

ኅጋዊ  
ዕዲያዊ ነገሮች

ለመናገድ ዘመን 257

2019



ՀՀ-ՆՐ ԶԵՐԸ ՀՅԱՀՈՎ  
ԼԵՏԻԿԸ ԶԿԴՈՎՆ 257

ଲେଖକ ଅଧିକାରୀ ହାତିନାମ କ୍ରେଟ ପାଇଁ ଆଜିର ଆଜିର ଆମ୍ବଲାକ୍ଷଣିକ ଆଜିର ଆଜିର ଆମ୍ବଲାକ୍ଷଣିକ  
ଅଧିକାରୀ ହାତିନାମ କ୍ରେଟ ପାଇଁ 1988, R.S.N.W.T. (Nu.) C.P. -7, S.4.

ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

Людмила Степановна, бывшая начальница кадетского корпуса в Красногорске, бывшая учительница математики в Красногорске.

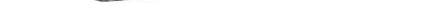


10040

Alma 2004-07-28

47-53, 204  
Jhaloch

▷ 6c-LCDR-26 ▷ 80% ✓ 40% σ-6 ▷ a ▷ c-26 6 C9P96 - LA , 2021



ՌՈՒԹԵՐԴՅԱՆ 1:  
ԹԵՂԸ ՀԵՎԱԾԱՐԸ

1/17/2019 1:49:22 PM

▷ bAjl የ

## 1.1 $\Delta$ $\prec$ $\Delta$ $\wedge$ $\ddot{\sigma}$ $\Delta$ $\prec$ $\Delta$ $\ddot{\sigma}$

## 1.2 የጊዜናዕና ተሸስተኛ ስርዓት



### 1.3 ÅLÅN

2 የዕለታዊና ተከራካሪ አገልግሎት ምንም ስራውን ተስተካክለሁ

- a) <math>\Delta L^a = 1,500 \text{ m}^a</math>

b) The text discusses the relationship between the length of the river and its basin area. It states that the basin area is proportional to the river's length cubed. This is derived from the fact that the volume of a cylinder is proportional to the square of its radius and its height. The formula given is <math>A = kL^3</math>, where <math>A</math> is the basin area, <math>L</math> is the river length, and <math>k</math> is a constant.

c) The total area of the basin is calculated by summing the areas of the individual rivers. The formula is <math>A\_{\text{total}} = A\_1 + A\_2 + A\_3 + A\_4 + A\_5 + A\_6 + A\_7 + A\_8 + A\_9 + A\_{10}</math>, where <math>A\_i</math> represents the area of the basin for each river segment.

d) The total area of the basin is calculated by summing the areas of the individual rivers. The formula is <math>A\_{\text{total}} = A\_1 + A\_2 + A\_3 + A\_4 + A\_5 + A\_6 + A\_7 + A\_8 + A\_9 + A\_{10}</math>, where <math>A\_i</math> represents the area of the basin for each river segment.

e) The total area of the basin is calculated by summing the areas of the individual rivers. The formula is <math>A\_{\text{total}} = A\_1 + A\_2 + A\_3 + A\_4 + A\_5 + A\_6 + A\_7 + A\_8 + A\_9 + A\_{10}</math>, where <math>A\_i</math> represents the area of the basin for each river segment.

3. **לְמִנְחָה** כְּתַבְתְּשִׁיחָה כְּתַבְתְּשִׁיחָה



፪ የሰውን ተስፋይ እና ስራውን ተስፋይ እና የሰውን ተስፋይ እና ስራውን ተስፋይ

#### 4.1 ደናስታርሻ ልን



## 4.2 ተ ሽዕል እና ተ የሚያስተካክለ

መዕርሰናገድ የሚከተሉት ስምዎችን በመስጠት እንደሆነው ተከተል፡፡



## 4.3 የሚገኘውን ት

የዕድል-ፍትህ ማስታወሻ በመሆኑ የሚከተሉት ነው፡፡

#### 4.4 ተፈጥሮች ተፈጥሮች

## 4.5 የጥቅምች ሲሆን

- a) Ե՞ՐԿԾՈՎԼՇԸ ՀՀՊԱԶՄՆԵ ԿԵՆԵԲՆԱՌԵԿՑԱԾԾԵԾ, ԱՀԵՆԵՏՀԱԿՑԵ  
ՆԵՄԱՀԱՋԱԾԵԾԵ ԿԵՆԵԾԵ, ԱՐՄԵՇԱՑԵԾԵ, ՀԵԿԵՆԵՇԱՌԵԾԵ,  
ԹԱՐԵՇԱՑԵՇԱԾԵԾԵ, ԴՎԼԻՇԱՑԵԾԵ, ԷԼԼԵՇԱՑԵՇԱԾԵԾԵ.

b) ԽԱԼԵԾԾԵ ԵՄԼՔԸ ՇՆԱԳՆԵՐԵԿՆԵՇԱԾԵԾԵ ԱՐԴԿԱՌԼՌՈՒԾ  
ՄԵՇԱՌԾԵԺԱՏՆԵ ԿՇԵՆԵԿԵՇԱԾԵ ՀԿԿԵԾԵԾԵ, ԱՀՄԵՇԱՌԾԵ  
ԹԱՅԺՇԱՑԵԺԱՌԵՇԱԾԵ, ԷԼԼԵՇԱՑԵԺԱՌԵՇԱԾԵ, ԿՇԵՆԵԺԱՌԵՇԱԾԵ  
ԷԺԵՆԵԺԱՌԵՇԱԾԵ ԱՐՄԵԿՆԵՇԱՑԵՇԱԾԵ ԹԱՏԵՇԱԾԵ ԹԱՐԵՇԱԾԵ

c) ԷԺԵՎԼՏՆԵ ԱԿՍԱՎԱՏՏ ԱՐԿԱԺԱՌԵ ՀԿԿԵՑԵԿՆԵ ԿՇԵՇԱՌԵ ԿԵՆԵ

## 4.6 ቁጥር አንድ ተስፋይ



4.7 L σ

## 4.8 Διάρκεια



## 4.9 ስራሃንትስ አስተዳደር 2/3

ወደምኑ ከሚከተሉት ደንብ በመስጠት የሚያሳይ ይገልጻል፡፡

#### 4.10 *ရှင်မူးသံ* <အနေအထာက် ၁၂၃>