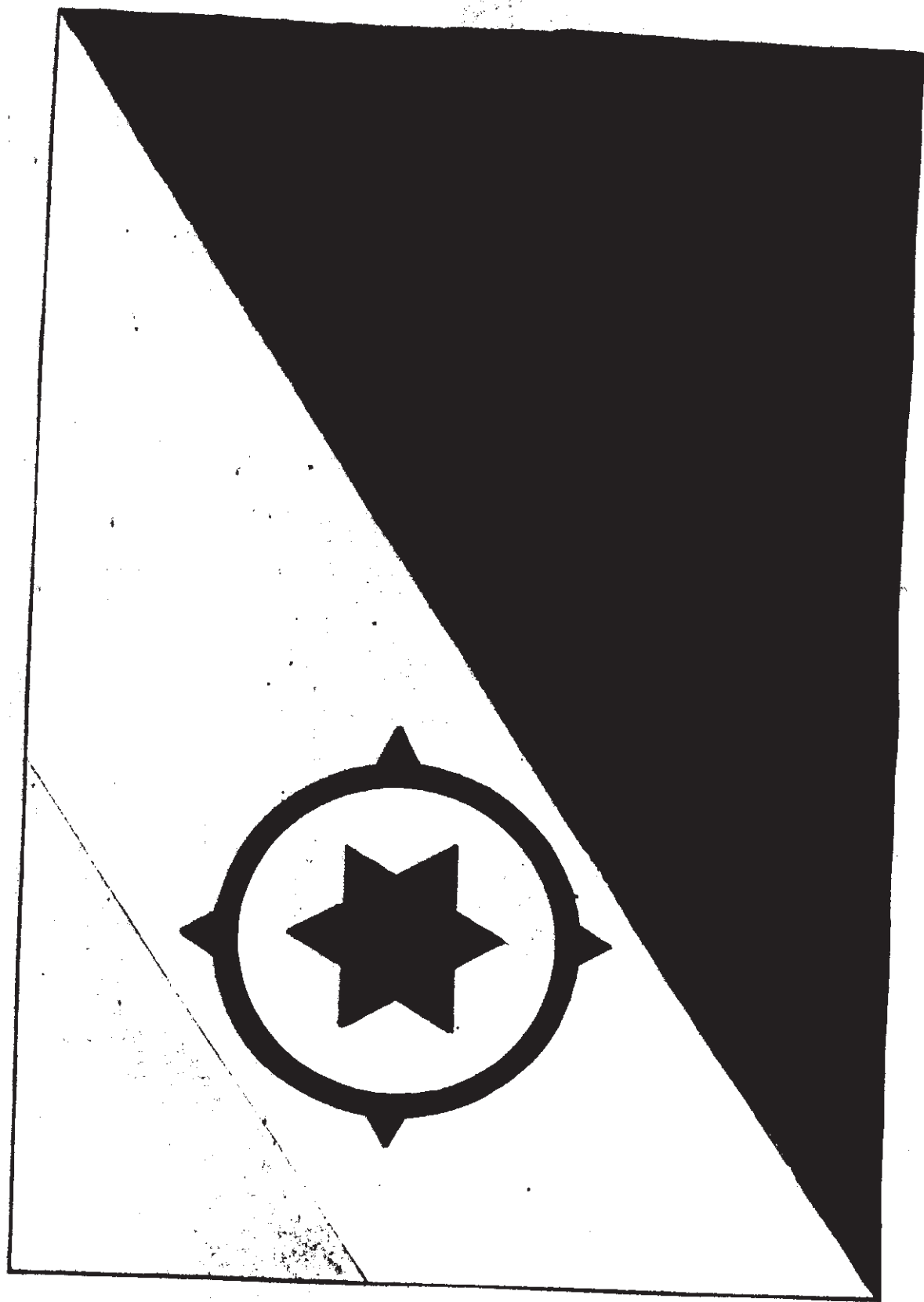
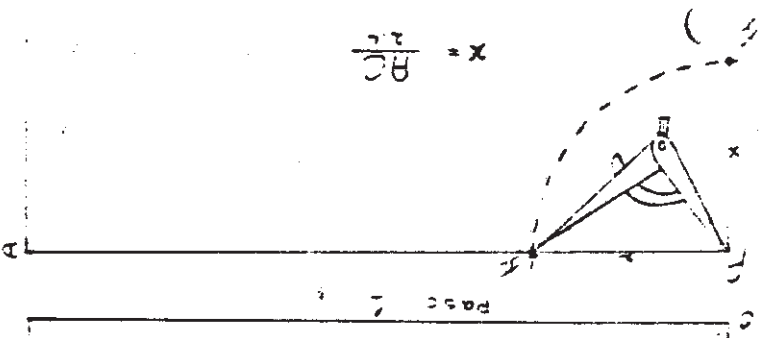


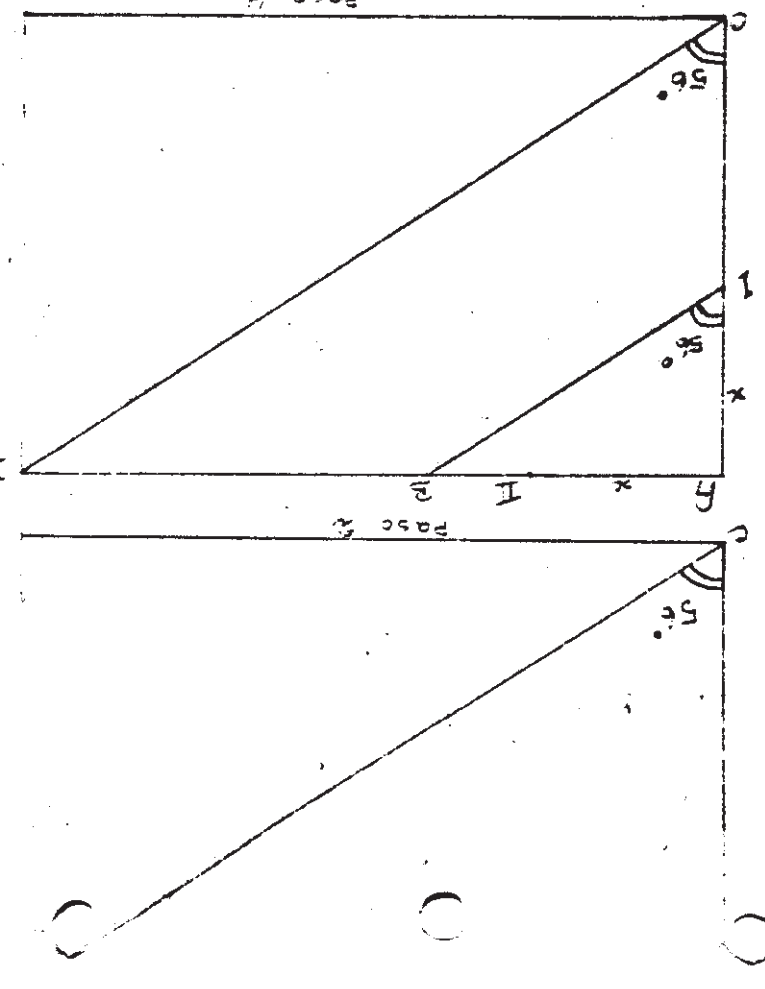
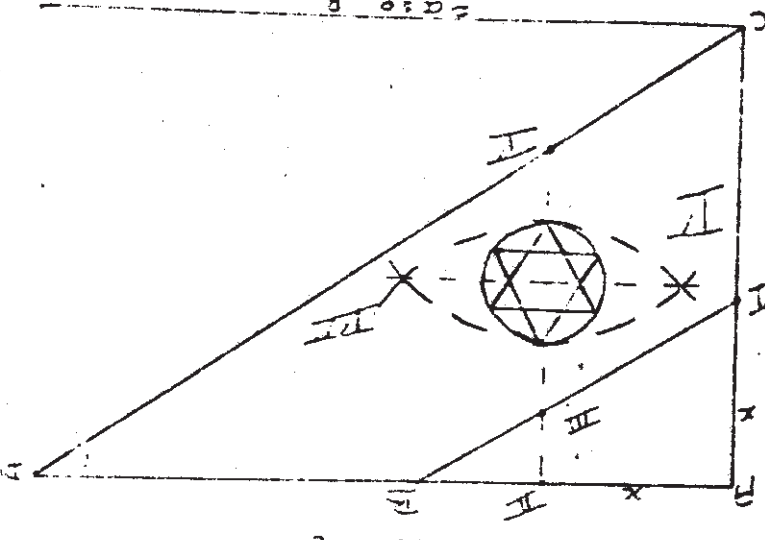
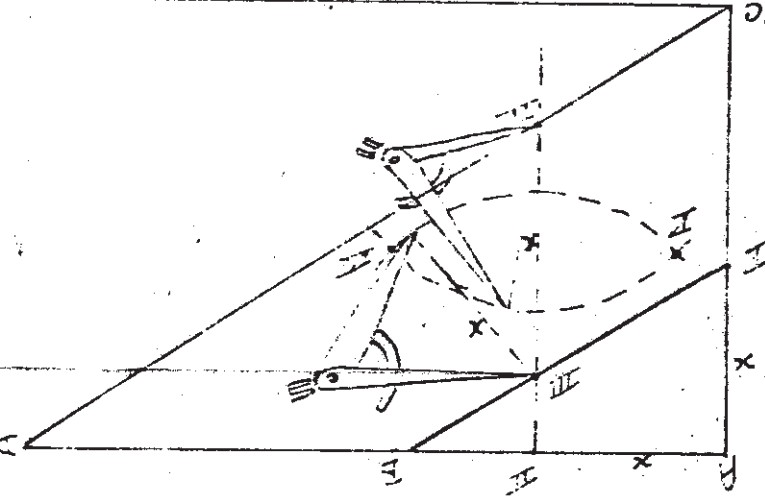
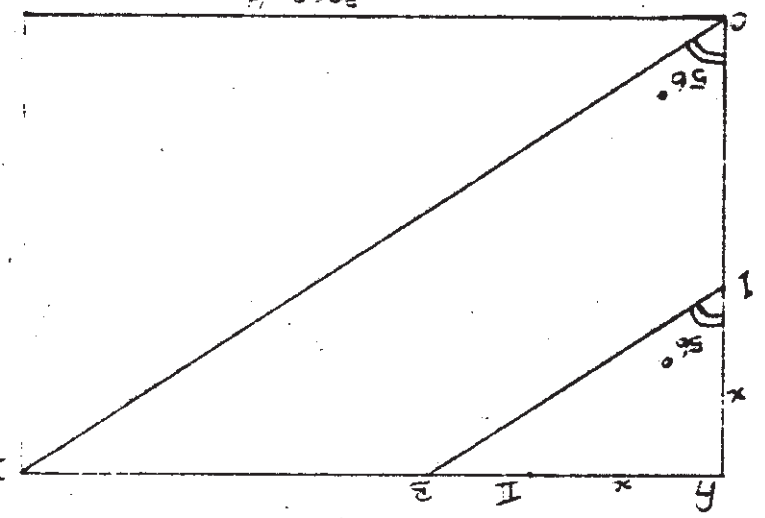
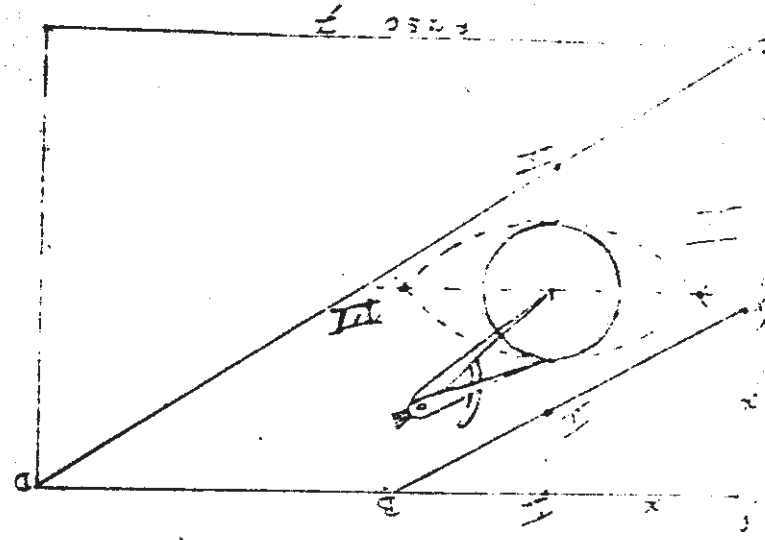
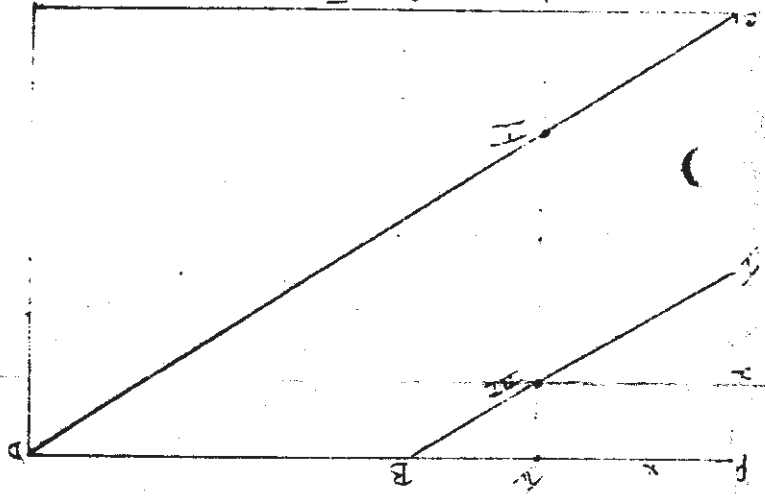
Bijlagen behorende bij *Handsoverdraging van de 11^e december 1981, no 1. (AB. 1981, no. 28)*



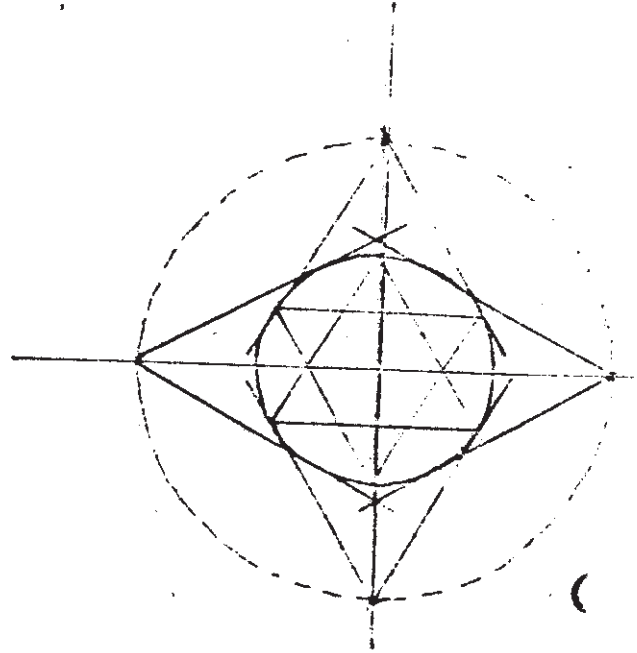
20:95 = 2:3



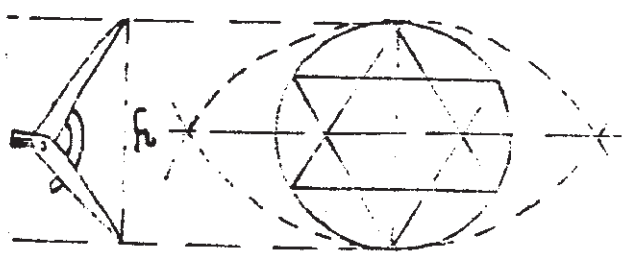
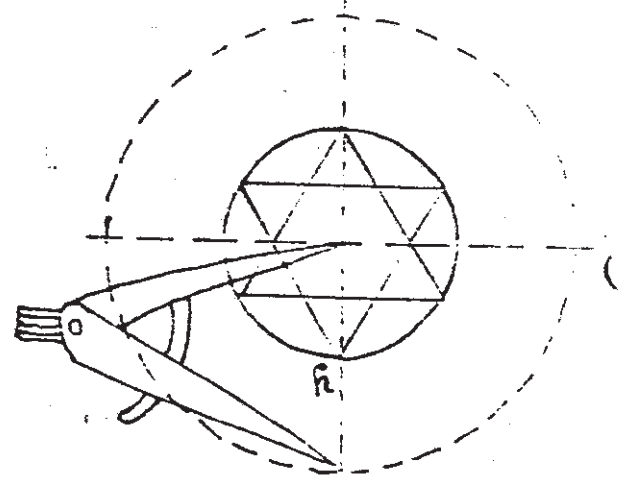
Passo 3



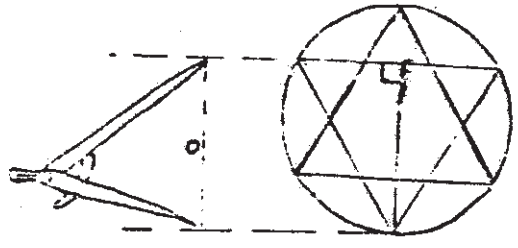
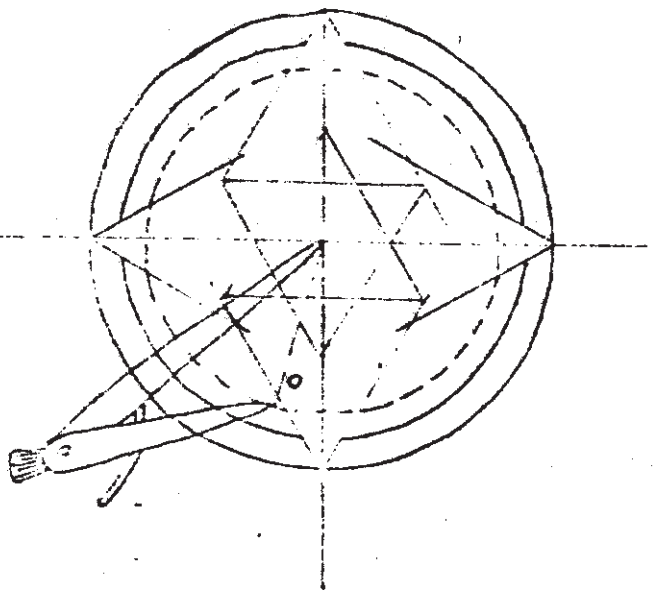
Paso 10



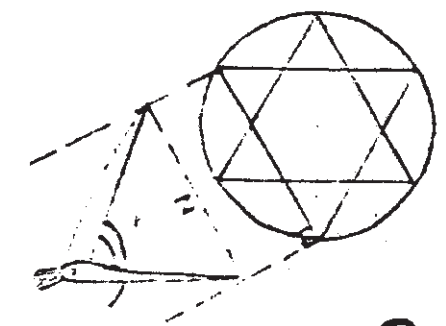
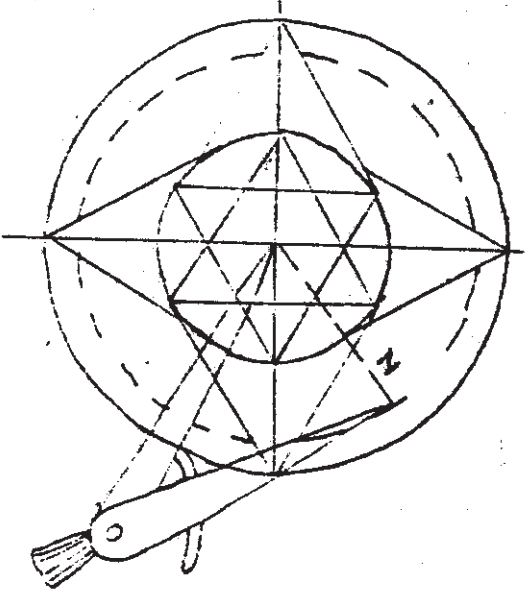
Paso 9



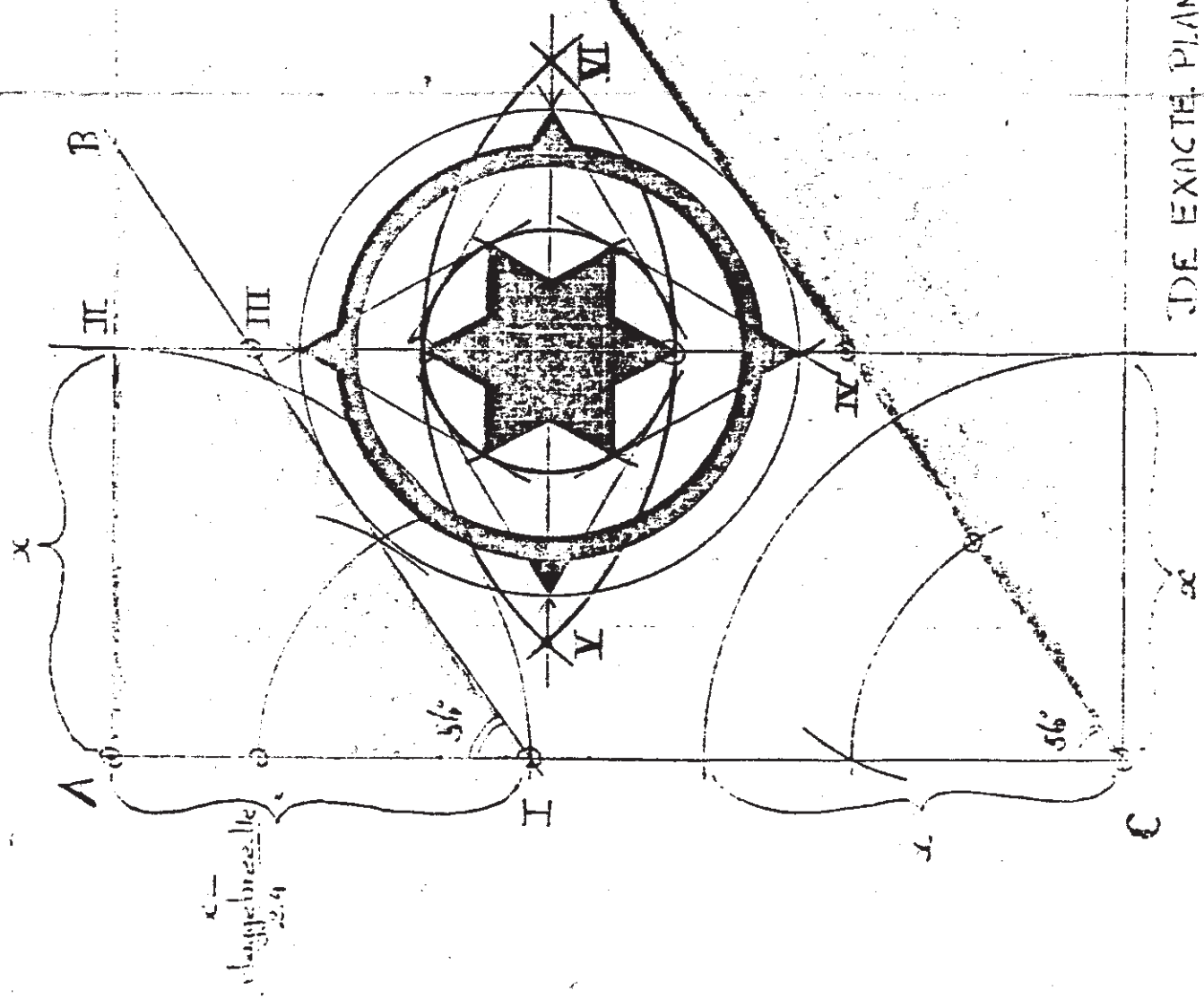
Paso 12



Paso 11



Vlaagte cirkel - vlak maas
 Lengte: breedte - 3:2 = AD:AC



DE EXACTE PLANNIETRISCHE CONSTRUCTIE.
 VAN DE KWADRANTISCHE VIJF.

- 2.5. Bij de negende stap wordt met punt M als middelpunt een cirkel geconstrueerd waarvan de cirkellijn precies samen valt met de boven en beneden lijnen van het oogfiguur, zodoende hebben we de omgeschreven cirkel van de ster.
- 2.6. Bij de tiende stap wordt de zespuntige ster binnen haar omgeschreven cirkel geconstrueerd, zodat haar boven en beneden punten precies op de loodlijn vanuit punt II vallen. Deze ster is rood.

Het kompas

- 3.1. Bij de elfde stap wordt met punt M als middelpunt de omgeschreven cirkel beschreven van de kompas door als straal te gebruiken de diameter van de omgeschreven cirkel van de zespuntige ster.
- 3.2. Bij de twaalfde stap worden de kompaspunten geconstrueerd door vanuit deze punten raaklijnen te trekken tegen de omgeschreven cirkel van de ster.
- 3.3. Bij de dertiende stap wordt de buitenste cirkel van de kompasring geconstrueerd door als straal te gebruiken een van de zijdes van de grootste gelijkzijdige driehoeken die de zespuntige ster vormen.
- 3.4. Bij de veertiende stap wordt de binnenste cirkel van de kompasring geconstrueerd door als straal te gebruiken de loodlijn van één van de grootste gelijkzijdige driehoeken die de zespuntige ster vormen. Het aldus ontstane Kompas is zwart.

De wiskundig exacte aanwijzingen voor het ontwerp van de Boneriaanse Vlag.

- Vlakverdeling
- 1.1. De verhouding van de totale rechthoekige oppervlak van de vlag is: lengte staat tot breedte als drie staat tot twee.
 - 1.2. Bij de eerste stap wordt: de rechthoek diagonaalsgewijs verdeeld met vlakverdeling wit boven, blauw beneden, zodat wit tegen de vlaggestok zit.
 - 1.3. Bij de tweede stap wordt: de vlaggebreedte gedeeld door 2.4 waardoor een lengte „x” wordt verkregen.
 - 1.4. Bij de derde stap wordt punt I bepaald door lengte x vanaf de bovenhoek A naar beneden toe af te passen langs de vlaggebreedte.
 - 1.5. Bij de vierde stap wordt vanuit punt I een lijn schuin naar boven getrokken die parallel loopt met de diagonaal en de bovenste driehoek (A-I-B), die nu ontstaat is geel.

- De ster
- 2.1. Bij de vijfde stap wordt lengte x langs de vlaggelengte afgepast waardoor punt II bepaald wordt.
 - 2.2. Bij de zesde stap wordt een denkbeeldige loodlijn vanuit punt II neergelaten zodat punt III en punt IV bepaald worden.
 - 2.3. Bij de zevende stap wordt met lengte x als straal en punten III en IV als achtereenvolgende middelpunten, een soort oogfiguur geconstrueerd, en de ooghoeken bepalen punt V en punt VI.
 - 2.4. Bij de achtste stap wordt een denkbeeldige verbindingslijn getrokken tussen punt V en punt VI waardoor punt M ontstaat als middelpunt van de zespuntige ster.