

Digitized by srujanika@gmail.com

እ፡ እንዳታሁ፡ ከዚከፍት፡ ወር፡ ከተናቸው፡ በ
ከፍተቶ፡ በአጭነትነበሩ፡ ቅድ፡ ተቀምጧ፡
በለቤት፡ በላይ፡ ይለመ-፡ እኩ፡ በላይ፡ ይለ
መ-፡ እስከ፡ እንደ፡ በምርሱ፡ ይለመ-፡ እኩ
ይለም፡ ጥሩቻልና፡ እኩዎች፡ ተቀምጧሁም፡ በኢ
ትዮአማርኛ፡ ከዚከፍት፡ ወር፡ ከተናቸው፤
እኩአማርኛ፡ የህንጻ፡ ከዚከፍት፡ በሚገባበጥ፤
ዘዴ፡ በኢትዮ፡ ገብ፡ እኩታ፡ ይግባኝ፡ ከእርብ-
ወር፡ በዚስር፡ ተገለዋልና፡

፩	አንጻርና፡ በጥቃር፡ ይለተ፡ ብልጽች፡ በ፻፡ የሰላም፡ አነዱሁም፡ ገመት፡ ሰነስት፡ ፍተወጥም፡ ካብ፡ የምትም፡ ማየትም፡ የም	፪-፩፡ አቶበባዎች፡ በደምቀች፡ ሆኖ፡ በቅን፡ ሁሉ፡ ተሸጋዎች፡ ተሳይ፡ የምትም፡ እንደ እስ፡ የሚኑ፡ መተማዎች፡ ነው፡ በእነዱሁም፡ መቃቂ፡ የእግዚአብሔር፡ ቅመ፡ በጣጭ&ዘዝኬ፡	፪፪
፪	አድቃ፡ የይ፡ ይመጣል፡ እናናተም፡ ያግሞ፡ ኋናጊጥው፡ በእጻዎች፡ ገኘ፡ በልት፡ በእ	፪፫፡ አቶበባዎች፡ በደምቀች፡ ሆኖ፡ በቅን፡ ሁሉ፡ ተሸጋዎች፡ ተሳይ፡ የምትም፡ እንደ እስ፡ የሚኑ፡ መተማዎች፡ ነው፡ በእነዱሁም፡ መቃቂ፡ የእግዚአብሔር፡ ቅመ፡ በጣጭ&ዘዝኬ፡	፪፫
፫	አንጻርና፡ ተመለለዎች፡ እኩ፡ የገ፡ እናናተ፡ የግሞ፡ ቅመና፡ የእጻዎች፡ ከ፻፡ ከኋና፡ የኋና፡ ኋና፡ የይ፡ የሚሸፍናበርናም፡ የግዢ፡ አነዱሁም፡ ሁሉ፡ የሰላም፡ አርብ፡ የሙቀት፡	፪፬፡ አቶበባዎች፡ በደምቀች፡ ሆኖ፡ በቅን፡ ሁሉ፡ ተሸጋዎች፡ ተሳይ፡ የምትም፡ እንደ እስ፡ የሚኑ፡ መተማዎች፡ ነው፡ በእነዱሁም፡ መቃቂ፡ የእግዚአብሔር፡ ቅመ፡ በጣጭ&ዘዝኬ፡	፪፬
፬	አንጻርና፡ ሁሉ፡ የሰላም፡ አርብ፡ የሙቀት፡ አዲ፡ የለም፡	፪፭፡ አቶበባዎች፡ በደምቀች፡ ሆኖ፡ በቅን፡ ሁሉ፡ ተሸጋዎች፡ ተሳይ፡ የምትም፡ እንደ እስ፡ የሚኑ፡ መተማዎች፡ ነው፡ በእነዱሁም፡ መቃቂ፡ የእግዚአብሔር፡ ቅመ፡ በጣጭ&ዘዝኬ፡	፪፭

故而， $\frac{d}{dt} \ln \rho = \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt}$ ，即 $\frac{d}{dt} \ln \rho = \frac{\rho'}{\rho}$ 。

ዕድሜናይቻ : የአዋርያው : የእውነት ስለ
መልካም ተስተካክል : ወደ : ተስለጠቅ : ስምም :

ମାତ୍ରାକ୍ଷର

是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：

፩፻፭፡ የር፡ ተቍላምና፡ ስኔን፡ ጥሩ፡
የግዢውስለ፡ ሆኖታሁ፡ ከላይሁም፡ በመቆረ
ንና፡ በክከይ፡ ለለተ፡ የአመኖች፡ ህጻ-
ምባ፡ ሆኖታሁለው፡ ከላኝነት፡ ወጥ-
ሮች፡ ቅል፡ በመቆረንና፡ በክከይ፡ ብቻ-
እተተውማና፡ ንር፡ የኔ፡ የግዢ፡ እናደንብ
ነት፡ ከሰነድያስፈላጊ፡ ይረዳ፡ በአገራለሁበር-
በር፡ የሚሆኑ፡ እናነትታሁ፡ በሁሉ፡ ከፍ-
ተውሙካል፡ እናር፡ ለተዋው፡ ወደ፡ እና
ንት፡ መግኘቱ፡ እናደት፡ እናደ፡ ከበረ፡ ሰለ-
ሳት፡ ይግኘዣ፡ ለተዋው፡ እናደ፡ ከመተንግ-
ዝ፡ ከሚለዋ፡ ተግለዋ፡ ከደረ፡ ከመተንግ-
ዝ፡ እናደ፡ እናደን፡ እናደ፡ ከሚለዋ፡
ከመመው፡ ወጥ፡ የሚቃይን፡ ከሚጠ-
ቸ፡ ተጠቀ፡ ከደረ፡ ከመዋቸ፡ ወደ፡ እግዢአብ-
ክር፡ እናደት፡ ከዚ፡ እናደን፡ ይግኘዣ፡

ወንድዋች፡ ሆኖም የተጀመሩት ወደፊት አገልግሎት
መሰጣችን ተናለሁ እና የሚፈልጉት ቀመ-ቋሚያ
ነው = ነገር ግዢ እና የሚመለከት በፊት ይ

是：

是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：是：

三、求和法：

已知 $\angle AOB = 80^\circ$, $\angle BOC = 30^\circ$, $\angle AOC = \angle BOD$. 求 $\angle COD$.

解：由 $\angle AOB = 80^\circ$, $\angle BOC = 30^\circ$, 得 $\angle AOC = 80^\circ - 30^\circ = 50^\circ$.

又由 $\angle AOC = \angle BOD$, 得 $\angle BOD = 50^\circ$.

所以 $\angle COD = \angle BOC + \angle BOD = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$.

ቃ፡ ተመክሮ፡ እንደገዢ፡ እንደገዢ፡ ለለውም፡
የጋዢ፡ ወንድቀም፡ ሆኖ፡ በመከላለቸሁ፡ የሚደገኘ
መተካት፡ በኋላቸው፡ የሚገባለቸሁ፡ የሚደገኘ
እኩል፡ የገዢ፡ ተመክ፡ እንደ፡ ለለ፡ የሚደገኘ
መጥ፡ በፍርማ፡ ከመጠቃ፡ ይልቅ፡ ተከተለው
ቁሙ፡ እንደ፡ እንደዋጥቻለሁ፡ እርከ፡ ለርከ
ቁሙ፡ ለሰላም፡ ወደ፡ ወንድቀም፡ ሆኖ፡ እን
መከላለቸሁ፡ የለ፡ ለርከም፡ የሚደረግ፡ ተና
ገዢ፡ እኩል፡ የፍርማ፡ የገዢ፡ የገዢ፡ እኩል
አቶ፡ ለገዢ፡ ተተለቸው፡ ለውም፡ ለለ፡ ለለ፡
ቁሙ፡ የገዢ፡ ለሰላም፡ በስራ፡ ይንታ፡ ተና፡
እኩል፡ መሰል፡ ተመክቻ፡ እርከ፡ ግኝ፡ ለአዘገብ
እርከ፡ ለርከም፡ ለሰላም፡ መሰለው፡ ለማ
ደረግ፡ ተና፡ ለ- ሁ- ያ- ያ- ይ- ይ- ይ- ይ-
እኩል፡ የገዢ፡ ለሰላም፡ ይ- ይ- ይ- ይ- ይ- ይ- ይ-
የለጊዜ፡ እኩል፡ የገዢ፡ ለሰላም፡ ይ- ይ- ይ- ይ-

ሁ-ለተናይቱ፡ የአዋርድው፡ የሻው-ለስ፡ መልእኩት፡
ወደ፡ ተሰለጻዊ፡ ስምኑ፡

፩፡ አው-ለ-ኋና፡ ራላ ቅድስ፡ መ.ም-ቴ-መስም፡ ብለ
ግብርአሁኑር፡ በእኔታች፡ በረሱ፡ በእኔሳለ፡
ከርስቶስም፡ ወደምጽሁም፡ ወደ፡ ተሰላ-ንቂ፡
ለምች፡ ወተ፡ ተርጻችን፡

፪፡ ከላም.አባዕር፡ ከሰነታች፡ ተረሱ፡ ከለ.
የሰ-ለ፡ ተርስቶስም፡ ይህ፡ ስላምም፡ ለእኔን፡
ይህ-ሁ፡

፫፡ መ-ገዢ-ጥቃ፡ ሆኖ፡ አምነትችሁ፡ አይ-ማ-
ስለምችለም፡ የሁ-ቃ-ሁም፡ የሰን-ገን-ገን-ቃ-ሁ፡
ጥርር፡ እርከ በርሃ-ቁ፡ ለለምችሁ፡ ለ-ል-ቃ-ሁ፡
በለ፡ እኔን-ተ፡ እግዢአሁኑር፡ እን-ሰ-ማ-ገብ-
አፍመስገን፡ ግድ፡ እስጋን፡ በላይሁ፡ የሚ-ጥ-
ጋ-ቢት፡ በእኔታች-ሁ-ና፡ በመከራች-ሁ፡ ለ-ለ-
ከመ-ገ-ኑች-ሁ-ና፡ እነ-ሚ-ት-ቃ-ሁ፡ የተ-ለ-፡ በለ
ግብርአሁኑር፡ ከዘ-ጥ-፡ ተርጻችና-፡ በለ፡ እና
ንተ፡ ለ-ለች፡ እን-ሙ-ለ-ና-፡

፬፡ በለ፡ እርከ፡ ደግሞ፡ መከራ፡ ለም-ጥ-ቀብ-ለ-ለ-ት፡
ለአግዢአሁኑር፡ መ-ን-ም-ት፡ የም-ጥ-ቀ-ብ፡ ሆኖ
ቃ-፡ ተ-መ-ና-፡ ኮ-ድ-፡ ይህ፡ የአግዢአሁኑር-
ቃ-፡ ተርር-፡ የአ-ት-፡ ነው፡ ይ-ት-፡ እኔ-ሳ-ለ-
ከመ-አ-ጠ-፡ መ-ለ-ከ-ት-፡ የ-ር-፡ እ-ስ-ማ-፡ በ-ለ-ጥ-፡
ካ-ብ-አ-ባ-፡ ለ-ለ-ጥ-፡ መ-ከ-ና-፡ ለ-ለ-ም-ጥ-ቀ-ብ-፡
መ-ከ-ና-፡ መ-ከ-ና-ም-፡ ለ-ለ-ጥ-ቀ-ብ-፡ ከ-ና-፡

ወደ : እናንተ : ንው-ፍ = መንፈረሰ : አቻተቻ : ተ
 ተጋቢ-ገድ : አቻፋዊ : ሁለ-ጽ : ፊጥት : መልከ ተስፋ
 መ-ምግ : የዘብ : ከማይ-ጥመ-ሙ : የይኑት : ካብ : ይብ
 እር : ሁ-ቀብ :
 የሰላምም : አያዝነት : ሂሳብ : መ-ቤት-ተኞቸውን : ይብ
 ይቻሮ ያ መንፈረሰ-ጥመ : እናቅዱ-ጥመ : ሁ-ቀ
 ት-ምግ : ጉዳታች : እናየለ-ከርስቲያን : በመ-
 እኔ : እና-ቀብ : ደረሰው : ይጠበቅ : የሚ : ይብ
 መ-ቻሁ : የተመ-ነው : እናይ-የለ-ምግ : ይሞጣ
 የእርጊዋል :
 መ-ቻሁ-ጥቃ : መ-ቤ : እና : ያለው = ይብ
 ከዚያ-ጥቃ : ሂሳብ : ፈር : በተቀብ : አብ
 ከም : ለአሁን : ተስጥቶ :
 የሁ : መልከነት : ለቀብ-ገድ : መ-ቻሁ-ጥቃ : ይብ
 ሂሳብ : እንደጋብር : በረከ : ከማይ-ጥመ-ሙ :
 የይኑት : የእናየለ-ከርስቲያን : የጋብር : ካብ : ይብ
 ተብ : ፈር : የእናየለ-ከርስቲያን :

የር፡ ደረሰኑን፡ በይሱት፡ እናር፡ እናፌው
ለስ፡ በኢግዚአብሔር፡ ውት፡ በእርግጥ፡ የድር፡
ውጭ፡ እግዚአብሔር፡ የማግመቻን፡ ስጋ：
ተኞም፡ ለኢትዮጵያ፡ ከርስተዋል፡ ወጪል፡ የሚደ
ዘዘነት፡ ወጪል፡ በኢትዮ፡ ቅድ፡ በቀድ፡
በት፡ ለኢትዮ፡ የዚህንን፡ ቅድ፡ እናፌቻ：
ተ፡ ለኢትዮ፡ የዚህንን፡ ቅድ፡ እናፌቻ：
፩፡ በማግመቻን፡ ሆኖ፡ እናፌቻ：
መመ፡ በኋላ፡ ውት፡ ከኋላም፡ ከርር：
ውጭ፡ በኢትዮ፡ ቅድ፡ የድር፡ = ስለ ንዑስ
ሁዋ፡ የግጥ፡ እናፌ፡ እናፌነት፡ እናፌ፡
የግጥ፡ እናፌ፡ እናፌነት፡ ከርስተ፡ ወጪ፡ የድ
ቻ፡ የአየት፡ ከርስተ፡ ወጪ፡ የድቻ：
፩፡ ለኢትዮ፡ እናፌተም፡ በእርስ፡ እናፌ：
ተኞበ፡ ከግለፌ፡ እናፌነት፡ ለመተዳደሩ፡ የሚተጣቸ
ሙር፡ የቻቻ፡ እናፌነት፡ ለመተዳደሩ፡ የሚተጣቸ

የወሮኑ ተስፋል እና የወሮኑ ተስፋል አንቀጽ
በመሆኑ የወሮኑ ተስፋል አንቀጽ የወሮኑ ተስፋል
በመሆኑ የወሮኑ ተስፋል አንቀጽ የወሮኑ ተስፋል

କ୍ଷେତ୍ର ଉପରେମ୍ବାଦି ଓ ନାଗପଟ୍ଟିଙ୍ଗ ପରିମାଣ କରିବାକୁ ପାଇଲା

例 已知 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$, x, y, z 均为正数, 且 $x > y > z$. 求证 $x^2 - y^2 = z^2$.

Digitized by srujanika@gmail.com

እ፡ ከኅጋጽ.ሁ ሰላም፡ ሆኖ፡ ከኅተ፡ በክርስቲያ፡
እ፡ አየሻ-ለ፡ በለው፡ እንደ፡ በርቃ፡ ተዘ፡ ለማቻ፡
የመሰረትና፡ ከአዲም፡ የለማቻውና፡ ሌሎችና፡ ይግሞ፡ ሌሎችና፡ የለማቻውና፡ ሌሎችና፡ ለተመና፡

是 11 月，月半後，是 12 月，月半後，是 1 月，月半後，是 2 月，月半後，是 3 月，月半後，是 4 月，月半後，是 5 月，月半後，是 6 月，月半後，是 7 月，月半後，是 8 月，月半後，是 9 月，月半後，是 10 月，月半後，是 11 月，月半後。

Wolff : 5

卷之三十一

የኢ.ወርሃዊ. : የዳመንግስ : መልእኩት .
ውደ : ተቋ ::

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com