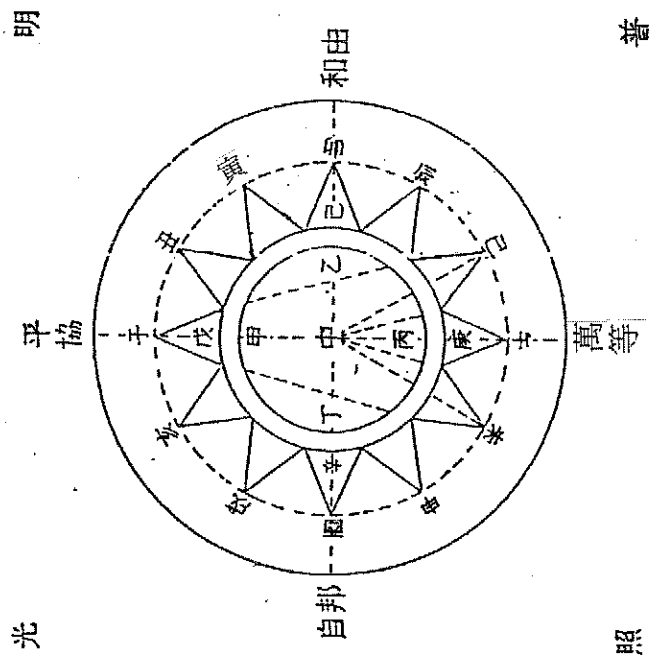


國徽圖案



中華民國國徽國旗法

符 號

協和萬邦=青地圓形

甲乙丙丁=白日

子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥=十二道白光芒之頂角

甲乙丙丁與戊己庚辛間之青圈=白日與十二道白光芒間之青圈

中=白日體圓心

中甲=白日體半徑

中協=青地圓形半徑

尺度比例

(第三條第二款) 中甲：中協 = 1：3

(第三條第三款) 中子：中甲 = 2：1

(第三條第四款) 甲戊 =  $\frac{\text{甲丙}}{15}$

(第三條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角每角 = 30 度都為 360 度

(第三條第六款) 子角向北

午角向南

卯角向東

酉角向西

幾何畫法說明

一、作中子直線以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日

二、在中子線上取甲戊其長度等於甲丙之  $\frac{1}{15}$  以中點為圓心中戊為半徑作戊己庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圈即為青圈。

三、延長中子線至丙午兩點以中點為圓心中子線為半徑作一圓將該圓之子午弧均分為六等分得丑寅卯辰巳五點將丑寅卯辰巳五點各與圓心相連且各延長之使與未經均分之子午弧相交於未申酉戌亥五點。

四、在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩鄰點連接即為十二道光芒頂角每角為三十度十二角之和為三百六十度。

五、延長中子線於協點使中協與中甲為三與一之比中點為圓心中協為半徑作一圓將子午及卯酉二線延長至外圓周協萬和邦四點成協和萬邦圓即得青地圓形。

符 號

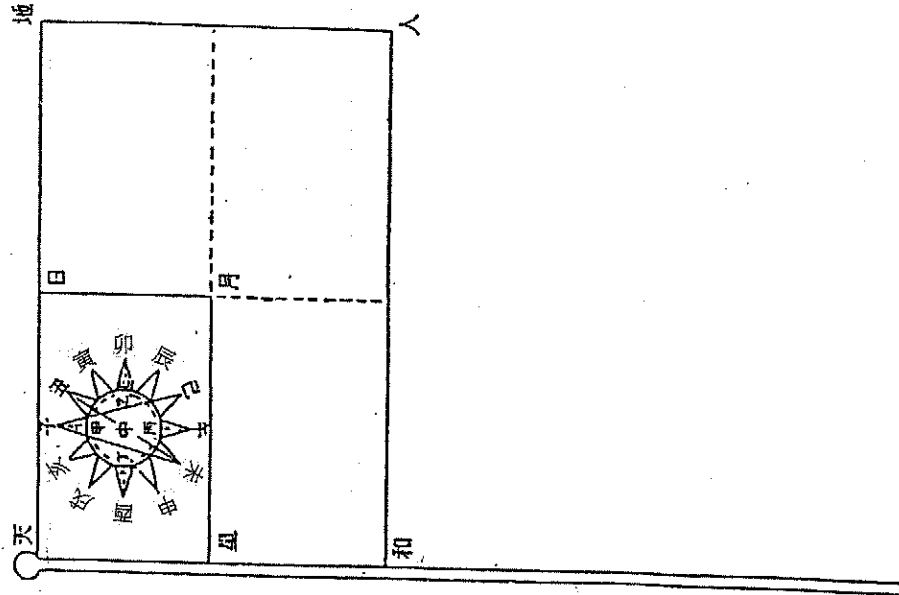
天地人和=紅地

天日月星=青色長方形

甲乙丙丁=白日

中華民國國徽國旗法

素圖旗國



甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈=青圈  
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥=十二道白光芒之頂角  
 中=白日體圓心  
 中甲=白日體半徑

尺度比例

(第四條第一款) 天地：天和 = 3 : 2

(第四條第二款)  $天日 = \frac{天地}{2}$

$天星 = \frac{天和}{2}$

(第四條第四款) 中甲：天日 = 1 : 8

(第四條第五款) 準用下列諸條款

(第三條第三款) 中子：中甲 = 2 : 1

(第三條第四款)  $甲戊 = \frac{甲丙}{15}$

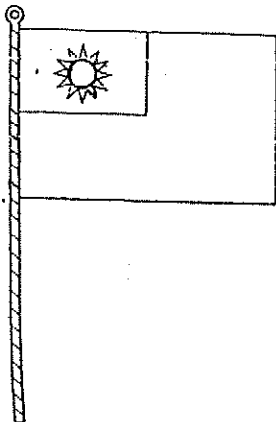
(第三條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角每角 30 度十二角 = 360 度

(第三條第六款) 子角向北

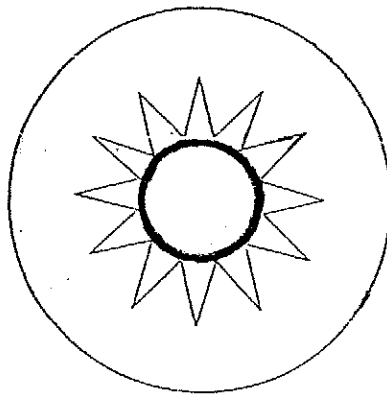
午角向南  
卯角向東  
酉角向西

- 一、由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和紅地。
- 二、平分和天線於星點平分天地線於日點作直角長方形天日月星即得青色長方形。
- 三、垂直平分天星線及天日線得兩平分線之交點中點在天日線之平分線上取中甲其長度等於天日線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日。
- 四、青圈及十二道光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明。

樣圖旗國



樣圖徽國



國旗各號尺度表

旗號	單位	天和:天地	天星:天日	甲丙:日月	甲子:丙午 丁酉...乙卯等	甲戊	子午:日月	丁乙:星月	酉卯:星月	注 意
一號	公分	16:24	8:12	3:8	1.5	0.2	6:8	3:12	6:12	一、本尺度表單位以四十二年三月二十日總 二、數目皆為八之倍數以便計算。 三、每號約大其前號三分之一其縱度橫度 四、統公布修正之度量衡法為標準。
二號	公分	24:36	12:18	45:12	2.25	0.3	9:12	45:18	9:18	
三號	公分	32:48	16:24	6:16	3	0.4	12:16	6:24	12:24	
四號	公分	48:72	24:36	9:24	4.5	0.6	18:24	9:36	18:36	
五號	公分	64:96	32:48	12:32	6	0.8	24:32	12:48	24:48	
六號	公分	96:144	48:72	18:48	9	1.2	36:48	18:72	36:72	
七號	公分	128:192	64:96	24:64	12	1.6	48:64	24:96	48:96	
八號	公分	160:240	80:120	30:80	15	2	60:80	30:120	60:120	
九號	公分	192:288	96:144	36:96	18	2.4	72:96	36:144	72:144	
十號	公分	240:360	120:180	45:120	22.5	3	90:120	45:180	90:180	