



ሒሳብ

የተማሪ መጽሐፍ

1ኛ ክፍል

አዘጋጅ:-

ባይላ ሰርቤላ

አርታኢ:-

ገብረየስ ኃይለጊዮርጊስ

ገምገሚዎች:-

ዳኛው አስማረ

ክፍሌ ይልማ



ኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ
ትምህርት ሚኒስቴር

AL GHURAIR
PRINTING AND PUBLISHING LLC

ምሳሌ

የዚህ መጽሐፍ ዲዛይን ህትመትና ስርጭት ማከናወኛ ገንዘብ የተገኘው በአጠቃላይ የትምህርት ጥራት ማሻሻያ ንግድ (GEQIP) አማካኝነት ነው። የንግድዎቹ ዋና ዓላማ በአገሪቱ በሚገኙ የመንግስት ትምህርት ቤቶች ከ1ኛ-12ኛ ክፍሎች የሚሰጠውን የትምህርት ጥራት ማሻሻል ነው።

የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ መንግስት ለGEQIP የዋለውን ገንዘብ ያገኘው በብድር/በእርዳታ ሲሆን ብድሩን/ እርዳታውን የሰጡት ዓለምአቀፍ የልማት ማህበራት (IDA)፣ ፋስት ትራክ ኢንሼትቭ ካታሊቲክ ፈንድ (FTI CF) እና ሌሎችም የልማት አጋሮች ማለት የፊንላንድ፣ የኢጣሊያ የልማት ማህበር፣ የኔዘርላንድስ የታላቋ ብሪታኒያ የእርዳታ ድርጅት አለምአቀፍ የልማት ዋና ክፍል (DFID) ናቸው።

ሁሉንም በዝርዝር መጥቀስ የማይቻል በርካታ ግለሰቦችና ድርጅቶች ይህ የተማሪ መጽሀፍና የመምህር መምሪያ እውን እንዲሆኑ ያልተቆጠበ ድጋፍቸውን ሰጥተዋል። በዚህም ትምህርት ሚኒስቴር ምስጋናውን ያቀርባል።

© በኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ የትምህርት ሚኒስቴር

1ኛ እትም፣ 2004 ዓ.ም

ISBN 978-99944-2-221-0

የአል-ጉሬር አታሚና አሳታሚ ድርጅት

የፖ.ሲ.ቁጥር 5613

ዱባይ፣

የተባበሩት የአረብ ኤሜራት

ከኩራዝ ኢንተርናሽናል አሳታሚ ኃ/የተ/የግ/ማህበር

የፖ.ሲ.ቁጥር 100767

አዲስ አበባ

ኢትዮጵያ

ጋር በመተባበር ይህን መጽሐፍ ለኢ.ፌ.ዴ.ሪ የትምህርት ሚኒስቴር አዘጋጅተው አትመው፣ አሰራጭተዋል።

ሁሉም የህትመት መብቶች ተከብረዋል።

የዚህን መጽሐፍ ክፍል በተለያዩ መሳሪያዎች ያለባለቤቱ የቅድሚያ ፈቃድ እንደገና ማሳተም፣ ማሰራጨት፣ ማከማቸትና መልሶ መጠቀም እንደማይቻል የኢ.ፌ.ዴ.ሪ የፌዴራል ነጋሪት ጋዜጣ አዋጅ ቁጥር 410/2004 የኮፒራይትና የተዛማጅ መብቶች ጥበቃ አዋጅ 10ኛ አመት ቁጥር 55 አዲስ አበባ ጁላይ 19, 2004 ይከለክላል።

የሰዕሎችን የኮፒ ራይት መብቶች ለማክበር በተቻለን መጠን የሚፈለግብንን ጥረት ሁሉ አድርገናል። ሳናውቅ በስህተት ሳንጠቅሳቸው የተዘለሉ ካሉ በቅድሚያ ይቅርታ እየጠየቅን በሚቀጥሉት ህትመቶች አስፈላጊውን እውቅና እንደምንሰጥ ለመግለጽ እንወዳለን።

ምዕራፍ 1 እስከ 9 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች

- 1.1 ከ1 እስከ 5 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች እና ቅደም ተከተላቸው 1
- 1.2 ከ6 እስከ 9 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች እና ቅደም ተከተላቸው 18

ምዕራፍ 2 እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ

- 2.1 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር 27
- 2.2 እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መቀነስ 32
- 2.3 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ ሦስት የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር 35

ምዕራፍ 3 ከ0 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

- 3.1 ዜሮ ቁጥር..... 39
- 3.2 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችና ቅደም ተከተሎቻቸው 41
- 3.3. የቁጥር ቤት ዋጋ ሥርዓት..... 48

ምዕራፍ 4 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ

- 4.1 ድምራቸው ከ20 የማይበልጡ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር..... 53
- 4.2 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ..... 57
- 4.3 የመደመርና የመቀነስ ፕሮብሌሞች 61

ምዕራፍ 5 ባህላዊ የመለኪያ ምድቦችን በመጠቀም መለካት

- 5.1. የርዝመት ልኬት..... 64
- 5.2. የይዘት ልኬት..... 65
- 5.3. የክብደት ልኬት 66

ምዕራፍ 6 የክፍልፋዮች ፅንሰ ሀሳብ መግቢያ

- 6.1. ግማሽ 69
- 6.2. ሩብ..... 71

ምዕራፍ 7 እስከ 20 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛትና ማካፈል

- 7.1. እስከ 10 ያሉ ቁጥሮችን በ2 ማባዛት 74
- 7.2. እስከ 20 ያሉ ተጋማሽ ሙሉ ቁጥሮችን በ2 ማካፈል 78

ምዕራፍ 8 መስመሮችና ቀላል ምስሎች

8.1 ቀጥታና ጥምዝ መስመሮች.....	84
8.2 ቀላል ምስሎች.....	87

ምዕራፍ 9 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

9.1 የ10 ብዙቶች እስከ 100	90
9.2 ከ21 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች	93
9.3 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ቅደም ተከተል	99
9.4 እስከ 100 ያሉ ቁጥሮች የቁጥር ቤት ዋጋ	101

ምዕራፍ 10 የኢትዮጵያ ገንዘቦች

10.1 የኢትዮጵያ ሳንቲሞችና የብር ኖቶች	104
10.2 የሣንቲሞችና የብር ኖቶች ዝምድና.....	107

ምዕራፍ 11 ጊዜ

11.1 በቀን ውስጥ የሚጠቀሱ ጊዜያት	109
11.2 የሳምንቱ ቀናት.....	111

ምዕራፍ 12 የመረጃ አያያዝና ቀላል ሒሳባዊ ድርድሮች

12.1 ቀላል ስዕላዊ ግራፎች.....	113
12.2 ሒሳባዊ ድርድሮች	115

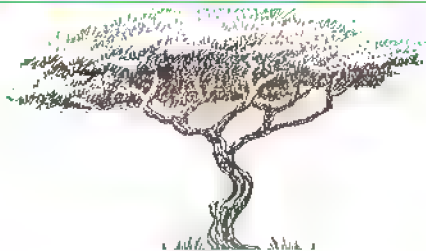
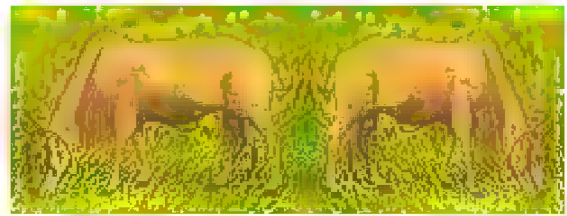
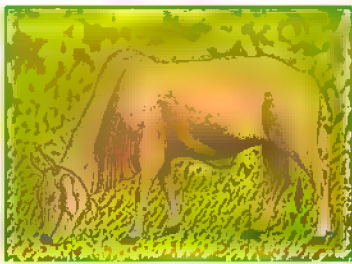
ምዕራፍ 1

እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮች

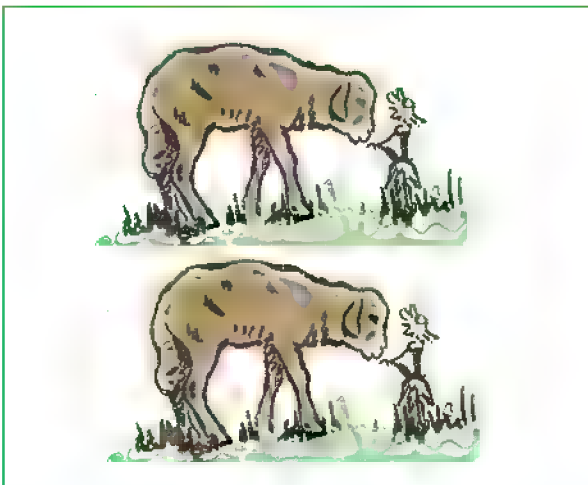
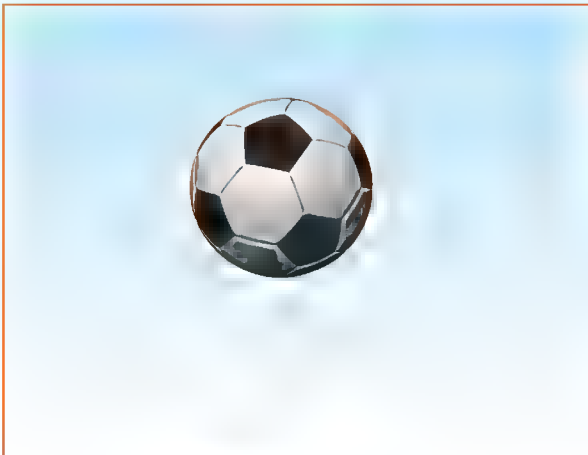
1.1 ከ1 እስከ 5 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች እና ቅደም ተከተላቸው

መግቢያ

ቀጥለው ያሉት የምን የምን ምሥሎች ናቸው?



በብዛት የሚበልጠው በግራ በኩል ወይስ
በቀኝ በኩል ያለው ነው?





በምሥሉ ላይ የሚታዩት ምንድን ናቸው?
ብዛታቸውስ?

ምሳሌ



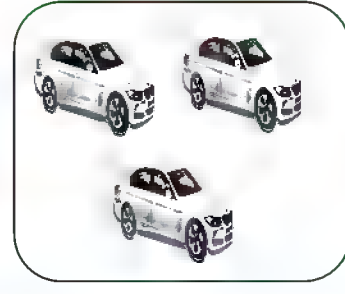
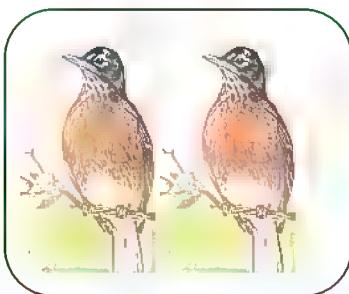
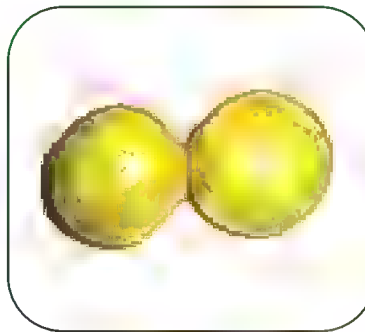
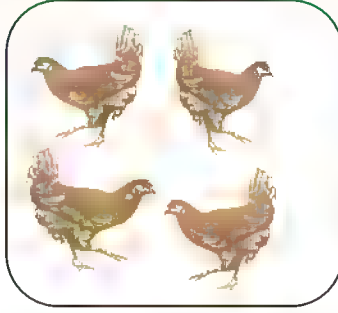
ሁለት እርሳሶች



ሶስት ደብተሮች



አንድ የሒሳብ መጽሐፍ



ከ1 እስከ 5 ያሉ የመቁጠሪያ ቁጥሮች

መልመጃ



የሚከተሉትን ምሥሎች ከነብዛታቸው ግለፅ?

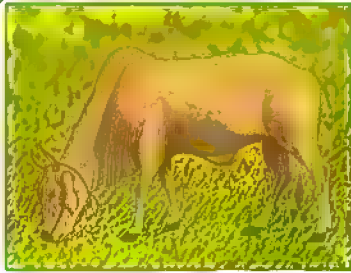
ምሳሌ



አንድ ቤት



አንድ አንበሳ



ቁጥር 1ን ማንበብና መፃፍ

1 አንድ



1

1

1

1

በተለያዩ ቀለማት አጥቁሩ::

1

1

1

1

ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ::

1

1

1

1

1

1

1

1

ደጋግማችሁ ፃፉ::

1

ቁጥር 2ን ማንበብና መፃፍ

2 ሁለት



የምስሎችን ብዛት ተናገሩ።



_____ ስማዊዎች



_____ ዳክዬዎች



_____ ፖስታ

ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ።

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

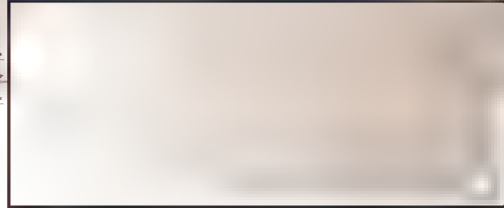
በመደጋገም ፃፉ።

2 _____




2 _____

ቁጥር 3ን ማንበብና መፃፍ

3 ሦስት



በምሥል የሚታዩትን ቁጠራ::

 _____ ልጆች	 _____ ጫጫቶች	 _____ ድመቶች
---	---	--

ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ::



በመደጋገም ፃፉ::



በመቁጠር ብዛትን መግለፅ

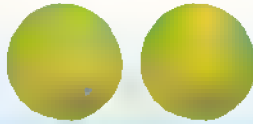
መልመጃ

ምሥሉቹን በመቁጠር ብዛቱን በተሰጠው ክፍት ቦታ ላይ ጻፉ::

ምሳሌ



አንድ እንቁላል



ሁለት ብርቱካኖች



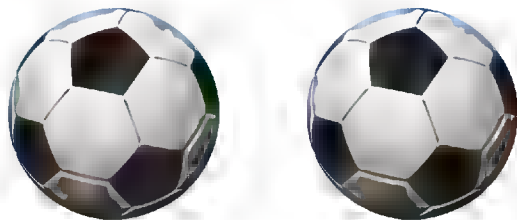
ሦስት ወፎች



ተማሪዎች



ሰዎች



ኳሶች



ጦጣዎች

በመቁጠር ብዛትን መግለፅ

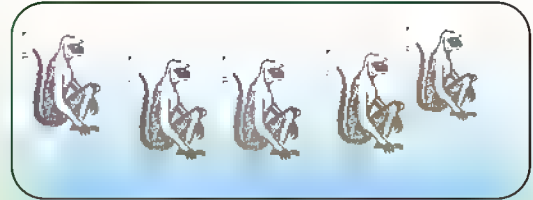
መልመጃ

የምሥሎችን ብዛት ከሥር በተሰጠው ባዶ ቦታ ግለፁ፡፡

ምሳሌ



አራት አበባዎች



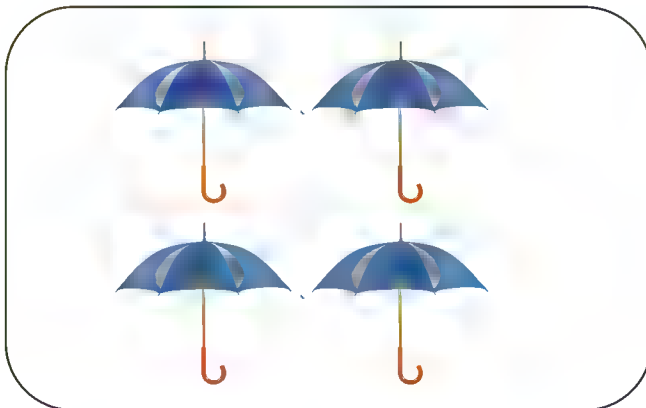
አምስት ጦጣዎች



አርሳሶች



የቡና ሲኒ



ጃንጥላዎች



ወፎች

ቁጥር 4ን ማንበብና መፃፍ

4 አራት



4

4

4

4

መልመጃ

ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ::

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

በመደጋገም ፃፉ::



4

4

ቁጥር 5ን ማንበብና መፃፍ

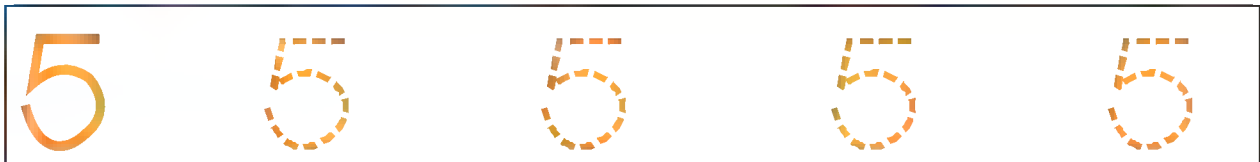
5 አምስት



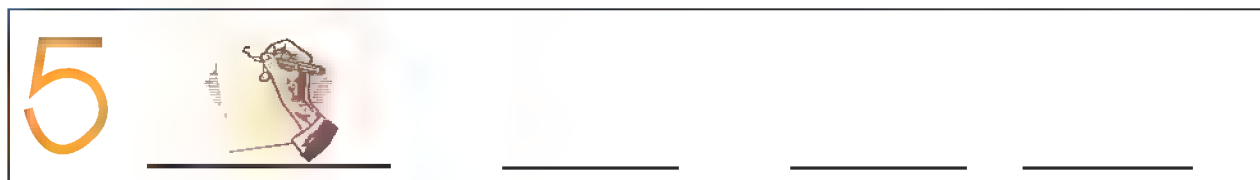
● ● ● ● ●		
_____ ነጠብጣቦች	_____ አናናሶች	_____ ሎሚዎች

መልመጃ

ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ::



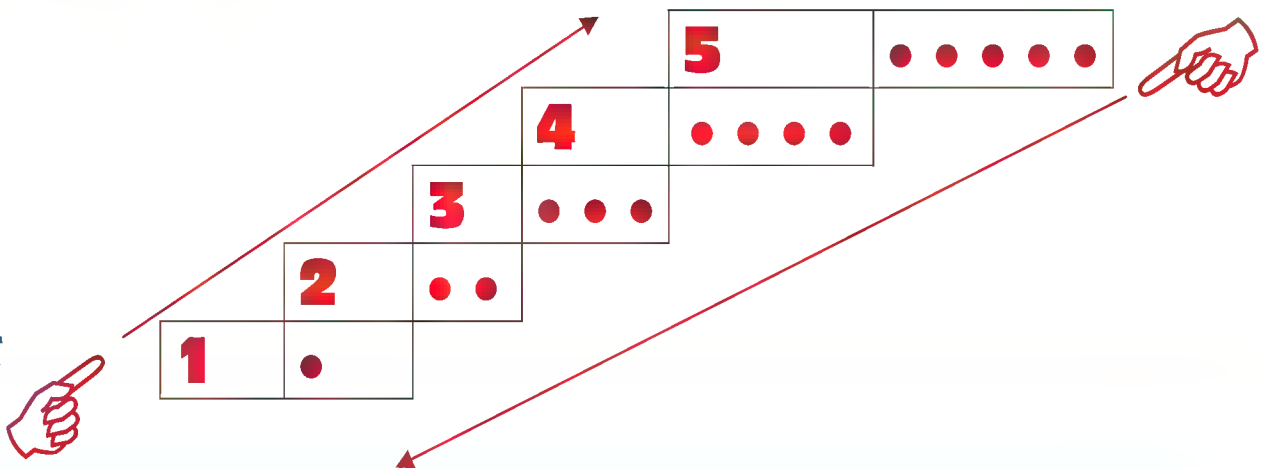
በመደጋገም ፃፉ::



	አንድ	1
	ሁለት	2
	ሶስት	3
	አራት	4
	አምስት	5

ከዚህ በመጀመር
ወደ ታች አንብቡ

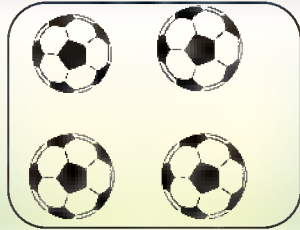
ከዚህ በመጀመር
ወደ ላይ አንብቡ





የምሥሎችን ብዛት በቁጥር ፃፉ።

ምሳሌ



4















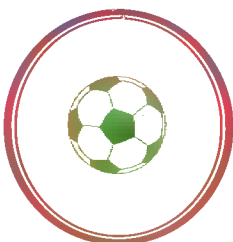


በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ነጥቦችን በሳጥኑ ውስጥ አሳዩ፡፡

ምሳሌ	2	2
ሀ)	3	1
ለ)	5	4

የትኛው ስብስብ ጥቂት ኳሶች አሉት?

የትኛው ስብስብ ብዙ ኳሶች አሉት?



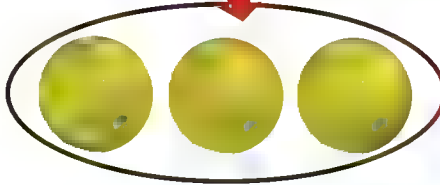
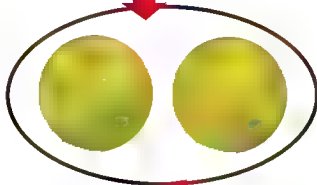
1



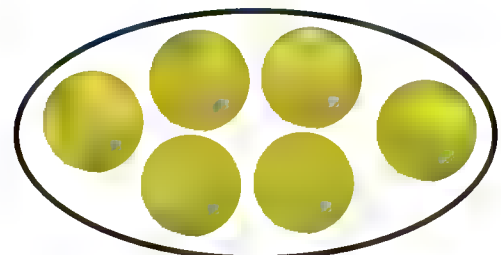
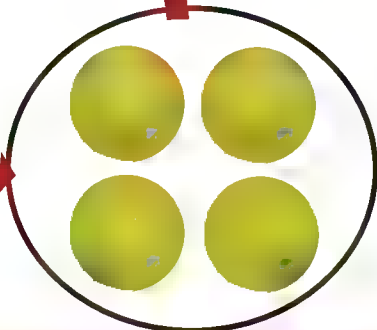
2



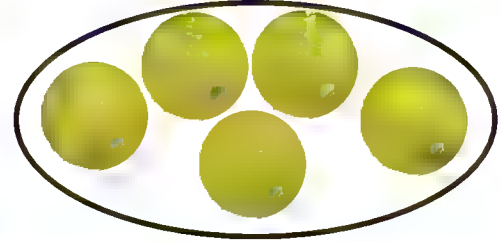
3



እዚህ ቦታ ላይ የሚገባው ከህ እና ከለ የትኛው ምስል ነው?



(ሀ)



(ለ)

በምሳሌው መሠረት የጉደለውን ቁጥር በሳጥኑ ውስጥ ዋሏ::

ምሳሌ	1		3	4		1	2	3	4	
-----	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--

ሀ) 1 3

ሰ) 3 5

ሐ) 3 4

መ) 2 3

ሠ) 1 2 4

ረ) 2 3 5





አሀዞችን ማወዳደር

1. ያንሳል

አስተውሉ < የያንሣል ምልክት ነው::


ምሳሌ	 1 ኳስ	$1 < 3$	 3 ኳሶች
-----	---	---------	---

በምሳሌው መሰረት የምስሎችን ብዛት አወዳድሩ::

ሀ)	 4 ጠጠሮች	 5 ጠጠሮች
4 _____ 5		
ለ)	 2 አናብስት	 3 አናብስት
2 _____ 3		




2. ይበልጣል

አስተውሉ > የይበልጣል ምልክት ነው።

ምሳሌ	 <p>5 ድመቶች</p>	 <p>2 ድመቶች</p>
$5 > 2$		

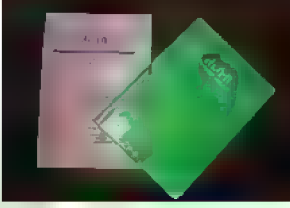
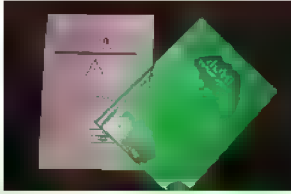
መልመጃ

በምሳሌው መሰረት የምስሎቹን ብዛት አወዳድሩ።

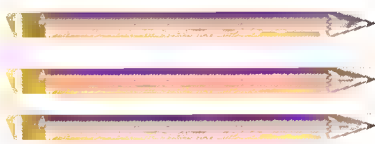
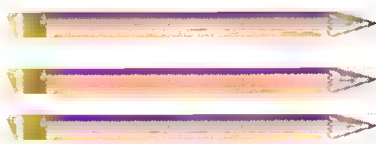
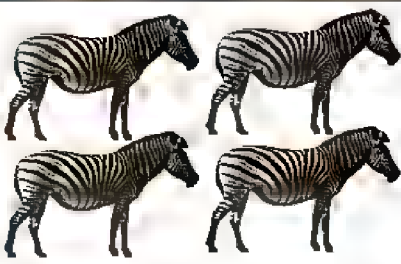
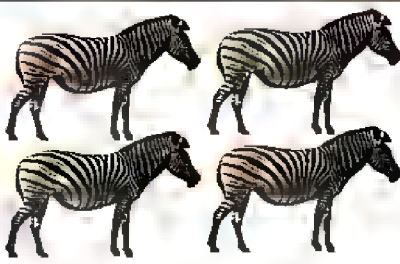
ሀ)	
$2 \underline{\quad} 1$	
ለ)	
$5 \underline{\quad} 3$	
ሐ)	
$4 \underline{\quad} 1$	

3. እኩል

አስተውሉ = የእኩል ይሆናል ምልክት ነው።

ምሳሌ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>2 መፅሐፎች</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 መፅሐፎች</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">$2 = 2$</p>
-----	--

በምሳሌው መሰረት ሥሩ።

<p>ሀ)</p>  <p>3 እርሳሶች</p>	<p>3 _____ 3</p>	 <p>3 እርሳሶች</p>
<p>ለ)</p>  <p>4 የሜዳ አህዬች</p>	<p>4 _____ 4</p>	 <p>4 የሜዳ አህዬች</p>

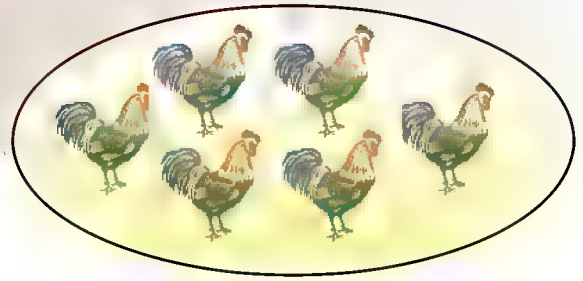
አሃዞችን በማወዳደር ክፍት ቦታውን በተገቢው ምልክት ሙሉ።

ምሳሌ	1 _____ 3	1 < 3
	2 _____ 1	2 > 1
	4 _____ 5	4 < 5
	3 _____ 3	3 = 3

ሀ)	3 _____ 2	1 _____ 1	3 _____ 5
	4 _____ 1	4 _____ 3	3 _____ 4
ለ)	5 _____ 5	5 _____ 2	1 _____ 5
	3 _____ 3	5 _____ 4	4 _____ 4

1.2 ከ 6 እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮች

6 ስድስት



መልመጃ

ሀ. በእያንዳንዱ ሳጥን ውስጥ ያሉት ምሥሎች ብዛት ስንት ነው?

ለ. ነጠብጣቦቹን በማያያዝ አድምቁ::

6	6	6	6	6	6	6	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ሐ. የምስሎቹን ብዛት በሳጥኑ ውስጥ ጻፍ::

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

መ. በተለያዩ ቀለማት ቀቡ::



ሰ. በምሳሌው መሰረት ስሩ

ምሳሌ

2	3		5	6
---	---	--	---	---

2	3	4	5	6
---	---	---	---	---

3	4		6
---	---	--	---

1		3	4
---	--	---	---

2	3		5
---	---	--	---

1		3	
---	--	---	--


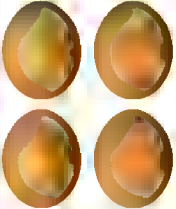
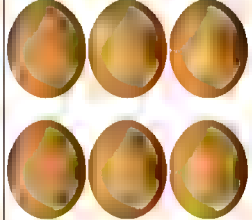
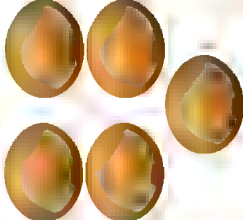
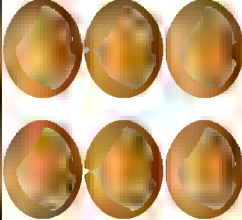
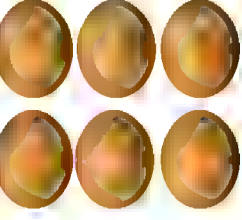
3		5	6
---	--	---	---




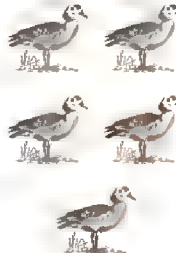


2		4	
---	--	---	--

2		4	
---	--	---	--

	5		
--	---	--	--

ረ. በምሳሌው መሠረት የ < > እና = ምልክቶችን በመጠቀም ትክክለኛውን ምልክት በባዶ ቦታው መሉ::

								
1	<	4	6	>	5	6	=	6

					
6	3	1	5	6	6

7 ሰባት



መልመጃ ሀ

በምስሉ ላይ ስንት እርሳሶች ይታያሉ?

በምስል ሲቀመጥ	በቁጥር ሲፃፍ	በፊደል ሲፃፍ
	_____	_____

መልመጃ ለ

ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ፡፡

7	7	7	7	7	7
---	---	---	---	---	---

አስመስላችሁ ጻፉ፡፡

7	_____	_____	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____	_____	_____

8 ስምንት

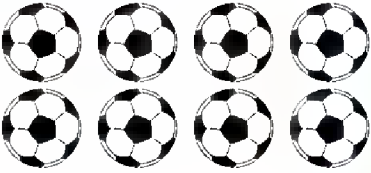

መልመጃ










ሀ. በምስሉ ላይ ስንት መኪናዎች አሉ?

ለ. ድምዳሜውን ከፍ አድርጋችሁ አምስት ጊዜ በመደጋገም ስምንት በሉ።

ሐ. የተሰጡትን ምሥሎች በመቁጠር ብዛታቸውን ከግርጌ ዓፉ።

መ. ነጠብጣቦችን በማያያዝ አድምቁ።

ሠ. የተለያዩ ቀለሞችን በክፍት ቦታው መሉ።

					
---	---	---	--	---	---


ረ. ምስሎችን በመቁጠር ብዛቱን ከግርጌው ጻፉ።

9 ዘጠኝ

መልመጃ

ሀ. በምስሉ ላይ ስንት ልጆች አሉ?

በምስል ሲቀመጥ	በቁጥር ሲፃፍ	በፊደል ሲፃፍ
	9	ዘጠኝ

ለ. ድምፃችሁን ከፍ አድርጋችሁ አምስት ጊዜ በመደጋገም ዘጠኝ በሉ።

9	9	9	9	9
---	---	---	---	---


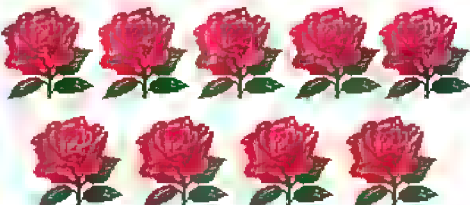

ሐ. ነጠብጣቦችን በማያያዝ እና ደጋግማችሁ ፃፉ።

9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---

መ. የተለያዩ ቀለሞችን በክፍት ቦታው መሉ።

9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---

ሠ. ምስሎችን በመቁጠር ብዛቱን ከግርጌው ጻፉ።

ሀ. ተስማሚውን ቁጥር በባዶው ቦታ በመፃፍ ቅደም ተከተሉን አሳዩ፡፡

4	5	6		8	9
---	---	---	--	---	---

	8		6		4
--	---	--	---	--	---

	4		6	
--	---	--	---	--

2		4		6		8
---	--	---	--	---	--	---

1	2	3		5		7		9
---	---	---	--	---	--	---	--	---

		8	9
--	--	---	---

		6		4	
--	--	---	--	---	--

		7		9
--	--	---	--	---

እስተውሉ እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮች ቅደም ተከተል ከትንሽ ወደ ትልቅ እንደሚከተለው ይሆናል፡፡
1፣ 2፣ 3፣ 4፣ 5፣ 6፣ 7፣ 8 እና 9

ለ. $9 < 7$ = እና $7 > 9$ ምልክቶች መካከል ትክክለኛውን በባዶ ቦታ መሙሉ፡፡

$6 < 8$	$7 \underline{\hspace{1cm}} 9$
$6 < 9$	$7 \underline{\hspace{1cm}} 8$
$6 < 7$	$7 \underline{\hspace{1cm}} 6$
	$7 \underline{\hspace{1cm}} 7$
$6 = 6$	$7 \underline{\hspace{1cm}} 5$

ሐ. በተሰጠው ክፍት ቦታ ደጋግማችሁ ጻፏ፡፡

1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

መ. አንብቡ

9	9	9	9	9
8	8	8	8	8
7	7	7	7	7
6	6	6	6	6
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
2	2	2	2	2
1	1	1	1	1

ሠ. በምሳሌው መሰረት ሥሩ።

ምሳሌ የ 4 ቀዳሚ 3 ነው።
የ 4 ተከታይ 5 ነው።
የ ----- ቀዳሚ 4 ነው።
የ ----- ተከታይ 6 ነው።
የ ----- ቀዳሚ 7 ነው።
የ ----- ተከታይ 9 ነው።

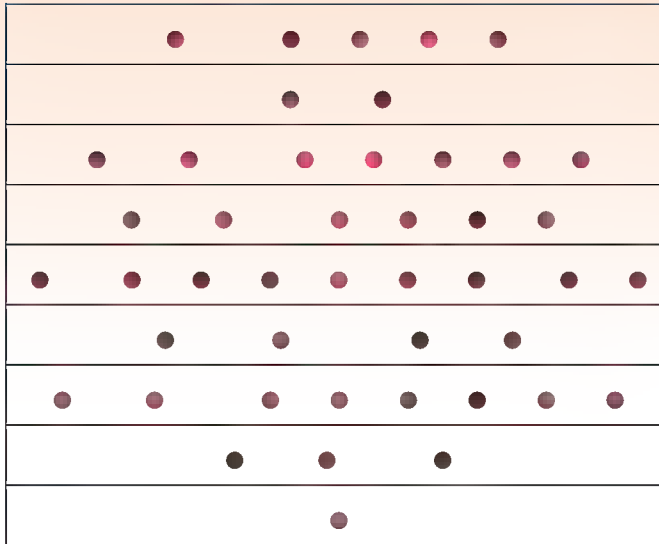
አስተውሉ $1 < 2$ ፣ $2 < 3$ ፣ $3 < 4$ ፣ $4 < 5$ ፣ $5 < 6$ ፣ $6 < 7$ ፣
 $7 < 8$ ፣ $8 < 9$

እንደዚሁም

$9 > 8$ ፣ $8 > 7$ ፣ $7 > 6$ ፣ $6 > 5$ ፣ $5 > 4$ ፣ $4 > 3$ ፣ $3 > 2$ ፣ $2 > 1$ ።

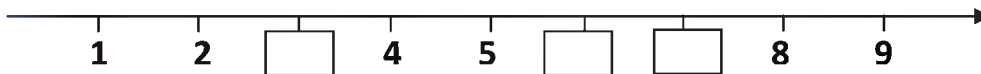
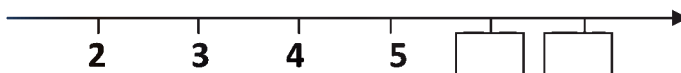
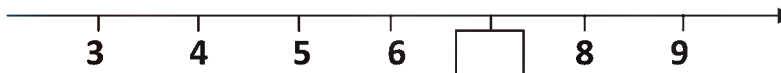
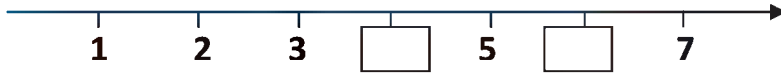
የማጠቃለያ መልመጃ

1. ነጥቦች በመቁጠር ብዛቱን ከሚገልፀው ቁጥር ጋር አዛምዱ::



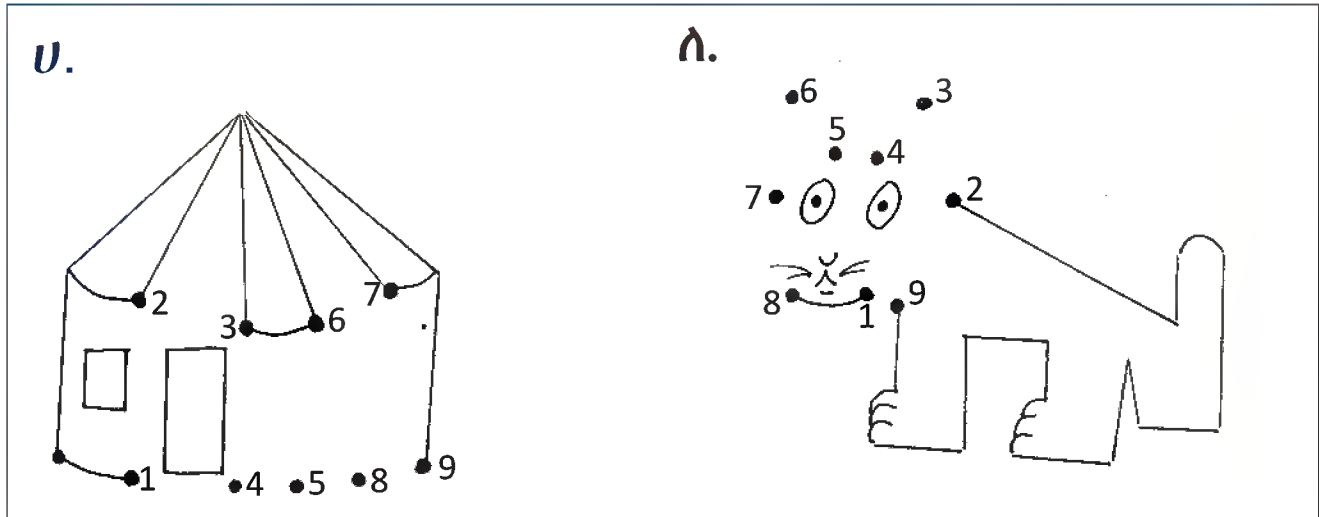
8
4
3
1
5
6
9
7
2

2. ባደውን ሣጥን በትክክለኛው ቁጥር መሉ::



የቁጥር ጫወታ

3. ከ 1 እስከ 9 ያሉትን ቁጥሮች በቅደም ተከተል በማያያዝ የተገኘውን ምስል ቀቡ።



ምዕራፍ 2

እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ

2.1. ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር

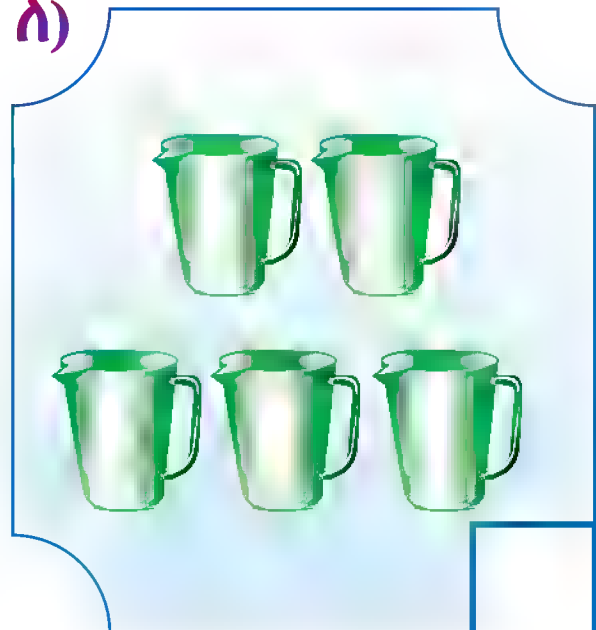
ክለሳ

የምሥሎችን ብዛት በባዶው ሣጥን ውስጥ ጻፉ፡፡

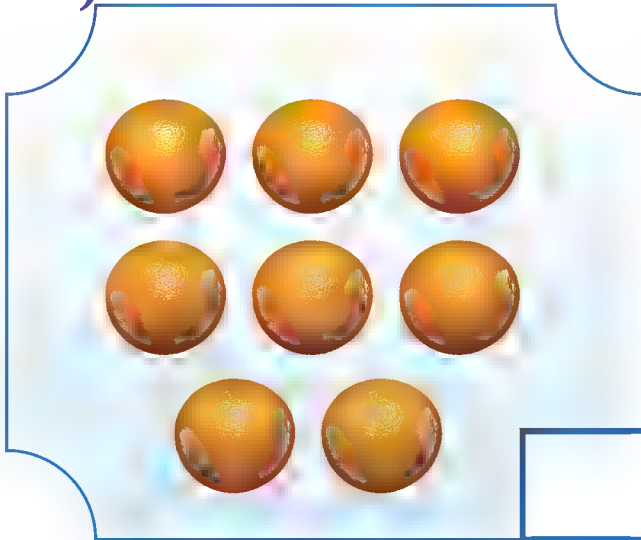
ሀ)



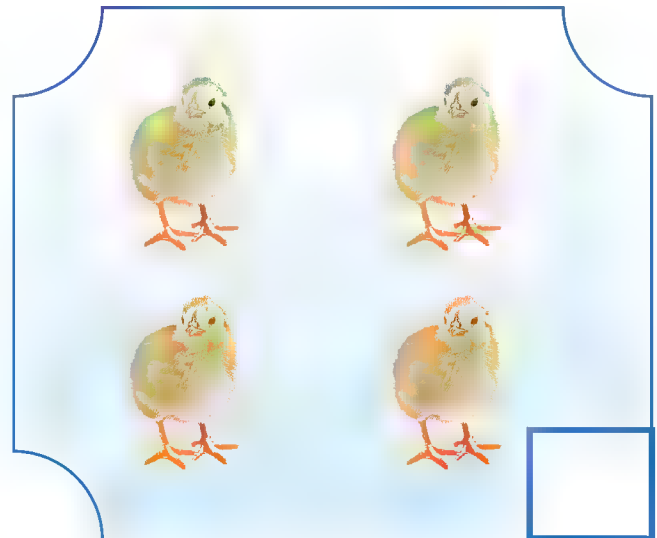
ለ)



ሐ)



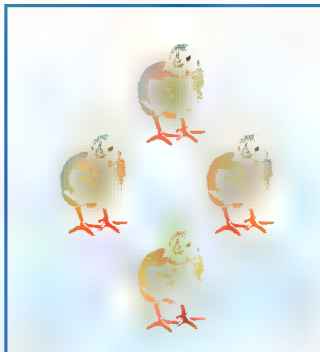
መ)



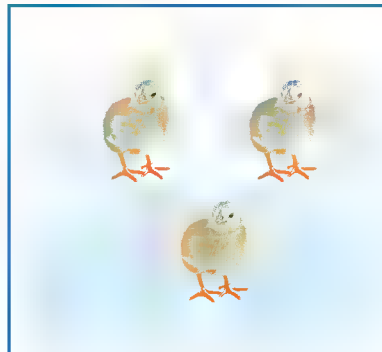
የቡድን ሥራ 1

ምስሎችን በመደባለቅ ብዛታቸውን ግለፁ

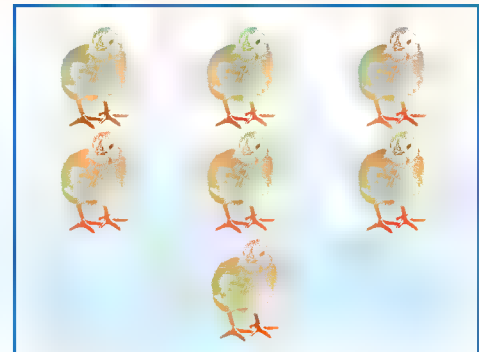
ሀ.



4 ጫጮቶች እና



3 ጫጮቶች



በአንድ ላይ 7 ጫጮቶች ይሆናሉ።

<p>_____</p>	<p>እና _____</p>	<p>ይሆናል _____</p>

		
_____	እና _____	ይሆናል _____

		
_____	_____	_____

የቡድን ሥራ ②

በምሳሌው መሠረት ክፍት ቦታውን
በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ምሳሌ፡- 2 እና 3 ሲደመሩ እኩል ይሆናል 5

ሀ. 5 እና 2 ሲደመሩ እኩል ይሆናል -----

ለ. 5 እና 3 ሲደመሩ እኩል ይሆናል -----

ሐ. 6 እና 3 ሲደመሩ እኩል ይሆናል -----

አስተውሉ

ሀ. + የመደመር ምልክት ነው።

ለ. = የእኩል ይሆናል ምልክት ነው።

እነዚህን ምልክቶች በሚከተለው ሁኔታ እናነባለን።

ምሳሌ፡- ሀ. $2 + 2 = 4$ ሁለት ሲደመር ሁለት እኩል ይሆናል አራት ።

ለ. $4 + 1 = 5$ አራት ሲደመር አንድ እኩል ይሆናል አምስት።

ሐ. $3 + 4 = 7$ ሶስት ሲደመር አራት እኩል ይሆናል ሰባት።

የቡድን ሥራ ③

በምሳሌው መሠረት ክፍት ቦታውን መሙላት።

ሀ. $2 + 6 =$ _____ 8 _____

ሐ. $6 + 1 =$ _____

ለ. $3 + 5 =$ _____

መ. $3 + 3 =$ _____

ምሳሌ



1

+



2

=



3

መልመጃ ሀ

2	+	3	=	

የቡድን ሥራ ④

እስከ አሁን ያየነው ወደ ጎን መደመርን ነው። ከላይ ወደታች ወይም ቁልቁል መደመርም ይቻላል።

ምሳሌ

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

በምሳሌው መሠረት ደምሩ።

ሀ.

$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

ለ.

$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

መልመጃ

1. ደምሩ

$$6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. በምሳሌው መሠረት ደምሩ።

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

3. የጎደለውን ቦታ በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ሀ.	$4 + \underline{\hspace{1cm}} = 5$	$\underline{\hspace{1cm}} + 3 = 7$
	$3 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	$\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 9$

ለ.	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
----	---	---	---	---

ሐ. በአንደኛው ምድብ 4 አትሌቶች ለውድድር ቀርበዋል። በሁለተኛው ምድብ ሌሎች 5 አትሌቶች ተዘጋጅተዋል። በጠቅላላው ለውድድር የቀረቡት አትሌቶች ብዛት ስንት ነው?

መ. ታላቅ ወንድሜ 3 የመማሪያ ደብተሮችን ሰጠች። አባቴም በተጨማሪ 6 ደብተሮችን ሰጠች። በጠቅላላው አሁን ስንት ደብተሮች አሉኝ?

ሠ. ሁለት ቡድኖች አሉ። በአንድ ቡድን ውስጥ 3 ወንዶች አሉ። በሁለተኛው ቡድን ውስጥ 4 ወንዶች አሉ። በሁለቱ ቡድኖች ውስጥ ስንት ወንዶች አሉ?

4. ለሚከተሉት መልስ ስጡ።

- ሀ. በአንዱ እጄ ሁለት ከረሜላዎች ይዣለሁ። በሁለተኛው እጄ ደግሞ ሦስት ከረሜላዎች አሉኝ። በጠቅላላው ስንት ከረሜላዎች አሉኝ?
- ለ. አበበ አንድ የሆነ ቁጥር ይዟል። ሁለት ቢደምርበት ሰባት ይሆናል። አበበ የያዘው ቁጥር ስንት ነበር?

2.2 እስከ 9 ያሉ መቁጠሪያ ቁጥሮችን መቀነስ

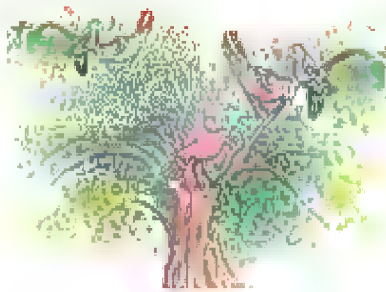
መልመጃ

ቀጥለው የተሰጡትን ምሥሎች አጥኑ።

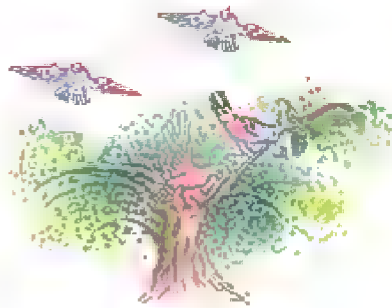
		
የመጀመሪያው ምሥል	የሁለተኛው ምሥል	የሦስተኛው ምሥል

- ◆ በመጀመሪያው ምሥል ሦስት ቢራቢሮዎች በአበባው ላይ አርፈው ይታያሉ።
- ◆ በሁለተኛው ምሥል ከሶስቱ ቢራቢሮዎች ሁለቱ ተነስተው ሲሄዱ ይታያሉ።
- ◆ በሦስተኛው ምሥል ደግሞ ከሦስቱ አንዱ ቢራቢሮ ብቻ እንደቀረ ይታያል።
- ◆ ይህ ሁኔታ ከሦስት ላይ ሁለት ቢቀነስ አንድ እንደሚቀር ያሳያል።

ከዚህ በታች ያሉትን ምሥሎች ተመልከቱ።



5



2



3

በቅድሚያ 5 ወፎች ነበሩ። ከ5 ወፎች ሁለቱ ተነስተው በረሩ። ሦስት ወፎች ብቻ ቀሩ።

አስተውሉ - የመቀነስ ምልክት ነው።

ከላይ ያየናቸውን ምሥሎች ሁኔታ እንደሚከተለው መግለጽ ይቻላል።

$3 - 2 = 1$ "ከ 3 ላይ 2 ሲቀነስ 1 ይቀራል"።

$5 - 2 = 3$ "ከ5 ላይ 2 ሲቀነስ 3 ይቀራል"።

መልመጃ

በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ሥሩ።





$3 - 1 = \underline{\quad 2 \quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad \quad}$	$7 - 4 = \underline{\quad \quad}$
$4 - 1 = \underline{\quad \quad}$	$5 - 4 = \underline{\quad \quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad \quad}$
$5 - 2 = \underline{\quad \quad}$	$6 - 2 = \underline{\quad \quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad \quad}$

የቡድን ሥራ 5




1. በአንድ ቦርሣ ውስጥ 3 እርሳሶች ነበሩ። በላይነሽ፣ ተሰማ እና መሐመድ ከቦርሣው ውስጥ አንድ አንድ እርሳስ ቢወስዱ ስንት እርሳስ ይቀራል?
2. ከ2 ላይ 2 ቢቀነስ ስንት ይቀራል?
3. ሚሚ ጧት ላይ 5 እንቁላሎች ነበራት። ቀን ላይ 3ቱን እንቁላሎች ድመት ብትበላባት አሁን ስንት እንቁላሎች ይኖራታል?

አስተውሉ እኩል የሆኑ ቁጥሮችን ስናቀናንስ ምንም ቀሪ አይኖርም በቁጥርም ሲገለፅ 0 ተብሎ ነው።

ምሳሌ ሀ.

				
2	—	2	=	0

ምሳሌ ለ.

			
1	—	1	= 0

መልመጃ

1. ዜሮን ደጋግማችሁ ፃፉ።

0	0	0	_____	_____	_____
0	0	0	_____	_____	_____

2. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

$6 - 5 = \underline{\quad}$	$9 - 5 = \underline{\quad}$
$6 - 6 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$
$7 - 2 = \underline{\quad}$	$9 - 9 = \underline{\quad}$





3. አስሉ።

$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$

2.3 ድምራቸው ከ9 የማይበልጡ ሦስት የመቁጠሪያ ቁጥሮችን መደመር





የሚከተሉትን የምሥሎች ብዛት ከግርጌያቸው ካለው ቁጥር ጋር በማዛመድ አጥኑ።

ሀ.

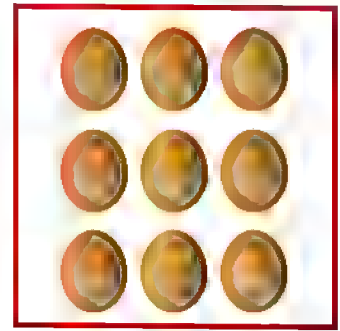
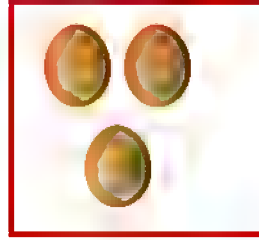
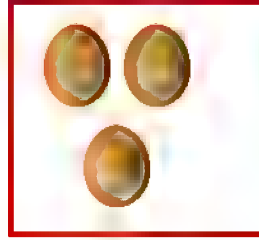
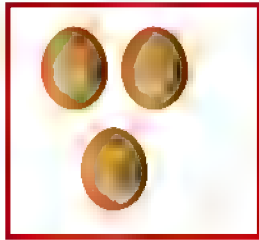
2
+
1
+
3
=
6

ለ.

4
+
1
+
1
=
6

ሐ.



$$3 + 3 + 3 = 9$$

መልመጃ

ደምሩ

ሀ.

$2 + 1 + 1 = \underline{\quad}$	$4 + 2 + 3 = \underline{\quad}$
$4 + 3 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 4 + 0 = \underline{\quad}$
$5 + 3 + 0 = \underline{\quad}$	$6 + 2 + 1 = \underline{\quad}$
$5 + 4 + 0 = \underline{\quad}$	$3 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

ለ. አበበ ሦስት ሴት ዶሮዎች አሉት፡፡ ሁሉም ዶሮዎች እያንዳንዳቸው በየቀኑ አንድ አንድ ዕንቁላል ይጥላሉ፡፡ በዚህ መሠረት አበበ በአንድ ቀን ስንት ዕንቁላሎች ያገኛል?

ሐ. አየለች የ1ኛ ክፍል ተማሪ ነች፡፡ እናቷ 3 ደብተሮች ገዙላት፤ አባቷ 2 ደብተሮች ገዙላት፡፡ እንዲሁም እህቷ 4 ደብተሮች ገዛችላት፡፡ በጠቅላላው ለአየለች የተገዛው ደብተር ብዛት ምን ያህል ነው?

የማጠቃለያ መልመጃ

1. ደምሩ

$0 + 0 = \underline{\quad}$	$0 + 0 + 0 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$
$4 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 4 + 1 = \underline{\quad}$
$1 + 8 = \underline{\quad}$	$1 + 6 + 2 = \underline{\quad}$
$2 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 3 + 2 = \underline{\quad}$
$5 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 2 + 1 = \underline{\quad}$
$6 + 3 = \underline{\quad}$	$3 + 2 + 3 = \underline{\quad}$
$4 + 0 = \underline{\quad}$	$5 + 3 + 0 = \underline{\quad}$

2. ቀንሱ

$2 - 1 = \underline{\quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad}$
$2 - 2 = \underline{\quad}$	$7 - 6 = \underline{\quad}$
$4 - 3 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$
$6 - 4 = \underline{\quad}$	$3 - 3 = \underline{\quad}$
$7 - 0 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$
$9 - 0 = \underline{\quad}$	$4 - 0 = \underline{\quad}$
$6 - 1 = \underline{\quad}$	$5 - 2 = \underline{\quad}$

1.ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

2. አስሉ፡፡

ሀ. $7 - 1 =$ _____

ረ. $5 - 1 =$ _____

ለ. $3 + 1 =$ _____

ሰ. $8 - 0 =$ _____

ሐ. $9 - 5 =$ _____

በ. $0 + 3 =$ _____

መ. $2 - 1 =$ _____

ቀ. $6 - 6 =$ _____

ሠ. $6 + 3 =$ _____

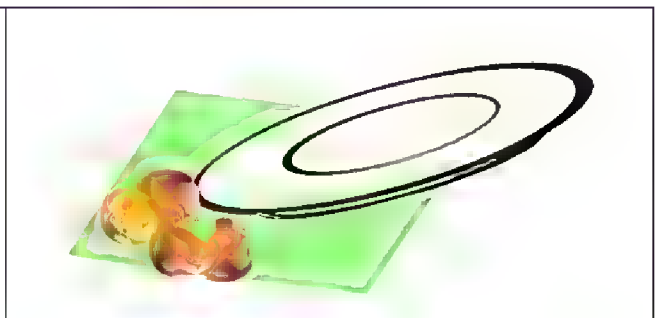
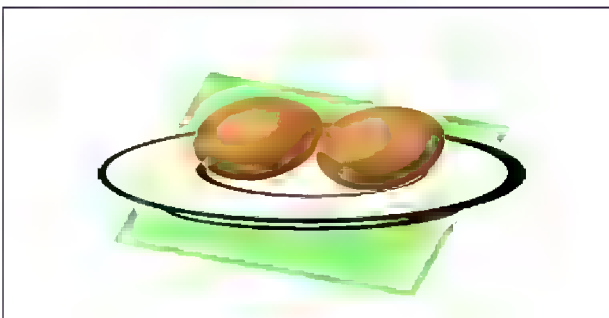
ተ. $7 - 2 =$ _____

3. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ፡፡

ሀ. አንድ ገበሬ በሁለት በሬዎች እርሻ በማረስ ላይ ይገኛል፡፡ በተጨማሪም ገበሬው ሌሎች 5 በሬዎችን ወደ መስክ አሠማርቷል፡፡ ይህ ገበሬ በጠቅላላው ስንት በሬዎች አሉት?



ለ. ሁለት እንቁላሎች በሳህን ላይ ተቀምጠዋል፡፡ ሁለቱ ወድቀው ቢሰበሩ በሳህኑ ላይ ስንት እንቁላሎች ይቀራሉ፡፡



ሐ. ለማ 3 እርሳሶች ነበሩት፡፡ አንድ እርሳስ ቢጠፋበት የሚቀሩት እርሳሶች ስንት ናቸው?

መ. በዚህ ዓመት ትምህርት ቤታችን ሲከፈት 9 ያልተፃፈባቸው አዲስ ደብተሮች ነበሩኝ፡፡ ትምህርት ሲጀመር በሁሉም ደብተሮቼ መፃፍ ጀመርኩ፡፡ አሁን ስንት ያልተፃፈባቸው አዲስ ደብተሮች አሉኝ ማለት ነው?

ምዕራፍ 3

ከ0 እስከ 20 ያሉ መሉ ቁጥሮች

ክለሳ

የክፍል ሥራ

1. በሣጥን ውስጥ ያሉትን እርሳሶች ብዛት ከፊት ለፊታቸው በመፃፍ ግለጹ።



5



2. አስሉ።


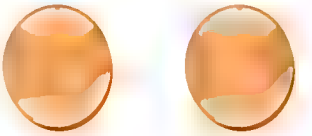
ሀ.	$1 + 1 = \underline{2}$	$5 + \boxed{4} =$
	$5 + 2 = \underline{\quad}$	$6 + \boxed{3} =$
	$6 + 3 = \underline{\quad}$	$7 + \boxed{2} =$
	$5 + 4 = \underline{\quad}$	$8 + \boxed{\quad} = 9$
ለ.	$2 - 1 = \underline{\quad}$	$5 - \boxed{1} = \underline{\quad}$
	$3 - 2 = \underline{\quad}$	$1 - \boxed{1} = \underline{\quad}$
	$3 - 3 = \underline{\quad}$	$4 - \boxed{\quad} = \underline{2}$
	$5 - \underline{\quad} = \underline{1}$	$9 - \boxed{\quad} = \underline{7}$
	$8 - \underline{\quad} = \underline{5}$	$7 - \underline{\quad} = 5$

3. በአንድ ሣጥን ውስጥ ስድስት እንቁላሎች ቢኖሩ እና እነዚህ እንቁላሎች በሙሉ ቢሰበሩ አሁን በሳጥኑ ውስጥ ስንት ያልተሰበሩ እንቁላሎች ይኖራሉ?

3.1 ዜሮ ቁጥር

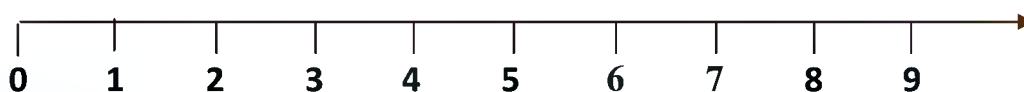
ዜሮ ቁጥር መሆኑን ባለፈው በምዕራፍ ሁለት ትምህርታችን ለማየት ሞክረናል። ይህንኑ የበለጠ ለማጠናከር በሚከተሉት ጥያቄዎች ላይ ከጓደኞቻችሁ ጋር ተወያይታችሁ መልስ ስጡ።

ቡድን ሥራ ①

		
2	2	= _____

አስተውሉ ሁለት ተመሳሳይ ነገሮች ሲቀናነሱ ውጤታቸው ዜሮ ነው።
የዜሮም ምልክት 0 ነው።

በቁጥሮች ጨረር ላይም በሚከተለው ሁኔታ መግለጽ ይቻላል።



ቀደም ሲል እንዳየነው በቁጥር ጨረር ላይ ሁልጊዜ በስተግራ ያለው ቁጥር በስተቀኝ ካለው ያንሳል። ስለሆነም 0 ከሁሉም መቁጠሪያ ቁጥሮች ያንሳል።

መልመጃ 1. ደምሩ

$7 + 0 = \underline{\quad}$	$6 + 0 = \underline{\quad}$
$8 + 0 = \underline{\quad}$	$7 + 0 = \underline{\quad}$
$9 + 0 = \underline{\quad}$	$8 + 0 = \underline{\quad}$

2. ቀንሱ

$4 - 0 = \underline{\quad}$	$7 - 0 = \underline{\quad}$
$5 - 0 = \underline{\quad}$	$8 - 0 = \underline{\quad}$
$6 - 0 = \underline{\quad}$	$9 - 0 = \underline{\quad}$

3. አስሉ

0	3	5	6	0	5
$+ 1$	$+ 0$	$- 0$	$- 0$	$- 0$	$+ 0$
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

3.2 እስከ 20 ያሉ መጠን ቁጥሮችና ቅደም ተከተሎቻቸው

የክፍል ሥራ

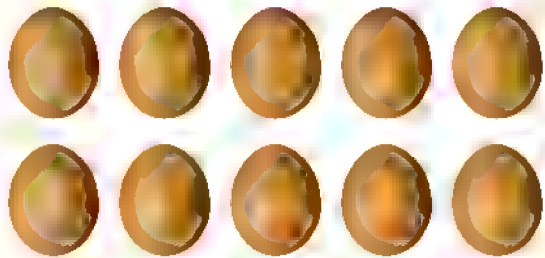

1. የሚከተሉትን ደምሩ፡፡



ሀ. $10 + 1 =$

ለ. $12 + 1 =$


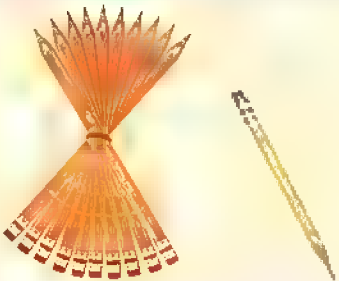
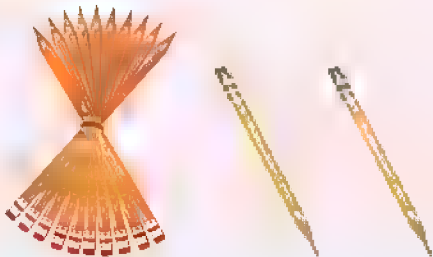

ሐ. $14 + 1 =$

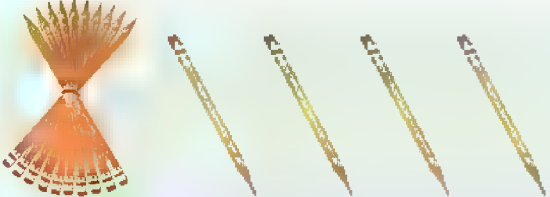
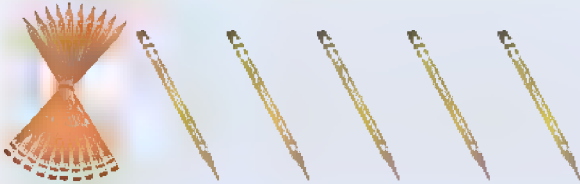

2. በሣጥኖቹ ውስጥ ስንት ስንት ምስሎች አሉ?

		
10	+	2 = <u> </u>

		
10	+	2 = <u> </u>

የሚከተሉትን አጥኑ፡፡

	10 እና 0	$10 + 0$	10
	10 እና 1	$10 + 1$	11
	10 እና 2	$10 + 2$	12
	10 እና 3	$10 + 3$	13

	10 እና 4	$10 + 4$	14
	10 እና 5	$10 + 5$	15
	10 እና 6	$10 + 6$	16

መልመጃ

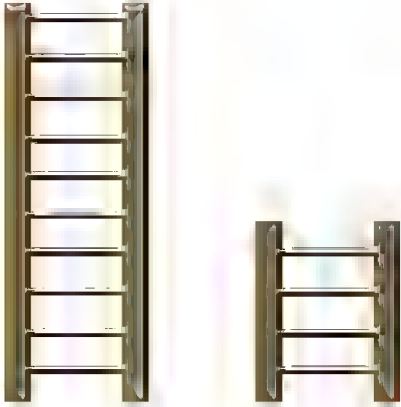

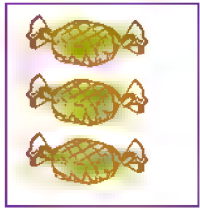



1. አንብቡ

10	አሥር
11	አሥራ አንድ
12	አሥራ ሁለት
13	አሥራ ሦስት
14	አሥራ አራት
15	አሥራ አምስት
16	አሥራ ስድስት
17	አሥራ ሰባት
18	አሥራ ስምንት
19	አሥራ ዘጠኝ
20	ሃያ

2. እያነበባችሁ ደጋግማችሁ ዓፋ.

10	10									
11	11									
12	12									
13	13									
14	14									
15	15									
16	16									
17	17									
18	18									
19	19									
20	20									

3. በምሳሌው መሠረት የምሥሎቹን ብዛት ግለጹ።

ሀ.	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">14</div>	<p>ሐ.</p>   <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 35px; margin-left: auto;"></div>
ለ.	 <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 35px; margin-left: auto;"></div>	<p>መ.</p>   <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 35px; margin-left: auto;"></div>

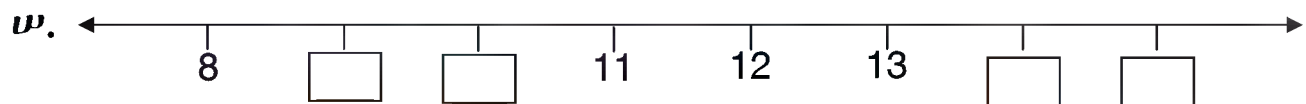
4. የጉደለውን ቁጥር መሉ።

ሀ. 7፣ 8፣ 9፣ 10፣ _____ ፣ _____ ፣ 13፣ _____ ፣ 15።

ለ. 18፣ 17፣ 16፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 12፣ 11።

ሐ. 11፣ 12፣ 13፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 18።

መ. 9፣ 10፣ 11፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 16።



5. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታዎችን መሉ።

ምሳሌ የ8 ቀዳሚ 7 ነው።

የ10 ተከታይ 11 ነው።

ሀ. የ6 ቀዳሚ _____ ነው።

ለ. የ15 ቀዳሚ _____ ነው።

ሐ. የ20 ቀዳሚ _____ ነው።

መ. የ19 ተከታይ _____ ነው።

ሰ. የ5 ተከታይ _____ ነው።

ረ. የ12 ተከታይ _____ ነው።

ሠ. የ16 ተከታይ _____ ነው።

6. በፊደል ጻፉ።

ምሳሌ

8 ስምንት

11 አሥራ አንድ

ሀ. 16 _____ ሐ. 20 _____ ሠ. 12 _____

ለ. 19 _____ መ. 15 _____

7. በፊደል የተሰጠውን በአሀዝ ጻፉ።

ሀ. ሰባት 7 _____

መ. አሥራ ሰባት _____

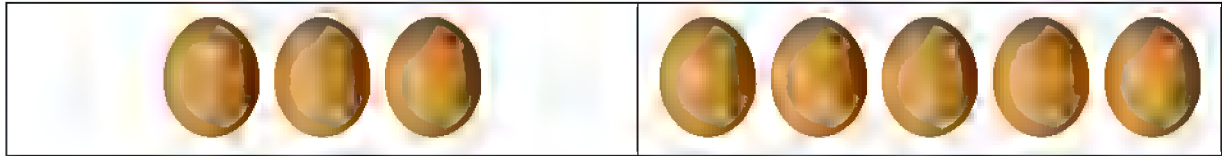
ለ. አሥራ ሦስት _____

ሰ. አሥራ ስምንት _____

ሐ. አሥራ አራት _____

ረ. ሃያ _____

በአካባቢያችን ካሉት ነገሮች የአንዳንዶቹን ብዛት በቀላሉ በቁጥር መግለጽ ይቻላል። የነዚህ ነገሮች ብዛት ግን ሊበላለጥ ይችላል። የሚከተሉትን ምሳሌዎች አስተውሉ።



የ3 እንቁላሎች ብዛት ከ 5 እንቁላሎች ብዛት ያንሳል። በሌላ አገላለጽ 3 ከ 5 ያንሳል።

አስተውሉ < የያንሳል ምልክት ነው።

የያንሳል ምልክት ተጠቅመን እንደሚከተለው መግለጽ እንችላለን።

$$3 < 5$$

የሚከተሉትን አጥኑ።

$$3 + 1 = 4 \quad \text{ስለሆነ} \quad 3 < 4$$

$$4 + 1 = 5 \quad \text{ስለሆነ} \quad 4 < 5$$

$$5 + 1 = 6 \quad \text{ስለሆነ} \quad 5 < 6$$

$$7 + 1 = 8 \quad \text{ስለሆነ} \quad 7 < 8$$

$$8 + 1 = 9 \quad \text{ስለሆነ} \quad 8 < 9$$

$$9 + 1 = 10 \quad \text{ስለሆነ} \quad 9 < 10$$

በዚሁ መሠረት $1 < 2$ ፣ $2 < 3$ ፣ $3 < 4$ ፣ $4 < 5$ ፣ $5 < 6$ ፣ $6 < 7$ ፣ $7 < 8$ ፣

$$8 < 9 \quad \text{እና} \quad 9 < 10$$

ይህንን ሁኔታ ከ10 እስከ 20 ካሉ ቁጥሮችም ጋር በማዛመድ ማየት ይቻላል።

$$10 + 1 = 11 \quad \text{ስለሆነ} \quad 10 < 11$$

$$11 + 1 = 12 \quad \text{ስለሆነ} \quad 11 < 12$$

$$12 + 1 = 13 \quad \text{ስለሆነ} \quad 12 < 13$$

$$13 + 1 = 14 \quad \text{ስለሆነ} \quad 13 < 14$$

$$14 + 1 = 15 \quad \text{ስለሆነ} \quad 14 < 15$$

$$15 + 1 = 16 \text{ ስለሆነ } 15 < 16$$

$$16 + 1 = 17 \text{ ስለሆነ } 16 < 17$$

$$17 + 1 = 18 \text{ ስለሆነ } 17 < 18$$

$$18 + 1 = 19 \text{ ስለሆነ } 19 < 20$$

አስተውሉ > የይበልጣል ምልክት ነው።

19 ከ20 ያንሳል እና 20 ከ19 ይበልጣል የሚሉት ተመሳሳይ አባባሎች ናቸው።

ይህም $19 < 20$ እና $20 > 19$ ልዩነት የላቸውም እንደ ማለት ነው። በዚህም መሠረት ሌሎቹንም መግለጽ ይቻላል።

$19 > 18$	$18 > 17$	$17 > 16$	$16 > 15$
$15 > 14$	$14 > 13$	$13 > 12$	$12 > 11$
$11 > 10$ ይሆናል።			

መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት ክፍት ቦታዎቹን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።

ምሳሌ

$18 < 19$ ስለሆነ $19 > 18$
$17 < 18$ ስለሆነ $18 > \underline{\hspace{1cm}}$
$16 < 17$ ስለሆነ $17 > \underline{\hspace{1cm}}$
$15 < 16$ ስለሆነ $16 > \underline{\hspace{1cm}}$
$8 < 9$ ስለሆነ $9 > \underline{\hspace{1cm}}$
$6 < 7$ ስለሆነ $7 > \underline{\hspace{1cm}}$
$5 < 6$ ስለሆነ $6 > \underline{\hspace{1cm}}$
$10 < 11$ ስለሆነ $11 > \underline{\hspace{1cm}}$
$13 < 14$ ስለሆነ $14 > \underline{\hspace{1cm}}$

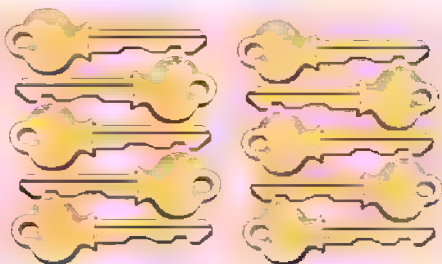
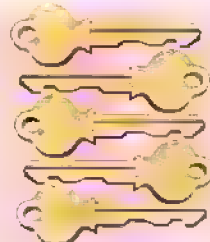


2. በተሰጡት ክፍት ቦታዎች < ወይም > ሙሉ::

1.

10 _____	12 _____	20 _____	11 _____
9 _____	11 _____	19 _____	13 _____
13 _____	15 _____	16 _____	9 _____
18 _____	20 _____	15 _____	12 _____
16 _____	19 _____	14 _____	10 _____













3.3. የቁጥር ቤት ዋጋ ሥርዓት

ቀጥሎ ያሉትን ምስሎች ብዛት እንቁጠር::

	
$10 + 5 = 15$	
	
$+ =$	

አስተውሉ ለምሳሌ አሥራ ስምንት አንድ አሥር እና ስምንት አንዶች እንደ ማለት ነው::

የመጋለጥ አጥቅቃ፡፡

		
10	+	0 = 10
		
10	+	1 = 11
		
10	+	2 = 12
		
10	+	3 = 13
		
10	+	4 = 14
		
20	+	0 = 20

የቡድን ሥራ 2

የተሰጠውን ምሳሌ በማጥናት ሠንጠረዥን ሙሉ::

የተሰጠው ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
15	1	5
16	1	6
17		
18		
20		

በሁለት አሃዞች የሚገለጹት ቁጥሮች ሁለት ቤት አላቸው:: በስተቀኝ ያለው የአንድ ቤት ሲሆን በስተግራ ያለው የአሥር ቤት ነው::

ምሳሌ:-

ሀ. 17

የአንድ ቤት ዋጋ
የአሥር ቤት ዋጋ

ለ. 20

የአንድ ቤት ዋጋ
የአሥር ቤት ዋጋ

አስተውሉ

$$ሀ. 17 = 10 + 7 = 1 \text{ (አሥር)} + 7 \text{ (አንድ)}$$

$$ለ. 20 = 20 + 0 = 2 \text{ (አሥሮች)} + 0 \text{ (አንድ)}$$

መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት መልስ ሰጡ::

12: 1 አሥር እና 2 አንዶች አሉት::

ሀ. 18: _____ አሥር እና _____ አንዶች አሉት::

- ለ. 16: _____ አሥር እና _____ አንዶች አሉት።
 ሐ. 11: _____ አሥር እና _____ አንድ አለው።
 መ. 19: _____ አሥር እና _____ አንዶች አሉት።
 ሰ. 15: _____ አሥር እና _____ አንዶች አሉት።

2. አንድ ባለ አሥር ሳንቲም ዲናርና አንድ ባለአምስት ሳንቲም ዲናር ስንት ባለ አንድ ሳንቲም ዲናሮች ይሆናሉ?
 (ወላጆቻችሁን በመጠየቅ ለክፍል ዓደኞቻችሁ አስረዱ)።



1. ባዶውን ሳጥን መሉ።

ሀ.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11		13		15			18	

ለ.

8	10	12				20
---	----	----	--	--	--	----

ሐ.

የተሰጠ ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
9	-	9
6		
19	1	9
13		
14		
17		
16		

2. ከምልክቶች $< \quad \vdots \quad >$ ወይም $=$ አንዱን በመጠቀም የተሰጡትን ቁጥሮች አወዳድሩ።

8 $<$ 9	16 _____ 19
12 _____ 12	18 _____ 10
10 _____ 8	10 _____ 18
8 _____ 10	15 _____ 15
11 _____ 11	13 _____ 12

3. አስሉ

$18 + 0 =$ _____	$18 - 0 =$ _____
$1 + 11 =$ _____	$11 - 1 =$ _____
$13 + 5 =$ _____	$13 - 5 =$ _____
$5 + 5 =$ _____	$5 - 5 =$ _____
$9 + 1 =$ _____	$9 - 1 =$ _____
$2 + 8 =$ _____	$8 - 2 =$ _____
$4 + 4 =$ _____	$4 - 4 =$ _____
$5 + 2 =$ _____	$5 - 2 =$ _____
$6 + 3 =$ _____	$6 - 3 =$ _____
$8 + 7 =$ _____	$8 - 7 =$ _____

ምዕራፍ 4

እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመርና መቀነስ

4.1. ድምራቸው ከ20 የማይበልጡ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር

መልመጃ

የሚከተሉትን ቁጥሮች ድምጻችሁን ከፍ በማድረግ አንብቡ፡፡




0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1. ቁልቁል ደምሩ፡፡

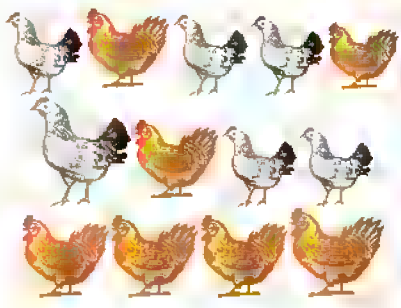


13 +2 _____	14 +2 _____	15 +3 _____	17 + 3 _____	18 +2 _____	20 +0 _____
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------

ሁለት የተለያዩ ቁጥሮችን መደመር በሁለት ቦታ ተቆጥረው የተቀመጡትን ነገሮች አንድ ላይ በመቀላቀል እንደ መቁጠር ነው፡፡

2. የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥኑ፡፡

		
10	+	1 = 11

ሰ.

		
13	+	4
	=	17

መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታዎቹን መሙሉ::




$8 + 1 = 9$	$5 + \underline{\quad} = 18$
$\underline{\quad} + 3 = 16$	$\underline{\quad} + 3 = 19$
$13 + 4 = \underline{\quad}$	$14 + \underline{\quad} = 20$

2. ትክክለኛውን ቁጥር በባዶው ሳጥን መሙሉ::

$3 + 6 = \square$	$\square = 5 + 13$
$4 + \square = 10$	$3 + \square = 15$
$\square + 6 = 16$	$\square + 5 = 19$
$\square + 0 = 17$	$1 + \square = 20$

3. ምሥሎቹን በመቁጠር ደምሩ::

ሀ.

		
12	+	3
	=	<u> </u>

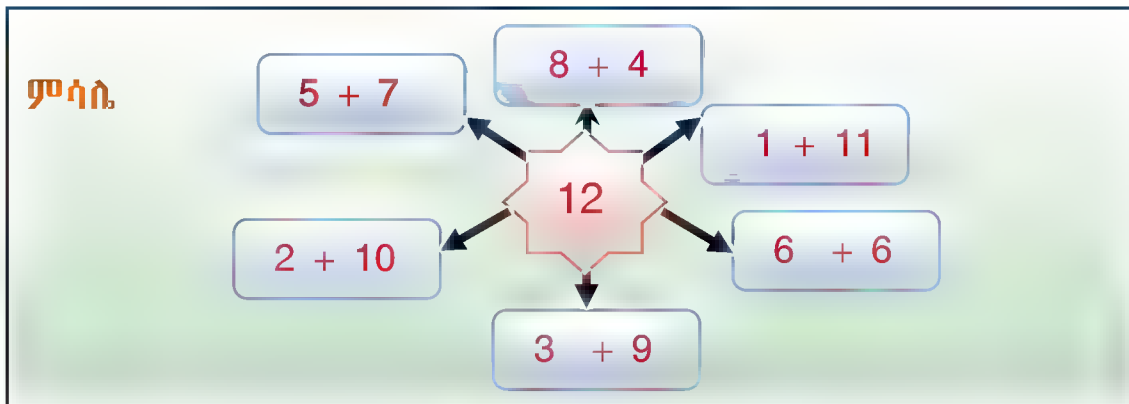
ሰ.

16 + 4 = 20

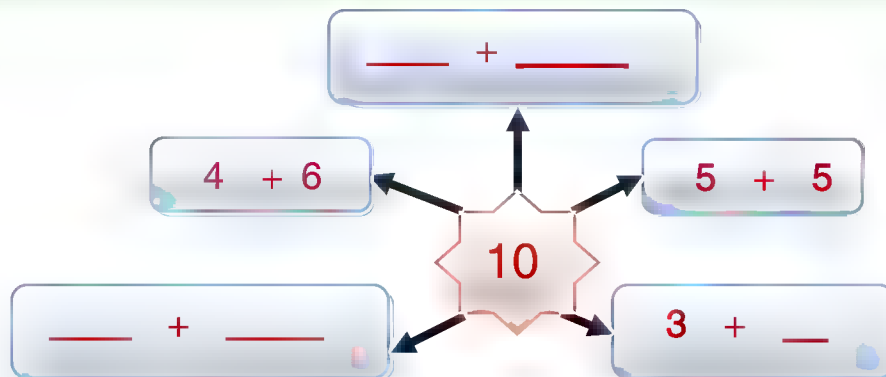
4. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

10 + <u> </u> = 15	8 + <u> </u> = 19
<u> </u> + 6 = 17	7 + <u> </u> = 18
13 + <u> </u> = 18	<u> </u> + 14 = 18
<u> </u> + 9 = 20	<u> </u> + 11 = 19
<u> </u> + 10 = 20	12 + <u> </u> = 20

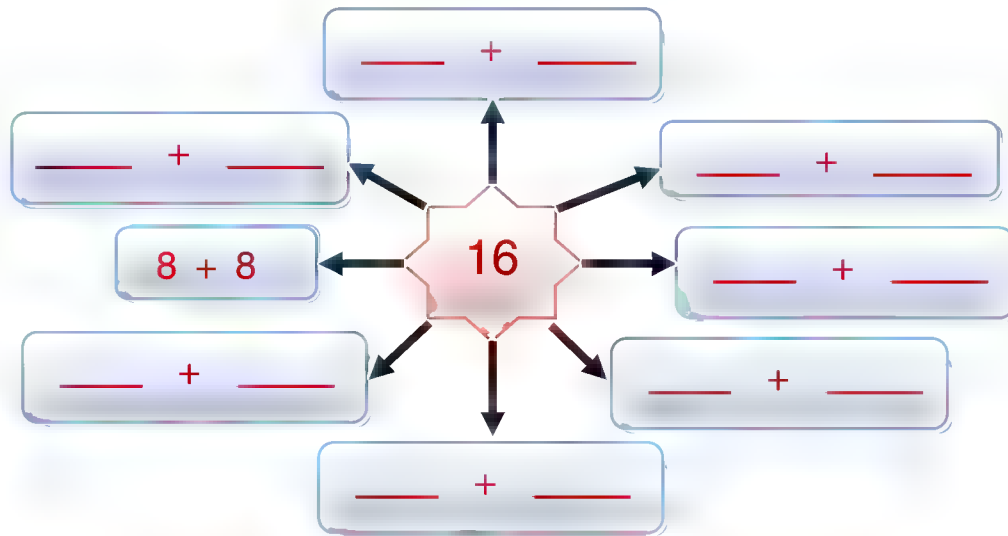
5. ሁለት ቁጥሮች ተደምረው 12 የሚሰጡ በመፈለግ ባዶ ሳፕኑን መሙሉ::



ሀ.



ሰ.



6. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶውን ቦታ መሙሉ::

ሀ.

$3 + 2 + 1 = 6$	$4 + 6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4 + 1 + 8 = 13$	$8 + 2 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 + 6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	$6 + 7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9 + 1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 + 6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ለ.

$8 + 4 = 10 + 2$	$5 + 6 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$9 + 7 = 10 + 6$	$4 + 7 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$6 + 6 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$	$8 + 8 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$8 + 5 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$	$9 + 9 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$9 + 8 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$	$7 + 8 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$6 + 9 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$	$5 + 5 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$
$7 + 7 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$	$9 + 5 = 10 + \underline{\hspace{1cm}}$

7. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- ሀ. አየሶች አራት ደብተሮች ነበሯት። እናቷ በተጨማሪ አንድ ደብተር ቢገዙላት፣ አሁን የአየሶች ደብተሮች ብዛት ስንት ይሆናል?
- ለ. በአንድ ቅርጫት ውስጥ 10 አሻንጉሊቶች ነበሩ። አበበ ሌሎች 5 አሻንጉሊቶችን በቅርጫቱ ውስጥ ጨመረ። አሁን በጠቅላላው በቅርጫቱ ውስጥ ስንት አሻንጉሊቶች ይኖራሉ?
- ሐ. አበበ 2 በጎች አሉት። አባቱ ደግሞ 6 በጎች አላቸው። የአበበና የአባቱ በጎች ብዛት በአጠቃላይ ስንት ይሆናል?

4.2 እስከ 20 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ

በምዕራፍ ሁለት ትምህርታችን ሁለት ቁጥሮችን ማቀናነስ ተምራችኋል። ለማስታወስም የሚከተለውን የክለሳ መልመጃ ሥሩ።

መልመጃ

1. ቀንሱ




ሀ.

$3 - 2 = \underline{\quad}$	$8 - 4 = \underline{\quad}$	$7 - 4 = \underline{\quad}$
$4 - 1 = \underline{\quad}$	$6 - 5 = \underline{\quad}$	$3 - 3 = \underline{\quad}$
$9 - 6 = \underline{\quad}$	$9 - 3 = \underline{\quad}$	$6 - 5 = \underline{\quad}$

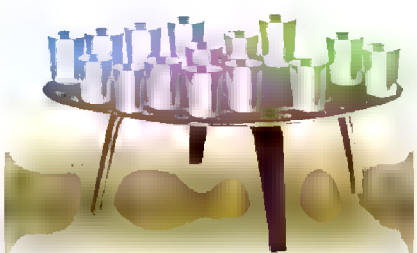

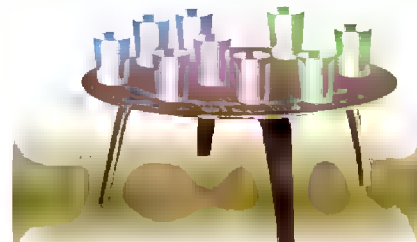
ለ.

$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥኑ፡፡

ሀ.   

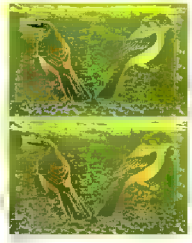
11 — 2 = 9

ለ.   

15 — 6 = 9

መልመጃ







1. ቀሪዎቹን ምሥሎች በመቁጠር ክፍት ቦታውን ሙሉ፡፡

ሀ.  

12 — 4 =

ለ.  

10 — 8 =

ሐ.			
$16 - 3 = \underline{\quad}$			
መ.			
$18 - 8 = \underline{\quad}$			

2. ቅደም ተከተሉን በመጠበቅ የጎደለውን ቁጥር መሉ፡፡

ሀ.

12			9		7			4		
----	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--

ለ.

9	8	7			4			1	0
---	---	---	--	--	---	--	--	---	---

ሐ.

		10			7	6			3		
--	--	----	--	--	---	---	--	--	---	--	--

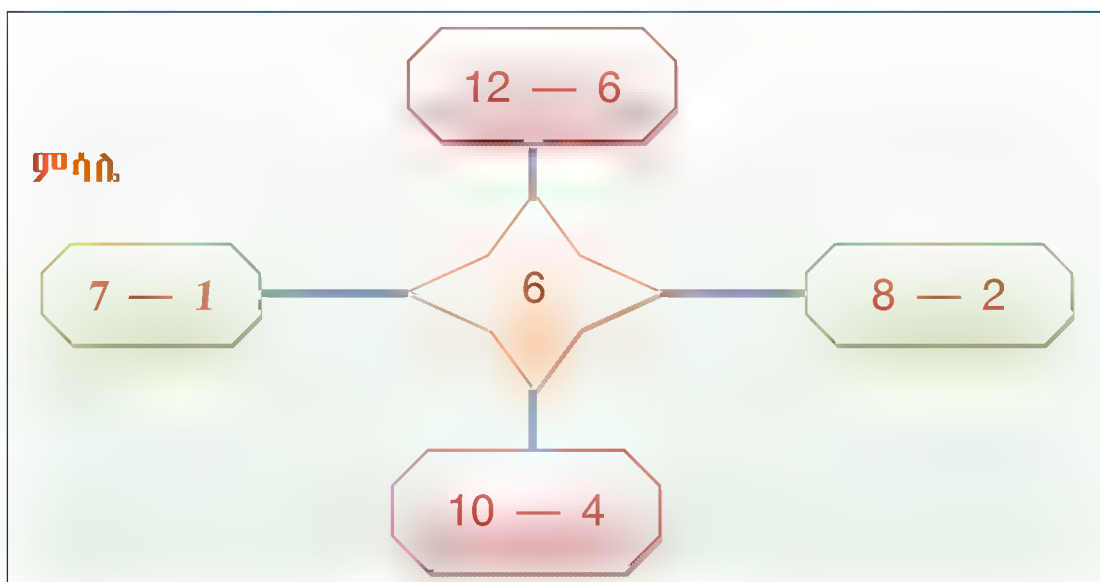
መ.

-	19	18	17		15		
1	18	17	16				12
2	17	16			13		

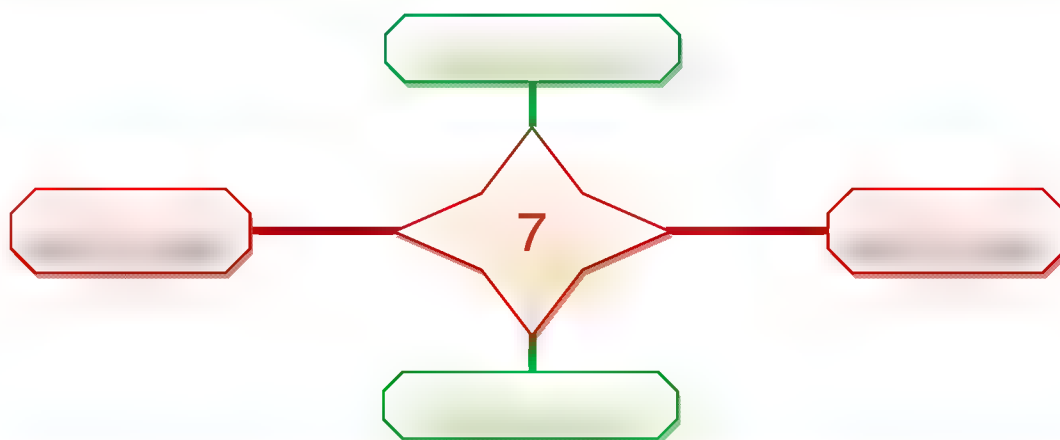
3. ባዶውን ሳጥን በትክክለኛው ቁጥር መሙላት፡፡

$12 - \square = 10$	$13 - \square = 11$
$14 - \square = 8$	$16 - \square = 6$
$15 - \square = 0$	$18 - \square = 12$
$18 - \square = 9$	$19 - \square = 17$
$19 - \square = 10$	$20 - \square = 9$

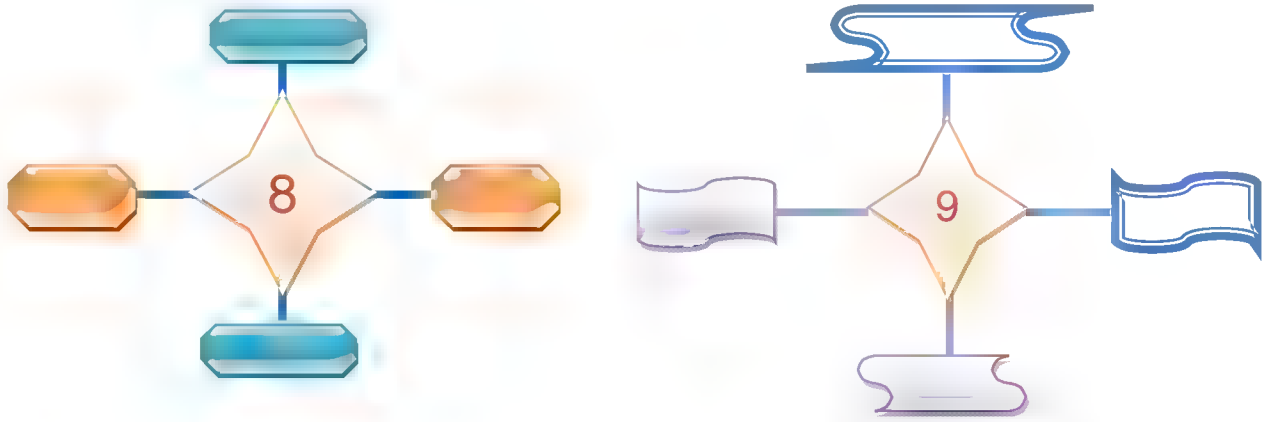
4. ምሳሌውን በማጥናት የሚከተሉትን ባዶ ሳጥኖች መሙላት፡፡



ሀ.



ሰ.



4.3 የመደመርና የመቀነስ ፕሮብሌሞች

የቡድን ሥራ 1

ለሚከተሉት ጥያቄዎች በየቡድናችሁ በመወያየት መልስ ስጡ።

1. ብርሃኑ 12 ዶሮዎች አሉት። አባቱ 3 ዶሮዎችን በተጨማሪ ገዙለት። አሁን የብርሃኑ ዶሮች ብዛት ስንት ይሆናል?
2. በአንድ ቡድን 5 ወንዶችና 7 ሴቶች ይገኙበታል። የቡድኑ አባላት ብዛት በውቅላ ላው ስንት ይሆናል?
3. ዓባይነህ 17 በጎች ነበሩት። 7ቱን በጎች ቢሸጥ ስንት በጎች ይቀሩታል?
4. በአንድ ቅርጫት ውስጥ 18 ብርቱካኖች አሉ። በላይነሽ ከነዚህ ብርቱካኖች መካከል 6ቱን ወሰደች። በቅርጫቱ ውስጥ ስንት ብርቱካኖች ይቀራሉ?
5. እያንዳንዳችሁ የቡድን አባላት አንድ አንድ የቃላት ፕሮብሌሞችን በማዘጋጀት ተጠያየቁ።

አሁን ደግሞ የእኩልነት ዐረፍተ ነገሮች የሚባሉትን እናያለን። እስቲ የሚከተለውን ምሳሌ እየተወያያችሁ አከናውኑ።

ምሳሌ:-

1. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ።
ሀ) $2 + 3 = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$

መፍትሔ:- $2 + 3 = 5$ አሁን ከ4 ጋር ተደምሮ 5 የሚሰጠንን ቁጥር እንፈልጋለን፡፡ ይኸውም 1 ነው፡፡ ስለዚህ

$$2 + 3 = 4 + 1$$

ለ) $8 = 3 + \underline{\hspace{2cm}}$

በባዶ ቦታው የሚሞላው 5 ነው፡፡

መልመጃ

1. ባዶውን ቦታ በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

$3 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$	$3 = 5 - \underline{\hspace{1cm}}$
$10 = 6 + \underline{\hspace{1cm}}$	$6 = 8 - \underline{\hspace{1cm}}$
$12 = 4 + \underline{\hspace{1cm}}$	$12 = 18 - \underline{\hspace{1cm}}$
$7 + 1 = 5 + \underline{\hspace{1cm}}$	$5 = 7 - \underline{\hspace{1cm}}$
$4 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	$6 - 3 = 2 + \underline{\hspace{1cm}}$
$1 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$	$4 - 3 = 0 + \underline{\hspace{1cm}}$
$7 + 1 = 3 + \underline{\hspace{1cm}}$	$5 - 2 = 4 - \underline{\hspace{1cm}}$
$2 + 6 = \underline{\hspace{1cm}} + 4$	$1 + 1 = 9 - \underline{\hspace{1cm}}$
$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 3 + 3$	$3 + 2 = - \underline{\hspace{1cm}}$
$\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 1 + 8$	$5 - 1 = 2 + \underline{\hspace{1cm}}$

2. ለሚከተሉት የቃላት ነገሮብሌሞች መፍትሔ ፈልጉ፡፡

ሀ. አበበ እና ታደለች ወንድምና እህት ናቸው፡፡ ለታደለች 8 የመማሪያ ደብተሮች ተገዝተውላታል፡፡ ለአበበም 6 ተመሳሳይ ደብተሮች ተገዝተውለታል፡፡ ሁለቱም እኩል ደብተሮች እንዲኖራቸው ለአበበ ስንት ተጨማሪ ደብተሮች መገዛት አለበት?

ለ. በለጠ አባል የሆነበት ቡድን 8 አባላት አሉት፡፡ የሒሳብ ትምህርት መምህራቸው የነበለጠን ቡድን አንድ አንድ ጠርሙስ ለስላሳ መጠጥ ለመጋበዝ ፈልጎ መጀመሪያ 5 ጠርሙስ የለስላሳ መጠጥ ቢያስመጣ ለተማሪዎቹ በሙሉ ለስላሳ እንዲደርስ ለማድረግ ስንት ጠርሙስ የለስላሳ መጠጥ በተጨማሪ ማስመጣት አለበት?

የማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ፡፡

1. አበበ በቀኝ እጁ 11 ጠጠሮችን ይዟል፡፡ በግራ እጁ ደግሞ 8 ጠጠሮችን ይዟል፡፡ አበበ በአጠቃላይ ስንት ጠጠሮችን ይዟል?
2. 7 እንቁላሎች በአንድ ቅርጫት ውስጥ ተቀምጠዋል፡፡ በሌላ ቅርጫት ውስጥ 5 እንቁላሎች ቢኖሩ፤ በሁለቱ ቅርጫቶች ውስጥ ያሉት እንቁላሎች ብዛት በአንድ ላይ ስንት ይሆናል?
3. ከ12 ዶሮዎች መካከል 3ቱ ቢሸጡ ስንት ዶሮዎች ይቀራሉ?
4. የ1ኛ ክፍል ተማሪዎች ብዛታቸው 20 ነው፡፡ ከእነዚህ ውስጥ 11 ሴቶች ቢሆኑ የወንዶቹ ቁጥር ስንት ነው?
5. ለማ 18 ችግኞችን ባለፈው ክረምት መጀመሪያ ተክሎ ነበር፡፡ ለማ ለነዚህ ችግኞች ባደረገው እንክብካቤ 5ቱ ፀድቀዋል፡፡ ያልፀደቁት ችግኞች ምን ያህል ናቸው?
6. ባዶ ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

ሀ. $3 + \underline{\quad} = 2 + 5$	ለ. $7 - 2 = 3 + \underline{\quad}$
$9 = 4 + \underline{\quad}$	$4 + \underline{\quad} = 6 + 1$
$9 - 3 = 2 + \underline{\quad}$	$6 + 1 = 8 - \underline{\quad}$
$7 = 5 + \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + 7 = 9$
$\underline{\quad} + 3 = 2 + 4$	$3 - \underline{\quad} = 3$

ምዕራፍ 5

ባህላዊ የመለኪያ ምድቦችን በመጠቀም መለካት

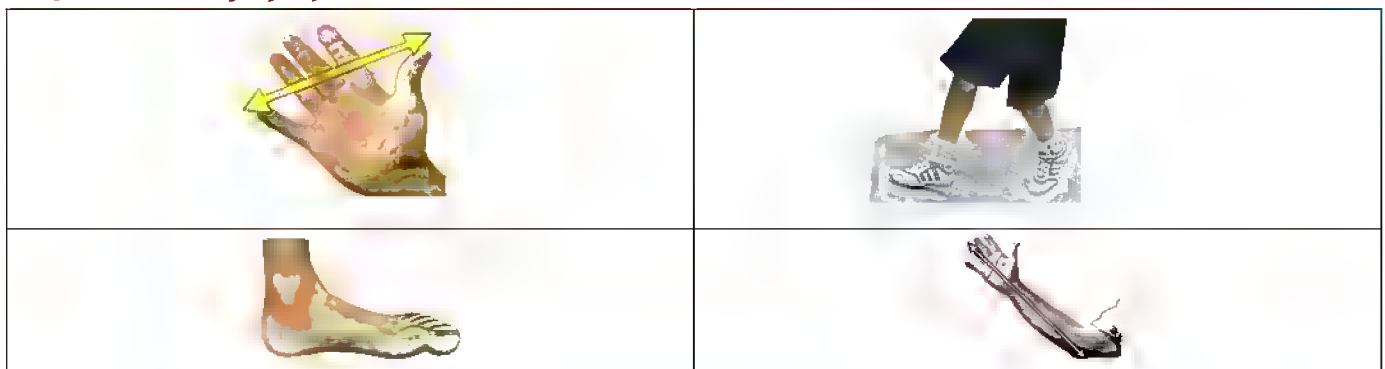
5.1. የርዝመት ልኬት

የቡድን ሥራ ①

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን መሪያችሁ አማካይነት ተወያዩበት፡፡







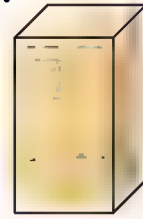

1. ከእርሳስና ከእስክራብቷችሁ የትኛው ይረዝማል? የትኛውስ አጭር ነው?
2. ከሒሳብ መጽሐፋችሁና ከሒሳብ ትምህርት ደብተራችሁ መካከል የትኛው የበለጠ ይረዝማል? የትኛውስ ያጥራል?
3. ከቡድናችሁ አባላት መካከል ረጅሙ ማነው? አጭሩስ?
4. ርዝመትን የመለካት አስፈላጊነት ምንድን ነው?
5. ርዝመትን ለመለካት የምትገለገሉበት ባህላዊ የመለኪያ ምድቦች ምን ምን እንደሆኑ ቤተሰቦቻችሁን ጠይቁ፤ ያገኛችሁትንም ማብራሪያ ለቡድናችሁ አባላት ግለጹ፡፡

በአንዳንድ አካባቢዎች ሰዎች ርዝመትን ለመለካት የሚከተሉትን ሲጠቀሙ ይታያሉ፡፡



መልመጃ

1. የሚከተሉትን ረዥም ወይም አጭር በማለት ለዩ።

<p>1. ሀ. </p> <p>ለ. </p>	<p>2. ሀ. </p> <p>ለ. </p>
<p>3. ሀ. </p> <p>ለ. </p>	<p>4. ሀ. </p> <p>ለ. </p>

2. የደብተራችሁን ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ፣ የእስክራብቷችሁንም ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ። ከሁለቱ የትኛው የበለጠ ይረዝማል?

3. የተቀመጣችሁበትን ዴስክ ርዝመት በክንዳችሁ ለኩ? ስንት ክንድ ሆነ።

4. ከሒሳብ ትምህርት ደብተራችሁና ከእስክራብቷችሁ የትኛው በርዝመት ይበልጣል?

5. ከአምስቱ የእጃችሁ ጣቶች መካከል

ሀ) ረዥሙ የትኛው ነው?

ለ) በጣም አጭሩስ የትኛው ነው?

5.2 የይዘት ልኬት

<p>ሀ. </p>	<p>ሐ. </p>
<p>ለ. </p>	<p>መ. </p>

የቡድን ሥራ 2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከተወያያችሁባቸው በኋላ የተስማማችሁበትን መልሱ፡፡

1. በ5.2 ከተመለከቱ የይዘት ልኬት ምሥሎች መካከል የምታውቁዎቸውን በየስማቸው ዘርዝሩ፡፡ የምን የምን መያዣዎች ወይም መለኪያዎች እንደሆኑ ተወያዩባቸው፡፡
2. ውሃ በምን እንደሚለካ ቤተሰባችሁን ጠይቁ፡፡ ያገኛችሁትን መልስ ለየቡድናችሁ አቅርባችሁ ተወያዩባቸው፡፡
3. ውሃ በምን ይጠጣል? ቡናስ በምን ይጠጣል? ከውሃ መጠጫ እና ከቡና መጠጫ ትልቁ የትኛው ነው?
4. ከላይ ከተዘረዘሩት ምሥሎች ትልቁ የፈሳሽ መያዣ የትኛው ነው? ከሁሉም ትንሹ የትኛው ነው?
5. ሀ እና መ ላይ ከተሰጡት ምሥሎች ትልቁ የትኛው ነው? የሻይ ወይስ የቡና መጠጫ?
6. አንዳችሁ አንድ የቡና መጠጫ ስኒ፣ አንዳችሁም አንድ የሻይ መጠጫ ብርጭቆ አንዳችሁ ደግሞ አንድ የለስላሳ መጠጥ ጠርሙስ ውሃ ሞልታችሁ አምጡ፡፡ ስንት የቡና ሲኒ ውሃ የለስላሳ ጠርሙሱን እንደሚሞላ ለኩ፡፡ ከነዚህ የፈሳሽ መያዣዎች መካከል ትልቁ የትኛው ነው?
7. በመኖሪያ ቤታችሁ ካሉት የፈሳሽ መያዣዎች ሁሉ ትልቁ ምን ተብሎ እንደሚጠራ ጠይቃችሁ በመምጣት ለቡድናችሁ አባላት ተራ በተራ ግለጹ፡፡ ትንሹንም እንዲሁ፤ ከላይ ከተሰጡት ምሥሎች መካከል ከ "ለ" እና ከ "መ" የትኛው የበለጠ ነገር ይይዛል?

5.3 የክብደት ልኬት

ሀ. 	ለ. 	ሐ. 
--	--	--

መ.	ሠ	ረ.
		
ሰ.	ሸ.	ቀ.
		
በ.	ተ.	በ.
		

የቡድን ሥራ ③

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከተወያያችሁባቸው በኋላ የተስማማችሁበትን መልሱ፡፡

1. ከሒሳብ መጽሐፍና ከሒሳብ ደብተራችሁ የትኛው የበለጠ ይከብዳል?
2. ከአንድ የክፍል መቀመጫችሁና ከአንድ ደብተር የትኛው ይከብዳል?
3. የአንዳችሁን የሒሳብ ደብተርና የአንዳችሁን እስክሪብቶ አንስታችሁ ክብደታቸውን አወዳድሩ፡፡ የትኛው የበለጠ ክብደት አለው?
4. ከአንድ ኳስ፣ ከአንድ እስክሪኝቶና ከአንድ የሒሳብ መጽሐፍችሁ መካከል በክብደት የሚበልጠው የትኛው ነው?

የማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ሰጡ፡፡

1. የሒሳብ ደብተራችሁ በስንዝራችሁ ሲለካ ቁመቱ ስንት ስንዝር ይሆናል?
2. እስክራብቶአችሁን በስንዝራችሁ ለክታችሁ ምን ያህል እንደሚረዝም ግለጹ፡፡
3. ከሒሳብ መፅሐፋችሁና ከሒሳብ ደብተራችሁ የትኛው የበለጠ እንደሚከብድ ግለጹ፡፡
4. ከቡና መጠጫ ስኒና ከውሃ መጠጫ ብርጭቆ የትኛው የበለጠ ውሃ መያዝ ይችላል?
5. ከሒሣብና ከሳይንስ መጽሐፋችሁ የትኛው የበለጠ ይከብዳል?

ምዕራፍ 6

የክፍልፋዮች ፅንሰ ሀሳብ መግቢያ

6.1. ግማሽ

የቡድን ሥራ ①

አንድ ሙሉ ገጽ ወረቀት አዘጋጁ። ወረቀቱ የደብተር መሆን ይችላል። ከዚያም የሚከተሉትን ትዕዛዞች እየተወያያችሁ ፈፅሙ።

1. ወረቀቱን እኩል ቦታ (መሐል ለመሐል) አንዴ እጠፉት።
2. ቦታጠፈው መስመር ላይ ቁረጡት።



ጥያቄዎች

- ሀ. ሙሉውን አንድ ወረቀት ስንት ቦታ ቆረጣችሁት? ሁለት ቁርጥራጭ ሆነ?
- ለ. ሁለቱ ቁርጥራጭ ወረቀቶች እኩል ናቸው?

አስተውሉ ከላይ በሠራችሁት ዓይነት ሁለት እኩል ቦታ የተከፈለ ወረቀት አንደኛው ክፉይ ግማሽ ወረቀት ይባላል።

የሚከተለውን ምሥል ተመልከቱ

አንድ ሙሉ ፓፓዬ ሁለት እኩል ቦታ ተቆርጧል።

አንደኛው ቁራጭ የሙሉው ፓፓዬ ግማሽ ነው።



የቡድን ሥራ

2

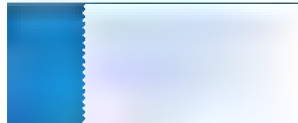
ለሚከተሉትን ጥያቄዎች በመወያየት መልስ ሰጡ።

1. የስፖርት መምህራችን በትምህርቱ ክፍለ ጊዜ ለሁለት ቡድኖች እኩል ተካፍለን እንድንለማመድበት 4 ኳሶችን ሰጡን። በዚህ መሠረት ለቡድኖችን ስንት ኳስ ይደርሰናል?
2. የሁለት ግማሽ ስንት ነው?
3. 2 የ6 ግማሽ ሊሆን ይችላል?
4. የሚከተሉት ምስሎች ክፍሎች ተለይተው ተቀብተዋል። የየትኛው ምሥል የተቀባው ክፍል የሙሉው ግማሽ እንደሆነ አሳይ።

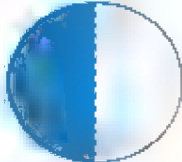
ሀ.



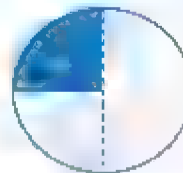
ለ.



ሐ.



መ.



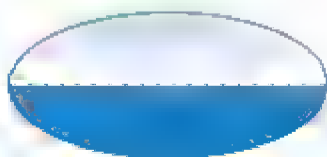
ሠ.



ረ.



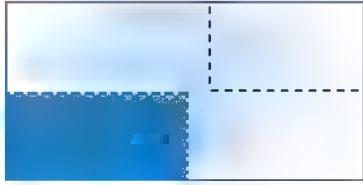
ሰ.



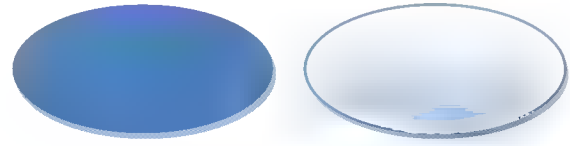
ሸ.



ቀ.



በ.



የአንድ ሙሉ ግማሽ አንድ ሁለተኛ ይባላል፡፡

መልመጃ

1. አንድ ሙሉ ነገር ስንት ግማሾች ይኖሩታል?
2. አንድ ሙሉ ነገር በመውሰድና እኩል ለሁለት በመክፈል ስንት ግማሾች እንዳሉት አሳዩ፡፡ እያንዳንዱን ክፍልፋይ የተለያዩ ከለሮች በመቀባት አሳዩ፡፡
3. አንድን ሙሉ ወረቀት ዝም ብለን አጋማሽ መስመር ላይ ሳናጥፍ ብንቀድ አንዱ ቁራጭ የሙሉው ወረቀት ግማሽ ይሆናል ወይስ አይሆንም?

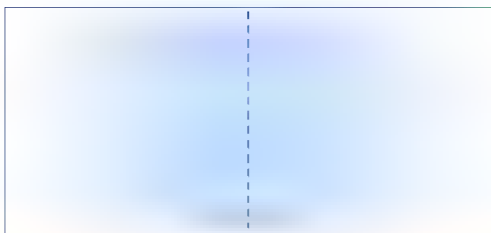
6.2. ሩብ

አንድ ሙሉ ገጽ ወረቀት ሁለት እኩል ቦታ በመክፈል ሁለት ግማሾችን እንደምናገኝ አይተናል፡፡ አሁን ደግሞ ሩቦችን እንዴት እንደምናገኝ እናጠናለን፡፡

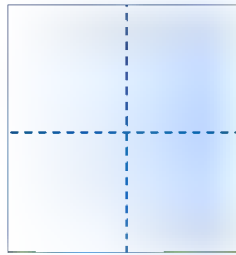
የቡድን ሥራ ③

አሁንም አንድ ሙሉ ገጽ ወረቀት አዘጋጁ፡፡
ከዚያም የሚከተሉትን ትዕዛዝ በጥንቃቄ
አከናውኑ፡፡

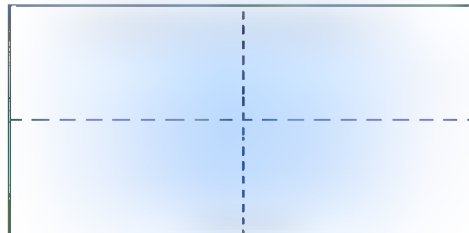
1. ወረቀቱን መሐሉ ላይ እጠፉት፡፡



2. የታጠፈውን እንደገና መሐላ ላይ እጠፋት።



3. በመጨረሻው እጥፋት ላይ በጥንቃቄ ቁረጡት እያንዳንዱ ቁራጭ አንዳንድ እጥፋት አለው። በዚህኛው እጥፋት ላይ ቁረጡት።



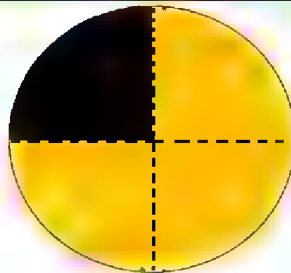
ጥያቄዎች

ሀ. ስንት ቁርጥራጭ ወረቀቶች አገኛችሁ?

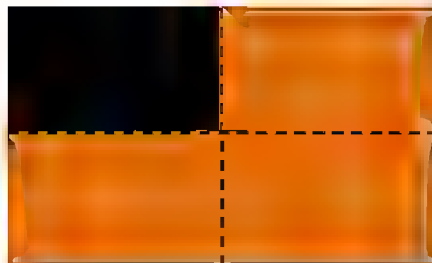
ለ. የተገኙት ቁርጥራጭ ወረቀቶች እኩል ናቸው?

ምሳሌ

የሚከተለውን የክብ ምሥል ተመልከቱ።



ክቡ በአራት እኩል ቦታዎች ተከፍሏል። የጠቆረው ክፉይ ሩብ ወይም የሙሉው አንድ አራተኛ ነው።



የተቀባው የምሥሉ አካል የሙሉው ምሥል አንድ አራተኛ ነው።

የማጠቃለያ መልመጃ

1. የሚከተሉትን ምሥሎች በደብተራችሁ ላይ በመሳልና በመከፋፈል ግማሽን አሳዩ፡፡

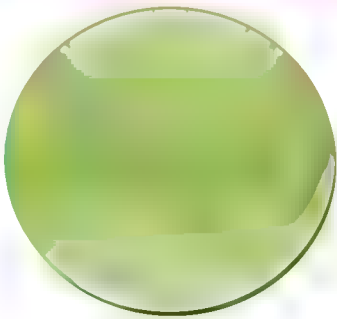
ሀ.



ለ.



ሐ.



መ.



2. የሚከተሉትን ምሥሎች አራት አራት እኩል ቦታዎች ከፋፍሉ፡፡
የእያንዳንዱን ሩብ የተለየ ከለር በመቀጣት አሳዩ፡፡

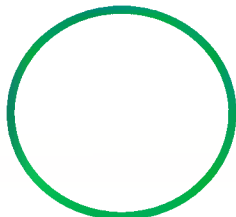
ሀ.



ለ.



ሐ.



መ.

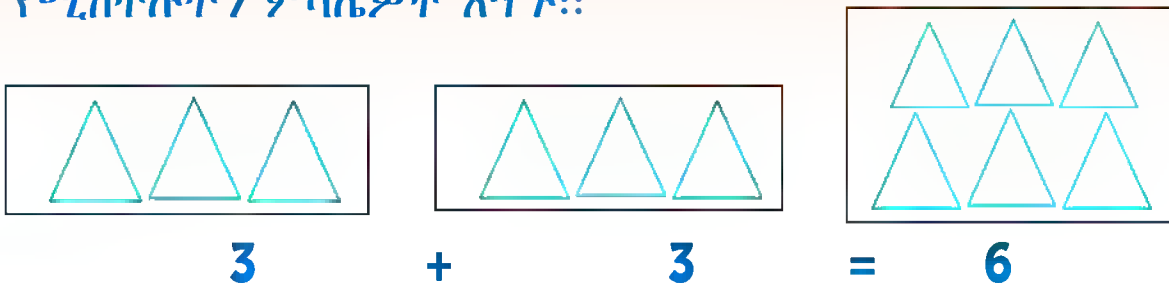


ምዕራፍ 7

እስከ 20 ያሉ መሉ ቁጥሮችን በ2 ማብዛትና ማካፈል

7.1. ብዜታቸው እስከ 20 የሆኑ ቁጥሮችን በ2 ማባዛት



1. የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥኑ፡፡



ሦስት ሁለት ጊዜ ሲደመር 6 ይሆናል፡፡ ይኸውም ሁለት ጊዜ ሦስት 6 ይሆናል፡፡

መልመጃ

<p style="text-align: center;">4 + 4 = 8</p>	<p>$4 + 4 = 8$ ጊዜ $4 = 2 \times 4$ “\times” ይህ የማባዛት ምልክት ‘ጊዜ’ የሚለውን ቃል ይተካል፡፡</p>
	<p>$5 + 5$ $= 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$ $= 10$</p>
	<p>$6 + 6$ $= 2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>

	$\begin{array}{rcl} 9 & + & 9 = 18 \\ 2 & \times & \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$
	$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} & + & \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ 2 & \times & \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$

በምሳሌዎቹ መሠረት ባዶ ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

ምሳሌ:- $2 + 2 = 2 \times 2 = 4$

ሀ. $3 + 3 = \underline{\quad} \times 3 = 6$

መ. $6 + 6 = 2 \times \underline{\quad} = 12$

ለ. $4 + 4 = \underline{\quad} \times 4 = 8$

ሠ. $7 + 7 = 2 \times \underline{\quad} = 14$

ሐ. $5 + 5 = 2 \times \underline{\quad} = 10$

አስተውሉ $2 \times 3 = 6$ ሒሳባዊ የማብዛት ዐረፍተ ነገር ነው::

6 የ2 እና የ3 ብዜት ነው::

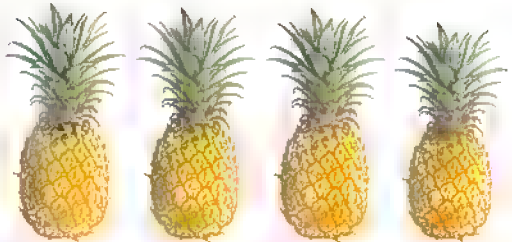

2 እና 3 የ6 አብዥዎች ናቸው::

2. ሣጥኑን በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		4			10					20

3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ::



ምሳሌ

$$4 + 4 = 8$$

$$= 2 \times 4 = 8$$

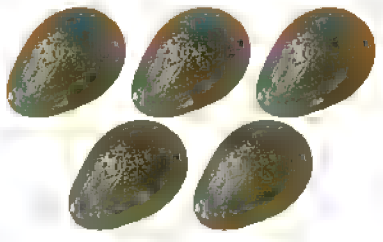

ሀ.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \\ \hline \end{array}$$

ለ.

$$5 + 5 = 10 = \underline{\quad} \times 5$$

$$= 5 \times \underline{\quad}$$

ሐ.

4 + 4 = 8 = 4 × 2 = 2 × 4

መ.

9 + 9 = 18 = 9 × 2


4. ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መልስ ስጡ

- ሀ. ለሁለቱ ወንድሞቼ አንድ አንድ ብርቱካን ልሰጣቸው እፈልጋለሁ፤ ስንት ብርቱካን ያስፈልገኛል?
- ለ. ሁለት ዶሮዎች አሉኝ። ሁለቱም በየቀኑ አንዳንድ እንቁላል ይጥላሉ። በዚህ መሠረት በሦስት ቀናት ውስጥ በአጠቃላይ ስንት አንቁላሎች ይኖሩኛል?
- ሐ. አራት ወንድማማቾች አሉ። ለአራቱም እናታቸው ሁለት ሁለት ደብተሮች ገዝታ አመጣች። በአጠቃላይ እናታቸው የገዛቸው ደብተር ብዛት ስንት ነው?

7.2. እስከ 20 ያሉ ተጋማሽ ሙሉ ቁጥሮችን በ2 ማካፈል

የሚከተሉትን ምሳሌዎች በቡድን በመሆን አጥኑ፡፡

ሀ.

		
4	2	2
አራት እርሳሶች ለሁለት ተማሪዎች እኩል ቢካፈል እያንዳንዳቸው ሁለት ሁለት እርሳሶች ይደርሳቸዋል፡፡		

ለ.

		
8	4	4
ስምንት ኳሶችን ለሁለት እኩል ብንከፍላቸው አራት አራት ይሆናሉ፡፡		

የሚከተሉትን የምሥሎች ስብስብ አቀማመጥ አጥኑ

ሀ.

		
4	2	2
4 ኩባያዎች ሁለት ቦታ ላይ እኩል ሲመደቡ በእያንዳንዱ ምድብ 2 ኩባያዎች ይኖራሉ፡፡		

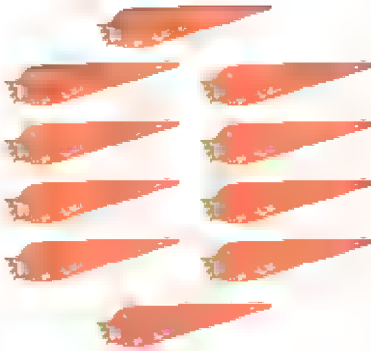
ለ.


		
10	5	5
10 ኳሶች ሁለት ቦታ ላይ እኩል ሲመደቡ በእያንዳንዱ ምድብ 5 ኳሶች ይኖራሉ፡፡		

		
6	3	3
<p>6 ባርኔጣዎች ሁለት ቦታ ላይ እኩል ቢመደቡ በእያንዳንዱ ምድብ 3 ባርኔጣዎች ይገኛሉ። ይህም $6 \div 2 = 3$ ተብሎ ይፃፋል። \div የማካፈል ምልክት ነው።</p>		

የቡድን ሥራ 1











የሚከተሉትን ካሮቶች ሁለት ቦታ እኩል መድሃቸው። በእያንዳንዱ ምድብ ውስጥ ያለውን ብዛት ግለጹ።

		
10	_____	_____
$10 \div 2 = \underline{\quad\quad}$		

 12	 _____	 _____
12 ÷ 2 = _____		

የሚከተሉትን ምሳሌዎች አጥኑ፡፡

ሀ.

					
	2	2	2	2	
					
	2	2	2	2	2
18 ÷ 9 = 2					
18 ከረሜላዎች ለዘጠኝ ተማሪዎች እኩል ቢካፈሉ እያንዳንዳቸው ስንት ከረሜላዎች ይደርሳቸዋል?					


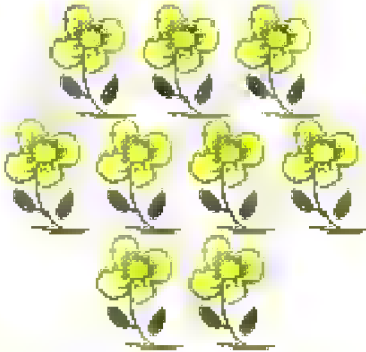

ሰ.

			
12	4	4	4
$12 \div 3 = 4$			
12 እስክራብቶዎች ለ3 ሰዎች እኩል ቢካፈሉ ለእያንዳንዳቸው አራት አራት ይደርሳቸዋል። ይህም $12 \div 3 = 4$ ተብሎ ይፃፋል።			







መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት ሣጥኖቹን ሙሉ።

ሀ.

		
18	9	9
$18 \div 2 = 9$		

ለ.

 <p>20</p>	 <p>4</p>	 <p>4</p>	 <p>4</p>
	 <p>4</p>		 <p>4</p>
	$20 \div 5 = 4$		

2. ክፍት ቦታዎቹን በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

$2 \times 4 = 8$ ስለሆነ	$8 \div 2 = 4$
$2 \times 5 = 10$ ስለሆነ	$10 \div 2 = 5$
$2 \times \underline{\quad} = 14$ ስለሆነ	$14 \div 2 = \underline{\quad}$
$2 \times \underline{\quad} = 20$ ስለሆነ	$20 \div 2 = \underline{\quad}$
$2 \times \underline{\quad} = 18$ ስለሆነ	$18 \div 2 = \underline{\quad}$

ምሳሌ

$8 \div 2 = 4$ በዚህ የማካፈል ዓረፍተ ነገር፡፡
 8 ተካፋይ
 2 አካፋይ
 4 ድርሻ ይባላል፡፡

3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን መሙሉ::

የማካፈል ዓረፍተ ነገር	ተካፋይ	አካፋይ	ድርሻ
ምሳሌ $8 \div 2 = 4$	8	2	4
$18 \div 2 = 9$	18	2	
$10 \div 2 = 5$	10		
	4	2	2
	12	2	6
$20 \div 2 =$	20	2	



1. ክፍት ቦታውን በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

ሀ.

ለ.

	$\div 2$
10	
8	
6	
4	
2	1

	$\times 2$
5	
8	
9	
10	
11	22

ሐ.

ምሳሌ $6 \div 2 = 3$	$3 \times 2 = 6$
$8 \div 2 = \text{—}$	$\text{—} \times 2 = 8$
$10 \div 2 = \text{—}$	$\text{—} \times 2 = 10$
$12 \div 2 = \text{—}$	$\text{—} \times 2 = 12$

መ.

$8 \times 2 = 16$	$16 \div 2 = 8$
$10 \times 2 = 20$	$\text{—} \div 2 = 10$
$9 \times 2 = \text{—}$	$\text{—} \div 2 = 9$
$7 \times 2 = \text{—}$	$\text{—} \div 2 = 7$

2. ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መልስ ስጡ::

ሀ. እኔ ቁጥር ነኝ:: በ2 ብታበዙኝ 10 እሆናለሁ:: እኔ ማነኝ?

ለ. ስምንት ከረሜላዎች አሉኝ:: ሁሉንም ለሁለት ጓደኞቼ እኩል ባካፍላቸው ስንት ስንት ከረሜላዎች ይደርሳቸዋል?

ሐ. አበበ ሦስት ሴት በጎች አሉት:: ዛሬ ሦስቱም ሁለት ሁለት ግልገሎች ወለዱ:: አበበ አሁን በአጠቃላይ ስንት ግልገል በጎች አሉት?

መ. እኔ ቁጥር ነኝ ለ2 ብታካፍሉኝ 8 እሆናለሁ:: እኔ ማነኝ?

ምዕራፍ 8

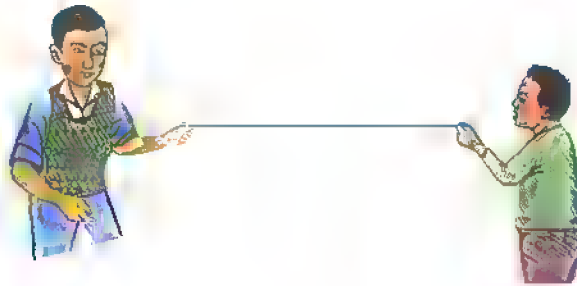
መስመሮችና ቀላል ምስሎች

8.1 ቀጥታና ጥምዝ መስመሮች

የቡድን ሥራ 1

በየቡድናችሁ በመሆን የሚከተሉትን ተወያይባቸው። የተስማማችሁበትን ሃሳብ ለመምራችሁ አቅርቡ።

1. ረጅም ክር ውሰዱና አንዱን ጫፍ አንዳችሁ ሌላውን ጫፍ ሌላው ጓደኛችሁ ይዛችሁ ሳይበጠስ በአየር ላይ ወጥሩት። ምን አይነት መስመር አገኛችሁ?



2. ከመኖሪያ ቤታችሁ እስከ ትምህርት ቤታችሁ የመጣችሁበት መንገድ ምን አይነት ነው? ጠመዝማዛ ወይስ ቀጥታ?
3. በመጫዎቻ ሜዳ ውስጥ ሁለት ትንንሽ ድንጋዮችን ለምልክት አኑሩ። በምልክቶቹ መሀል ያለው ርቀት በአንዳችሁ 5 እርምጃ ይሁን። በሁለቱ ምልክቶች መካከል በእንጨት መሬት ለመሬት አስምራችሁ አገናኙ። አሁን ያገኛችሁት ጥምዝ ወይስ ቀጥታ መስመር ነው?

ከላይ ካከናወናችኋቸው ሥራዎች ስለ መስመር ምን ተገነዘባችሁ? የተስማማችሁበትን ለመምህራችሁ ግለጹ።

የክፍል ሥራ

- አሁን በየደብተራችሁ ገጽ ላይ በተለያዩ ቦታዎች ላይ ሁለት ነጥቦችን አድርጉ። እነዚህንም ነጥቦች ወ እና በ በማለት በሚከተለው ሁኔታ ሰይሙ።

ወ

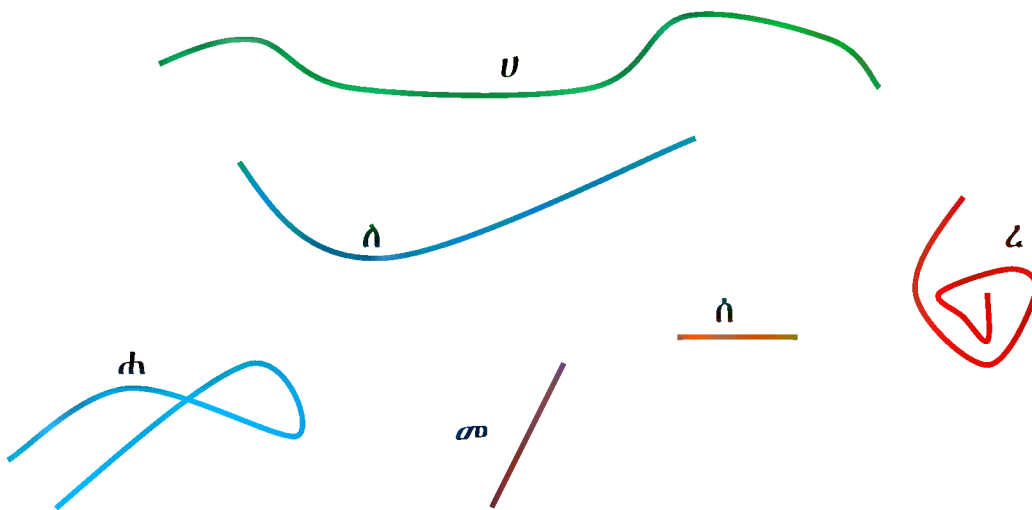
በ

በማስመሪያችሁ ጠርዝ ተጠቅማችሁ ሁለቱን ነጥቦች በእርሳስ ወይም በእስክሪቢቶ አገናኙ።



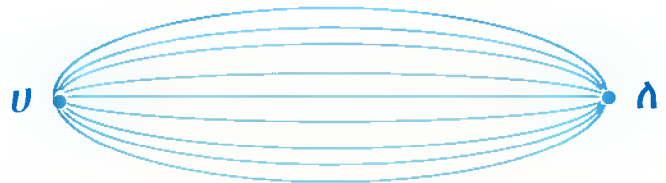
ይህ መስመር ቀጥታ መስመር ይባላል።

የሚከተሉትን መስመሮች ተመልከቱ።



ከነዚህ መስመሮች የትኞቹ ቀጥታ መስመሮች ናቸው? ጥምዝ የሆኑትን የትኞቹ ናቸው?

- አሁን ደግሞ ሁለት ነጥቦች በሚከተለው መልክ ደብተራችሁ ላይ በመሳል አሳዩ። ሀ ና ለ ብላችሁ ሰይሟቸው።



እነዚህን ሁለት ነጥቦች በስንት መስመሮች ማያያዝ ትችላላችሁ?

ከመስመሮቹ መካከል ስንቶቹ ቀጥታ መስመሮች ናቸው?

1. ከሚከተሉት መስመሮች ጥምዝ የሆኑትን ለዩ።

ሀ.



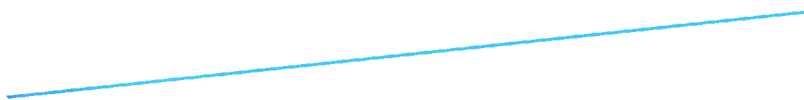
ለ.



ሐ.



መ.



ሠ.



ረ.



2. በደብተራችሁ ላይ ሁለት ጥምዝና ሁለት ቀጥታ መስመሮችን ሳሉ።

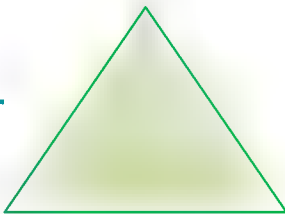
8.2 ቀላል ምስሎች

የቡድን ሥራ 2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን ተወያዩባቸው፤ የተስማማችሁበትን ሐሳብ ወይም የሰራችሁትን ለመምህራችሁ

1. ቀጥለው ያሉትን ምሥሎች ተመልከቱ፡፡ የሚከተሉትንም ጥያቄዎች ተወያዩባቸው፡፡

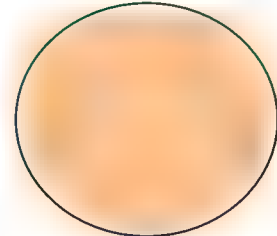
ሀ.



ለ.



ሐ.



- ሀ. የሐሳብ መጽሐፋችሁ ቅርፅ ከነዚህ ምስሎች የትኛውን ይመስላል?
- ለ. የክፍላችሁ ወለል ጠርዝስ ከየትኛው ምስል ጋር ይመሳሰላል?
- ሐ. በመኖሪያችሁ አካባቢ ከነዚህ ምስሎች ጋር የሚመሳሰሉ ነገሮች ካሉ ዘርዝሩዋቸው፡፡
- መ. ወረቀት ወይም ክላሴር በመጠቀም ከላይ ያሉትን ምስሎች አስመስላችሁ ቆርጣችሁ አውጡ፡፡
- ሰ. የማስመሪያ ጠርዝ እንዲሁም በሳንቲም ዲናር ጠርዝ በመታገዝ ከላይ የተሰጡትን ምስሎች አስመስላችሁ ሳሉ፡፡

አስተውሉ ከላይ በተሰጠው የቡድን ሥራ የተሰጡት ሦስቱም ምሥሎች ስም አላቸው፡፡

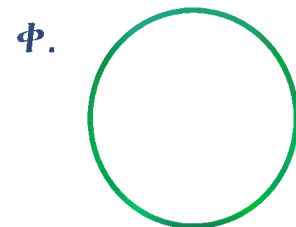
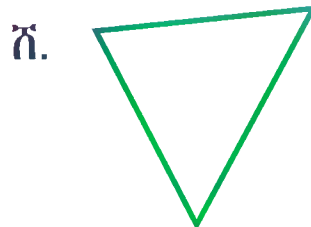
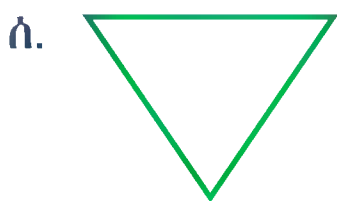
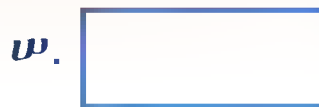
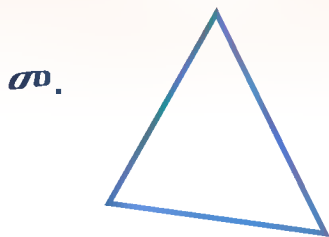
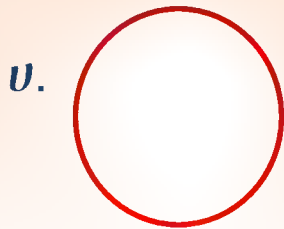
በምስል ሀ የሚታየው ጎን ሦስት ይባላል፡፡

በምስል ለ የሚታየው ጎን አራት ይባላል፡፡

በምስል ሐ የሚታየው ክብ ይባላል፡፡

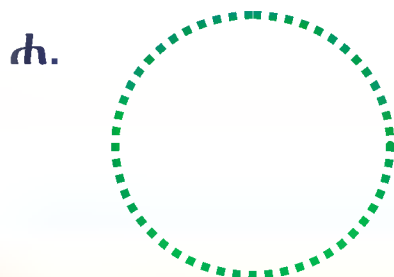
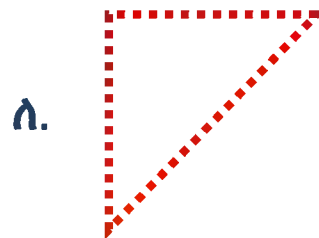
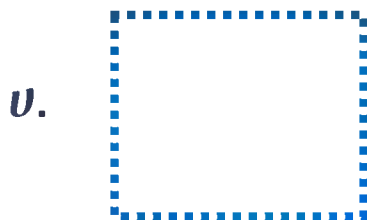
የማጠቃለያ መልመጃ

1. ከሚከተሉት ምስሎች መካከል የትኞቹ ጎን ሦስት፣ የትኞቹ ጎን አራት እና የትኞቹ ክብ እንደሆኑ ለዩ።

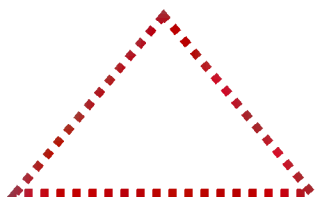


2. በደብተሮቻቸው ላይ ሁለት የጎን ሦስት ምስሎች፣ ሁለት ጎን አራት ምስሎች እና ሁለት የክብ ምስሎችን በመሳል አሳዩ።

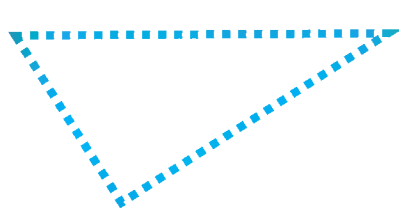
3. ነጠብጣቦችን በማያያዝ የሚገኘውን ምስል በመለየት ግለጹ።



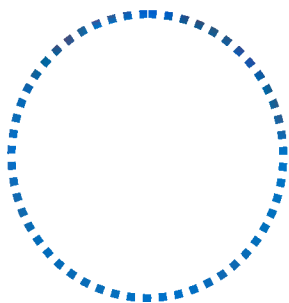
ሠ.



ረ.



ሸ.



ቀ.



በ.



ተ.




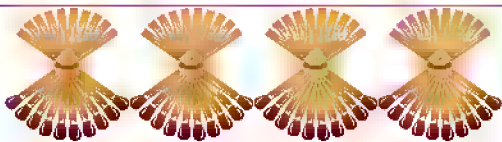




ምዕራፍ 9

እስከ 100 ያሉ መሉ ቁጥሮች

9.1 የ10 ብዜቶች እስከ 100

የሚከተሉትን አጥኑ

	10
	$10 + 10$
	$10 + 10 + 10$
	$10 + 10 + 10 + 10$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

$10 = 10$	አሥር
$10 + 10 = 20$	ሃያ
$20 + 10 = 30$	ሰላሣ
$30 + 10 = 40$	አርባ
$40 + 10 = 50$	ሃምሳ
$50 + 10 = 60$	ስልሳ

የቡድን ሥራ 1

1. አንብቡ

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
አሥር	ሃያ	ሠላሳ	አርባ	ሃምሳ	ስልሳ	ሰባ	ሰማንያ	ዘጠና	መቶ

2. በየደብራችሁ ላይ ደጋግማችሁ ጻፉ።

10									
20									
30									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									

አስተውሉ 10፣ 20፣ 30፣ 40፣ 50፣ 60፣ 70፣ 80፣ 90፣ 100
የአሥር ብዜቶች ናቸው።

መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ።

ሀ.

10 = 1 ጊዜ 10 = 1 × 10	60 = 6 ጊዜ 10 = 6 × 10
20 = _____	____ = 7 ጊዜ 10 = 7 × 10
30 = _____	____ = 8 ጊዜ 10 = 8 × 10
40 = _____	____ = 9 ጊዜ 10 = 9 × 10
50 = _____	____ = 10 ጊዜ 10 = 10 × 10

ለ.

$20 = 10 + 10 = 2 \times 10$	$60 = 10+10+10+10+10+10$	6×10
$30 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10$	8×10
$40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10+10+10$	10×10
$80 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10+10+10+10+10+10$	9×10
$70 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} = 10+10+10+10+10$	5×10

ሐ.

1 አሥር = 10	6 አሥሮች = <u> </u>
2 አሥሮች = 20	7 አሥሮች = <u> </u>
3 አሥሮች = <u> </u>	8 አሥሮች = <u> </u>
4 አሥሮች = <u> </u>	9 አሥሮች = <u> </u>
5 አሥሮች = <u> </u>	10 አሥሮች = <u> </u>

መ.

$30 = 3$ አሥሮች	$90 = \underline{\hspace{2cm}}$
$70 = 7$ አሥሮች	$100 = \underline{\hspace{2cm}}$
$40 = \underline{\hspace{2cm}}$	$80 = \underline{\hspace{2cm}}$
$60 = \underline{\hspace{2cm}}$	$50 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. በምሳሌው መሠረት ደምሩ፡፡

$2 + 3 = 5$	ከሆነ $20 + 30 = 50$
$1 + 2 = 3$	ከሆነ $10 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 + 3 = 6$	ከሆነ $30 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
$4 + 2 = 6$	ከሆነ $40 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 + 4 = 9$	ከሆነ $50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 + 5 = 7$	ከሆነ $20 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. ቀንሱ

$4 - 3 = 1$	ከሆነ	$40 - 30 = 10$
$5 - 1 = 4$	ከሆነ	$50 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3 - 2 = 1$	ከሆነ	$30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
$5 - 4 = 1$	ከሆነ	$50 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$7 - 5 = 2$	ከሆነ	$70 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 - 4 = 4$	ከሆነ	$80 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9 - 5 = 4$	ከሆነ	$90 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. ባዶ ቦታውን በትክክለኛው ምልክት ሙሉ።

ምሳሌ $7 > 5$ ስለዚህ $70 > 50$		
$3 > 1$	30	$\underline{\hspace{1cm}} 10$
$4 > 2$	40	$\underline{\hspace{1cm}} 20$
$5 > 3$	50	$\underline{\hspace{1cm}} 30$
$6 > 2$	60	$\underline{\hspace{1cm}} 20$
$8 > 5$	80	$\underline{\hspace{1cm}} 50$

5. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ሥሩ።

ሀ. በክፍላችሁ ውስጥ 30 ተማሪዎች አሉ። ከነዚህ መካከል አሥሩ ሴት ተማሪዎች ቢሆኑ የወንድ ተማሪዎች ብዛት ስንት ይሆናል?

ለ. ለአንድ ትምህርት ቤት ተማሪዎች 30 የሒሳብ መጻሕፍትና 30 የእንግሊዝኛ መጻሕፍት በአመቱ መጀመሪያ ላይ ተሰጣቸው። በጠቅላላው ለተማሪዎቹ በአመቱ መጀመሪያ ላይ የተሰጣቸው መጻሕፍት ብዛት ስንት ነው?

9.2 ከ21 እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

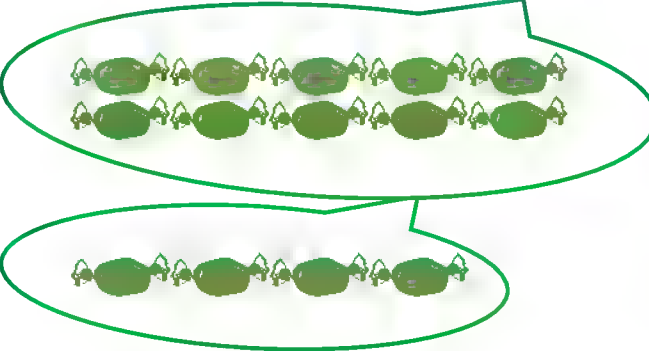
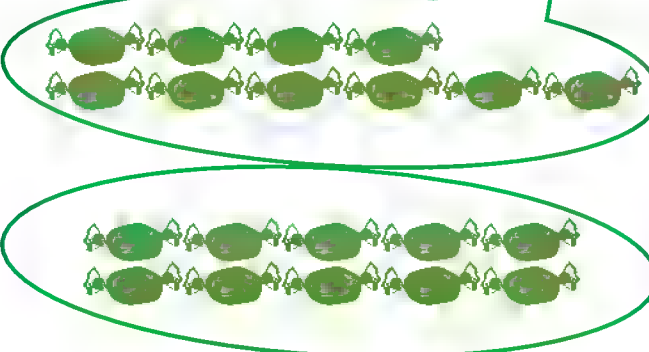
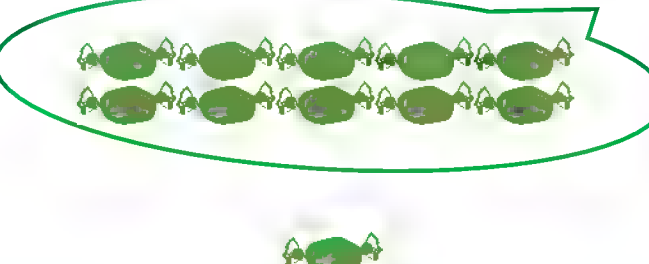
ባለፈው ርዕስ እስከ 100 ያሉትን የ10 ብዜቶች አጥንታችኋል። እነዚህም ቁጥሮች በቅደም ተከተል የሚከተሉት ናቸው።

10፣ 20፣ 30፣ 40፣ 50፣ 60፣ 70፣ 80፣ 90፣ 100

አሁን ደግሞ ከ20 እስከ 100 ያሉትን የ10 ብዜት ያልሆኑትን ሙሉ ቁጥሮች ጨምራችሁ ትማራላችሁ።

የቡድን ሥራ 2

በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን ሁለት
ሁለት በመሆን እየተወያያችሁ መሉ።

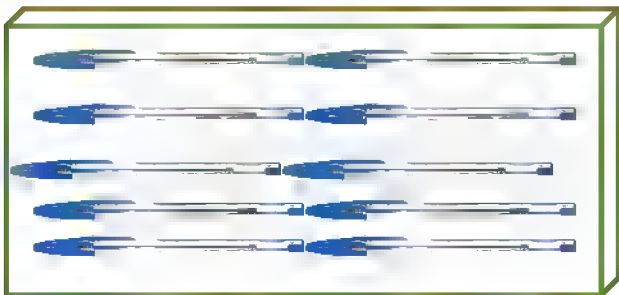
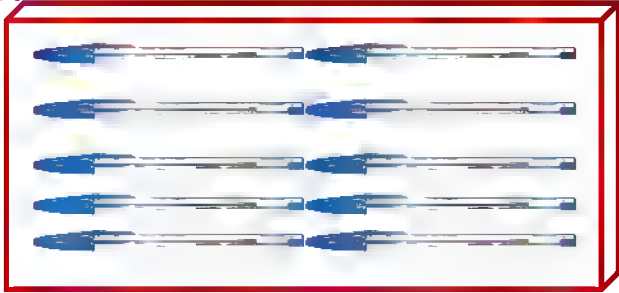
<p>ምሳሌ</p> 	<p>___ አሥር እና ___ አንዶች</p> <p>1 አሥር እና 4 አንዶች</p>
	<p>___ አሥሮች እና ___ አንዶች</p>
	<p>___ አሥር እና ___ አንድ</p>

መልመጃ

1. በባዶ ቦታው የምስሎቹን ብዛት በምሳሌው መሠረት ሙሉ ::

ምሳሌ

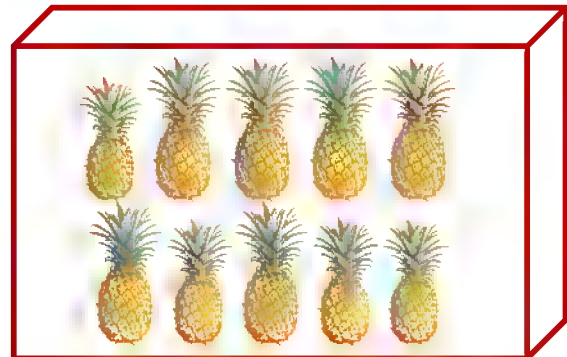
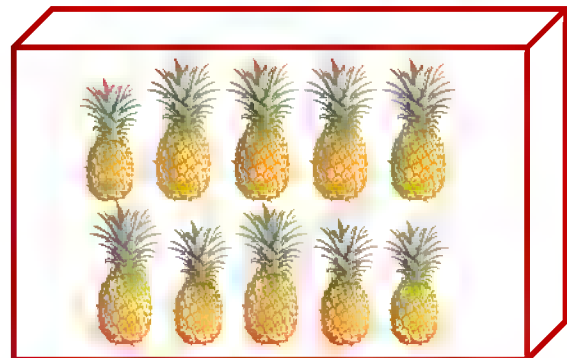
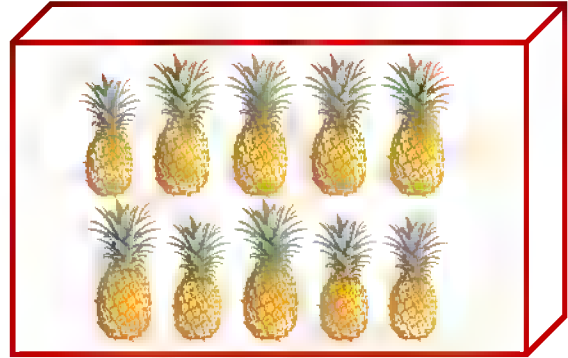
ሀ.



_____ አሥሮች እና _____ አንዶች

3 አሥሮች እና 6 አንዶች

ለ.

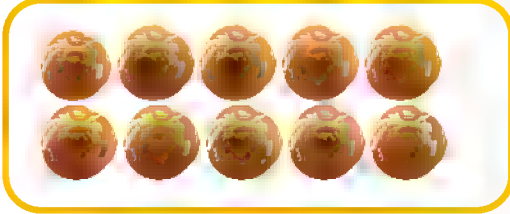


_____ አሥሮች እና _____ አንዶች

3 አሥሮች እና 2 አንዶች

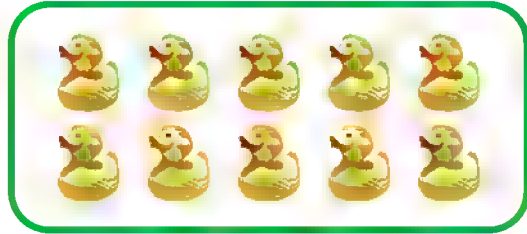
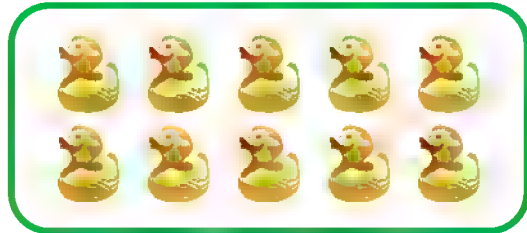
በቀረበው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታውን መሙላት፡፡

ሀ.



_____ አሥሮች እና _____ አንዶች

ለ.



_____ አሥሮች እና _____ አንዶች

2. አንብቡ

ሃያ አንድ	21	ሃያ ስድስት	26
ሃያ ሁለት	22	ሃያ ሰባት	27
ሃያ ሦስት	23	ሃያ ስምንት	28
ሃያ አራት	24	ሃያ ዘጠኝ	29
ሃያ አምስት	25	ሠላሳ	30
ሠላሳ አንድ	31	ሠላሳ ስድስት	36
ሠላሳ ሁለት	32	ሠላሳ ሰባት	37
ሠላሳ ሦስት	33	ሠላሳ ስምንት	38
ሠላሳ አራት	34	ሠላሳ ዘጠኝ	39
ሠላሳ አምስት	35	አርባ	40
አርባ አንድ	41	አርባ ሰባት	47
ሃምሳ ዘጠኝ	59	አርባ ሁለት	42
ስልሳ ስድስት	66	አርባ ዘጠኝ	49
ዘጠና ሁለት	92	ሃምሳ ሦስት	53
ዘጠና ስድስት	96	ሰማንያ አንድ	81
ስልሳ ሁለት	62	ሰባ አራት	74
ሰማንያ ዘጠኝ	89	ዘጠና ሰባት	97
ሃምሳ ሰባት	57	ሰባ አምስት	75

3. በምሳሌው መሠረት ባዶ ቦታውን መሙሉ::

አሥራ ሁለት → 12	45 → አርባ አምስት
ሃያ ስድስት → 26	91 → ዘጠና አንድ
ሠላሳ አንድ → _____	41 → _____
አርባ ዘጠኝ → _____	52 → _____
ስልሳ ሁለት → _____	94 → _____
ሰባ አራት → _____	87 → _____
ሰማንያ አራት → _____	93 → _____
አርባ ሦስት → _____	88 → _____
ዘጠና ሰባት → _____	26 → _____
ሃምሳ ሁለት → _____	33 → _____
አርባ ዘጠኝ → _____	48 → _____
ሰላሳ ስድስት → _____	56 → _____
ሰባ ሰባት → _____	28 → _____
ሃምሳ አምስት → _____	97 → _____

4. ባዶ ቦታዎቹን በምሳሌዎቹ መሠረት መሙሉ::

32	30 + 2	3 × 10 + 2
46	40 + 6	4 × 10 + 6
85	80 + 5	8 × 10 + 5
94		
63		
59	50 + 9	
71		
87		8 × 10 + 7
98		
86		
72	70 + 2	
26		2 × 10 + 6

9.3 እስከ 100 ያሉ መሬት ቁጥሮች ቅደም ተከተል

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚከተሉትን ቁጥሮች ወደ ጎንጎና ቁልቁል አንብቡ፡፡

									0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

መልመጃ

1. በምሳሌው መሠረት $>$ ወይም $<$ ምልክት በመጠቀም ክፍት ቦታውን መሙላት፡፡

ሀ.

5	$>$	2	ስለሆነ	50	$>$	20
4	___	3	ስለሆነ	40	___	30
7	___	1	ስለሆነ	70	___	10
8	___	4	ስለሆነ	80	___	40
9	___	5	ስለሆነ	90	___	50

ለ.

6	$<$	9	61	$<$	91
3	___	6	32	___	62
4	___	5	49	___	59
7	___	8	77	___	87
6	___	7	63	___	73

2. በምሳሌው መሠረት በትክክለኛው ምልክት ክፍት ቦታውን መሙላት፡፡

ሀ.

5 < 6	54 ____ 60
3 ____ 7	39 ____ 70
4 ____ 5	41 ____ 50
6 ____ 2	60 ____ 28
7 ____ 5	70 ____ 56
8 ____ 4	80 ____ 44

ለ.

6 ____ 7	67 ____ 74
4 ____ 5	43 ____ 51
2 ____ 4	29 ____ 46
5 ____ 1	50 ____ 19
6 ____ 2	66 ____ 28
4 ____ 3	44 ____ 36
7 ____ 9	74 ____ 92

3. የሚከተሉትን መሙላት ቁጥሮች ከትንሹ ቁጥር በመጀመር በቅደም ተከተል ዘርዝሩ፡፡

ሀ. 36፣ 42፣ 18፣ 24 እና 57

ለ. 83፣ 60፣ 29፣ 42 እና 64

ሐ. 30፣ 20፣ 60፣ 80 እና 22

መ. 25፣ 61፣ 14፣ 46 እና 37

ሠ. 84፣ 23፣ 48፣ 66 እና 11

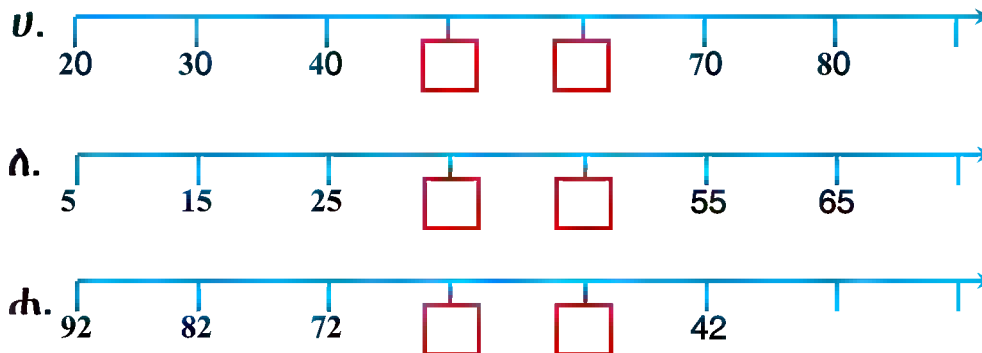
4. ክፍት ቦታዎችን መሙላት፡፡

ሀ. 2፣ 4 ፣ 6፣ ____ 10፣ 12፣ ____ ፣ ____ ፣ ____ ፣ 20፡፡

ለ. 10፣ 20፣ ____ ፣ ____ ፣ 50፣ ____ ፣ ____ ፣ ____ ፣ 90፣ ____ ፡፡

ሐ. 20፣ 18፣ 16፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 2።
 መ. 5፣ 10፣ 15፣ 20፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 45።
 ሠ. 100፣ 90፣ 80፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 10።

5. ባዶዎቹን ሳጥኖች በትክክለኛ ቁጥሮች መሙላት።



6. በተሰጡት ሁለት መሙላት ቁጥሮች መካከል የሚገኙትን መሙላት ቁጥሮች በዝርዝር ጻፉ።

ሀ. 03 እና 09

መ. 084 እና 090

ለ. 030 እና 040

ሠ. 051 እና 070

ሐ. 015 እና 025

9.4 እስከ 100 ያሉ ቁጥሮች የቁጥር ቤት ዋጋ

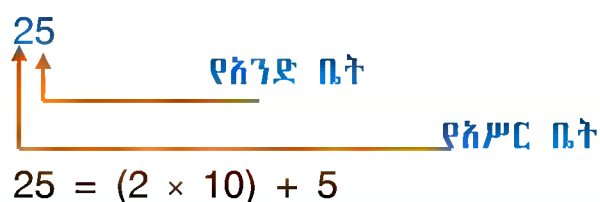
ቀደም ብለን እንዳየነው፣ ለምሳሌ

25 ማለት $(2 \times 10) + 5$ ማለት ነው።

ይህ ደግሞ ሁለት አሥሮችና 5 አንዶች ማለት ነው።

ስለዚህ የ25 የአሥር ቤት ዋጋ 2 ሲሆን የአንድ ቤት ዋጋው 5 ነው።

በዚህ መሠረት የ25ን የቁጥር ቤት ዋጋ በሚከተለውም መልክ መግለጽ ይቻላል።



የሌሎቹንም ቁጥሮች የቤት ዋጋ በዚህ ዓይነት መግለጽ ይቻላል።

ምሳሌ

የተሰጠው ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
52	5	2
36	3	6
48	4	8

በዚህ ምሳሌ የተገለጹትን ቁጥሮች በሚከተለውም ሁኔታ የዋጋ ቤታቸውን መግለጽ ይቻላል፡፡

$$52 = (5 \times 10) + 2 \text{ (5 አሥሮች እና 2 አንዶች)}$$

$$36 = (3 \times 10) + 6 \text{ (3 አሥሮችና 6 አንዶች)}$$

$$48 = (4 \times 10) + 8 \text{ (4 አሥሮችና 8 አንዶች)}$$

የማጠቃለያ መልመጃ

1. በተሰጠው ምሳሌ መሠረት ባዶ ቦታውን ሙሉ፡፡

ሙሉ ቁጥር	የአሥር ቤት ዋጋ	የአንድ ቤት ዋጋ
18	1	8
24	2	4
80	8	0
31		
46		
85		
93		

2. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ቁጥር ሙሉ፡፡

ሀ. 1፣ 11፣ 21፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 61

ለ. 20፣ 30፣ 40፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 80

ሐ. _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 55፣ 65፣ 75

መ. 19፣ 39፣ 59፣ _____ ፣ _____ ፡፡

ሠ. 4፣ 24፣ 44፣ _____ ፣ _____ ፡፡

3. የቁጥር ጫወታዎች

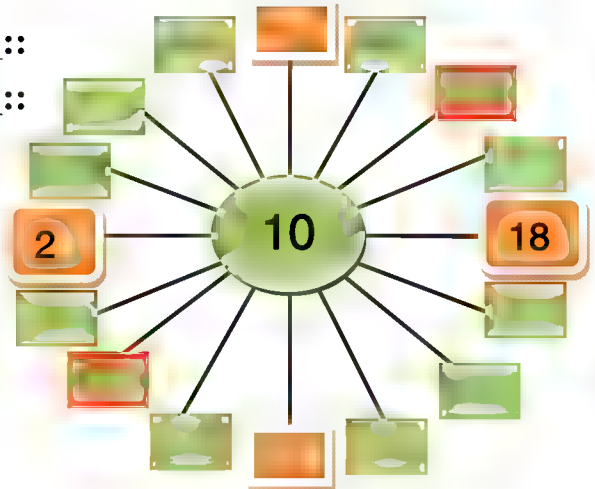
ሀ. በተሰጡት ሣጥኖች ውስጥ ከ1-19

ያሉ ቁጥሮችን በመሙላት በአንድ

ቀጥታ መስመር ላይ የሚገኙት ሦስት

ቁጥሮች ድምር 30 እንዲሆን

አድርጉ፡፡



ለ. አንድ ከ6 የማይበልጥ ሙሉ ቁጥር መዝግባችሁ ያዙ፡፡ 3 ደምሩበት፡፡ ድምሩን

በ2 አባዙት፡፡ ከብዜቱ 2 ቀንሱ፡፡ ያገኛችሁትን ቁጥር ለ2 አካፍሉ፡፡

ካገኛችሁት ቁጥር ላይ 2 ቀንሱ፡፡ በመጨረሻ ያገኛችሁት ቁጥር ስንት ነው?

በመጀመሪያ መዝግባችሁ የያዛችሁት ቁጥር ስንት ነበር? ጫወታውን በሚገባ

ለመረዳት ሁለት ሁለት በመሆንና የተለያዩ ቁጥሮችን በመያዝ ጫወታውን

ደጋግማችሁ ሥሩ፡፡

ምዕራፍ 10

የኢትዮጵያ ገንዘቦች

10.1 የኢትዮጵያ ሳንቲሞችና የብር ኖቶች ሣንቲሞች

የኢትዮጵያ ገንዘብ ምስላቸው ከዚህ በታች የተመለከተው ሁሉ የኢትዮጵያ ሳንቲሞች (የሳንቲም ዲናሮች) ናቸው፡፡

					
					
አንድ ሣንቲም	አምስት ሣንቲም	አሥር ሣንቲም	ሃያ አምስት ሣንቲም	ሃምሳ ሣንቲም	የአንድ ብር ሣንቲም

እስተውሉ ሁሉም ሣንቲሞች የፊትና የጀርባ ምስሎች አሏቸው፡፡



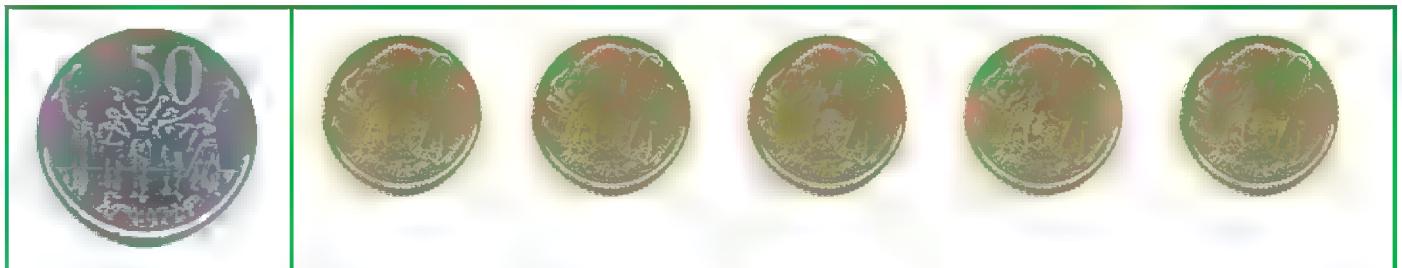
የ1 ባለ 5 ሣንቲም ዲናር በ5 የባለ አንድ ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል፡፡



አንድ ባለ 10 ሣንቲም ዲናር በ2 የባለ አምሥት ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል።



አንድ ባለ 50 ሣንቲም ዲናር በ2 የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል።



አንድ ባለ 50 ሣንቲም ዲናር በ5 የባለ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይለወጣል ወይም ይመነዘራል።

የቤት ሥራ

አንድ የቤተሰባችሁን አባል በመጠየቅ የኢትዮጵያን የሣንቲም ገንዘቦች ዓይነትና ምንዛሪ ዘርዘራችሁ ለቡድን አባሎቻችሁ አቅርቡ።

መልመጃ

1. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

- ሀ. አንድ ባለ 10 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 1 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
- ለ. አንድ ባለ 25 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
- ሐ. አንድ ባለ 50 ሣንቲም ዲናር በስንት ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?

2. ሠንጠረዥን በምሳሌው መሠረት መሙሉ።

የተሰጡት የሣንቲም ዲናሮች	በባለ 1 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት እንደሚሆን ግለጹ	በባለ 5 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት እንደሚሆን ግለጹ	በባለ 10 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት እንደሚሆን ግለጹ	በባለ 25 ሣንቲም ምንዛሪው ስንት እንደሚሆን ግለጹ
50 ሣንቲም	50	10	5	2
25 ሣንቲም				
10 ሣንቲም				
5 ሣንቲም				


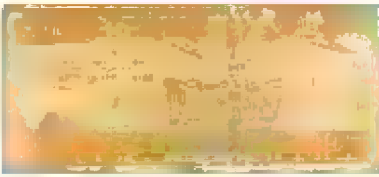

የብር ኖቶች

የሚከተሉት የኢትዮጵያ የብር ኖቶች ምሥሎች ናቸው።

		
የአንድ ብር ኖት	የአምስት ብር ኖት	የአሥር ብር ኖት
		
የ50 ብር ኖት	የ100 ብር ኖት	

የክፍል ሥራ

የሚከተሉትን የኢትዮጵያ የብር ኖቶች ሥም ፃፉ።

መልመጃ

ሠንጠረዥን በምሳሌው መሠረት ሙሉ፡፡

የተሰጠው የብር ኖት	ምንዛሪ			
	በባለ 1 ብር ኖት	በባለ 5 ብር ኖት	በባለ 10 ብር ኖት	በባለ 50 ብር ኖት
ባለ 100 ብር	100	20	10	2
ባለ 50 ብር				
ባለ 10 ብር				
ባለ 5 ብር				

10.2 የሣንቲሞችና የብር ኖቶች ዝምድና

የብር ኖቶች በሣንቲሞች ሊመነዘሩ ይችላሉ፡፡

- ምሳሌ**
- አንድ የ1 ብር ኖት በ4 የ25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል፡፡ እንዲሁም ይኸው የ1 ብር ኖት በ10 የአሥር ሣንቲም ዲናሮች ሊመነዘር ይችላል፡፡
 - በተመሳሳይ መልክም አንድ የ5 ብር ኖት በ10 የ50 ሣንቲም ዲናሮች ሊመነዘር ይችላል፡፡

የቡድን ሥራ ①

1. የሚከተለውን ሠንጠረዥ አጥኑ

የብር ኖት	ባለ 1 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 5 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ አሥር ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 4 ሣንቲም ዲናሮች	ባለ 1 ብር ሣንቲም ዲናሮች
1	100	20	10	4	2	1
5		100	50	20	10	5
10			100	40	20	10

2. የሣንቲምና የብር ኖት ሞዴሎችን ከወረቀት ወይም ከሌላ በአካባቢው ከሚገኝ ምቹ ነገሮች ሥሩ።
3. በነዚህ ሞዴሎች በመጠቀም በምንዛሪዎች ላይ ከላይ ከተሰጠው ሠንጠረዥ ጋር በማዛመድ ተወያዩ።
4. ከላይ በቁጥር 2 ላይ በሠራችኋቸው ሞዴሎች በመጠቀም ከቡድናችሁ አባላት አንዳችሁ ሻጭ በመሆንና ሌሎቻችሁ ገዥ በመሆን የመማሪያ ቁሳቁሶቻችሁን በሻጭና በገዥ መልክ ተለዋወጡ። የሚከተለውን የዋጋ ተመንም ተጠቀሙ።

1 ደብተር -----	3 ብር
1 የሒሳብ መጽሐፍ -----	18 ብር
1 እርሳስ -----	50 ሣንቲም
1 እስክርቢቶ -----	1 ብር ከ50 ሣንቲም



ለሚከተሉት ጥያቄዎች ትክክለኛውን መልስ ስጡ።

1. አንድ የመቶ ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የ5 ብር ኖቶች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የ50 ብር ኖቶች ይመነዘራል?
2. አንድ የ10 ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የባለ 50 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ሐ. በስንት የባለ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
3. አንድ ባለ 5 ብር ኖት
 - ሀ. በስንት የባለ 10 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ለ. በስንት የባለ 25 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?
 - ሐ. በስንት የባለ 50 ሣንቲም ዲናሮች ይመነዘራል?

ምዕራፍ 11

ጊዜ

11.1 በቀን ውስጥ የሚጠቀሱ ጊዜያት

የቡድን ሥራ ①

በሚከተሉት ነጥቦች ላይ ተወያይታችሁ
የተስማማችሁበትን ለመምህራችሁ አቅርቡ።

1. የመኝታ ጊዜአችሁን ግለፁ።
2. ወደ ትምህርት ቤት የምትመጡበትን ጊዜ ግለፁ።
3. ፀሐይ የምትወጣው ሟት ነው ወይስ ማታ? የምትጠልቀውስ?
4. ፀሐይ ከጠለቀች በኋላ ያለው ጊዜ ቀን ወይስ ማታ ይባላል? ፀሐይ ወጥታ እያለችስ ያለው ጊዜ ምን ይባላል?

አንድን ቀን በብዙ ቦታ ከፋፍለን መግለጽ እንችላለን። ከነዚህም ጠዋት፣ እኩለ ቀን፣ ማታ ወይም ሌሊትና እኩለ ሌሊት ዋና ዋናዎቹ ናቸው።

ፀሐይ አንዴ ወጥታ፣ ጠልቃ፣ ተመልሳ እስክትወጣ ያለው ጊዜ አንድ ቀን ተብሎ ይታወቃል። እያንዳንዱ ቀን 24 ሰዓቶች አሉት። የተለያዩ ዓይነት የሰዓት መቁጠሪያዎች አሉ። ቀጥለው የሚታዩት የሰዓት መቁጠሪያ ምሥሎች ናቸው።



ከላይ ያሉት ምሥሎች ሁለቱም ሦስት ሰዓትን ያመለክታሉ። ይኸውም ከጠዋቱ ሦስት ሰዓት ማለት ወይም ከምሽቱ ሦስት ሰዓት ማለት ሊሆን ይችላል።

የቡድን ሥራ ②

የሚከተሉት የሰዓት ሞዴሎች ስንት ሰዓት እንደሚያመለክቱ ግለጹ።

5:00

_____ ሰዓት



_____ ሰዓት

9:00

_____ ሰዓት



_____ ሰዓት

11:00

_____ ሰዓት



_____ ሰዓት



_____ ሰዓት



_____ ሰዓት



_____ ሰዓት

11.2 የሳምንቱ ቀኖች

ከላይ አንድ ቀን በ24 ሰዓቶች እንደሚከፋፈል አይተናል። ይኸም ማለት 24 ሰዓቶች አንድ ቀን እንደሚሆኑ ያሳያል።

በተመሳሳይ 7 ቀኖች አንድ ሳምንት ይሆናሉ። የሳምንቱም ቀኖች የየራሳቸው ስም አላቸው።

የቡድን ሥራ ③

የሚከተሉትን የሳምንቱን ቀኖች በቅደም ተከተል ስማቸውን አጥኑ።

ሰኞ	ማክሰኞ	ረቡዕ	ሐሙስ	አርብ	ቅዳሜ	እሁድ
----	------	-----	-----	-----	-----	-----

መዝሙር

የሚከተለውን በቡድን በመሆን በመዝሙር መልክ ዘምሩ።

መዝሙር

ሰኞ ማክሰኞ

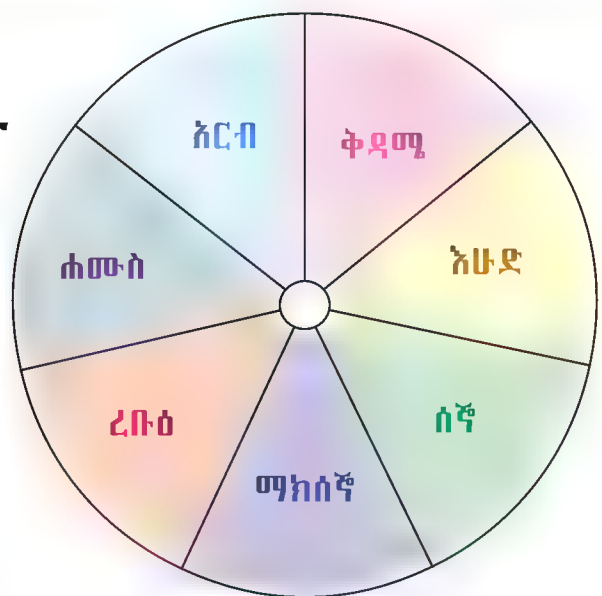
ሳልማር ቀርቼ እኔ አልሆንም ሞኞ።

ረቡዕ፣ ሐሙስና አርብ፣

ትምህርት የአእምሮ ቀለብ።

ቅዳሜና እሁድ፣

አስቀድሜ የተማርኩትን አጠናለሁ በዕቅድ።





የማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ፡፡

1. ሁለት ቀኖች ስንት ሰዓቶች ይሆናሉ?
2. ሁለት ሳምንቶች ስንት ቀኖች ይሆናሉ?
3. ትምህርት ቤት የምትሄዱት መቼ መቼ ነው? በየትኞቹ ቀኖች?
4. ትምህርት ቤት የማትመጡባቸው ቀኖች የትኞቹ ናቸው?
5. 3 ቀናት + 2 ቀናት = _____ ቀናት
6. 1 ሳምንት + 1 ሳምንት = _____ ሳምንቶች
7. ሶስት ሳምንቶች ስንት ቀናት አሏቸው?
8. ሶስት ቀናት ስንት ሰዓት ይሆናል?
9. ፀሐይ በጠለቀች ጊዜ ብርሃን የምናገኘው ከምንድን ነው?
10. በአንድ ሳምንት ውስጥ ስንት እኩለ ቀናት አሉ?

ምዕራፍ 12

የመረጃ አያያዝና ቀላል ሒሳባዊ ድርድሮች

12.1 ቀላል ስዕላዊ ግራፎች

የሚከተሉት ሁለት ምሥሎች ተማሪዎች በሁለት ቡድኖች ተከፍለው በተለያዩ ትምህርታዊ ርዕሶች በመወያየት ላይ እንዳሉ የሚያሳዩ ናቸው።

ቡድን 1



ቡድን 2



መልመጃ

ከላይ የተመለከቱትን ምሥሎች በማጤን ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ሰጡ።

1. ቡድን 1 ስንት አባላት አሉት?
2. ቡድን 1 ውስጥ ስንት ወንድና ስንት ሴት አባላት አሉ?
3. ቡድን 2 ስንት አባላት አሉት?
4. ቡድን 2 ስንት ወንድ አባላት አሉት?
5. ቡድን 2 ስንት ሴት አባላት አሉት?
6. የሁለቱም ቡድኖች ወንድ አባላት ብዛት ስንት ነው?
7. የሁለቱም ቡድኖች ሴት አባላት ብዛት ስንት ነው?
8. የሁለቱም ቡድኖች አጠቃላይ አባላት ብዛት ስንት ነው?

**የሚከተሉትን ጥያቄዎች በየቡድናችሁ
በመወያየት መልሱ::**

1. የቡድናችሁ አባላት ብዛት ስንት ነው?
2. በቡድናችሁ ስንት የወንድና ስንት የሴት አባላት አሉ?
3. የሌሎችን ቡድኖች ሥራ ከተለጠፈበት በማየትና በጾታ ለይታችሁ በመመዝገብ ለክፍሉ ወይም ለየቡድናችሁ አባላት ሲፈቀድላችሁ ዘገባ አቅርቡ::

መልመጃ

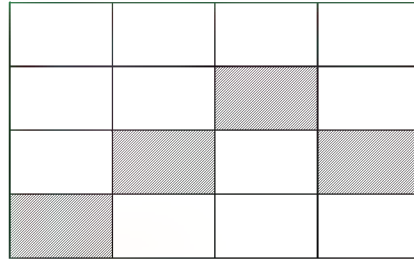
1. የቤተሰቦቻችሁን አባላት ብዛት በጾታ በመለየት መዝግቡ::
2. ለወንዶችና ለሴቶች የተለያዩ ምስሎችን በመጠቀም በአንድ ገጽ ወረቀት ላይ የቤተሰቦቻችሁን አባላት ብዛት የሚያሳይ ምስሎች ሰርታችሁ ለቡድናችሁ አቅርቡ::
3. የሌሎችን ቡድኖች አባላት ሥራም በማየት የእያንዳንዳቸውን የቤተሰብ ሴት አባላትና ወንድ አባላት ብዛት ግለጹ::
4. ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጡ::
 - ሀ. ባለፈው ሴሚስተር ከክፍላችሁ ከፍተኛ ውጤት በማምጣት 1ኛ የወጣችው ወይም የወጣው ተማሪ ማነው?
 - ለ. ከክፍሉ ሁለተኛ የወጣው ወይም የወጣው/ችው ተማሪ ማነው ወይም ማናት?
 - ሐ. ሰኞ ሰኞ የሂሳብ ትምህርት በስንተኛው ክፍለ ጊዜ ትማራላችሁ?
 - መ. ማክሰኞ ማክሰኞ በ1ኛው ክፍለ ጊዜ የምትማሩት ትምህርት ምንድን ነው?
 - ሠ. ባለፈው ሴሚስተር ከክፍላችሁ ከ1ኛ-5ኛ ደረጃ ያገኙትን ተማሪዎች ስም ዘርዝሩ::

12.2 ሒሳባዊ ድርድሮች

የቡድን ሥራ 2

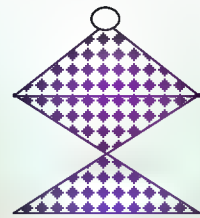
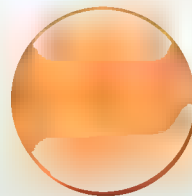
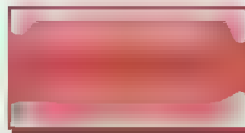
ቀጥሎ የተሰጠውን አራት ማዕዘን ወለል ድርድር በማጥናት ሳይቀቡ የቀሩትን አራት ጎኖች ቀቡ። ከዚያም የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

- ሀ. ስንት የተቀቡ ቦታዎችን አገኛችሁ?
- ለ. ስንት ያልተቀቡ ቦታዎች አገኛችሁ?
- ሐ. በጠቅላላው ስንት ክፍልፋይ ሬክታንግሎች አገኛችሁ?



ምሳሌ

የሚተክሉትን ምሥሎች አቀማመጥ አጥኑ።



መልመጃ

- ሀ. በምሳሌው መሰረት የሚከተሉትን ምሥሎች አቀማመጥ በማጥናት ቀጥሎ የሚመጣውን ምስል ሰርታችሁ አሳዩ።



- ለ. የሚከተሉት የቁጥሮች አቀማመጥ ድርድር አጥኑ።

2፣ 5፣ 8፣ 11፣ 14፣ 17 እና 20

በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት 3 ብቻ መሆኑን ተገነዘባችሁ?

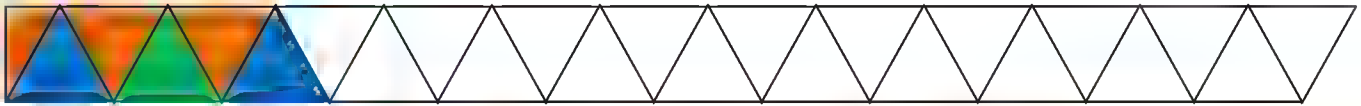
- ሐ. 0፣ 5፣ 10፣ 15፣ 20፣ 25፣ 30፣ 35 እና 40

በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት ስንት ነው?

መ. 90፣ 84፣ 78፣ 72፣ 66፣ 60፣ 54፣ 48፣ 42፣ 36 እና 30

በተከታታይ ሁለት ቁጥሮች መሀከል ያለው ልዩነት ስንት ነው?

ሠ. ቀጥሎ መቀባት ያለባቸውን ድርድሮች ቀቡ (ለዩ)::



የማጠቃለያ መልመጃ

1. ባዶዎቹን ቦታዎች በትክክለኛው ቁጥር መሙሉ::

ሀ. 4፣ 10፣ 16፣ 22 _____ ፣ _____ ፣ _____ ::

ለ. 1፣ 6፣ 11፣ 17፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ _____ ::

ሐ. _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 11፣ 14፣ 17፣ 20::

መ. _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 24፣ 29፣ 34፣ 39::

ሠ. _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 65፣ 60፣ 55፣ 50::

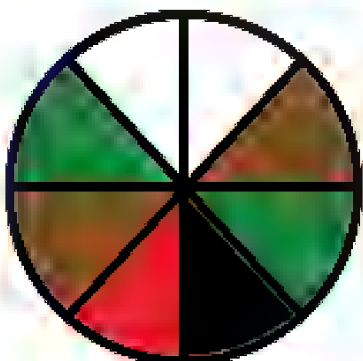
ረ. _____ ፣ _____ ፣ _____ ፣ 30፣ 20፣ 10፣ 0::

2. በሚከተሉት ምስሎች ቀጥሎ ባሉት ባዶ ቦታዎች መቀባት ያለባቸውን የቀለም ዓይነቶች ግለፁ::

ሀ.



ለ.



ሐ.

