

في معرفة تحديد خطوط البروج بالخط السطرک ساعتان ۱۵ که بشخصه
 و در دقیقه در نقص ایروب باقی قیلان اعدا بر جدولی بر آنته ثبت ایدر اگر سطرک
 ساعتی ۱۵ دن اکس اولوب و هم نهاری و حرکت میل
 اما سطرک ساعتی ۱۵ دن اکس اولوب و هم نهاری و حرکت میل
 اول مطلوب اولان کونکت و کچسک ساعتان ۱۵ نقص
 ایروب ما باقی سطرک ساعتی جمع ایروب علامت مین برینه علامتک با بز جدولی
 ثبت ایروب و اگر سطرک ساعتان اکس اولوب و هم نهاری و حرکت میل اول کچسک دن
 اول کچان کونکت سطرک ساعتان نقص ایروب ما باقی سطرک ساعتی جمع ایروب
 علامتک با بز برینه علامت ندر ایروب ما باقی سطرک ساعتی جمع ایروب
 چیسک مجموع عرضده افاقی من ایله انصاف اقطار جدولی در جدولی
 جزا سنه ثبت اولان اعدا و نصف قطر مدار الجول و المیزان در طمان در باب
 في معرفة مدار الجول میل کلی که کجول در که اگر میل اعظم در آینه من اوز برینه
 زیاده ایروب جمله اعدا و انصاف اقطار جدولی در جدولی ایچک جزا سنه ثبت
 اولان اعدا و مقدار مدار الجول در مثال الميل الاعظم کجول من اوز برینه زیاده
 ایچک کجول اولیر و لو کجول انصاف اقطار جدولی در جدولی ایچک جزا سنه ثبت
 ثبت اولمش که مجموع عرضده مدار الجول در ما باقی معرفة بعد مدار السطرک
 مرکز الصیغه میل اعظمک تا میل انصاف اقطار جدولی در جدولی ایچک جزا سنه
 ثبت اولان بعد مرکز مدار السطرک در مثال الميل الاعظم کجول تمامه سول بوشکل
 انصاف اقطار جدولی در جدولی در جدولی ایچک جزا سنه ثبت و لو در بعد مرکز مدار السطرک
 ما باقی معرفة بعد مرکز مدار السطرک بعد مدار الجول و المیزان که لطاک در برینه همان
 بویچ نقیصه ضرب ایچک حاصل مرکز ربع مدار السطرک ما باقی میل کجول
 من دن نقص ایروب ما باقی انصاف اقطار در جدولی و جزا سنه ثبت بعد مرکز مدار
 السطرک در ما باقی معرفة نصف قطر منطقة شمال و جنوب نصف قطر مدار
 الجول ایله نصف قطر مدار السطرک جمع ایروب بعد نقیصه ایچک نصف انصاف
 نقیصه

