

قوسه خط ایلدیم ایرکده بعد انقل نظریه رین خط بعد انقل  
 دن تمه داره قطع ایلدیمه ۲ درجه تمکینی خط وسط طرفه قوسه  
 خطی نقل ایرکده بعد الطرح نظریه رین خط ایلدیمه وسط طرفه  
 اعداد مکتوبه تمه داره ۲ درجه فالویمه ۲ سنا اوزینه بعد انقل  
 حاصل اولور اول کونک وقت عصر قوی اول اولور **مثلاً** ۲ درجه  
 شمسی عقرب اولنده اولسه هر ۲ درجه شمسه بعد انقل خطی  
 قوسه اول اولور اوزینه بعد انقل تاسی قوسه اول اولور اوزینه راست  
 کلری نظریه خط قوسه اعداد مکتوبه ۵۰ درجه  
 بولندی بعد خط اول درجه اوزینه اکی اول کونک نصف فضل  
 ۱۰ درجه ۱۸۰ ثانیه در اول درجه بلاید قوسه خطی ا  
 درجه ۱۸۰ ثانیه خط المشرق طرفه بعد انقل نظریه خط قوسه  
 مستوی سینه ۲ درجه و ۲ ثانیه ده بولندی بعد ۲ درجه  
 تمکینی خط وسط طرفه اول درجه خطی نقل ایرکده بعد  
 الطرح نظریه خط ایلدیمه خط وسط سینه قوسه اعداد مکتوبه  
 ۲۰ درجه ۲۰ ثانیه زیاده قوس بولندی که ۲ سنا و ۲ درجه

ایرربو

ایرربو بمحصوله ۲ سنا اوزینه بعد انقل خط ایلدیمه ۲ سنا و ۲ درجه ایلدی  
 معلوم اولدی که عقربک ابتدا کونی ۲ سنا و ۲ درجه و کلدره اول کونک وقت  
 عصر قوی دخول اتقی اولور پس بو عصر اول امامین روح قوی اوزینه ذکر کونک  
 سواد اعظم اده صول به اولان بو عصر و اما عصرانی امام اعظم رتبه  
 قوی اوزه در رو بو عصر تا سنا دخی طری و سوسوی بعینه عصر اول امثالید  
 وقتیه هذا **الفصل العشره** موقوفه وقت العشا یعنی زمان مکتوبه  
 بتسو وقت و بدی که ایرربو بلندی طریقی بود که اول امری درجه شمسه  
 اوزینه بعد انقل خطی خط شفق اوزینه وضع ایرربو شریکه هر خط شفق  
 اوزینه راست کله بویه نظریه سینی خط ایلدیمه خط وسط سینه قوسه  
 نه بولور سینه خصه شفق اول اولور پس شفق دیدی کلری امامین قوی  
 اوزره افق مغربیه شول قوت قدر که بعد غروب شمسی اول قوت لقی واقع اولور  
 و خصه شفق دیوغوب شمسی اول اول قوت لقی غائب اوله سنا مابینده  
 اولن مدت در کونک موعول به اولور بود **مثلاً** ۲ درجه شمسه شورا اولنده  
 اولسدره شمسه بعد الامة خطی خط شفق اوزینه بعد انقل امری  
 خط شفق اوزینه راست کلری نظریه خط قوسه اعداد مکتوبه

هر  
 ان  
 ت  
 ده  
 ی  
 ح  
 بی  
 ان  
 ع  
 فلق  
 فلق