

سِرِّ سَمِیْعِ اِلٰہِیْ غَزَنَہٗ
۱۳۰۷

پنجشنبہ کو ناسی نشرو لو نو فنی و لڑنی ہفتہ ک غزتہ

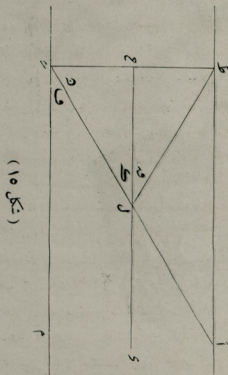
بدل اشترا

برسنہ لکی (پوستہ اجرتیلہ برابر) ۵۰ غروش
آلتی آیلغی » » ۳۰ غروش

نسخہ سی ۱ غروشہ
Le N^o 1 Piastre

ادارہ خانہ و مطبعہ سی :
استانبولده باب عالی جادہ سندنہ محل مخصوصدر
درج ایدلمین اوراق اعادہ اولنماز

ایتمیزك اصول مزبور موجبہ ط عمودینك
نقطه سنہ تقرب ایله منطق اولان اولجہ موجود شمعی
موهوم ب نقطه سندن یعنی نقطه سندن اعتباراً ط
بعد سنہ مساوی املق شرطیله جم حطك اوزرنده بر نقطه



تعیین ایدجک ایسکه بزه اونقطه نك لزومی ث نقطه سیاه
حط حطتك اوزرنده کی ح نقطه سنك تعینی ایچون
ایدی حالوکه شمعی اونقطه بزم ایچون معلومدر یعنی
ح ط حطتك منتصف نقطه سی اولان ح نقطه سیدر
اوله ایسه ث نقطه سنه مقبل اولان ح نقطه سندن مرور
ایمك اوزره حط حطنه بر عمود و یا خودینه بو معنیه
اولان م ح حطنه موازی ح ل حطقی رسم ایدر
تقصیلانی و اثباتی کین نسجه ذکر اولنان اشبو ح ل
حطی اوله بر مثك متساوی الساقینك قاعده سنك اوزرنده کی
برزاویه سنك حط منصفیدر که او مثك متساوی الساقینك
قاعدہ سی اولان ل ح حطی اشبو م حط زاویه قائمه سنك
اوج مسای قسملرندن ف مثلو بر قسمی افراز ایدر
بو صورتده او مثك متساوی الساقینك مساوی ضلعلرندن
اولان برضایی حط عمودی اوله رق بزم ایچون معلومدر
بوندن بشقه قاعده سنك اوزرنده کی زاویه لرندن برینك
حط مصفی اولان ح ل استقامتی دخی بزم ایچون معلوم

هَذَا سِرٌّ

تخلیث زاویہ محمد سی

(ماتم ۱۶ د ۲۲)

بچن هفتك نسخہ سنده كى اون درت نومرولو شكلى كوز اونونه قيوبوب ح ط زاويه سنك اوج مساوى قسمه تقسىمى ايچون اوراده اجرا ايديلان عمليات صفر درجه نك فوقده اولان هر قننى بر زاويه صغيره دن بد ايله اوزاويه ترايد ايدرك ح ط حاله كننجهيه قدر يئنى وجهله اجرا ايديله رك زاويه مفروضه اوج مساوى قسمه آبرلور شمدي زاويه مذكورهي ترديد ايچون ح ط حط زاويه سنك راسى اولان ح نقطه سى م ركز اشبو ح معلومبيده نصف قطر اعتباريله ح ح حطك اوزرينه بر نصف دائره ترسيمى توهم ايدلسه معلومدر كه ط نقطه سى او نصف دائره محيظدن اصلا آبرلز يعنى ح ط زاويه سنك مقدارى ترايد ايدل كچه ط نقطه سنه مربوط اولان ح عموديدنخى ترايد ايدل كن بشقه ح ط حطك اوزرنده كى اصول معلوم وجهله تعيين ايدل كده اولان ح نقطه سى بو ث نقطه سى واسطه سيله تعيين ايدل كده اولان ح نقطه سى ح ط عمودينك تام وسطنده طوران س نقطه سنه طوغرى ايكي سى بردن تقرب ايدرلو ح ط زاويه سى بريادنن ترايد ايتكده دوام ايلسون بوانساده بزده بچن نسخهدكه معلومنز اولان اصولى كافى السابق اجرا ايله زاويه مترايده نى هر آنده تثليه دوام ايلمش اولساق كوررر كه ح ط حطى م ح اوزرينه عمود اولدينى وقده ح م مرتسى يوق اولور ح ط زاويه سى ترايده دوام ايدلىكى ائشاده ترايد ايدرك نهايت الامر ح نقطه سنده ح ط حطنه هم منطبق هم مساوى اولور بو حالده (شكل ١٤) ده كى ح نقطه سى ومذكور ح نقطه سنه مربوط اولان ح نقطه سى بريدن اصلا قلد ايمان س نقطه سنده جله سى بر برينه منطبق اوله رق ح ط حطك تام وسطنده اشبو اوج نقطه نك بر نقطه حالنده بولنديغى كوررر اودقيقده اون درت نومرولو شكلى بوراده كى (شكل ١٥) حاله اكبر بزينه بچن نسخهدكه كى بيان اولنان ثلثت زاويه قاعده سنك هيچ ح حرفى ضايع



معمار مشهور بایلی [ترجمه حلی کله جک نهمده]

برضاعتك منتصف نقطه سندن اخراج ایدلش عمود اولدینی
ایچون ل زاویه سنك حط منصفیدر بونکله برابر $\angle = 90^\circ$
قائم درایله ایه و $\angle = 90^\circ$ قائم در بوقدر جبهه $\angle = 90^\circ$ اولور
ویا خود $\angle = 90^\circ$ و $\angle = 90^\circ$ اولور یا خود $\angle = 90^\circ$ و $\angle = 90^\circ$ اولور.
مابعد وار

پیشگی کتابخانه

عالم طبیبی

غایت قویای ضرر رس علاج جرك صورت تدارکندن خسته لر
حقنه ایدله جك تداییدن برچوق علتك اسباب ظهوره
علامتسندن وسائر اجراسی لازم کفن معاملات طبیه دن باحث
اوله رق ارباب اختصاصدن ادهم افندی طرفندن بالترجه کتابچی
آراکل افندی معرفتیه نشریه مباشرت اولنان اترافعك تدارك
ومطالعہ سی بالخاصه توصیه ایدرز

صاحب امتیاز:

کتابچی قرمت

اولمغه مذکور مثلث متساوی الساقینک رسمی ایچون م
حطه موازی اوله رق $\angle = 90^\circ$ حطی رسم ایدلکدن صکره
ط نقطه سندن اعتبار $\angle = 90^\circ$ ط ل اوله رق مذکور
حل حطک اوزرنده کی ل نقطه سی تعیین ایدلکدن صکره
اشبو ل نقطه سندن مرور ایتک اوزره ط $\angle = 90^\circ$ حطک اوزره
نده کی $\angle = 90^\circ$ نقطه سنده نهایت بولان حل $\angle = 90^\circ$ حطی رسم ایدلکده
اشبو $\angle = 90^\circ$ حطک ل $\angle = 90^\circ$ قسمی م $\angle = 90^\circ$ حط زاویه قائمه سنك
اوج مساوی قسمندن بریسی اولان $\angle = 90^\circ$ زاویه سی افراز
ایتک اوزره رسمی مطلوب اولان $\angle = 90^\circ$ حط مثلث متسا
وی الساقینك قاعده سیدر وشو ل $\angle = 90^\circ$ حطیده اومثل
متساوی الساقینك ل $\angle = 90^\circ$ قاعده سنك اوزرنده کی ل
زاویه سنك حط منصفی اولور زیرا حل $\angle = 90^\circ$ حطی $\angle = 90^\circ$ ط
حطک منتصف نقطه سندن اخراج ایدلش عمود اولدینی
جهتله $\angle = 90^\circ$ ط ل اولور حالبوکه $\angle = 90^\circ$ ط بالفعل $\angle = 90^\circ$ ط
اولدینی جهتله $\angle = 90^\circ$ ط ل مثانی هم متساوی الساقین هم
متساوی الاضلاعدر ل $\angle = 90^\circ$ حطی اومثل متساوی الاضلاعك