

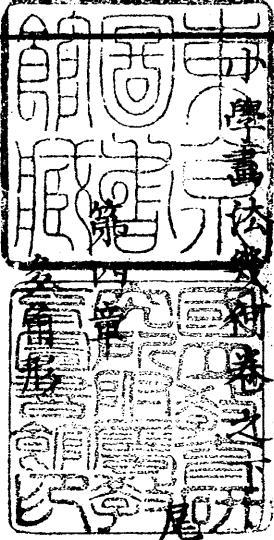
小學畫法幾何

卷下

館	室四第	東
二	三五	和書門
冊	册号架函	頭

東京大學圖書館藏

明治十九年三月二十五日内務省購付



張 溝口 幹 編纂

(1) 問圈内ニ正三角形ヲ画クベシ

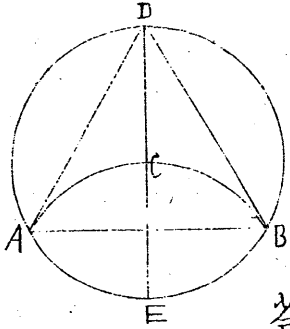
答(1) 直經 DE

(2) Eヲ規心トシテ弧 AB

(3) 直線 AB

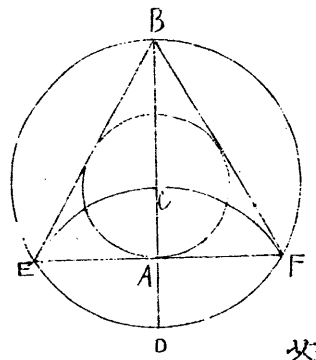
(4) AD 及ヒ BDヲ画ケハ正三角形

ヲ得ルナリ



東京大学図書
東京大学印刷部

(2) 問 圓外ニ正三角形ヲ画クベシ



答 (1) 任意線 BD ヲ画キ CA || AD 卜

ス

(2) C ヲ規心 CD ヲ半徑トシテ

圈 BEDF

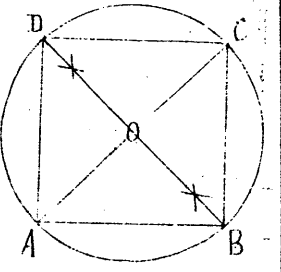
(3) D ヲ規心 CD ヲ半徑トシテ

弧 EF (4) 直線 EB EF BF ヲ画ケバ外正三角

形ヲ得ルナリ

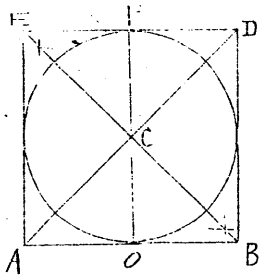
(3) 問 正方形アリ外圍線ヲ画クベシ

答 (1) 斜線 AC BD



(2) O ヲ規心 AO 等ヲ半徑トシテ
外圍線ヲ画クヲ得ベシ

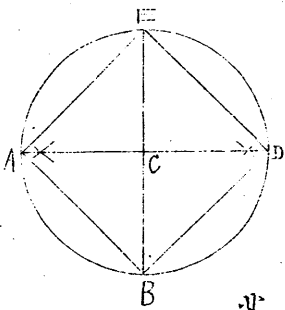
(4) 問 正方形アリ内圍線ヲ画クベシ



答 (1) 斜線 AD BE (2) AB 二無線 FC

(3) C ヲ規心 CO ヲ半徑トシテ内
圍線ヲ画クヲ得ベシ

(5) 問 圓内ニ正方形ヲ画クベシ



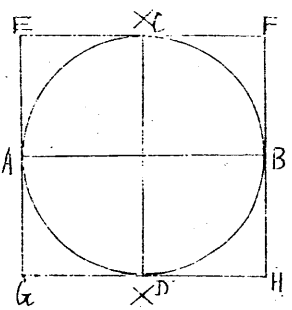
答 正交全經 EB AD
 (2) 直線 AB BD DE AE を画ケバ正
 方形ヲ得ルナリ

(6) 問 圏外ニ正方形ヲ画クベシ

答 (1) 正交全經 AB CD

(2) DE // HF // CE

(3) AB // GH // EF



(7) 問 圏内ニ正五角形ヲ画クベシ

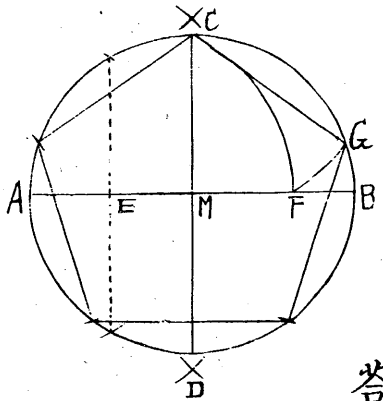
答 (1) 正交全經 AB CD

(2) 半經 AM ノ二等分點 E を規

心 EC を半經弧 CF

(3) C を規心 CF を半經弧 GF を

画ケハ CG ハ正五角形ノ一
 邊ナリ



(8) 問 一線 AB を一邊トシテ正五角形ヲ画クベシ

答 (1) 任意線 AD を画キ AB ニ等シク AB を切ル

(2) B 點ニ垂線 BE

(3) B' を規心 AB を半經弧 EF

書法幾何卷之十一 三 書法幾何卷之十一

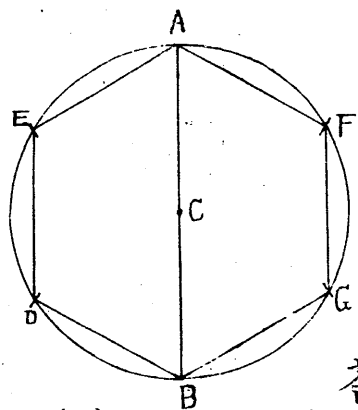
(10)

問一線 AB ヲ一邊トシテ正六角形ヲ画クベシ

答(1)任意ノ直線 DC ヲ画キ AB ノ三

倍トス

(2) D 及ヒ C ヲ規心 DC ヲ半徑ト



答(1)任意ノ全徑 AB

(2) A 及ヒ B ヲ規心半徑 AC ヲ半徑トシテ四點 E F D G ヲ切ル

(3) 各邊 AE AF FG GB DB ED ヲ画クニ在リ

(9)

問圓内ニ正六角形ヲ画クベシ

(7) AH HG GF FB ヲ結ベハ正五角形ヲ得ルナリ

テ相交ル

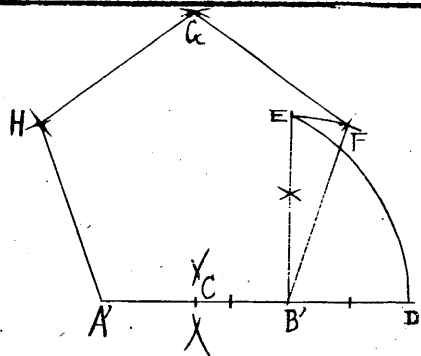
(6) G 及ヒ A' ヲ規心 AB ヲ半徑ト

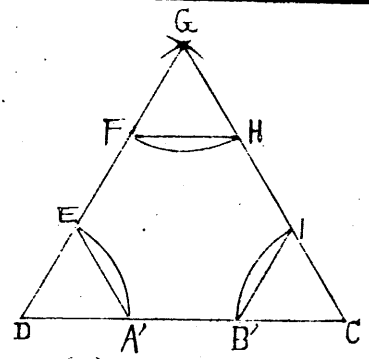
シテ短弧ヲ画ケハ F H ニ於テ相交ル

(5) A' 及ヒ B' ヲ規心 AD ヲ半徑ト

シテ短弧ヲ画ケハ G ニ於テ相交ル

(4) AB ノ二等分點 C ヲ規心 CE ヲ半徑弧 ED





シテ短弧ヲ画ケハGニ於テ
相交ル
(3) D及ヒC Gヲ規心ABヲ半徑
トシテE A' B' / H Fヲ切ル
(4) EA' B' HFヲ画ケバ正六角形ヲ
得ルナリ

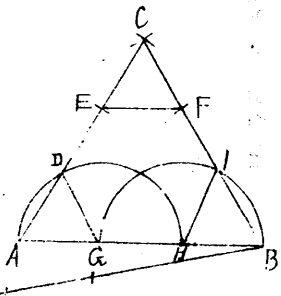
(11)

問正三角形ABC内ニ正六角形ヲ画クベシ

答(1) AB邊ヲ三等分ス

(2) G及ヒHヲ規心トシテ弧AH及ヒGB

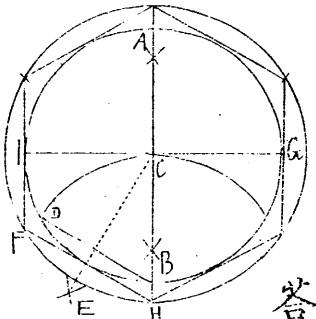
(3) DG及ヒHI



(4) D及ヒIヲ規心BIヲ半徑トシ
テE及ヒFヲ切ル
(5) EF DG IHヲ画ケバ正六角形ヲ得
ルナリ

(12)

問圓外正六角形ヲ画クベシ



答(1) 正交全徑AB IC

(2) Bヲ規心弧DC

(3) DBヲ画キ二等分シテEC

(4) DE = HI

(5) Cヲ規心CHヲ半徑トシテ圓

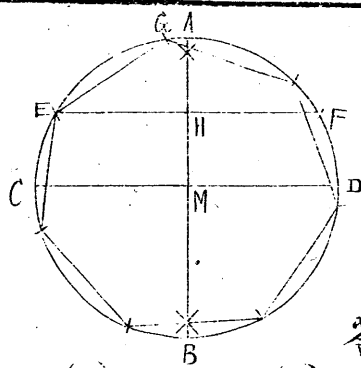
(6) FHヲ一邊トシテ圈外正六角形ヲ画クヲ得ルナリ

(13) 問 圈内ニ正七角形ヲ画クベシ

答 (1) 正交全經 AB CD

(2) 半經 AMヲ二等分シテ EFヲ画ケバ $AM \parallel EF$ ハ求ムル一邊ナリ

(3) Eヲ規心 EHヲ半經トシテ EG等ノ如ク等分スレハ正七角形ヲ得ルナリ



(14) 問 一線 ABヲ一邊トシテ正七角形ヲ画クベシ

答 (1) 任意ノ一線 ACヲ画キ ABヲ二等シク切ル

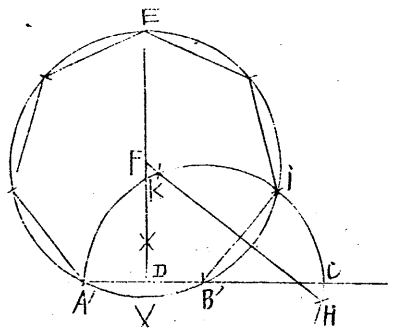
(2) ABヲ二等分シテ ED

(3) B'ヲ規心 ABヲ半經弧 AC

(4) DKヲ半經 Cヲ規心トシテ Iヲ切リ IB'

(5) BIヲ二等分シテ FH

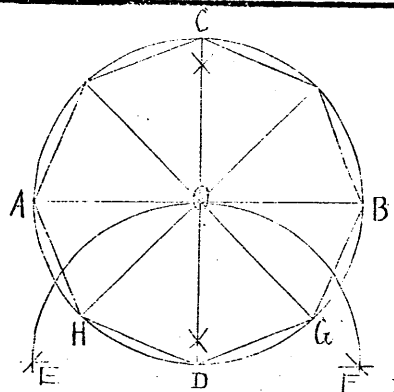
(6) Fヲ規心 $FK \parallel ED$ ヲ半經トシテ圈ヲ画キ AB線ヲ度トナシ七等分シテ正七角形ヲ



(15)

問 圓内ニ正八角形ヲ画クベシ

画クテ得ルナリ



答 (1) 正交全線 AB CD

(2) D ヲ規心 DO ヲ半徑トシテ

弧 EF

(3) A 及ヒ B ヲ規心トシ同半

經ヲ以テ E 及ヒ F ヲ切ル

(4) OE OF ヲ画ケバ百 \parallel 只等ハ

正八角形ノ邊ナリ

(16)

問 一線 AB ヲ一邊トシテ正八角形ヲ画クベシ



答 (1) 任意線 DC

(2) AB ニ等シク AB ヲ切ル

(3) 二點 A' B' ニ垂線 KA' IB'

(4) A' 及ヒ B' ヲ規心 AB ヲ半徑ト

シテ半圓 DB 及ヒ AC

(5) 弧 DE FC ヲ各折半レテ NA 及ヒ

GB

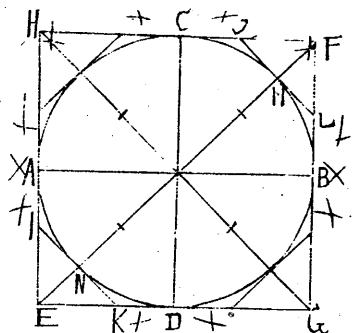
(6) $BI \parallel CH$ $AK \parallel NL$ (7) $KB \parallel GH$ $KA \parallel ML$

(8) L 及ヒ H ヲ規心 AB ヲ半徑トシテノ及ヒ

K ヲ切リ KI ヲ画クニ在リ

(17)

問 圓外ニ正八角形ヲ画クベシ



答 (1) 正交全經 AB CD

(2) 弧 BC CA ナ折半シテ EF GH

(3) $CD \parallel FC \parallel HE$

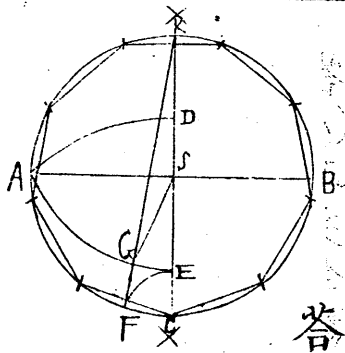
(4) $AB \parallel EC \parallel FH$ トシテ外正方

形ヲ画ク

(5) N M 點等ニ垂線 JK 等ヲ画ケバ正八角形ヲ得ルナリ

(18)

問 圓内ニ正九角形ヲ画クベシ



答 (1) 正交全經 AB CK

(2) C ナ規心 CA ナ半經 AD

(3) AD ナ半經 D ナ規心 トシテ弧

AE

(4) C ナ規心 弧 EF

(5) KF ナ画ケバ SG ハ求ムル一邊ナリ

(19)

問 一線 AB ナ一邊トシテ正九角形ヲ画クベシ

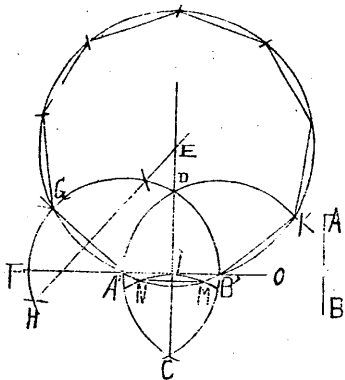
答 (1) 任意線 FO ナ画キ AB ナ AB ニ等シクス

(2) A' 及ヒ B' ナ規心 弧 FC KC 及ヒ直線 CE

(3) C ナ規心 IC ナ半經 弧 NM

(20)

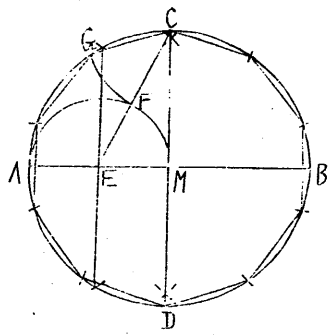
問 圈内ニ正十角形ヲ画クベシ
答 (1) 正交全經 AB CD



- (4) Dヲ規心 DAヲ半經弧 NM 及ヒ直線 NM
- (5) NMヲ半經 Fヲ規心トシテ Gヲ切り AG
- (6) AGヲ二等分シテ HE
- (7) Eヲ規心 EAヲ半經トシテ圈
- (8) AB線ヲ以テ圈ヲ九分シ正九角形ヲ得ルナリ

(21)

問 一線 ABヲ一邊トシテ正十角形ヲ画クベシ



- (2) 半經 AMヲ折半ス
- (3) Eヲ規心トシテ半圈 AM
- (4) 直線 EC
- (5) Cヲ規心 CFヲ半經弧 FGヲ画ケハ CGハ求ムル所ノ一邊ナリ
- 答 (1) 任意線 FB
- (2) ABヲ ABニ等シク切ル
- (3) ABヲ折半シテ垂線 CD
- (4) A'ヲ規心 A'ヲ半經弧 ED

(22)

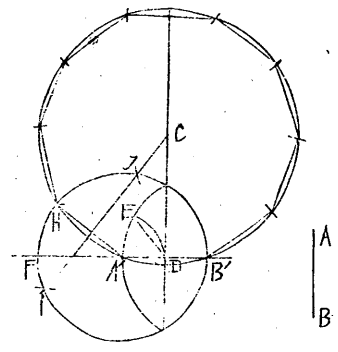
問 圓内ニ正十一角形ヲ画クベシ

答 (1) 正交全經 AB EC

(2) Bヲ規心 CBヲ半經トシテ弧 CD

ナリ

(8) AB線ヲ以テ圓ヲ十分シ正十角形ヲ得ル



(5) DEヲ半經 Fヲ規心トシテ

Hヲ切リ HA

(6) AHヲ折半シテ CI

(7) Cヲ規心 CAヲ半經トシテ

圓

(23)

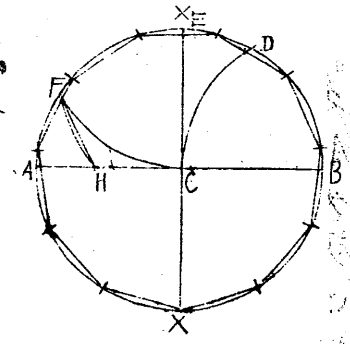
問 一線 ABヲ一邊トシテ正十一角形ヲ画クベシ

答 (1) 任意線 LB' (2) ABヲ ABニ等シク切ル

(3) B'ヲ規心 ABヲ半經トシテ弧 AK

(4) A'ヲ規心トシテ圓 BLB'

(6) B'ヲ規心トシテ弧 ED (7) 作 AD線



(3) Eヲ規心 ECヲ半經弧 CF

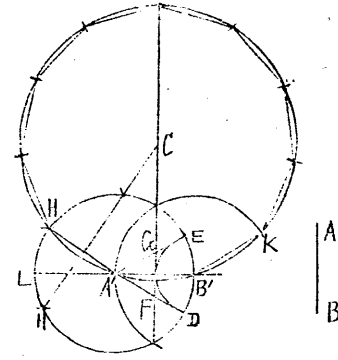
(4) Dヲ規心 FDヲ半經トシテ

弧 FHヲ画キ FH線ヲ画クト

キハ即チ正十一角形ノ一

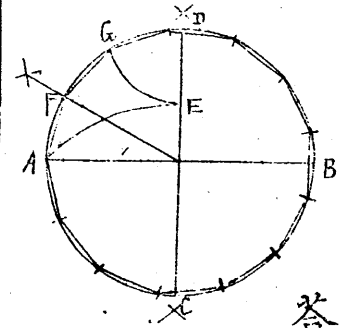
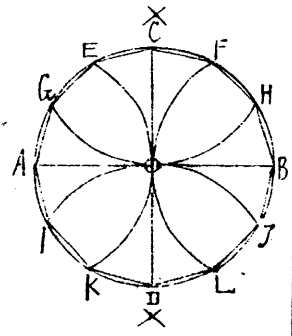
邊ナリ

(24)



問 園内ニ正十二角形ヲ画クベシ
 答 (1) 正交全經 AB CD
 (2) Aヲ規心 AOヲ半經トシテ弧 EK
 シテ園ヲ画キ AB線ヲ以テ等分シ正十一
 角形ヲ画クヲ得ルナリ
 (8) FGヲ半經トシテ規心トシテ
 Hヲ切ル
 (9) HAヲ画キ之ヲ折半シテ垂
 線 NC
 (10) Cヲ規心 $\frac{1}{2}AB$ ヲ半經ト

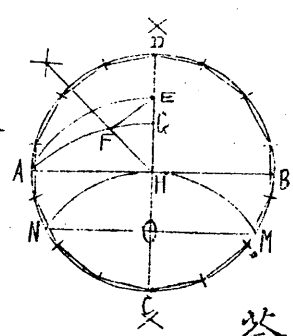
(23)



問 園内ニ正十三角形ヲ画クベシ
 答 (1) 正交全經 AB CD
 (2) Cヲ規心 ACヲ半經弧 AE
 (3) Dヲ規心トシテ弧 GE
 (4) AC弧ヲ折半スレバ AE = FC
 ハン
 求ムル所ノ邊ナリ
 (5) Cヲ規心トシテ弧 GHヲ画キ
 各接點ヲ結ブベシ
 (3) Bヲ規心トシテ弧 FL
 (4) Dヲ規心トシテ弧 IJ

(26)

問 園内ニ正十四角形ヲ画クベシ



答 (1) 正交全經 AB CD

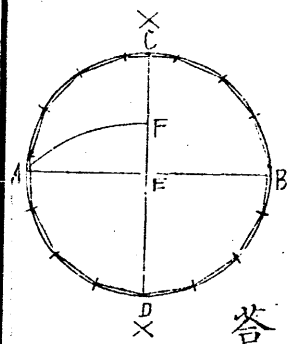
(2) Cヲ規心 CH ACヲ半經弧 NM AG

(3) Oヲ規心 弧 AEヲ画キ 弧 ADヲ

折半スレバ EFハ一邊ナリ

(27)

問 園内ニ正十五角形ヲ画クヘシ



答 (1) 正交全經 AB CD

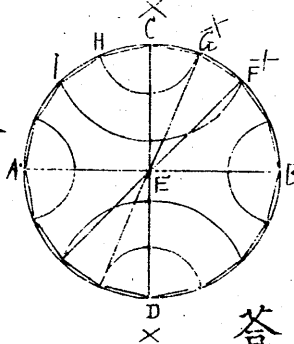
(2) Dヲ規心 ADヲ半經弧 AF

(3) EFハ求ムル所ノ一邊ナルヲ

以テ園ヲ十五分スルニ在リ

(28)

問 園内ニ正十六角形ヲ画クベシ



答 (1) 正交全經 AB CD

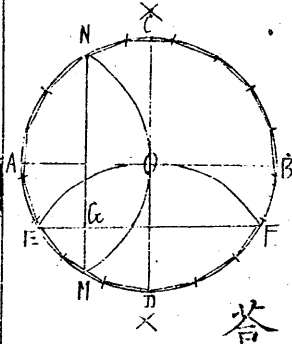
(2) CB等ヲ四等分シ IIトス

(3) 弧 HG IF等ヲ画キ 接點ヲ結ブ

トキハ正十六角形ヲ得ル

(29)

問 園内ニ正十七角形ヲ画クベシ



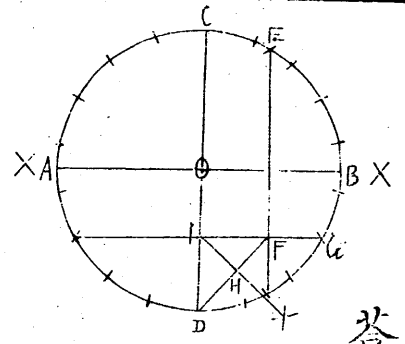
答 (1) 正交全經 AB CD

(2) Dヲ規心 DOヲ半經弧 EF

(3) Aヲ規心 AOヲ半經弧 NM

(4) EF及ヒ NMヲ画ケバ EG || CMハ

(30) 問 園内ニ正十八角形ヲ画クベシ
 求ムル所ノ正十七角形ノ邊ナリ



答(1) 正交全經 AB CD

(2) OBヲ二等分シテ垂線 EF

(3) ODヲ二等分シテ垂線 IG

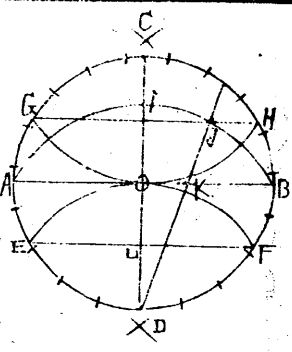
(4) DFヲ結ビ二等分シテIHヲ画

ケハ HFハ正十八角形ノ一邊ナリ

(31) 問 園内ニ正十九角形ヲ画クベシ

答(1) 正交全經 AB CD
 (2) Dヲ規心 弧 EF 及 弦 EF

(32) 問 園内ニ正二十角形ヲ画クベシ



(3) Cヲ規心 弧 GH 及 ヒ 弦 GH
 (4) Lヲ規心 ALヲ半經 弧 AIB
 (5) JDヲ画ケバ OKハ求ムル所ノ正十九角形ノ一邊ナリ

答(1) 正交全經 AB CD

(2) Dヲ規心トシテ 弧 EGF

(3) Bヲ規心トシテ 弧 HGM

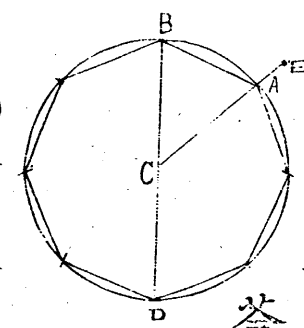
(4) 弦 EF 及 ヒ HM

(5) NFヲ画キ二等分スレバ 〓ハ求ムル

(33)

所ノ正二十角形ノ邊ナリ

問 中點角ヲ知リテ園内正若干角形ヲ画クベシ



答 (1) 全經 BD ヲ画キ望ム所ノ邊數

例ハ正八角形トセハ八ヲ以テ三百六十度ヲ除キ一邊ノ中點角四十五度ヲ得ル

(2) 分角器ノ中心ト園心及ヒ零度ヲシテ BD 線ニ一致セシム

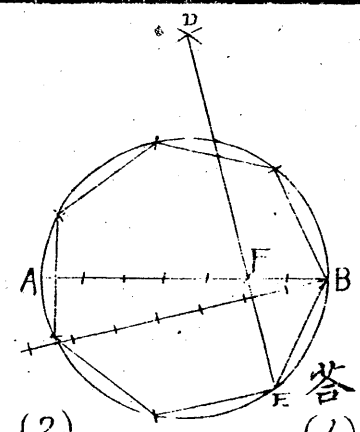
(3) 分角器ノ四十五度ヲ認メ點 E ヲ記ス

(4) 園心 C ト點 E トヲ結ヘハ AB ハ求ムル正

(34)

八角形ノ一邊ナリ

問 園内ニ正若干角形ヲ画クベシ



答 (1) 望ム所ノ邊數例ハ正七角形トセバ全經 AB ヲ七等分

(若正六角形或正八角形ナレバ六等分或八等分ス)

(2) A 及ヒ B ヲ規心 AB ヲ半經

トシテ短弧ヲ画キ D ニ於テ相交ラシム

(3) D 及ヒ AB ノ第二分點(何角形ニテモ第二分點トス) F ヲ經テ DE ヲ画ケバ BE ハ求ム

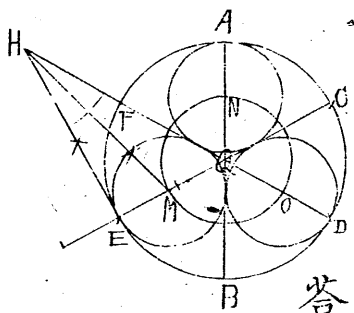
凡所邊例ハ正七角形ノ一邊ナリ

第五章

雜線形

(35)

問 圓内ニ三等圓ヲ画クベシ



答 (1) 全經 AB

(2) 正六角形ノ邊即チ圓ノ半徑ヲ以テ圓ヲ六分ス

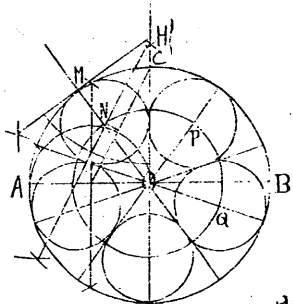
(3) 切點ヲ經テ HD EC

(4) E 點ニ垂線 HE

(5) EHD 角ヲ二等分シテ HM

(36)

問 圓内ニ五等圓ヲ画クベシ



答 (1) 正交全經 AB CD

(2) 正十角形ノ邊 MC ナ求メ題圓ヲ十等分シ諸線ヲ画ク

(3) MN ノ M 點ニ垂線 MH

(4) MHD 角ヲ二等分シテ HN

(5) O ナ規心 NO ナ半徑トシテ中圓

画キ得ルナリ

(6) a ナ規心 Ma ナ半徑トシテ中圓

(7) M N O ナ規心 EM 等ヲ半徑トシテ等圓ヲ

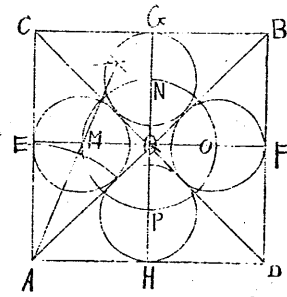
(37)

問 正方形 $ABDC$ 内ニ四等圈ヲ画クベシ

ヲ画クヲ得ル

(6) $N P Q$ 等ヲ規心 MN 等ヲ半徑トシテ等圈

但シ各圈ハ正方形ノ一邊ニ觸ル、ヲ要ス



答 (1) 斜 $AB CD$ (2) $EF GH$

(3) EAB 角ヲ二等分シテ AM

(4) Q ヲ規心 QM 等ヲ半徑トシテ

中圈

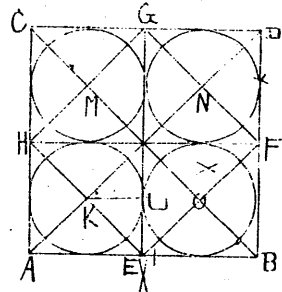
(5) EN ハ球ムル等圈ノ半徑ナルニ由リ $N O$

$P M$ ヲ規心トシテ等圈ヲ画キ得ベシ

(38)

問 正方形 $ABDC$ 内ニ四等圈ヲ画クベシ

但シ各圈ハ正方形ノ一邊ニ觸ル、ヲ要ス



答 (1) 斜 $AD BC$ (2) $HF EG$

(3) $HG GF FE EH$ (4) KL

(5) $K M N O$ ヲ規心 KL ヲ半徑ト

シテ四等圈ヲ画クヲ得ベシ

(39)

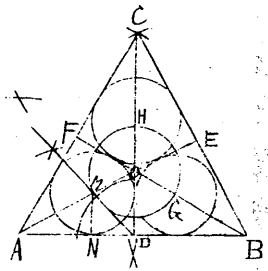
問 正三角形 ABC 内ニ最大ノ三等圈ヲ画クヘシ

答 (1) $AB BC AC$ 邊ニ垂線 $CD AE BF$

(2) ABC 角ヲ二等分シテ MD

(40)

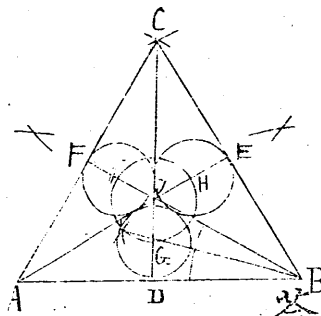
問 正三角形 ABC 内ニ最小ノ三等圈ヲ画クベシ



テ等圈ヲ画クヲ得ル

- (3) O ヲ規心 OM ヲ半徑中圈
- (4) AB = 垂線 MN
- (5) MN ヲ半徑 MH G ヲ規心トシ

答 (1) AB BC AC 邊ニ垂線 CD AE BF

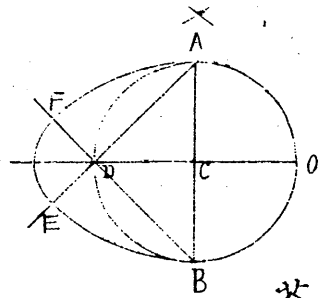


- (2) ABF 角ヲ二等分シテ GB
 - (3) J ヲ規心 JG ヲ半徑中圈
 - (4) GD ヲ半徑 G H / ヲ規心トシ
- テ三等圈ヲ画クヲ得ル

(41)

問 卵形ヲ画クベシ

答 (1) 任意ノ半徑ヲ以テ圈



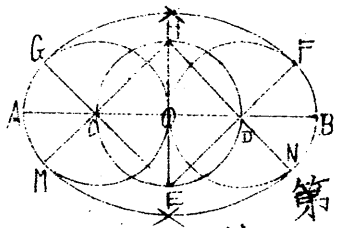
- (2) 正交全經 AB DO (3) AE BF
- (4) A ヲ規心 AB ヲ半徑弧 BE
- (5) B ヲ規心 AB ヲ半徑弧 AF
- (6) D ヲ規心 EF

(42)

問 長 AB 短 CD 二經ヲ題シテ卵形ヲ画クベシ

答 (1) 短經 CD ノ二分一ヲ半徑トシテ圈

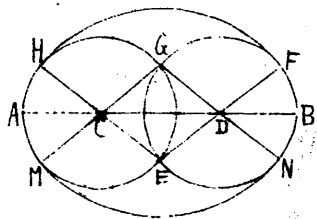
- (2) 中點 O ニ於テ正交線 GH AB (3) C'B DB
- (4) PB ヲ半徑 C'D ヲ規心トシテ E 及ヒ F ヲ



第二法

答(1) 任意線 AB

- (2) C O D を規心トシ任意ノ同半徑ヲ以テ三等圓
- (3) AB を二等分シテ垂線 HE

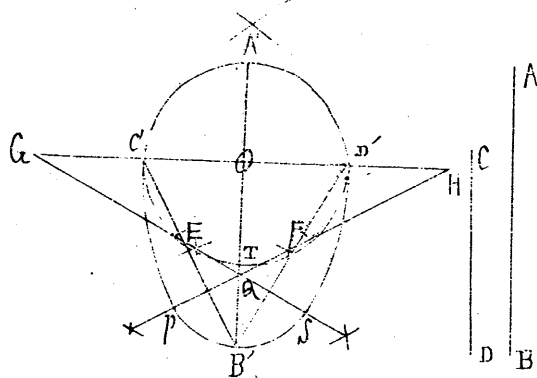


- (2) D 及 E C を規心トシ任意ノ同半徑ヲ以テ圓
- (3) 圓心 C D を經テ HE EF GN GM
- (4) G 及 E C を規心トシ \parallel 二ヲ半徑トシテ弧 MN 及 E HF

(43)

問 長楕圓ヲ画クベシ

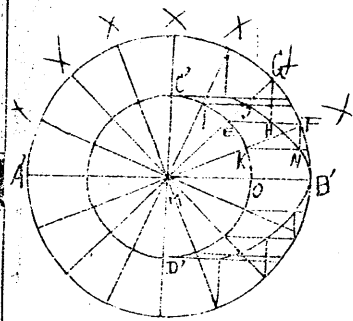
答(1) 任意線 AB



- (5) EB を二等分シテ垂線 HP 切ル
- (6) FB を二等分シテ垂線 SQ
- (7) H を規心トシテ弧 CP
- (8) G を規心トシテ弧 DS
- (9) Q を規心トシテ弧 PS

畫法幾何卷之六

畫法幾何卷之六



(45)

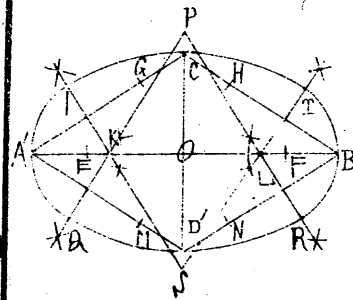
問 長 AB 短 CD 二經ヲ題シテ楕圓ヲ画クベシ

答 (1) M ナ規心長經 AB 及ヒ短經 CD

- (2) 正交全經 AB CD
- (3) 圓ヲ若干等分ス(多數ニ精密分)
- (4) 大圓ノ等分點 G F 等ヨリ縱線 CD 二駢行シテ GH FN 等

- (4) AG AM BN BH ナ二等分シテ垂線 PR PQ SI SP
- (5) P 及ヒ S ナ規心 PD 及ヒ SC ナ半經弧 QR IP
- (7) K ナ規心弧 AI (8) L ナ規心弧 TR

書法幾何卷之十九



(44)

問 長 AB 短 CD 二經ヲ題シテ長楕圓ヲ画クベシ

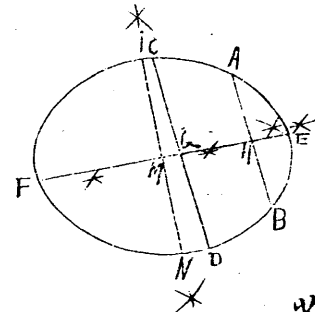
答 (1) 長 AB 短 CD 二經ヲ斜トシテ

- 菱形 ABCD
- (2) O ナ規心 OC ナ半經 E 及ヒ F ナ切ル
- (3) C' 及ヒ D' ナ規心 二直線 MN ナ切ル

書法幾何卷之十九

(46)

問 楕圓ノ中點ヲ求ムベシ



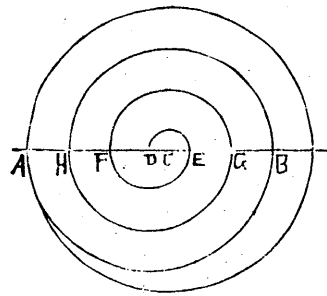
答 (1) 任意ノ弦 AB (2) $AB \parallel CD$

- (3) AB 及ヒ CD ナニ等分ス
- (4) 等分點 H G ナ經テ EF
- (5) EF ナ等分シテ垂線 IN ナ画ケハ M ハ即チ中點ナリ

- (5) 等分線ト小圓トノ交點 I EK 等ヨリ緯線 AB ニ駢行シテハ EH KN 等
- (6) 縦緯二線ノ交點 G J H N 等ヲ連接スレハ楕圓ヲ得ル

(47)

問 圓ヨリ成ル所ノ螺旋線ヲ画クベシ



答 (1) 直線 AB

- (2) AB 線上ノ一點 C ナ規心任意ノ半徑 DC ナ以テ半圓 ED
- (3) D ナ規心 DE ナ半徑半圓 EF
- (4) C ナ規心 CF ナ半徑半圓 FG
- (5) D ナ規心 DH ナ半徑半圓 HG 逐次此ノ如クシテ大小任意ノ螺旋線ヲ得ルナリ

(48)

問 早蕨線ヲ画クベシ

高等算術 第二卷 第二分冊 第二分冊 第二分冊

(40)

問

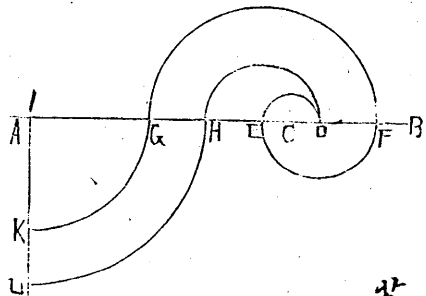
正三角形ヨリ成ル所ノ螺旋線ヲ画クベシ

答(1) 正三角形ABCヲ画キ各邊ヲ抽長ス

(2) Cヲ規心トシテ弧AD

(6) Bノ垂線L

(7) Lヲ規心四半圓KG LH



答(1) 直線 AB

(2) Cヲ規心任意ノ半徑半圓 ED

(3) Dヲ規心 EDヲ半徑半圓 EF

(4) Eヲ規心 EDヲ半徑半圓 HD 及

ヒ EFヲ半徑半圓 GF

(5) Gヲ規心 GEヲ半徑ノ切ル

(50)

問 真渦線即チ正方形ヨリ成ル所ノ螺旋線ヲ画クベシ

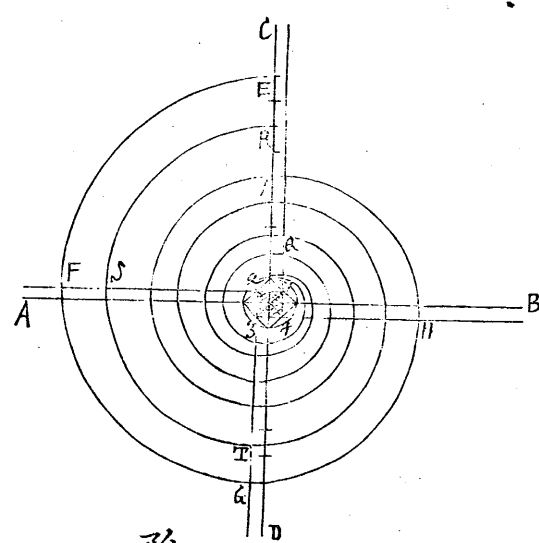
答(1) 縦線CDヲ画キ任意ニ十六等分ス

(3) Bヲ規心トシテ弧 DE

(4) Aヲ規心トシテ弧 EF

(5) Cヲ規心トシテ弧 FG 逐テ此ノ如ク許多ノ弧

(6) Aヲ規心トシ其心點ヲ轉セス MONヲ画キ線端ヲ圍ニ觸レシム



(2) CD線ノ下端ヨリ七等分ノ點即チ第八點
ニ正交線AB

(3) 交點ヲ規心トシ

一等分ヲ半徑ト

シテ圓即チ附圖

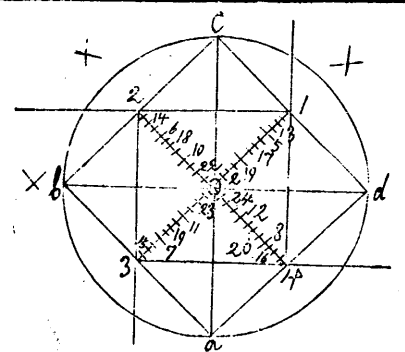
ヲ画ク

附圖画法

(1) 圓abcdハ本圖ノ心

點ヨリ第一點ニ

至ルノ度ヲ擴張



セシモノナリ

(2) 四交點 a b c d ヲ結ヒ ab bc

(3) 2.1 2.3 3.4 4.1

(4) 斜 1.3 2.4

(5) 1.0 2.0 3.0 4.0 ヲ三等分

(6) 各三等分間例ハ 1.5 5.9 9.0 ヲ四

等分ス

(4) ノヲ規心 CD線ノ上端Eニ至ル度ヲ半徑

トシテ弧 EF

(5) ノヲ規心トシテ弧 FG

- (6) 3ヲ規心弧GH (7) 4ヲ規心弧HI
- (8) 5 6 7等逐次其符號ノ數字ヲ規心トシテ弧ヲ画キ12符ニ及ヒ全ク中央ノ小圈ニ觸ル
- (9) ノ符ヨリ第二點13ヲ規心上端ヨリ第二點Rヨリ弧RS
- (10) 14ヲ規心トシテ弧ST逐次此ノ如ク24ニ及ヒ全ク終リ圈ニ觸レ全形ヲナス

小學書法幾何卷之下終

明治十九年二月廿六日版權免許

同 年三月十五日出版

定價金貳拾五錢

著者兼出版人

愛知縣平民

溝口



愛知縣尾張國知多郡小鈴谷村三十番地居住

發兌

小學書籍會社



愛知縣尾張國知多郡半田村四百六十番地