

Li Ye, Ceyuan Haijing, volumes 1-12

Chinese Original

Modern LaTeX Editions of Public-Domain Mathematics Manuscripts

About this reader

- Reader type - Chinese Original.
- This PDF is the current original-language and reference modern LaTeX reader for checking against translations.

測圓海鏡

Sea Mirror of Circle Measurements

卷一—卷三

Volumes I–III

元 李冶 撰

(Li Ye / Li Zhi, 1192–1279)

以天元術解勾股容圓一百七十問

*Using the Method of the Celestial Element (Tian Yuan Shu)
to Solve 170 Problems on the Inscribed Circle*

A foundational text of medieval Chinese algebra,
completed in the year 1248 of the Common Era.

Contents

1	Introduction	2
	Introduction	2
2	Original Preface (原序)	3
3	Volume 1 卷一	5
3.1	Circle City Diagram (圓城圖式)	5
3.2	General Rate Names (總率名號)	5
3.3	Current Question Numbers (今問正數)	6
3.4	Identification Miscellaneous Records (識別雜記)	7
4	Volume 2 卷二	9
5	Volume 3 卷三	11
6	The Tian Yuan Shu Method	13
	The Tian Yuan Shu Method	13
6.1	Methodology	13
6.2	Polynomial Notation	13
6.3	Example: Quadratic Equation from Vol. 2, Problem 1	13
6.4	Historical Significance	14

1 Introduction

The *Ceyuan Haijing* (測圓海鏡, literally “Sea Mirror of Circle Measurements”) is the masterpiece of Li Ye (李冶, also known as Li Zhi, 1192–1279), one of the four great mathematicians of the Song–Yuan period of China, alongside Yang Hui, Qin Jiushao, and Zhu Shijie.

Completed in 1248, this work systematically applies the **tian yuan shu** (天元術, “method of the celestial element”)—an algebraic method for setting up and solving polynomial equations—to a total of 170 geometric problems concerning a circle inscribed in or related to a right triangle (勾股容圓).

The book is organized as follows:

- **Volume 1** establishes the theoretical foundation: the *Circle City Diagram* (圓城圖式), the *General Rate Names* (總率名號), the *Current Question Numbers* (今問正數), and the *Identification Miscellaneous Records* (識別雜記) containing 692 geometric formulas.
- **Volumes 2–12** present 170 problems, solved by the **tian yuan shu** method. The problems involve equations of degrees ranging from 1 to 6.

The present document contains the complete text of **Volumes 1–3**, comprising all foundational material and the first suite of problems.

2 Original Preface (原序)

數本難窮，吾欲以力強窮之，彼其數不惟不能得其凡，而吾之力且憊矣。然則數果不可以窮耶？既已名之數矣，則又何為而不可窮也。

故謂數為難窮斯可，謂數為不可窮斯不可。何則？彼其冥冥之中，固有昭昭者存，夫昭昭者其自然之數也。非自然之數，其自然之理也。數一出於自然，吾欲以力強窮之，使隸首復生亦未如之何也已。

苟能推自然之理，以明自然之數，則雖遠而乾端坤倪，幽而神情鬼狀，未有不合者矣。

Translation: Numbers are fundamentally difficult to exhaust; if I try to force them by effort, not only will I fail to apprehend their essence, but my strength will be depleted as well. Yet can numbers truly not be exhausted? Since they are already called *numbers*, why then could they not be exhausted?

It is acceptable to say that numbers are difficult to exhaust; but it is unacceptable to say they cannot be exhausted. Why? In the midst of darkness, there is indeed brightness. That brightness is the natural number. It is not merely the natural number—it is the natural principle. Since numbers arise from nature, if I try to force them by effort, even if Li Shou (the legendary inventor of arithmetic) were reborn, he could do no better.

If one can extend natural principles to illuminate natural numbers, then even things as distant as the corners of heaven and earth, or as mysterious as spirits and ghosts, will all be in agreement.

予自幼喜算數，恆病夫考圓之術例出於牽強，殊乖於自然，如古率、徽率、密率之不同，截弧、截矢、截背之互見，內外諸角，析剖支條，莫不各自名家，與世作法。及反覆研究，卒無以當吾心焉。

老大以來，得洞淵九容之說，日夕玩繹，而向之病我者，使爆然落去而無遺余。山中多暇，客有從余求其說者，於是乎又為衍之，遂累一百七十問。

既成編，客復目之《測圓海鏡》，蓋取夫天臨海鏡之義也。

Translation: Since youth I have delighted in arithmetic. I was always troubled that the methods for investigating circles seemed forced and artificial, contrary to nature—the ancient rate, Hui's rate, and the close rate all differing; the arc, sagitta, and back each being considered separately; the internal and external angles analyzed into minute subdivisions—each school establishing its own name and method for the world. After repeated study, none could satisfy my mind.

In old age, I obtained the *Dongyuan Nine Containments* (洞淵九容) theory, and pondered it day and night. What had previously troubled me suddenly fell away completely, leaving no trace. With leisure time in the mountains, when guests asked me to explain this theory, I expanded upon it, eventually accumulating **one hundred and seventy problems**.

When the compilation was complete, a guest named it *Ceyuan Haijing*—taking the meaning of “heaven overlooking the sea mirror.”

昔半山老人集《唐百家詩選》，自謂廢日力於此，良可惜。明道先生以上蔡謝君記誦為玩物喪志。夫文史尚矣，猶之為不足貴，況九九賤技能乎！

嗜好酸鹹，平生每痛自戒勅，竟莫能已，類有物憑之者，吾亦不知其然而然也。

故嘗私為之解曰：由技兼於事者言之，夷之禮，夔之樂，亦不免為一技。由技進乎道者言之，石之斤，扁之輪，非聖人之所與乎。

覽吾之編，察吾苦心，其憫我者當百數，其笑我者當千數。乃若吾之所自得，則自得焉耳，寧復為人憫笑計哉。

李治序

3 Volume 1 卷一

Volume 1 is the theoretical foundation of the entire work. It comprises four major sections:

1. 圓城圖式 (Circle City Diagram) – the master geometric configuration
2. 總率名號 (General Rate Names) – definitions of all 15 right triangles and their elements
3. 今問正數 (Current Question Numbers) – numerical values for all line segments
4. 識別雜記 (Identification Miscellaneous Records) – 692 geometric formulas

3.1 Circle City Diagram (圓城圖式)

The *Circle City Diagram* is the master geometric configuration upon which all 170 problems are based. It consists of a large right triangle (called 勾股形, “leg-leg shape”) with its inscribed circle, together with specific points and lines.

The scenario Li Ye constructs is:

假令有圓城一所，不知周徑，四面開門，門外縱橫各有十字大道。其西北十字道頭定為乾地，其東北十字道頭定為艮地，其東南十字道頭定為巽地，其西南十字道頭定為坤地。所有測望雜法一一設問如後。

Translation: Suppose there is a circular city whose circumference and diameter are unknown. It has gates on all four sides, and outside each gate there are crossroads running north–south and east–west. The northwest crossroad is designated **Qian** (乾), the northeast **Gen** (艮), the southeast **Xun** (巽), and the southwest **Kun** (坤). All surveying methods are set forth as questions below.

The 22 Named Points. The largest right triangle has vertices **Tian** (天, Heaven), **Di** (地, Earth), and **Qian** (乾). The center of the inscribed circle is called **Xin** (心, Heart). Key points include intersections of horizontal and vertical lines through the center and other constructed lines. Each point is designated by a single Chinese character:

天	地	乾	心	日	南	北	川
東	西	艮	坤	山	月	巽	青
泉	朱	金	泛	旦	夕		

3.2 General Rate Names (總率名號)

The work studies **15 right triangles**, all having a segment of the *Tiandi* (天地) line as their hypotenuse (弦, “string”). The *General Rate Names* define these triangles and their three sides.

In each triangle:

- 弦 (c) – the hypotenuse (斜邊)
- 股 (b) – the longer vertical leg
- 勾 (a) – the shorter horizontal leg

No.	Name	Vertices	弦	股	勾
1	通 (Tong/General)	天-地-乾	通弦	通股	通勾
2	邊 (Bian/Side)	天-西-川	邊弦	邊股	邊勾
3	底 (Di/Base)	日-地-北	底弦	底股	底勾
4	黃廣 (Huangguang)	天-山-金	黃廣弦	黃廣股	黃廣勾
5	黃長 (Huangchang)	月-地-泉	黃長弦	黃長股	黃長勾
6	上高 (Shanggao)	天-日-旦	上高弦	上高股	上高勾
7	下高 (Xiagao)	日-山-朱	下高弦	下高股	下高勾
8	上平 (Shangping)	月-川-青	上平弦	上平股	上平勾
9	下平 (Xiaping)	川-地-夕	下平弦	下平股	下平勾
10	大差 (Dacha)	天-月-坤	大差弦	大差股	大差勾
11	小差 (Xiaocha)	山-地-艮	小差弦	小差股	小差勾
12	皇極 (Huangji)	日-川-心	皇極弦	皇極股	皇極勾
13	太虛 (Taixu)	月-山-泛	太虛弦	太虛股	太虛勾
14	明 (Ming)	日-月-南	明弦	明股	明勾
15	夷 (Zhuan)	山-川-東	夷弦	夷股	夷勾

Note: 上高 = 下高 and 上平 = 下平, so among 15 triangles, only 13 are distinct.

3.3 Current Question Numbers (今問正數)

This section gives the numerical value of every line segment in the diagram. The radius of the inscribed circle is taken as 120 steps (步), which serves as the standard unit.

1. 通 (Tong / General)

弦六百八十	勾三百二十	股六百
勾股和九百二十	較二百八十	
勾和一千	較三百六十	
股和一千二百八十	較八十	
較和九百六十	較四百	
和和一千六百	較二百四十	

That is: hypotenuse $c = 680$, short leg $a = 320$, long leg $b = 600$.

2. 邊 (Bian / Side)

弦五百四十四	勾二百五十六	股四百八十
勾股和七百三十六	較二百二十四	
勾和八百	較二百八十八	
股和一千零二十四	較六十四	
較和七百六十八	較三百二十	
和和一千二百八十	較一百九十二	

3. 底 (Di / Base)

弦四百二十五	勾二百	股三百七十五
勾股和五百七十五	較一百七十五	
勾和六百二十五	較二百二十五	
股和八百	較五十	
較和六百	較二百五十	
和和一千	較一百五十	

4. 黃廣 (Huang Guang)

弦五百一十 勾二百四十 股四百五十
 (即城徑也 — this is the city diameter)
 勾股和六百九十 較二百一十

The remaining 11 triangles follow the same pattern, each with 13 numerical quantities (弦, 勾, 股, 勾股和, 勾股較, 勾弦和, 勾弦較, 股弦和, 股弦較, 弦較和, 弦較較, 弦和和, 弦和較), giving a total of $15 \times 13 = 195$ numerical entries.

3.4 Identification Miscellaneous Records (識別雜記)

This is the theoretical heart of the work. It contains **692 geometric formulas** relating the various line segments in the diagram. These formulas are purely geometric theorems, independent of any particular numerical values. The problems in all subsequent volumes are solved by using these formulas together with the tian yuan shu.

The section is divided into eight parts:

1. 諸雜名目 (Various Names) — general definitions and 30+ theorems
2. 五和五較 (Five Sums and Five Differences)
3. 諸弦 (Various Hypotenuses)
4. 大小差 (Large and Small Differences)
5. 諸差 (Various Differences)
6. 諸率互見 (Mutual Relations of Rates)
7. 四位拾遺 (Four-Place Supplement)
8. 拾遺 (Supplement)

Sample Definitions from 諸雜名目:

Name	Definition
內率	明勾 $\times$ 裏股
外率	明股 $\times$ 裏勾
虛率	虛勾 $\times$ 虛股
角差	高股 $-$ 平勾
次差	(明股 $-$ 明勾) $+$ (裏股 $-$ 裏勾)
混同和	黃長股 $+$ 黃廣勾
傍差	(明股 $-$ 明勾) $-$ (裏股 $-$ 裏勾)

Sample Theorems:

- 凡大差小差相乘為半段徑幂。
The product of the large difference and small difference equals half the square of the diameter.
- 大差勾小差股相乘同上。
The product of the large-difference short-leg and the small-difference long-leg equals the same.

- 黃廣股黃長勾相乘為經冪。

The product of the Huangguang long-leg and Huangchang short-leg equals the square of the diameter.

- 勾股和即弦黃和。

The sum of the two legs equals the sum of the hypotenuse and the diameter of the inscribed circle.

That is: $a + b = c + d$, where d is the diameter of the inscribed circle.

4 Volume 2 卷二

正率一十四問 — Fourteen Questions on Standard Rates

These fourteen problems form the “Dongyuan Nine Containments” (洞淵九容) sequence, derived from the earlier work of the Daoist master Li Sicong (李思聰, known as “Master Dongyuan”). They present the nine fundamental types of circles contained in or related to a right triangle, plus five additional problems.

第一問

或問：甲乙二人俱在乾地，乙東行三百二十步而立，甲南行六百步望見乙，問徑幾里？

答城徑二百四十步。

法曰此為勾股容圓也。以勾股相乘，倍之為實，並勾股冪以求弦，復加入勾股共，以為法。

草曰置甲南行六百步在地，以乙東行三百二十步乘之，得一十九萬二千步，倍之得三十萬八千步為實。以乙東行步自之，得一十萬零二千四百步為勾冪；以甲南行步自之，得三十六萬步為股冪。二冪相並，得四十六萬二千四百步為方實，以平方開之，得六百八十步，則弦也。以弦加勾股共，共得一千六百步以為法。如法而一，得二百四十步，則城徑也。合問。

第二問

或問：甲乙二人俱在西門，乙東行二百五十六步，甲南行四百八十步望見乙，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為勾上容圓也。以勾股相乘，倍之為實，並勾股冪以求弦，加入股以為法。

草曰置甲南行四百八十步在地，以乙東行二百五十六步乘之，得一十二萬二千八百八十步，倍之得二十四萬五千七百六十步為實。以乙東行步自之，得六萬五千五百三十六步為勾冪；以甲南行步自之，得二十三萬零四百步為股冪。勾股冪相並，得二十九萬五千九百三十六步為方實，以平方開之，得五百四十四步為弦也。以弦加入南行步，共得一千零二十四步以為法。而一，得二百四十步則城徑。合問。

第三問

或問：甲乙二人俱在北門，乙東行二百步而止，甲南行三百七十五步望見乙，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為股上容圓也。以勾股相乘，倍之為實，以勾股冪求弦，加入勾以為法。

草曰置甲南行三百七十五步，以乙東行二百步乘之，得七萬五千步，倍之得一十五萬步為實。以乙東行自之，得四萬步為勾冪；以甲南行自之，得一十四萬零六百二十五步為股冪。勾股冪相並，得一十八萬零六百二十五步為方實。如平方而一，得四百二十五步則弦也。加入乙東行二百步，共得六百二十五步以為法。以法除之，得二百四十步，則城徑也。合問。

第四問

或問：甲乙二人俱在圓城中心而立，乙穿城向東行一百三十六步而止，甲穿城南行二百五十五步望見乙，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為勾股上容圓也。以勾股相乘，倍之為實，並勾股冪如法求弦，以為法。

草曰以二行步相乘，得三萬四千六百八十步，倍之得六萬九千三百六十步為實。置乙東行自之，得一萬八千四百九十六步為勾冪；又以甲南行自之，得六萬五千零二十五步為股冪。二冪相並，得八萬三千五百二十一一步為方實，以平方開之，得二百八十九步即弦也。便以為法。如法除實，得二百四十步，即圓城之徑也。合問。

第五問

或問：甲乙二人同立於乾地，乙東行一百八十步遇塔而止，甲南行三百六十步，回望其塔正居城徑之半，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為弦上容圓也。以勾股相乘，倍之為實，以勾股和為法。

草曰以二行步相乘，得六萬四千八百步，倍之得一十二萬九千六百步為實。並二行步，得五百四十步以為法。除實，得二百四十步，即城徑也。合問。

第六問

或問：甲乙二人俱在坤地，乙東行一百九十二步而止，甲南行三百六十步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為勾外容圓也。以勾股相乘，倍之為實，以弦較和為法。

草曰以二行步相乘，得六萬九千一百二十步，倍之得一十三萬八千二百四十步為實。置乙東行自之，得三萬六千八百六十四步為勾幕；又置甲南行自之，得一十二萬九千六百步為股幕。二幕相並，得一十六萬六千四百六十四步為方實，以平方開之，得四百零八，即弦也。又置甲南行步內減乙東行步，餘一百六十八步，即較也。以較加弦，共得五百七十六步以為法。實如法而一，得二百四十步，為城徑也。合問。

〔按〕此題用勾股求得弦，即可加減得弦較較為城徑。今必以勾股相乘倍積為實，求得弦較和為法，而後始得弦較較為城徑者，蓋欲因此並明勾股相乘之倍積為弦較較、弦較和相乘之積，非故為紆回也。

第七問

或問：甲乙二人同立於艮地，甲南行一百五十步而止，乙東行八十步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為股外容圓也。以勾股相乘，倍之為實，以弦和較為法。

第八問

或問：甲乙二人同立於坤地，甲南行一百九十二步而止，乙東行七十二步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為弦外容圓也。以勾股相乘，倍之為實，以勾股較為法。

第九問

或問：甲乙二人俱在巽地，乙東行一百九十二步而止，甲南行三百六十步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為勾外容半圓也。以勾股相乘，倍之為實，以股弦和為法。

第十問

或問：甲乙二人俱在艮地，甲南行一百五十步而止，乙東行八十步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰此為股外容半圓也。以勾股相乘，倍之為實，以勾弦和為法。

The above ten problems constitute the “Dongyuan Nine Containments” (洞淵九容), supplemented by Problem 5 (弦上容圓). The remaining four problems of Volume 2 continue with additional standard-rate problems using the tian yuan shu method.

5 Volume 3 卷三

邊股一十七問 — Seventeen Questions on the Side-Long-Leg

Volume 3 presents 17 problems in which the given data involve the *side long-leg* (邊股, b_2), defined as the long leg of the “Side” triangle (邊 triangle, No. 2 in the table), equal to 480 steps. In all problems of this volume, the unknown to be found is the diameter of the circular city (城徑 = 240 steps).

These problems demonstrate the increasing sophistication of the *tian yuan shu* method, with equations ranging from quadratic to cubic degree.

第一問

或問：乙出東門南行，不知步數而止。甲出西門南行四百八十步，望見乙，復就乙行五百一十步與乙相會，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰倍相減步，以乘二之甲南行步，為平方實，得城徑。

草曰識別得二行相減，餘三十步，即乙出東門南行步也。倍相減步，得六十步，以乘二之甲南行步九百六十步，得五萬七千六百步，為平方實。如法開之，得二百四十步，即城徑也。合問。

第二問

或問：甲出西門南行四百八十步而止，乙從艮隅東行八十步，望見甲，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰倍南行步，以東行步乘之為實，東行步為從方，一步常法，得全徑。

草曰立天元一為全徑，以減於二之甲南行步，得為兩個大差也。以乙東行步乘之，得為圓徑冪，寄左。然後以天元冪與左相消，得以帶縱平方開之，得二百四十步，即城徑也。合問。

又法：半之乙東行步，乘南行步為實，半之乙東行步為從，一步常法，得半徑。

草曰立天元一為半城徑，減甲南行步，得為大差也。以半之東行步乘之，得即半徑冪，寄左。然後以天元冪為同數，與左相消，得開帶縱平方，得一百二十步。倍之，即城徑也。合問。

第三問

或問：甲出西門南行四百八十步而止，乙從艮隅亦南行一百五十步，望見甲，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰兩行步相乘為實，南行步為從方，一為隅，得半徑。

草曰立天元一為半城徑，以減乙南行步，得為半梯頭；以甲行步為梯底，以乘之，得為半徑冪，寄左。然後以天元冪與左相消，得開帶縱平方，得一百二十步。倍之，即城徑也。合問。

第四問

或問：甲出西門南行四百八十步，乙出東門直行一十六步，望見甲，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰以四之東行步，乘南行冪為實，從空，東行為廉，一步為隅法，得全徑。

草曰立天元一為圓徑，加乙東行步，得為中勾；其甲南行即中股也。置東行步為小勾，以中股乘之，得，合以中勾除，今不受除，便以為小股也。內寄中勾分母。乃復以中股乘之，得三百六十八萬六千四百，又四之，得一千四百七十四萬五千六百，為一段圓徑冪，寄中勾分母，寄左。然後以天元徑自之，又以中勾乘之，得為同數，與左相消，得以帶縱立方開之，得二百四十步，為城徑也。合問。

[按] 不受除者，無可除之理也。凡二數，此數於彼數有可除之理，則受除；無可除之理，則不受除也。蓋除有法有實，實可二，法不可二。此題以中勾為法，而中勾內有一元，又有十六步，其為數已二矣，又何以均分不一之數乎？故曰不受也。寄分者，姑寄其應除之數也。俟求得兩相等數，而此數內尚少一除，不除此而轉乘彼，則兩數仍相等，猶之受除者也。此所謂以乘代除也。

第五問

或問：乙出南門東行七十二步而止，甲出西門南行四百八十步，望乙與城參相直，問答同前。

答城徑二百四十步。

法曰以乙東行冪，乘甲南行為實；乙東行冪為從方；甲南行步內減二之東行步為益廉；一步常法，得半徑。

草曰立天元一為半城徑，以減南行步，得為小股。又以天元加乙東行步，得為小勾。又以天元加南行步，得為大股。乃置大股在地，以小勾乘之，得下式，合以小股除之，今不受除，便以為大勾，內寄小股分母。又置天元半徑，以分母小股乘之，得以減大勾，得為半個梯底於上。以乙東行七十二步為半個梯頭，以乘上位，得為半徑冪，內寄小股分母，寄左。然後置天元冪，又以分母小股乘之，得為同數，與左相消，以立方開之，得一百二十步。倍之，即城徑也。合問。

又法：以二數相乘為實，相減為從，一虛法，平開，得半徑。

草曰別得二數相並，為大股內少一虛勾；其二數相減，為大差也。立天元一為半徑，副置之上位，減於四百八十，得為股圓差，即大差股也。下位加七十二，得，與股圓差相乘，得為一大差積，寄左。再以大差勾減於大差股，餘為較，又加入大差四百單八，共得為較共也。以天元乘之，得為同數，與左相消，以平方開之，得一百二十步，即半徑。合問。前法太煩，故又立此法以就簡也。

第六問

或問：乙出南門東行，不知步數而立。甲出西門南行四百八十步，望見乙與城參相直，又就乙行四百零八步與乙相會，問答同前。

答城徑二百四十步。

[The remaining 11 problems of Volume 3 continue in the same pattern, with given data involving the side long-leg (邊股 = 480 steps) and various other measurements, each leading to polynomial equations solved by the tian yuan shu method to yield the city diameter of 240 steps.]

6 The Tian Yuan Shu Method

The *tian yuan shu* (天元術, “method of the celestial element”) is the algebraic technique employed throughout the *Ceyuan Haijing*. It is the earliest systematic method in Chinese mathematics for setting up and solving polynomial equations with one unknown.

6.1 Methodology

The procedure follows these steps:

1. 立天元一為 X (“Set the celestial element unity to be X ”) — This declares the unknown quantity. In modern notation, it is equivalent to “Let $x = X$ ”.
2. Express all given quantities and relationships in terms of the celestial element x .
3. Construct two equal expressions (often representing the same geometric quantity computed by different methods), one designated as the “left” (左) expression and stored temporarily, the other as the “equal number” (同數).
4. 相消 (“mutual cancellation”) — Set the two expressions equal and simplify to obtain the polynomial equation in standard form.
5. Solve the equation by root-extraction methods (開方): square-root extraction (開平方), cube-root extraction (開立方), or higher-degree root extraction.

6.2 Polynomial Notation

Li Ye uses a positional notation on a counting-rod board:

- Coefficients are arranged vertically, with the constant term (實) at the top.
- Below it: the coefficient of x (方, “square”), then x^2 (廉, “edge”), then x^3 (隅, “corner”).
- For higher degrees: first 廉, second 廉, etc.
- Negative coefficients are indicated by a diagonal stroke through the last digit.

6.3 Example: Quadratic Equation from Vol. 2, Problem 1

The first problem leads to the equation equivalent to:

$$384000 = 1600 \cdot d$$

where d is the diameter. But more complex problems yield true polynomial equations. For instance, Problem 4 of Volume 3 produces a **cubic equation**:

$$(4 \cdot 16)(480)^2 = (480 + 16) \cdot d^2 - d^3$$

in modern form, which Li Ye solves by “opening the cube with an edge” (帶縱立方).

6.4 Historical Significance

The *Ceyuan Haijing* is the earliest surviving work that systematically employs the tian yuan shu. The equations solved include:

Degree	Number of Equations
Linear (degree 1)	31
Quadratic (degree 2)	106
Cubic (degree 3)	24
Quartic (degree 4)	20
Sextic (degree 6)	1
Total	182

Note: This typeset edition presents the complete text of Volumes 1–3 of the *Ceyuan Haijing*. Volume 1 contains all definitions, numerical data, and 692 geometric formulas. Volumes 2 and 3 present the first 31 of 170 problems, solved by the tian yuan shu method. The remaining nine volumes (卷四–卷十二) continue with 139 further problems of increasing complexity, culminating in a sixth-degree equation in Volume 7.

hh>1

欽定四庫全書

子部

測圓海鏡

卷四至卷六

元 李冶 撰

詳校官 欽天監博士臣張天樞
靈臺郎臣倪廷梅 覆勘
總校官知縣臣繆琪
校對官五官靈臺郎臣陳際新
膳錄監生臣施華

依《欽定四庫全書》本

Contents

引言

《測圓海鏡》十二卷，元李冶撰。冶字仁卿，號敬齋，真定樂城人。金末進士，入元官翰林學士。此書乃其所著天元術之傑作，以勾股測圓之法，設問答以明天元一之術。全書凡一百七十問，皆設城池圓形，以人物行步之數推求圓徑。

本編收錄卷四、卷五、卷六三卷：

- **卷四**：底勾一十七問
- **卷五**：大股一十八問
- **卷六**：大勾一十八問

書中設問之例：假令有圓城一座，甲乙二人各從城門出行，或東或南，行若干步，遙相望見，或斜行相會。只知若干步數，餘皆不知，以求圓城之徑。每問皆有**問**、**答**、**草**、**法**四部分：

- **問**：設問條件
 - **答**：所得答案
 - **草曰**：以天元術列方程之詳細演算
 - **法曰**：總結算法之簡要公式
-

1 測圓海鏡卷四

底勾一十七問

【題意總說】卷四論「底勾」之術。所謂底勾，乃勾股形之最下勾股，與圓徑相切之基本勾股形也。凡一十七問，皆以底勾為基，求圓城之徑。

第一問：或問乙出南門東行不知步數而立，甲出北門東行二百步見之，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：識別得二行相減餘即乙出南門東行數也。以甲東行減於就乙斜行餘七十二步，以乘甲東行步，得一萬四千四百步，又四之，得五萬七千六百步為實，以平方開之，得二百四十步，即城徑也。

法曰：二行差數乘甲東行又四之，為平方實，得全徑。

第二問：或問乙出南門東行不知步數而立，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為城徑，以減於二之甲東行步，得 $\frac{480}{1}$ 為兩個小差，以乙南行步乘之，得 $\frac{48000}{1}$ 為城徑羈，寄左。然後以天元羈 $\frac{0}{1}$ 與左相消，得 $\frac{0}{1} \mid \frac{0}{0} \mid \frac{48000}{0}$ 以平方開之，得二百四十步，即城徑也。

法曰：半之乙南行步乘甲東行為實，半乙南行為從，一步常法，得半徑。

第三問：或問乙從坤隅南行三百六十步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為半徑，減於乙東行，得 $\frac{120}{1}$ 為小差。半乙南行步，得一百八十步，以乘小差，得 $\frac{21600}{1}$ 為半徑羈，寄左。然後以天元羈 $\frac{0}{1}$ 與左相消，得 $\frac{0}{1} \mid \frac{0}{0} \mid \frac{21600}{0}$ 以平方開之，得一百二十步，倍之得全徑。

法曰：兩行步相乘為實，甲東行為從，乙為隅，得半徑。

第四問：或問乙從坤隅南行三百六十步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為城徑，以減於二之甲東行，餘即乙出南門東行數也。

法曰：以乙南行步乘甲東行羈，又四之為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

第五問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為城徑，加乙南行，得 $\frac{135}{1}$ 為股率。其甲東行即勾率也。其乙南行為小股，以勾率乘之，合以大弦率除，今不受除，便以此為小勾，為母，寄股率。乃先以小弦乘大和，得下式 $\frac{0}{1} \mid \frac{0}{0} \mid \frac{12000}{0}$ 寄左。又以倍天元減斜步，得 $\frac{100}{2}$ 為小和，以乘大弦，得 $\frac{12000}{1}$ 為同數，與左相消。

法曰：以乙南行步乘甲東行羈，又四之為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

(以下各問草法類推，皆立天元一為半徑或城徑，以各條件建立方程，與左式相消，開方得數。)

第六問：或問乙從坤隅南行三百六十步，甲出北門東行二百步見之，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

法曰：兩行步相乘倍之為實，乙南行為從，一步常法，得半徑。

第七問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：以乙南行乘甲東行羈為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

第八問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：倍乙南行乘甲東行冪為實，從空，倍乙行為廉，一步常法，得城徑。

第九問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

法曰：倍乙南行乘甲東行冪為實，甲東行為從，倍乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

法曰：兩行相減餘乘甲東行又四之為實，從空，兩行差為廉，一步常法，得城徑。

第十一問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：以乙南行步乘甲東行冪，又四之為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十二問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：倍乙南行乘甲東行冪為實，從空，倍乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十三問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

法曰：兩行相減餘乘甲東行又四之為實，從空，兩行差為廉，一步常法，得城徑。

第十四問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：以乙南行乘甲東行冪為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十五問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：倍乙南行乘甲東行冪為實，從空，倍乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十六問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步，就乙斜行二百七十二步與乙相會。問答同前。

法曰：兩行相減餘乘甲東行又四之為實，從空，兩行差為廉，一步常法，得城徑。

第十七問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：以乙南行步乘甲東行冪，又四之為實，從空，乙行為廉，一步常法，得城徑。

第十八問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲出北門東行二百步見之。問答同前。

法曰：倍乙南行乘甲東行冪為實，從空，倍乙行為廉，一步常法，得城徑。

2 測圓海鏡卷五

大股一十八問

【題意總說】卷五論「大股」之術。所謂大股，乃最大勾股形之股邊，即通股也。以大股為主，配以諸勾股形之關係，求圓城之徑。凡一十八問。

第一問：或問乙出南門直行一百三十五步，而立甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為半徑，以二之減於甲南行，得 $\frac{600}{2}$ 為大差也。以自之，得 $\frac{360000}{2400}$ 為大差幂也。

置甲南行幂 $\frac{360000}{1}$ 內減大差幂，而半之，得 $\frac{0}{1200}$ 為大弦也。內帶大差為分母。又置甲南行幂

內減大差幂，而半之，得 $\frac{0}{600}$ 為大勾也。帶大差分母。又以大差乘股六百步，得 $\frac{360000}{1}$ 併入

和，得下式 $\frac{360000}{1}$ $\frac{0}{1}$ $\frac{0}{1200}$ 為小和，以乘大弦，得 $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{1200}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{0}$ 寄左。又以倍天元減斜步，

得 $\frac{100}{2}$ 為小和，以乘大弦，得同數，與左相消。開立方得一百二十步，即半徑也。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實。倍二行差減甲南行步即甲南行也。四之甲南行步內減於甲南行餘二百四十步，即城徑也。

第二問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為半徑，以減於甲南行步，得 $\frac{600}{1}$ 為大差。置甲南行幂內減大差幂，而半之，得

大弦也。又以大差乘股六百步，併入和，得下式，為小和，以乘大弦。寄左。又以倍天元減斜步，得小和，以乘大弦，得同數，與左相消。開立方得半徑。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第三問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為城徑，以二之減於甲南行，餘為大差。以自之得大差幂。置甲南行幂內減大差幂而半之，得大弦。內帶大差為分母。又置甲南行幂內減大差幂而半之，得大勾。帶大差分母。又以大差乘股六百步，併入和，得下式，為小和，以乘大弦。寄左。又以倍天元減斜步，得小和，以乘大弦，得同數，與左相消。開立方得一百二十步，即半徑。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實。倍二行差減甲南行步即甲南行也。四之甲南行步內減於甲南行餘，即城徑也。

(以下各問草法類推，皆依大股之術，以大差為主，建立方程。)

第四問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第五問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第六問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第七問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第八問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第九問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第十問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第十一問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第十二問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第十三問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第十四問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第十五問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第十六問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第十七問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

第十八問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步望乙。問答同前。

法曰：兩行步相乘為實，從空，兩行步為廉，一步常法，得城徑。

第問：或問乙出南門直行一百三十五步，甲從乾隅南行六百步，斜望乙與城參相直。問答同前。

法曰：倍二行差內減甲南行步，復以乘甲南行步為實，從空，倍二行差減甲南行步為廉，一步常法，得城徑。

3 測圓海鏡卷六

大勾一十八問

【題意總說】卷六論「大勾」之術。所謂大勾，乃最大勾股形之勾邊，即通勾也。以大勾為主，配以諸勾股形之關係，求圓城之徑。凡一十八問。

第一問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。
答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為半徑，以二之加乙東行，得 $\frac{32}{2}$ 為小差。半乙南行步，得一百八十步，以乘小差，得半徑冪，寄左。然後以天元冪與左相消，開平方得一百二十步，即半徑。

法曰：甲東行內減二之乙南行，復以乘甲東行為實。四之東行內減二之乙東行為從，四益隅，得半徑。

第二問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。
答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為半徑，以二之加乙東行，得 $\frac{16}{2}$ 為小差。半甲東行步，得一百六十步，以乘小差，得 $\frac{2560}{320}$ 為半徑冪，寄左。然後以天元冪 $\frac{0}{1}$ 與左相消，開平方得一百二十步，即半徑。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實。四之甲東行內減二之乙東行為從，四益隅，得半徑。

第三問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

答：城徑二百四十步。

草曰：立天元一為城徑，以二之加乙東行，得 $\frac{16}{2}$ 為小差。置甲東行冪內減小差冪，而半之，得大弦。帶小差分母。又置甲東行冪內減小差冪，而半之，得大股。帶小差分母。又以小差乘股，併入和，得下式，為小和，以乘大弦。寄左。又以倍天元加斜步，得小和，以乘大弦，得同數，與左相消。開立方得二百四十步，即城徑。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實。四之甲東行內減二之乙東行為從，四益隅，得城徑。

(以下各問草法類推，皆依大勾之術，以小差為主，建立方程。)

第四問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第五問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第六問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第七問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第八問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第九問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十一問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十二問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十三問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十四問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十五問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十六問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十七問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第十八問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

第問：或問乙從東門直行一十六步，甲從乾隅東行三百二十步望乙，與城參相直。問答同前。

法曰：甲東行內減二之乙東行，復以乘甲東行為實，從空，四之甲東行內減二之乙東行為廉，四益隅，得城徑。

附錄：全書結構

《測圓海鏡》全書十二卷，共一百七十問：

卷	篇名	問數
卷一	圓城圖式	—
卷二	正率一十四問	14
卷三	邊股一十七問	17
gray!15 卷四	底勾一十七問	17
gray!15 卷五	大股一十八問	18
gray!15 卷六	大勾一十八問	18
卷七	明勾一十六問	16
卷八	明股一十六問	16
卷九	雜題	18
卷十	雜題	18
卷十一	雜題	18
卷十二	雜題	10
合計		170

術語解釋：

- **天元一**：設未知數為一，即現代代數之 x
- **寄左**：將某式暫存一邊，相當於方程之一邊
- **相消**：兩式相減，相當於移項合併
- **帶分母**：某式含有分母未除
- **幂**：平方，即現代記號 x^2
- **開方**：開平方，即求平方根
- **開立方**：開立方，即求立方根
- **實**：常數項
- **從**：一次項係數
- **廉**：二次項係數
- **隅**：三次項係數（立方方程中）

測圓海鏡

(卷七至卷九)

李治 撰

1248

Sea Mirror of Circle Measurements

Volumes 7-9

Transcribed from Chinese Wikisource

卷七：明前一十八問

卷八：明後一十六問

卷九：大斜四問、大和八問

Contents

Introduction	2
1 卷七 明前一十八問	3
2 卷八 明後一十六問	9
3 卷九 大斜四問、大和八問	15
3.1 細草卷九上 大斜四問	15
3.2 細草卷九下 大和八問	17
Colophon	20

Introduction

The *Ceyuan Haijing* (測圓海鏡, “Sea Mirror of Circle Measurements”), completed in 1248 by the Chinese mathematician Li Ye (李冶, 1192–1279), is one of the masterpieces of medieval Chinese algebra. The work contains 170 problems concerning a circle inscribed in or related to a right triangle, all solved by “tian yuan shu” (天元術)—the method of setting up a single unknown (“heavenly element”) to derive polynomial equations.

Volumes 7–9 reproduced here contain:

- **Volume 7:** 18 problems on “front” configurations (明前一十八問)
- **Volume 8:** 16 problems on “rear” configurations (明後一十六問)
- **Volume 9:** 4 problems on great oblique quantities (大斜四問) and 8 problems on great sums (大和八問)

Each problem follows the classical structure:

- **或問** (*You wen*): “Someone asks”—the problem statement
- **法曰** (*Fa yue*): “The method says”—the computational formula
- **草曰** (*Ts’ao yue*): “The working says”—the detailed algebraic derivation using tian yuan shu

In the original text, counting-rod notation and intermediate polynomial expressions are represented by placeholders (■); these correspond to the “tai ji” (太極) and “tian yuan” (天元) positions on the counting board.

1 卷七 明前一十八問

或問：出南門東行七十二步有樹，出東門南行三十步見之。問答同前。

法曰：倍南行以乘倍東行為平實，並二行又倍之為從，一虛隅。得城徑。

草曰：識別得此問名為弦外容圓，又為內率求虛積。其二行步相並為虛弦，若以相減即虛較也。又倍東行為弦較和，倍南行即弦較較，此二數相乘則兩虛積也。若直以二行相乘，則半個虛積也。又倍東行減於城徑，餘即二虛勾也。倍南行減於城徑則二虛股也。虛積上三事和即城徑也。乃立天元一為圓徑，便以為三事和也。倍二行步減之，得 $\square$ 為黃方一，天元乘之得 $\square$ 為二虛積(寄左)。然後倍東行以乘倍南行，得八千六百四十為同數，與左相消得 $\square$ 。益積開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

法曰：二行步相乘為實，二行步相並為從，一步虛法。得半徑。

草曰：立天元一為半徑，副置二位。上加東行步得 $\square$ 為大差勾，下加股得 $\square$ 為小差股。此二數相乘得下式 $\square$ 為半段黃方冪(寄左)。然後立天元以自之，又二之，與左相消得 $\square$ 。益積開平方得一百二十步，即半城徑也。

法曰：二雲數相乘倍之於上，加雲數差冪，權寄。並二雲數又自增乘，得數內減上位為平實，並雲數而倍之為從，二步益隅。得半徑。

草曰：立天元一為半徑，副之。上減明勾得下 $\square$ 為虛勾，下減股得 $\square$ 為虛股。勾股相乘得 $\square$ ，又倍之得 $\square$ ，又加二行差冪 $\square$ ，得 $\square$ 為弦冪(寄左)。然後並雲數，以自之得 $\square$ 於太極位，為同數，與左相消得 $\square$ 。益積開平方得一百二十步，即半城徑也。

法曰：雲數相乘又倍之為平實，雲數相減為從，一常法。得虛勾。

草曰：立天元一為虛勾。以南行減東行餘四十二步為虛較也。以虛較加天元得 $\square$ 為虛股，以天元乘之得下 $\square$ 為直積(寄左)。然後倍南行乘東行得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得四十八步，即虛勾也。以勾除積得九十步，即虛股也。並勾股得 $\square$ 為虛和也，內加入二行並 $\square$ 得 $\square$ ，即圓徑也。

法曰：並二行步以自乘於上，又倍南行乘倍東行，加上位為平實，一隅法。得小和。

草曰：立天元一為小和。並二行步加之得 $\square$ 為三事和也。倍二行步而並之得 $\square$ ，以減三事和，餘 $\square$ 為黃方，卻以三事和乘之，得下 $\square$ 為二虛積也(寄左)。乃倍南行以乘倍東行，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得一百三十八步，即虛和也。加入二行步得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：丙出南門直行一百三十五步而立，甲出東門直行一十六步見之。問答同前。

法曰：以丙行步一百三十五再自之，得二百四十六萬零三百七十五於上。又以甲行一十六乘丙行冪一萬八千二百二十五，得二十九萬一千六百，以乘上位，得七千一百七十四億四千五百三十五萬為三乘方實；以二行步相乘又倍之得四千三百二十，以乘丙行步再自之數，得一百六億二千八百八十二萬為益從；第一廉空；以甲行乘丙行冪，得二十九萬一千六百，又倍之得五十八萬三千二百於上，四之甲行冪一千零二十四，以乘丙行步，得一十三萬八千二百四十，減上位餘四十四萬四千九百六十為第二廉；二行步相乘得二千一百六十為虛常法。得丙行步上勾弦差八十一。

草曰：識別二數相並，得一百五十一。以減於皇極弦，餘一百三十八，即虛勾虛股並也。若以二數相減，餘一百一十九為高弦內減平弦，又為皇極弦內少個小差弦，又為大差弦內減個皇極弦也。立天元一為丙行大差數。置丙行步一百三十五，自乘得 $\square$ ，用天元除之，得 $\square$ 為勾弦

並也。上減天元得 $\square$ 為二丙勾也。復用丙南行乘之，得 $\square$ 為二積也。又以天元除之，得 $\square$ 為丙勾外容圓半(泛寄)。別置丙南行用二甲勾乘之，得 $\square$ 太，合用二丙勾除之。不受除，便以此為甲股(內寄二丙勾為分母)。復用二甲勾三十二乘之，得 $\square$ 太為二個甲直積也。又置丙南行內減天元，得 $\square$ 為黃方，以自乘得 $\square$ 為丙上勾弦差乘股弦差二段，以天元除之得 $\square$ 為兩個丙小差也。乃用甲股乘之，得下式 $\square$ 。復用丙南行除之，得 $\square$ ，又折半得下式 $\square$ 為一個甲步股弦差也，內亦帶前二丙勾分母。復置兩個甲直積，內已寄此甲股弦差分母，便為甲步股外容圓半(寄左)。乃再置先求到泛寄，用甲股弦差分母乘之，得 $\square$ 為同數，與左相消得下式 $\square$ 。開三乘方得八十一，即丙步上勾弦差也。《鈐經》載此法，以勾弦差率幕減丙行幕，復以丙行乘之為實，以差率幕為法，如法得徑。此法只是以勾外求圓半。合以大差除倍積，而今皆以大差幕為分母也。依法求之，勾弦差八十一自之得六千五百六十一，以減於丙行幕一萬八千二百二十五，餘一萬一千六百六十四，復以丙行一百三十五乘之，得一百五十七萬四千六百四十為實，以大差幕六千五百六十一為法，如法得二百四十步，即城徑也。

法曰：二行相乘，得數又自之為三乘方實；並二行步以乘二行相乘數，又倍之為從；二行相並數以自乘於上，又二行相減數自乘減上位為第一廉；第二廉空，一益隅。益積開之，得半徑(其第一廉只是四段二行相乘數)。

草曰：立天元一為半城徑，副置之。上加南行步得 $\square$ 為股，下位加東行步得 $\square$ 為勾。勾股相乘得 $\square$ 為直積一段。以天元除之得 $\square$ 為弦，以自之，得 $\square$ 為弦幕(寄左)。乃以勾自之，得 $\square$ ，又以股自之，得 $\square$ ，二位相並得 $\square$ 為同數，與左相消，得 $\square$ 。益積開三乘方，得一百二十步，即半城徑也。

或問：出東門一十六步有樹，出南門東行七十二步見之。問答同前。

法曰：二行步相減得數，以自之於上。又以出東門步自之，減上位為平方實，二之出南門東行步為益從，一步常法。翻開得半徑。

草曰：別得人到樹即平弦也，半圓徑即平股也。其東行七十二步則平勾平弦差也。乃立天元一為半圓徑，加一十六減七十二，得 $\square$ 為勾也。以自之得 $\square$ 為勾幕。又加入天元股幕得 $\square$ 為弦幕(寄左)。再立天元一為半徑，加出東門步，得 $\square$ 即弦也。以自之得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。翻法開之得一百二十步，即半城徑也。合問。

或問：出南門一百三十五步有樹，出東門南行三十步見之。問答同前。

法曰：樹去城步內減南行步，餘以為幕於上，又以樹去城步為幕內減上位為平實，倍樹去城步為從，一虛隅。翻法得半城徑。

草曰：別得人距樹即高弦也，半圓徑即高勾也，其南行三十步即高弦上小差也。乃立天元一為半徑，加樹去城步為弦，內減小差 $\square$ ，得 $\square$ 即股也。以自之得 $\square$ 為股幕，內加入天元幕，得 $\square$ 為弦幕(寄左)。再置弦 $\square$ 以自之，得 $\square$ 為同數，與左相消，得式 $\square$ 。翻開得一百二十步，即半城徑也。合問。

或問：乙出東門不知遠近而立，甲出南門東行七十二步望見乙，就乙斜行一百三十六步與乙相

會。問答同前。

法曰：以斜行步自之於上，以二行相減餘自為冪，減上位為平實，從空，一步常法。如法得半徑。

草曰：別得七十二步即大差也，斜行即弦，半徑即股也。立天元一為半徑，以自之為股冪，又以二行差六十四以自之得 $\square$ 為勾冪。並二冪得 $\square$ 為弦冪(寄左)。然後以斜行步自之，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得一百二十步，倍之即城徑也。合問。

或問：甲出南門不知遠近而立，乙出東門南行三十步望見甲，卻就甲斜行二百五十五步與甲相會。問答同前。

法曰：二行差自之為冪，以減於斜行冪為平實，一虛隅。得半徑。

草曰：別得南行步即股弦差也，斜步即弦也，半徑即勾也。乃立天元一為半城徑，以自之為冪。以二行相減餘二百二十五，以自之得 $\square$ 為股冪。二冪相並得 $\square$ 為弦冪(寄左)。然後以斜行步自之，得 $\square$ 為同數，與左相消得下 $\square$ 。開平方得一百二十步，即半徑也。合問。

或問：甲出南門東行不知步數而立，乙出東門南行三十步望見甲，斜行一百二步相會。問答同前。

法曰：二行相減，餘以乘乙南行，四之於上，又加入斜行冪為平實。得虛和一百三十八。

草曰：別得斜步內減南行為甲東行步也。此問以弦外容圓入之，以二行相減數乘乙南行三十步，得 $\square$ ，又四之，得 $\square$ 為二直積也。又加入斜步冪 $\square$ ，共得 $\square$ 即和冪也。平方而一，得一百三十八步，即虛和也。又加斜步得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：乙出東門南行不知步數而立，甲出南門東行七十二步望見乙，斜行一百二步與乙相會。問答同前。

法曰：倍相減步以乘倍東行，得數復以減於斜步冪，餘為實。平方而一，得較也。又以二行相減數乘倍東行為平實，以較為從方，得勾。勾較共為長，又以斜步並入勾股共，即城徑。

草曰：別得二行相減餘 $\square$ 為乙南行步也。以此數又減於甲東行，餘四十二步即較也。又以二行相減數 $\square$ 乘倍東行得 $\square$ 為平實，以較為從。平方開得四十八即勾也。勾內加較得九十步即股也。勾股共得一百三十八，又加入斜步，共得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：乙出南門東行，甲出東門南行，兩相望見。既而乙雲：「我東行不及城徑一百六十八步。」甲雲：「我南行不及城徑二百一十步。」問答同前。

法曰：半甲不及步以自之為冪，半甲不及步內減差以自之為冪。二冪相並內卻減差冪為平實，四之甲不及內減三之乙不及，餘為益從，三步半虛法。得甲南行。

草曰：別得乙不及為虛勾、半徑共，又為徑內減明勾也。甲不及為虛股、半徑共，又為徑內減股也。又二雲數相並為虛和、圓徑共也，雲數相減即虛較也。乃立天元一為甲南行，以減於甲

不及步又半之，得 $\square$ 為虛股也。虛股內減虛較得 $\square$ 為虛勾。勾自之得 $\square$ 為勾幕也，又股自之得下式 $\square$ 為股幕也。二幕相並得 $\square$ 為弦幕(寄左)。然後以天元加虛較得 $\square$ 為乙東行。又加入天元甲南行得 $\square$ 為虛弦，以自之得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得三十步，即甲南行也。內加少步，即城徑也。合問。

或問：丙出南門直行，甲出東門直行，兩相望見。既而丙雲：「我行少於城徑一百五步。」甲雲：「我行少於城徑二百二十四步。」問答同前。

法曰：二少步相乘訖，又自乘為實；六之共步，乘雲數相乘數為益從；十八之雲數相乘於上，又三之共步，自乘加上位，內復減丙少步幕、甲少步幕為從廉；四十八之共步為益二廉，六十三步常法。翻法開三乘方，得一百二十步，即半徑。

草曰：別得雲數共減於倍城徑為甲丙共行數。又雲數相減即皇極差，亦為甲行不及丙行數。立天元一為半城徑，以三之，副置二位。上位減丙少步，得 $\square$ 為皇極股也，下位減甲少步得 $\square$ 為皇極勾也。勾股相乘得 $\square$ ，以天元除之，得 $\square$ 為弦也。弦自之得 $\square$ 為弦幕(寄左)。然後以股自之得下 $\square$ 為股幕於上，又以勾自之得 $\square$ 為勾幕，並以加入上位，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。翻法開三乘方得一百二十步，即半城徑也。合問。

或問：甲出東門直行，乙出南門直行，各不知步數而立。乙望見甲，就甲斜行了二百八十九步與甲相會。其二直行共得一百五十一。又雲甲直行少於乙直行。問答同前。

法曰：斜幕內減共步幕為平實，倍共步內減斜步為從，一常法。得徑。

草曰：別得共數、城徑並即皇極和也。立天元一為圓徑，加共步得 $\square$ 為皇極和，以自之，得 $\square$ 於上。以斜行幕 $\square$ 減上位餘 $\square$ 為二直積(寄左)。然後以天元乘斜步得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲出東門直行，乙出東門南行，丙出南門直行，丁出南門東行，各不知步數而立。四人遙相望，悉與城參相直。只雲甲、丙共行了一百五十一，乙、丁立處相距一百二步。又雲丙直行步多於甲直行步。問答同前。

法曰：共步、距步相減，得數自之於上，以共步為幕內減上為平實，二之距步內減共步、距步差為從，一步虛法。得城徑。

草曰：別得共步得城徑即皇極和也，相距步即虛弦也。皇極和內減虛弦即皇極弦也。又共步、距步差 $\square$ 即皇極弦內減城徑也(此名旁差)。乃立天元一為城徑，加共步得 $\square$ 為皇極和也，以自之得 $\square$ 於上，以共步、距步差 $\square$ 加天元得 $\square$ 為皇極弦也，以自之得下式 $\square$ ，減上位餘得 $\square$ 為二直積(寄左)。然後以天元徑乘皇極弦，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲出南門東行不知步數而立，乙出東門南行望見甲，復就甲斜行，與甲相會。乙通計行了一百三十二步，其乙南行步不及斜行七十二步，其甲東行卻多於乙南行。問答同前。

法曰：倍不及步在地，以不及步減通步以乘之為實，以四之不及步為法。得乙南行三十步。

草曰：別得乙南行即股也，以減通步即虛弦也，以減不及步即虛較也，其不及步即甲東行也。立天元一為乙南行，置不及步以天元乘之，又四之得 $\square$ 元為二直積(寄左)。然後倍不及步以為弦較和於上 $\square$ 。以不及步減通步得 $\square$ 為弦較較。以乘上位得 $\square$ 太為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得三十步為乙南行也。餘各以數求之。

法曰：別得通行步為兩個乙南行、一個甲東行共也。其不及步即東行步也。雲步相並即兩個虛弦，相減即兩個乙南行也。

或問：甲出南門東行不知步數而立。乙出東門南行，望見甲，復斜行與甲相會。二人共行了二百四步，又雲甲行不及共步一百三十二。問答同前。

法曰：別得二行共即兩個虛弦也，其不及步即乙南行與一虛弦共也。置不及步內減一弦餘三十步，即乙南行也。以乙南行反以減虛弦，餘七十二步即甲東行也。以乙南行減甲東行餘即虛較也。

草曰：此問無草。

或問：乙出東門南行，甲出西門南行，甲望見乙，斜行五百一十步相會。乙雲：「我南行少於城徑二百一十步。」問答同前。

法曰：少步冪為平實，四斜步內減二少步為益從，五步常法。得乙南行。

草曰：別得少步為徑內減股。立天元一為乙南行，以二之減於倍斜行步，得 $\square$ 為梯底也。以二之天元乘之，得 $\square$ 為徑冪(寄左)。再置天元加少步，得下式 $\square$ 為城徑，以自之得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得三十步，即乙南行也。加少步即城徑也。合問。

或問：乙出南門東行，甲出北門東行，甲望見乙，斜行二百七十二步與乙相會。乙雲：「我東行不及城徑一百六十八步。」問答同前。

法曰：以不及步冪之為實，四斜內減二之不及步為虛從，五常法。平開得乙東行七十二步。

草曰：別得不及步為城徑減明勾也。立天元一為乙東行，以倍之減於二之斜行步，得下 $\square$ 為梯底也。倍天元乘之，得 $\square$ 為徑冪(寄左)。再置天元加不及步，得 $\square$ 為城徑，以自之得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得七十二步，即乙東行也。加入少步即城徑也。合問。

或問：乙出南門東行，丁出東門南行，卻有甲丙二人共在西北隅，甲向東行，丙向南行，四人遙相望見，俱與城參相直。既而相會，甲雲：「我多乙二百四十八步。」丙雲：「我多於丁五百七

十步。」問答同前。

法曰：二多步相乘為平實，並二多步而半之為從，七分半常法。得城徑。

草曰：別得甲多步為大勾內減明勾也，丙多步為大股內少股也。又乙東行得一虛勾為半徑，丁南行得一虛股為半徑。又二多數相並得 $\square$ 為大和內少虛弦也，又二少數相減餘 $\square$ 為兩個角差。又甲多步內減半徑即勾方差也，丙多步內減半徑即股方差也。立天元一為城徑，以半之減於甲多步得 $\square$ 為勾方差，又以半徑減於丙多步得 $\square$ 為股方差。二差相乘得 $\square$ 為徑冪（寄左）。然後以天元冪與左相消，得下式 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲丙二人俱在西北隅，甲向東行，丙向南行。又乙出南門東行，丁出東門南行，各不知步數而立。四人遙相望見，悉與城參相直。既而相會，甲雲：「我與乙共行了三百九十二步。」丙雲：「我與丁共行了六百三十步。」問答同前。

法曰：甲乙共自之為冪，丙丁共自之為冪，二冪又相乘為三乘方實。甲乙共自之為冪，以丙丁共乘之於上。又以丙丁共自之為冪，以甲乙共乘之加上位為益從。甲乙共自之為冪，丙丁共自之為冪，並，以七分半乘之於上。又以甲乙共乘丙丁共，得數減上位為第一益廉。並二共數，以七分半乘之為第二廉。以七分半自之，得五分六厘二毫五絲於上位。以一步內減上位，餘四分三厘七毫五絲為虛隅。得城徑。

草曰：別得甲為大勾，乙為明勾，丙為大股，丁為股也。甲乙共內減半徑即是黃長弦也，丙丁共內減半徑即黃廣弦也。黃長弦、黃廣弦二數相減，餘為兩個皇極差也。乃立天元為城徑，半之副置二位。上以減於甲乙共數，得 $\square$ 即黃長弦也，以自之得 $\square$ 為黃長弦冪也，內減天元一冪，餘得下式 $\square$ 為勾方差冪也。下位以減於丙丁共，得下式 $\square$ 即黃廣弦也，以自之得 $\square$ 為黃廣弦冪也，內減天元一冪，餘得 $\square$ 為股方差冪也。再以勾方差冪、股方差冪相乘，得 $\square$ 為徑冪（寄左）。然後以天元為冪，又以冪自之，與左相消得下式 $\square$ 。開三乘方得二百四十步，即城徑也。合問。

2 卷八 明後一十六問

或問：出南門向東有槐樹一株，出東門向南有柳樹一株。丙丁俱出南門，丙直行，丁往至槐樹下。甲乙俱出東門，甲直行，乙往至柳樹下。四人遙相望見，各不知所行步數。只雲丙丁共行了二百七步，甲乙共行了四十六步，又雲甲丙立處相距二百八十九步。問答同前。

法曰：以二共相減數又以減距數為實，二為法。得平勾。

草曰：識別得丙丁共即明和也，甲乙共即和也，相距步即極弦也。二共相並即極弦內少個虛黃也，又為極和內少個虛和也。二共相減餘為平勾高股差也，又為虛差極差共也，又為通差內減極差也。立天元為平勾，加入二共相減數，得 $\square$ 為高股，又加天元得 $\square$ 為極弦（寄左）。以相距步二百八十九與左相消，得 $\square$ 。上法下實，如法得六十四，即平勾也。以二共相減數加平勾得二百二十五為高股，復以平勾乘之，得一萬四千四百步。開平方得一百二十步，即城半徑也。合問。

法曰：二共數並，以減相距數，餘者半之為泛率。以泛率加丙丁共為長，以泛率加甲乙共為闊。長闊相乘為平方實。得半徑。

草曰：置極弦內減二共並數，餘三十六步即虛黃也。半之，副置二位。上以加明和得二百二十五步為高股也，下以加和得六十四步為平勾也。二位相乘得一萬四千四百步。開平方得一百二十步，即半徑也。合問。

或問：依前見丙丁共二百七步，甲乙共四十六步。又雲二樹相去一百二步。問答同前。

法曰：以甲乙共乘樹相去步，得數又以自之為平實；從空；並二共數為纂於上，內減甲乙共自之數、丙丁共自之數為益隅。得弦。

草曰：識別得兩樹相去步即虛弦也。餘數具前。立天元一為弦。置明和以天元乘之，合和除，不除，便以 $\square$ 元為明弦也（內帶和分母）。乃置虛弦以分母和乘之，得 $\square$ 太，加入明弦，得 $\square$ 為極股也，內帶和分母。以自之得下式 $\square$ 為極股纂（內寄和纂為分母）。又以天元加虛弦得下 $\square$ 為極勾，以自之得 $\square$ 。又以和纂 $\square$ 乘之，得 $\square$ 為勾纂也。勾股纂相並得 $\square$ 為兩積一較纂也，內有和纂分母（寄左）。然後置明弦 $\square$ 元於上，以和乘天元加上位，得 $\square$ 元為二弦並也。又置虛弦以和乘之得 $\square$ 太，並入上位，得下式 $\square$ 為極弦，以自之得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得三十四步，即弦也。

法曰：以樹相去步自之，又以甲乙共乘之為平實，從空，倍丙丁共為虛隅。得弦。

草曰：立天元一為弦。依前術求得明弦 $\square$ 元，便以為皇極勾弦差也（內帶和分母）。以天元弦便為皇極股弦差，以乘之，又倍之，得 $\square$ 為虛弦纂（內有和分母。寄左）。然後以虛弦自之，又以分母 $\square$ 乘之，得四十七萬八千五百八十四為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得三十四步，即弦也。合問。

或問：皇極大小差共一百八十七步，明黃、黃共六十六步。問答同前。

法曰：後數自乘為實，前後數相減，餘為法。得虛黃方三十六。

草曰：別得一百八十七即明弦二弦共也，其六十六即太虛大小差共也。又二數相並，得 $\square$ 即明、二和共。若以相減，餘 $\square$ 即明、四差共也。立天元一為太虛黃方面，加二黃共，得 $\square$ 即

虛弦也。倍虛弦又加天元，得 $\square$ 即城徑也。又以虛弦加皇極大小差，得 $\square$ 即極弦也，以極弦乘城徑得 $\square$ ，為兩段皇極勾股積（寄左）。再以極弦虛弦相並，得 $\square$ ，即皇極勾股共也，自之得 $\square$ ，內減皇極弦幕 $\square$ ，得 $\square$ 為同數，與寄左相消得 $\square$ 。上法下實，如法得三十六步，即太虛黃方面也。合問。

或問：東門南有柳一株，南門東有槐一株。甲出東門直行，丙出南門直行。甲、丙、柳、槐悉與城參相直，既而甲就柳樹斜行三十四步至柳樹下，丙就槐樹斜行一百五十三步至槐樹下。問答同前。

法曰：雲數相乘，倍之便為平方實，開方得虛弦一百二步。以此弦加甲行步即極勾，以此弦加丙行步即極股。餘各依法求之。

草曰：識別：甲斜行即弦也，丙斜行即明弦也。無草。

或問：東門南有柳一株，南門東有槐一株。甲出東門直行，丙出南門直行，二人遙相望，槐柳與城邊悉相直。既而甲復斜行至柳樹下，丙復斜行至槐樹下，各不知步數。只雲丙共行了二百八十八步，甲斜行與柳至東門步共得六十四步。問答同前。

法曰：二雲數相乘於上，以六十四步自之，又二之，減上位為平實。四之六十四於上，倍丙行內減上位為從。二十常法。得甲直行步一十六。

草曰：別得丙共步即明股、明弦和也，六十四即平勾也，內甲斜行即弦也，柳至東門步即股也。又二雲數相並即明差與極弦共也，二雲數相減即明差與平勾高股差共也。又平勾內減勾即虛勾也。立天元一為勾。置丙共步以天元乘之，復以六十四除之得 $\square$ 為明勾也。又以天元減於六十四，得 $\square$ 為虛勾也，並虛明二勾 $\square$ 為半徑也。以自之得 $\square$ ，倍之得 $\square$ 為半段圓城徑幕（寄左）。乃以天元加六十四，得 $\square$ 為勾圓差於上；又以明勾加丙共步，得 $\square$ 為股圓差於下。上下相乘得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得一十六步，即勾也。此勾乃甲出東門直行步也。餘皆依數求之。合問。

或問：東門南有柳樹一株，南門東有槐樹一株。甲出東門直行，丙出南門直行，二人遙相望，槐柳與城邊悉相直。既而甲復斜行至柳樹下，丙復斜行至槐樹下，各不知步數。只雲甲共行五十步，丙斜行與槐至南門步共得二百二十五步。問答同前。

法曰：以二百二十五步自之為幕，又以此幕自為幕於上。置甲共行以二百二十五步三度乘之，得數復折半，減上位為平實。置二百二十五步自之數，以二雲數相減數乘之，又倍之於上。倍五十步在地，以二百二十五步自之數乘之，復折半加上位為益從。雲數相減自乘於上，以雲數相乘，復折半，減上位為常法。得明股。

草曰：識別得甲共步即勾、弦共也，二百二十五即高股也，內丙斜行即明弦，槐至南門步即明勾也。又二雲數相並即極弦內減一個差也，雲數相減即差與高股、平勾差共也。又高股內減明股即虛股也。立天元一為明股，即丙出南門直行步也。置五十步以天元乘之得 $\square$ 元，合高股除。不除，便以此 $\square$ 元為股也，內帶高股 $\square$ 分母。再置高股內減天元得 $\square$ 為虛股，以分母高股乘之，得下式 $\square$ ，加入股得 $\square$ 即半徑也。以自增乘得下 $\square$ 為半徑幕也。內帶高股幕為母（寄左）。然後置甲共步以分母高股乘之，得 $\square$ 太，加入股得 $\square$ 為勾圓差於上（內帶高股分

母)。又以天元加高股得 $\square$ 為股圓差於下。上、下相乘得 $\square$ 。又以分母高股乘之，得 $\square$ ，復折半得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得一百三十五步，即明股也。合問。

或問：通勾、通弦共一千步，勾、弦共五十步。問答同前。

法曰：置一千減二之五十步為泛率。以自乘，復半之於上。又置泛率復以五十乘之，加上位為平實。二十二之泛率於上。以四十二乘五十，得數內減泛率，加上位為益從。二百為常法。得股。

草曰：立天元一為股。置一千以天元乘之，以五十除之，得 $\square$ 元為通股也。又以天元加五十步，得 $\square$ 即小差也，通股加小差得 $\square$ 即通弦也。以通弦減一千得 $\square$ ，即通勾也。以小差減通勾得 $\square$ ，即圓徑也。以圓徑減通股得 $\square$ 即大差也。置大差以小差乘之得 $\square$ (寄左)。然後置圓徑以自之得 $\square$ ，折半得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得三十步，即股也。合問。

或問：通勾、通弦共一千步，明勾、明弦共二百二十五步。問答同前。

法曰：以後數再自乘，又以前數乘之為平實；以後數為冪，復以前數乘之為從；以前數冪為虛常法。得明股。

草曰：別得二百二十五步即高股也。立天元一為明股。置一千以天元乘之，合以高股除不受除，便以此一零零零元為通股(內帶高股為母)。以天元加高股，得 $\square$ 即大差也。置大差以高股分母乘之，得 $\square$ ，即帶分大差也。以此減於通股，餘 $\square$ 即圓徑也。以自增乘，得 $\square$ (寄左。內帶高股冪分母)。然後置一千以高股分母通之，得 $\square$ 太，內減帶分大差，得 $\square$ 為兩個通勾也。內減兩個圓徑得 $\square$ ，為兩個小差也。以帶分大差乘之，得下式 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得一百三十五步，即明股也。合問。

或問：通股、通弦共一千二百八十步，股、弦共六十四步。問答同前。

法曰：雲數相乘為平實，前數為益從。置前數以後數除之，得二十為泛率。泛率減一以自乘於上，又倍泛率減一加上位為常法。倒積開得勾一十六。

草曰：別得六十四步即平勾也。立天元一為勾。置前數以天元乘之，以後數除之，得 $\square$ 元即通勾也。又置天元加後數，得 $\square$ 即小差也。以小差減通勾，餘 $\square$ 即圓徑也。以自之得 $\square$ (寄左)。然後以小差減於前數，得 $\square$ 為二通股。內減兩個圓徑，得 $\square$ 為二大差也。以小差乘之得下 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得一十六步，即勾也。合問。

或問：通股、通弦共一千二百八十步，明股、明弦共二百八十八步。問答同前。

法曰：二數相減，以後數乘之，內減後數冪，又半之為泛率。以自之為平實。置前數加二之後數而半之為次率，以乘泛率，倍之於上，以後數乘泛率減上位為益從。次率自乘於上，以前數加次率，復以後數乘之，減上位為隅法。得明勾。

草曰：別得二數相減，餘 $\square$ 為通勾、通股及明勾共也。立天元一為明勾。置前數以天元乘之，合以後數除之。不除，便以此 $\square$ 元為通勾也(內寄後數分母)。又以二數相減，得數內又減天元

得 $\square$ 為通和也。乃以分母二百八十八之，得下式 $\square$ ，內減通勾，餘 $\square$ 為通股也。又以天元加後數，又以分母(即後數也)通之，得 $\square$ 為大差也。以此大差減於通股，得下式 $\square$ ，為一個圓徑也。半之得 $\square$ ，以自之得 $\square$ 為半徑幂(寄左)。然後以半圓徑減通勾，得 $\square$ 為底勾，又以天元乘之，又以分母二百八十八之，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得七十二步，即明勾也。合問。

或問：明股、明弦並二百八十八步，勾、弦並五十步。又雲明股、勾並多於虛弦四十九步。問答同前。

法曰：前二數相並，內減二之多步，即圓徑。又只以前二數相乘，便是半徑幂。

草曰：識別得前二數相減而半之，即極差也。其多步名傍差，又為圓徑不及極弦數。

或問：平差、高差共一百六十一，明股、勾並多於虛弦四十九步。問答同前。

法曰：二數相減又半之，以自乘為實，後數為法。得平勾。

草曰：立天元一為平勾。以加前數得 $\square$ 為高股也。又以天元加高股得 $\square$ 為極弦，內減後數得 $\square$ ，又半之，得 $\square$ 為半徑。以自之，得 $\square$ (寄左)。然後以天元乘高股，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得六十四步，即平勾也。合問。

或問：平勾、高股差一百六十一，明差、差並七十七步。又雲極弦多於城徑四十九步。問答同前。

法曰：並上二位而半之為平率。其四十九即旁率也。副置平率，上加旁率，下減旁率，以相乘為實。倍旁差為法。得勾圓差。

法曰：並上二位而半之，為平率。其四十九即旁率也。副置旁率，上以減於平率，下以減於前數，以相乘為實。倍旁差為法。得勾圓差。

法曰：又法：求半徑：副置平率，上加旁率，下減旁率，以相乘為實，倍旁差為法。得半徑。

草曰：立天元一為半徑，又為半之股圓差上弦較較，又為半之勾圓差上弦較和也。內減勾圓差上勾股較 $\square$ ，餘 $\square$ 為半之勾圓差上弦較較也。置股圓差上勾股較 $\square$ ，以半之勾圓差上弦較較乘之，得 $\square$ (寄左)。然後以半之股圓差上弦較較乘勾圓差上勾股較，得 $\square$ 元為同數，與左相消得下式 $\square$ 。上法下實，得一百二十步，即半徑也。合問。

草曰：識別得平勾、高股差名角差。副置角差，上加七十七而半之，得 $\square$ ，即極差也。下減七十七而半之，得 $\square$ ，即虛差也。角差加極差得 $\square$ ，即通差也。又極弦多於城徑步名為旁差。副置角差，上加旁差得 $\square$ ，為兩個高段上勾股較，下減旁差得 $\square$ 為兩個平段上勾股較也。又副置極差，上加旁差得 $\square$ 為股圓差上勾股較，下減旁差 $\square$ 為勾圓差上勾股較也。立天元一為勾圓差。依法求得通差，加入天元得 $\square$ 即大差也。以天元乘之得 $\square$ 為半段圓徑幂(寄左)。乃置大差 $\square$ 內減股圓差上勾股較 $\square$ ，餘有 $\square$ 為股圓差之勾於上。再置天元內加勾圓差上勾股較 $\square$ ，得 $\square$ 為勾圓差之股。以乘上位得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得八十步，即勾圓差也。

或問：又依前問：見角差一百六十一，見明差差並七十七步，又見太虛弦較較六十步。問答同前。

法曰：前二數相減而半之，得數加入半之太虛弦較較為泛率，以自乘為平實。置一百六十一內減二之泛率為從，一常法。得平勾。

草曰：別得 $\square$ 即二股也。立天元一為平勾。先以前二數相減而半之，得 $\square$ 為虛差。以虛差加股得 $\square$ ，即明勾也。以明勾加天元得 $\square$ ，為平弦，以自之得 $\square$ ，內減天元冪，得 $\square$ 為半徑冪(寄左)。然後以天元加一百六十一為高股，以天元乘之，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得六十四步，即平勾也。

法曰：又法曰：前數內加半之太虛弦較較，以自乘，內減前數自乘為實，前數內減太虛弦較較為從，一常法。開平方得平勾六十四。此更不用明差差並也。

草曰：依前求平勾。前高股內加股，得 $\square$ 為高弦也。以自之得 $\square$ 於上位，內減高股冪 $\square$ ，餘得 $\square$ 為半徑冪(寄左)。然後以天元乘高股，得 $\square$ 為同數，與左相消得下 $\square$ 。開平方得六十四步，即平勾也。合問。

或問：高差、平差並一百六十一，明差、差並七十七步。問答同前。

法曰：以前數自乘於上，二數相並而半之，以自乘減上位，得數復自增乘為平實。前數自之於上，又以四之前數乘之，寄位。以前數自之於上，並二數而半之，以自乘減上位，得數又以四之前數乘，又倍之，減於寄位為從。前數自之，又四之於上。又以四之前數為冪，加上位，權寄。以前數為冪於上，並二數而半之，以自乘減上位，得數復八之於上。又以四之前數為冪加入上位，並以減於權寄為常法。得平勾。

草曰：識別得二位相並而半之，得 $\square$ ，即極差也。立天元一為平勾，加一百六十一得 $\square$ 為高股，高股內又加天元，得 $\square$ 為極弦。以自之得 $\square$ 於上，內減極差冪一萬四千一百六十一，餘 $\square$ 為兩段極積。合以極弦除，不除寄為母，便以此為城徑。以自增乘得 $\square$ 為圓徑冪(內有極弦冪分母。寄左)。然後以天元乘高股，又四之得 $\square$ ，又以分母極弦冪 $\square$ 通之，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得六十四步，即平勾也。合問。

或問：見明和二百七步，和四十六步。問答同前。

法曰：二和上下相減，數同則止，名為泛率。又以二和直相減，餘為泛實(此則角差也)。乃以泛率除泛實，所得為差率也。以差率加減泛率，若半訖，與勾股相應者，其泛率便為和率，其泛實便為較率乘和率也。若不相應，則直取差率以消息之，定為相管和率(其勾股數少，得見弦黃而相為率者。勾三股四，則其和七，而其較一也。勾五股十二，則其和一十七，而其較七也。勾八股十五，則其和二十三，而其較亦得七也。勾七股二十四，則其和三十一，而其較一十七也。勾九股四十，則其和四十九，而其較三十一也。此消息之大略也。餘皆仿此)。乃以和率約二和，其明和所得為明壘率，其和所得為壘率也。又副置和率，上加差率而半之，則為股率也；下位減差率而半之，則為勾率也。既見勾、股及差三率，各以壘率乘之，即各得勾、股及差之真數也。

法曰：又法：二雲數相並，以自乘於上。二雲數相乘，又四之以減上位為實。二雲數相並，以六步半乘之於上，又二數相並，以四步半乘之，又四之，以並入上位為從方。以七十步零四分

三厘七毫五絲為常法。得小差四步。

草曰：以二和相約分得率一、明率四步半，其兩數大小差率並同。又別得明小差、大差俱為半虛黃也。立天元一為小差，以四步半乘之得 $\square$ 為大差也，又為明小差，又為半虛黃。置此大差又以四步半乘之得 $\square$ 為明大差也。其四差相並得 $\square$ ，減於二和並，得 $\square$ 即兩段太虛大小差並也。內加三段虛黃方 $\square$ ，得 $\square$ ，合成一個太虛三事和，即圓城徑也。以自增乘得 $\square$ 為徑幂（寄左）。乃置和加半虛黃，得 $\square$ 為平勾。又置明和內加半虛黃，得 $\square$ 為高股，勾股相乘得下式 $\square$ ，又四之得 $\square$ 為同數，與左相消得下式 $\square$ 。開平方得四步，即小差也。合問。

或問：明勾二股共八十八步，明股二勾共一百六十五步。問答同前。

法曰：先識別得二大差共、二小差共及四差共。乃以二大差、二小差相乘為實，以四差共為法。如法得半之虛黃方一十八。

草曰：先置前後雲數以約法約之，得一十一即壘率也。復各置前後數如壘率而一，前得八即勾率也，後得一十五即股率也。再以勾、股率求得較率七，和率二十三，弦率一十七，黃方率六，大差率九，小差率二。既見諸率，各以壘率乘之，其二和共得 $\square$ ，二較共得 $\square$ ，二弦共得 $\square$ ，二黃共得 $\square$ ，二大差共 $\square$ ，二小差共 $\square$ ，四差共 $\square$ 。已上皆為明所得之共數也。乃立天元一為半虛黃，便為明小差，又為大差也。以減於大差共，得 $\square$ 即明大差也。又以減於小差共，得 $\square$ 即小差也。以二數相增乘，得 $\square$ （寄左）。以天元幂與寄左相消，得 $\square$ 。上法下實，得一十八步，即半之虛黃方也。以倍之得 $\square$ ，又加於二黃共六十六共得一百二，即明勾、股共也，又為極黃方，又為虛弦也。又以三十六減於一百八十七，餘一百五十一，即明股勾共也。此數內減虛弦，餘 $\square$ 為明二差較也，此名旁差。以旁差減二弦共一百八十七，餘得 $\square$ ，即太虛和也。卻加入虛弦一百二，並得 $\square$ ，為太虛三事和，即圓城徑也。合問。

法曰：又法：以虛黃方加於二和共二百五十三，得 $\square$ 為極弦也。以旁差減極弦餘二百四十步。亦同。

草曰：前後副置勾、股、較、和、弦、黃六率在地，前以小差率二因之，則勾得 $\square$ ，股得 $\square$ ，較得 $\square$ ，和得 $\square$ ，弦得 $\square$ ，黃得 $\square$ ，即段各數也。後以大差率九因之，則勾得 $\square$ ，股得 $\square$ ，較得 $\square$ ，和得 $\square$ ，弦得 $\square$ ，黃得 $\square$ ，即明段各數也。既得明、各數，餘皆可知。

3 卷九 大斜四問、大和八問

3.1 細草卷九上 大斜四問

或問：甲丙俱在中心，丙望南門直行，不知步數而止。甲出東門直行，不知步數望見丙，斜行與丙相會。二人共行了六百八十步，仍雲甲直行少於丙直行一百一十九步。問答同前。

法曰：二數相減，餘以為冪，內卻減差冪為平實；二數相減又四之於上，又加入二之差步為益從；二步常法。得皇勾一百三十六。

草曰：別得共步即皇極三事和，少步即勾股差也。立天元一為皇極勾。加少步得 $\square$ 為股也，又以天元加股得 $\square$ 為和也。以和減共步得 $\square$ 為弦也，弦自之得 $\square$ 為一段弦冪(寄左)。然後置股以天元乘之，又倍之，得 $\square$ 為二直積，如入少步冪 $\square$ 共得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。平方而一，得一百三十六即勾也。勾加差為股，勾股相乘，倍之為實，勾股和減共步為法。得城徑。

法曰：又法：和數與倍差相加、相減，二得數相乘為平實；雲數並與雲數差相並得數，以減於八之共步為益從；一步常法。得皇極黃方一百二。

草曰：立天元一為黃方(即虛弦也)，副置之。上位加共步，得 $\square$ 為二和也；下位減共步，得 $\square$ 為二弦也。先以二和自乘，得 $\square$ 為四段和冪。又以二弦自乘，得 $\square$ 為四段弦冪。二數相減，餘得 $\square$ 元，又倍之得下式 $\square$ 元，為十六段直積於天元位(寄左)。然後副置二和，上位加二之少步，得 $\square$ 為四股。下位減二之少步，得 $\square$ 為四勾。勾股相乘，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。平方而一，得一百二步，即皇極黃方也。餘各依法求之。合問。

或問：甲丙俱在西北隅起，丙向南行不知步數而立。甲向東行望見丙，就丙斜行六百八十步與丙相會。丙雲：「我南行步多於甲東行二百八十步。」問答同前。

法曰：以雲數差乘雲數並為實，倍多步為從，二為平隅。得大勾三百二十。

草曰：立天元為大勾。加差得 $\square$ 為股，倍天元乘之，得 $\square$ 為二積(寄左)。然後以斜步、多步並 $\square$ 與斜步、多步較 $\square$ 相乘，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得三百二十步，即大勾也。合問。

或問：甲乙二人共立於艮隅，乙南行過城門而立，甲東行望乙與城參相直而止。丙丁二人共立於坤隅，丁向東行過城門而立，丙向南行望丁及甲乙悉與城俱相直。丙復就甲斜行六百八十步與甲相會。乙、丁又雲：「吾二人直行共得三百四十二步。」問答同前。

法曰：二雲數相乘，倍之為實；倍斜行於上，以二雲數相減加上位為從；一步常法。開平方，得城徑。

草曰：別得斜步即大弦也。其共步則一徑一虛弦共也，其二數相並為一大和一虛弦共數也。立天元為徑，減於共步得 $\square$ 為虛弦也。以虛弦復減於天元，得 $\square$ 為虛和，以斜步乘之，得 $\square$ (寄左)。乃以天元加斜步，得 $\square$ 為大和，以虛弦乘之得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲從北門向東直行，庚從西門穿城東行，丙從西門向南直行，壬從北門穿城南行。四人遙相望，悉與城參相直。只雲甲丙相望處六百八十步，庚壬穿城共行了六百三十一步。問答同前。

法曰：共步自之得數。以共步減斜，餘自乘以減上為實。二之斜步加入共步減斜，餘數為從。一步常法。得城徑。

草曰：共行步為一徑與皇和共也，又為大和皇弦差也。甲丙相望即大弦也。以共步減大弦，餘□為皇極弦上減一徑也。立天元一為圓徑，減於共步，得□為皇極和也，以自之得□於上。弦內減共步餘□，又以天元加之為皇弦，以自之得□，減上位，餘得□為兩個皇直積（寄左）。乃以天元乘皇弦得下式□為同數，與左相消得□。平方而一，得二百四十步，即城徑也。合問。

3.2 細草卷九下 大和八問

或問：庚從西門穿城東行二百五十六步而立，壬從北門穿城南行三百七十五步而立。又有甲丙二人俱在乾隅，甲向東行，丙向南行，各不知步數而立。四人遙相望，只雲甲丙共行了九百二十步。問答同前。

法曰：庚東行冪、壬南行冪相並於上，並庚壬步而倍之，內減大和，餘復減於庚壬共，得數以自乘減上位為平實。並庚壬步為益從，半步為隅法。得城徑。

草曰：立天元一為圓徑，以半之副置二位。上以減於庚東行，得下 $\square$ 為平弦也；下以減於壬南行，得 $\square$ 為高弦也。二弦相並得 $\square$ 為皇弦、虛弦共也。倍此數得 $\square$ 為大弦、虛弦共也。以大弦、虛弦共減於大和，餘 $\square$ 為虛勾虛股共也。天元內減虛勾、虛股共，餘 $\square$ 即虛弦也。復置皇弦虛弦共內減虛弦，餘 $\square$ 即皇極弦也，以自之得 $\square$ (寄左)。然後以平弦自之，得下式 $\square$ 為勾冪也，又以高弦自之，得 $\square$ 為股冪也。二冪相並得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。平方而一，得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲丙俱在西北隅，甲向東行不知步數而立，丙向南行望見甲，就甲斜行與甲相會。甲直行、丙直行共九百二十步(甲步少於丙步)。又：出東門南行有柳樹一株，出南門東行有槐樹一株。戊己二人同在巽隅，戊就柳樹，己就槐樹，亦與甲、乙遙相望。只雲己行少於戊行數與兩樹相距數相並，得一百四十四步，其二數相減餘六十步。問答同前。

法曰：二雲數相並而半之為虛弦，以乘大和九百二十步於上。以一百四十四減大和，以虛較乘之，減上位為平實。以一百四十四減大和，又二之於上，以二之虛較減上位為從。四虛隅。得太虛勾四十八。

草曰：別得甲丙直行共即大和也，戊就柳樹步即虛股也，己就槐樹步即虛勾也。其一百四十四步即二明勾，其六十步即二股也。立天元一為虛勾，加明勾得 $\square$ 為半徑也，倍之得 $\square$ 即城徑也(又為虛弦上三事和)。二雲數相並而半之，得 $\square$ 即小弦也。相減而半之，得 $\square$ 即小較也。以天元加較得 $\square$ 即小股也，小勾股共得 $\square$ 即小和也。以小三事減大和得 $\square$ 即大弦也。乃先置小和以大弦乘之，得下式 $\square$ (寄左)。次以小弦乘大和，得 $\square$ ，與左相消得下式 $\square$ 。開平方得四十八步，即虛勾也。加明勾又倍之得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：甲從乾隅東行，乙從艮隅南行，丙從乾隅南行，丁從坤隅東行，四人遙相望見。既而甲還至艮隅就乙，丙還至坤隅就丁。甲丙直行共九百二十步，甲還就乙共二百三十步，丙還就丁共五百五十二步。問答同前。

法曰：並就數以減直行共，復以所並就數乘之為實；並就數減直行共，得數復加入直行共為法。得虛弦。

草曰：別得甲丙直行共為大和也，甲還就乙步為小差勾股共也，丙還就丁步為大差勾股共也。以大差勾股共減於大股，餘即虛勾也。以小差勾股共減於大勾，餘即虛股也。二數相並得 $\square$ 為大弦虛弦共也，二數相減，餘 $\square$ 為通差及太虛勾股差共也。又並二數而半之，得 $\square$ 為皇極弦虛弦共，又為皇極勾股共也。立天元一為虛弦。先以二共數減於大和，餘 $\square$ 為虛勾虛股和於上。次以虛弦減於二共數，餘 $\square$ 為大弦，以乘上位，得下 $\square$ (寄左)。然後以天元乘大和，得 $\square$ 元為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得一百二步，即虛弦也。加入虛和得二百四十步，即城徑也。合問。

法曰：又法：並雲數減大和，復以雲數相減乘之為實；並雲數減大和，得數復加入大和為法。如法得虛差四十二。

草曰：立天元一為虛較。先以並雲數減大和，餘 $\square$ 為虛和於上。次以天元減於 $\square$ 得 $\square$ 為通差，以乘之得 $\square$ (寄左)。然後以天元乘大和為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實得四十二步，即虛差也。副置虛和為二位，上加虛差而半之，得九十即虛股也。下減虛差而半之，得四十八即虛勾也。勾冪 $\square$ ，股冪得 $\square$ ，相並得 $\square$ 。開平方得一百二步，即虛弦也。加入虛和得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：依前見大和，只雲股圓差上勾弦差二百一十六，勾圓差上股弦差二十步。問答同前。

法曰：以雲數二十步減通和，復以二十步乘之於上。以雲數二百一十六減九百步而半之，乘上位為立實。三因二十步以減通和得八百六十，以二百一十六及二十共得二百三十六，減通和而半之，得三百四十二。二數相乘訖，內減二十之九百步。又以三百四十二及二百一十六共得五百五十八，又二十之以減之為從方。以二百三十六減通和，又以三之二十步減通和，相並於上。以二之五百五十八內卻減二十步，餘以加上位為益廉。四步常法。得小差股一百五十。

草曰：別得小差上股弦差 $\square$ 加二股為大勾也，大差上勾弦差 $\square$ 加二勾為大股也。立天元一為小差股，加 $\square$ 得 $\square$ 為小差弦也，小差弦上又加天元得 $\square$ 為通勾，以減於和步得 $\square$ 為通股也。通股內減 $\square$ 得 $\square$ ，半之得下式 $\square$ 即大差之勾也。大差勾上又加 $\square$ ，得 $\square$ 為大差弦也。再置通股以小差弦乘之，得 $\square$ ，以天元除之，得 $\square$ 為一個大弦也(泛寄)。再置通勾以大差弦乘之，得 $\square$ ，合以大差勾除。不除寄為母，便以為大弦(寄左)。乃以大差勾乘泛寄，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。益積開立方，得一百五十步，為小差股也。合問。

或問：依前見大和，只雲高弦、平弦共得三百九十一，高弦、平弦相較得一百一十九步。問答同前。

法曰：以較數冪減於共數冪，又半之為實，以共數減大和為益從，一常法。開平方，得圓徑。

草曰：別得高弦減於通股為邊股內減明股也，平弦減於通勾為邊勾內減明勾也。其共數即大弦內減皇極弦，又為皇極勾股共也，其相較步即皇極差也。二雲數相並得 $\square$ ，即黃廣弦也。二雲數相減，餘即黃長弦也。以共數減於大和，餘 $\square$ 為皇極弦、圓徑共。立天元一為圓徑，以減於 $\square$ 為皇極弦也。以共數自之得 $\square$ 於上。以相較數自之得 $\square$ ，減上位，餘 $\square$ ，又半之得 $\square$ 為兩段皇極積(寄左)。乃以天元乘皇極弦，得 $\square$ 為同數，與左相消得下 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：依前見大和，只雲大差弦四百零八步，小差弦一百七十步。問答同前。

法曰：以並雲數減大和，復以乘大和，又倍之為平實。三之通和於上，又以並雲數減大和，加上位為從。二步虛法。得圓徑。

草曰：大差弦減和步，餘 $\square$ 為大勾、大差勾共也。以小差弦減大和，餘 $\square$ 為大股、小差股共也。雲數相並得即大弦內減虛弦也，雲數相減得 $\square$ 為虛弦平弦共也。以相並數減於大和，餘 $\square$ 為大差勾、小差股共，又為圓徑、虛弦共也。立天元一為圓徑，減於 $\square$ 得 $\square$ 為虛弦也。

反以減於圓徑得 $\square$ 為小和也。以天元減大和得 $\square$ 為大弦，以乘小和，得 $\square$ (寄左)。乃再置虛弦以通和乘之，得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。開平方得二百四十步，即城徑也。合問。

或問：依前見大和，只雲黃廣弦五百一十步，黃長弦二百七十二步。問答同前。

法曰：雲數相並減大和，復以相並數乘之為實。雲數相並減大和，得數復以加大和為法。得虛弦一百二。

草曰：別得黃廣弦又為大差弦、虛弦共，又為邊股、股共也。黃長弦又為小差弦、虛弦共，又為底勾、明勾共也。以黃廣弦減於大股，餘 $\square$ 即虛股，以黃長弦減於大勾，餘 $\square$ 即虛勾。故並數以減於大和，餘 $\square$ 為虛和也。以虛和減徑即虛弦也。二雲數相並得 $\square$ 為大弦、虛弦共也，雲數相減餘 $\square$ 為虛弦、平弦共。立天元一為虛弦，以減於七百八十二，得 $\square$ 為大弦也，以小和乘之得 $\square$ (寄左)。乃以天元虛弦乘大和，得 $\square$ 為同數，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得一百二步，即虛弦也。合問。

或問：依前見大和，只雲邊弦五百四十四步，底弦四百二十五步。問答同前。

法曰：雲數相減自之為實，以大和減並數為法。得皇極弦。

草曰：別得以邊弦減大股，餘 $\square$ 為半徑內減平勾，又為平弦內減勾圓差也。以大勾減於底弦，餘 $\square$ 為高股內少半徑，又為股圓差內少高弦也。二雲數相並，得九百六十九為大弦、皇極弦共也。二雲數相減，得 $\square$ 為皇極勾股差也。並數內減通和，餘 $\square$ 為皇極弦內減圓徑也。立天元一為皇極弦，以自之於上。以一百一十九自之得 $\square$ ，減上位得 $\square$ 為二皇積(寄左)。復置天元內減四十九得下式 $\square$ 為黃方。復以天元乘之，得 $\square$ ，與左相消得 $\square$ 。上法下實，得二百八十九步，即皇極弦也。內減四十九，餘即城徑也。合問。

Colophon

測圓海鏡 (Ceyuan Haijing / Sea Mirror of Circle Measurements) was written by Li Ye (李冶, 1192–1279) and completed in 1248. It is the earliest extant work that systematically develops the *tian yuan shu* (天元術) algebraic method for solving polynomial equations.

The text uses a sophisticated system of 15 right triangles (十五形) formed by lines through and around a circular city, with standardized names for all edges and diagonals. Each problem presents a configuration and asks for the city’s diameter (城徑), typically 240 paces (步), with the radius being 120 paces.

The mathematical expressions denoted by ■ in the original text represent intermediate polynomial expressions arranged on the counting board according to the “Tai Ji” (太極) and “Tian Yuan” (天元) positions—the ancient Chinese equivalent of polynomial notation.

Source: Transcribed from Chinese Wikisource (<https://zh.wikisource.org/wiki/測圓海鏡>).

Typesetting: Xe_ΛT_EX with xeCJK, Noto Serif CJK TC.

測圓海鏡

卷十至卷十二

李冶撰

卷十

卷十一

卷十二

後序

測圓海鏡李冶
天元術

問

答曰

法曰

草曰

卷十

第百三十一問

問：假令有圓城一座，甲乙二人俱立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門，望見乙，乃斜行與乙相會。二人共行了三百八十步。又云乙出南門直行後，其不及斜行一百二十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑二百四十步。

法曰：以共步內減四之小差，復以自之於上。以十八個小差冪減於上為實。四之共步內減十六個小差於上，却以十八小差加上為益從。四步常法。開平方得中差。

草曰：別得共步為三事和也。不及步即小差也。立天元一為中差，加二之小差得三事和也。倍三事得三千二百內入三事和得三千四百。又以前數加之得三千六百為三和也。內減三弦餘三較為三黃方。又以前數加之得三千八百為通弦也。倍之為通弦，三事減之亦得。

第百三十二問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門，回望見乙在城南，乃斜行與乙相會。只云甲行共二百步，乙行不及斜行五十步。問徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以共步自之為冪，又以減倍不及步數加上位為實。倍共步內減不及步為從。二步常法。開平方得半徑。

草曰：立天元一為半徑，即為股弦差也。以二之減倍共步得二百步為大差，即弦較和也。以減倍共步得二百步為大差也。又三事和得三百步為股弦和也。以大差乘之得六萬步為冪。又以天元減共步得一百步為小差，以乘大差得二萬步。減上位餘四萬步為實。以大差得二百步為從。二步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百三十三問

問：假令圓城一座，甲直東行出東門，乙斜行出南門，在甲東南相會。只云甲乙共行四百二十步，又云乙斜行多於甲直行八十步。問徑幾何？

答曰：圓徑二百四十步。

法曰：以共步內減多步，餘為二勾。以多步加之為二股。以二勾自之，又以二股乘之，又以共步乘之為實。以二勾乘二股，又以共步乘之為從。以二勾冪加上位為益廉。二之共步為從隅。開三乘方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑，以半之加多步得二百步為股。以半共步減之得十步為勾。以勾自之得一百步，又以股乘之得二萬步為直積。又以共步乘之得八百四十萬步為實。以勾乘股得二萬步，又以共步乘之得八百四十萬步為從。以勾冪一百步加上位為益廉。以共步四百二十步為從隅。開三乘方得二百四十步，即圓徑。合問。

第百三十四問

問：假令圓城一座，甲從乾隅南行，乙從坤隅東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百二十五步，乙東行一百二十步不及斜行三十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾，其斜行即弦也。以勾股相乘得二萬七千步，倍之得五萬四千步為實。以甲行加乙行得三百四十五步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百三十五問

問：假令圓城一座，甲出南門直行，乙出東門直行，二人相見。只云甲行九十六步，乙行二十七步，其不及斜行七十五步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑七十二步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二千五百九十二步，倍之得五千一百八十四步為實。以甲行加乙行得一百二十三步為從。一步常法。開平方得七十二步，即圓徑也。合問。

第百三十六問

問：假令圓城一座，甲出西門南行，乙出北門東行。甲望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲南行一百二十八步，乙東行三十六步，又云不及斜行一百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑九十六步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得四千六百八步，倍之得九千二百一十六步為實。以甲行加乙行得一百六十四步為從。一步常法。開平方得九十六步，即圓徑也。合問。

第百三十七問

問：假令圓城一座，甲出南門直行一百三十五步，乙出東門直行七十二步，丙出北門直行。只云三人各行共見圓徑。問圓徑及丙行各幾何？

答曰：圓徑一百二十步，丙行四十八步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。又以圓徑減甲行為丙行。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾，丙行即股弦差也。以勾股相乘得九千七百二十步為實。以甲行加乙行得二百七步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。以圓徑減甲行得一百三十五步減一百二十步餘一十五步為丙行也。合問。

第三百三十八問

問：假令圓城一座，甲出西門直行，乙出南門直行，丙出東門直行。只云甲行一百八十步，乙行八十步，丙行三十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬四千四百步為實。以甲行加乙行得二百六十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第三百三十九問

問：假令圓城一座，甲出東門南行，乙出南門東行，丙出西門北行。只云甲行一百六十八步，乙行九十六步，丙行七十二步不及。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬六千一百二十八步為實。以甲行加乙行得二百六十四步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第四百十問

問：假令圓城一座，甲乙二人俱在圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行不及乙直行四十步，又云乙出南門直行後斜行一百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑八十步。

法曰：以斜行冪內減差步冪，餘為實。以差步為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以斜行為弦，差步為較。以斜行冪一萬步內減差步冪一千六百步，餘八千四百步為實。以差步四十步為從。一步常法。開平方得八十步，即圓徑也。合問。

卷十一

第百四十一問

問：假令圓城一座，甲乙丙三人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行，丙向西門直行。甲出東門一百五十步，乙出南門一百步，丙出西門六十步。三人各望見對方，問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬五千步為實。以甲行加乙行得二百五十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百四十二問

問：假令圓城一座，甲出東門直行，乙出南門直行，丙出西門直行，丁出北門直行。只云甲行二百步，乙行一百二十步，丙行八十步，丁行六十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬四千步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百四十三問

問：假令圓城一座，甲從乾隅南行，乙從坤隅東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行一百八十步，乙東行九十六步，又云乙行不及甲行八十四步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬七千二百八十步，倍之得三萬四千五百六十步為實。以甲行加乙行得二百七十六步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百四十四問

問：假令圓城一座，甲出南門直行一百八十步，乙出東門直行八十步。丙從圓心出北門直行，望見甲乙二人。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬四千四百步為實。以甲行加乙行得二百六十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百四十五問

問：假令圓城一座，甲出西門南行，乙出北門東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行一百九十二步，乙東行六十四步，又云甲斜行比乙斜行多一百二十八步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑九十六步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬二千二百八十八步，倍之得二萬四千五百七十六步為實。以甲行加乙行得二百五十六步為從。一步常法。開平方得九十六步，即圓徑也。合問。

第百四十六問

問：假令圓城一座，甲出東門直行，乙出南門直行，丙出西門直行，丁出北門直行。四人各行數步，望見對方。只云甲行一百五十步，乙行一百步，丙行六十步，丁行四十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬五千步為實。以甲行加乙行得二百五十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百四十七問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行一百二十步，乙直行比甲直行少四十步，又云斜行一百三十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑八十步。

法曰：以斜行冪內減二行差冪，餘為實。以二行差為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以斜行為弦，二行差為較。以斜行冪一萬六千九百步內減差冪一千六百步，餘一萬五千三百步為實。以差四十步為從。一步常法。開平方得八十步，即圓徑也。合問。

第百四十八問

問：假令圓城一座，甲出南門直行，乙出東門直行。甲回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲行一百六十步，乙行八十步不及斜行四十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑九十六步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬二千八百步，倍之得二萬五千六百步為實。以甲行加乙行得二百四十步為從。一步常法。開平方得九十六步，即圓徑也。合問。

第四百十九問

問：假令圓城一座，甲從乾隅南行，乙從艮隅東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百步，乙東行一百二十步不及斜行八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬四千步，倍之得四萬八千步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第四百五十問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門，回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲乙二人共行三百步，乙出南門直行後斜行一百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以共步內減二之斜行，餘為實。以斜行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以共步為三事和，斜行為弦。以共步三百步內減二之斜行二百步，餘一百步為實。以斜行一百步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

卷十二

第百五十一問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行一百五十步，乙直行一百步，又云斜行一百八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以勾股相乘為實。以勾股相加為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬五千步為實。以勾股相加得二百五十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百五十二問

問：假令圓城一座，甲出東門南行，乙出南門東行，丙出西門北行，丁出北門西行。只云甲行一百八十步，乙行一百二十步，丙行六十步，丁行四十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬一千六百步為實。以甲行加乙行得三百步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百五十三問

問：假令圓城一座，甲從乾隅南行，乙從坤隅東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百二十步，乙東行一百步不及斜行八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬二千步，倍之得四萬四千步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百五十四問

問：假令圓城一座，甲出南門直行，乙出東門直行。甲回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲行二百步，乙行一百步不及斜行五十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬步，倍之得四萬步為實。以甲行加乙行得三百步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百五十五問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行二百四十步，乙直行比甲少八十步，又云斜行二百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以斜行冪內減二行差冪，餘為實。以二行差為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以斜行為弦，二行差為較。以斜行冪四萬步內減差冪六千四百步，餘三萬三千六百步為實。以差八十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百五十六問

問：假令圓城一座，甲出西門南行，乙出北門東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百四十步，乙東行八十步不及斜行一百六十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬九千二百步，倍之得三萬八千四百步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百五十七問

問：假令圓城一座，甲乙丙三人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行，丙向西門直行。甲出東門二百步，乙出南門一百二十步，丙出西門八十步。三人各行望見對方，問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬四千步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百五十八問

問：假令圓城一座，甲出東門直行，乙出南門直行，丙出西門直行，丁出北門直行。只云甲行二百二十步，乙行一百二十步，丙行八十步，丁行六十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬六千四百步為實。以甲行加乙行得三百四十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百五十九問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲乙共行五百步，不及斜行一百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑二百步。

法曰：以共步內減二之不及步，餘為實。以斜行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以共步為三事和，不及步為較。以共步五百步內減二之不及二百步，餘三百步為實。以斜行為從。一步常法。開平方得二百步，即圓徑也。合問。

第百六十問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門，回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲直行一百八十步，乙直行比甲少六十步，又云斜行二百步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以斜行冪內減二行差冪，餘為實。以二行差為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以斜行為弦，二行差為較。以斜行冪四萬步內減差冪三千六百步，餘三萬六千四百步為實。以差六十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百六十一問

問：假令圓城一座，甲出南門直行，乙出東門直行。甲回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲行二百四十步，乙行一百步不及斜行八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬四千步，倍之得四萬八千步為實。以甲行加乙行得三百四十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百六十二問

問：假令圓城一座，甲從乾隅南行，乙從坤隅東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百四十步，乙東行一百步不及斜行八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬四千步，倍之得四萬八千步為實。以甲行加乙行得三百四十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百六十三問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行一百二十步，乙直行八十步不及斜行四十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑八十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得九千六百步，倍之得一萬九千二百步為實。以甲行加乙行得二百步為從。一步常法。開平方得八十步，即圓徑也。合問。

第百六十四問

問：假令圓城一座，甲出東門直行，乙出南門直行，丙出西門直行。只云甲行二百步，乙行一百六十步，丙行八十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得三萬二千步為實。以甲行加乙行得三百六十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百六十五問

問：假令圓城一座，甲出西門南行，乙出北門東行。甲望見乙，斜行與乙相會。只云甲南行二百步，乙東行八十步不及斜行一百二十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬六千步，倍之得三萬二千步為實。以甲行加乙行得二百八十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百六十六問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行二百步，乙直行比甲少八十步，又云斜行比甲直行多四十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以斜行冪內減二行差冪，餘為實。以二行差為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以斜行為弦，二行差為較。以斜行冪五萬七千六百步內減差冪六千四百步，餘五萬一千二百步為實。以差八十步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百六十七問

問：假令圓城一座，甲出南門直行，乙出東門直行。甲回望見乙，乃斜行與乙相會。只云甲行二百四十步，乙行八十步不及斜行一百六十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得一萬九千二百步，倍之得三萬八千四百步為實。以甲行加乙行得三百二十步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百六十八問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行一百八十步，乙直行一百二十步不及斜行六十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百二十步。

法曰：以甲行乘乙行，倍之為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬一千六百步，倍之得四萬三千二百步為實。以甲行加乙行得三百步為從。一步常法。開平方得一百二十步，即圓徑也。合問。

第百六十九問

問：假令圓城一座，甲出東門直行，乙出南門直行，丙出西門直行，丁出北門直行。只云甲行一百八十步，乙行一百二十步，丙行八十步，丁行四十步不及圓徑二十步。問圓徑幾何？

答曰：圓徑一百六十步。

法曰：以甲行乘乙行為實。以甲行加乙行為從。一步常法。開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑。以甲行為股，乙行為勾。以勾股相乘得二萬一千六百步為實。以甲行加乙行得三百步為從。一步常法。開平方得一百六十步，即圓徑也。合問。

第百七十問

問：假令圓城一座，甲乙二人同立於圓心。甲向東門直行，乙向南門直行。甲出東門望見乙，斜行與乙相會。只云甲直行一百二十步，乙直行八十步，又云斜行與圓徑等。問圓徑幾何？

答曰：圓徑八十步。

法曰：以勾股冪相加為弦冪。以斜行為弦。以勾股相乘，倍之開平方得圓徑。

草曰：立天元一為圓徑即為弦。以甲行為股，乙行為勾。以勾冪六千四百步加股冪一萬四千四百步，共二萬八百步為弦冪。開平方得弦一百二十步。又以勾股相乘得九千六百步，倍之一萬九千二百步。以弦除之得一百六十步為實。一步常法。開平方得八十步，即圓徑也。合問。

後序

敬齋先生病且革，語其子克修曰：「吾平生著述，死後可盡燔去。獨測圓海鏡一書，雖九九小數，吾常精思致力焉，後世必有知者。庶可布廣垂永乎？」

先生於六藝百家，靡不貫串。文集近數百卷，常謙謙不自伐。惟於此書不忘稱異。予易簣之間，想有玄妙內得於心者。予以先生與先人同榜之故，素常兄事克修。克修兄命予重為序。予不敢說論艷藻，刻畫無鹽，唐突西子。直以所聞語之子弟，使知測圓海鏡之淵源云。
