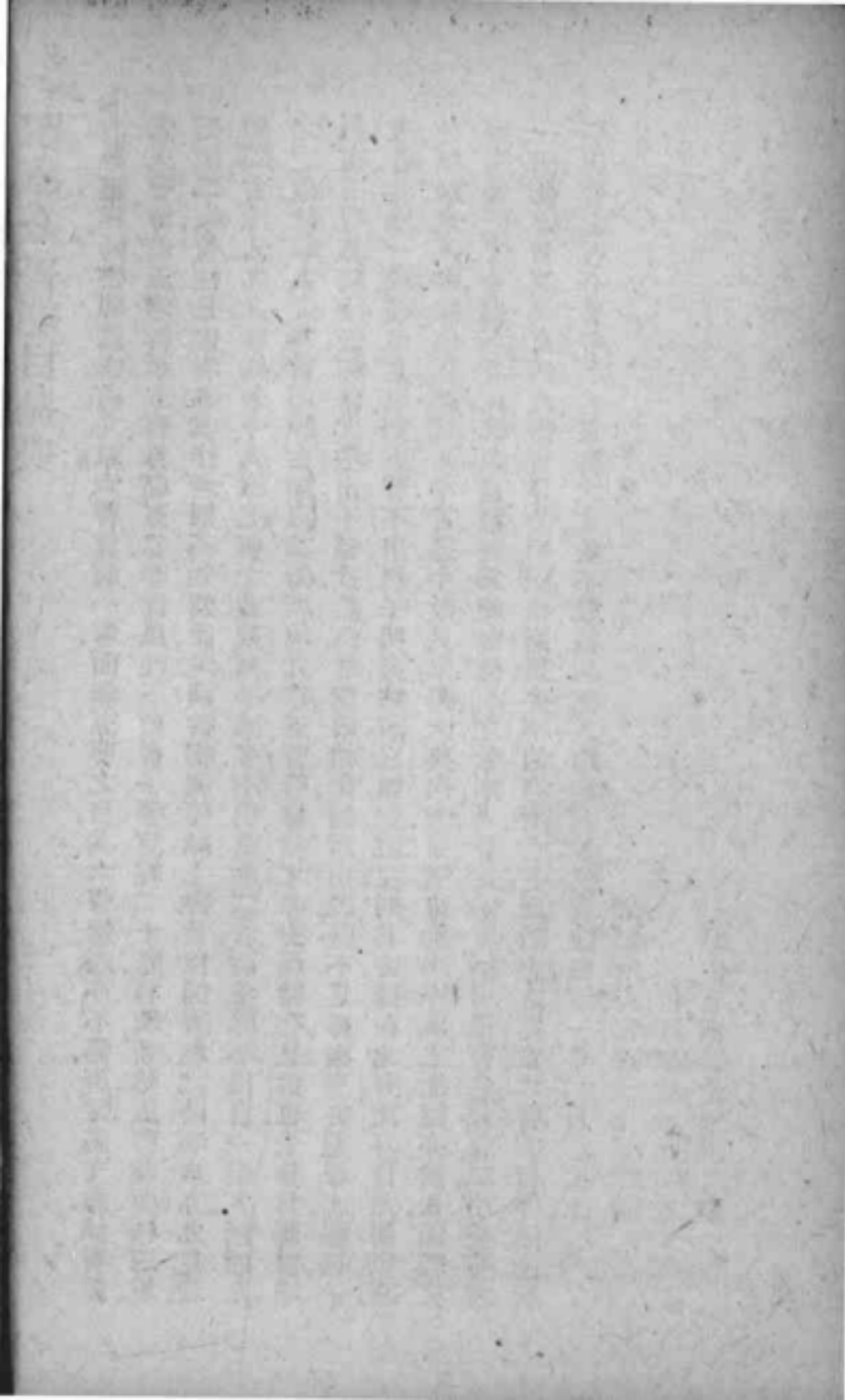
四庫全書總目提要

臣等謹案隋書經籍志有九章六曹算經一卷而無五曹之目其六曹篇題亦不傳唐書藝文志始有甄鸞五曹算經五卷韓延五曹算經五卷李淳風注五曹孫子等算經二十卷魯續新集五曹時要術三卷甄韓二家皆注是書者也其作者則不知爲誰考漢書梅福傳福上書言臣聞齊桓之時有以九九見者顏師古注云九九算術若今九章五曹之輩蓋算學雖多不出乘除二者而乘除不出自一至九因而九之之數故舉九九爲言而師古卽以其時所有九章五曹等書實之非梅福時有是書也朱彝尊曝書亭集有五曹算經跋云相傳其法出于孫武然彝尊第曰相傳無所引證蓋不足據觀唐書選舉志稱孫子五曹其限一歲旣曰其限則五曹不出孫子明矣姑斷以甄鸞之注則其書確在北齊前耳自元明以來久無刻本藏書家傳寫訛舛殆不可通今散見永樂大典內者甄鸞韓延李淳風之注雖亦散佚而經文則逐條完善今參互考校俾還舊觀遂爲絕無僅有之善本考夏侯陽算經引田曹倉曹者二引金曹者一而此書皆無其文然此書首尾分明脈絡通貫亦不似有所亡失疑隋志之九章六曹其目亦同陽所引田曹倉曹金曹等名乃彼書之文故不敢據以補入以濶其真焉乾隆四十一年六月恭校上

總纂官侍讀學士臣陸錫熊

侍講學士臣紀昀

纂修官庶吉士臣戴震





數術記遺

徐甄

岳鸞

撰註

本館叢書集成初編所選
祕冊彙函及津逮祕書學
津討原皆收有此書祕冊
最早故據以影印並附學
津本所載提要於後

數術記遺一卷

漢

徐

岳

撰

北周漢中郡守前司隸臣甄鸞註

明

趙

開美

校

余以天門金虎呼吸精泉

按星經云昴者西方白虎之宿太白者金之精也太白入昴金虎相薄法有兵亂周宣王時有人採薪於郊間歌曰金虎入門呼長精吸玄泉時人莫能知其義老君曰太白入昴

兵其亂徐氏名岳東萊人蓋以漢室版蕩又
謫詭見於天將訪名山自求多福也

羽檄星馳郊多走馬

按漢徵天下兵必露檄挿羽也老君曰天下
有道却走馬以糞天下無道戎馬生于郊也
遂負帙游山蹠跡志道

蹠跡者兩足共蹠一足跡也漢文帝河上公
蹠跡爲士

備歷丘嶽林壑必過乃於太山見劉會稽博識

聞徧於數術余因受業頗染所由余時間曰
數有窮乎會稽曰吾曾游天目山中

會稽官號漢中人也按曆志稱靈帝光和中
穀城守門候太山劉洪造乾象曆又制月行
遲疾陰陽曆自洪始也方於太初四分轉精
密矣洪後爲會稽太守劉洪付乾象於東萊
徐岳又授吳中書令闢澤澤甚重焉爲注解
今案地記天目山在吳興之界

見有隱者世莫知其名號曰天目先生余亦以

此意問之先生曰世人言三不能比兩乃云捐悶與四維

藝經云捐悶者周公作也先本位以十二時相從其文曰周有文章虎不如龍豕者何爲來入兎宮王孫出卜乃造黃鍾犬就馬廐非類相從羊奔蛇穴牛入雞籠徐援稱捐悶乃是奇兩之術發首即奇一後乃奇兩者即爲疑更調曰大豬東行遁虎坑兔子欲宿入馬廐羊來入村狗所屯大牛何知乘龍上蛇往

西方入猴鄉雞鳥不止夜

其言二不能

比兩者孔子所造也布十干於其方戊已在

西南維其文曰火爲木生甲呼丁夫婦義重

己隨壬貴遺則統領辛參南內妻則須守乙

後火戊子天癸就庚四維東萊子所造也布

十二時四維之一其文曰天行星紀石隨龍

淵風吹羊圈天門地連兎居蛇穴馬到猴邊

雞飛猪鄉鼠入虎塈攀亦有四維之戲與此

異焉

數不識三妄談知十

三者上中下也十數鼎一數也於先之意非止十等之名將關大衍之旨事一也

猶川人事迷其指歸乃恨司方之手爽

司方者指南車也狐疑論稱黃帝將見大隗於具茨之山至襄城之野川谷之山率多斜曲川人曰積數之常乃固以之非指南車之爲爽乃指謂擢司方所指者乃爲我等之西也然則指南豈其謬也乃行數里川人又

曰司方所指我等之東也衆共論之爲疑笑
於時容成子怪而問之川人以其狀白對容
成曰在此望之具茨之山於汝住所復在何
方川人又曰在我之東容成曰汝向言在西
今更在東何言不常也此非山川之移川曲
之斜人心之惑耳川人乃請於斜曲之中定
東西南北之術容成曰當豎一木爲表以索
繫之表引索繞表畫地爲規日初出影長則
出圓規之外向中影漸短入規之中候西北

隅影初入規之處則記之乃過中影漸長出規之外候東北隅影初出規之處又記之取二記之所即正東西也折半以指表則正南北也川人志之以爲知方之術

未識剎那之賒促安知麻姑之桑田

按楞伽經云稱量長短者積剎那數以成日夜剎那量者壯夫一彈日指過頃遙六十四剎那二百四剎那名一恒剎那三十恒剎那名一婆羅二十婆羅名一摩暎羅多三十摩

曇羅多子爲一日一夜其一日一夜有六百四十八萬刹那神仙傳稱麻姑謂王方平曰自接待以來見東海爲桑田到蓬萊水乃淺

於往者略半也豈復將爲陵陸乎方平乃曰

東海行復揚塵耳

不辨積微之爲量詎曉百億與大千

按楞伽經云積微成一阿耨七阿耨爲一銅上塵七銅上塵爲一水上塵七水上塵爲兎毫上塵七兎毫上塵爲一罕毛上塵七罕毛

上塵爲一牛毛上塵七牛毛上塵爲一嚮中
由塵七嚮中由塵成一璣七璣成一蝨七蝨
成一麥橫七麥橫成一指節二十四指節爲
一肘四肘爲一弓去肘五百弓爲阿蘭惹據
若摩竭國人一拘盧舍爲五里八拘盧舍爲
一由旬一由旬計之爲四十里也及以算校
之正得一十七里何老計二尺爲一肘四肘
爲一弓弓長八尺也計五百弓有四千尺也
八拘盧舍則有三萬二千尺除之得五千三

百三十三步以里法三百步除之得一十七
里餘二百三十三步華嚴經云四天下共一
日月爲一世界有千世界有一小鐵圍山遶
之名曰小千世界有一千小世界有中鐵圍
山遶之名曰中千世界有中千世界有大鐵
圍山遶之名曰大千世界此三千大千世界
之中有百億須彌山乃今校之世有十億日
月十億須彌山何者置小千世界之中有一
千日月以一千乘之得一百萬即中千世界

中日月數也置中千世界日月之數以一千乘之得即大千世界日月之數也又云四天下者須彌山南曰閻浮提山北曰鬱丹越山東曰提山西曰俱瞿耶尼山其日月一日一夜照四天下山南日中山北夜半山東日中山山西夜半及以成事驗之則有疑矣何者按閻浮提人在須彌山南及至二月八月春秋分晝夜停以漏刻度之則晝夜各五十刻也然則日初出時東向視日之當我之東即

漏刻及其日浸當我之西五十刻其一日一
夜之中遶三天下而來所以至曉亦得五十
刻也胡以十萬爲億有百倍日月四天下等
事有所未詳也

黃帝爲法數有十等及其用也乃有三焉十等
者億兆京垓秭壤溝澗正載三等者謂上中下
也其下數者十十變之若言十萬曰億十億曰
兆十兆曰京也中數者萬萬變之若言萬萬曰
億萬萬億曰兆萬萬兆曰京也上數者數窮則

變若言萬萬曰億億億曰兆兆兆曰京也

按詩云胡取禾三百億兮毛注曰萬萬曰億此即中數也鄭注云十萬曰億此即下數也徐援受記云億億曰兆兆兆曰京也此即上數也鄭注以數爲多故合而言之

從億至載終於大衍

按易經大衍之數五十其用四十有九又云天一地二天三地四天五地六天七地八天九地十天數五地數五天數二十有五地數

三十凡天地之數五十有五也

下數淺短計事則不盡上數宏廓世不可用故其傳業惟以中數耳余時問曰先生之言上數者數窮則變旣云終於大衍大衍有限此何得窮先生笑曰蓋未之思耳數之爲用言重則變以小兼大又加循環循環之理豈有窮乎

小兼大者備加董氏三等術數加更載爲煩故略焉

余又問曰爲算之體皆以積爲名爲復更有他

法乎先生曰隸首注術乃有多種及余遺忘記憶數事而已

其一積等 其一太乙 其一雨義 其一三才 其一五行 其一八卦 其一九宮 其一運算 其一了知 其一成數 其一把頭其一龜算 其一珠算 其一計算

此等諸法隨須更位唯有九宮守一不移位依行色並應無窮

從積以來至珠算從一至於百千已上位更

不變改位依行色者位依五行之色北方水
色黑數一東方木色青數三南方火色赤數
二西方金色白數四中央土色黃數五言位
依行色 一位第一用玄珠十位第二用赤
珠百位第三用青珠千位第四用白珠萬位
第五用黃珠千萬位以白綻繫黃珠萬萬位
曰億以黃綰繫黃珠自餘諸位唯兼之故曰
並應無窮也

余慕其術慮恐遺忘故與好事後生記之云耳

積算

今之常算者也以竹爲之長四寸以效四時
方三分以象三才言算法是包括天地以燭
人情數始四時終於大衍猶如循環故曰今
之常算是也

太一算太一之行去來九道

刻板橫爲九道豎以爲柱柱上一珠數從下
始故曰去來九道也

雨儀算天氣下通地稟四時

刻板橫爲五道豎爲位一位兩珠色青下珠
色黃上珠其青珠自上而下第一刻主五第
二刻主六第三刻主七第四刻主八第五刻
主九其黃珠自下而上第一刻主一第二刻
主二第三刻主三第四刻主四而已故曰天
氣下通地稟四時也

三才算天地和同隨物變通

刻板橫爲三道上刻爲天中刻爲地下刻爲
人豎爲算位有之珠青珠屬天黃珠屬地曰

珠屬人又其三珠通行三道若天珠在天爲九在地主六在人主三其地珠在天爲八在地主五在人主二人珠在天主七在地主四在人主一故曰天地和同隨物變通亦况三元上元甲子一七四中元甲子二八五下元甲子三六九隨物變通也

五行算以生兼生生變無窮

五行之法水亥生數一火赤生數二木青生數三金白生數四土黃生數五今爲五行算

色別九枚以五行色數相配爲算之位假令
九億八千七百六十五萬四千三百二十一
者則以白算配黃爲九億以青算配黃爲八
千以赤算配黃爲七百以玄算配黃算爲六
十以一黃算爲五萬以一白算爲四千以一
青算爲三百以一赤算爲二十以玄算爲一
也故曰以生兼生生變無窮

八卦算針刺八方位闕從天

算爲之法位用一針鋒所指以定算位數一

從離起指正南離爲一西南坤爲二正西兌爲三西北乾爲四正北坎爲五東北艮爲六正東震爲七東南巽爲八至九位闕即在中央堅而指天故曰位闕從天也

九宮算五行參數猶如循環

九宮者即二四爲肩六八爲足左三右七戴九履一五居中央五行參數者設位之法依五行已注於上是也

運籌算小往大來運於指掌

此法位別須算籌一枚各長五十至一籌上各爲五刻上頭一刻近一頭刻之其下四刻迭相去一寸令去下頭亦一寸入手取四指三間間有三節初食指上節間爲一位第二節間爲十位第三節間爲百位至中指上節間爲千位中節間爲萬位下節間爲十萬位無名指上節間爲百萬位中爲千萬位下爲億也它皆倣此至算刻近頭者一刻主五其遠頭者一刻之別從下而起主一主二主三

主四若一二三四頭則向下於掌中中若具五則迴取上頭向掌中故相往大來也迴游於手掌之間故曰運於指掌也

了知算首唯秉五腹背兩兼

了算之法一位爲一了字其了有三曲其下股之末內主一外主九下次第一曲內主二外主八當第二曲內主三外主七其第三曲內主四外主六當了字之首則主五故曰首唯秉五腹背兩兼也

成數算春夏生養秋收冬成

算之法位別須五色算一枚其一算之象頭
各以黃色爲本以生數也餘色爲首其五行
各配土爲成數也水玄生數一成數六火赤
生數二成數七木青生數三成數八金白生
數四成數九若以首向東及南爲生數向西
及北爲成數假令有九億八千七百六十五
萬四千三百二十一者則以曰算首向北爲
九億以青算首向西爲八千以赤算首向北

爲七百以玄算首向西爲六十以黃算一枚
豎爲五萬以白算首向東爲四千以青算首
向南爲三百以赤算首向東爲二十以玄算
首向南爲一也故首向東向南爲生數向西
向北爲成數故云春夏生養秋收冬成也

把頭算以身當五目視四方

把頭之法別須算二枚一漫一齒者一面刻
爲一其一面爲二一面爲三其一面爲四也
漫者爲把爲猶即當五算生齒者爲把頭一

目當一算故曰以身當五目視四方也

龜算春夏秋成遇冬則停

爲算之法位別一龜龜之四面爲十二時以
龜首指寅爲一指卯爲二指辰爲三指巳爲
四指午爲五指未爲六指申爲七指酉爲八
指戌爲九指亥爲十龜頭指不以爲數故云
遇冬則停也

珠算控帶四時經緯三才

刻板爲三分其上下二分以停游珠中間一

分以定算位位各五珠上一珠與下四珠色
別其上別色之珠當其下四珠珠各當一至
下四珠所領故云控帶四時其珠游於三方
之中故云經緯三才也

計數旣捨數術宜從心計

言捨數術者謂不用算籌宜以心計之或問
曰今有大水不知廣狹欲不用算籌度而知
之假令於水北度之者在水北置三表令南
北相直各相去一丈人在中表之北平直相

望北水岸令三相直即記南表相望相直之處其中表人目望處亦記之又從中相望處直望水南岸三相直看南表相直之處亦記之取南表二記之處高下以等北表點記之還從中表前望之所北望之北表下記三相直之北即河北岸也又重上記三相直之處耶河北岸中間則水廣狹也或曰今有長竿一枚不知高下旣不用籌算云何計而知之答曰取竿之影任其長短畫地記之假令手

中有三尺之物亦豎之取杖下之影長短以量竿影得矣或問曰今有深坑在上看之可知尺數已否答曰以一丈極意長短假令以一丈之杖擲著坑中人在岸上手提之一杖舒手望坑中之杖遙量知其寸數即令一於平地捉一丈之杖漸令却行以前者遙望坑中寸量之與望坑中數等者即得或問曰令甲乙各驅羊一羣人各問多少而甲曰更得乙一口即加五多於甲問各幾何答曰甲

九口乙十一口或問曰甲乙各驅羊行人問
其多少甲曰我得乙一口耶與乙等乙曰我
得甲乙口則倍多於甲問各幾何答曰甲二
乙四或問曰今有雞翁一隻直五文雞母一
隻直四文雞兒一文得四隻合有錢一百文
買雞大小一百隻問各幾何答曰雞翁十五
隻雞母一隻雞兒八十四隻合大小一百隻
計數多少略舉其例或問曰今有雞翁一隻
直四文雞母一隻直三文雞兒三隻直一文

合有錢一百文還買雞大小一百隻問各幾何答曰雞翁八隻雞母十四隻雞兒七十八隻合一百隻

或問鸞曰世人乃云算位者算子則豎信有之乎鸞答之曰依如針算則以針鋒指八卦之位從離起左行周而至巽八位既合及其至九無位可指是以在中豎而指天故曰有位合算子豎之名也又問鸞曰昔有吳人趙達用一等之法頭乘尾除其有此術乎鸞答之曰此乃傳

之失實猶公獲夔一足丁氏穿井而獲一人也
何者按乘之法重張其位以上呼一置得於中
置所除之數於下又置得於上亦三重張位然
則乘之與除法用不同欲以一算上下當六重
之身增損爲衆位之實若其神也則藉一算之
功如其凡也理不可爾問者又曰若如來指爲
妄矣此言何從而至鸞答之曰此亦傳之過實
也何者積一算者蓋一位用一算也頭乘尾除
者欲使乘別位乘時以針鋒指之除時則用針

尾攜之故有頭乘尾除之名也

四庫全書提要

數術記遺一卷。舊題漢徐岳撰。北周甄鸞註。岳東萊人。晉書律歷志所稱吳中書令閻澤受劉洪乾象法於東萊徐岳者是也。隋書經籍志具列岳及甄鸞所撰九章算經、七曜算術等目。而獨無此書之名。至唐藝文志始著於錄。書中稱於泰山見劉會稽。博識多文。徧於數術。余因受業時間曰。數有窮乎。會稽曰。吾曾游天目山中。見有隱者云云。大抵言其傳授之神祕。然案後漢志註引袁山松書曰。劉洪。泰山蒙陰人。延熹中以校尉應太史徵。拜郎中。後爲會稽東部都尉。徵還未至。領丹陽太守。卒官。是洪官會稽後未嘗家居。不得言於泰山見之。且洪在會稽乃官都尉。其爲太守實在丹陽。而註以爲官會稽太守。錯互殊甚。又舊本皆題漢徐岳撰。據晉書所載。岳魏黃初中與太史丞韓翊論難日月食五事則岳已仕於魏。不得繫之於漢矣。考古尤爲疎謬。至天門金虎等語。乃道家詭誕之說。尤爲隱僻不經。註所言算式數位。接之正文。多不相蒙。唐代選舉之制。算學九章五曹之外。兼習此書。此必當時購求古算。好事者因託爲之。而嫌名於岳耳。然流傳既久。學者或以古本爲疑。故仍錄存之。而詳斥其僞。以杜後人之惑焉。





五 算 曹 經

李淳風注釋

印是所閣大皆珍本
館叢書集成初編所選聚
版叢書及知不足齋叢書
收有此書聚珍本從永樂
典錄出知不足本據汲古
景宋抄本兩本俱優聚珍
載經東原審定故據以排
提要後結銜有戴震名珍

五曹算經目錄

卷一

田曹

卷二

兵曹

卷三

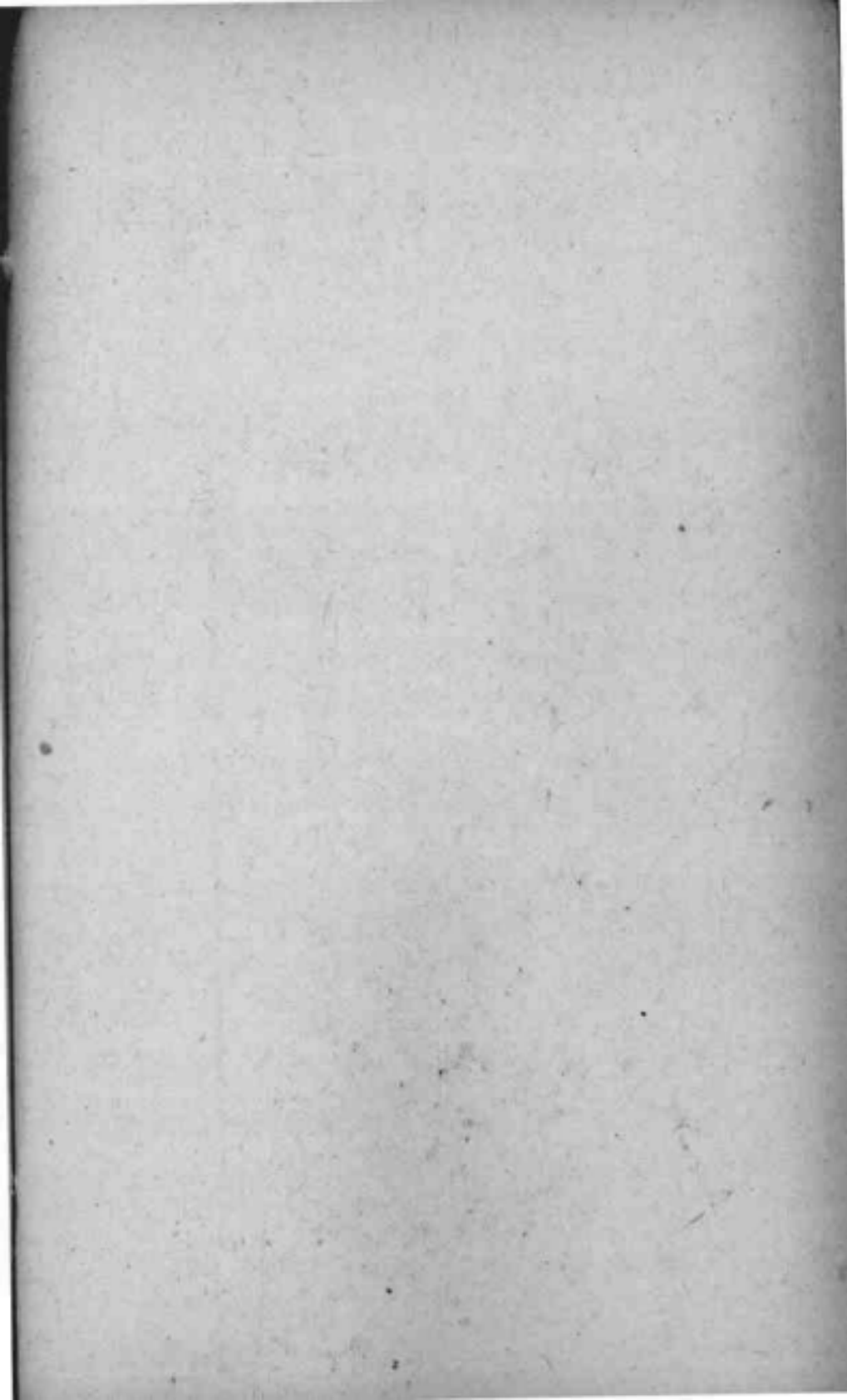
集曹

卷四

倉曹

卷五

金曹



五曹算經卷一

田曹

生人之本上用天道下分地利故田曹爲首

今有方田廣從各五十六步問爲田幾何答曰一十三畝奇十六步

術曰列田五十六步自相乘得三千一百三十六步以畝法除之即得

(案)畝法二百四十步

今有方田廣從各六十八步問爲田幾何答曰一十九畝奇六十四步

術曰列田六十八步自相乘得四千六百二十四步以畝法除之即得

今有直田廣八十步從一百九十步問爲田幾何答曰六十三畝奇八十步

術曰列廣八十步以從一百九十步乘之得一萬五千二百步以畝法除之即得

今有圭田從三十步一頭廣二十四步一頭無步問爲田幾何答曰一畝奇一百二十步

術曰列一頭廣二十四步半之得一十二步以從三十步乘之得三百六十步以畝法除之即得

今有腰鼓田從八十二步兩頭各廣三十步中央廣十二步問爲田幾何答曰八畝奇四十八步

術曰并三廣得七十二步以三除之得二十四步以從八十二步乘之得一千九百六十八步以畝法除

之即得(案)此術疎舛當倍中央廣得二十四步并入兩頭廣得八十四步以四除之得二十一步以從八十二步乘之得一千七百二十二步以畝法除之得七畝奇四十二步

今有鼓田兩頭各廣四十步。中央廣五十二步。從八十五步。問爲田幾何。答曰。一十五畝奇一百四十步。
術曰。并三廣得一百三十二步。以三除之。得四十四步。以從八十五步乘之。得三千七百四十步。以畝法
除之。即得。(案)此術亦疎舛。當倍中央廣。得一百四步。并入兩頭廣。得一百八十四步。以四除之。得
四十六步。以從八十五步乘之。得三千九百一十步。以畝法除之。得一十六畝奇七十步。

今有弧田。弦八十步。矢五步。問爲田幾何。答曰二百步。

術曰。列弦八十步半之。得四十步。以矢五步乘之。即得。

今有蛇田。頭廣三十三步。胸廣五十七步。尾廣十八步。從九十二步。問爲田幾何。答曰。一十三畝奇一百
九十二步。

術曰。并三廣得一百八步。以三除之。得三十六步。以從九十二步乘之。得三千三百一十二步。以畝法除
之。即得。

今有牆田。方周一千步。問爲田幾何。答曰。二頃六十畝奇一百步。

術曰。列田方周一千步。以四除之。得二百五十步。自相乘。得六萬二千五百步。以畝法除之。即得。
今有簾田。從四十八步。一頭廣二十五步。一頭廣三十五步。問爲田幾何。答曰六畝。

術曰。并二廣得六十步半之。得三十步。以從四十八步乘之。得一千四百四十步。以畝法除之。即得。

今有田。桑生中央。從隅至桑一百四十七步。問爲田幾何。答曰。一頃八十二畝奇一百八十步。

術曰。列一百四十七步。以二乘之。得二百九十四步。以五乘之。得一千四百七十步。以七除之。得二百一

十步自相乘得四萬四千一百步以畝法除之卽得

今有邱田周六百四十步徑三百八十步問爲田幾何答曰二頃五十三畝奇八十步

術曰列周六百四十步案原本訛作四百六十步今改正半之得三百二十步又列徑三百八十步半之得一百九十步二

位相乘得六萬八百步以畝法除之卽得

今有箕田一頭廣八十六步一頭廣四十步從九十步問爲田幾何答曰二十三畝奇一百五十步

術曰井二廣得一百二十六步半之得六十三步以從九十步乘之得五千六百七十步以畝法除之卽

得

今有四不等田東三十五步西四十五步南二十五步北一十五步問爲田幾何答曰三畝奇八十步

術曰井東西得八十步半之得四十步又井南北得四十步半之得二十步二位相乘得八百步以畝法除之卽得

今有覆月田從三十步徑十步問爲田幾何答曰一百五十步

術曰列徑十步半之得五步以從三十步乘之卽得

今有田形如牛角從五十步口廣二十步問爲田幾何答曰二畝奇二十步

術曰列口廣二十步半之得十步以從五十步乘之得五百步以畝法除之卽得

今有圓田周七十八步徑二十六步問爲田幾何答曰二畝奇二十七步

術曰先列周七十八步半之得三十九步又列徑二十六步半之得一十三步二位相乘得五百七步以
畝法除之卽得

今有環田外周三十步內周一十二步徑三步問爲田幾何答曰六十三步

術曰井内外周得四十二步半之得二十一步以徑三步乘之卽得

今有田從一百步廣四十二步中有圓池周三十步徑十步問池占外爲田幾何答曰一十七畝奇四十五步

術曰列從一百步以廣四十二步乘之得四千二百步爲田積又列池周三十步半之得一十五步列徑十步半之得五步二位相乘得七十五步爲池積以減田積餘四千一百二十五步以畝法除之卽得

五曹算經卷二

兵曹

既有田疇必資人功故以兵曹次之

今有丁二萬三千六百九十二人責兵五千九百二十三人問幾何丁出一兵答曰四丁出一兵術曰列二萬三千六百九十二人以五千九百二十三除之即得

今有丁八千九百五十八人凡三丁出一兵問出兵幾何答曰二千九百八十六人

術曰列八千九百五十八人以三除之即得

今有兵九百七十人人給米七升問計幾何答曰六十七斛九斗

術曰列兵九百七十人以七升乘之即得

今有兵三千八百三十七人人給錢五百五十六文問計幾何答曰二千一百三十三貫三百七十二文

術曰列兵三千八百三十七人以五百五十六文乘之即得

今有兵三千一百四十八人人給布一丈二尺三寸問計幾何答曰七百七十四端二丈四寸

術曰列兵三千一百四十八人以布一十二尺三寸乘之得三萬八千七百二十尺四寸以五十尺除之即得

今有兵一千三百六十二人。人給綢二丈八尺五寸。問計幾何。答曰。九百七十五匹一丈七尺。
術曰。列兵一千三百六十二人。以綢二十八尺五寸乘之。案原本訛作以綢二丈八尺乘之。今改正。得三萬八千八百一十七
尺。以四十尺除之。卽得。

今有一萬人大將十人。裨將二十人。隊將一百人。散兵九千八百七十人。給綢有差。大將人給三丈。裨將
人給二丈。隊將人給一丈五尺。散兵人給九尺。問計幾何。答曰。二千二百七十五四奇三丈。
術曰。列大將十人。以三十尺乘之。得三百尺。又列裨將二十人。以二十尺乘之。得四百尺。又列隊將一百
人。以十五尺乘之。得一千五百尺。又列散兵九千八百七十人。以九尺乘之。得八萬八千八百三十尺。
并四位。得九萬一千三十尺。以匹法除之。卽得。

今有城周四十八里。欲令禦賊。每三步置一兵。問用兵幾何。答曰。四千八百人。
術曰。列城周四十八里。以三百步乘之。得一萬四千四百步。以三步除之。卽得。

今有軍糧米三千二百四十六斛八斗七升。每斛直錢四百八十二文。問計幾何。答曰。一千五百六十四
貫九百九十一文三分四釐。

術曰。列米三千二百四十六斛八斗七升。以四百八十二文乘之。卽得。

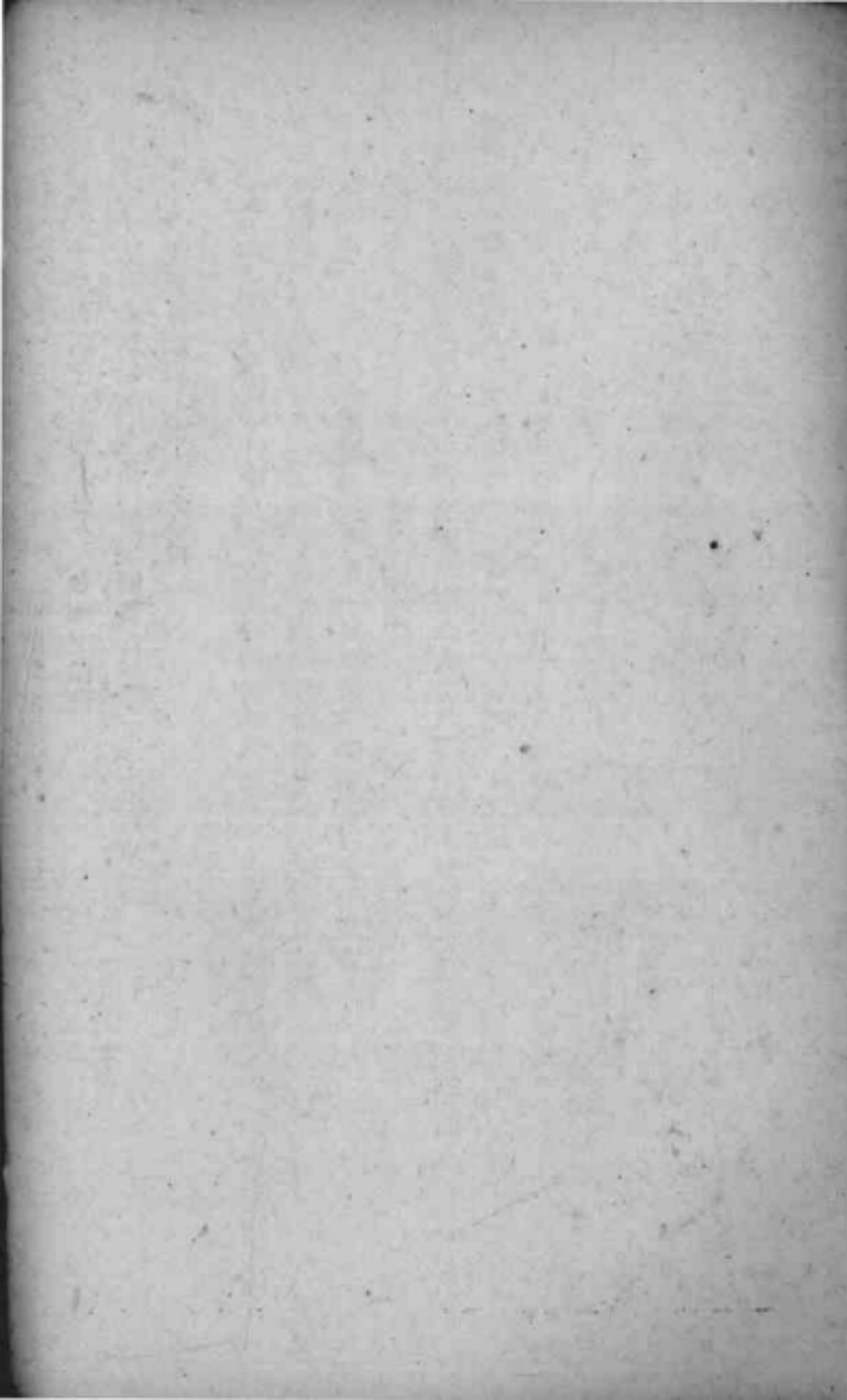
今有車二萬三千九百乘。欲作方營。每乘占地三步。問計幾何。答曰。七萬一千七百步。
術曰。列車二萬三千九百乘。以三步乘之。卽得。

今有馬六千二百四十三匹。以五升三合乘之。即得。

術曰。列馬六千二百四十三匹。以五升三合乘之。即得。

今有牛六千五百頭。頭給芻七束。問計幾何。答曰。四萬五千五百束。

術曰。列牛六千五百頭。以七束乘之。即得。



五曹算經卷三

集曹

既有人衆必用食飲故以集曹次之。

今有粟七百五十斛問爲穀米幾何答曰四百五十斛。

術曰列粟七百五十斛以三十乘之得二萬二千五百斛以五十除之卽得。

今有粟二百九十斛問爲稗米幾何答曰一百五十六斛六斗。

術曰列粟二百九十斛以二十七乘之得七千八百三十斛以五十除之卽得。

今有粟五百六十斛問爲粱米幾何答曰二百六十八斛八斗。

術曰列粟五百六十斛以二十四乘之得一萬三千四百四十斛以五十除之卽得。

今有粟三百六十二斛問爲御米幾何答曰一百五十二斛四升。

術曰列粟三百六十二斛以二十一升乘之得七千六百二斛以五十除之卽得。

今有粟五百六十斛凡粟八斗易麥五斗問得麥幾何答曰三百五十斛。

術曰列粟五百六十斛以五十乘之得二萬八千斛以八十除之卽得。

今有豆八百四十九斛凡豆九斗易麻七斗問得麻幾何答曰六百六十斛三斗三升三合奇三升。

術曰。列豆八百四十九斛。以七十乘之。得五萬九千四百三十斛。以九十除之。卽得。

今有錢二十七貫八百三十三文。凡五文買梨一枚。問得梨幾何。答曰。一萬六千六百九十九枚。奇四文。

術曰。列錢二十七貫八百三十三文。以三乘之。得八萬三千四百九十九。以五除之。卽得。

今有米一千五百七十七斛。斛別加八斗三升。問計幾何。答曰。二千八百八十五斛九斗一升。

術曰。列米一千五百七十七斛。以加米一斛八斗三升乘之。卽得。

今有席一領。坐客一十二人。有席一千五百三十八領。問客幾何。答曰。一萬八千四百五十六人。

術曰。列席一千五百三十八領。以一十二人乘之。卽得。

又有席一領。坐客二十三人。有席一千五百領。問客幾何。答曰。三萬四千五百人。

術曰。列席數一千五百領。以二十三人乘之。卽得。

今有席一領。坐客二十三人。有客五十三萬三千六百八十人。問席幾何。答曰。二萬三千二百三領。奇十
一人。

術曰。列五十三萬三千六百八十人。以二十三人除之。卽得。

又有席一領。坐客一十五人。有客四萬四千六百二十五人。問席幾何。答曰。二千九百七十五領。

術曰。列四萬四千六百二十五人。以一十五人除之。卽得。

今有凡醬二升。飼五人。有醬三百二十斛。問人幾何。答曰。八萬人。

術曰。列三百二十斛。每上十之。得三萬二千升。以五人乘之。得一十六萬升。以二升除之。即得。今有凡錢五文。買雉三隻。有錢一萬七千五百二十五文。問得雉幾何。答曰。一萬五百一十五隻。術曰。列錢數一萬七千五百二十五文。以雉三隻乘之。得五萬二千五百七十五文。以五文除之。即得。



五曹算經卷四

倉曹

衆既會集必務儲蓄故倉曹次之。

今有二千七百戶戶責租米一十五斛問計幾何答曰四萬五百斛。

術曰列二千七百戶以一十五斛乘之即得。

今有官田九百畝凡一步收粟三升二合問計幾何答曰六千九百一十二斛。

術曰列田九百畝以二百四十步乘之得二十一萬六千步以三升二合乘之即得。

今有粟七百斛欲雇車運之每一斛雇七升問車主粟主各幾何答曰車主四十九斛粟主六百五十一斛。

術曰列粟七百斛以雇粟七升乘之得四十九斛爲車粟以減本粟七百斛餘爲主粟。

今有粟九百斛斛別加二斗五升問加幾何答曰二百二十五斛。

術曰列九百斛以二斗五升乘之即得。

今有圓囷周三丈高一丈六尺問受粟幾何答曰七百四十斛奇一尺二寸。

術曰列周三丈自相乘得九百尺以高一丈六尺乘之得一萬四千四百尺以十二除之得一千二百尺。

以解法一尺六寸二分除之即得。

今有方窖從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奇七寸八分。

術曰列從一丈三尺以廣六尺乘之得七十八尺以深一丈乘之得七百八十尺以解法除之即得今有倉從一丈三尺廣六尺高一丈中有從牽二枚方五寸從一丈三尺又橫牽三枚方四寸從六尺又柱一枚周三尺高一丈問受粟幾何答曰四百七十一斛奇一百寸。

術曰列從一丈三尺上十之得一百三十寸以廣六十寸乘之得七千八百寸又列高一丈上十之爲一百寸以乘之得七八十八萬寸爲都積又列從牽二枚方五寸自相乘得二十五寸以從一百三十寸乘之得三千二百五十寸以從牽二枚乘之得六千五百寸又列橫牽三枚方四寸自相乘得十六寸以從六十寸乘之得九百六十寸以橫牽三枚乘之得二千八百八十寸又列柱一枚周三尺上十之得三十寸自相乘得九百寸以高一百寸乘之得九萬寸以十二除之得七千五百寸并從橫牽及柱等三位得一萬六千八百八十寸以減都積餘七十六萬三千一百二十寸爲實以解法一千六百二十寸除之即得又有倉從一丈九尺廣一丈五尺高一丈三尺問受粟幾何答曰二千二百八十七斛三升奇一分一釐四毫。

術曰列從一丈九尺以廣一十五尺乘之得二百八十五尺又以高一十三尺乘之得三千七百五尺以解法一尺六寸除之即得。

今有平地聚粟，下周三丈，高四尺。問粟幾何？答曰：六十一斛七斗二升奇一分三釐六毫。
術曰：列下周三十尺，自相乘得九百尺。以高四尺乘之，得三千六百尺。以三十六除之，得一百尺。以斛法一尺六寸二分除之，卽得。

今有內角聚粟，下周五十四尺，高五尺。問粟幾何？答曰：一千斛。

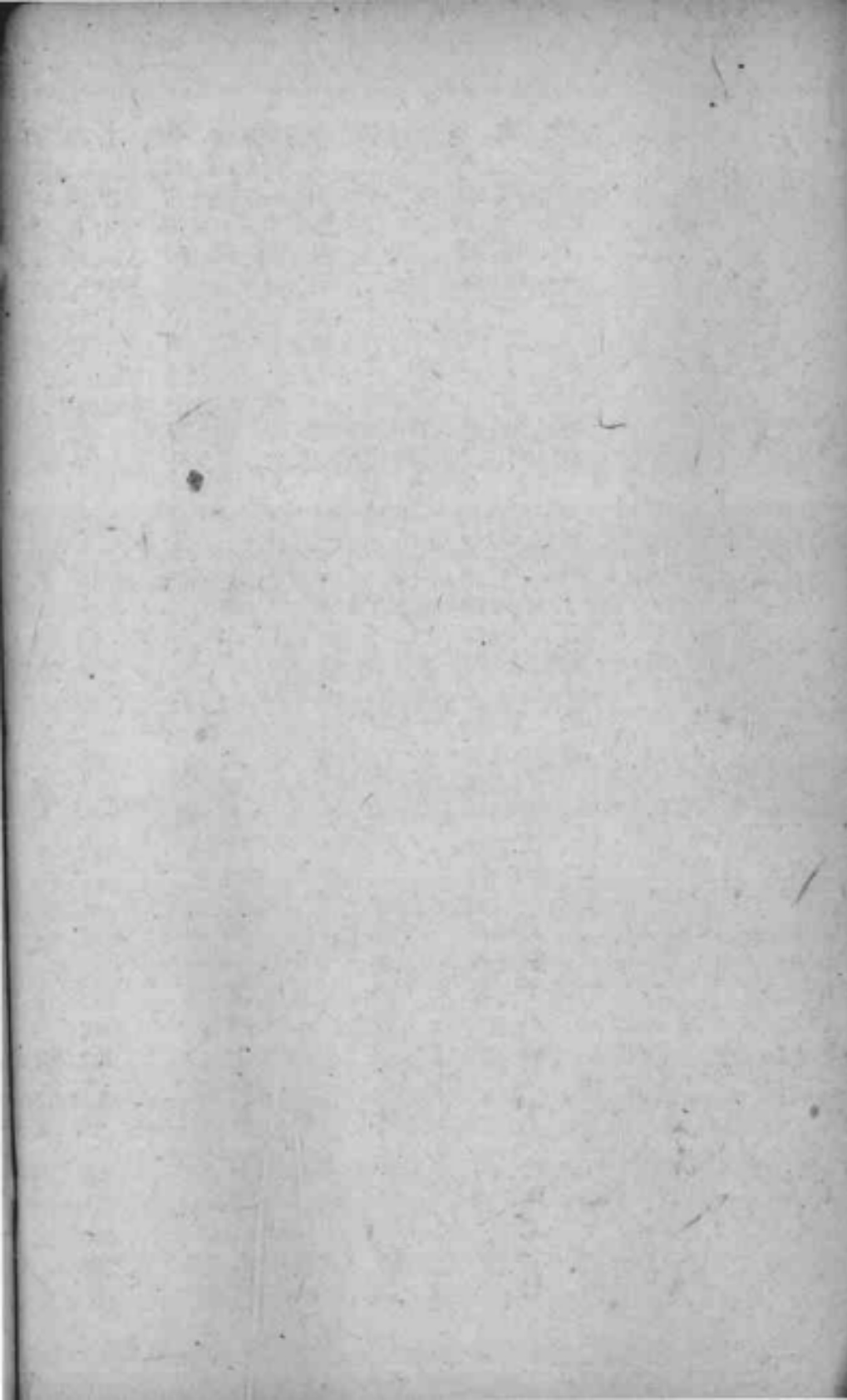
術曰：列下周五十四尺，自相乘得二千九百一十六尺。以高五尺乘之，得一萬四千五百八十尺。以九除之，得一千六百二十尺。以斛法一尺六寸二分除之，卽得。

今有半壁聚粟，下周三十六尺，高四尺五寸。問粟幾何？答曰：二百斛。

術曰：列下周三十六尺，自相乘得一千二百九十六尺。以高四尺五寸乘之，得五千八百三十二尺。以十八除之，得三百二十四尺。以斛法一尺六寸二分除之，卽得。

今有外角聚粟，下周四十八尺，高六尺。問粟幾何？答曰：三百一十六斛，奇八分。

術曰：列下周四十二尺，自相乘得二千三百四尺。以高六尺乘之，得一萬三千八百二十四尺。以二十七除之，得五百一十二尺。以斛法一尺六寸二分除之，卽得。



五曹算經卷五

金曹

倉廩貨幣交質變易故金曹次之。

今有五百六十五戶戶責絲一斤十一兩八銖問計絲幾何答曰八石五斤三兩八銖。

術曰列一斤通作十六兩納十一兩得二十七兩以二十四銖乘之納八銖得六百五十六銖以乘戶五百六十五得三十七萬六百四十銖以二十四銖除之得一萬五千四百四十三兩奇八銖又以十六兩除之得九百六十五斤奇三兩以三十斤除之得三十二鈞奇五斤又以四鈞除之即得。

今有五百六十五戶共責絲八石五斤三兩八銖問戶出絲幾何答曰一斤十一兩八銖。

術曰列絲八石五斤三兩八銖以四乘八石得三十二鈞以三十斤乘之納五斤得九百六十五斤以十六兩乘之納三兩得一萬五千四百四十三兩以二十四銖乘之納八銖得三十七萬六百四十銖以五百六十五戶除之得一戶六百五十六銖以二十四銖除之得二十七兩奇八銖以十六除之即得。今有七百三十八戶共請絲二十七斤五兩問戶得幾何答曰一十四銖二黍一銖一黍奇一銖二黍。術曰列絲二十七斤以十六兩乘之納五兩得四百三十七兩又以二十四銖乘之得一萬四百八十八銖以七百三十八戶除之即得。

今有絲一兩直錢五文。有絲一百八十八斤一十兩。問計直錢幾何。答曰。一十五貫九十文。

術曰。列絲一百八十八斤。以一十六兩乘之。納十兩。得三千一十八兩。以五文乘之。即得。今有絲九兩。得絹一匹。有絲三百二十四斤。問計得幾何。答曰。五百七十六匹。

術曰。列三百二十四斤。以十六兩乘之。得五千一百八十四兩。以九兩除之。即得。

今有生絲一斤。爲練絲一十二兩。有練絲一千五百八十七兩。問生絲幾何。答曰。二千一百一十六兩。

術曰。列練絲一千五百八十七兩。以十六兩乘之。得二萬五千三百九十二兩。以十二兩除之。即得。

今有貴絲一兩直錢五十六文。賤絲一兩直錢四十二文。有錢一百三十一貫八百一十文。問各得幾何。答曰。各二鈞二十四斤一兩。

術曰。列錢一百三十一貫八百一十文。爲實。并絲貴賤價。得九十八文。爲法。以法除實。得絲一千三百四十五兩。以十六兩除之。得八十四斤餘一兩。次置之。以三十斤除之。即得。

今有錦一匹。直錢八貫。問一丈一尺一寸。各直幾何。答曰。一丈二貫文。一尺二百文。一寸二十文。

術曰。列錢八貫。以四十尺除之。卽尺價進位。卽丈價退位。卽寸價。

今有金二斤。令九十六人分之。問人得幾何。答曰。八銖。

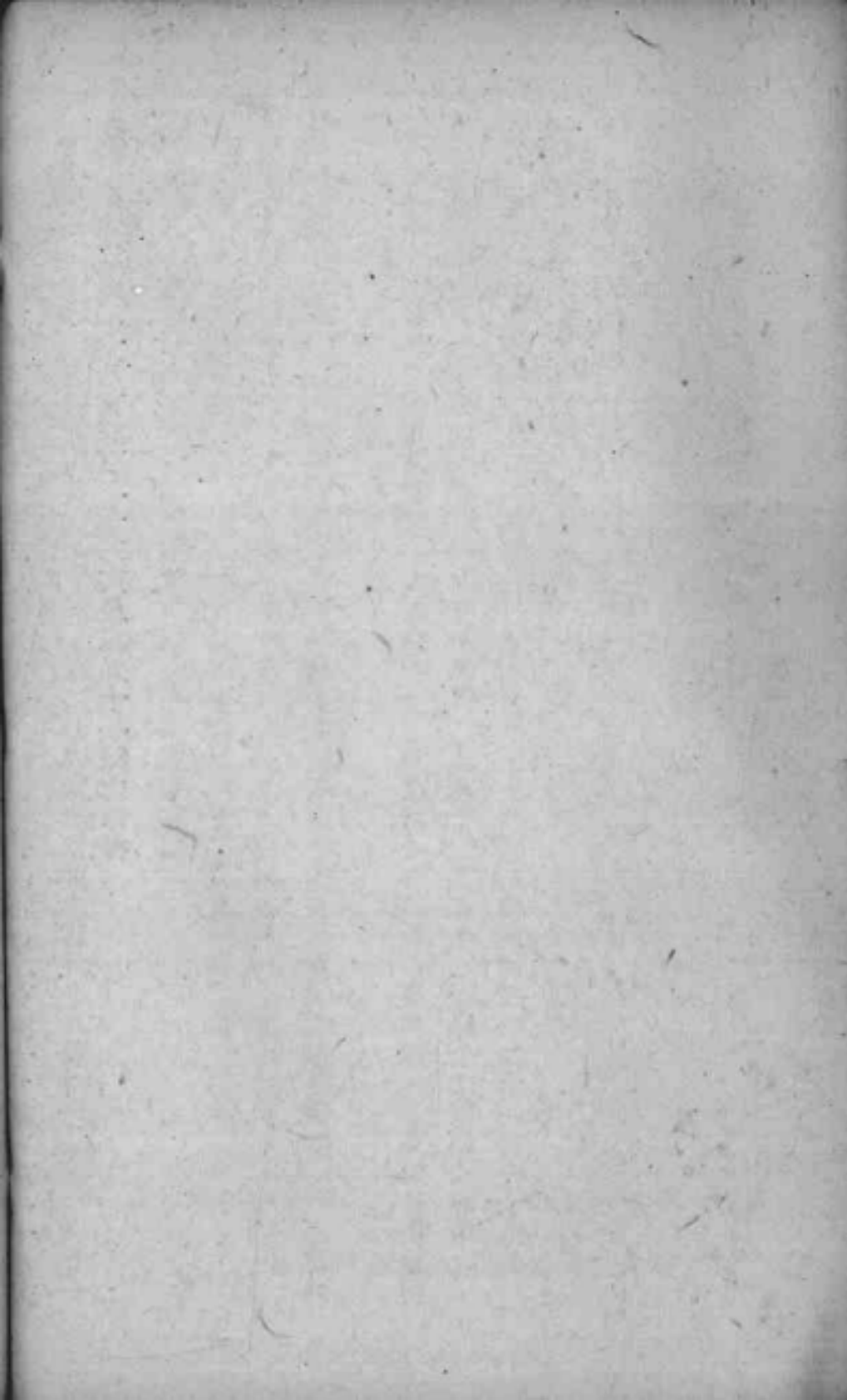
術曰。列金二斤。以十六兩乘之。得三十二兩。又以二十四銖乘之。得七百六十八銖。

案原本脫二字。今補。以九十

六人除之。即得。

奇足錢四分四釐。

術曰。列錢二百三十八貫五百七十三文。足以九十一除之。即得。





夏侯算陽經



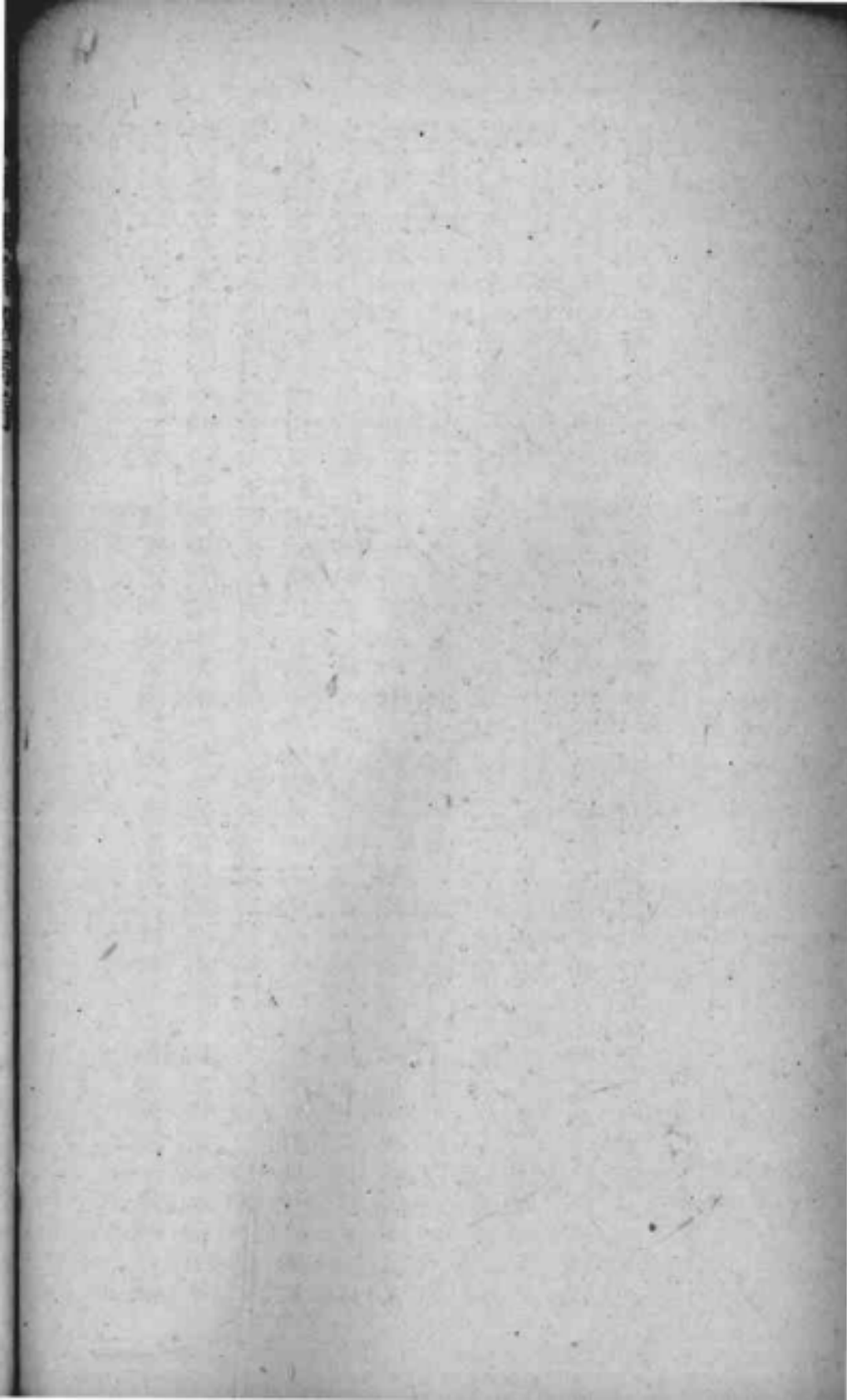
夏侯陽撰

夏侯陽算經

本館據聚珍版叢
書本排印初編各
叢書僅有此本

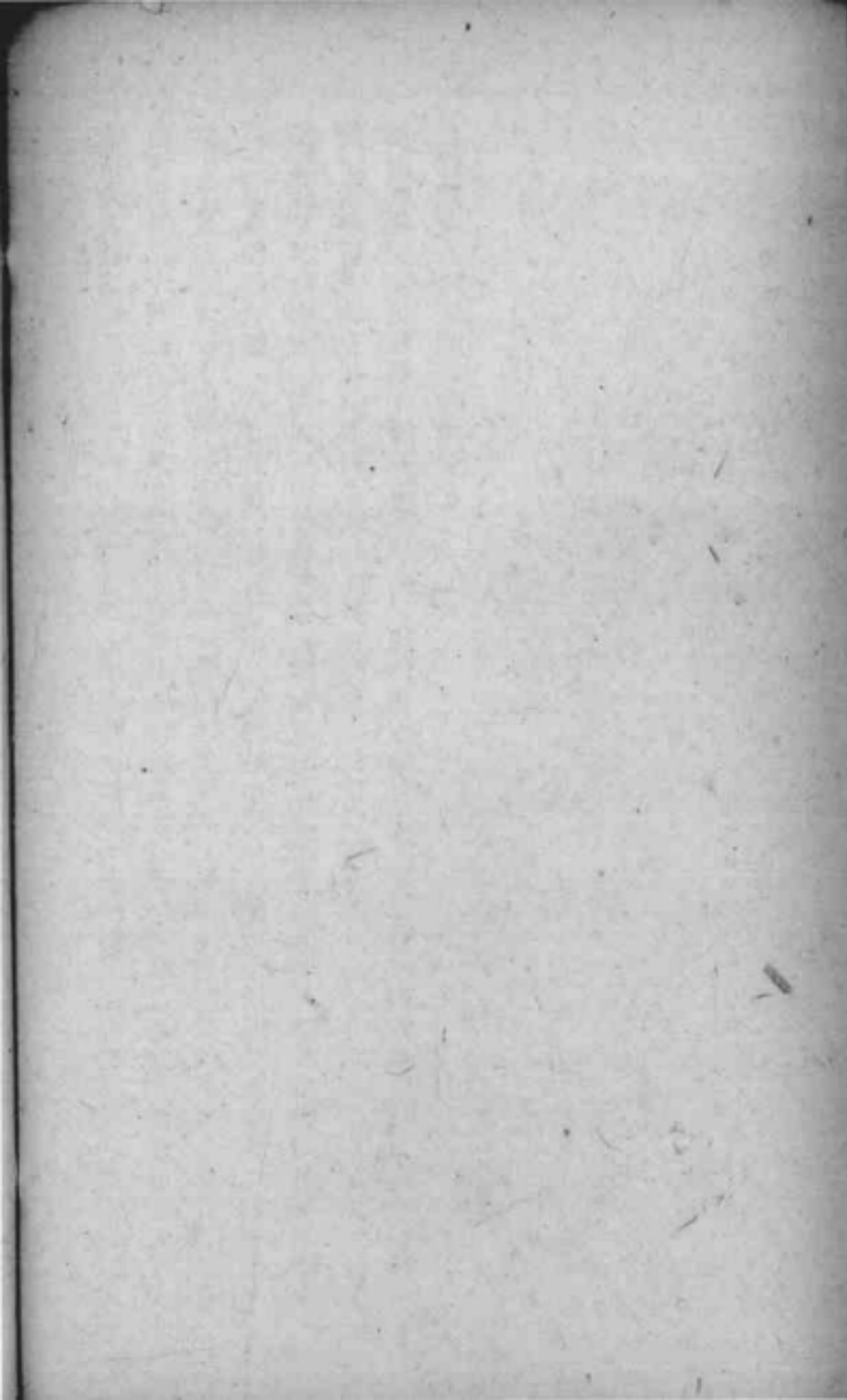
四庫全書總目提要

隋經籍志有夏侯陽算經二卷唐藝文志列夏侯陽算經一卷甄鸞注又韓廷夏侯陽算經一卷韓廷似作注者姓名而直齋書錄解題載元豐京監本乃云三卷無注蓋傳寫互有分合故卷帙各異也然皆不言陽爲何代人考陽自序有云五曹孫子述作滋多甄鸞劉徽爲之詳釋則其人在甄鸞後唐書甄鸞注三字殆因序文而誤歟書內又稱宋元嘉二年徐受重鑄銅斛至梁大同元年甄鸞校之則陽疑隋初人去梁稍遠故曰梁時斗尺爲古所用其辨度量衡云在京諸司及諸州各給稱尺并五尺度斗升合等樣皆銅爲之倉庫令諸量兩所在官造大者五斗中者三斛小者一斛以鐵爲緣勘平印書然後給用及課租庸調章稱賦役令論步數不等章稱雜令田令之屬皆據隋制言之則陽爲隋人蓋無可疑唐書選舉志所列算書十種此居其一蓋當時本懸之令甲肆習考課今傳本久佚惟永樂大典內有之然逐條割裂分附九章算術各類之下幾于治絲而棼猝不得其端緒幸尚載原序原目猶可以尋繹編次條貫其文今裒輯排比仍依元豐監本釐爲三卷其十有二門亦從原目其書務切實用雖九章古法非官曹民事所必需者亦略而不載于諸算經中最爲簡要且于古今制度異同多資考證尤足寶重云



夏侯陽算經原序

夫博通九經爲儒門之首學該六藝爲技術之宗若非材性通明孰能與于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于一協于十長于百大于千衍于萬度長短者不失毫釐量多少者不失委絫五曹孫子述作滋多甄鸞劉徹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徧尋古今備覽差互其如明數造術詎曉端倪尋考遺言頗知梗槩且課租庸調無術可憑步數奇殘苦難銷盡求變米穀經旨未瞻正耗共升何由剖析三分五分取一法理爲明焉況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陸參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于左



卷上

明乘除法 辨度量衡 言斛法不同 課租庸調 論步數不等 變米穀

卷中

求地稅 分祿料 計給糧 定脚價 称輕重

卷下

說諸分



夏侯陽算經卷上

明乘除法

夏侯陽曰。夫算之法。約省爲善。有分者通之。分不均者同之。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。于此不得。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。此算之要道也。凡除分者。全數易了。奇殘難用心意之勞。正在于此。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。銖之求黍。皆上十之。斗之求升。合。抄撮。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。六不積算。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。從算相似。橫算相當。以次右行。極于左方言法之上。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。下不滿一步。隨多少以爲楷式。以少呼多。因法爲母。積實爲子。二分之一爲中半。三分之二爲太半。三分之一爲少半。四分之一爲弱半。此漏刻之數也。

凡算者。有五乘五除。除者、散繁除約。乃以除減爲名。乘者、令少乘多。乃以乘長爲稱。乘盈除縮。故曰乘除也。一曰法除。上下置位。以少呼多。言十自過也。二曰步除。如解中求斗。斗中求升。升中求合。合中求勺。勺中求抄。及丈中求尺。尺中求寸。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。約實也。

故曰約除也。四曰開平方除。借一算爲下法。步之超一位。幂方十。其積有百。幂方某積有千。立方百。其積有萬。至百萬十。至萬百。故曰開平方除也。五曰開立方除。借一算爲下法。步三十。至百萬百。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。

辨度量衡

田曹云。度之所起。起于忽。十忽爲一絲。十絲爲一毫。十毫爲一釐。十釐爲一分。十分爲一寸。十寸爲一尺。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。起于粟。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。起于黍。十黍爲一絛。十絛爲一銖。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。本起于黃鍾之長。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。

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。本起于黃鍾之重。一龠容千二百黍。重十二銖。二十四銖爲兩。十六兩爲斤。三十斤爲鈞。四鈞爲石。而五權謹矣。兩者、黃鍾之重。二十四銖。象二十四氣。十六兩爲斤。象四時乘四方。三十斤爲鈞。象一月。四鈞爲石。象四時也。

權與物均而生衡。

謂重與物均。所稱適。停時。衡。平也。

衡運生規。規圓生矩。矩方生繩。繩直生準。立準以望圓。以水爲平也。是爲五則。

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。以上古法。

在京諸司及諸州。各給稱尺。并五尺度斗升合等樣。皆銅爲之。

倉庫令。諸量函所在官造。大者五斛。中者三斛。小者一斛。以鐵爲緣。勘平印書。然後給用。以上今時用之也。

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。概令平滿。如有少贍。臨時增減。取米適平。然後出之徑量。以知深淺。乃可以爲斛法定數。

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。以解法除之。卽粟數。凡斛法。一尺六寸二分。

今有圓筒。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。以解法除之。卽粟數。

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。三十六而一。得積尺。以解法除之。卽粟數。

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。以解法除之。卽粟數。

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。方三丈。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。并柱牽梁。案。原本脫梁字。今據上文補。得四百九十九尺。以減大數。餘一萬一百九尺。以解法除之。卽粟數。

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三枚
〔案〕秦下原木行方字今刪長三十二尺各方七寸間
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爲實圓柱自乘以乘長十二而一九因之爲實方柱自乘以乘長六因之爲實
梁厚廣相乘以乘長三因之爲實牽方自乘以乘長三因之爲實并柱梁牽等減倉實尺以斛法除之卽
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纏各二丈布二丈五尺輸絹纏者綿三兩輸布者麻
三斤若當戶不成端匹屯綱者皆丈尺折半之

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爲法乘之以五丈除之不滿爲奇丁丈尺他皆倣此

又法重張丁數下位退一等五因之以添上位丈尺折半之

又法置丁數三而五之丈尺折半之

凡年終除閏月外有二月謂五月十月一云九月爲農事之月免庸若役五十日租庸調竝免他皆倣此

求每丁閭有二尺五寸法〔案〕每丁下原本有布二端二尺五寸係下文說衍在此又脫閭有二字今據術刪補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。〔案〕此下原本有五因之。丈尺折半之。求有閏年。每丁布二端二丈二尺五寸。置丁數。凡二十六字。卽上文暫復在此。今正刪。

七而七之。退一等。折半。丈尺折半之。〔案〕原本脫丈尺折半四字。今據術補。

又法。〔案〕原本脫法字。今補。置丁數。以二百四十五乘之。退二等。丈尺折半之。

求庸闔布。每丁一端三丈二尺五寸法。重置丁數。各三因之下位退一等。添頭位訖。半之。其丈尺以下更半之。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。

求每丁調緝布四丈法。置丁數八因。退一等。丈尺折半之。

求每丁閏年庸調布二端二丈二尺五寸。〔案〕此即上求有閏年。每丁布二端二丈二尺五寸法。而立術各異。又求每下。原本衍年字。今刪正。列置丁數之位。頭

位二因也。中位退一等四因。丈也。下位退二等五因。尺也。丈尺半之。百丁已上不折半。并三位。卽都數。

〔案〕此下原本有若每丁因一位。端也。中位退一等二因。丈也。下位退二等五因。尺也。奇丁丈尺折半。三位卽得。凡三十六字。係上。下文衍複在此。今刪正。

若每丁庸調并牘布二丈五尺。都當二端二丈五尺。亦列丁數二位。頭位二因也。下位退一等五因也。

奇丁丈尺折半之。并二位。得都數。

若每丁庸調并臍布一丈六寸七分。都當二端一丈六尺六寸七分。亦列丁數五位。頭位二因。端次位退一等三因。丈次位退二等三因。尺次位退三等三因。寸下位退四等四因。分奇丁丈尺折半之。并得都數。

凡算布從丈尺以下皆倍本因之數。

論步數不等

田曹以六尺爲步三百步爲一里。此古法

雜令諸度地以五尺爲一步三百六十步爲一里。

田令諸田廣一步長二百四十步爲畝。畝百爲頃。

此今用之方田四方平等名曰方田。術曰方自乘爲積步。以畝法除

之。

直田從長而廣狹術曰以從度相乘爲積步。以畝法除之。

腰鼓田形似腰術曰并三廣以三而一乘長爲積步。以畝法除之。

圓田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竝以畝法除之。

環田此外周而心空如環術曰井外內周而半之以徑乘爲積步以畝法除之。

九田形如覆斗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爲積步以畝法除之。

弓田樣如弓形如弓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爲積步以畝法除之。

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爲積步以畝法除之。

今有田二十一頃七十八畝一百八十步問爲方幾何答曰七百二十二步奇百七十一步。

術曰先置頃畝于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訖倍方爲十四萬方法一退下法再退又置上商二十于前商後又置二百于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倍隅法爲四百從上方法一退下法再退又置上商三十于前商

二十之後，又置三步于方法之下，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，折納糙米一斛四斗。

若穀求米法，十四乘三除。餘舉以米數
折退一等

又法，四二乘九除，一四乘三除。〔案〕此句卽上十
四乘三除句複出二八乘六除。

若米求穀法，三乘十四除。

又法，九乘四二除，三乘一四除。〔案〕此句卽上三
乘十四除句複出六乘二八除。

粟五斗爲糲米三斗，三十乘之五十而一爲稗米二斗七升，二十七乘之五十而一爲繫米二斗四升，二十四乘之五十而一爲御米二斗一升，二十一乘之五十而一。

今有粟五千五百一十斛九斗，欲每斛爲糲米六斗，稗米五斗四升，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，稗米二千九百七十五斛八斗八升六合，繫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，以六斗乘爲糲米，以五斗四升乘爲稗米，以四斗八升乘爲繫米，以四斗二升乘爲御

米。

返求粟法。置穀米數以五因之。三除之。置稗米數。以上十之。以五斗四升除之。繫米、御米各以本米數除之。皆得本粟。

今有穀一千八百四十三斛八斗三升。欲依租變米。每穀三斛爲米一斛四斗。問合得米幾何。答曰。八百六十斛四斗五升四合。

術曰。置穀數。以一斛四斗爲法。乘之。以三斛爲法。除之。得米數。

夏侯陽算經卷中

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。答曰。正一十一斛三斗七升耗二斗二升七合四勺。

術曰。置田畝數。以三升因之。得一十一斛三斗七升爲正。又二因之。得二斗二升七合四勺爲耗。

今有田一畝。計稅穀三升。問一步合計幾何。答曰。一步一勺二抄五撮。

術曰。置穀三升。再上十之。爲三百勺。以二百四十步爲法除之。即得。

今有地收穀一千二百六十二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。案二、原本訛
作之。今改正。

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。案二合。原本訛
作三合。今改正。

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爲實。以上田斛法四百步除之。得米數。欲求穀者。以三斛因米。爲一百三十四斛三斗四升七合五勺。以米一斛四斗除之。

欲知上田一斛計步數者。置田一畝二百四十步。以米六斗爲法。除得四十步。計米一斗。以斗法上十之。爲四百步。卽解法。

上田一步計米二合五勺。欲知者。置米六斗。再上十之。以二百四十步除之。見每步之數。

今有次官田五十七畝一百五十步。畝別計米五斗輸官。官亦令納穀三斛。準米一斛四斗。問米及穀各幾何。答曰。米二十八斛八斗一升二合五勺。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。以次田法四百八十步除之。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。

何以知次田四百八十步爲法。術曰。置二百四十步于上。米五斗爲法而一。得四十八步。以爲一斗之法。上十之。爲四百八十步。卽解法。

欲知田一步計米二合一十二分合之一。術曰。置米五斗。再上十之。爲五百合。爲實。以二百四十步除之。得二合。不盡者。退位。與法俱半之。命分。卽見每步之法。

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。米三十五斛九斗二升五合。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爲實。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爲實以一斛四斗除爲穀數不盡者命分。

何以知下田六百步爲法術曰置二百四十步以米四斗爲法除得六十步爲一斗之法上十之爲六百步乃爲一斛之法。

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爲四百合爲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廩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答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四十一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。公廩食料餘。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。尋卽交承。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。以三十日爲法除之。得一日之錢二百四十五文三分八釐四毫。六因之。得舊官數。又四因之。得新官數。

計給數

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。卽得。

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

今有馬七千六百八十四匹。四日給料五升。問一日幾何。答曰。一日三百八十四石。

〔案〕原本脫石字。今補。

術曰。置馬匹數。以五因之。得三萬八千四百升。再退爲石數。

〔案〕原本脫石字。今補。

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。

〔案〕原本脫石字。今補。

術曰。置粟數。再上十之。爲升。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人。

〔案〕原本脫石字。今補。

術曰。置酒數。再上十之。爲升。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。

〔案〕原本脫石字。今補。

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。給兵萬人。

〔案〕原本脫石字。今補。

術曰。置醬數。再上十之。爲升。以五因之。得一十六萬。以二升爲法除之。即得。

今有兵四萬八千六百二十五人。凡五日給鹽二升。問一月幾何。答曰。一月五千八百三十五斛。

〔案〕原本脫石字。今補。

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。

定脚價

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脚又抽一文充積疊竝于數內抽給其布準時估端別一百五十文問正及水脚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脚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以法除之得八十一端不盡三百六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位得一百六十九分寸之一百三十五爲命分也

〔案〕命字原本訛在爲字上今改正

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並于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

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爲實列腳錢一百八十文并入價錢三百六十文得五百四十文爲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爲命分以減都數餘卽正

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

術曰置布數倍丈尺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之得絹匹不盡二千九百九十四文進位四因之得一十一萬九千七百六十二字案原本脫二字今補一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于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

術曰置米數以每石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除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卽脚數

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于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文一萬一百七十七分文之一千七百九十脚價二十六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。欲求腳價。以一十七文七分爲法乘正錢得腳價。

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除之卽得

今有黃鐵四千三百一十八斤三兩欲鍊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絫

術曰置黃鐵數以一十三兩乘之一十六兩除之卽得

今有鋼鐵二千五百斤依前所耗數卻求爲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

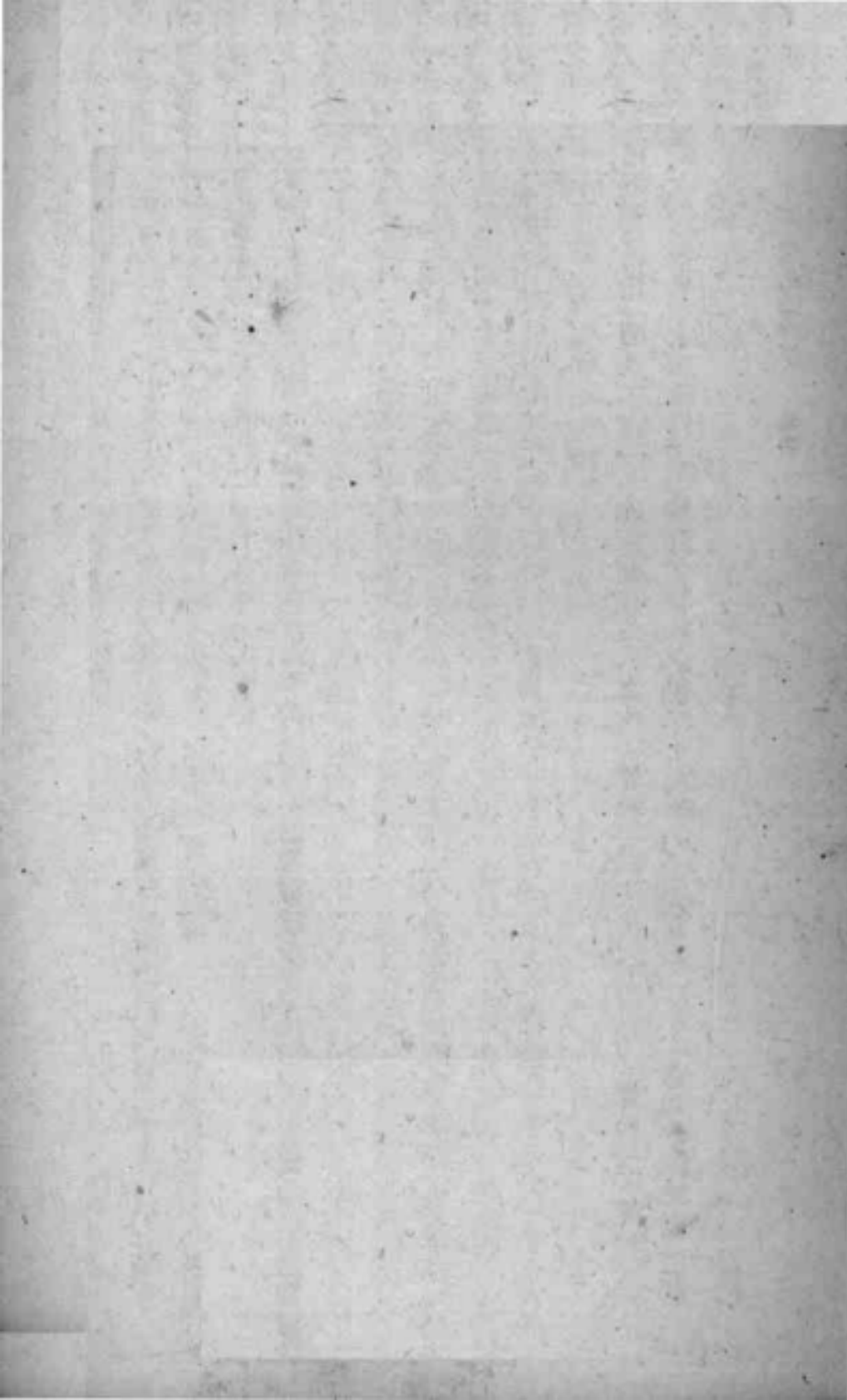
術曰置鋼鐵數一十六乘之一十三除之卽得

今有黃鐵三千七十六斤一十四兩一十三分兩之一十卻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卽得

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爲法除之得二十九兩一十七銖以一十六兩爲法除之得一斤一十三兩一十七銖



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爲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爲尺價再退爲寸價

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間人得幾何答曰人得七銖六毫八黍

術曰置金一斤二而八之爲兩三而八之爲銖以人數除之即得

今有絲三百二十四斤欲九兩爲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。準條于上戶均攤。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。答曰。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。答曰。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。問兩銖絫各幾何。答曰。兩一百五十文。銖六文二分五釐。絫六分二釐五毫。

術曰。置錢數。以十六除之。得兩價。欲知銖價。即置兩價。以二十四除爲銖價。退銖價一等爲絫價。

今有十五家。共納兩稅錢一十貫文。甲三人。人各一貫文。乙五人。人各七百文。丙七人。人各五百文。續奉符令。都卻還七貫三百。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。各有二百八十九文在。丙七人。各還三百六十五文。各有二百三十五文在。

術曰。置卻還數。以百除之。所得爲每百還錢之數。置百文減之。餘爲每百錢在庫之數。各置此數。以各人所納錢數乘之。各得其數。

今有綢一千五百二十五匹。三丈七尺五寸。欲送州。每匹一十五文充腳。竝于身內抽給。其綢時估每匹

一貫一百文。問正及脚各幾何。答曰。正一千五百五四。一丈六尺三寸二百二十三分寸之一百五十一脚。二十四二丈一尺一寸二百二十三分寸之七十二。

術曰。置絹數于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一萬八千二百五十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。欲知脚價者置元絹數丈尺寸折半五因又以腳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二十四匹不盡五百八十九文六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。問丈尺寸各幾何。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。置脚價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，欲再脊，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，又加腳十文爲法，除之，得正數，卻減都錢，餘即腳錢。

今有紬五千六百二十五匹，匹欲作梭七條，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。即得。

今有布積尺一萬八千四百六十三尺四寸二分。問爲端幾何。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。一萬二千一百二十一貫六百七十二文五分。

術曰。先置絹數。丈尺已下折半。五因。案原本說此二字。據四丈爲一匹。丈尺已下應以四丈除之。書內用者算。並云。折半。五因。今訂補。以五七因之。即得。
又術。從頭七因訖。折半。即得。

今有絹積尺一萬三千四百六十三尺五寸四分。問爲匹幾何。答曰。三百三十六匹。二丈三尺五寸四分。
術曰。先置積尺數。以四四十尺爲法。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腳每貫二百文問正及腳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

術曰先置原錢折半六除是正錢數將正錢二因即得腳

又術但置錢數身外減二得正倍之得腳

今有錢三千四百六十三貫五百文欲每貫摺四十二文問摺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

貰三百九十二文一分一釐五毫四絲八忽。

術曰先置緝匹之價以七六因之卽得。

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卽得。

又術五因之亦得。

今有糯米三千四百六十三斛六斗每斗釀酒一斗四升問酒幾何答曰四千四百四十九斛四升。

術曰先置米數以二七因之卽得。

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豉一十五升問豉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卽得。

又術以一斗五升乘之亦得。

今有小麥五萬六千四百七十三斛五斗每斗造麴五斤問麴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卽得。

今有米一萬三千四百六十四斛五斗每斗糶錢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卽得。

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糶錢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卽得。

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卽得

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春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二千二百八十八斛脚五百七十六斛。

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卽得。

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爲實以功數方三尺再自乘爲法除之卽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爲實以功數方二尺再自乘爲法除之卽得