

የተማሪ መጽሐፍ 2ኛ ክፍስ

አዘጋድ:-

ከፈለኝ መልደዮሃንስ

አርታኢ፡-

ንብረየስ ኃይለጊዮርጊስ

ገምጋሚዎች:-

ዳኛው አስማረ

ክፍሌ ይልማ





ምስጋና

የዚህ መጽሐፍ ዲዛይን ህትመትና ስርጭት ማከናወኛ ገንዘብ የተገኘው በአጠቃላይ የትምህርት ጥራት ማሻሻያ ኘሮጀክት (<u>ሀሕህ</u>ሓ) አማካኝነት ነው። የኘሮጀክቱ ዋና ዓላማ በአገሪቱ በሚገኙ የመንግስት ትምህርት ቤቶች ከ1ኛ-12ኛ ክፍሎች የሚሰጠውን የትምህርት ጥራት ማሻሻል ነው።

የኢትዮጵያ ፌዲራሳዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ መንግስት ለGEQIP የዋለውን ገንዘብ ያገኘው በብድር/በእርዳታ ሲሆን ብድሩን/ እርዳታውን የሰጡት ዓለምአቀፍ የልጣት ጣህበራት (IDA)፣ ፋስት ትራክ ኢንሼትቭ ካታሊቲክ ፌንድ (FTI CF) እና ሴሎችም የልጣት አጋሮች ማለት የፊንላንድ፣ የኢጣሊያ የልጣት ማህበር፣ የኔዘርላንድና የታላቋ ብሪታኒያ የእርዳታ ድርጅት አለምአቀፍ የልጣት ዋና ክፍል (DFID) ናቸው።

ሁሉንም በዝርዝር መጥቀስ የጣይቻል በርካታ ግስሰቦችና ድርጅቶች ይህ የተጣሪ መጽሀፍና የመምህር መምሪያ እውን እንዲሆኑ ያልተቆጠበ ድጋፍቸውን ሰጥተዋል። በዚህም ትምህርት ሚኒስቴር ምስጋናውን ያቀርባል።

© በኢትዮጵያ ፌዲራሳዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፑብሊክ የትምህርት *ሚኒ*ስቴር

1ኛ ሕትም፣ 2004 ዓ.ም ISBN 978-99944-2-223-4

የአል-ጉሬር አታሚና አሳታሚ ድርጅት የፖ.ሳ.ቁጥር 5613 ዱባይ፣ የተባበሩት የአረብ ኤሜሬት

ከኩራዝ ኢንተርናሽናል አሳታሚ ኃ/የተ/የግ/ጣህበር የፖ.ሳ.ቁጥር 100767 አዲስ አበባ ኢትዮጵያ

*ጋር በመተባበር ይህን መጽሐፍ ለኢፌዬሪ የትምህርት ሚኒስቴር አዘጋ*ጅተው *አትመ*ው፣ *አሰራ*ጭተዋል።

ሁሉም የህትመት መብቶች ተከብረዋል።

የዚህን መጽሐፍ ክፍል በተሰያዩ መሳሪያዎች ያሰባለቤቱ የቅድሚያ ፌቃድ እንደገና ማሳተም፣ ማስራጨት፣ ማከማቸትና መልሶ መጠቀም እንደማይቻል የኢ.ፌ.ዲ.ሪ የፌዲራል ነጋሪት ጋዜጣ አዋጅ ቁጥር 410/2004 የኮፒራይትና የተዛማጅ መብቶች ጥበቃ አዋጅ 10ኛ አመት ቁጥር 55 አዲስ አበባ ጃላይ 19/2004 ይከለክላል።

የስዕሎችን የኮፒ ራይት መብቶች ሰማክበር በተቻለን መጠን የሚፌስግብንን ጥረት ሁሉ አድርገናል። ሳናውቅ በስህተት ሳንጠቅሳቸው የተዘሰሱ ካሱ በቅድሚያ ይቅርታ እየጠየቅን በሚቀጥሉት ህትመቶች አስፌሳጊውን እውቅና እንደምንሰጥ ስመግስጽ እንወዳስን።

	7ė
የምዕራፍ 1:-, አስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ	
1.1	. 1
1.2	. 5
1.3 ባስ አንድ አዛዝ ቁጥርን ከባስ ሁስት አዛዝ ቁጥር <i>ጋ</i> ር <i>ያ</i> ስ አስኝታና	
ያስብድር መደመርና መቀነስ	. 8
1.4 ባለ አንድ አዛዝ ቁጥርን ከባለ ሁለት አዛዝ ቁጥር በአለኝታ እና በብድር መደመርና መቀነስ	10
1.5 ሁለት ባለ ሁለት አዛዝ ሙሉ ቁጥሮችን ያለ አለኝታ እና ያለ ብድር	
መደመር ሕና መቀነስ	, 11
1.6 ሁለት ባለ ሁለት አዛዝ ሙሉ ቁጥሮችን በአለኝታ እና በብድር መደመር እና መቀነስ	13
1.7 በመደመር እና በመቀነስ እስከ 100 ባሎ ሙሉ ቁጥሮች የሚሰሩ የቃላት	
ንሮብሴሞች	. 14
የምዕራፍ የጣጠቃለያ መልመጃዎች	15
ምዕራና 2:- ማባዛትና ማካፈል እስከ 100	
2.1 ያስ ቀሪ በ2 ሕና በ10 ማባዛትና ማካፈል ክስሳ	16
2.2. በ0 እና በ1 ማባዛት እና ለ1 ማካፈል	. 24
2.3. ማባዛትና ማካፈል በ3፣4፣5፣6፣7 ፣8 ሕና 9	. 26
የምዕራፍ የማጠቃስያ መልመጃዎች	44
ምዕራ ፍ 3:- ልሴት	
3.1 ርዝመትን በሳንቲ ሜትርና በሜትር መለካት	45
3.2. በሳንቲ ሜትር እና በሜትር የተገለው ርዝመቶችን መደመርና መቀነስ	46
3.3 ይዘትን በሊትር መለካት	48
3.4 በሊትር የተገለፁ ይዘቶችን መደመርና መቀነስ	
5.4 IIIQ1 Q 11 IIID ¹ (2011) 1 00000 Q 1 004 III	. 50
3.5 ክብደትን በኪሎ ግራም መለካት	
	. 52

<mark>ምዕራ ፍ- 4: የክፍልፋዮች ፅንስ-ሀ</mark> ሳብ-መግቢያ	
4.1. ግማሽ ሕና ሩብ ክፍልፋዮችን ክለሳ	56
4.2 ሲሶዎች	
4.3 የአንድ ሙሉ ነገር ክፍልፋዬች	59
የምዕራፍ የጣጠቃስያ መልመጃዎች	61
ምዕራና 5: ሙሉ ቁጥሮች እስከ 1000	
5.1. የ100 ብዜቶች	62
5.2. ሙሉ ቁጥሮች ከ101 - 1000	64
5.3	67
5.4 እስከ 1000	69
የምዕራፍ የጣጠቃስያ መልመጃዎች	72
ምዕራፍ 6:- ነጥቦች፣ ቀጥታ መስመሮች ሕና ቅርጾች (ምስሎች)	
6.1 ማስመሪያን በመጠቀም ቀጥታ መስመሮችን መሣል	73
6.2 ጎነ አራት፣ ካሬ፣ ጎነ ሦስት እና ክብ ምስሎች	77
6.3 በአካባቢያችን የሚገኙ ምስሎች (ቅርጾች)	81
የምዕራፍ የ <mark>ማ</mark> ጠቃስያ መ <mark>ል</mark> መጃዎች	82
ምዕራፍ_7:- 73ዘብ	
7.1 7ንዘብን መደመርና መቀነስ	83
7.2 ግብይት	86
የምዕራፍ የ <mark>ማ</mark> ጠቃ <mark>ስያ መልመጃዎች</mark>	89
ምዕራ ፍ - 8:- 1ዜ-	
8.1 ሰዓትን በግማሽና በሩብ አቆጣጠር መቁጠር	90
8.2 ሰዓትና ደቂቃ	93
የምዕራፍ የጣጠቃስያ መልመጃዎች	95
ምዕራፍ 9፡- መረጃ-አያያዝና-ድርድር-	
9.1 ቀላል መረጃዎችን መሰብሰብ	96
9.2. የቀላል መረጃ ሰንጠረዥ	
9.3 የቁጥሮችና የቅርባ ቅርጾች ቀላል ድርድር	99
የምለራፍ የጣጠቀስየ መልመጀዎች	100

ምዕራፍ አንድ

እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር እና መቀነስ

1.1 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ክለሳ

ቀጥሎ ያሉትን ሣጥኖች ተመልከቱ። በ*እያንዳንዱ ሣጥን* ውስጥ ያሉትን ምስሎች ብዛት በተሰጠው ክፍት ቦታ ላይ ሙሉ።



ተግባር 1.1 የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን በቡድን በመሆን ተወያዩባቸው::

- 1. አንድ ሰው ስንት አፍንጫ አለው?
- 3. በመጣሪያ ክፍላችሁ ውስጥ ያሉት ጠረጴዛዎች ስንት ናቸው?
- 4. በመጣሪያ ክፍላችሁ ውስጥ ያሉት ወንበሮች ስንት ናቸው?
- 5. በቀኝ እጆቻችሁ ላይ ስንት ጣቶች አሏችሁ?
- 6. በሁለቱ እጆቻችሁ ላይ ስንት ጣቶች አሏችሁ?
- 7.የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።
 - ሀ) ከ1 ቀጥሎ ያለው ሙሉ ቁጥር _____ነው።
 - ስ) ከ1 የሚቀድመው ሙሉ ቁጥር ነው።
 - ሐ) የ9 ቀዳማይ ቁጥር _________ነው።
 - መ) የ9 ተከታይ ሙሉ ቁጥር _____ ነው።

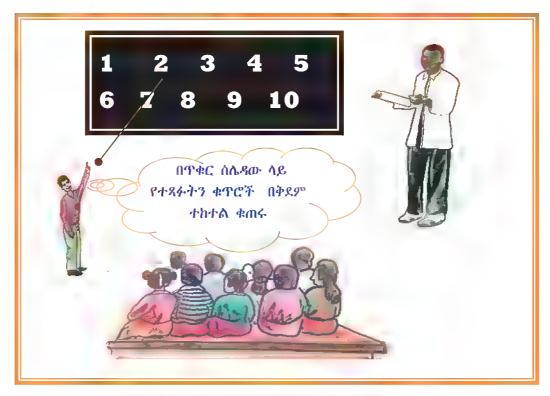
2ኛ ክፍል ሒሣብ

8. ቀጥሰው ስተሰጡት ሙሉ ቁጥሮች ቀዳጣይና ተከታይ ፊልጉ።

- *U*) የ10 ቀዳማይ _____ ስ.ሆን ተከታይ _____ ነው።
- ስ) የ30 ቀዳማይ _____ ሲሆን ተከታይ _____ ነው።
- ሐ) የ51 ቀዳማይ _____ ስ.ሆን ተከታይ _____ ነው።
- መ) የ75 ቀዳማይ _____ ሲሆን ተከታይ ____<u>ነው።</u>
- *w*) የ99 ቀዳማይ _____ስሆን ተከታይ _____ነው።

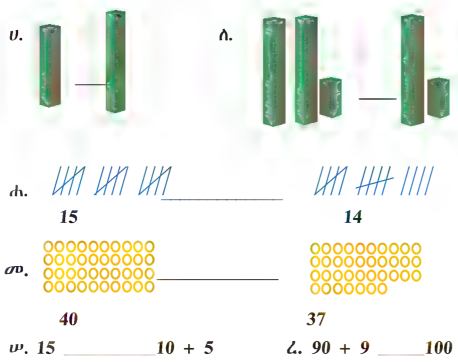
の的の名-1 U

1. ከሚከተለው ስዕል ምን ትረዳላችሁ?



- 2. ባዶ ቦታውን *ሙ*ሉ።
 - υ) 10 ፣ 15፣ 20፣ _____፣___፣ ___ ፣ ____ ፣ 45::
 - ስ) 10፣ 20፣ 30፣ ____፣___፣ ___ ፣ ___ ፣ 80።
 - м) 5[‡] 15[‡] ____[‡] ___[‡] ___[‡]

-	ቁጥሮች ስርአት ሩ ቦታው ሙ ሱ ።	ተንንዝባችሁ	በስርአቱ መሰረት	የቀሩትን <i>ሙ</i> ሱ
υ) 5	_ : 15:	_: 25:	35: 40:	::
ለ) 18፣ 16፣	፣	· 10 ·		_ ፣ 4::
ሐ) 78፣ 79፣	:	: 82 :	•	_ : ::
· ·	93፣፣ 87 ጥንዶች በብዛታቸው			ሩ ::



5. ለሚከተሉት ሙሉ ቁጥሮች ቀዳጣይ ሙሉ ቁጥሩን አግኙ።

- ስ) 25 ሐ) 40 ወ) 66 ש) 77 ሬ) 84

6. ለሚከተሉት ሙሉ ቁጥሮች ተከታይ ሙሉ ቁጥሩን አገኙ።

- υ) 12 h) 23 h) 37 σο) 55 ψ) 89 d) 99

7. በተሰጡት ሁለት ቁጥሮች መካከል ያሉትን ሙሉ ቁጥሮች አንድ በአንድ በቅደም ተከተል ዘርዝሩ።

8. ከተሰጡት ሙሉ ቁጥሮች ቀጥሎ ያሉትን አምስት አምስት ሙሉ ቁጥሮች በቅደም ተከተል ዘርዝሩ።

- U) 0 h 10 h 2 m 40 m 5 h 90

የቁጥር ቤት ፅንስ ሀሳብ

ቀጥሎ የተመለከተው ስንጠረዥ እስከ ሁለት የቁጥር ሆሄ ያላቸውን ሙሉ ቁጥሮች የቁጥር ቤትን ያመለክታል።

ቀጥር	የአስር ቤት	የአንድ ቤት	ሲነበብ
83	8	3	ሰማንያ ሶስት
49	4	9	አርባ ዘጠኝ
71	7	1	ሰባ አንድ

		D _X C	-4	
OD	α	TIV.		
00	010	0,7		41

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች በቁጥር ቤት ተንትኑ::

ምሳሌ:- 65 = 60 + 5 በዚህ ቁጥር ላይ 6 አስሮች እና 5 አንዶች አሉ።

U)	88	=		+		กหุก	ቁሳ	PC	ዓ ሶ		አስሮች	ሕና	አንዶን	^ት አሎ	::
----	----	---	--	---	--	------	----	----	------------	--	------	----	------	-----------------	----

2. ቀጥሎ ያሉትን ቁጥሮች በአዛዝ ፃፏቸው።

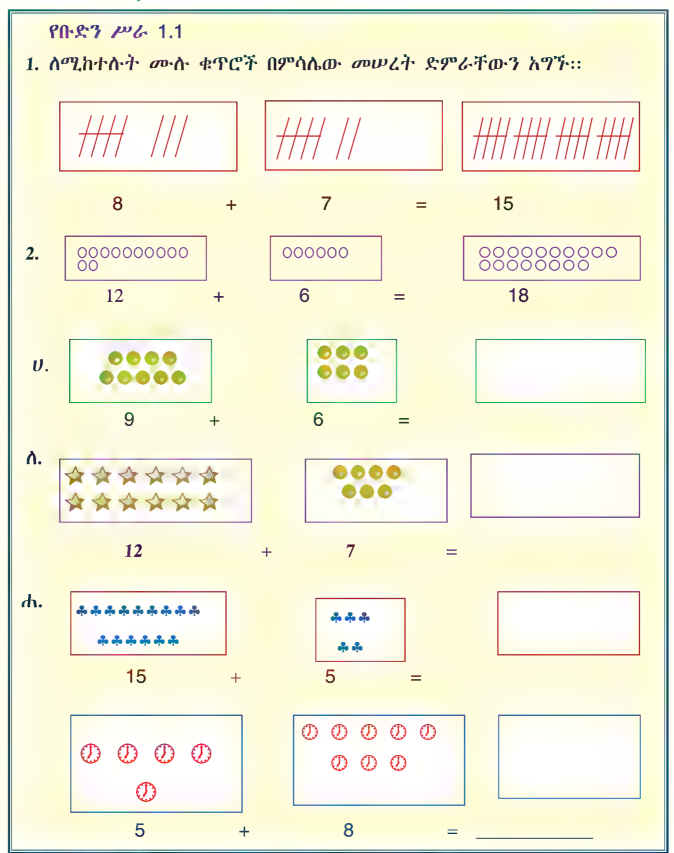
3. የሚከተሉትን በአዛዝ ፃፏቸው፡፡

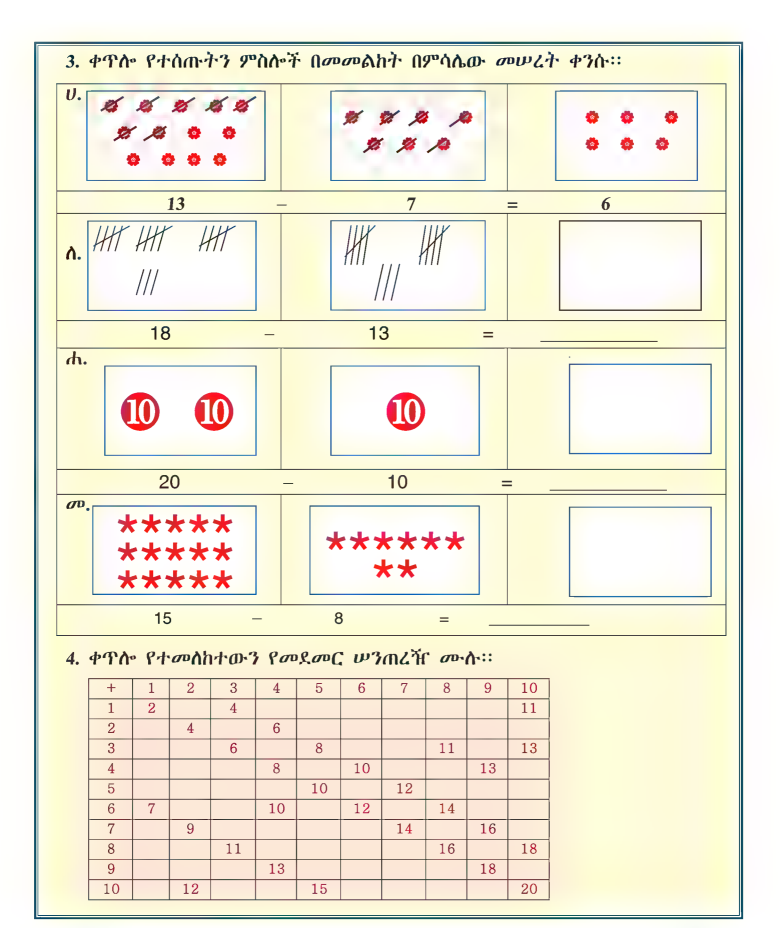
4. በሚከተሱት ቁጥሮች ውስጥ የ4 ቁጥርን የቤት ዋጋ ሰይሙ::

- v) 84 み) 74
- **v**) 94
- ሰ) 43

- ሰ) 46 🐠 40 ሬ) 48
- ሽ) 99

1.2 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ ክለሳ



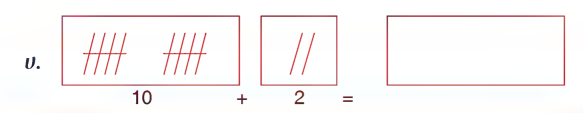


5. የሚከተሉትን ጥያቄዎች አስሉ።

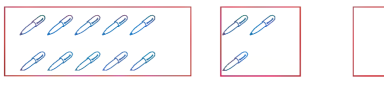
- 6. የሚከተሉትን የቃላት ፕሮብሌሞች ፍቱ።
 - ሀ. አቶ አበበ 12 ብርቱካኖች ከጓሯቸው ለቅመው ለሶስቱ ልጆቻቸው ሁለት ሁለት ብርቱካን ሰጧቸው። አቶ አበበ ስንት ብርቱካኖች ይቀሯቸዋል?
 - ስ. አንድ ባስ ሁስት አሀዝ ቁጥር አስቡ። የአሰባችሁት ቁጥር የአንድ ቤት አሀዝ 7 ሆኖ በአስር ቤት እና በአንድ ቤት ያሉት ቁጥሮች ልዩነት 2 ቢሆን እናንተ ያሰባችሁት ቁጥር ስንት ነው?
 - ሐ. በክፍል ውስጥ 30 ተማሪዎች አሉ። 12ቱ ወንዶች ተማሪዎች ቢሆኑ የሴት ተማሪዎች ብዛት ስንት ነው?

ተግባር 1.2 የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን በቡድን በመሆን ተወያዩባቸው::

- 1. የባለ አንድ አሀዝ ቁጥሮች ስንት ናቸው?
- 2. ትንሹ ባለ አንድ አሀዝ ቁጥር ስንት ነው?
- 3. ትልቁ ባለ አንድ አሀዝ ቁጥር ስንት ነው?
- 4. ትንሹ ባለ ሁለት አሀዝ ቁጥር ስንት ነው?
- 5. የትልቁ እና የትንሹ የባለ አንድ አሀዝ ቁጥር ልዩነት ስንት ነው?
- 1. የሚከተሉትን በምሳሌው መሠረት ደምሩ።



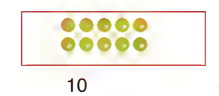
ስ.





0000

ф.







1.3 ባለአንድ አዛዝ ቁጥርን ከባለ ሁለት አዛዝ ቁጥር ጋር ያለ አለኝታና ያለ ብድር መደመርና መቀነስ

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

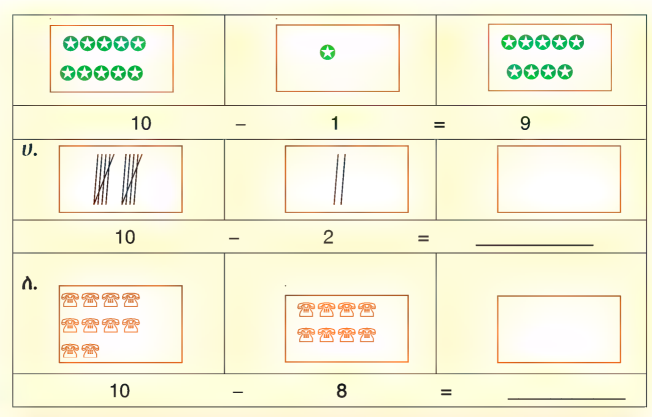
$$\upsilon$$
. 10 + 1 = ____ σ . 10 + 4 = ___ $\dot{\Omega}$. 10 + 7 = ____

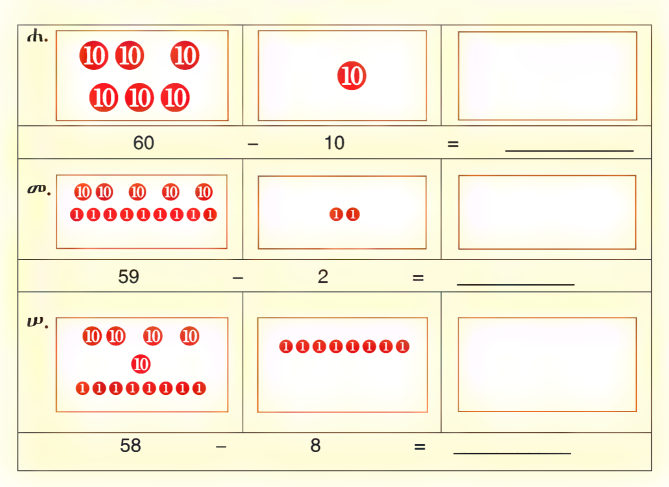
$$\mathbf{A}$$
. 10 + 3 = ____ 2. 10

$$\Phi$$
. 10 + 9 =

2. የሚከተሉትን በምሳሌው መሰረት ቀንሱ።

ምሳሌ:-





3. ባዶ ቦታውን ሙሉ።

$$w$$
. 65 - 4 =

மைவு-1 க

- 1. በቤታችሁ ውስጥ 15 በጎች አሉ። ሶስቱ በጎች ተሸጡ። በቤት ውስጥ የቀሩት በጎች ስንት ናቸው?
- 2. አቶ አስማየሁ በኪሱ 18 ብር አስው። ለአቶ ክንፌ 7 ብር ቢሰጠው አስማየሁ በኪሱ የቀሬው ብር ምን ያህል ነው?
- 3. አንድ ተማሪ ከአባቱ 10 ብር ከክናቱ 6 ብር ለደብተርና እስክሪብቶ መግዣ ተሰጠው። በአጠቃላይ ተማሪው ከቤተሰቡ ስንት ብር ተሰጠው?
- 4. የ6፣ 7 እና 4 ድምር ስንት ነው?

1.4 ባለአንድ አዛዝ ቁጥርን ከባለ ሁለት አዛዝ ቁጥር በአለኝታ እና በብድር መደመርና መቀነስ

መለል : 11

9°ባሌ፡- <i>U</i> .							
አዛዝ	አስር ቤት	የአንድ ቤት					
36							
<u>+5</u> 41							
41							
	30 +	6					
		5					
41							
	40 + 1	= 41					

አዛዝ	አስር ቤት	አንድ ቤት
62	6	2
-7	_	7
55		
		Z00000
		12
	50	
	_	
		7
	50	
		5
	5	5

ተግባር 1.3 በቡድን በመሆን አስሉ።

አስሎ

አስሎ

$$v. 63 - 8 = 55$$

$$v. 63 - 8 = 55$$
 $h. 24 - 6 =$ $h. 31 - 9 =$ $ap. 45 - 8 =$

$$d_{1}$$
. 31 – 9 = ____

$$\sigma_{\rm D}$$
, $45-8 = _{--}$

ወ አስተውሱ

የመደመርን ውጤት በመቀነስ የመቀነስን ውጤት በመደመር ጣሬጋገጥ ትችላሳችሁ።

ምሳሌ፡-



1. የቃሳት ፕሮብሴሞች (ፕይቄዎች) ፍቱ።

- υ) አጥናፉ ከቤት ወደ ት/ቤት ለመሄድ 7 ኪ.ሜ ይጓዛል። በደርሶ መልስ ጉዞ አጥናፉ ምን ያህል ኪ.ሜ. ይጓዛል።
- ለ) በአንድ የእግር ኳስ ጨዋታ ሁለት ቡድኖች ይጫወታሉ፡፡ በእያንዳንዱ ቡድን 11 ተጫዋቾች ይሰለፋሉ፡፡ በአጠቃላይ በሜዳው ላይ ያሉ ተጫዋቾች ስንት ናቸው?

1.5 ሁለት ባለ ሁለት አዛዝ ሙሉ ቁጥሮችን ያለ አለኝታ እና ያለ ብድር መደመር እና መቀነስ

መቀነስ

ቀጥሰው የተሰጡትን ምስሎች በመመልከት ቀንሱ።

U)	++++ ++++ ++++ ///		<i>HH</i>		
'	18		12	=	
ስ)					
	24	—	12	=	
ሐ)			10		
	60	—	20	=	
<i>a</i> p)	****		****		
	13	_	8	=	

አስሱ

መቀነስ

ለምሳሌ፡-





መ的國第-1 W

1. የሚከተሉትን ድምሮች ፌልጉ።

$$v)$$
 23 + 34 = ____

2. የሚከተሉትን በአዛዝ ፃፉ::

- ሀ) ዘጠኝ አስሮች እና ሁለት አንዶች::
- ለ) አንድ አስር እና ሰባት አንዶች::
- ሐ) አምስት አንዶች እና ስድስት አስሮች::
- መ) ስምንት አስሮች እና ስምንት አንዶች::
- *w*) ስድስት አስሮች እና ስምንት አንዶች::
- ረ) ሁለት አስሮች እና ሁለት አንዶች::
- 3. የሚከተሉትን የቃላት ፕሮብሌሞች ፍቱ።
 - ሀ) እኔ አንድ ቁጥር አሰብኩ። ከቁጥሩ ላይ አምስት ሲቀነስ ውጤቱ 32 ይሆናል። እኔ ያሰብኩት ቁጥር ስንት ነበር?
 - ሰ) በአንድ ክፍል ውስጥ 30 ተማሪዎች አሉ:: የወንዶቹ ተማሪዎች ቁጥር ከሴት ተማሪዎች ቁጥር በ 4 ይበልጣል፡፡ በክፍሉ ውስጥ ስንት ወንዶች እና ሴት ተማሪዎች አሉ?
 - ሐ) ወ/ሮ በሳይነሽ ከአንድ ሱቅ 8 ብርቱካኖች እና ከሌላ ሱቅ ደግሞ 3 ብርቱካኖች ንዙ። በአጠቃላይ ከሁለቱ ሱቆች ስንት ብርቱካኖች ንዙ?
 - መ) የሁለት ተከታታይ ሙሉ ቁጥሮች ድምር 41 ነው። ቁጥሮቹ እነጣን ናቸው?
- 4. በመጽሐፍት መደርደሪያ ሳይ 5 የሂሳብ፣ 8 የአካባቢ ሳይንስ እና 10 የእንግሊዝኛ መጽሐፎች አሉ።
 - ሀ. በመደርደሪያው ላይ ያሉት መጽሐፍት ብዛት ስንት ነው?
 - ለ. የእንግሊዘኛ መጽሐፍት ብዛት ከሂሳብ መጽሐፍት ብዛት በስንት ይበልጣል?

1.6 ሁለት ባለ ሁለት አዛዝ ሙሉ ቁጥሮችን በአለኝታ እና በብድር መደመር ሕና መቀነስ

ምሳሴ፡- U. 15 + 28

አዛዝ	የአስር ቤት	የአንድ ቤት
15	1	5
+ 28	<u>+ 2</u>	+ 8
= 43	3 + 1	13 = 10 + 3
	4	3

λ. 68 - 29 39

አዛዝ	የአስር ቤት	የአንድ ቤት
60 + 8 20 + 9	60	8
20 1 0	20	9

የአስር ቤት	የአንድ ቤት
50	18
- 20	9
30	9
30 +	9 = 39

ተማባር 1.4

1. የሚከተሉትን አስሉ።

- 2. የሕኔ ሕድሜ ከወንድሜ ሕድሜ በ4 ዓመት ያንሳል። የወንድሜ ሕድሜ አሁን 12 ዓመት ነው። የእኔ እድሜ አሁን ስንት ነው?
- 3. ሰለሞን 3 መፅሐፎችን በ45 ብር ንዛ። ሜሮን 2 ደብተሮችን በ 7 ብር ንዛች። በጠቅሳሳው ሁስቱ ልጆች ስንት ብር ክፌሱ?
- 4. የሳጥኑን ዋጋ ፌልጉ።

$$v$$
) 18 - 7 = \Box

$$\upsilon$$
) 18 - 7 = \Box Δ) 76 + 80 = \Box υ) 49 - \Box = 25

$$w$$
) 49 - \Box = 25

በአለኝታ የመደመር ስሴቶችን ውጤት ፈልጉ።

ስምሳሌ:-

የአንድ ቤቶችን ድምር 5+8 = 13 ነገር **ግን** 13 = 10+3 ሕዚህ ላይ 10 ማስት 1 አስር ማስት ነው። ስለዚህ 3 ፅፌህ/ሽ 1ን ወደ አስር ቤት ውሰደው/ውሰጅው ይህም 1 + 1 + 2 = 4 አስሮች ማለት ነው።

አንዶችን እና አስሮችን በቅደም ተከተል ቀንስ/ሽ። ከ8 አንዶች 9 አንዶችን መቀነስ አይቻልም። ስለዚህ ከ6 አስሮች ላይ 1 አስር (ወይም 10 አንዶች) በመበደር። 8 አንዶች እና 10 አንዶች 18 አንዶች ይሆናል። ከ18 አንዶች 9 አንዶችን ሲቀነስ 9 አንዶች ይቀራል። በመቀጠል ከ5 አስሮች ላይ 2 አስሮች መቀነስ

(5 - 2 = 3):: កំកាស 68 - 29 = 39

மைத்சைத்-1)

1. 5947 775

2. ልዩነቱን አማኙ

1.7 በመደመር እና በመቀነስ እስከ 100 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች የሚሰሩ የቃላት ፕሮብሌሞች

ተማባር 1.5

- 1. አለም ትላንት 16 ዶሮዎችን፤ ዛሬ ደግሞ 11 ዶሮዎችን ሽጠች። በአጠቃላይ አለም ስንት ዶሮዎችን ሽጠች?
- 2. ተሰማ በዘንድሮ የምርት ዘመን 10 ኩንታል ጤፍ፣ 16 ኩንታል ስንኤ ሕና 15 ኩንታል በቆሎ አመረተ። በአጠቃላይ በምርት ዘመት ምን ያህል ኩንታል ሕህል አመረተ?
- 3. አንድ ተማሪ ከመኖርያ ቤቱ እስከ ት/ቤቱ ድረስ 10 ኪ.ሜ ተጓዘ። ተማሪው በደርሶ መልስ ምን ያህል ኪ.ሜ ተጓዘ?
- 4. የስድስት አሥሮች፣ የሁለት አንዶች እና የሶስት አስሮች፣ የአራት አንዶች ጠቅሳሳ ድምር ስንት ነው?

የምዕራፍ የጣጠቃለያ መልመጃዎች

ሀ. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛ መልስ የያዘውን ፊደል ምረጡ።

1. ኤልሳ 3 ደብተሮችን ሕያንዳንዳቸውን በ 5 ብር ሒሣብ ንዛች። ኤልሳ በጠቅሳሳው ስንት ብር ከፈለች?

U. 35

ስ. 53

փ. 15

2. ዓለሙ ጧት ጧት 100 ሜትር ርቀት ይሮጣል። ይህንን ርቀት በ20 ደቂቃ ይጨርሳል። ዓለሙ በሕያንዳንዱ ደቂቃ ስንት ሜትር ይሮጣል?

U. 5 % A. 10% A. 20% 00. 25%

3. አንድ ሙሉ ቁጥር አሰብኩ፡፡ ከአስብኩት ቁጥር ላይ 10 ስደምርበት ውጤቱ 15 ሆነ፡፡ ያሰብኩት ቁጥር ስንት ነበር?

U. 5

ስ. 4

ф. 3 **0**0, 2

4. የ16 የቀዳሚ ቀዳሚ ቁጥር ስንት ነው?

ስ. 14

க். 13 *ல*. 17

5. የ16 የተከታይ ተከታይ ቁጥር ስንት ነው?

ക. 19

6. የተሰጡትን ሙሉ ቁጥሮች በመተንተን ባዶ ቦታውን ሙሉ::

ሰምሳሌ:- 75 = 70 + 5

v. 65 = ____ + __5___

*o*p. 99 = ____ + 9 **w**. 100 = ____ + 10

ስ. 78 = +

dh. 87 = 80 +

7. የሚከተሉትን አስሉ።

ሀ. ከሰባት አስሮች ላይ ሦስት አስሮችን ብትቀንሱ ልዩነቱ ስንት ይሆናል?

ለ. ዘጠኝ አስሮችና ስምንት አንዶች በአሀዝ ሲ*ገ*ለጽ ነው።

ሐ. የአስራ አራት እጥፍ ስንት ነው?

- 8. የአንድ ሒሳብ መፅሐፍ ዋጋ 20 ብር ቢሆን የሦስት ተመሳሳይ መፅሐፍት ዋጋ ስንት ብር ይሆናል?
- 9. ብርሀት 45 እንቁሳል ጣይ ዶሮዎች እና 15 በሎች ገዝቶ ያረባል። ብርሃት በድምሩ ስንት **የቤት ሕንስሳት አሉት**?

10. ቀንሱ ሀ. 87

ስ. 98

d. 92

11. ድምሩን አግኙ::

U. 47

+ 25

ለ. 56

ക. 87

12. በ0 ሕና በ100 መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮችን በአስር በአስር ርቀት በሠንጠረዥ አስቀምጡ።

ምዕራፍ ሁለት

ማባዛትና ማካፌል እስከ 100

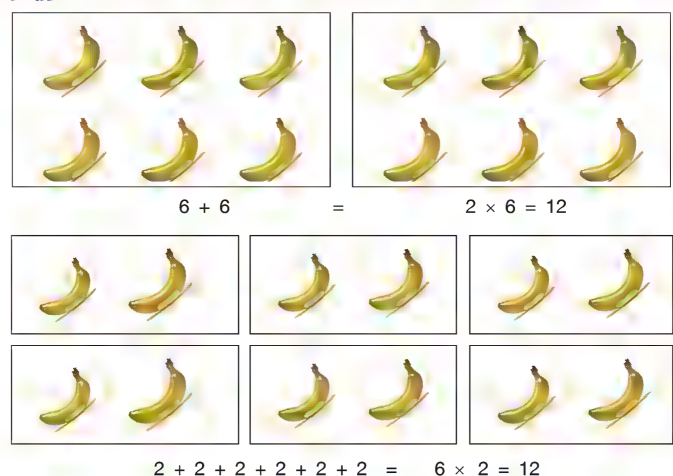
2.1. ያስ ቀሪ በ2 ሕና በ10 ማባዛትና ማካፈል ክለሳ

2.1.1 በ2 ማባዛት እና ማካፈል በ2 ማባዛት

ተግባር 2.1

በ<mark>ሕያንዳንዱ ሳጥን ውስጥ የሚገኙትን ጠጠሮች በመቁጠር የማባዛት ው</mark>ጤቱን ባዶ ቦታው **ሳ**ይ ሙሉ::

ምሳሌ:-



በሒሳባዊ አረፍተ ነገር ሲገለፅ $6 \times 2 = 12$ ፣ ሲነበብ 6 ሲባዛ በ2 እኩል ይሆናል 12 ወይም 6 ጊዜ 2 ይሆናል 12 ተብሎ ነው::

 $2 \times 6 = 12$

2 እና 6 የ12 አብዥዎች ሲባሉ 12 ደግሞ የ2 እና የ6 ብዜት ይባላል።

የሁለት ብዜትን የሚያሳይ ሰንጠረዥ።

×		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40

2ኛ ክፍል ሒሣብ

❷ አስተውሱ

በሁለት ማባዛት ማስት ውጤቱ የሙሉ ቁጥሩን እጥፍ አደረግን ማስት ነው።

$$v. 2 \times 0 = 0$$

$$w. 2 \times 4 = 8$$

$$0.3 \times 2 = 6$$

$$h. 2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$+.4 \times 2 = 8$$

$$h. 2 \times 2 = 4$$

$$h. 0 \times 2 = 0$$

$$7.5 \times 2 = 10$$

$$a_0$$
. 2 × 3 = 6

மைடி-2 ப

1. የሚከተሉትን ባዶ ቦታዎች ሙሉ።

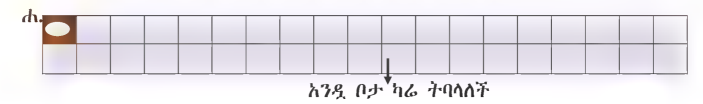








_____ + 9 = 18 ωρρ ____ × ___ = 18



2. ሳጥትን የሚወክሉ ሙሉ ቁጥሮች ፊልጉ::

$$\upsilon$$
. \times 2 = 18

$$\wedge$$
. \times 2 = 24

3. ከሚከተሉት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የ2 ብዜት የሆኑትን ሙሉ ቁጥሮች በማክበብ ለዩ::

- v. 42:45:24:6:7:69:75:82:94:99:3
- Λ. 5፣7፣9፣10፣12፣13፣16፣20፣23፣27፣30
- **ф.** 15፣19፣21፣26፣3፣34፣37፣39፣48፣50፣55
- συ. 52:56:59:62:63:66:71:73:76:77:85

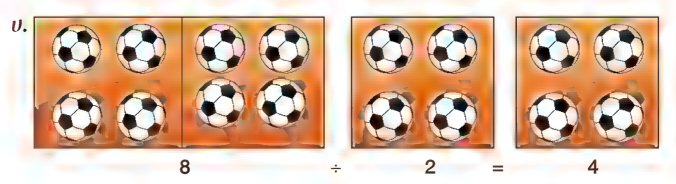
4. በ 31 እና በ41 መካከል የሚገኙ የሁለት ብዜቶች ስንት ናቸው? በቅደም ተከተል ዘርዝሩ::

5. አንድ የዶሮ እርባታ ጣቢያ 47 እንቁላል ጣይ ዶሮዎች አሉት። የዶሮዎቹ እግር በጠቅሳሳው ስንት ነው?

6. በክፍል ውስጥ 36 ወንበሮች አሉ። በ*እያንዳንዱ ወን*በሮች ላይ ሁለት ሁለት ተማሪዎች ተቀምጠው ይገኛሉ። በክፍሉ ውስጥ ያሉት ተማሪዎች ብዛት ስንት ነው?

7. አንድ ወላጅ አባት 42 ደብተሮች *ገ*ዛ። *እያንዳንዱን* ደብተር በ 2 ብር ዋ*ጋ* ቢ*ገ*ዛ በጠቅሳሳው ደብተሮችን በስ*ንት* ብር *ገ*ዛ?

በሁለት ማካፈል (በ2 ማካፈል)



	÷ 2
2	1
4	2
6	3
8	4

$8 \div 2 = 4$	
8 ተካፍይ	
2 አካፍይ	
4 ድርሻ ይባሳል።	

መልመጃ-2 ሰ

1.የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች አካፍሉ።

$$v. \ 26 \div 2 = \square$$
 $\sigma v. \ 16 \div 2 = \square$ $c. \ 44 \div 2 = \square$

$$\sigma_0$$
. 16 ÷ 2 = \Box

$$v$$
. 40 ÷ 2 = Γ

ስ.

2. ሠንጠረዦቹን በደብተራችሁ ላይ ገልብጡና ባዶ ቦታውን ሙሉ፡፡

በምሳሌው መሠረት በሣጥት ውስጥ የሚገባውን የቁጥር ዋጋ አግኙ::

ምሳሴ 3:- 1) 16 ÷ 2

மைத்தை-2 க

1. በምሳሌው መሠረት በሣጥት ውስጥ የሚገባውን የቁጥር ዋ*ጋ* አግኙ::

$$\sigma$$
v. 82 ÷ \square = 41

2. የሚከተሉትን በምሳሌው መሠረት አስሉ::

$$v. 52 \div 2 = 25 + 1 = 25$$
 $2 = 50 + 2 = 25$
 $2 = 25 + 1 = 26$

$$\hbar$$
. $66 \div 2 = 2 60 + 2 60 = 2 6$

- 3. አቶ ሀስን 24 ደብተሮችን ገዝቶ ስሁስት ልጆቹ እኩል ቢያካፍሳቸው *እያንዳንዳ*ቸው ስንት ደብተሮች ይደርሳቸዋል?
- 4. የአስቻለው እድሜ 40 ዓመት ነው። አስቻለው የእህቱን የአለሚቱን እድሜ እጥፍ ቢሆን የአለሚቱ እድሜ ስንት ነው?

2.1.2. በ10 ማባዛትና ማካፈል

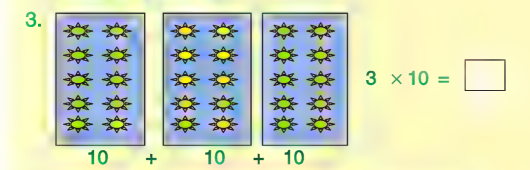
በ10 ማባዛት

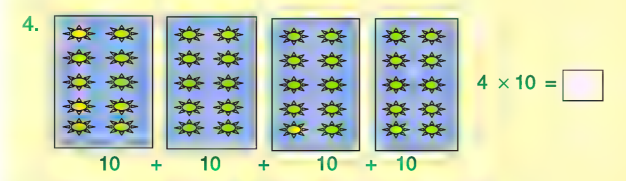
ተግባር 2.2 በቡድን በቡድን በመሆን ተወያዩበት።

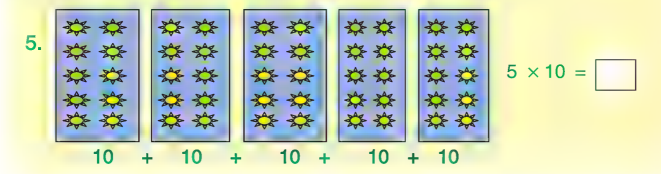
ሳጥትን ሙሉ::

ምሳሌ:-









የ10 ብዜት

$$1 \times 10 = 10$$
 $4 \times 10 = 40$ $7 \times 10 = 70$ $10 \times 10 = 100$

$$3 \times 10 = 30$$
 $6 \times 10 = 60$ $9 \times 10 = 90$

ത്തിത്യു-2 ത

1. ለሚከተሉት ጥያቄዎች በሣጥኑ የሚገባውን ቁጥር ፈልጉ::

$$\upsilon$$
. \times 10 = 60

$$\sigma_0$$
. 10 × $= 30$

2. ሥንጠረገናን በደብተራችሁ ገልብጡና ባዶ ቦታውን ሙሉ::

U.

×	5	7	8	2	9	10
10						

×	3	4	5	6	7	8	10
10						80	

የ10 ብዜቶች ዘርዝሩ።

ስ. በዜሮ እና በ99 መካከል የሚገኙትን የ10 ብዜቶች ዘርዝሩ።

ሐ. የ6ን እና የ5ን 10 እጥፍ ፌልን።

በ10 ማካፈል

ተግባር 2.3 የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን በቡድን በመሆን ተወያይታችሁ መልስ ስጡ።

- 1. 30 ሙዞችን ለ10 ተማሪዎች ብናክፋፍላቸው ለ*እያንዳንዳ*ቸው ስንት ስንት ሙዞች ይደርሳቸዋል? ስናካፍል በ<u>እጃችን የሚቀር</u> ሙዝ ይኖራል?
- 2. በክፍላችሁ ውስጥ የሚገኙትን 40 ወንበሮች በአስር በአስር ብትመድቧቸው ስንት ምድብ ታገኛላችሁ?
- 3. በ10 እና በመቶ መካከል የሚገኙት ቁጥሮች ሁሉ ለ10 ያለ ቀሪ ሊካፌሉ ይችላሉን?

ምሳሌ 1፡-

ôô ôô ôô ôô	ôô ôô	ôô ôô	88 88
-------------	-------	-------	-------

20 ሻ**ማዎ**ች

ምሳሌ 2፡- 40 ÷ 10 = 4 ምክንያቱም 4 × 10 = 40 ስስሆነ

መልመጃ-2 (W)

1. የሚከተሉትን አስሉ::

$$\sigma_0$$
, 90 ÷ 10 =

2. ሣጥኑን የሚተኩትን ሙሉ ቁጥሮች ፊልጉ::

$$v \cdot \Box \div 10 = 2$$

$$\sigma$$
o. 20 ÷ \Box = 2

3. በሥንጠረዡ ውስጥ ባዶ ቦታውን ሙሉ::

•	

	÷ 10
10	
20	
40	
	6
80	
100	

2.2. በ0 እና በ1 ማባዛት እና ለ1 ማካፈል 2.2.1. በ0 ማባዛት

ተግባር 2.4 የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን በቡድን በመሆን ተወያይታችሁ

መልስ ስጡ።

- 1. ዜሮ በማባዛት ያለው ልዩ ባህርይ ምንድነው? ተወያዩ።
- 2. ዜሮን ከሌሎች ሙሉ ቁጥሮች ጋር ማባዛት ይቻላልን?
- 3. ዜሮ ስንል በቁሳቁስ ብዛት ልንገልፀው እንችላለን?
- 4. ማንኛውም ሙሉ ቁጥር በዜሮ ሲባዛ ውጤቱ ምን ይሆናል?

ምሳሌ፡-

$$1. 0 + 0 + 0 = 0 \times 3 = 0$$

$$2. \ 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0 \times 5 = 0$$

$$3. \ 0 + 0 = 0 \times 2 = 0$$

4.
$$\upsilon$$
. 1 × 0 = 0 × 1 = 0

$$\hbar$$
. 2 × 0 = 0 × 2 = 0

. .

. .

.

$$99 \times 0 = 0 \times 99 = 0$$

மைத்-2 4

1. የሚከተሉትን የዜሮን ባህርይ በማስታወስ አስሉ::

$$v. 60 \times 0 = \Box$$

$$\mathbf{d} \cdot \mathbf{8} \times \mathbf{0} = \boxed{}$$

$$\mathbf{P}. 100 \times 0 = \Box$$

$$\Lambda$$
. $7 \times 0 = \square$

$$\sigma \mathbf{p}$$
. $0 \times 0 =$

2.2.2. በ1 ማባዛትና ለ1 ማካፌል

+79C 2.5

- 1. ሙሉ ቁጥሮች በ1 ሲባዙ ውጤቱ (ብዜቱ) ምን ሊሆን ይችላል? ከክፍል ጓደኞቻችሁ ጋር ተወያዩ።
- 2. ሙሉ ቁጥሮች በ1 ቢካፈሉ ድርሻው (ውጤቱ) ምን ሲሆን ይችላል? ከክፍል ጓደኞቻችሁ *ጋ*ር ተወያዩ።
- 3. ማንኛውም ሙሉ ቁጥር በ1 ማብዛትም ሆነ ማካፈል ሙሉ ቁጥሩን ይቀይረዋል ወይስ አይቀይረውም? በቡድን ተወያዩበት።

ምሳሌ፡-

1.





$$2 \times 1 = 2$$

1

2.



+

$$1 \times 2 = 2$$

3.



$$1 \times 3 = 3$$

4.







$$3 \times 1 = 3$$

1

+ 1

+ 1

= 3

ለ1 ማካፈል

ምሳሌ 1፦







$$2 \div 1 = 2$$

ምሳሴ 2:-













மைத்தை 2 இ

1. የሚከተሉትን አስሉ::

$$\nu$$
. 1 × 5 =

$$v. 1 \times 5 =$$
 _____ $h. (0+3) \times 1 =$ _____ $v. (30 + 0) \times 1 =$ _____

$$\sigma_{0}$$
. (2+4) ×1 = _____

2.3. ማባዛትና ማካፌል በ3፣ በ4፣ በ5፣ በ6፣ በ7፣ በ8 እና በ9

2.3.1. በ3 ማባዛትና ማካፈል

ተማባር 2.6

1. የ3 ብዜት የሆኑትን ሙሉ ቁጥሮች መዘርዘር ትችላላችሁ?

2.01 እና 010 መካከል የ3 ብዜት የሆኑ ስንት ሙሉ ቁጥሮች አሉ?

3.13 የ3 ብዜት ነውን?

ምሳሌ:-



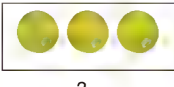
1 ምድብ 3 ብርቱካኖች ያለው::

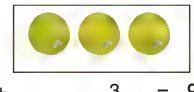




 $2 \times 3 = 6$

2 ምድቦች ሕያንዳንዳቸው 3 ብርቱካኖች አሏቸው።





3

3

3

3 ምድቦች *እያንዳንዳ*ቸው 3 ብርቱካኖች አሏቸው::

ስለዚህ
$$3 \times 3 = 9$$

= 6

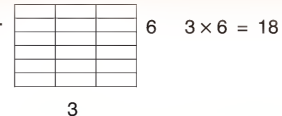
ምሳሴ:-

1.



$$3 \times 1 = 3$$

2.

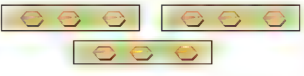


குக்கை விட்ட

1. <mark>የሚከተሉትን ምስሎ</mark>ች በ*መገን*ዘብ ባዶ ቦታውን ሙሉ።



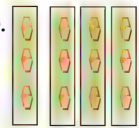
ф.



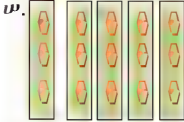
□ × 3 = □



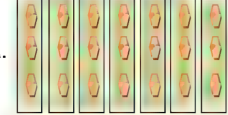




□ × 3 = □



 $\square \times 3 = \square$



 $\square \times 3 = \square$

2. በሣጥኖች የሚገቡትን ሙሉ ቁጥሮች ፊልጉ::

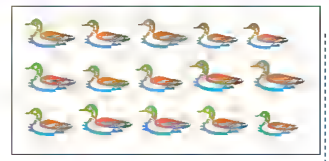
$$\upsilon$$
. $\square \times 3 = 21$

በ3 ማካፌል

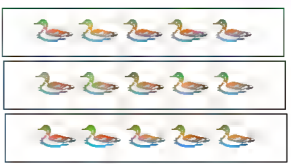
ተማባር 2.7

- 1. ሁሉም የ3 ብዜት የሆ<u>ት ሙ</u>ሉ ቁጥሮች ለ3 ይካፈላሎን?
- 2. በ10 እና በ40 መካከል የሚገኙትን የ3 ብዜቶች ዘርዝሩ::
- 3. h 0 በመጀመር ሦስት ሦስት ሕየደመራችሁ ሕስከ 42 ድረስ የሚገኙትን ቁጥሮች ዓፉ::

ምሳሌ:-



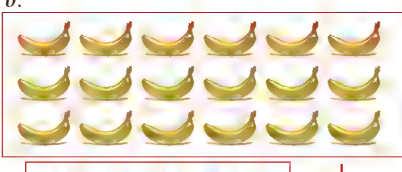
$$15 \div 3 = 5$$



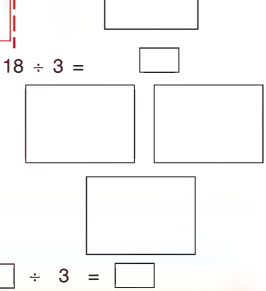
15 ዳኪዬች በ3 ምድቦች ቢመደቡ *እያንዳንዱ* ምድብ አምስት *ዳ*ኪዬዎች ይኖሩታል፡፡

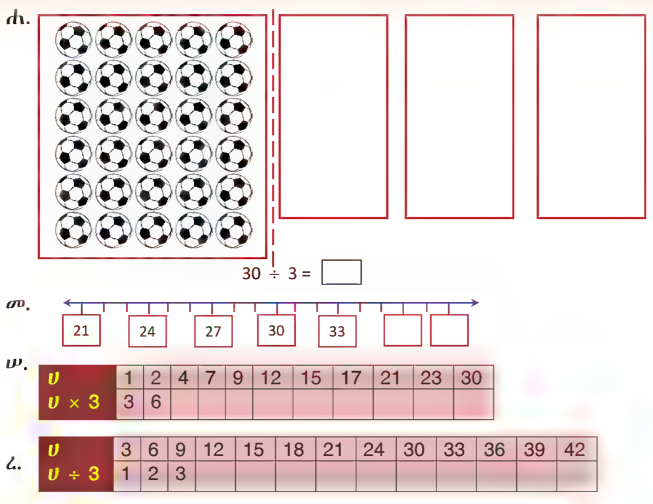
மைத்தை 1

1. በምሳሌው መሠረት ባዶ ሳጥኮን ሙሉ::



ስ.	f				A TOP		
	A	S Total	令	S IN	S T	合	
	,			C T			





ø	1	
ι	J	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11		13		15		17		19	
21		23		25		27		29	
31		33		35		37		39	
41		43		45		47		49	50
	52		54		56		58		60
	62		64		66		68		70
	72		74		76		78		80
	82		84		86		88		90
91		93		95		97		99	

ለ. በአንድ እና በመቶ መካከል ስንት የ3 ብዜቶች አሉ?

ሐ. ሁሱም የ3 ብዜቶች ለ3 ይካፈላሱ? አዎን ከሆነ እንኤት? አብራሩ::

2.3.2 በ4 ሕና በ5 ማባዛትና ማካፈል

+79C 2.8

- 1. የ4 ብዜቶች ሁሉ የ5 ብዜት ሲሆኑ ይችላሉን? ተወያዩባቸው።
- 2. በ1 እና በ20 መካከል የሚገኙ የ4 እና የ5 ብዜቶችን ዘርዝራችሁ ያላቸውን ግንኙነት ተወያዩበት።
- 3. በ1 እና በ20 መካከል የሚገኙት የ4 እና የ5 ብዜቶች እኩል ናቸውን?
- ሀ. በአራት ማባዛት

ምሳሌውን ተመልከቱ።

- 1. + + + + -
- $1 \times 4 = 4$
- 2. + + + +
- + + + +
- $2 \times 4 = 8$

- 3. + + + +
- + + + +
- **+ + + +**
- $3 \times 4 = 12$

ስ. በአምስት *ማ*ባዛት

- 1. + + + + +
- $1 \times 5 = 5$
- 2. + + + + +
- **+ + + + +**
- $2 \times 5 = 10$

- 3. + + + + +
- + + + + +
- + + + + +
- $3\times 5=15$

の公の第-2 十

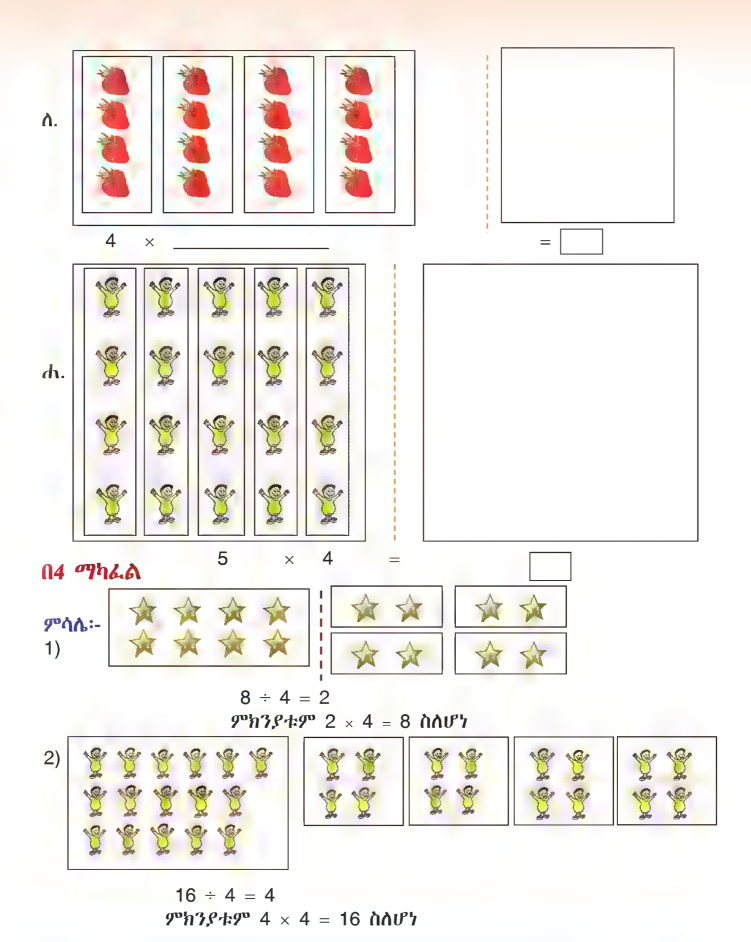
1. ሀ. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ባዶ ቦታውን ሙሉ::



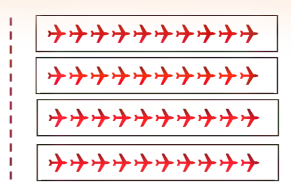








2ኛ ክፍል ሒሣብ



$$40 \div 4 = 10$$

ምክንያቱም $10 \times 4 = 40$ ስስሆነ

2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች በምሳሌው መሠረት አስሉ::

ምሳሌ:-

3. የሳጥኮን ቦታ ሙሉ::

4. ሳጥታን የሚተካውን ሙሉ ቁጥር አፃኝ::

$$v$$
.
 v .

- 5. በቀለ 10 የማንጎ ችግኝ መደብ አዘ*ጋ*ጅቷል። በ*እያንዳንዱ መ*ደብ አራት አራት ችግኞችን ቢተክል በቀለ ስንት የማንጎ ችግኞች ይኖሩታል?
- 6. በአንድ ክፍል ውስጥ 45 ተጣሪዎች አሉ። መምህራቸው በእያንዳንዱ ቡድን አምስት ተጣሪዎች አስቀምጠው እንዲወያዩ ቢያደርጉ ስንት ቡድኖች ተፈጠሩ?
- 8. በ23 እና በ45 መካከል የሚገኙ የ4 ብዜቶችን ዘርዝሩ።
- 9. አንድ ጤና ጣቢያ ባለፈው ሳምንት 14 የኤድስ ህሙማንን መዘንበ፡፡ በዚህ ሳምንት ውስጥ ደግሞ በአምስት ሕጥፍ ጨመረ፡፡ በአጠቃላይ በዚህ ሣምንት ስንት የኤድስ ሕሙማን ተመዘንቡ?

2.3.3 በ6፣ 7፣ 8 ሕና 9 ማባዛትና ማካፈል

በ6 ማባዛትና ማካፈል

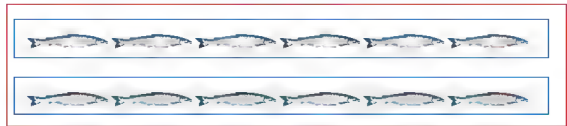
ተማባር 2.9

- 1. ሁሉም የ6 ብዜቶች የ3 ብዜት ውጤቶች መሆን ይችላሉን?
- 2. ሁሉም ለ3 ሲካፈሱ የሚችሉ ሙሉ ቁጥሮች ለ6 ሲካፈሱ ይችሳሱን? ወይስ በከፊል? ተወያዩባቸው::

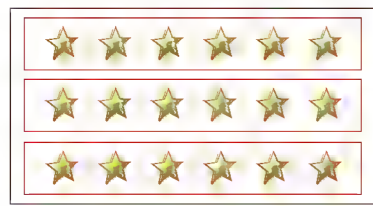
ምሳሌ:-



$$1 \times 6 = 6$$



$$2 \times 6 = 12$$



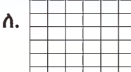
$$3 \times 6 = 18$$

ምሳሌ:-

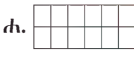
1.
$$\upsilon$$
. $6 \times 1 = 6$

$$1 \times 6 = 6$$

$$1 \times 6 = 6$$

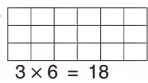


$$6 \times 7 = 42$$



$$6 \times 2 = 12$$

ØD.

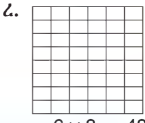


$$6 \times 3 = 18$$



$$4 \times 6 = 24$$

$$6 \times 4 = 24$$



$$6 \times 8 = 48$$

ምሳሌ፡-

1.
$$v. 5 \times 6 = 30$$
 $\sigma v. 9 \times 6 = 54$

$$\sigma_0$$
. $9 \times 6 = 54$

$$h. 7 \times 6 = 42$$

$$w$$
. 10 × 6 = 60

$$h. 8 \times 6 = 48$$

መልመጃ-2 ሽ

1. ባዶ ቦታውን ሙሉ።



ስ.



2.የሳጥኑን ዋጋ ሲተካው የሚችል ሙሉ ቁጥር አማኙ።

$$\upsilon$$
. $\square \times 6 = 42$

$$\sigma_0$$
, $6 \times \square = 42$

$$\boldsymbol{w}$$
. 5 × \square = 54

$$\land$$
. $\square \times 5 = 54$ \checkmark . $0 \times 5 \times \square = 54$ \checkmark . $10 = 60$

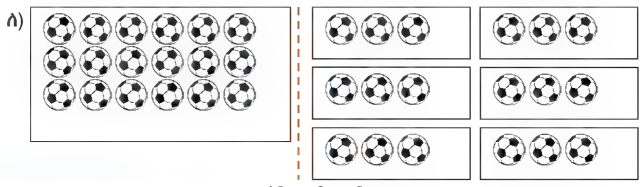
- 3. የአንድ ትምህርት ቤት ተማሪዎች ለጎርፍ ተጋላጭ የሆኑ ቦታዎችን ከጎርፍ ስመጠበቅ 6 ሜትር እኩል ርዝመት ያላቸው 8 እርከኖችን ሰሩ። ተማሪዎቹ የሥሩት የእርከን ርዝመት በጠቅሳሳው ስንት ሜትር ነው?
- 4. በተማሪዎች መማሪያ ክፍል ውስጥ 10 አግዳሚ ወንበሮች ይገኛሉ:: በእያንዳንዱ አግዳሚ ወንበር ላይ 6 ተማሪዎች ሲቀመጡ ቢችሉ በሁሉም አግዳሚዎች ላይ ስንት ተጣሪዎች ሲቀመጡ ይችሳሱ?
- ወ/ሮ ፋጡማ በጠቅሳሳው ስንት ደብተሮች መግዛት አለባት?
- 6. በ20 እና በ30 መካከል ስንት የ6 ብዜቶች ታንኛላችሁ?

ሰ6 ማካፌል

ምሳሌ፡- ሀ)



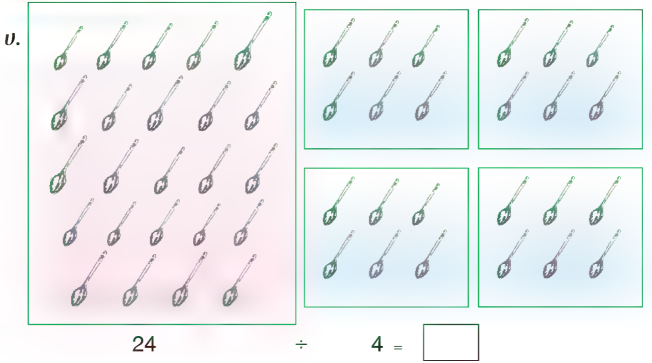
ምክንያቱም $6 \times 2 = 12$ ስለሆነ



 $18 \div 6 = 3$ ምክንያቱም $6 \times 3 = 18$ ስለሆነ

መ的መ紧-2 4

1. የሳጥኑን ዋጋ ፌልጉ።





2. በምሳሌው መሠረት አስሉ::

ምሳሌ። 1

$$36 \div 6 = 6$$
 9°h 3 β \pm 9° $6 \times 6 = 36$ hhu $^{\circ}$

$$\upsilon$$
. 48 ÷ 6 = \square

$$∂$$
h. 54 ÷ 6 = \Box

$$v. 48 \div 6 = \square$$
 $h. 54 \div 6 = \square$ $v. 72 \div 6 = \square$

ምሳሌ፡- 2

$$48 \div \square = 6$$
 $\square = 48 \div 6 = 8$

$$\upsilon$$
. 60 ÷ \square = 6

$$v. 60 \div \square = 6$$
 $d. 42 \div \square = 6$

$$\hbar$$
. 54 ÷ □ = 9

$$h. 54 \div □ = 9$$
 $\sigma_{0}. 36 \div □ = 6$

ምሳሌ፡- 3
$$\square \div 6 = 5$$
 $\square = 5 \times 6 = 30$

$$\Box = 5 \times 6 = 30$$

$$\upsilon$$
. $\Box \div 6 = 4$

$$v. \square \div 6 = 4$$
 $h. \square \div 4 = 6$

$$\boldsymbol{w}$$
. $\square \div 6 = 3$

$$\sigma_0$$
, $\Box \div 6 = 7$

- 3. አንድ ሀብታም ወሳጅ 60 ካሶችን ለ10 የንጠር ትምህርት ቤቶች እኩል እኩል ቢያከፋፍል *እያንዳንዱ ትምህርት* ቤት ስንት ስንት ካሶች ይደርሱታል?
- ስንት ስንት ከረሜላዎች ይደርሳቸዋል?

በ7 ማባዛትና ማካፈል

ተማባር 2.10

- 1. 7 የ2 እና የ3 ብዜ*ት ነውን*?
- 2. 7 በ 2 ያስቀሪ ይካፈላልን?
- 3. በ 0 እና በ20 መካከል የሚገኙትን የ7 ብዜቶች ዘርዝሩ::
- 4. በ0 እና በ50 መካከል ስንት የ7 ብዜቶችን እናንኛለን፡፡ ተማሪዎች በቡድን በቡድን ተወያይታችሁ የደረሳችሁበትን መልስ ለመምህራችሁ አብራሩ።

ምሳሌ:-





$$1 \times 7 = 7$$

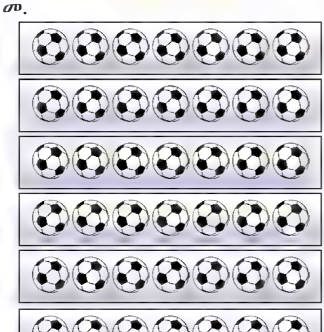


$$2 \times 7 = 14$$



ф.

 $3 \times 7 = 21$



የ7 ብዜቶች

 $6 \times 7 = 42$

க்கை வடி-2 7

- 1. የሳጥትን ቦታ ሲተካ የሚችል ሙሉ ቁጥር አፃኝ::
- υ . $\square \times 7 = 70$ ϕ . $7 \times \square = 70$ υ . $\square \times 4 = 28$
- \land . $\square \times 8 = 56$ σ 0. $8 \times \square = 56$ \checkmark 2. $4 \times \square = 28$
- እድሜ 6 እጥፍ ነው:: የአቶ ከበደ እድሜ ስ*ንት* ነው?

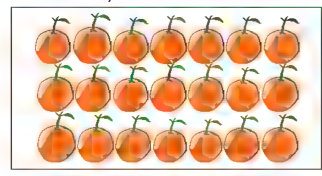
3. አቶ አበበ 9 ልጆችን ይረዳሉ:: ለእ*ያንዳን*ዱ ልጅ 7 ደብተሮች ቢ*ገ*ዙ አቶ አበበ በመቅሳሳው ስንት ደብተሮች *ገ*ዙ?

ለ7 ማካፌል

ተማባር 2.11

- 1.በ0 ሕና በ50 መካከል ለ7 ያለ ቀሪ የሚካፈሉ ስንት ሙሉ ቁጥሮች አሉ?
- 2.በአንድ ሳምንት ውስጥ ስንት ቀኖች አሉ? በዝርዝር አስረዱ::

ምሳሌ፡- ሀ)



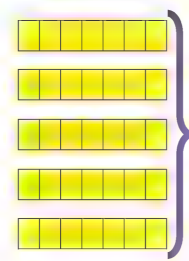




 $21 \div 3 = 7$ ምክንያቱም $3 \times 7 = 21$ ስለሆነ



ስ)



ጠቅሳሳ 35

እያንዳንዱ ምድብ 7 ይዟል

ያሉት ምድቦች 5 ቢሆኑ

 $35 \div 5 = 7$ ምክንያቱም $5 \times 7 = 35$ ስለሆነ

35 ÷ 7 = 5 ምክንያቱም 7 × 5 = 35 ስለሆነ

ሐ)
$$7 \div 7 = 1$$
 ምክንያቱም $7 \times 1 = 7$ ስለሆነ

$$14 \div 7 = 2$$
 ምክንያቱም $7 \times 2 = 14$ ስስሆነ

$$21 \div 7 = 3$$
 ምክንያቱም $7 \times 3 = 21$ ስለሆነ

$$28 \div 7 = 4$$
 ምክንያቱም $7 \times 4 = 28$ ስስሆነ

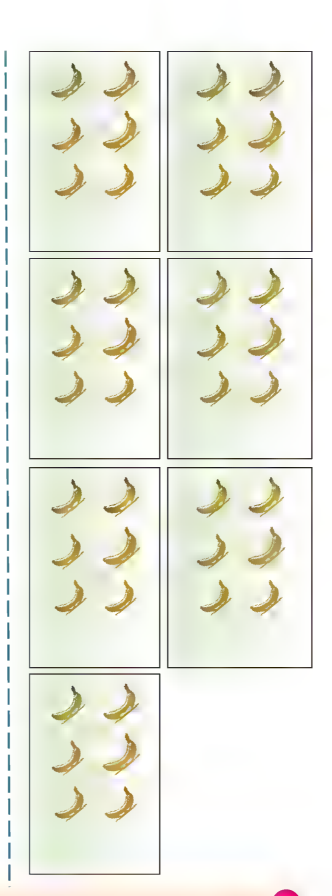
$$35 \div 7 = 5$$
 ምክንያቱም $7 \times 5 = 35$ ስስሆነ

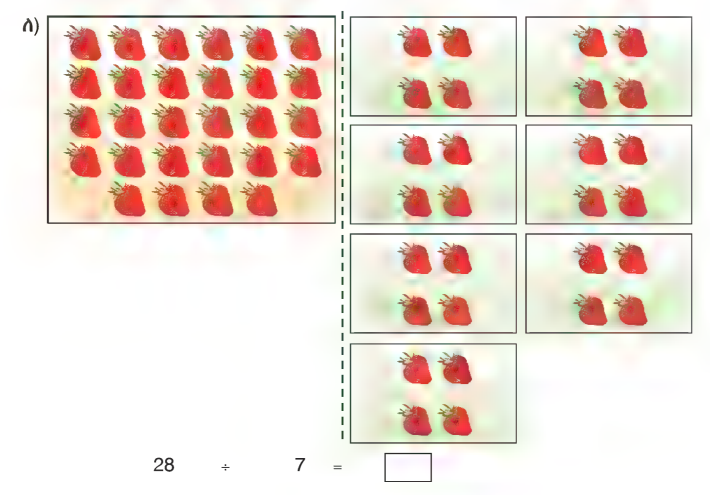
1. ባዶ ቦታውን ሙሉ።



ሕንዚ*ህን ሙ*ዞች ለ7 ሰ*ዎ*ች ሕኩል አካፍሎ 42 ÷ 7 = _____

አንድ ሰው ስንት ሙዝ ደረሰው?





2. የሚከተሉትን በምሳሌው መሠረት አካፍሉ::

ምሳሌ፡- 63 ÷ 7 = 9 ምክንያቱም 7 × 9 = 63

$$\upsilon$$
. $70 \div 7 = \square$ \hbar . $56 \div 7 = \square$ \hbar . $42 \div 7 = \square$ σ . $35 \div 7 = \square$

3. የሳጥትን ዋጋ አስሉ::

$$\upsilon$$
. \Box ÷ 7 = 7

$$\upsilon. \square \div 7 = 7$$
 $\hbar. \square \div 7 = 21$

$$h. 77 \div \square = 7$$

- 4. የአንድ መፅሐፍ ዋጋ 7 ብር ነው:: በ42 ብር ስንት መፅሐፍት መግዛት ይቻላል?
- 5. 56 ደብተሮችን ለ7 ተማሪዎች እኩል ብናካፍላቸው ስንት ስንት ይደርሳቸዋል?

በ8 እና በ9 ማባዛትና ማካፈል

ተማባር 2.12

- 1.የ 8 ብዜቶች የ2 እና የ4 ብዜቶች ሊሆኑ ይችላሉን?
- 2. ሁሉም የ8 ብዜቶች ለ2 እና ለ4 ያስቀሪ ሲካፈሉ ይችላሉን?
- 3. 8 የ4 አካፋይ ሊሆን ይችላልን?
- 4. ሁሉም የ3 እና የ6 ብዜቶች የ9 ብዜቶች ሲሆኑ ይችላሉን? በቡድን ተወያዩባቸው::

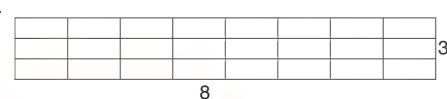
ምሳሌ፡- ሀ.



 $2 \times 8 = 16$

 $8 \times 2 = 16$

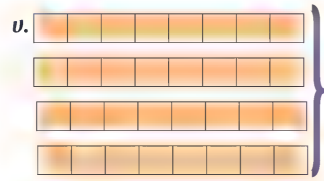
ስ.



 $3 \times 8 = 24$

$$8 \times 3 = 24$$

ምሳሌ:-



ምድቦቹ = 4 ቢሆኑ

 $32 \div 4 = 8 \text{ gon} \text{ 3.8 to } 4 \times 8 = 32$

ስስሆነ

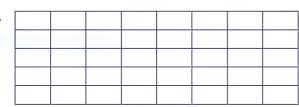
øp.
$$72 \div 8 = 9$$
 ምክንያቱም $8 \times 9 = 72$

$$\mathbf{w}$$
. 80 ÷ 8 = 10 ምክንያቱም 8 × 10 = 80

መልመጃ-2 ከ

1.የሚከተሉትን ጥያቄዎች በጥንቃቄ በመመልከት ሣጥኑን ሙሉ::

U.



ስ.



3 11

5 13

17

18

19 20

) 21

22

6

14

1523

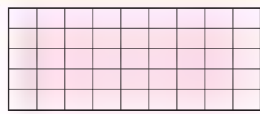
2. በምሳሌው መሠረት አስሉ::

ምሳሌ፡-

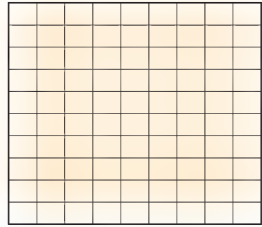
ሀ. የ9 ብዜት ወይም የ9 ጊዜ ቤት

1 × 9	= 9	$9 \times 1 = 9$
2 × 9	= 18	$9 \times 2 = 18$
3 × 9	= 27	$9\times 3=27$
4 × 9	= 36	$9\times 4=36$
5 × 9	= 45	$9\times 5=45$
6 × 9	= 54	$9\times 6=54$
7 × 9	= 63	$9 \times 7 = 63$
8 × 9	= 72	$9\times8=72$
9 × 9	= 81	$9\times 9=81$
10 × 9	= 90	$9 \times 10 = 90$
11 × 9	= 99	9 × 11 = 99

ስ.



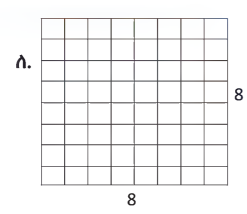
ф.



மைத்சை 2 ம

1.የሚከተሉትን በጥንቃቄ በመመልከት ሣጥኑን ሙሉ::

U.



2. ሳጥታን የሚተኩትን ሙሉ ቁጥሮችን አማኝ::

$$v. \square \times 9 = 54$$

$$v. \quad \times 9 = 54$$
 $h. \quad \times 9 = 45$ $v. \quad \times 6 = 54$

$$\boldsymbol{\psi}$$
. \times 6 = 54

$$\wedge$$
. \times 9 = 63

$$h. \quad \times 9 = 63 \quad ov. \quad \times 5 = 45 \quad c. \quad \times 7 = 63$$

ምሳሌ:-

$$v. 9 \div 9 = 1$$
 ምክንያቱም $9 \times 1 = 9$ ስስሆነ

மைத்தை 2 %

1. በምሳሴው መሠረት አስሉ::

ምሳሴ፡- 1. $\phi \div 9 = 2$ $h = 2 \times 9$ h = 18

$$\upsilon$$
. $\square \div 9 = 4$

$$\upsilon$$
. $\square \div 9 = 4$ ϕ . $\square \div 9 = 8$ υ . $36 \div \square = 4$

$$\sigma_0$$
, 63 ÷ \square = 7

2. የት/ቤታችሁ የስፓርት ክበብ 90 ደብተሮችን ገዝቶ ለ9 ተማሪዎች በስጦታ መልክ አበረከተ፡፡ ለሕያንዳንዳቸው ስንት ደብተሮች ይደርሳቸዋል?

የምዕራፍ ማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ::

- 1. ማንኛውም ሙሉ ቁጥር በዜሮ ሲባዛ ውጤቱ ምንድን ነው?
- 2. ጣንኛውም ሙሉ ቁጥር በአንድ ሲካፈል ድርሻው ስንት ይሆናል?
- 3. የአንድን ሙሉ ቁጥር ሕጥፍ ለማግኘት በስንት መባዛት አለበት?
- 4. በ1 እና በ29 መካከል የሚገኙ የ3 እና የ6 የ*ጋ*ራ ብዜቶችን ዘርዝሩ።
- 5. በዜሮ እና በ41 መካከል የሚገኙ የ4 እና የ5 የ*ጋ*ራ ብዜቶች የሆኑትን ሙሉ ቁጥሮች ዘርዝሩ?
- 6. ባዶው ቦታ የሚወክላቸውን ሙሉ ቁጥሮች አሟሉ።

U. 7: 14::	:35:	፣	_ 56		
ለ. 0፣ 8፣	_ : 24 : 32 : _	:	፣ 56		
ሐ. 9፣ 18፣	:36:	: 54 :			
σο. 10: 20:30:	:	:	₹70 ₹80 ₹	•	

7. የሳጥኑን ዋጋ ፊልጉ።

$$0.30 \div 3 = \square$$
 $0.77 \div 7 = \square$ $0.100 \div 10 = \square$ $0.40 \div 5 = \square$ $0.80 \div 8 = \square$ $0.54 \div 6 = \square$ $0.90 \div 9 = \square$

- 8. 80 ተማሪዎች በ8 ክፍሎች ውስጥ ሕኩል ሕኩል ቢመደቡ በሕ*ያንዳንዱ* ክፍል ውስጥ ስንት ተማሪዎች ይገኛሉ?
- 9. ከ1ኛ እስከ 8ኛ ክፍል ሳሱ ተማሪዎች ሽልማት ተዘ*ጋ*ጀ። ከእያንዳንዱ የክፍል ደረጃ የሚሸለሙት ተማሪዎች ሦስት ሦስት ቢሆኑ ስንት የሽልማት *እቃዎች* መዘ*ጋ*ጀት አስባቸው?
- 10. በትምህርት ቤታችህ አዳራሽ ውስጥ ሕያንዳንዳቸው 8 ወንበሮች የያዙ አስራ አንድ መስመሮች (ረድፎች) ቢኖሩ በአጠቃላይ በአዳራሹ ውስጥ ያሉት የወንበሮች ብዛት ስንት ነው?
- 11. የሒሳብ መፅሐፋችሁ የገፅ ብዛት 102 ቢሆንና በሳምንት 6 ገፆችን መጣር ብትችሉ አጠቃሳይ የሒሳብ መፅሐፋችሁን ስመጨረስ ስንት ሳምንቶች ይወስድባችቷል?
- 12. በቀስ *እያንዳንዳ*ቸው 9 የቡና ችማኝ የሚይዙ 11 የአትክልት መደቦች አዘ*ጋ*ጅቷል፡፡ በቀስ በጠቅሳሳው ስንት የቡና ችማኞችን መትከል ይችሳል?
- 13. የማህሴት ሕድሜ 9 ዓመት ነው። የሕናቷ ሕድሜ የማህሴትን ሕድሜ አራት ሕጥፍ ነው። የማህሴት ሕናት ሕድሜ ስንት ነው?

ምዕራፍ ሶስት

ልኬት

3.1. ርዝመትን በሳንቲ ሜትርና በሜትር መስካት

ተግባር 3.1

- 1. የጓደኛችሁ ቁመት ስንት ሳንቲ ሜትር ነው?
- 2. የደብተራችሁን ርዝመት በማስመሪያ ስኩና ስመምህራችሁ አሳዩ።
- 3. ማስመሪያ ላይ ያሉትን ሰረዞችና ቁጥሮች በማጥናት ያሏቸውን ግንኙነት ተወያዩ::



የጠረጴዛችሁ ርዝመት 70 ሳንቲ ሜትር ነው



የጠረጴዛችሁ ርዝመት 70 ሳንቲ ሜትር ነው ማለት ነው?

4. የጠረጴዛችሁን ቁመት በቡድን በቡድን በመሆን ስኩ።

😊 አስታውሱ

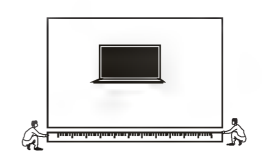
- 1.ሜትርና ሳንቲ ሜትር መካከለኛ እና አጫጭር ርቀት ወይም ርዝመት ለመስካት የምንገለገልባቸው ምድቦች ናቸው።
- 2.ሜትር ባጭሩ ሲፃፍ **ሜ** ሲሆን ሳንቲ ሜትርን ደግሞ ሳ.**ሜ** ብለን በመፃፍ መግለጽ እንችላለን።

2ኛ ክፍል ሒሣብ

மைத்-3 U

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ሥሩ::

- 1. የክፍላችሁ ርዝመት በሜትር ስንት ነው?
- 2. የጥቁር ሰሌዳችሁ ርዝመት በሜትር ስንት ነው?
- 3. የጠረጴዛችሁን ርዝመትና ቁመት ስኩ። ስትስኩ መሪያችሁን ተጠቀሙ። ስንት ሳ.ሜ ነው? በሜትርስ?



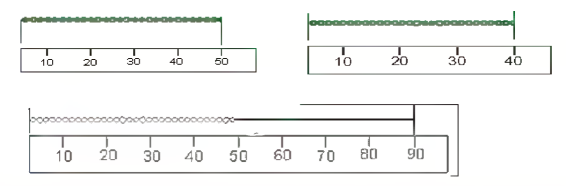
- 4. ከሕስኪርፕቶአችሁና ከሕርሳሳችሁ የትኛው ረጅም ነው? በምን ያህል ይበላለጣሉ?
- 5. የሒሳብ መጽሐፋችሁን ርዝመትና ቁመት ስኩና በሳንቲ ሜትር ግለጹ::

3.2. በሳንቲ ሜትር እና በሜትር የተገለፁ ርዝመቶችን መደመርና መቀነስ

ተማባር 3.2

- 1. የተለያዩ ርዝመት ያሳቸውን ነገሮች በአንድ አይነት ምድብ መስካት ይቻላል ወይስ አይቻልም?
- 2. የተለያዩ ርቀት (ርዝመት) ያሏቸውን ቁሳቁሶች በአንድ አይነት ምድብ በመለካት መደመርና መቀነስ ይቻላል? ተወያዩ።

ስምሳሌ 1፡- 50 ሳንቲ ሜትር ገመድ + 40 ሳንቲ ሜትር ሽቦ = 90 ሳንቲ ሜትር ርዝመት እናገኛለን።



46 2ኛ ክፍል ሒሣብ

ምሳሌ:-

1. ጀሚሳ የ2ኛ ክፍል ተማሪ ስትሆን ከቤቷ እስከ ትምህርት ቤቷ 100 ሜትር ትንዛለች። ጀሚሳ ደርሶ መልስ ምን ያህል ሜትር ትንዛለች?



*ከት/*ቤት አስከ ቤት *ያስ*ው *ርቀ*ት 100 ሜትር

መልስ፡ ጀሚላ ክት/ቤቷ ወደ ቤቷ የምት3ዘው ርቀት 100 ሜትር እና ክቤቷ ወደ ት/ቤቷ የምት3ዘው ርቀት 100 ሜትር ነው፡፡ ደርሶ መልሱን ስማግኘት ሁለቱን ርቀቶች መደመር ይሆናል፡፡

ይኸውም 100 ሜ + 100 ሜ = 200 ሜ

= 200 ሜ ርቀት ተጓዛስች

2. አበራሽ ከአቶ በቀለ ሱቅ 4 ሜትር ርዝመት ያለው ገመድ ገዛች። ከገዛችው ገመድ ላይ አንድ ሜትር ገመድ ቆርጣ እንጨት አሰረችበት። ስንት ሜትር ርዝመት ያለው ገመድ ቀራት?

መልስ፡ ቀሪውን ለማግኘት መጀመሪያ ከነበረው ገመድ ላይ አንድ ሜትር የተጠቀመችበትን መቀነስ እና ማስላት አለብን:: ስለዚህ 4 ሜትር - 1 ሜትር = 3 ሜትር ገመድ ይቀራታል::

3. የአንድ እርሳስ ርዝመት 10 ሳንቲ ሜትር ቢሆን እና ከቀረፃችሁት በኋላ 3 ሳንቲ ሜትር የሚሆነውን ብትጠቀሙበት አሁን የእርሳሳችሁ ርዝመት ስንት ይሆናል?

መልስ፡ አሁን ያለውን የሕርሳስ ርዝመት ለማግኘት ከመጠቀማችሁ በፊት ከነበረው የሕርሳሳችሁ ርዝመት ላይ የተጠቀማችሁበትን ርዝመት በመቀነስ ማስላት ይቻላል፡፡

ይኸውም 10 ሳ.ሜ - 3 ሳ.ሜ = 7ሳ.ሜ

2ኛ ክፍል ሒሣብ

መልመጃ-3ስ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

ሀ. 15 ሜትር + 5 ሜትር

συ. 40 ση - 10 ση

ስ. 75 ሜትር + 10 ሜትር

w. 50 m - 20 m

 d_{1} , 12 d_{1} , d_{2} + 13 d_{1} , d_{3}

ሬ. 70 ሳ.**ማ** - 40 ሳ.**ማ**

2. የሚከተሉትን የቃላት ኘሮብሴሞች ፍቱ።

- ሀ. የክፍላችሁ ርዝመት 4 ሜትር ነው። የክፍላችሁ በረንዳ ርዝመት ደግሞ 2 ሜትር ከ50 ሳ.ሜ ነው። በአጠቃላይ ከክፍላችሁ ጫፍ እስከ ክፍላችሁ በረንዳ ጫፍ ያስው ርቀት ምን ያህል ነው?
- ለ. የት/ቤታችሁ የእግር ኳስ ሜዳ ርዝመት 100 ሜትር ሲሆን ወርዱ ደግሞ 50 ሜትር ነው።የትምህርት ቤታችሁን ሜዳ ዙሪያውን ሮጣችሁ ብታጠናቅቁ በጠቅሳሳው ምን ያህል ርቀት ሮጣችሁ?
- ሐ. የኢትዮጵያን አንድ ብር ኖት ቁመቱንና ጎኑን ስኩ።
- መ. የትምህርት ቤታችሁን መግቢያ በር ርዝመቱ ለኩ። የምታገኙትን ውጤት በሜትር እና በሳንቲ ሜትር ግለፁ።

3.3 ይዘትን በሊትር መለካት

ተግባር 3.3

- 1. በቤታችሁ ሕንደ ውኃ፣ ወተት፣ ዘይትና ሌሎችንም ፈሳሽ ነገሮችን በምን ትስካሳችሁ?
- 2.ተማሪዎች ከቤተሰቦቻችሁ አስፈቅዳችሁ አነስተኛ የፈሳሽ መያዣ **ለ**ምሳሌ ሲኒ፣ ብርጭቆ፣ መ**ለ**ኪያ፣ ወዘተ ይዛችሁ መጥታችሁ ክፍል ውስጥ **ለምን** መስፈሪያ እንደምትጠቀሙባቸውና ይዘታቸውን በመገመት ተወያዩ።
- 3.ተማሪዎች አንድ ጠርሙስ በግምት ስንት ሲኒ ውኃ መያዝ ይች<mark>ላል</mark>? ሰፍራችሁ አረ*ጋ*ግጡ፡፡



የፈሳሽ ይዘት መስፈሪያ መሳሪያዎች (እቃዎች) ናቸው::

ምሳሌ:-

1. ዮሐንስና ማርታ አንድን አነስተኛ ባልዲ ውኃ መሙላት ፈለጉ። ማርታ 5 ሲትር ውኃ ቀድታ ጨመረች። ዮሐንስ ደግሞ 7 ሲትር ውኃ ጨመረ እና ባልዲው ሙሉ ሆነ። የባልዲው የመያዝ አቅሙ ስንት ሲትር ውኃ ነው?

መፍትሔው፡ ዩሐንስና ማርታ ቀድተው ወደ ባልዲው የጨመሩት ሊትር ብዛት መደመር ይሆናል፡፡

ይኸውም: 5 ሊትር + 7ሊትር = 12 ሊትር ይይዛል ማለት ነው።

2. የ2ኛ ክፍል ተማሪዎች በምሳ ሰዓታቸው 15 ሊትር የመጠጥ ውሃ ተዘጋጀላቸው፡፡ ከተዘጋጀላቸው 15 ሊትር ውሃ ውስጥ 8 ሊትር የሚሆነውን ብቻ መጠቀም ቻሉ፡፡ ሳይጠቀሙበት የቀረው የውሃ መጠን ምን ያህል ሊትር ነው?

መፍትሔ። ቀሪውን ለማወቅ መጀመሪያ ከቀረበው የመጠጥ ውሃ መጠን ላይ የተጠቀሙት መጠን መቀነስ ይሆናል፡፡ ይኸውም 15 ሊትር - 8 ሊትር = 7ሊትር ቀሪ ይሆናል ማለት ነው፡፡

ወ አስታውሱ

ሊትር ባጭሩ ሲባፍ "ሊ" ተብሎ ይፃፋል። ምሳሌ፡- 25 ሊትር = 25 ሊ፣ 10 ሊትር = 10 ሊ፣ 1/2 ሊትር = ½ ሊ፣ ወዘተ

3.4 በሊትር የተገለፁ ይዘቶችን መደመርና መቀነስ

ተማባር 3.4

- 1.ተማሪዎች በቤታችሁ የሚገኝ የውኃ ማጠራቀሚያ ባልዲ ወይም እንስራ ስንት ሊትር የሚይዝ ይመስላችቷል? ከባልዲ ወይም ከእንስራ ሴላ በየቤታችሁ ውኃ የሚጠራቀምበትን እቃ ዘርዝሩ። ይዘታቸውንም በመገመት ተወያዩባቸው።
- 2. አንድ በርሜል፣ ስንት ባልዲ ወይም ስንት ጀሪካን ውሀ ያህል እንደሚይዝ ንምቱ። ከገመታችሁ በኋላ መምህራችሁን ጠይቃችሁ ግምታችሁን አወዳድሩ።
- 3. ተማሪዎች አንድ ጆግ ወይም አንድ ጠርሙስ ስንት መለኪያ መያዝ ሕንደሚችል በተግባር ውኃውን በመለኪያ በመቅዳት ወደ ጆጉ ወይም ጠርሙሱ በመገልበጥ አረ,ጋግጡ። የመምህራችሁን ድጋፍ መጠየቅ ትችላላችሁ።

እስከ አሁን የተለያዩ የፈሳሽ መጠን (ይዘት) የሚለውን በዋናነት አይተናል። አሁን ደግሞ የተለያዩ የፈሳሽ መጠኖችን መደመርና መቀነስን እናያለን::



20 ሊትር ውኃ 20 ሊትር ውኃ 20 ሊትር ውኃ

 $20 h_s + 20 h_s + 20 h_s = 60 h_s$

ሶስቱን ባልዲ በአንድ በርሜል ውስጥ ብንጨምር በጠቅሳሳው በርሜሱ ውስጥ ስንት ሊትር ውኃ ይኖረናል?

ምሳሌ:-

መስለች 3 ሊትር የኑግ ዘይት፣ 5 ሊትር የሰሊጥ ዘይት እና 2 ሊትር የአትክልት ዘይት *ገ*ዛች። በጠቅሳሳው ስንት ሊትር ዘይት *ገ*ዛች? መፍትሔ፦ መሰለች በጠቅሳሳ ያሳትን ዘይት መጠን ለማወቅ የሦስቱንም አይነት የዘይት መጠኖች መደመር ይሆናል።



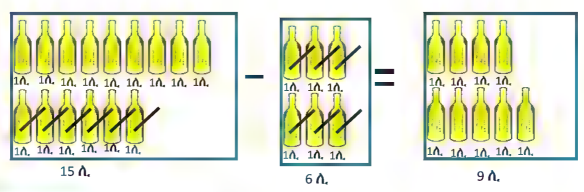
3ስ, + 5ስ, + 2h, = 10ስ, *ገ*ዛች *ማስት ነው*።

ምሳሌ:-

በቀለች 15 ሲትር ውኃ ከቧንቧ ቀዳች። ከቀዳችው ውኃ ውስጥ 6 ሲትር የሚሆነውን ለምግብ ማብሰያና ለመጠጥ ተጠቀመች። በቀለች ስንት ሲትር ውኃ ይቀራታል?

መፍትሔ፡- በቀለች የቀራትን የውኃ መጠን ለማወቅ ከነበራት 15 ሊትር ላይ 6 ሊትር መቀነስ ወይም ቀሪውን ውሃ መለካት ነው፡፡

15 *ሲትር* - 6 *ሲትር* = 9 *ሲትር*



மைக்கை-3க்

- 1. የሚከተሉትን በምሳሌው *መ*ስረት ሥሩ::
 - ሀ. 15ሲ + 13ሲ
- ሐ. 26ሲ 15ሲ
- ስ. 23ሲ + 24ሲ

መ. 70ሊ - 50ሊ

2. የሚከተሉትን የቃላት ኘሮብሴሞች ፍቱ።

- ህ. አበበ በሳምንት እንቅስቃሴው 8 ሊትር ውኃ ለመጠጥ፣ 8 ሊትር ውኃ ስንሳው መታጠቢያና ለመፀዳጃ፣ 10 ሊተር ደግሞ ስልብሶቹ ማጠቢያ ይጠቀማል። የአበበ የሳምንት የውኃ ፍጆታው ስንት ሊትር ነው?
- ስ. አየስች ስምግብ ማብሰያና *እቃ* ማጠቢያ በቀን ሁስት ባልዲ ውኃ ትጠቀማስች። *እያንዳን*ዱ ባልዲ 25 ሊትር ውኃ ይይዛል። አየስች በቀን ስንት ሊትር ውኃ ትጠቀማስች?
- ሐ. የአቶ ቴዎድሮስ መኪና በየቀኑ ለምትጓዘው ተመሳሳይ ርቀት 20 ሊትር ነዳጅ ትጠቀማለች። አቶ ቴዎድሮስ በሦስት ቀናት መኪናቸውን ይዘው ለስራ ቢንቀሳቀሱ ስንት ሊትር ነዳጅ ያስፌል ጋቸዋል?
- መ. ወ/ሮ ንግሥት 25 ሊትር ዘይት በሱቋ ውስጥ አላት። ከዚህ ዘይት ላይ ለወ/ሮ ማህሴት 6 ሊትር እና ለወ/ሮ ብርቱካን 7ሊትር ሽጠች። ወ/ሮ ንግሥት ያልተሸጠ ስንት ሊትር ዘይት ይቀራታል?

3.5. ክብደትን በኪሎ ግራም መለካት

ተማባር 3.5

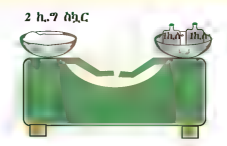
- 1. ተማሪዎች ክብደታችሁን በምን እንደምትስኩ ተወያዩበት፡፡ የመስኪያው ምድብ ምን ይባላል?
- 2.7በያ ወይም ሱቅ ሄዳችሁ ታውቃላችሁ? ካወቃችሁ ስኳር፣ ጨውና ቡና ሰዎች ሲ*ገ*ዙ የሚስኩበት መሳሪያ ምንድን ነው? ለመምህራችሁና ስክፍል ጓደኞቻችሁ አስረዱ።
- 3. ሁለት የባትሪ ድን*ጋ*ዮችን ሚዛን ላይ አስቀምጣችሁ ለኩና ውጤቱን በኪሎ ግራም ግለጹ፡፡
- 4. ተማሪዎች የራሳችሁ ክብደት ስንት ኪ.ግ እንደሆነ ታውቃላችሁ?
- 5.የት/ቤታችሁ የሕፃር ኳስ ክብደት ምን ያህል ነው?
- 6.የሒሳብ መፅሀፋችሁ ክብደት ምን ያህል እንደሆነ ገምቱ? ሚዛን ካለበት ቦታ ሄዳችሁ በመለካት ግምታችሁንና የለካችሁትን ውጤት አወዳድሩ::

3.6. በኪሎ ግራም የተገለፁ ክብደቶችን መደመርና መቀነስ

ተማባር 3.6

1. ተማሪዎች መጀመሪያ የራሳችሁን ክብደት ተለኩ። ክብደታችሁን መዝግቡ። በመቀጠል ደብተሮቻችሁና መፅሐፍቶቻችሁን ይዛችሁ ተለኩ። ከመጀመሪያው ክብደታችሁ ጋር እኩል ውጤት ታገኛላችሁ? ተወያዩበት። 2. ተማሪዎች ክብደታችሁን ስትለኩ ጃኬቶቻችሁንና መማዎቻችሁን አውልቃችሁ ብትመዘኑና ሳታወልቁ ብትመዘኑ የምታንኙት ክብደት ይለያያል ወይስ አንድ አይነት ይሆናል? ተወያዩባቸው፡፡





• ክብደት ማለት አንድ ነገር በሚዛን ሲመዘን የሚገኘው መጠን ማለት ነው።

- የክብደት መጠን ስንሰካ ከምንጠቀምባቸው ምድቦች ውስጥ ኪሎ ግራምና ግራም ይገኙበታል። ነገር ግን ብዙውን ጊዜ የምንጠቀምበት ምድብ ኪሎ ግራም ነው።
- ኪሎ ግራምን በአምር አፃባፍ ስንንልፀው ኪ.ግ በማለት ነው።

ለምሳሌ፡- 6 ኪሎ ግራም = 6 ኪ.ግ

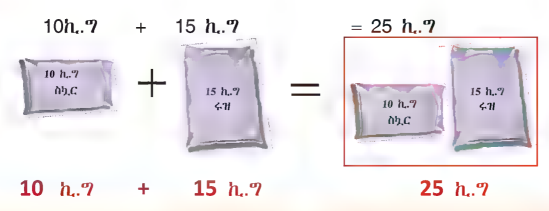
• ክብደታቸው ከ1ኪሎ ግራም በታች የሆኑ እንደቀለበት፣ ሐብል፣ የመሳሰሎትን ለመስካት በግራም ከዚህ ሴላ ደግሞ በግጣሽ ኪሎ ግራም፣ በሩብ ኪሎ ግራም፣ ወዘተ እንጠቀማለን።

አንድ አይነት ምድብ ያሳቸውን የክብደት መጠኖች መደመር ወይም መቀነስ ይቻላል።

ምሳሌ:-

መፍትሌ:-

የስኳሩን መጠን እና የሩዙን መጠን መደመር ነው::



2. አቶ አምሳሉ የሽቀጣሽቀጥ ሱቅ አሰው፡፡ ሱቁ ውስጥ 100 ኪ.ግ ስኳር አሰው፡፡ ካሰው 100 ኪ.ግ ስኳር ውስጥ ለደንበኞቹ 60 ኪ.ግ ስኳር መሸጡን ማስታወሻው ላይ መዝግቧል፡፡ አቶ አምሳሉ በሱቁ ውስጥ ስንት ኪ.ግ ስኳር ቀረው?

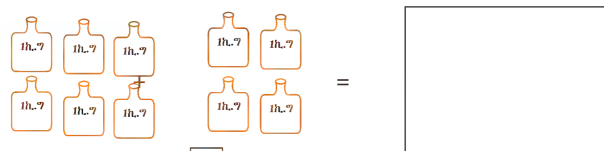
መፍትሔ፦ አቶ አምሳሱ ከነበረው 100 ኪ.ግ ስኳር ላይ ለደንበኞቹ የሽጠውን 60 ኪ.ግራም ስኳ*ር መቀ*ነስ ይሆናል::

ስለዚህ 100 ኪ. ማ - 60 ኪ. ማ = 40 ኪ. ማ ስኳር ሱቁ ውስጥ ይቀራል።



1. የሚከተሉትን በጥንቃቄ አስሉና በሳጥኑ ውስጥ ሙሉ::

$$v. 6 h... 7 + 4 h... 7 =$$



- 2. ወ/ሮ ኤልሳ ክብደታቸው 80 ኪ.ግ ነው። የወ/ሮ ኤልሳ ክብደት መጨመር ለጤንነታቸው ጥሩ አለመሆኑን በመገንዘብ የስፓርት እንቅስቃሴ በማድረግና የአመ*ጋ*ገብ ስርዓታቸውን በማስተካከል 10 ኪ.ግራም ቀነሱ። አሁን የወ/ሮ ኤልሳ ክብደት ስንት ነው?
- 3. አቶ ከበደ የክብደት ማንሳት ስፓርት ጠዋት ጠዋት ይስራል። ስለሆነም በቀኝ እጃ 15 ኪ.ግ ክብደት እንዲሁም በግራ እጃ 10 ኪ.ግ ክብደት በአንድ ጊዜ ማንሳት ቻለ። በጠቅሳሳው አቶ ከበደ ምን ያህል ኪ.ግ ክብደት ማንሳት ቻለ?

የምዕራፍ ጣጠቃስያ መልመጃዎች

1. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ "እውነት" ትክክል ካልሆነ ደግሞ "ሐስት" በማለት መልሰ።

- ሀ. ትልቁ የርዝመት መስኪያ ምድብ ሳንቲሜትር ነው።
- ለ. ወተትን በሊትር መለካት እንችላለን።
- ሐ. ፈሳሽ ቁሶችን በሜትር መስካት ይቻላል።
- መ. 1ኪ. ግ ብረትና 1ኪ. ግ ጥጥ እኩል ክብደት አላቸው።

2. ለሕያንዳንዱ ጥያቄ ትክክለኛውን መልስ የያዘውን ፊደል ምረጡ።

- ሀ. ከሚከተሉት ውስጥ የክብደት መለኪያ ምድብ የሆነው የቱ ነው?
 - U. or
- ስ. ሳ.ሜ
- ሐ. ሊ መ. ኪ.ግ
- ለ. ከፍተኛ ርዝመት ያላቸውን ርቀት ለመለካት የሚያገለግለን ምድብ የትኛው ነው?
 - ሀ. ሳ.ሜ ስ. ሜ
- ሐ. ኪ. ማ . ሊ
- 3. አንድ ባልዲ 25 ሲትር ውኃ መያዝ ይችላል። ተመሳሳይ ቅርፅ ያላቸው ሁለት ባልዲዎች በድምሩ ስንት ሲትር ውኃ መያዝ ይችላሉ?
- **4.** አቶ ጌታሁን 20 ኪሎግራም ስንኤ እና 24 ኪሎ ግራም ምስር በአህያው **ጭ**ኖ ወደ ገበያ ወሰደ፡፡ አቶ ጌታሁን በድምሩ ስንት ኪሎግራም ጥራጥሬ ወደ ገበያ አቀረበ?
- 5. ወ/ሮ ደመቀች 3 ጀሪካን ዘይት ከሱቅ ንዛች። እያንዳንዱ ጀሪካን 3 ሊትር ዘይት ይዛል። ወ/ሮ ደመቀች በጠቅሳሳው ስንት ሊትር ዘይት አሳት?
- ይታሰባሉ። የአቶ ታሪኩ ሳሞች በድምሩ በቀን ስንት ሲትር ወተት ይታሰባሉ?
- 7 የሚከተሉትን አስሉ

ምዕራፍ አራት

የክፍልፋዮች ፅንሰ ሀሳብ መግቢያ

4.1 ማማሽ ሕና ሩብ ክፍልፋዮች ክለሳ

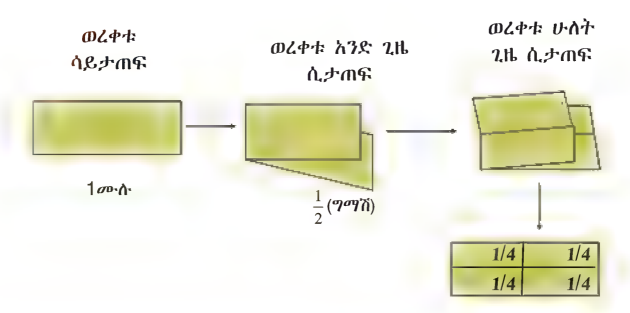
479C 4.1

- 1.ተማሪዎች አንድ ዳቦ ስሁስት መብሳት ብትፈልጉ እንኤት ትካፈሱታሳችሁ?
- 2. አንድ የደብተር ሉክ ወረቀት ውስዱና ጫፍና ጫፉን በማገናኘት ሕጠፉት። የአጠፋችሁትን ወረቀት ከማጠፊያው ላይ ሕኩል ለሕኩል ቁረጡት። ያገኛችሁት ቁራጭ ወረቀት የአንዱ ሉክ ስንት ስንተኛ ነው?

ምሳሌ:-

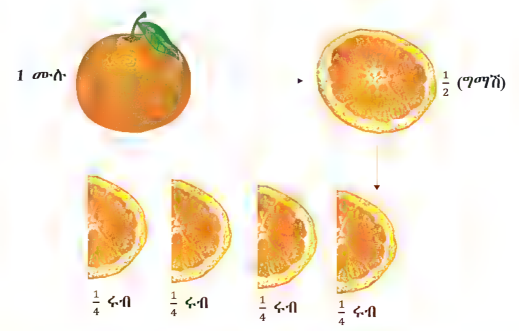


ይህ ወረቀት ሁለት ሕኩል ለሕኩል ተክፍሎ ታዩታላችሁ። ይኸውም የተቀባው ካልተቀባው *ጋር* ሕኩል ነው። ስለዚህ የተቀባው አካል ከአጠቃላይ ወረቀቱ *ጋር* ሲወዳደር ግማሹ ነው። በአዣዝ ሲባለፅ $\frac{1}{2}$ ነው። ሲነበብ አንድ ሁለተኛ ተብሎ ነው።



የተቀቡት ክፍሎች እያንዳንዳቸው የሙሉ ወረቀቱ አንድ አራተኛ (ሩብ) ነው።

አንዱ ክፍልፋይ ሲፃፍ $\frac{1}{4}$ ተብሎ ነው። በአንድ ሙስ ውስጥ አራት ሩቦች አንኘን ማለት ነው።



አንድን ብርቱካን አራት እኩል ቦታ ብንክፍለው የምናገኘው <mark>ሩብ</mark> ወይም <mark>አንድ አራተኛ</mark> ይሆናል፡፡

ወ አስታውሱ

- 1. የግማሽ መገለጫ ቁጥር $\frac{1}{2}$ ሲሆን ሲነበብም <mark>አንድ ሁለተ</mark>ኛ በማለት ነው።
- 2. የሩብ መገለጫ ቁጥር $\frac{1}{4}$ ሲሆን ሲነበብ <mark>አንድ አራተኛ በማለ</mark>ት ነው።
- 3. ክፍልፋይ ማስት አንድ ሙሉ የሆነን ነገር ወደ ሁስት፣ ወደ ሶስት፣ ወደ አራት እንዲሁም፣ ከዚያ በላይ እኩል በእኩል ስንከፋፍለው ወይም ስንቆርጠው የምናገኘው መጠን ነው።

க்கைக்க

1. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ደብተራችሁ ላይ በመፃፍ መልስ ስጡ።

υ.

የተቀባው በክፍልፋይ ሲ*ገለ*ጽ _____ ነው።

۸.

የተቀባው በክፍልፋይ ሲ*ገስ*ጽ _____ ነው።

- 2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች በጥንቃቄ አስባችሁ በስዕል በመግለፅ መልሱ።
 - υ) አንድ እንጀራን ሁለት ጊዜ እኩል አድራ*ጋ*ችሁ ብታጥፉና ብትቆርሱት ስንት ሩቦችን ወይም $\frac{1}{4}$ ታገኛላችሁ?

 - ሐ) በአንድ ሙሉ ስንት *ግጣሾች* አሉ?
 - መ) በአንድ ግማሽ ውስጥ ስንት ሩቦች $\left(\frac{1}{4}\right)$ እናገኛለን?

4.2 ሲሶዎች

1479C 4.2

- 1.ሦስት ጓደኛሞች አንድን የክብ ቅርፅ ያለው ዳቦ ሕኩል ሕኩል ቢካፈሱ ለሕያንዳንዳቸው የሚደርሳቸው የዳቦ መጠን ስንት ስንተኛው ይመስሳችታል? ሕስቲ በስዕል ለመሳል ሞክሩ። ተወያዩበት።
- 2.ተማሪዎች ክፍላችሁ ውስጥ ያለውን ጥቁር ስሴዳ መምህራችሁ ሦስት ቦታ በጠመኔያቸው ይክፈሉት፡፡ ስንት የጥቁር ሰሴዳ ክፍሎች ታያላችሁ? ከተከፈሉት ክፍሎች አንዷን ብቻ ለጽሑፍ ቢጠቀሙበት የጥቁር ሰሴዳውን ስንት ስንተኛውን ተጠቀሙበት ትላላችሁ? ተወያዩበት::

ምሳሌ:-

አንድ ሙ**ሉ** (1) *ማ*ስመሪያ

ይህን የሙሉ ማስመሪያ ምስል ሦስት እኩል ቦታ ብንክፍለው *እያንዳንዱ ክ*ፍል የ<mark>ሙ</mark>ሉው $\frac{1}{3}$ ኛ ወይም ሲሶ ይሆናል።

1	1	1
3	3	3
ሲሶ	ሲሶ	ሲሶ



ይህ ክብ ሦስት እኩል ቦታ ተከፍሏል። አንዱ ክፍል የክቡ $\frac{1}{3}$ ኛ ነው።



የተቀባው የሙሉው 2 ክፍል ነው። ይህም ሲገለጽ $\frac{2}{3}$ ይሆናል።

 $\frac{2}{3}$ ሲነበብ $\mathbf{\mathcal{L}}$ ለት $\mathbf{\mathcal{L}}$ ስተኛ ተብሎ ነው።

😊 አስታውሱ

አንድ ሙሉ ነገር እኩል ሶስት ቦታ ከተከፈለ *እያንዳንዱ ክ*ፋይ ሲሶ ወይም አንድ ሶስተኛ ይባላል፡፡ ሁስቱ ሲሶዎች በአንድ ላይ ደግሞ ²/₃ ይባላሉ፡፡

四分四第-4月

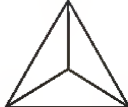
1.<mark>ሰሚከተሉት ጥ</mark>ያቄዎች ምስሎቹን በደብተራችሁ ላይ በመሳል አንድ ሶስተኛ ወይም ሲሶውን አጥቁሩ::



ስ.



Α.



ØD.

П				
- 1			l	
- 1			l	
- 1			l	
- 1				
- 1			l	
- 1			l	
-1		l	l	

- 2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች በስዕል በመግለፅ መልስ ከጡ።
 - ሀ. በአንድ ሙሉ ነገር ስንት አንድ ሶስተኛ (ሲሶ) ታገኛላችሁ?
 - ለ. በአንድ ሙሉ ነገር ውስጥ ስንት $\frac{2}{3}$ ታገኛላችሁ?

4.3 የሕንድ ሙስ ነፖር ክፍልፋዮች

+"IIC 4.3

- 1. አንድን ዳቦ ተከፋፍሎ ብዙ ሰዎች ከሚበሉት እና አንድ ሰው ብቻ ከሚበላው የትኛው ድርሻ ይበልጣል?
- 2. አንድን ብርቱካን ሰሁስት ሰዎች እኩል አካፍሎ ከመስጠትና ሰሦስትና ከዚያ በሳይ ሰሚሆኑ ሰዎች እኩል እኩል አካፍሎ ከመስጠት የየትኛው ድርሻ ይበልጣል? ሰምን ተወያዩበት፡፡
- 3. አንድ ሙሉ ነጭ ወረቀት አውጡ። ጫፍ ሕና ጫፉን በጣጋጠም ሕኩል በሕኩል ሕጠፉት። አንዱ የታጠፈው ወረቀት የሙሉ ወረቀት ስንት ስንተኛው ነው? ለመምህራችሁ ግስጹ።

ሁለት ቦታ ያጠፋችሁትን ወረቀት በድ*ጋ*ሜ ሕኩል በሕኩል ሕጠፉት። የታጠፈበትን ቦታ በሕርሳስ አስምሩበት። አንዱን ሕጥፋት ቀስ አድር*ጋ*ችሁ ቁረጡት። የቆረጣችሁትን ወረቀት የሙሉ ስንት ስንተኛ ነው? ቀሪውስ? ያከናወናችሁትን በሙሉ ለመምህራችሁ አሳዩ። 4. ተማሪዎች ከአካባቢያችሁ ከሚገኝ ካርቶን ወረቀት ላይ ክብ አክብቡ፡፡ ካከበባችሁ በኋላ ክቡን ቆርጣችሁ አውጡ፡፡ የክቡን መሀል አማኙ፡፡ ከመሀል ነጥብ እኩል ለእኩል ሶስት ቦታ አስምሩ፡፡ ካስመራችሁት አንዱን የክብ ክፍል ቆርጣችሁ አውጡ፡፡ የቆረጣችሁት የክቡ ስንት ስንተኛ ነው? ቀሪውስ?

ምሳሌ:-

በሚከተሉት ምስሎች የተቀቡት ክፍሎች $\frac{1}{2}$ ፣ $\frac{1}{3}$ ወይም $\frac{1}{4}$ መሆናቸውን ለዩ።

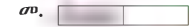
U.



ስ.



d. 0 0 0 0 0 0



መልስ

በምስል U ላይ የተቀባው ክፍል የሙሉውን $\frac{1}{3}$ ኛ ወይም ሲሶ ይወክላል።

- ሲሶን በአሀዝ ስንገልፀው $\frac{1}{3}$ ብለን ነው:: ሲነበብ አንድ ሶስተኛ በማለት ነው::
- ሩብን በአ ν ዝ ስንንልፀው $\frac{1}{4}$ ብለን ነው። ሲነበብ <mark>አንድ አራተኛ</mark> በማለት ነው።
- ሦስት ሩቦችን በአ*ሀዝ ስንገ*ልፃቸው $\frac{3}{4}$ ብለን ነው:: ሲነበብ <mark>ሶስት አራተኛ</mark> በማለት ነው::
- ሁስት ሲሶዎችን በአሀዝ ስንንልፃቸው $\frac{2}{3}$ ብስን ነው፡፡ ሲነበብ <mark>ሁስት ሶስተኛ</mark> በማስት ነው፡፡

መልመጃ-4ሐ

1. ለሚከተሉት ጥያቄዎች የጠቆረውን በማየት ሙሉ፣ ግማሽ $\left(\frac{1}{2}\right)$ ፣ሩብ $\left(\frac{1}{4}\right)$ ፣ ሲሶ $\left(\frac{1}{3}\right)$ ፣ $\frac{3}{4}$ እና $\frac{2}{3}$ በማለት መልስ ስጡ።

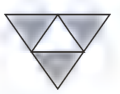
U.



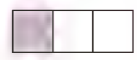
ስ.



ф.



OD.



ψ.



የምዕራፍ ጣጠቃለያ መልመጃ

1. ለሚከተሉት ፕያቄዎች ትክክለኛ መልስ የያዘውን ፊደል ምረጡ።

- 1. ሁለት ግማሾች ሕኩል የሚሆኑት ከየትኛው ጋር ነው?
 - ሀ. ከአራት ሩቦች

ሐ. ከሶስት ሩቦች

ለ. ከአንድ ሙሉ

መ. ሀ ሕና ለ

2. ያልተቀባው ክፍል በክፍልፋይ ሲገለፅ የቱ ነው?

 $U. \frac{1}{4}$ $h. \frac{2}{3}$ $m. \frac{3}{3}$

3.

ያልተቀባው ክፍል በክፍልፋይ ሲገለፅ

 $v. \frac{1}{3}$ $h. \frac{3}{4}$ $h. \frac{2}{4}$ $\sigma v. \frac{1}{4}$

4.

የተቀባው ክፍል የሙሉውን ስንት ስንተኛ ነው?



 $U. \frac{1}{3}$ $h. \frac{1}{2}$ $h. \frac{3}{4}$ $ov. \frac{2}{3}$

- 5. አራት ግጣሾች ሙሉ ይሆናሉ።
- 6. ስምንት ሩቦች ሙሉ ይሆናሉ።
- የተቀባው የሙሉው ስንት ስንተኛ ነው?

8.

የልተቀባው የክቡ ስንት ስንተኛ ነው?

9.

የተቀባው የሙሉ ነንሩ ስንት ስንተኛ ነው?

12 ሳ.ሜ ርዝመት አሰው

የምስሉ ጠቅሳሳ ርዝመት 12 ሳ.ሜ ነው። ምስሉ በ6 እኩል ተከፍሏል። ከነዚህ ውስጥ አራቱ ያልተቀቡ ሲሆኑ ሁለቱ ደግሞ የተቀቡ ናቸው። ስለዚህ የተቀባው ምስል ርዝመቱ ስንት ነው?

ምዕራፍ አምስት

ሙሉ ቁጥሮች እስከ 1000

5.1 የ100 ብዜቶች

ተግባር 5.1 የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን በቡድን በመሆን መልስ ስጡ።

- 1. ስንት አስሮች መቶ ይሆናሉ?
- 2. ስንት ሃምሳዎች መቶ ይሆናሉ?
- 3. መቶ ስንት ዜሮዎች አሉት?
- 4. መቶ ስንት የአሀዝ ቤቶች አሉት?

ምሳሌ

1. የሚከተሉትን ተመሳሳይ ዛፎች የያዟቸውን ፍሬዎች ተመልከቱ:: ባዶ ቦታውንም በጥንቃቄ ሙሉ፡፡

$$1 \times 100 = 100$$
 $2 \times 100 = 200$
 $3 \times 100 = 300$
 $4 \times 100 = 400$
 $5 \times 100 =$
 $7 \times 100 =$
 $9 \times 100 =$
 $10 \times 100 =$

ምሳሌ:-

2. የመቶ ብዜቶችን በቁጥር መስመር ላይ ስናስቀምጥ

"""		hunlan	վուռելու	րուդուդ	mılımı		ııııı	hind ini	hunlam	ļ.,,,
0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

ከላይ ያየናቸው የመቶ ብዜቶች በአሃዝና በፊደል ሲገልጽ

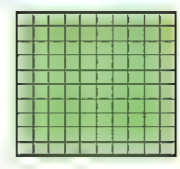
ምሳሌ:-

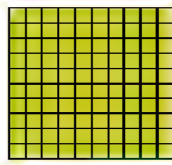
በሕሃዝ	መደይበ 🌲
100	መቶ
400	አራት መቶ
700	ሰባት መቶ
1000	አንድ ሺህ

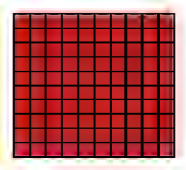
መ的四名-5U

1. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛውን ቁጥር በባዶ ቦታው ሙሉ::

U.







ስ.







$$100 + 100 + 100 + 100 =$$

σ₀. 1000 ፣ 900 ፣ ____ ፣ ____ ፣ 500 ፣ 400 ፣ ____ ፣ 200 ፣ ___

- 2. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች በፊደል ዓፉ።
 - v. 600
- Λ. 100 Λ. 500 συ. 1000

- 3. የሚከተሉት በአዛዝ ባፉ::
 - ሀ. ሦስት መቶ

- ሐ. ስድስት መቶ
- ለ ዘጠኝ መቶ
- መ. ስምንት መቶ
- 4. የሚከተሉትን ቁጥሮች በምሳሌው መሠረት በመቶ ብዜት ተንትኑ።

ምሳሌ:-
$$400 = 4 \times 100$$
 $400 = 100 + 100 + 100 + 100 = 4 \times 100$

U. 700

- ስ. 1000
- 5. በምሳሌው መሠረት አስሉ።

ምክንያቱ
$$3 + 1 = 4$$

$$v$$
. 800 + 100

6. የጎደለውን በታ ሙሉ።

$$v. 600 = ___ + 100$$
 $h. 200 = 100 + ___$

$$h.1000 = _ + 100$$

5.2. ሙሉ ቁጥሮች ከ101 - 1000

5.2.1 ባለ አንድ ሆሄ ቁጥር በ100 ብዜቶች ላይ መደመር

+79C 5.2

- 1.110 የመቶ ብዜት ነውን?
- 2. አምስት መቶ ሃምሳ ባለ ስንት ሆሄ ቁጥር ነው?
- 3. አንድ ሺህ ባለ ስንት ሆሄ ቁጥር ነው?
- 4.የኢትዮጵያን የንንዘብ ኖቶች ታውቃላችሁ? ተወያዩ::

የሚከተለውን ምሣሌ አስተውሉ።







$$2 \times 100 + 1 = 201$$

$$200 + 1 = 201$$







$$3 \times 100 + 5$$

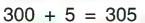


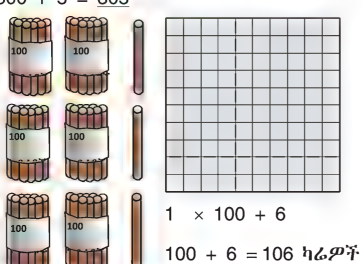












$$6 \times 100 + 3$$

$$600 + 3 = 603$$

$$\hbar$$
. 709 = 700 + 9

$$= 5 \times 100 + 7$$

$$= 7 \times 100 + 9$$

ምሳሌ:-

$$\upsilon$$
. 100 + 1 = 101

$$200 + 1 = 201$$

$$\upsilon$$
. 100 + 1 = 101 \hbar . 200 + 2 = 202

$$300 + 2 = 302$$

ሙሉ ቁጥሮችን ከ100 እስከ 1000 በአዛዝና በፊደል ሲገለው::

NAUTI (16.26)
101	አንድ መቶ አንድ
110	አንድ መቶ አስር
111	አንድ መቶ አስራ አንድ
112	አንድ መቶ አስራ ሁለት



 $5\times100+5$

500 + 5 = 505



 $3\times100 + 4\times10 + 3\times1$

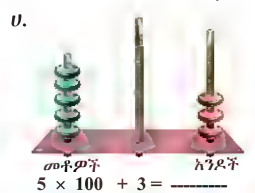
$$300 + 40 + 3 = 343$$

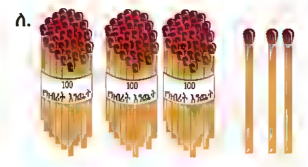
መልመጃ-5ስ

1. የሚከተሉትን አስሉ::

$$v$$
. 200 + 5

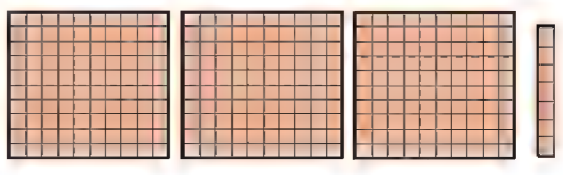
2. በምሳሌው መሰረት በባዶ ቦታው ላይ ሙሉ::





3 × 100 + 3 = -----

ሐ.



 $3 \times 100 + 7 = ---$

7

3. የጎደለውን ሙሉ።

4. ሳጥኮን የሚወክለውን ሙሉ ቁጥር አማኙ::

$$v$$
. $\Box + 5 = 405$

$$\Lambda$$
. $\boxed{ }$ + 2 = 202

5. ሳጥትን የሚወክለውን ሙሉ ቁጥር አግኙ::

$$v$$
. \uparrow + 5 = 405

$$h. | + 8 = 808$$

$$\sigma_0$$
. $\Box + 1 = 701$

$$w$$
. $\Box + 1 = 101$

6. የሚከተሉትን ቁጥሮች በፊደል ዓፉ::

ስ. 507 øp. 909

۵. 995

7. የሚከተሉትን በአህዝ ዓፉ::

ሰ. ዘጠኝ መቶ ዘጠና ዘጠኝ መ. ሰባት መቶ አርባ

5.3 እስከ 1000 ያሉ የሙሉ ቁጥሮች የቁጥር ቤት ዋጋ

5.3.1 ሙሉ ቁጥሮችን በቁጥር ቤት ማስቀመጥ

ተግባር 5.3

- 1. ባለ አንድ ሆሄ የቁጥር ቤት ስንት ናቸው? ከባለፈው ትምህርታችሁ አስታውሳችሁ ተወያዩ።
- 2. የቁጥር ቤት ሕያደን (ሕየጨመረ) የሚሄደው ከቀኝ ወደ ግራ ስንሄድ ነው ወይስ ከግራ ወደ ቀኝ? ተወያዩ::
- 3. የቁጥር ቤት ስንል ምን ማለታችን ነው? ከመምህራችሁ ጋር ተወያዩ::

ምሳሌ:-



ሀ. ከምታዩት አባከስ ውስጥ 4

አስሮች እና 3 አንዶች እንዳሉ ተመልከቱ።

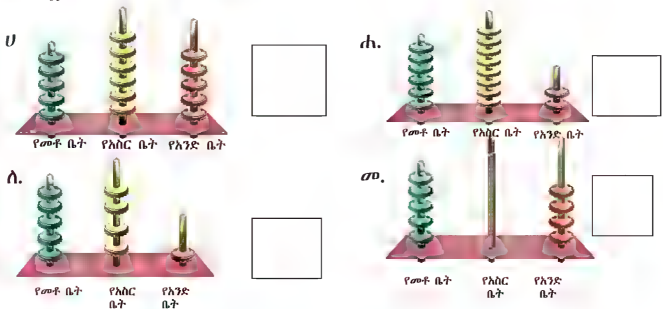
ለ. 725 በቁጥር ቤት ስናስቀምጠው

የመቶ ቤት	የአሥር ቤት	የ አንድ ቤት
7	2	5

ሕያንዳንዱ የቁጥር ቤት አንድን የተሰጠ ሙሉ ቁጥር ለመፃፍ ስንት መቶዎች ስንት አስሮች እና ስንት አንዶችን መጠቀም ሕንደሚገባን ያመለክታል። ይህንን ቁጥር በአባክስ ስናስቀምጠው ሕንደሚከተለው ይሆናል።



1. የሚከተሉትን የአባካስ ምስሎች በመጠቀም ትክክለኛውን ቁጥር በሳጥኑ ውስጥ ሙሉ::



2. በምሳሌው መሰረት ባዶ ቦታውን ሙሉ::

ሀ. ምሳሌ፡-

ሙስ ቁፕር	ተብ ተመ9	የሕስር ቤት	የአንድ ቤት	በፊደስ ሲፃፍ
974	9	7	4	ዘጠኝ መቶ ሰባ
623				
236				

U. 345፣ _____ የ መቶ ቤት____ የ አስር ቤት ____ የ አንድ ቤት

ለ. 969፣ የመቶ ቤት የአስር ቤት የአንድ ቤት

መ. 358፣ _____ የ መቶ ቤት_____ የ አስር ቤት____ የ አንድ ቤት

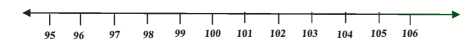
5.4 እስከ 1000 ያሉ የሙሉ ቁጥሮች ቅደም ተከተል

ተግባር 5.4

- 1.ተማሪዎች ቀዳማይ እና ተከታይ ቁጥሮቸን መሰየት ትችላሳችሁ?
- 2.የ100 ቀዳማይ ቁጥር ስንት ነው?
- 3.የ100 ተከታይ ቁጥር ስንት ነው?

ምሳሌ:-

የሚከተለውን የቁጥር መስመር በደንብ አስተውሉ።



- ሀ. የ99 ቀዳማይ ማን ነው?
- ለ. የ99 ተከታይ ማን ነው?

ከሳይ የተሰጡትን ጥያቄዎች ለመረዳት የቁጥር መስመሩን ተመልከቱ።

ስለዚህ 100 የ99 ተከታይ ሲሆን 98 ደግሞ የ99 *ቀዳ*ማይ ነው፡፡ ምክንያቱም 99+1=100 ስለሆነና 99-1= 98 ስለሆነ ነው፡፡

ምሳሌ:-

የ 101 ቀዳማይ እና ተከታይ ስማቸውን ጥሩ።

- የ101 ቀዳማይ ለማግኘት ከ 101 ላይ 1 መቀነስ ስለሆነ 101 - 1 = 100 ነው ማስት ነው፡፡ ስለዚህ የ101 ቀዳማይ 100 ነው፡፡
- የ101 ተከታይ ለማግኘት 1ን በ101 ላይ መደመር ስለሆነ 101 + 1 = 102 ይሆናል:: ስለዚህ የ101 ተከታይ 102 ነው ማለት ነው፡፡

5.4.1 ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደር



ተግባር 5.5

- 1. ከላይ የሚታዩትን ስዕሎች ተመልከቱ። ምን ተንነዘባችሁ?
- 2. ከስዕሉ እንደተረዳችሁት ከሆነ የትኛው ስዕል እኩል ክብደትን ወይም የትኞቹ የሚበሳሰጡ ክብደቶችን ይገልባሉ? ተወያዩባቸው።
- 3. የሚከተሉትን ጥያቄዎች > (ይበልጣል)፣< (ያንሳል) ወይም = የሕኩልነት ምልክቶችን በመጠቀም አወዳድሩ።
- 1. 567 667
- 2. 867 876 3. 868 867

🕲 አስታውሱ

- 1. ምንጊዜም ቢሆን የቁጥር ሆሄያት ሕኩል የሆነባቸውን ቁጥሮች ስናወዳድር ውድድሩ የሚጀምረው ከትልቁ የቁጥር ቤት ሆሄ ነው። ትልቁ የቁጥር ቤት አንድ አይነት (እኩል) ከሆኑ ወደ ሚቀዋለው ትንሽ የቁጥር ቤት በመሽ ጋገር ማወዳደር ሕንችላለን።
- 2. የቁጥር ሆሄዎች የሚበዙበት ቁጥር ምን ጊዜም ትልቁ ቁጥር ነው።

ምሳሌ:-

- 1. 436 > 456 ሐሰት ነው፡፡ ምክንያም የ10 ቤቱ 3 > 5 ሐሰት ስለሆነ፡፡ የመቶ ቤቱና የአንድ ቤቱ ቁጥሮች አንድ አይነት ናቸው።
- 2. 675 > 98 እውነት ነው። ምክንያቱ የቁጥር ሆሄው ሶስት እና ሁለት ስለሆነ፣ በቀጥታ የቁጥር ቤቱን ስናወዳድር መወሰን እንችላለን።

መልመጃ-5 መ	

1.	ለማክተሉት	ቁጥሮች	የአያንዳንዳቸውን	ተከታይ	ቁጥሮች	ፈል <u>ጉ</u> ።
		P I La I	102 6161106		riui	UCDA I

U. P120

ሐ. የ995

ש. የ599

ስ. የ155

መ. የ999

ሬ. የ609

2. በሚከተሉት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙትን ሙሉ ቁጥሮች ዘርዝሩ።

u 672 \S 675

ሐ. 265 እና 271

ለ. 152 ሕና156

*o*p. 890 እና 897

3. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች <፣> ወይም = ምልክቶችን በመጠቀም አወዳድሩ፡፡

υ) 675 673

ስ) 767 ____ 669

 σ **o**) 777 775 + 2

4. በሚከተሉት ቁጥሮች የእያንዳንዳቸውን ቀዳማይ ቁጥር ፈልጉ፡፡

U. P225

ሐ. የ456 ው. የ698 ሽ. የ999

ስ. የ340

σο, 9575 4, 9798 φ, 9907

5. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች በማስላት ውጤታቸውን <፣> ወይም = ምልክቶችን በመጠቀም አወዳድሩ።

 $U. 675 + 12 ____673 + 14$ σ 0. $898 - 11 ___879 + 10$

Λ. 767 + 10 _____669 + 12

w. 876 - 25 888 - 35

የምዕራፍ ማጠቃስያ መልመጃ

1. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ "እውነት" ትክክል ካልሆነ "ሐስት" በማለት መልሱ።

ሀ. አንድ ሺህ ባለ ሦስት ሆሄ ቁጥር ነው:: መ. የ99 ተከታይ 100 ነው።

ለ. በመቶ ውስጥ 11 አስሮች አሉ።

 Ψ . 159 > 161

ሐ. የ87 *ቀዳ*ማይ 88 ነው።

2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛውን መልስ ስሙ።

ሀ) ከሚከተሉት ውስጥ እውነት የሆነው የቱ ነው?

U. 98 < 101 h. 122 > 211 h. 400 < 399 σ . 699 > 700

ለ) ከሚከተሉት የ999 ተከታይ የቱነው?

U. 998

ለ. 997

க். 1000 **ு**. 1001

ሐ) ከሚከተሉት አንዱ የ100 ብዜት አይደለም?

U. 405

ስ. 700

ക. 600

σ₀, 1000

መ) 343 < ሀ < 347 የተሰዋዋጩን ዋጋ ሊተካው የሚችለው የቱ ነው?

U. 344

ስ. 345

. . . 346

መ. ሁሉም

ሠ) የ110 ተከታይ የቱ ነው?

U. 100

ለ. 111

மு. 109 **ம**. 120

3. በሙሉ ቁጥሮቹ መካከል የሚገኙትን ሙሉ ቁጥሮች ዘርዝሩ።

U. 699 ¼5 703

ለ. 200 እና 800 (የመቶ ብዜቶችን)

4. የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቁ በቅደም ተከተል አስቀምጡ።

U. 460 \cdot 604 \cdot 406 \cdot 640 \cdot \dot \dot \dot 478 \cdot 484 \cdot 448 \cdot 487

5. የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል አስቀምጡ።

U. 673 : 695 : 699 : 697

ስ. 696፣ 701፣ 777፣ 769

d. 860 · 887 · 869 · 884

ምዕራፍ ስድስት

ነጥቦች፣ ቀጥታ መስመሮች ሕና ቅርጾች(ምስሎች)

+79C 6.1

- 1. ሕርሳሳችሁን ተጠቅጣችሁ ሁለት የተለያዩ ነጥቦችን አመልክቱ።
- 2. በመቀጠል እነዚህን ነጥቦች በፊደል ሰይሟቸው፡፡
- 3. ማስመሪያ በመጠቀምና በማስመር ሁለቱን ነጥቦች አገናኟቸው። ምን አገኛችሁ?

6.1 ማስመሪያን በመጠቀም ቀጥታ መስመሮችን መሣል



ሀ እና ስ ነጥቦች ናቸው።

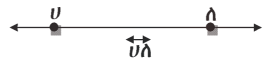
ሁስቱን ነጥቦች *ማ*ስመሪያ ተጠቅመን ብናንና**ኛቸው የሚከተ**ስውን ምስል ሕናንኛለን።



ስያሜውም ውስን ቀጥታ መስመር ሀስ ወይም ውስን ቀጥታ መስመር ስሀ ይባላል። በፅሁፍ ሀለ በማለት ሕንንልፃለን።

1. ነጥቦች ምንጊዜም የሚሰየሙት በፊደሳት ነው። ምሳሌ፡-

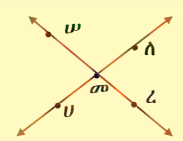
- •ሀ ነጥብ ሀ
- •ስ ነጥብ ስ
- 2. ቀጥታ መስመር የሚሰየመው በሳዩ ሳይ በሚ*ገኙ ሁስት ነ*ጥቦች ነው። ምሳ**ሌ**፡-



6.1.1 የነጥቦችና የመስመሮች ግንኙነት

ተማባር 6.2

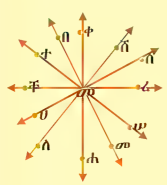
የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን ሆናችሁ መልስ ስጡ።



- 1. ሀ) ቀጥታ መስመር ህለ በነጥብ _____ሳይ ያልፋል።
 - ለ) ቀጥታ መስመር ሠረ በነጥብ _____ ላይ ያልፋል።

 - መ) ነጥብ _____የመቋረጫ ነጥብ ተብሎ ይጠራል።

 - ረ) ህለ በነጥብ _____ሳይ ያልፋል።
 - ሽ) ፟ መሬ በነጥብ _____ሳይ ያልፋል።
 - 2. የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።



- ሀ. በነጥብ 'መ' ላይ ስንት መስመሮች አልፈዋል?
- **ለ** ስ. በነጥብ 'መ' ላይ ስንት መስመሮች ማለፍ ይችላሉ?
 - ሐ. በነጥብ 'መ' ላይ የሚያልፉትን ቀጥታ መስመሮች በሙሉ ዘርዝሩ።

3. በተሰጡ ሁለት ነጥቦች ላይ ስንት ቀጥታ መስመር መስራት ትችላሳችሁ?

• U

• 1

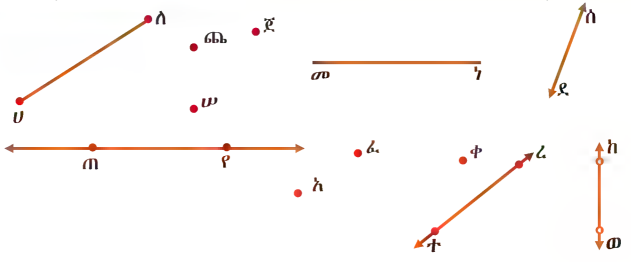
- 4. የሚከተሉትን ነጥቦችና ቀጥታ መስመሮች ተመልከቱ።
 - ሀ) ነጥብ 'ተ' ከቀጥታ መስመር መነ _____ክፍል ይገኛል።



- ስ) ነጥብ 'ቀ' ደግሞ ከቀጥታ መስመር መነ ____ ክፍል ይገኛል።
- ሐ) ነጥብ 'ሬ' ቀጥታ መስመር ____ ላይ ይገኛል።

መ的四第- 6U

ከዚህ በታች የተቀመጡትን በመመልከት ከተራ ቁጥር 1 - 7 የተሰጡ ባዶ ቦታዎች ሙሉ::

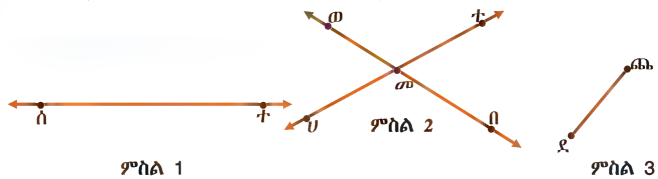


- 3.____፣___፣____ችና____የውስን ቀጥታ መስመሮች ጫፍ ናቸው።
- 5. ጨ ሕና ጀ ን በማገናኘት የምንሥራው ውስን ቀጥታ መስመር _____ ነው።
- 6. ጀ እና ሠን በማገናኘት የምናገኘው ውስን ቀጥታ መስመር ____ ነው።
- 7. ፈ እና ቀ ን በጣገናኘት የምናገኘው ውስጥ ቀጥታ መስመር ____ ነው።

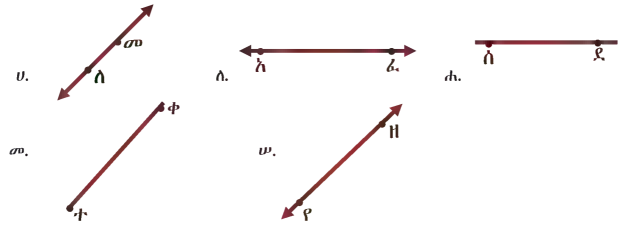
9. በ8ኛ ጥያቄ ላይ ከሳላችሁት ቀጥታ መስመር ላይ በሚገኙ ሁለት ነጥቦች መካከል የሚገኘው ውስን ቀጥታ መስመር ምን ተብሎ ይጠራል? ውስን ቀጥታ መስመሩን በፅሁፍ ምልክት ግለጹ።

തര്ത്മ് 60

1. ከዚህ በታች የተሰጠውን ምስል በመጠቀም ጥያቄዎችን መልሱ።

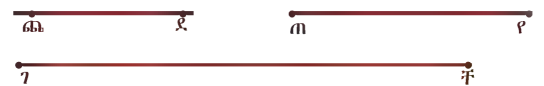


- *ሀ*. ምስል 1 _____ ነው።
- ለ. ምስል 2 የመቋረጫ ነጥብ ነው።
- ሐ. በምስል ሶስት ነው።
- 2. የሚከተሉትን ቀጥታ መስመሮችና ውስን ቀጥታ መሥመሮችን ሰይሙ።



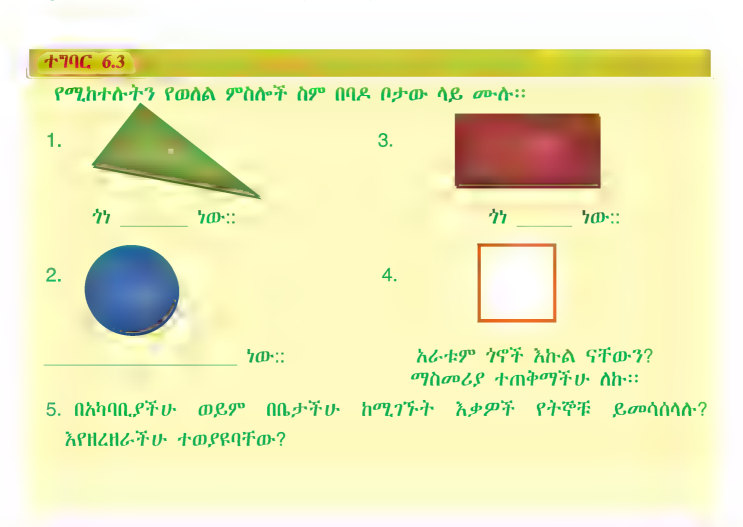
- 3. የሚከተሉትን ሳሱና ሰይሙ::
- 4. በነጥብ ሬ ላይ የሚያቋርጡ ሁስት ቀጥታ መስመሮችን ሳሱና ሰይሙ።
- 5. ሁስት የሚያቋርጡ ቀጥታ መስመሮችን ሳሉ። የሚያቆሙበትን ቦታ ቀ ብሳችሁ ሰይሙ።

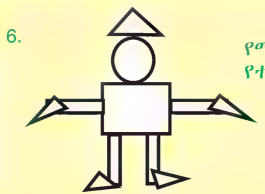
6. የሚከተሉትን ውስን ቀጥታ መስመሮች ርዝመታቸውን አወዳድሩ::



- ሀ. ከ ጨደ እና ከ ጠየ የቱ ይረዝማል?
- ለ. ከ ጨደ እና ከ ፲፰ የቱ ይረዝማል?
- ሐ. ከ ጨደ እና ከ <u>መ</u>ደ የቱ ያንሳል?
- መ. ከ <u>ጠ</u>የ እና ከ <u>፲</u>ቾ የቱ ይረዝማል?
- **ሠ. ከሁሉም ረዥሙ ውስን ቀ**ጥታ መስመር የቱ ነው?
- ፈ. ሁሉንም ውስን ቀጥታ መስመሮች በማስመሪያ **ስ**ኩና አግኝ።

6.2 ጎነ አራት፣ ካሬ፣ ጎነ ሦስት እና ክብ ምስሎች



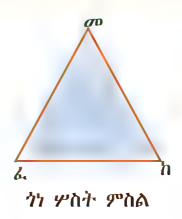


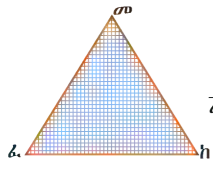
የሚመሳሰሉ ቅርፆችን አንድ አይነት በመቀባት ሦስት የተለያዩ ቀስሞችን ተጠቀሙ። ለመምህራችሁ አሳዩ።

- 7. ርዝመቱ 4 ሳንቲ ሜትር ቁመቱ 3 ሳንቲ ሜትር የሆነ ጎነ አራት ምስል ሳሉ።
- 8. ርዝመቱ 6 ሳንቲ ሜትር የሆነ ጎነ ሦስት ምስል ሳሉ።

6.2.1 ጎነ ሦስት እና ጎነ አራት ምስሎች

- 1. ይህ ጎነ ሦስት ምስል ነው።
 - ጎነ ሦስት ፈከመ ተብሎ ይጠራል።
 - በአሜሩ ሲጻፍ ∆ፌከመ ይሆናል። △ *የጎነ ሦ*ስቱ መገለጫ ምልክት ነው።



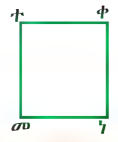


<u>ፈመ</u> ፣ <u>መከ</u> እና <u>ፈከ</u> የጎነ ሶስት ፈከመ ጎኖች ናቸው።

2. የተቀባው የጎነ ሦስት ፈከመ ወሰል ነው።

ከሳይ በጎነ ሦስት ምስል *እንዳ*የነው የባለ ጎነ አራትንም ምሥል ባሕርይ *እንመ*ልክት፡፡

ቀጥሎ ያለው ምስል የሚታየው <mark>ጎነ አራት</mark> በመባል ይጠራል።

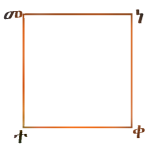


ጎነ አራት ምስሎች በመሰያያቸው ላይ በሚ*ገኙ* ነጥቦች ስያሜ ላይ በመመስረት ይሰየማሉ።

ምሳሌ:-

በውስን ቀጥታ መስመሮች መነ፣ ተቀ፣ መተ እና ነቀ የተሠራው ጎነ አራት **ቀነመተ** ተብሎ ይሠየማል።

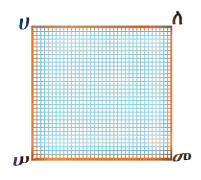
1. ይህ ምስል ጎነ አራት **ተቀነ**መ ተብሎ ይጠራል፡፡ ጎነ አራቱ በሌሎች ስ*ያሜዎ*ች ሊጠራ ይችላል፡፡



ምሳሌ፡- ተቀነመ፣ መነቀተ፣ ነቀተመ በመባል መሠየም ወይም መጥራት ይቻላል።

> መነ፣ ነቀ፣ ቀተ እና ተመየ'ተቀነመ' ጎኖች ናቸው።

6.2.2 ካሬ



በምስሱ የሚታየው አራቱም ጎኖቹ በርዝመት እኩል የሆነ ጎነ አራት ምስል ሲሆን <mark>ካሬ</mark> በመባል ይጠራል። የተቀባው የጎነ አራት (ካሬ) **ሀስመ**ሠ ወሰል ወይም ጠለል ነው።

የቡድን ሥራ

- 1. ርዝመቱ 3 ሳ.ሜ የሆነ ካሬ ሳሉ።
- 2. ርዝመቱ 5 ሳ.ሜ የሆነ ካሬ ሳሉ። ዙሪያው ስንት ሳንቲ ሜትር ይሆናል?

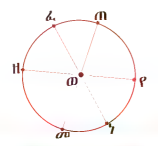
6.2.3 ha

ተማባር 6.4

ተማሪዎች፣ የሚከተሉትን ጥያቄዎች በጋራ ተወያዩባቸው።

1. ከአካባቢያችሁ በሚገኝ እንደ ጣሳ፣ ሳንቲም፣ የልብስ ቁልፍ ወይም የክብ ቅርጽ ፌል*ጋ*ችሁ በእርሳስ አክብቡ። ምን አገኛችሁ? ለመምህራችሁ አሳዩ።

2ኛ ክፍል ሒሣብ



በክቡ ላይ የተመለከቱት ነጥቦች ዘ፣ ፌ፣ ጠ፣ የ፣ ነ እና መ ሴሎቹም ነጥቦች ከመሀል ነጥብ 'ወ' እኩል ርቀት ላይ ይገኛሉ።



. M

. P

. አ

.*0*0

. H .&.

.7

- 1. በነጥቦች ጠ ሕና የ የሚያልፍ ስንት ቀጥታ መስመሮች መሳል ይቻላል?
- 2. ነጥብ መ ሕና ነ በውስን ቀጥታ መስመር ስታገናኙ የሚፈጠረው ምን ይባላል?
- 3. ነጥቦች መ፣ነ እና አ በውስን ቀጥታ መስመሮች ስታገናች የምታገኙት (የሚፈጠረው) ምስል ምን ይባላል?
- 4. ነጥቦች ጠ፣የ፣ፈ፣ ሕና ዘ በውስን ቀጥታ መስመሮች ስታገናች የምታገኙት ምስል ምን ይባላል?
- 5. ነጥቦች የ፣ ፈ፣ ነ፣ ሕና አ በውስን ቀጥታ መስመሮች ስታገናች የምታገኙት ምስል ምን ይባላል?
- 6. የ ህስ እና የስስ መለያያ ነጥብ የትኛው ነው?
- 7. *ጎ*ነ ሦስት ምስል ሥሩ። መስያያዎቹን ጎኖቹን ሰይሙ። በምስሉ ላይ ወለሉን አመልክቱ።

- 10. የክብ ምስል ሥሩና ሰይሙ። ወለሱን አሳዩ።
- 11. በክብ መሳያ ከመሀሱ 2 ሳ.ሜ. ርቀት ያለው ክብ ሥሩ።
- 12. ነጥብ ወን አመልክቱ። ወን መሀል በማድረግ በክብ መሳያ ክብ ሥሩ።

6.3 በአካባቢያችን የሚገኙ ምስሎች (ቅርጾች)

ተግባር 6.5

የሚከተሉትን ምስሎች ስም ጥሩ።

U.



ф.



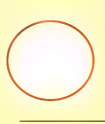
 \boldsymbol{w}_{\cdot}



ስ.

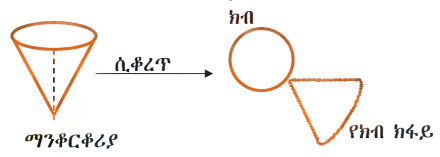


ØD.



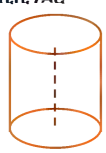
ምሳሌ:-

የናፍጣ ወይም የዘይት መቅጃ ጣንቆርቆሪያ ምን ቅርጽ አለው? ቅርጹ የክብና የክብ ክፋይ ውህድ ነው።



ምሳሌ:-

ሲሲንደር



ሲቆረጥ

็กป

ሬክታንግል

hA

የምዕራፍ ጣጠቃስያ መልመጃ

1. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ "እውነት" ትክክል ካልሆነ "ሐስት" በማለት መልሱ።

- ሀ. ጎነ ሦስት አራት መለያያ ነጥቦች አሉት።
- ለ. ማንኛውም ጎነ አራት ካሬ መሆን ይችላል።
- መ. ነጥብ መሠረታዊ የጿአሜትሪ መነሻ ነው።
- ሠ. ውስን ቀጥታ መስመሮች ቀጥታ መስመሮች መሆን ይችላሉ።

2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛውን መልስ ስጡ።

- ሀ. ከሚከተሉት አንዱ አራት መለያያዎች አሉት::
 - U. hA
- ለ *ጎ*ነ *ሦ*ስት
- ሐ ሳነ አራት

- op ha
- W. ሐ ሕና መ
- ለ. ከሚከተሉት አንዱ መለያያ ነጥብ የለውም::
 - ሀ. ምነ-ሦስት ለ. ካሬ
- ሐ. ሬክታንግል መ. ክብ
- ሐ. ውስን ቀጥታ መስመርን መሠየም የምንችለው በስንት ፊደል ነው?
 - ሀ. በአንድ
- ስ. በሁለት
- ሐ. በሦስት
- መ በአራት
- መ. የጥቁር ስሌዳ ቅርጽ የሚመደበው በየትኛው ነው?
 - ሀ. ከጎነ ሦስት ለ. ከጎነ አራት ሐ. ከክብ

3. ለሚከተሉት ፕያቄዎች አጭር መልስ ስጡ።

- ሀ. ጎን አራት ምስልን ለመስራት ስንት ውስን ቀጥታ መስመሮች ያስፈልጉናል?
- ለ. ጎነ ሶስት ምስልን ለመስራት ስንት ውስን ቀጥታ መስመሮች ያስፈልጉናል?
- ሐ. የዘይት መቅጃ ማንቆርቆሪያ የምንና የምን ቅርፅ ውህድ ነው?
- መ. የሲሊንደር ቅርፅ የምንና የምን ውሀድ ነው?
- ሠ. አራቱም ጎኖች እኩል ርዝመት ያለው ጎነ አራት ምስል ምን ይባላል?
- ፈ. በአካባቢያችሁ ከሚገኙ እቃዎች ጎነ አራት ቅርፅ ያላቸውን ዘርዝሩ።

ምዕራፍ ሰባት

73HA

7.1 ገንዘብን መደመርና መቀነስ

የቡድን ሥራ

- 1. የኢ*ት*ዮጵያ የ*መገ*በያያ *ገን*ዘብ ምን ይባላል?
- 2. ተማሪዎች እስከ አሁን የባለ ስንት ብር ኖት አይታችኋል?
- 3. በሳንቲም ደረጃ የትኞቹን የሳንቲም ዲናሮች ታውቃሳችሁ?
- 4. የኢትዮጵያን የመገበያያ ሳንቲም ዲናሮች አይነት ዘርዝሩ።
- 5. የኢትዮጵያን መገበያያ የብር ኖቶች ዘርዝሩ።

7ንዘብ ማስት ሕዝቦች በመግባባት ሕቃዎችን ወይም አገልግሎትን የሚገዙበት የብር ኖቶች ወይም የሳንቲም ዲናሮች ነው። የብሮቹና የሳንቲሞቹ የዋ*ጋ መ*ጠን የተለያዩ ናቸው። በመንግሥት የሚታተሙ ናቸው። በዚህም መሠረት ባለ መቶ ብር፣ ባለ ሃምሣ ብር፣ ባለ አሥር ብር፣ ባለ አምስት ብር እና ባለ አንድ ብር የወረቀት ብር ወይም ኖቶች አሉን። በሳንቲም ደረጃ ደግሞ ባለ አንድ ብር፣ ባለ ሃምሣ ሳንቲም፣ ባለ ሃይ አምስት ሳንቲም፣ ባለ አሥር ሳንቲም፣ ባለ አምስት ሳንቲም እና በባለ አንድ ሳንቲም ዲናሮች አሉን።



BB9589901

BB9589901

AFfire ACCEPTE BIRR

AFfire ACCEPTE BIRR

ABB9589901

የ1 ብር ኖት

PAS ALACE TITE Gank of Ethiopia

የ10 ብር ኖት

የ5 ብር ኖት



የ50 ብር ኖት



የ100 ብር ኖት



የኢትዮጵያ የመንበያያ የሳንቲም ዲናሮች

ስምሳሌ፡-

1. (ሀ) አንድ የመቶ ብር ኖት ስንት ባለ ዛምሳ ብር ኖት ይሆናል? 100 ብር = 2 ባስ ሃምሳ ብር ኖት ነው። ምክንያቱም 2 × 50 ብር =100 ብር ስለሆነ







(ሰ) የ50 ብር ኖት ባለ ስንት የአሥር ብር ኖት ይሆናል?













 $= 10 \, \Omega C + 10 \, \Omega C$ 50 11C ስለዚህ 5 ባለ አሥር ብር ኖቶች አንድ ባለ ሃምሣ ብር ኖት ይሆናል ማለት ነው። (ሐ) የ10 ብር ኖት ባለ ስንት አምስት ብር ኖቶች ይሆናል?







5 11C

5 11C

ወይም 10 ብር = 2 × 5 ብር ይሆናል።

10 ብር = 10 ብር ስለዚህ ሁለት ባለ አምስት ብር ኖቶች አንድ ባለ አሥር ብር ኖት ይሆናል ማለት ነው።

መ. የ5 ብር ኖት ስንት ባስ አንድ ብር ኖት ይሆናል?

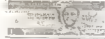












 $5 \, \Pi C = 1 \, \Pi C + 1 \, \Pi C$

ወ አስተሙለ

1. *ሀ*. አንድ የ100 ብር ኖት በ2 ባ**ስ** 50 ብር ኖቶች



ለ. አንድ የ100 ብር ኖት = በ10 ባለ 10 ብር ኖቶች



ሐ. አንድ የ100 ብር ኖት = 20 ባለ 5 ብር ኖቶች



መ. አንድ የ100 ብር ኖት በ100 ባለ 1 ብር ኖቶች ይመነዘራል።

- 2. ሕያንዳንዱ የብር ኖቶች በሳያቸው ሳይ በተጻፉት አሀዞች ልክ ዋ*ጋ* አሳቸው። በተጨማሪ ሕያንዳንዳቸው የተሰያዩ **ቀስም፣ ቅርጽ** ሕንዲሁም ስዕሎች አሏቸው። በጥንቃቄ ተመልክታችሁ ሰዩ።
- 3. *ማን*ኛውም የመንበ*ያያ ገን*ዘብ በአ*ገሪቱ መንግሥት እ*ውቅና (ባለቤትነት) ብቻ ታትመው *ገ*በያ ላይ ይውላሉ።

2ኛ ክፍል ሒሣብ 85

4. የኢትዮጵያ ንንዘብ ምድቦች ብር እና ሳንቲም ናቸው። የተለያዩ አንሮች የመንበያያ ንንዘብ ምድቦች የተለያዩ ናቸው።

ምሳሌ፡-

የ1ብር ኖት በስንት የ50 ሳንቲምና በስንት ባለ 25 ሳንቲም ዲናር ይመነዘራል? 1ብር = 100 ሳንቲም ነው፡፡

100 ሳንቲም = 2 × 50 ሳንቲም

= 50 ሳንቲም + 50 ሳንቲም (2 ባለ ሃምሳ ሳንቲም)

= 25 ሳንቲም + 25 ሳንቲም+ 25 ሳንቲም+ 25 ሳንቲም

= 4 × 25 ሳንቲም (አራት ባለ 25 ሳንቲም) ይሆናል።



100 ሳንቲም = 1 ብር

ለ. 45 ብር – 13 ብር



7.2 711 8 计

ተግባር 7.1

- 1. ተማሪዎች አንድ እርሳስ እና እስኪሪብቶ በስንት ሳንቲም ትንዛሳችሁ?
- 2. ላጲሳችሁን በስንት ባለ 10 ሳንቲሞች *ገ*ዛችሁ?
- 3. የእርሳስ መቅረጫችሁን በስንት ብር ወይም ሳንቲም ገዛችሁ? ተወያዩ።
- 4. አንድ የስዕል ነጭ ወረቀት በስንት ሳንቲም መግዛት ትችላሳችሁ?
- 5. ቤተሰቦቻችሁ ገበያ ወይም ሱቆች ሄደው ምን ምን ይገዛሉ? የሚገበያዩበት ገንዘብ ባለ ስንት የብር ኖቶች እና ሳንቲሞች ናቸው? ቤተሰብ በመጠየቅ በሳንቲም ሊንዙ የሚችሉትን የእቃዎች ዝርዝር ለብቻ በብር ኖቶች እና በሳንቲም ዲናሮች ሊንዙ የሚችሉትን የእቃ ዝርዝር ለብቻቸው በመለየት ዘርዝሩ። ተወያዩባቸው።

ምሳሌ:-

ሀ. አንድ ብርቱካን 75 ሣንቲም ቢሸጥ አራት ተመሳሳይ ብርቱካኖች ለመግዛት ስንት ብር ያስፈልገናል?

- 4 ሀምሳ ሳንቲሞች እና አራት 25 ሳንቲሞች
- ለ. ከዚህ በታች በምስሱ ላይ የሚታዩት ሳንቲሞች ስንት ብር ናቸው?



- 2 ብር h65 ሣንቲም
- 1. አቶ ሳምሶን ገበያ ሄዶ ከአቶ አማረ በ1000 ብር ሁለት በጎችን ገዛ። አቶ ሳምሶን ለአቶ አማረ ስንት ባለ መቶ ብር ኖት መክፈል አለበት?
 - $10 \times 100 = 1000 \, \, \Pi C$
 - 10 ባስ መቶ ብር ኖቶችን መክፈል አለበት



00000 K-7U

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

- 1. v. 10 AC + 25 AC
 - ለ. 12 ብር + 5 ብር
 - ሐ. 50 ብር + 6 ብር
- *o*p. 60 ብር + 40 ብር
 - **ም**. 50 ብር + 50 ብር
 - ሬ. 100 ብር + 200 ብር

2. ሀ. 25 ሳንቲም + 75 ሳንቲም

ስ. 10 ሳንቲም + 40 ሳንቲም

ሐ. 35 ሳንቲም + 10 ሳንቲም

መ. 55 ሳንቲም + 25 ሳንቲም

3. የሚከተሉትን ቀንሱ።

1. *U*. 25 AG - 10 AG

ስ. 50 ብር - 40 ብር

ሐ. 65 ብር - 15 ብር

መ. 70 ብር - 20 ብር

2 ሀ. 90 ሳንቲም - 80 ሳንቲም

ስ. 95 ሳንቲም - 15 ሳንቲም

ሐ. 100 ሳንቲም - 85 ሳንቲም

መ. 150 ሳንቲም - 100 ሳንቲም

4. የሚከተሉትን የቃላት ፕሮብልሞች ፍቱ።

ሀ. አዝመራው ስሁስት ልጆቹ 10 ደብተሮች *እያንዳንዳ*ቸውን በ3 ብር ከሱቅ ቢንዛ በጠቅሳሳው ስንት ብር ከፈስ? በሳንቲም ሲመነዘርስ?

ለ. አልማዝ ከአቶ ሀሰን መደብር 1 ኪሎ ስኳር በ15 ብር፣ 2 ኪሎ ፓስታ በ30 ብር እና 1 ፓኬት ክብሪት በ4 ብር ገዛች። ወ/ሮ አልማዝ በጠቅሳሳው ስንት ብር ወጪ አደረገች?

ሐ. ሰብለወንጌል ተማሪ ነች። ለመመዝገቢያ 40 ብር እና ስግማሽ ዓመት የትምህርት ክፍያ 250 ብር ከፈለች። ሰብለወንጌል በጠቅላሳ ስንት ብር ወጪ አደረገች?

የምዕራፍ ጣጠቃስያ መልመጃ

ሀ. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ "እውነት" ትክክል ካልሆነ "ሐስት" በማለት መልሱ።

- 1. ሁሉም የኢትዮጵያ ብር ኖቶች በቅርጻቸው አንድ ዓይነት ናቸው።
- 2. የ100 ብር ኖት ከባለ 50 ብር ኖት *ጋ*ር እኩል ነው።
- 3. 100 ባለ 1 የብር ኖቶች በ2 ባለ 50 ብር ኖቶች ሊቀየሩ ይችላሉ።
- 4. 10 ባለ 100 ብር ኖቶች 1000 ብር ይሆናሉ።
- 5. 20 ባለ 5 ብር ኖቶች h1 ባለ 100 ብር ኖት *ጋ*ር እኩል አይደሉም።

ለ. ለሚከተሉት ጥያቄዎች የትክክለኛውን መልስ ፊደል ምረጡ።

- 1. 2 ባለ 100 ብር ኖቶች *ጋ*ር እኩል የሆነው የቱ ነው?
 - ሀ. 4 ባለ 50 ብር ኖቶች

ሐ. 10 ባለ 10 ብር ኖቶች

ለ. 8 ባለ አሥር ብር ኖቶች

መ. 5 ባለ ሃምሳ ብር ኖቶች

- 2. ከ10 ባለ 10 የብር ኖቶች *ጋ*ር እኩል የሆነውን ለዩ።
 - ሀ. 2 ባለ 50 ብር ኖቶች

ሐ. 10 ባለ 5 ብር ኖቶች

ለ. 4 ባለ 10 ብር ኖቶች

መ. ሁሉም መልስ ነው።

- 3. ከሚከተሉት *አንዱ የመገበያያ ገን*ዘብ ምድብ አይደ**ለ**ም።
 - U. AC

ስ. ሳንተም

ሐ. ጨው መ. ሀ እና ለ

- 4. 95 ብር ስንት ባለ 10 ብር ኖቶች እና ስንት ባለ 5 ብር ኖቶች ይኖሩታል? 95 ብር በስንት የባለ 5 ብር ኖቶች ይመነዘራል? 95 ብር በስንት የባለ አንድ ብር ኖቶች ይመነዘራል?
- 5. የሚከተሉትን ጥያቄዎች አስሉ።

ሀ. 6 የ5 ብር ኖቶች ስንት የ1 ብር ኖቶች ይሆናሉ?

ስ. 10 የ5 ብር ኖቶች ስንት የ1 ብር ኖቶች ይሆናሉ?

ሐ. 4 የ50 ብር ኖቶች ስንት የ1 ብር ኖቶች ይሆናሉ?

መ. 2 የ50 ብር ኖቶች ስንት የ10 ብር ኖቶች ይሆናሉ?

ש. 4 የ100 ብር ኖቶች ስንት የ50 ብር ኖቶች ይሆናሉ?

ፈ. 6 የ50 ብር ኖቶች ከስንት የ100 ብር ኖቶች *ጋ*ር እኩል ይሆናሉ?

ምዕራፍ ስምንት

216

8.1 ሰዓትን በግማሽና በሩብ አቆጣጠር መቁጠር

+79C 8.1

- 1. ቤተሰቦቻችሁ የቁርስ ሰዓት፣ የምሳ ሰዓት *እንዲሁም የ*እራት ሰዓት *መ*ድረሱን በምን ያውቃ<mark>ሱ</mark>? ተወያዩ።
- 2. ከቤታችሁ ወደ ት/ቤት ስትጓዙ የሚወስድባችሁን ጊዜ የምት**ሰ**ኩበት መሳሪያ ምንድን ነው?
 - ▶ ተማሪዎች ወደ ት/ቤታችሁ የምትጓዙት በሙኪና ወይስ በእግራችሁ?
 - » በመኪና ከሆነ ስንት ሰዓት ወይም ደቂቃ ይወስድባች<mark>ቷል</mark>?
 - በሕግራችሁ ከሆነ ስንት ሰዓት ወይም ደቂቃ ይወስድባችኋል?

ከላይ በተወያያችሁት መሠረት ጊዜን ለመለካት የምንጠቀመው በዋነኛነት <mark>ሰዓትና</mark> **ደቂቃ** ነው።

ሰዓት ማስት ጊዜን በሰከንድ፣ በደቂቃ እና በሰዓት የሚስካ መሳሪያ ነው።

• የእጅ ስዓት፣ የግድግዳ ሰዓት እና የጠረጴዛ ሰዓት ጊዜያችንን ስመስካት እንጠቀማለን።



የእጅ ሰዓት፣



ዲጂታል የእጅ



የጠረጴዛ

ተማሪዎች ከስዕሉ እንደምትመስከቱት በእያንዳንዱ ቁጥሮች መሀከል አምስት አምስት ተማሪዶችን ታያሳችሁ፡፡ ከአንዱ ቁጥር ማስትም ከ12 ብትነሱ እና ዙሩን ሙሉ ብትቆጥሩት 60 ታገኛሳችሁ፡፡ ስለዚህ ደቂቃ ቆጣሪው ዘንግ አንድ ሙሉ ዙር ሲዞር የሰዓት ቆጣው ዘንግ አንድ ጭረት ይንቀሳቀሳል፡፡

በዲጅታልም ሰዓት ብትመለከቱ የደቂቃ ቆጣሪው 60 ሲሞላ የሰዓት ቆጣሪው በአንድ ሰዓት ቁጥር ይጨምራል፡፡

ቀጥለን የሰዓት፣ የደቂቃና የሴኮንድ ግንኙነትን ሕናያለን።

1 ሰዓት = 60 ደቂ*ቃዎ*ች

ምሳሌ:-



ስንት ሰዓት ነው?

ሰዓትና ደቂቃ ቆጣሪው መሰያት አሰበት

የሰዓት ቆጣሪያችን 12ን ያመለክታል። የደቂቃ ቆጣሪያችን 15ን ያመለክታል። ስለዚህም 12 ሰዓት ከ15 ደቂቃ ላይ ያመለክታል ወይም

12 ሰዓት ከሩብ ነው እንላለን።

12:15:00

12 ሰዓት ከ15 ደቂቃ (12 ሰዓት ከሩብ)

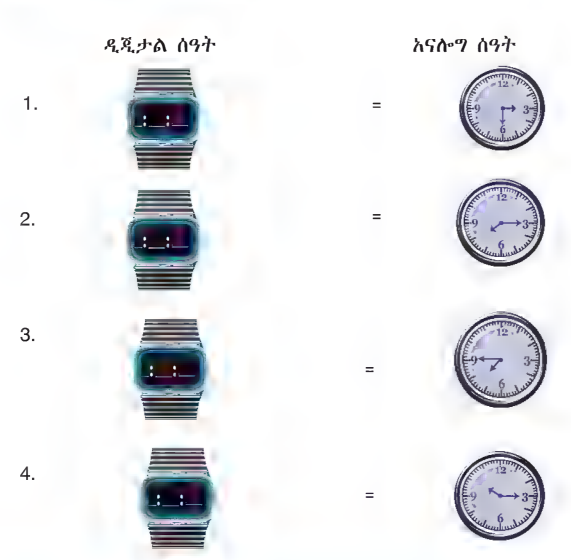
አ ናሎማ	ሰዓቱ ሲነበብ	ዲጂታል
1. The standard of the standar	አሥራ አንድ ሰዓት =	11:00:00
2.	አሥራ ሁስት ሰዓት ከ25 ደቂቃ	12:25:00
3. 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	አንድ ሰዓት ከ15 ደቂቃ (አንድ ሰዓት ከሩብ)	1:15:00

<mark>© </mark>አስታውሱ

- 1. 15 ደቂቃን ሩብ ሰዓት ብለን ስንጠራው 30 ደቂቃን ደግሞ ግማሽ ሰዓት ብለን ሕንጠራለን፡፡
- 2. 45 ደቂቃን ሩብ ጉዳይ በማስት እናነባስን። ለምሳሌ 2፡45 ሲነበብ ለ3 ሰዓት ሩብ ጉዳይ ወይም ሶስት ሰዓት ሊሆን 15 ደቂቃ የጎደለው በማስት እንገልጻለን።

000003-8U

ሀ. የሚከተሉትን አናሎግ ሰዓቶች በማየት አንብቧቸውና በዲጂታል ሰዓት ሰዓቱንና ደቂቃን አመልክቱ፡፡



ለ. የሚከተሉትን ዲጂታል ሰዓቶች በማየት አንብቧቸውና በአናሎግ ሰዓት ሰዓቱንና ደቂቃውን አስቀምጡ፡፡

ምሳሌ፡- የሰዓት አነባበብ ዲጂታል ሰዓት ስድስት ሰዓት ከሩብ 6:15

2.

3.



11:40

8.2 ሰዓትና ደቂቃ

ተግባር 8.2

- 1. ተማሪዎች 30 ደቂቃ ስንተ ሰዓት ነው?
- 2. 75 ደቂቃ ስንት ሰዓት ከስንት ደቂቃ ይሆናል? ውጤቱን በአናሎግ እና በዲጂታል ሰዓት በመጠቀም አመልክቱ።

ስምሳሌ፡-

1 ሰዓት 60 ደቂቃዎችን ይይዛል። ይህ ሲባል በአናሎግ ሰአት የሰዓት ቆጣሪው 1 ሰዓት ሲጨምር የደቂቃ ቆጣሪው 60 ጊዜ ጠቅ ጠቅ በጣስት አንድ ሙሉ ዙር ይዞራል ጣስት ነው።

ስለዚህ 1 ሰዓት = 60 ደቂቃ

2 ሰዓት = 120 ደቂቃ

3 ሰዓት = 180 ደቂቃ

மைத்தை-8 1

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ወደ ሰዓት ለውጡ። በምሳሌው መሠረት አስቀምጡ።

ምሳሌ:-

1. 80 ደቂቃ ስንት ሰዓት ነው?



አንድ ሰዓት ከ20 ደቂቃ



U. 170 ደቂቃ = _____ ደቂቃ + ____ ደቂቃ



ለ. 180 ደቂ ϕ = χ ቂ ϕ + ደቂ ϕ





ሐ. 90 ደቂቃ = _____ ደቂቃ + ____ ደቂቃ





 σ 0. 150 $\xi \varphi \phi = \xi \varphi \phi + \xi \varphi \phi$





የምዕራፍ ማጠቃስያ መልመጃዎች

- 1. አበበ ከቤቱ ወደ ትምህርት ቤቱ ሲጓዝ 50 ደቂቃ ይወስድበታል። በተመሳሳይ አጓጓዝ አበበ ለደርሶ መልስ ጉዞው ስንት ደቂቃ ይወስድበታል? በሰዓት ሲ*ገ*ለፅስ?
- 2. 2 ሰዓት ከ45 ደቂቃ ስንት ደቂቃ ነው?
- 3. በአናሎግ የእጅ ሰዓት ላይ ከሁለቱ ዘንሎች ረዥሙ ዘንግ ምንን ይቆጥራል? አጭሩስ?
- 4. የሚከተሉትን ወደ ዲጂታል ሰዓት አቆጣጠር ቀይሯቸው::
 - U. 110 Le身
 - ሰ. 125 ደቂቃ
 - መ. 45 ደቂቃ
 - ው. 2 ሰዓት h35 ደቀቃ
- 5. የሚከተሉትን በአናሎግ የሰዓት ምስል አመላክቱ::
 - ሀ. 1 ሰዓት ከ55 ደቂቃ
 - ለ. 6 ሰዓት ከ15 ደቂቃ
 - መ. 12 ሰዓት ከ10 ደቂቃ
 - w. ½ ሰዓት

2ኛ ክፍል ሒሣብ

ምዕራፍ ዘጠኝ

መረጃ አያያዝ ሕና ድርድር

መረጃ አያያዝ ሕና ድርድር

479G 9.1

ተማሪዎች የአዝርዕት ዓይነቶችን፣ የጓሮ አትክልት ዓይነቶችን፣ የቤት ውስጥ እቃዎችን ዘርዝሩ። የሚመሳሰሎትን በአንድ ላይ በመዘርዘር መድቧቸው። የሚመሳሰሎበትን መንገድ አብራሩ።

9.1. ቀሳል መረጃዎችን መሰብሰብ

ተ<mark>ማሪዎ</mark>ች መረጃዎችን ስታደራጁ ቀላሉ መንገድ በዓይነታቸው፣ በመጠናቸው፣ በተሰሩበት ቁስ ወይም በባህሪያቸው የሚመሳሰሉ መሆን አለበት።

ምደብ 1 (ፍራፍሬዎች)	ሎሚ	ብርቱካን	ሙዝ	ማንጎ	ፓፓዬ	አናናስ
ምድብ 2 (አዝርዕት)	ባቄሳ	ስንዴ	ማሽላ	ሽምብራ	ጤፍ	በቆሎ

የቡድን ሥራ

በአንድ መኖሪያ ቤት ውስጥ የሚገኙ መገልገያ መሳሪያዎችን በመዘርዘር ከሕንጨት የተሰሩ፣ ከሸክላ (ከአፈር) የተሰሩ፣ ከብረት የተሰሩ እና ከሕንጨትና ከብረት ጥምረት የተሰሩ በማለት በምሳሌው መሠረት ሙሉ።

ምደብ 1	ምድብ 2	ምድብ 3	ምድብ 4
ከእንጨት የተሰሩ	ከሽክላ የተሰሩ	ከብረት የተሰሩ	ከሕንጨትና ከብረት በጥምረት የተሰሩ
• ጠረጴዛ	ሸክሳ ድስት	የብረት ድስት	<i>መ</i> ዶሽ
•			
•			
•			
•			



- 1. በክፍላችሁ ውስጥ የሚገኙ ወንድና ሴት ተማሪዎችን በመለየትና በስም በመዘርዘር በሁለት ምድብ መድቡ::
- 2. በክፍላችሁ ውስጥ የሚገኙትን ቁሳቁሶች ጎነ አራት፣ ጎነ ሦስት እና የክብ ቅርጽ ያላቸውን በመዘርዘር በሦስት ቦታ መድቡ::
- 3. የሚከተሉትን የእንስሳት ዝርዝር በጣጤን መድቡ፤ ሠንጠረገናንም ሙሉ::

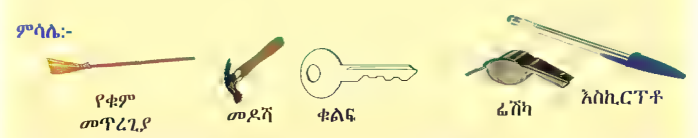
አንበሳ	ውሻ	N7	ዋልያ	ድመት	ወፍ
ዝንጀሮ	ሳም	በቅሎ	ቀይ ቀበሮ	ዶሮ	
ዝሆን	ነብ ር	<i>ት</i> ሽ	በሬ	አምራ	
ጠጣ	<i>አነር</i>	ጣୃዳቋ	6.60	አህ <i>ያ</i>	

የቤት አንስሳት	የ ዱር አንስሳት	በክንፍ በራሪ

9.2. የቀሳል መረጃ ሰንጠረዥ

ተግባር 9.2

- 1. ተማሪዎች የአናዒ፣የህክምና እና የግብርና ባለሙያዎች ሥራቸውን ለማከናወን የሚጠቀሙባቸውን መሳሪያዎች በመዘርዘር መድቧቸው፡፡
- 2. ሕናንተ ስትምህርት የሚያስፈልጓችሁን መሳሪያዎች ዘርዝሩ። ከዘረዘራችሁ በኋላ በሦስት በተለያዩ ምድቦች ለመመደብ ሞክሩ።



2ኛ ክፍል ሒሣብ









ሕርሳስ

እንዚህን መሳሪያዎች በቀሳሉ በመረጃ ሰንጠረዥ እናስቀምጣቸው። የህንፃ መሳሪያዎች እና የትምህርት መሳሪያ ዕቃዎች በማስት በሰንጠረዡ አሳዩ::

የህንባ መሳሪያ	የትምህርት መሳሪያዎች
• ቀልፍ	• ሕስኪርፕቶ
• መደሻ	• ሕርሳስ
• የቁም መጥረጊያ	• L Ø&
• @ 271	• ఓ শাদ
• አካፋ	



በምሳሌው መሠረት መደቡ።

1.ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ቁሶች ፈሳሽና ጠጣር በማስት በሠንጠረዥ አደራጁ።

ወተት

ውኃ

ማድማዳ

ድንጋይ

ባትሪ ድንጋይ

ዘይት

ወንበር

መደሻ

2.ቀጥሎ የተሰጡት የቁሳቁሶች ዝርዝር ከሥር በተሰጠው ሠንጠረዥ አደራጁ።

- ሕንቁሳል	- ወተት	- <i>ምስር</i>	- ባቄሳ	- በቆሎ	- በርበሬ	- ድንች
- ስ <i>ጋ</i>	- ሽንኩርት	- ስንኤ	- 7°003	- ቲማቲም	- ብርቱካን	-
- መፅሐፍ	- ወንበር	- ደብተር	-	- ጠመኔ		

ጥራጥሬ	የእንስሳት ተዋፅኦ	የፅሕ ៤ ት መሳሪያዎች	የ ጓሮ አትክልት

8 2ኛ ክፍል ሒሣብ

9.3 የቁጥሮችና የቅርባ ቅርጾች ቀላል ድርድር

479C 9.3

- 1.ተ<mark>ማሪዎ</mark>ች የቁጥሮችን ቅደም ተከተል ሁለት ሁለት በመዝ<mark>ለ</mark>ል መግለጽ ትችላላችሁን?
- 2.የሚከተሉትን ቅርጾች ድርድር በመመልከት ክፍት ቦታዎችን ሙሉ::



• የቁጥሮችንና የቅርባ ቅርጾችን ቀሳል ድርድር እንደ አጀማመራቸው በመመልከትና በማጤን መደርደር ይቻሳል።



மைத்தை க

l. የሚከተሉትን ነገሮች ቀላል ድርድር በማጥናት ባዶ ቦታውን ሙሉ ወይም ቀቡ።



የምዕራፍ ማጠቃለያ መልመጃ

ሀ. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ "ሕውነት" ትክክል ካልሆነ "ሐስት" በማለት መልሱ።

- 1. ሁሉም የቤት ውስጥ *እቃዎች ተመ*ሳሳይ አገልግሎት አሳቸው::
- 2.የተለያዩ መረጃዎችን ስናስባስብ በአንድ ቦታ ማከጣቸት ጠቃሚ ነው።
- 3. መረጃዎችን በመጠናቸው፣ በአይነታቸውና በባህሪያቸው ለይቶ ማደራጀት ጠቃሚ ነው፡፡
- 4. ቀላል መረጃዎችን በሰንጠረዥ ማደራጀቱ ጠቀሜታው ከፍ ያለ ነው::
- 5.የተለያዩ ቀርጽ ያላቸውን ቁሶች በየቅርባቸው መደርደር አስፈላጊ ነው።

ለ. የሚከተሉትን የቁጥርና የቅርባቅርጽ ድርድር ወይም ፓተርን አሟሉ።

1. 0; 4; 8; ____; 20; 24; ____; 32; 36; ___; 44



ሐ. የሚከተሉትን ነገሮች ባህሪይ በማጤን መድቡአቸው፤ በሠንጠረዥም አሳዩ።

ብርቱካን	ፓስታ	ትርንጎ
በቅሎ	<i>መ</i> ኮሬኒ	አቡካዶ
መንደሪን	ሩዝ	በማ
ፍየል	or H	ስኳር
ዶሮ	ፓፓያ	ை