

بی اولم شد اند نصفه جنبی قوس ارتفاعک
 اولدنا اول وقتک سمتی مقدار ربع اوزینه
 وضع الیبتین اگر اول وقتک سمتی شرقی جنوبی یا غز
 شمالی اولور و اول وقتک سمتی شرقی شمالی یا غز
 جنوبی اولور جنبی قوس ارتفاعک آخرتک اول وقتک
 سمتی مقدار ربع اوزینه وضع الیبتین قوس اولدنا
 اوزینه جنبی بر مقدار سوه برت ایه سن برتک ایلیمه
 اند نصفه مربعی برد و زبره وضع الیبتیک برو وضعه
 مرکز شمس طرفه کذا را افقی جانبته اولد اند نصفه
 ش اولد ایه سن سمتی یک مرکز اولد ایه سن مرکز
 صالنه براسک و بر الکلاء ربعی بر اوزینه از اوزینه
 ایدر وسک یا اول صالنه جنبی ک کوکله سنی بر یک
 مرکز اوزینه راست او تخی پس اولد اولدونی تصدیر

ربع

ربع دائرة مراً اوزینه وضع اولدنا اولور اما شمس
 خطک شمسک عددیله آنرا ابتدا ایلمش اولد سک
 اولد خط المنطق والمغرب اولور اولد بر خط
 خط النها س اولور پس ایدر اولد ای خطک هر
 بر سک اوزاد اسک تا جهات اربعه حاصل اولد
 تقاطعه دور ربع حاصل اولور اولد و بر یک
 بر ربعه شرقی جنوبی دبرل و بر ربعه شرقی شمالی
 دبرل و بر ربعه غربی جنوبی دبرل و بر ربعه غربی شمالی
 دبرل اند نصفه قطر الیبتیک مرکز شمس افقی
 قوس ربعه ایه سن ربع دائرة نک اوزینه وضع الیبتین
 برو وضعه که ربع دائرة نک خط المنطق والمغرب استخراج
 اولدنا خط المنطق والمغرب مواز اولد قوس ربع دائرة نک
 مرکز اولد ای خط تقاطع ایلد و نقطه اوزینه اولد

Copyright © King Fahd University