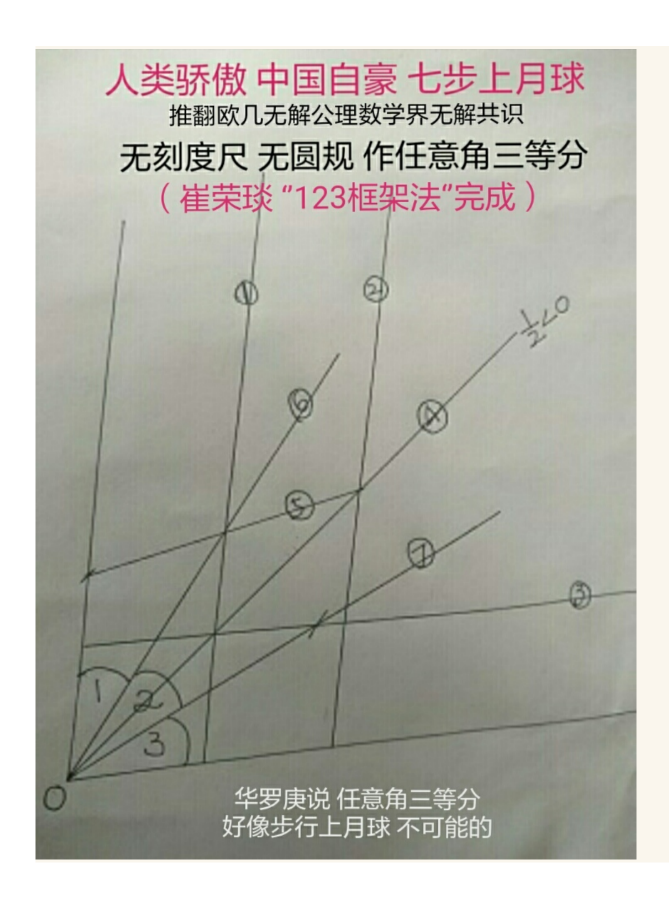
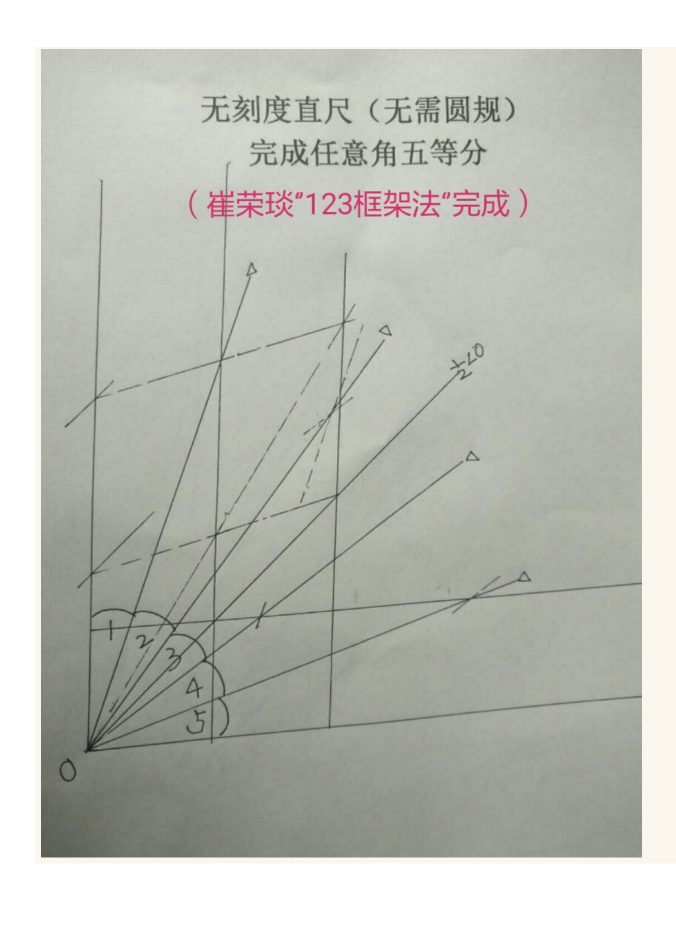
世界七大數學難題一尺解破解 崔榮琰老師

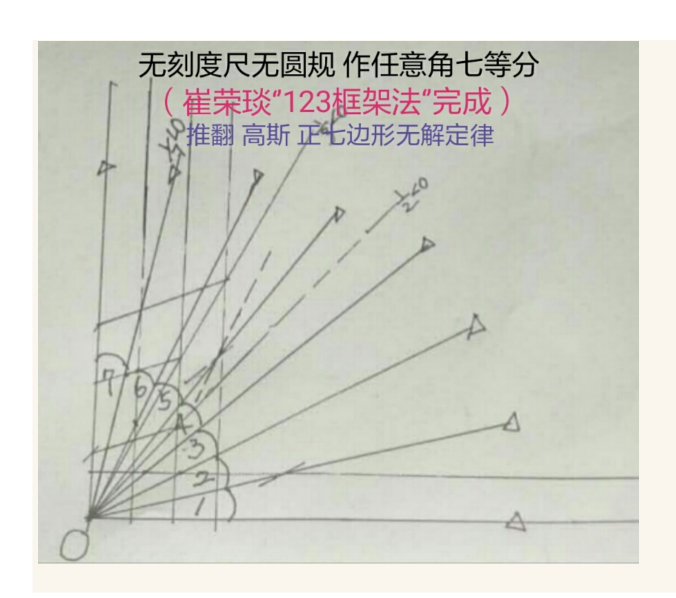
資料來源:

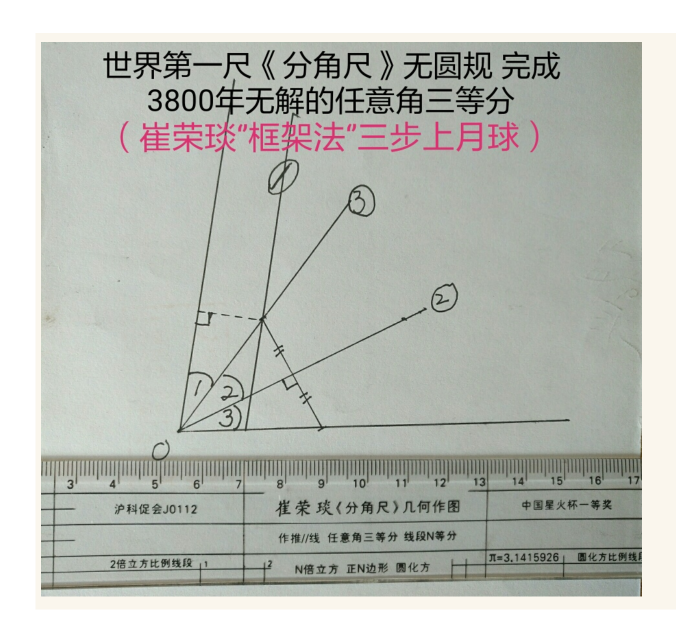
http://www.mtedu.utaipei.edu.tw/forum.php?mod=viewthread&tid=3666&extra =page%3D1

大陸的崔老師,解決N等分角的問題,歡迎有興趣的老師可以和他聯絡。他也提供了證明的方法。並在許多國家發表過,也舉辦許多競賽活動。fenicds@126.com









数字几何

(中学数学补充教材)

崔荣琰 编著



分角尺几何作图

星火杯全国科技创造发明一等奖

任意角、线段、面积三等分、N等分 倍立方体 化圆为方 作7/9/11/13边正多边形

> 全国星火杯创造发明竞赛办公室 分角尺几何作图上海教研中心 分角尺几何作图江苏教研基地

《全球始创版》

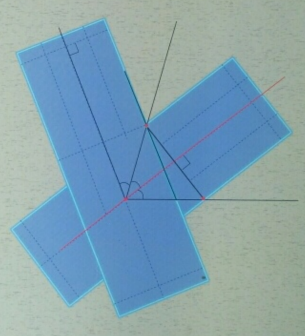
• 发明人 崔荣琰 著

N倍立方 正N边形 圆化方

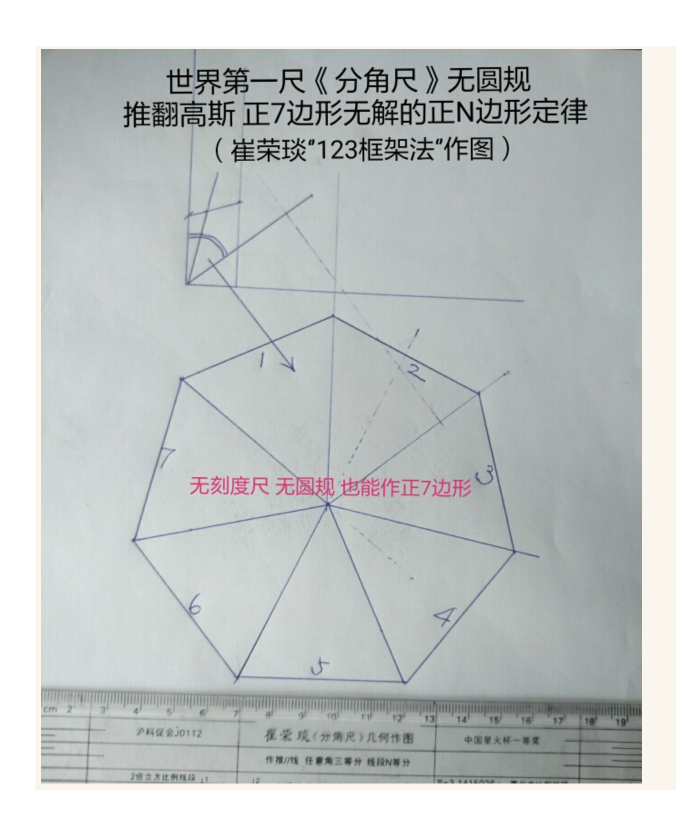
《分角尺》几何作图

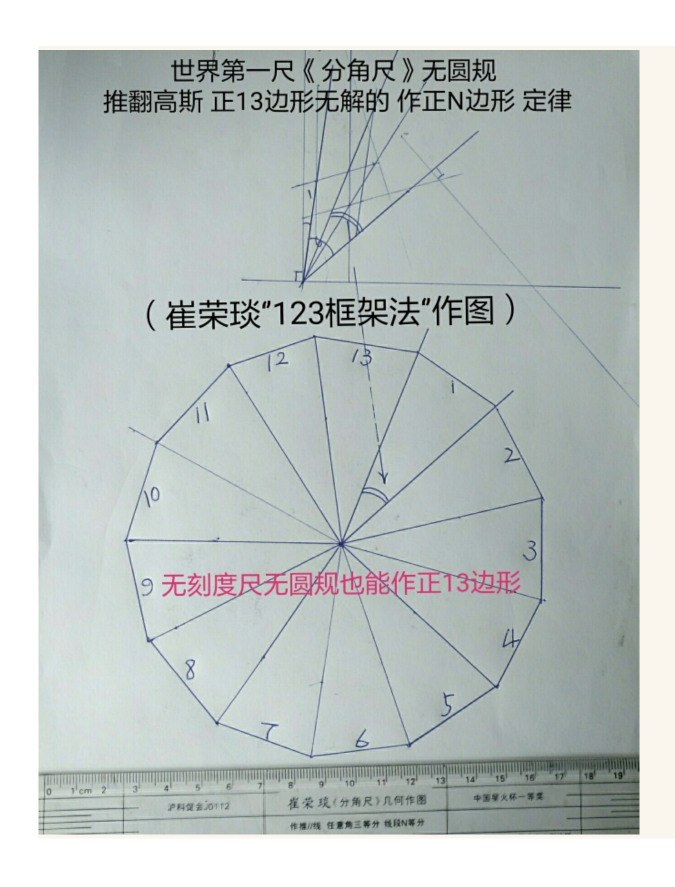
全国星火杯创造发明竞赛 一等奖

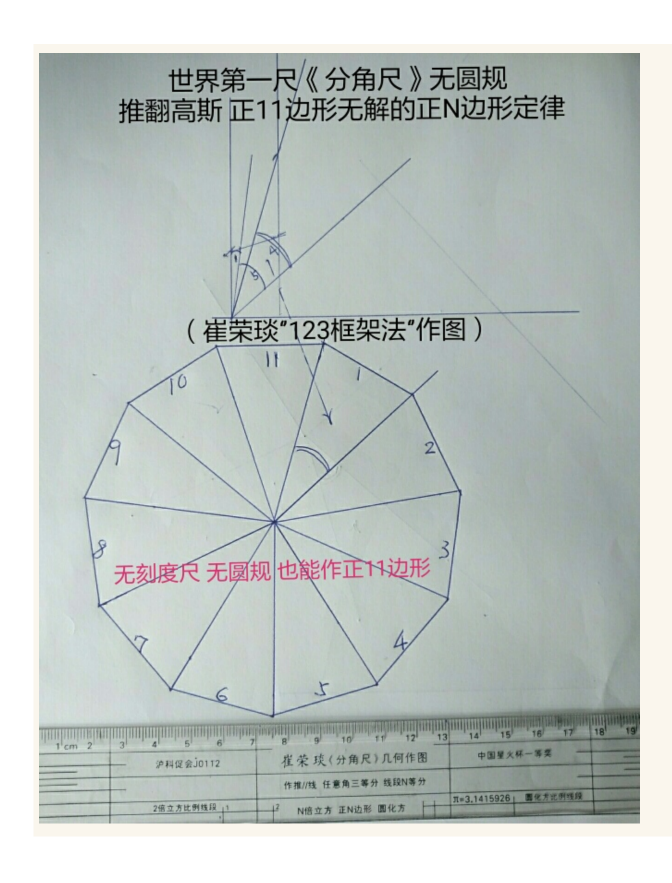
任意角、线、面N等分 N倍立方体 任意角三等分 化圆为方 正7边形 正9边形 正11边形 正13边形



全国星火杯创造发明竞赛办公室 2012年上海



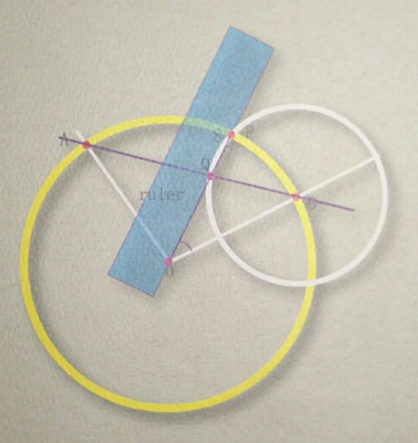




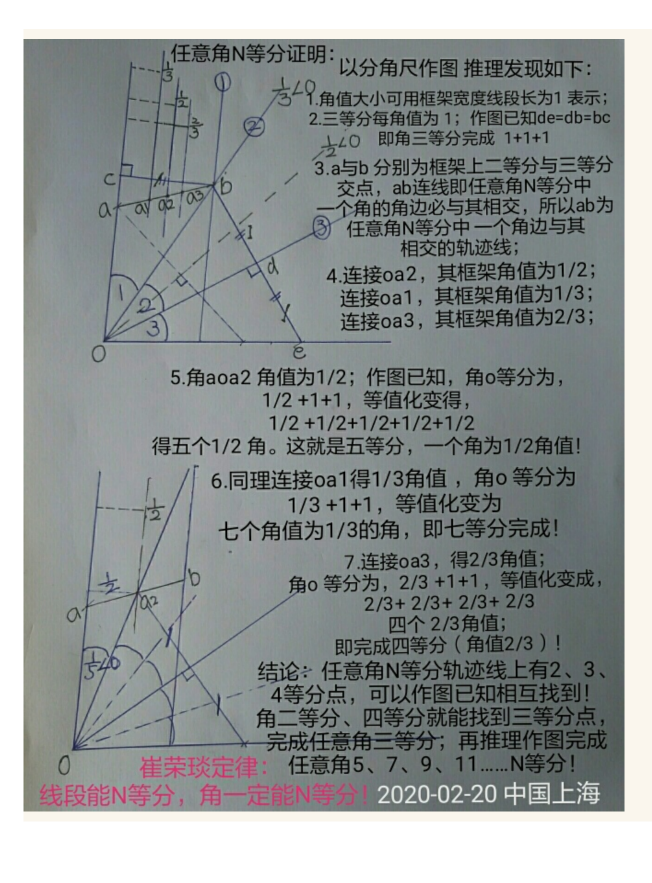
3800年七大数学死题破解

Solution for Seven Major Geometrical "Dead Puzzles" 3800 Years Ago

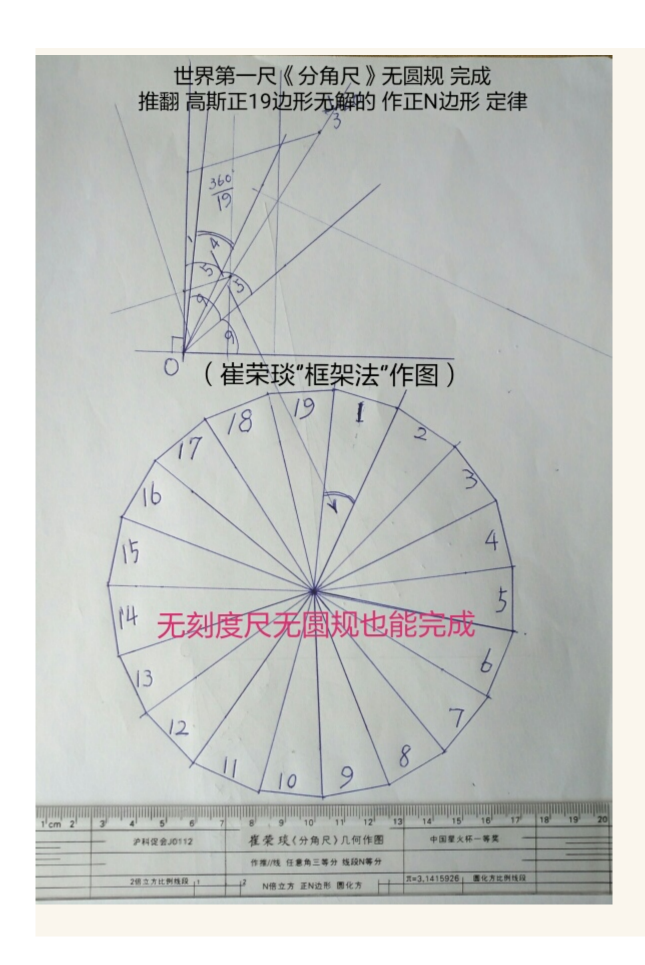
角三等分・倍立方体・化圆为方・做正七、九、十一、十三边形

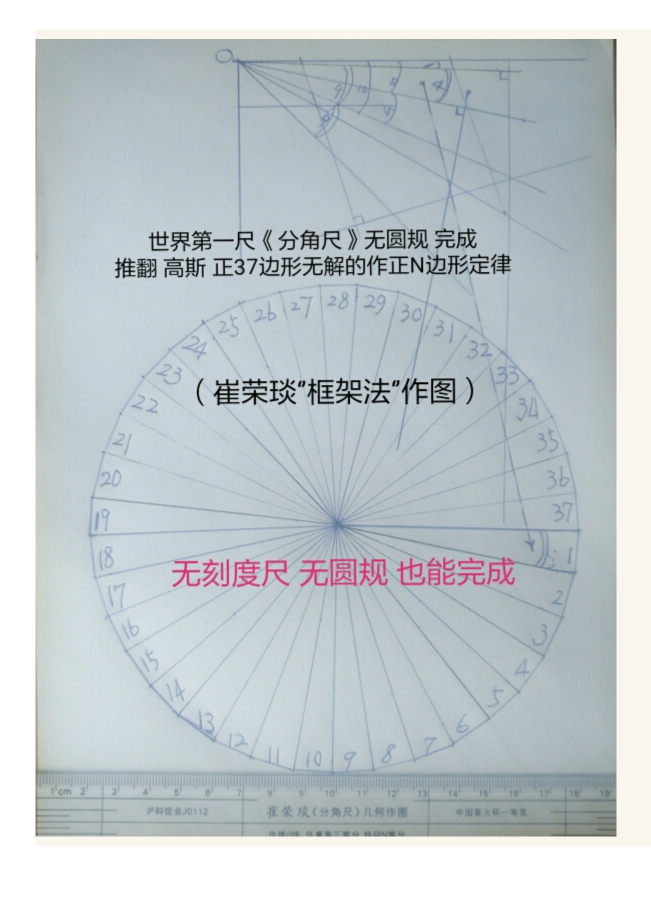


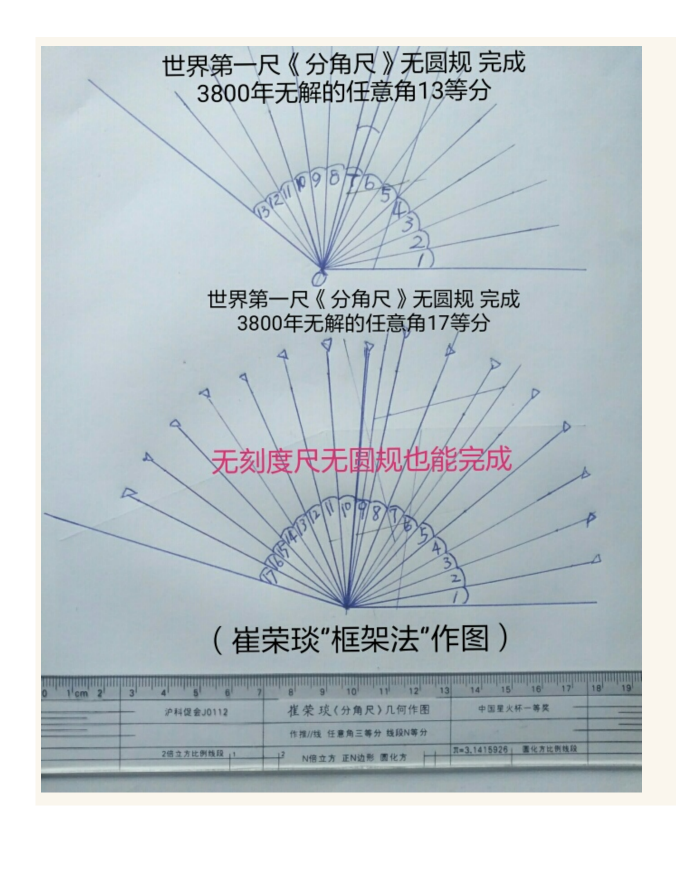
新大陆出版社有限公司 2007年



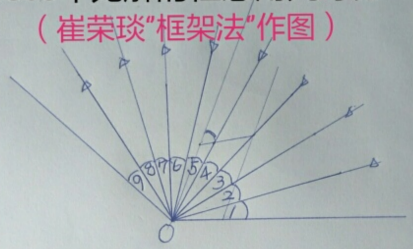




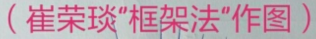




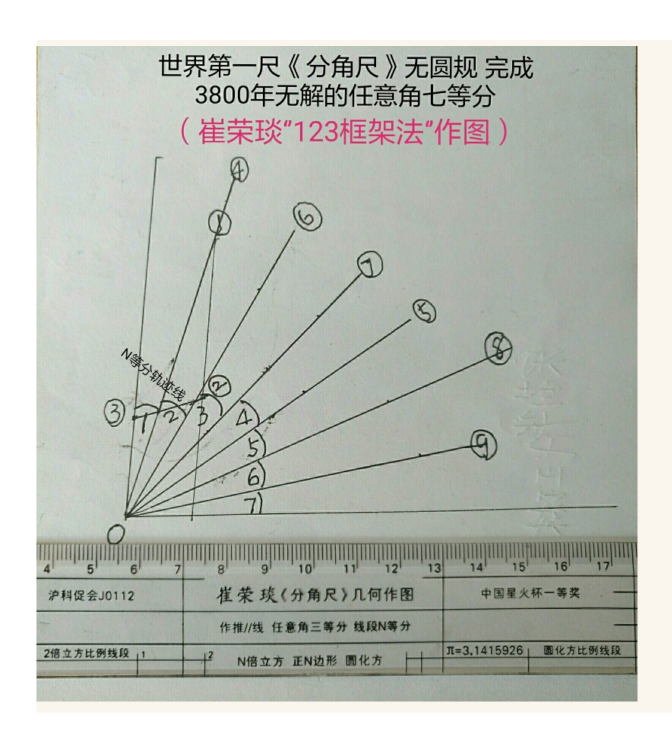
世界第一尺《分角尺》无圆规完成3800年无解的任意角九等分



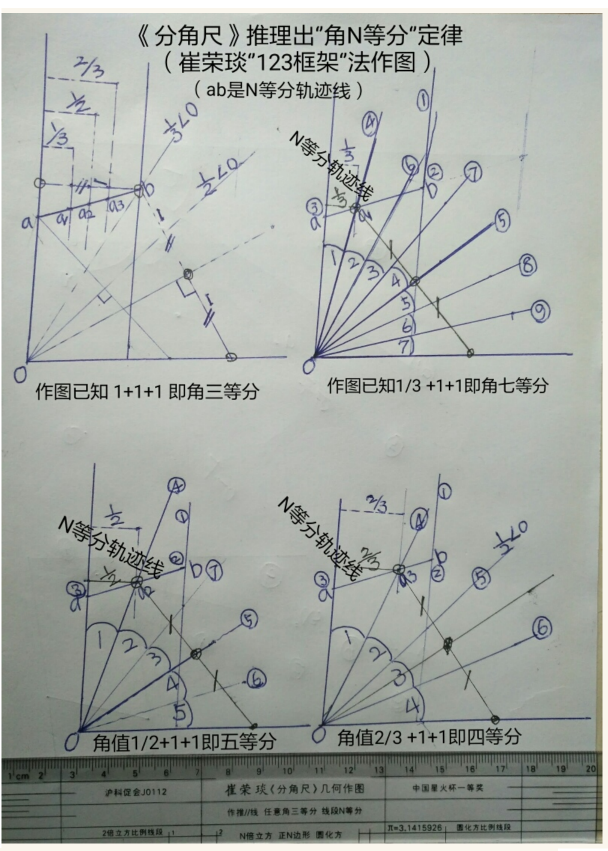
世界第一尺《分角尺》无圆规完成3800年无解的任意角11等分











本主題由 leeys 於 2020-3-7 10:22 設置高亮