

ሒሳብ

የተማሪ መጽሐፍ 3**ኛ** ክፍል

ስዘጋጆች:-

የሱፍ የሻው

ስርታሲስን፡-

7ብረየስ ኃይስጊዮርጊስ ባይሳ ሰርቤሳ

7ምጋሚዎች:-





ምስ2写

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

የኢትዮጵያ ፌዲራሳዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ መንግስት ስGEQIP የዋስውን ገንዘብ ያገኘው በብድር/በእርዳታ ሲሆን ብድሩን/ እርዳታውን የሰጡት ዓለምአቀፍ የልጣት ማሀበራት (IDA)፣ ፋስት ትራክ ኢንሼትቭ ካታሊቲክ ፌንድ (FTI CF) እና ሴሎችም የልጣት አጋሮች ጣለት የፊንላንድ፣ የኢጣሊያ የልጣት ማሀበር፣ የኔዘርላንድና የታላቋ ብሪታኒያ የእርዳታ ድርጅት አስምአቀፍ የልጣት ዋና ክፍል (DFID) ናቸው።

ሁሉንም በዝርዝር መጥቀስ የጣይቻል በርካታ ግለሰቦችና ድርጅቶች ይህ የተጣሪ መጽሀፍና የመምሀር መምሪያ አውን እንዲሆኑ ያልተቆጠበ ድጋፍቸውን ሰጥተዋል። በዚህም ትምሀርት ሚኒስቴር ምስጋናውን ያቀርባል።

© በኢትዮጵያ ፌዲራሳዊ ዴሞክራሲያዊ ሪፑብሊክ የትምህርት ሚኒስቴር

1ኛ አትም፣ 2004 ዓ.ም ISBN 978-99944-2-225-8

የአል-*ጉ*ሬር አታሚና አሳታሚ ድርጅት የፖ.ሳ.ቁጥር 5613 ዱባይ፣ የተባበሩት የአረብ ኤሜሬት

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

*ጋ*ር በመተባበር ይህን መጽሐፍ ለኢፌዴሪ የትምህርት ሚኒስቴር አዘ*ጋ*ጅተው አትመው፣ አሰራ<u>ጭ</u>ተዋል።

ሁሉም የህትመት መብቶች ተከብረዋል።

የዚህን መጽሐፍ ክፍል በተሰያዩ መሳሪያዎች ያስባለቤቱ የቅድሚያ ፌቃድ እንደገና ማሳተም፣ ማሰራጨት፣ 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 ጁላይ 19, 2004 ይከለክላል።

የስዕሎችን የኮፒ ራይት መብቶች ሰማክበር በተቻለን መጠን የሚፈስግብንን ጥረት ሁሉ አድርገናል። ሳናውቅ በስህተት ሳንጠቅሳቸው የተዘሰሉ ካሉ በቅድሚያ ይቅርታ እየጠየቅን በሚቀጥሉት ህትመቶች አስፈላጊውን እውቅና እንደምንሰጥ ሰመግለጽ እንወዳስን።

ምዕራፍ 1:- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችና ቅደም ተከተሳቸው	
·	
1.1 እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ክስሳ 1.2 እስከ 1000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች የማስሳት ክስሳ	
1.3 የ100 እና የ1000 ብዜቶች እስከ 10,000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች	
1.4 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች	
1.5 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደርና በቅደም ተከተል ማስቀመጥ	19
የምዕራፍ አንድ ጣጠቃስያ	24
የማጠቃስያ መልመጃ	
ምዕራፍ 2:- ልኬት	
2.1 ርዝመትን በሚሊ ሜትር፣ በሳንቲ ሜትር፤ በሜትር እና በኪሎ ሜትር መሰካት	26
2.2 ይዘትን በሚሊ ሊትር /ሚ.ሊ/ እና በሊትር /ሊ/ መስካት	32
2.3 ክብደትን በግራም (ግ)፣ በኪሎ ግራም (ኪ.ግ) እና በኩንታል መሰካት	35
የምዕራፍ ሁስት ማጠቃስያ	37
የጣጠቃስያ መልመጃ	
ምዕራፍ 3:- ክፍልፋዮች	
3.1 የሙሉ ነገር 3 ክፍልፋዮች ክለሳ	40
3.2 h $rac{1}{2}$ እስከ $rac{1}{10}$ ያሉ አ <i>ሀዳ</i> ዊ ክፍልፋዮች	41
3.3 የሙሉ ቁጥሮች ግማሽ እና ሩብ	44
3.4 ቀሳል ክፍልፋዮችን ማወዳደር	46
የምዕራፍ ሦስት ጣጠቃለያ	/Ω
የጣጠቃስያ መልመጃ	
1. 111/11/2 0.00000	40
ምዕራፍ 4:-	
4.1 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር	51
4.2 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ	58
4.3 መደመርና መቀነስ የያዙ የቃላት ኘሮብሴሞች	65
የምዕራፍ አራት ማጠቃለያ	68
የጣጠቃለያ መልመጃ	68
ምዕራፍ 5:- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማባዛትና ማካፈል	
5.1 የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛት	70
5.2 የ1000 ብዜት ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማባዛት	
0.4 1 1000 mb/ with Right will 1 0 6 with Rith Peth	/ 4

5.3 የማባዛት ውጤታቸው ከ10,000 ያልበለጡ የሙሉ ቁጥሮችና የባለ 1 ሆሄ	
ቁጥሮች ብዜት5.4 እስከ 10,000 <i>ያ</i> ሉ የ10 እና የ100 ብዜቶችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮችና	73
በ10 ማካፈል	80
5.5 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች እና በ10 በቀሪና	
ያስቀሪ ማካፈል	83
የምዕራፍ አምስት ጣጠቃለያ	87
የማጠቃስያ መልመጃ	88
ምዕራፍ 6:- መስመሮችና ቀሳል ምስሎች	
6.1 ተቋራጭ፣ ትይዩና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮች	90
6.2 ተቋራጭ፣ ትይዩና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮችን መሳል	92
6.3 ሬክታንግል፣ ካሬ፣ ፖራሴሎግራምና ትራፒዚየም	95
6.4 หา	98
የምዕራፍ ስድስት ጣጠቃለያ	100
የጣጠቃስያ መልመጃ	101
ምዕራፍ 7:- <i>13</i> ዘብ	
7.1 የንንዘብ ኖቶችን መዘርዘር (መቀየር)	102
7.2 የኢትዮጵያን የንንዘብ ምንዛሪ የያዙ የቃላት ኘሮብሌሞች	105
የምዕራፍ ሰባት ማጠቃለያ	106
የጣጠቃስያ መልመጃ	107
ምዕራፍ 8:- ጊዜ	
8.1 የስዓት አነባበብ	108
8.2 ሥዓትና ደቂቃ	110
8.3 ቀን፣ ሳምንት፣ ወርና አመት	112
8.4 ቀላል የቀን መቁጠሪያ	114
የምዕራፍ ስምንት ጣጠቃለያ	115
የጣጠቃስያ መልመጃ	
ምዕራፍ 9:- መረጃ አያያዝ	
9.1 ቀሳል የምስል ግራፎች	117
9.2 ግራፎችን መተርጉም	
የምዕራፍ ዘጠኝ ጣጠቃለያ	121
የጣጠቃስያ መልመጃ	



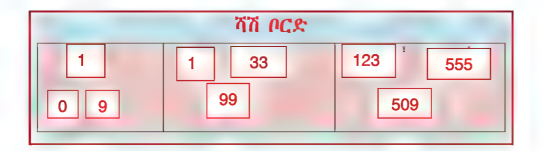
እስከ 10,000 *ያሉ ሙሉ ቁጥሮችና* ቅደም ተከተሳቸው

የመጣር ጣስተጣር ውጤቶች፡-

- እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መፃፍ፣ ማንበብ፣ ማወዳደርና በቅደም ተከተል ማስቀመጥ::
- እስከ 1000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች አራቱን መሠረታዊ የሂሳብ ስሌቶች ተጠቅመው ማስሳት::
- > እስከ 10,000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች የ100 ና የ1000 ብዜቶችን መፃፍና ማንበብ::
- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መፃፍና ማንበብ::
- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደርና በቅደም ተከተል ማስቀመጥ።

1.1 እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ክለሳ

በሁስተኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርታችሁ እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ተምራችሷል። የተማራችሁትን ስማስታወስ ይረዳ ዘንድ ከዚህ በታች የቀረበውን ሻሽ ቦርድ ተመልከቱና በተግባር 1.1 የቀረቡትን ጥያቄዎች መልሱ።



ተ**ግባር** 1.1

በቦርዱ ሳይ ሶስት የተሰያዩ መደቦች አሉ፡፡ በመጀመሪያው መደብ አንድ ሆሄ፣ በሁለተኛው መደብ ባለ *ሁለት ሆ*ሄና በሦስተኛው *መ*ደብ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች በፍላሽ ካርድ ተፅፌው ተቀምጠዋል። በዚህ መሠረት የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

- 1. ስንት ባለ አንድ ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች አሉ?
- 2. ትንሹ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማን ነው?
- 3. ትልቁ ባለ ሁለት ሆኔ ሙሉ ቁጥር ማን ነው?
- 4. ትንሹ ባለ ሶስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማን ነው?
- 5. ትልቁ ባለ ሶስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማን ነው?

የቡድን ስራ

ጥንድ ጥንድ በመሆን እስከ 1000 ያሉ አምስት ሙሉ ቁጥሮች ስብስቡና በቅደም ተከተል በጣስቀመጥ ከጓደኞቻችሁ ጋር ተጠያየቁ።

*ማ*ስታወሻ

- ባለ አንድ ሆሄ ቁጥሮች የቁጥር ምልክቶችን አንድ ጊዜ በመጻፍ የሚገለው ናቸው። ስምሳሌ 0፣ 1፣ 2፣ 7፣ 9
- ባለ ሁለት ሆሄ ቁጥሮች ሁለት የቁጥር ምልክቶችን (አንድን ምልክት ደግሞ በመፃፍም ሲሆን ይችላል) በአንድ ጊዜ በመፃፍ የሚገለፁ ናቸው። ለምሳሴ፡- 11፣ 25፣ 43፣ 99
- ባለሦስት ሆሄ ቁጥሮች ሦስት የቁጥር ምልክቶችን (ደጋግሞ በመፃፍ ሲሆን ይችሳል) በአንድ ጊዜ በመፃፍ የሚገለፁ ናቸው። ለምሳሌ፡- 123፣ 555፣ 633፣ 999

መልመጃ ሀ

- 1. ከዚህ በታች በፊደል የተፃፉትን ቁጥሮች በአሀዝ ፃፏቸው።
 - ሀ. አራት መቶ አምስት

ሐ. ሰባት መቶ ሰባት

ለ. አምስት መቶ አርባ አምስት

– መ. ዘጠኝ መቶ ዘጠና ዘጠኝ

2. የሚከተሉትን ቁጥሮች በፊደል ባፏቸው።

v. 333

ለ. 585

d. 606 ø. 998

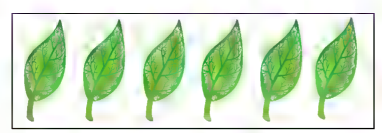
ሀ. እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደር

ስለማወዳደሪያ ምልክቶች ማለትም ስለ >፣ = ሕና < አጠቃቀም በ2ኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርት ተምራችኂል። በዚህ ክፍል ደግሞ ሕነዚህን ምልክቶች በመጠቀም ሕስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደር ትማራሳችሁ።

ተግባር 1.2

ከዚህ በታች የቀረቡትን ሦስት ጥያቄዎች በደብተራችሁ ገልብጡና በክፍት ቦታው ላይ ትክክለኛውን የማወጻደሪያ ምልክት >፣ = ወይም < በማስቀመጥ መልሱ።

U. 6





n. 2 _____ 2





m. 3 4

ምሳሴ 1.1

543 > 457 ምክንያቱም 5 > 4 (ሁለቱን ሙሉ ቁጥሮች ከግራ በመጀመር ስናወዳድር) 898 < 982 ምክንያቱም 8 < 9 (ሁለቱን ሙሉ ቁጥሮች ከግራ በመጀመር ስናወዳድር)

ማስታወሻ

- ሁለት ሙሱ ቁጥሮች አንድ አይነት የሆሄያት ብዛት ካላቸው የሁለቱን ቁጥሮች ሆሄያት ከግራ በመጀመር በየቤታቸው ማወዳደር። ከሁለቱ ቁጥሮች የሚበልጥ ሆሄ ያለው ይበልጣል።
- <u>ሁለት ሙሉ ቁጥሮች የተለያዩ የሆሄያት ብዛት ካላቸው ብዙ ሆሄ ያለው ሙሉ</u> ቁጥር ይበልጣል።

መልመጃ ለ

- 1. በክፍት ቦታዎች ላይ የ>፣ = ወይም < ምልክትን በመጠቀም ቁጥሮቹን አወዳድሩ።

2. ከሚከተሉት ቁጥሮች መካከል ትልቁ ባለ ሦስት ሆኔ ሙሉ ቁጥር የትኛው ነው?

v. 747

ለ. 809

ф. 690

ለ. እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ማስቀመጥ

በሁለተኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርት እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ማስቀመጥ ተምራችቷል፡፡ የተማራችሁትን ለማጠናከር እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ማስቀመጥ በዚህ ክፍልም ትማራሳችሁ፡፡

ምሳሴ 1.2

የሚከተሉት አራት ተማሪዎች በአንድ ትምህርት ቤት ውስጥ የሚጣሩ ተማሪዎች ናቸው። ሀና የ3ኛ ክፍል፣ አጥናፉ የ4ኛ ክፍል፣ ሀያት የ 5ኛ ክፍል እና ሽኩር የ 6ኛ ክፍል ተማሪዎች ናቸው። አራቱ ተማሪዎች በክፍል ደረጃቸው ከግራ ወደ ቀኝ በቅደም ተከተል መቆጣቸውን አስተውሉ።



ተጣሪ ሀና 3ኛ ክፍል



ተጣሪ አጥናፉ 4ኛ ክፍል



ተጣሪ ሀያት 5ኛ ክፍል



ተማሪ ሽኩር 6ኛ ክፍል

ተ**ግባር** 1.3

አስማረችና አናጋው የ3ኛ ክፍል ተማሪዎች ናቸው። አስማረች በአራት ትምህርቶች በአንደኛ ሴሚስተር ከመቶ ያገኘችው ውጤት፡- አማርኛ 85፣ እንግሊዝኛ 80፣ ሂሳብ 82 እና ሳይንስ 90 ነበር። አናጋው ደግሞ በአራቱ ትምህርቶች ያገኘው ውጤት፡- አማርኛ 80፣ እንግሊዝኛ 89፣ ሂሳብ 83 እና ሳይንስ 84 ነበር። የፌተና ውጤቶቹን ተጠቅማችሁ የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

U.	የአስማረችን	ውጤት	ከዝቅተኛው	nσυξσυς	በቅደም	ተከተል	በደብተራችሁ	<i>ገ</i> ልብጡና	94.::

					፤					
λ.	የአና <i>ጋ</i> ውን ውጤት	ከከፍተኛው	በመጀመር	በቅደም	ተከተል	በደብተራችሁ	<i>ገ</i> ልብጡና	94.:		
		ī	Ŧ			%.C				

ምሳሌ 1.3

ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ቁጥሮች

321 78 744 59 863 908

- ሀ. ከትንሹ ወደ ትልቁ በቅደም ተከተል ዓፉ።
- ስ. ከትልቁ ወደ ትንሹ በቅደም ተከተል ፃፉ።

መፍትሔ፡-

- ሀ. ከትንሹ ወደ ትልቁ ሲፃፍ፡- 59፣ 78፣ 321፣ 744፣ 863፣ 908 ይሆናል።
- ሰ. ከትልቁ ወደ ትንሹ ሲፃፍ፡- 908፣ 863፣ 744፣ 321፣ 78፣ 59 ይሆናል።

ቀዳማይና ተከታይ ሙሱ ቁጥሮች

ምሳሌ 1.4 አበበ የ3ኛ ክፍል ተጣሪ ነው።

2ኛ ክፍል 3ኛ ክፍል 4ኛ ክፍል

ከ3ኛ ክፍል ቀድሞ የሚገኘው ክፍል 2ኛ ክፍል ሲሆን ከ3ኛ ክፍል ቀጥሎ የሚገኘው ክፍል ደግሞ 4ኛ ክፍል ነው።

የቡድን ስራ

የሚከተሉትን ጥያቄዎቸ ጥንድ ጥንድ በመሆን ተወያዩባቸው እና በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ቀዳማይ ወይንም ተከታይ በማስት መልሱ።

1. "	'ሆ" ከዜሮ የሚበል	የ ሙሉ ቁጥር	ቢሆን "ሀ-1" የ "ሀ"	<i>መ</i> ስ 4	PTC.	ይሆናል።
------	--------------	----------	-----------------	--------------	------	-------

2. "ለ" <i>ጣን</i> ኛውም ሙሉ ቁጥር ቢሆን "ለ+1" የ "ለ"	መስ ቁጥር	ยเหรด
---	--------	-------

ምሳሌ 1.5

ከዚህ በታች ስተዘረዘሩት ሙሉ ቁጥሮች ቀዳማይና ተከታይ ሙሉ ቁጥሮችን **የፉ**፡፡ 10፣ 304፣ 500፣ 708፣ 998

<mark>መፍትሔ፡-</mark> የ<mark>ሙሱ</mark> ቁጥሮቹን ቀዳማይና ተከታይ ከዚህ በታች ያ<mark>ስ</mark>ው ሰንጠረዥ ያሳያል።

የቁጥሩ ቀዳማይ	የተሰጠ ሙሉ ቁጥር	የቁጥሩ ተከታይ
9	10	11
303	304	305
499	500	501
707	708	709
997	998	999

መልመጃ ሐ

- 1. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል **የፉ**፡፡ 347፣ 83፣ 452፣ 674፣ 596፣ 877
- 2. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል **ዓፉ**። 745፣ 623፣ 88፣ 33፣ 856፣ 944

- 3. በ745 እና በ754 መካከል ስንት ሙሉ ቁጥሮች አሉ? ቁጥሮቹንም በቅደም ተከተል ፃፏቸው።
- 4. ከዚህ በታች ለተዘረዘሩት ሙሉ ቁጥሮች ለእያንዳንዳቸው ቀዳማይና ተከታይ ሙሉ ቁጥሮችን ፃፉ።

v. 310

ለ. 509

. 777

o₽. 911

ቀዳማይ____

ቀዳማይ

ቀደማይ

ቀደማይ

ተከታይ_____

ተከታይ

ተከታይ

ተከታይ____

1.2 እስከ 1000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች የማስላት ክለሳ

ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር

ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች *ጋ*ር ያለአለኝታና በአለኝታ መደመር በሁለተኛ ክፍል የሂሣብ ትምህርታችሁ ተምራችሷል። በሶስተኛ ክፍል የሂሣብ ትምህርትም ይህንት አጠናክራችሁ ትማራላችሁ።

ምሳሌ 1.6

የሚከተሰውን የመኪና ስሴት ምስል ተጠቅጣችሁ ድምራቸውን በምሳሌው መሰረት አስሉ። 30 40 70 +26 ?

መፍትሔ፡- የመኪና ስሴት በግራ በኩል የሚገቡትን ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ከ 26 *ጋር* በመደመር መልሱን በቀኝ በኩል ይፅፋል። ስለዚህ

30 + 26 = 56; 40 + 26 = 66 \hbar ; 70 + 26 = 96

ተግባር 1.4

- 1. በአንድ ቅርጫት ውስጥ 37 እንቁላሎች በሴላ ቅርጫት ውስጥ ደግሞ 22 እንቁላሎች አሉ። በሁለቱ ቅርጫት ውስጥ ያሉ እንቁላሎች በአንድ ላይ ስንት ይሆናሉ?
- 2. ጀማል 38 የቡና ዛፎች አሉት። ከድጃ ደግሞ 12 የቡና ዛፎች አሏት። ጀማል እና ከድጃ በ*ጋ*ራ ስንት የቡና ዛፎች አሏቸው?



ማስታወሻ፡-

- 1. ሁለት ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ያለአለኝታ ስንደምር መጀመሪያ በአንድ ቤት ያሉትን መደመር። ቀጥሎ በአስር ቤት ያሉትን ደምረን ውጤቱን ማስቀመጥ።
- 2. ሁለት ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በአለኝታ ስንደምር መጀመሪያ በአንድ ቤት ያሉትን መደመር። ውጤቱ 10 እና በላይ ከሆነ በአንድ ቤት ያለውን ፅፌን 1 አለኝ በማለት እንፅፋለን። በሁለተኛ ደረጃ በአስር ቤት ያሉትን ሙሉ ቁጥሮችና በአለኝታ የወሰድነውን ደምረን ውጤቱን ማስቀመጥ።

ምሳሴ 1.7

የሚከተሉትን ቁጥሮች ደምሩ።

$$v. 72 + 26$$
 $h. 40 + 50$

$$h. 53 + 39$$

መፍትሔ፡-

$$v. 72 + 26 = 98 \text{ obs} \frac{72}{98}$$

ሐ. 53 + 39 = 92 ወይም
$$\frac{53}{92}$$
 1 አለኝ

መልመጃ መ

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች ደምሩ።

$$v$$
. 20 + 60

$$43 + 36$$

$$w$$
. 52 + 28

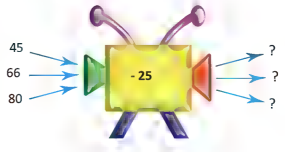
$$\sigma_{\rm D}$$
, 71 + 25

$$4.24 + 49$$

- 2. በአንድ ትምህርት ቤት ውስጥ 27 ሴት እና 25 ወንድ የ3ኛ ክፍል ተማሪዎች አሉ። በአጠቃላይ ስንት የ3ኛ ክፍል ተጣሪዎች አሉ?
- 3. አበጋዝ 38 ዘመናዊና 26 ባህላዊ የንብ ቀፎዎች አሉት። አበጋዝ በጠቅላላው ስንት የንብ ቀፎዎች
- 4. አሰንደች በ50 ብር ዘይት በ40 ብር ደግሞ ስዃር ንዛች። አሰንደች ዘይትና ስዃር ለመግዛት በጠቅላላ ስንት ብር አወጣች?

ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ በሁለተኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርት ተምራችቷል። የተማራችሁትን ለማጠናከር በዚህ የክፍል ደረጃ ከባለ ሁለት ሆሄ ቁጥሮች ላይ ባለ ሁለት ሆሄ ቁጥሮችን መቀነስ ትጣራሳችሁ።

ምሳሌ 1.8 የሚከተለውን የስሌት መኪና ምስል አቀናነስ ተጠቅጣችሁ አስሉ።



መፍትሔ፡-

የስሌት መኪና በግራ በኩል ከሚገኙት ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ 25ን በመቀነስ መልሱን በቀኝ በኩል ይፅፋል። ስለዚህ

$$45 - 25 = 20$$
? $66 - 25 = 41 \text{ ÅG } 80 - 25 = 55$

ከባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ

ተ**ግባር** 1.5

1. ዘውዱ 37 የቡና ችግኞች ነበረው። 15ቱን ችግኞች ቢሸጥ ስንት ችግኞች ይቀረዋል?



- 2. በአንድ ትምህርት ቤት ውስጥ የሚገኙ የ3ኛ ክፍል ተማሪዎች ጠቅሳሳ ብዛት 86 ነው። ከዚህ ውስጥ የሴት ተማሪዎች ብዛት 44 ቢሆን የወንድ ተማሪዎች ብዛት ስንት ይሆናል?
- 3. አንድ የህብረት ስራ ማህበር 93 በሬዎችን አድልቧል። ማህበሩ 75 በሬዎችን ቢሸጥ ስንት ያልተሸጡ በሬዎች ይቀሩታል?

<mark>ምሳሌ 1.9፡-</mark> በቁጥር ቤት የተዘ*ጋ*ጀ አባከስን በመጠቀም ከ35 ላይ 23ን መቀነስ፡፡

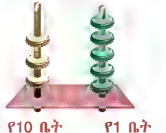
መፍትሔ፡-

35 በቁጥር ቤት አባከስ ሲንልፅ



የ10 ቤት የ1 ቤት

መጀመሪያ በአንድ ቤት ካሉት አምስት ቆርኪዎች ሦስቱን ማውጣት



ቀጥሎ በ 10 ቤት ካሉት 3 ቆርኪዎች ሁለቱን ማውጣት



የ10 ቤት የ1 ቤት

በመጨረሻ አባክሱ ላይ የቀሩ ቆርኪዎች የሚወክሎት ቁጥር 12 ነው።



ስለዚህ 35 - 23 = 12

ምሳሌ 1.10 የሚከተሉትን ቁጥሮች ቀንሱ።

$$v$$
. 56 - 45

መፍትሔ።

$$v. 56 - 45 = 11$$
 OSP $\frac{56}{-45}$

ማስታወሻ

ከባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ላይ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ሲቀነስ፡-

- 1. <mark>የዋናው የ</mark>አንድ ቤት ሆሄ ከተቀናሹ የአንድ ቤት ሆሄ የሚበልጥ ከሆነ በየቤታቸው ቀንሶ ውጤቱን ማስቀመጥ።
- 2. የዋናው የአንድ ቤት ሆሄ ከተቀናሹ የአንድ ቤት ሆሄ የሚያንስ ከሆነ፡- ከአስር ቤት ሆሄ አንድ አስር በመበደርና ከአንድ ቤት ሆሄ *ጋር* በመደመር በቤት በቤቱ መቀነስ።

መልመጃ ሠ

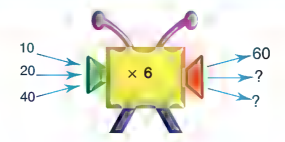
1. የሚከተሉትን ቀንሱ።

- 2. 78 ኩንታል ጤፍ ከ66 ኩንታል ጤፍ በስንት ኩንታል ይበልጣል?
- 3. አህመድ በኪሱ የያዘው ብር አዳነ ከያዘው ብር በ15 ይበልጣል፡፡ አዳነ የያዘው ብር 30 ቢሆን ሱልጣን የያዘው ብር ስንት ይሆናል?

እስከ 100 *ያ*ሱ ሙሱ ቁጥሮችን በባለ አንድ ሆሄ ሙሱ ቁጥር *ማ*ባዛት

ከዚህ በፊት በሁስተኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርታችሁ እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ አንድ ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማባዛት ተምራችኋል። አሁን ደግሞ እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በ2፣ 3፣ 4፣ 5፣ 6፣ 7፣ 8 እና 9 ማባዛት ትክልሳላችሁ።

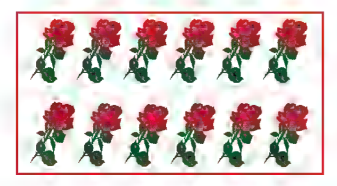
ምሳሌ 1.11 የሚከተሰውን የስሌት መኪና ምስል አበዛዝ ተጠቅማችሁ በምሳሌው መሰረት አስት።

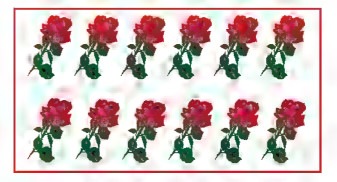


መፍትሔ፦ የስሌቱ መኪና በግራ በኩል ያሉትን ባለ ሁለት ሆኔ ሙሉ ቁጥሮች በ 6 በማባዛት መልሱን በቀኝ በኩል ይፅፋል። ስለዚህ 10 × 6 = 60፣ 20 × 6 =120 እና 40 × 6 = 240

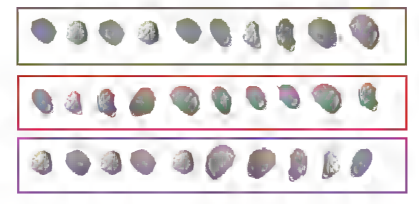
ተ**ግባር** 1.6

1. ከዚህ በታች ያሉትን የአበባ ምድቦች ተመልከቱና ቀጥሎ የተሰጡትን ጥያቄዎች መልሱ።





- ሀ. አበባዎችን የያዙ ምድቦች ስንት ናቸው?
- ለ. በእያንዳንዱ ምድብ ውስጥ ስንት አበባዎች አሉ?
- ሐ. በጠቅሳሳ በሁሉም ምድቦች ስንት አበባዎች አሉ?
- 2. ከዚህ በታች የተቀመጡትን የጠጠር ምድቦች ተመልከቱና ቀጥሎ የቀረቡትን ጥያቄዎች መልሱ።



- ሀ. ጠጠሮችን የያዙ ምድቦች ስንት ናቸው?
- ለ. በእያንዳንዱ ምድብ ውስጥ ስንት ጠጠሮች አሉ?
- ሐ. በጠቅሳሳ በሁሉም ምድቦች ስንት ጠጠሮች አሉ?

ማስታወሻ

ሁሱም ተደማሪዎች አንድ አይነት ከሆኑ ማባዛት የመደመር አጭር አሰራር ነው።

ምሳሌ 1.12

U. 11 + 11 + 11 የሚለውን 11 x 3 ወይም 3 x 11 ብለን መፃፍ ሕንችላለን።

ስ. 14 + 14 + 14 + 14 + 14 የሚሰውን 14 x 5 ወይም 5 x 14 ብስን መፃፍ እንችሳስን።

መልመጃ ረ

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች አባዙ።

U. 45 x 2

н. 65 х 4 *w*. 77 х 6

ሰ. 85 x 8

ስ. 53 x 3

σ₀, 74 x 5

ፈ. 83 x 7

ሽ. 92 x 9

- 3. አበራ አንዱን ደብተር በ5 ብር ቢንዛ፤ 12ቱን ደብተሮች በስንት ብር ይንዛቸዋል?

እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ አንድ ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማካፈል

በሁለተኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርት እስከ 100 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማካፈል ተምራችኋል። በሦስተኛ ክፍልም ይህንት አጠናክራችሁ ትጣራሳችሁ።

ምሳሌ 1.13

የሚከተሰውን የስሴት መኪና ምስል የማካፈል አሰራር ተጠቅጣችሁ በምሳሌው መሰረት አስሱ



መፍትሔ፡-

የስሌት መኪና በግራ በኩል ያሉትን ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ለ 4 በማካፈል በቀኝ በኩል መልሱን ይፅፋል። ስለዚህ

 $20 \div 4 = 5$

 $40 \div 4 = 10$

 $60 \div 4 = 15$

ተ**ግባር** 1.7

1. በአንድ ምድብ ውስጥ 16 ጠጠሮች አሉ።



እነዚህ 16 ጠጠሮች በሚከተለው አይነት መንገድ ተመድበዋል። ምድቦቹን በመመልከት ቀጥሎ የቀረቡትን ጥያቄዎች መልሱ።



- ሀ. ስንተ ምድቦች አሉ?
- ለ. በእያንዳንዱ ምድብ ውስጥ ስንት ጠጠሮች አሉ?
- 2. የአንድ ኪሎ ግራም ሙዝ ዋጋ 6 ብር ነው። በ72 ብር ስንት ኪሎ ግራም ሙዝ መግዛት ይቻላል?

መልመጃ ሰ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

- 2. አራት ሰራተኞች የቀን ስራ ሰርተው *ያገኙት*ን 88 ብር እኩል ቢካፈሱ የአንዱ ሰራተኛ ድርሻ ስንት ብር ይሆናል?
- 3. መሠረት 96 ገፅ ያስውን መፅሀፍ ማንበብ ጀመረች። በቀን 8 ገፅ ብታነብ መፅሐፉን በስንት ቀን አንብባ ትጨርሳለች?

በመሠረታዊ የሂሳብ ስሌቶች መካከል ያለ ዝምድና

1. መደመርና መቀነስ

<u>ምሳሌ 1.14</u>

የሚከተሉት ስሌቶች ትክክል መሆናቸውን አረጋግጡ።

$$v$$
. 46 + 25 = 71

$$h. 66 - 19 = 47$$

$$h. 53 + 37 = 80$$

$$\sigma_0$$
. 75 - 28 = 57

ምሳሌ፡- 8.4

- 1. በሦስት ወሮች ውስጥ ስንት ቀኖች አሉ?
- 2. በአንድ አመት ተኩል ውስጥ ስንት ወሮች አሉ?

መፍትሔ:-

- 1. በአንድ ወር ውስጥ 30 ቀኖች አሉ። ስለዚህ በሦስት ወሮች ውስጥ 3 × 30 = 90 ቀኖች ይኖራሉ።
- 2. አንድ አመት 12 ወሮች አሉት። **ግ**ጣሽ አመት ደግሞ 6 ወሮች አሉት። ስለዚህ አንድ አመት ተኩል 18 ወሮች ይኖሩታል።

መልመጃ ሠ

1. የሚከተሉትን ክፍት ቦታዎች ሙሉ።

2. የሚከተሰውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

አመት	ΦC	ሳምንት	ቀን
5			
	36		
		336	

- 3. አንድ ወጣት ሁለት ተከታታይ የመረብ ኳስ ዳኝነት ስልጠናዎችን ሰልጥኗል። የመጀመሪያውን ስልጠና በ3 ሳምንት፤ ሁለተኛውን ስልጠና ደግሞ በሁለት ወር አጠናቀቀ። ሁለቱን ስልጠናዎች ለማጠናቀቅ ስንት ሳምንት ፈጀበት?
- 4. ሀና አሁን 9 አመቷ ነው። ከሦስት አመት በፊት እድሜዋ ስንት ነበር?

8.4 ቀላል የቀን መቁጠሪያ

ተግባር 8.5

አንድ የቀን መቁጠሪያ ምን ምን ነገሮችን እንደሚይዝ (እንደሚያካትት) ከቤተሰቦቻችሁ ጠይቃችሁ በመምጣት መልሳችሁን ለክፍል ጓደኞቻችሁ ተናገሩ።

ማስታወሻ፡- አንድ የቀን መቁጠሪያ የሚይዛቸው ዘመትን፣ ወራቶችን፣ ሳምንቶችንና ቀኖችን ነው። እንዲሁም የተለያዩ የበዓላት ቀኖችን ያመለክታል።

<mark>ምሳሌ 8.5፡-</mark> የሚከተለውን ካላንደር በመመልከት ጥ*ያቄዎችን መ*ልሱ

TC					2	003	
እ	ሰ	σq	4	ሐ	አ	ቅ	
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						

Pht	:ት		2003					
ሕ	Λ	σq	4	ф	አ	ቅ		
			1 :		2	3	4	5
6	6 7 8		6 7		9	10	11	12
13	14 1	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					

- 1. ጥር 11 ቀን (ጥምቀት) ምን ቀን ነበር የዋለው?
- 2. የጥር ወር የመጨረሻው ቅዳሜ ቀኑ ስንት ነበር?
- 3. የየካቲት ወር 2ኛው ሀሙስ ቀኑ ስንት ነበር?

መፍት<u>ሔ፡</u>-

- 1. የቀን መቁጠሪያውን በመመልከት ጥር 11 ቀን (ጥምቀት) ረቡዕ ቀን ነበር የዋለው።
- 2. የጥር ወር የመጨረሻ ቅዳሜ ቀኑ 28 ነበር።
- 3. የየካቲት ወር 2ኛው ሀሙስ ቀኑ 10 ነበር።

ከዚህ በፊት በተማራችሁት መሠረት በአንድ አመት 12 ወሮች አሉ። የመጀመሪያው ወር መስከረም፣ ሁለተኛው ወር ጥቅምት፣ሕያለ ይቀጥልና፣ የመጨረሻው ወር ነሐሴ ነው። የአመቱን ወራቶች ቅደም ተከተል መሠረት በማድረግ ቀኖችን አሳጥረን መፃፍ እንችሳለን።

ምሳሌ 8.6

- 1. ህዳር 20 ቀን 2003 ዓ.ም የሚለውን በአጭሩ 20/3/2003 ብለን መፃፍ እንችላለን። ከምልክት "/" በፊት ያለው "20" ቀኑን በሁለቱ ምልክቶች መካከል ያለው "3" ሦስተኛ ወር መሆኑን እና ከምልክቱ በስተቀኝ ያለው "2003" ዓመተ ምህረቱን ይንልፃል።
- 2. የካቲት 15 ቀን 2003 ዓ.ም የሚሰውን በአጭሩ 15/6/2003 ተብሎ ይፃፋል።

መልመጃ ሬ

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በደብተራችሁ ላይ ስሩ።

- 1. ክፍላችሁ ውስጥ ያለውን የቀን መቁጠሪያ ተጠቅጣችሁ፤ የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ
 - ሀ. በዚህ አመት ሀዳር 12 ምን ቀን ይውላል?
 - ስ. በዚህ *አመት ሚያ*ዚያ 27 ምን ቀን ይውላል?
 - ሐ. በዚህ አመት ግንቦት 20 ምን ቀን ይውላል?
- 2. ሚያዚያ ስንተኛው ወር ነው?
- 3. የሚከተሉትን ቀኖች በአጭሩ ፃፉ።
 - U. 928tl 9 27 47 2005 9.9°
 - ለ. ሰኔ 30 ቀን 2005 ዓ.ም

*የምዕራ*ፍ ስምንት *ጣ*ጠቃስያ

- ጊዜን ለመቁጠር የምንጠቀምበት መሳሪያ ሰዓት ይባላል
- በሰዓትና በደቂቃ መካከል ያለው ግንኙነት፡- 1 ሰዓት = 60 ደቂቃ
- የተሰጠን ሰዓት ወደ ደቂቃ ለመቀየር በ60 ማባዛት። ደቂቃን ወደ ሰዓት ለመቀየር፤ የተሰጠውን ደቂያ በ60፣ በ60 እየመደቡ ስንት ሰዓት እንደሆነ ማግኘት ይቻላል።
- አንድ አይነት ምድብ ያላቸውን ሰዓቶች መደመርና መቀነስ ይቻላል።

1 ቀን = 24 ሰዓት

 $1 \omega C = 4 ሳምንት$

1 ሳምንት = 7 *ቀ*ኖች

1 አመት = 12 ወር

• አንድ የቀን መቁጠሪያ የሚይዛቸው፡- ዘመኑን (ዓመተ ምህረቱን)፣ ወራቶችን፣ ሳምንቶችንና ቀኖችን ነው። በተጨማሪም ብሔራዊና ዓስም አቀፍ በአሳትን ያመስክታል።

የማጠቃለያ መልመጃ

- 1. የሚከተሉትን ስዓቶች የሚያሳዩ የሰዓት ምዴሎችን በደብተራችሁ ሳይ ሳሉ።
 - v. 2:30
- ለ. 6:00
- க். 9:15
- 2. በ7 ሰዓት ውስጥ ስንት ደቂቃዎች አሉ?
- 3. 480 ደቂቃ ስንት ሰዓት ይሆናል?
- 4. ለአንድ ፈተና የተሰጠው ጊዜ 3 ሰዓት ነው። ፈተናው ከጠዋቱ በ2፡30 ቢጀምር ፈተናው ስንት ሰዓት ሳይ ይጠናቀቃል?
- 5. መስከረም 30 ቀን 2003 ዓ.ም የሀብታም ዕድሜ 9 ዓመት ከ7 ወር ነበር። ሀብታም 10ኛ ዓመት ልደቷን ያከበረቸው መቸ ነበር?
- 6. የሚከተሉትን በሰዓት የጊዜ መስፈሪያ ምድብ ግለጹ።
 - ሀ) 1 ሳምንት
- ሐ) 3.5 ቀናት
- ሰ) 2 ሳምንት
- መ) 5.5 ቀናት
- 7. አሁን ጊዜው 6 ሰዓት ከ45 ደቂቃ ቢሆን ከ80 ደቂቃ በኋላ ስንት ሰዓት ይሆናል?
- 8. የሚከተሉትን ወደ ደቂቃ ለውጡ።
 - U) 4 47

ሐ) 2 ሳምንት

ሰ) 3:45 ሰዓት

- መ) 20 ሰዓት
- 9. የሚከተሉትን ወደ ሰዓት ለውጡ።
 - ሀ) 8400 ሴኮንድ
- ሰ) 590 ደቂ*ቃ* ሐ) 2 ቀን ከ5600 ሴኮንድ
- 10. የሚከተሉትን ድምሮች በትንሹ ምድብ አስሉ።

 - ስ) 45 ደቂቃ + 60 ስዓት
- *o*p) 4 ስዓት 30 ደቂቃ



መረጃ አያያዝ

የመጣር ማስተጣር ውጤቶች፡-

- *> መረጃዎችን መሠረት አድርገው ቀላል ግራፎችን ጣን*በብ::
- ከግራፎች መረጃዎችን ማንበብ::

9.1 ቀሳል የምስል ግራፎች

መረጃዎችን መስብሰብ፣ ማደራጀትና ቀላል ግራፍ መሳል

ተ**ግ**ባር 9.1

- 1. በቤተሰቦቻችሁ ውስጥ ስንት ወንድ ልጆችና ስንት ሴት ልጆች እንዳሉ መዝግባችሁ አምጡ።
- 2. በክፍል ውስጥ የሚገኙ ጓደኞቻችሁ የሚወዱትን የምግብ አይነት ጠይቁና መዝግቡ።



- 4. ከተራ ቁጥር 1 እስከ 3 የሰበሰባችሁትን መረጃ የምስል ግራፍ ተጠቅማችሁ ሳሉ።



ማስታወሻ

ቀሳል የምስል ግራፍ ተጠቅሞ ድርጊቶችን (ክስተቶችን) ሰማሳየት መጀመሪያ መረጃዎችን መስብሰብ እና ማደራጀት ያስፈል*ጋ*ል።

- ምስሳዊ ግራፍ እውነታዎችን (ድርጊቶችን) በቀሳሱ እንድንረዳ ያደርጋል።
- በምስሳዊ ግራፍ አንድ ምስል የተሰያዩ መጠን ያሳቸውን ነገሮች ሲወክል ይችሳል። አንድ ምስል 2፣ 5፣ 10 ወይም ሌሎች መጠኖችን ሲወክል ይችሳል።

ምሳሌ 9.1. የክፍል ጓደኞቻችሁ የሚወዷቸውን የምግብ ዓይነቶች ጠይቃችሁ ስትመዘግቡ፤ የሚከተሰውን ውጤት አግኝታችሁ ይሆናል።

- ሻይ የሚወዱ 6 ልጆች
- ወተት የሚወዱ 6 ልጆች
- ሙዝ የሚወዱ 8 ልጆች
- ብርቱካን የሚወዱ 10 ልጆች

ይህን መረጃ ቀሳል ግራፍ በመጠቀም በሚከተሰው መንገድ ሲገስፅ ይችሳል። ማሳሰቢያ፡- አንዱ ምስል ሁለት ልጆችን ይወክሳል።

የምግብ አይነት	ምግቡን የሚወዱ ልጆች
ሻይ	āāā
ወተት	āāā A A
ሙዝ	
ብርቱካን	

መልመጃ ሀ

- 1. ጥንድ ጥንድ በመሆን አንድ ባለ 10 ሳንቲም 50 ጊዜ በመወርወር የመዘገባችሁትን መረጃ ቀሳል የምስል ግራፍ በመሳል አሳዩ።
- 2. አንድ የመጽሐፍ መደብር ሰኞ 10 መጽሐፎችን፣ ማክሰኞ 15 መጽሐፎችን፣ ሐሙስ 25 መጽሐፎችን እና አርብ 20 መጽሐፎችን ሽጧል። መረጃውን ተጠቅጣችሁ ቀሳል የምስል ግራፍ ሳሉ። (አንድ ምስል 5 መጽሐፎችን እንደሚወክል አድር ጋችሁ ተጠቀሙ)።

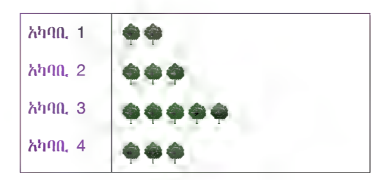
3. በአንድ የፍራፍሬ መሽጫ መደብር ውስጥ 36 ብርቱካኖች፣ 42 ሙዞች፣ 48 ጣንጕዎች እና 60 ሎሚዎች አሉ። መረጃዎችን ተጠቅጣችሁ ቀላል የምስል ግራፍ ሳሉ። (1 ምስል 6 ፍራፍሬዎችን እንደሚወክል አድር*ጋ*ችሁ ተጠቀሙ)።

9.2 ግራፎችን መተርጉም

መረጃዎችን በምስል ግራፍ መግለጽ ቀደም ሲል ተምራችኋል። አሁን ደግሞ መረጃዎችን ከምስል ግራፍ መተርጉም ትጣራሳችሁ።

ተግባር 9.2

ከዚህ በታች ያለውን ምስላዊ ግራፍ ጥንድ ጥንድ በመሆን ተመልከቱና ጥያቄዎችን መልሱ። ምስላዊ ግራፉ በአንድ ወረዳ በአራት አካባቢዎች የተደረገ የዛፍ ቆጠራን ያሳያል። አንዱ የዛፍ ምስል 100 ዛፎችን ይወክላል።



- ሀ. በአካባቢ 1 ስንት ዛፎች አሉ?
- ለ. ከሁሉም አካባቢዎች የሚበልጡ ዛፎችን የያዘው አካባቢ የትኛው ነው? ስንት ዛፎች አሉት?
- ሐ. እኩል የዛፍ ብዛቶችን የያዙ አካባቢዎች የትኞቹ ናቸው?
- መ. በአራቱም አካባቢዎች ያሉ ዛፎች በጠቅላላ ስንት ናቸው?

በምስሳዊ ግራፍ አማካኝነት የተመሠረቱ ጥያቄዎችን ለመመለስ፡-

- መጀመሪያ ምስላዊ ግራፉ በምን ጉዳይ ላይ ሕንደተዘጋጀ ደጋግሞ በማንበብ መረዳት ያስፌል ጋል::
- አንዱ ምስል የሚወክለውን መጠን ማወቅ
- በመጨረሻ ስጥያቄዎቹ መልስ መስጠት።

መልመጃ ለ

- 1. በስተቀኝ በኩል ያለው ምስላዊ ግራፍ 10 ሳንቲምን ወደ ላይ 50 ጊዜ በመወርወር የተገኘ ውጤትን የሚያሳይ ነው፡፡ አንዱ ምስል 10 አጋዘኖችን ወይም 10 አንበሳዎችን ይወክላል፡፡
 - v. በውርወራው አ*ጋ*ዘን የተገኘው ምን ያህል ጊዜ ነው?
 - ስ. አንበሳ የተገኘው ምን ያህል ጊዜ ነው?
 - ሐ. በከፍተኛ መጠን የተገኘው ምስል የትኛው ነው? ብልጫው በስንት ነው?



2. አንድ የህብረት ስራ ማህበር የንዛቸውን ማዳበሪያ በሦስት ቀን ውስጥ ለአባሎቹ አክፋፈለ። በሦስቱ ቀን የተደረገው ክፍፍል መጠን ከዚህ በታች ባለው ምስላዊ ግራፍ ቀርቧል። አንዱ ምስል 20 ኩንታል ይወክላል።



- ሀ. ብዙ ኩንታል ማዳበሪያ የተከፋፈሰው መቼ ነው? ስንት ኩንታል ተከፋፈሰ?
- ለ. 80 ኩንታል ማዳበሪያ የተከፋፈለው መቼ ነው?
- ሐ. ሰኞ እስት ስንት ኩንታል ማዳበሪያ ተከፋፈለ?

የምዕራፍ ዘጠኝ ጣጠቃስያ

- ምስላዊ ግራፍ ለመሳል መጀመሪያ መረጃዎችን መሰብሰብና ጣደራጀት ያስፈልጋል።
- ምስሳዊ ግራፍ ድርጊቶችን (እውነታዎችን) በቀሳሉ ለመረዳት ያስችላል።
- በምስሳዊ ግራፍ አንድ ምስል የተለያዩ መጠኖችን ሲወክል ይችላል።
- ምስሳዊ ግራፍን ለመተርጕምና የተለያዩ ጥያቄዎችን ለመመለስ ሕንዲቻል።
 - √ መጀመሪያ ምስሳዊ ግራፉ በምን ጉዳይ ላይ ተመስርቶ እንደተዘ*ጋ*ጀ ደ*ጋ*ግሞ በማንበብ መረዳት።
 - √ አንዱ ምስል የሚወክለውን መጠን ማወቅ ያስፈልጋል።

የማጠቃስያ መልመጃ

- - ሀ. ብዙ ተጣሪዎች የሚወዱት የምግብ ዓይነት የትኛው ነው? (ካለ)
 - ለ. ትንሽ ተማሪዎች የሚወዱት የምግብ ዓይነት የትኛው ነው?
- 2. በአንድ ትምህርት ቤት ከሚገኙ ተማሪዎች ውስጥ የተለያዩ ጨዋታዎችን ማየት የሚወዱ እንዳሉ ተጠየቁ። እግር ኳስ ጨዋታን ማየት የሚወዱ 250፣ መረብ ኳስ ጨዋታን ማየት የሚወዱ 100 ተማሪዎች ተገኙ።
 - 1 ምስል 50 ተማሪዎችን እንደሚወክል አድር*ጋ*ችሁ ቀላል የምስል ግራፍ ሳሉ።



የሕግር ኳስ



የጠረጴዛ ቴኒስ ኳስ



የመረብ ኳስ

- 3. በአንድ ት/ቤት በአንድ ክፍል ውስጥ የሚጣሩ 40 ተጣሪዎች የፍራፍሬ ምርጫ ተጠይቀው 10 ተጣሪዎች ፓፓያ የሚወዱ ቢሆኑ፣ 12 ደግሞ ሙዝ፣ የተቀሩት ደግሞ ብርቱካን የሚፈልጉ ናቸው። ይኸንን ሁኔታ ቀላል የምስል ግራፉ በመሳል አሳዩ።
- 4. ጤናን አስመልክቶ መረጃ ከየት ከየት እንደሚሰበሰብ አብራሩ።
- 5. በትምህርት ቤታችሁ ከሚገኙት ተማሪዎች ከ1ኛ 6ኛ ያሉትን የሴትና የወንድ ተማሪዎች ብዛት በቀላል ምስል ግራፍ በመሳል አሳዩ።

መፍትሔ፡-

ሀ. 46 + 25 = 71 ትክክል ነው። ምክንያቱም 71 - 46 = 25 እውነት ነው።

ለ. 53 + 37 = 80 ትክክል አይደለም። ምክንያቱም 80 - 53 = 37 ሀሰት ስለሆነ።

ሐ. 66 - 19 = 47 ትክክል ነው። ምክንያቱም 66 = 47 + 19 አውነት ስለሆነ።

መ. 75 - 28 = 57 ትክክል አይደለም። ምክንያቱም 57 + 28 = 75 ሀስት ስለሆነ።

ማስታወሻ

- ሀ. የሁለት ሙሉ ቁጥሮች ድምር ሀ + ስ = ሐ ቢሆን ሐ ሀ = ስ ወይም ሐ ስ = ሀ ሁልጊዜ እውነት ነው።
- ስ. የሁለት ሙሉ ቁጥሮች ልዩነት መ ሬ = ሠ ቢሆን መ = ሠ + ሬ ሁልጊዜ እውነት ነው።

2. ማብዛትና ማካፌል

ምሳሴ1.15

የሚከተሉት ስሌቶች ትክክል መሆናቸውን አረጋግጡ።

$$\nu$$
. 14 × 6 = 74

$$h.84 \div 6 = 14$$

መፍትሔ፡-

 \boldsymbol{v} . 14 × 6 = 74 ትክክል አይደለም። ምክንያቱም 74 ÷ 6 ≠ 14 ስለሆነ።

ስ. 84 \div 6 = 14 ትክክል ነው። ምክንያቱም 84 = 14 \times 6 አውነት ስለሆነ።

ማስታወሻ

- v. "v" እና "ለ" ከዜሮ የተለዩ ሁለት ሙሉ ቁጥሮች ቢሆኑ እና $v \times \Lambda = \Lambda$ ከሆነ $h \div v = \Lambda$ ወይም $h \div \Lambda = v$ ሁልጊዜ እውነት ነው።
- ለ. " σ " እና "በ" ሙሉ ቁጥሮች ሆነው (በ ከዜሮ የሚበልጥ ሙሉ ቁጥር ቢሆን) σ ÷ በ = ቀ እውነት ከሆነ σ = ቀ × በ ሁልጊዜ እውነት ነው።

መልመጃ ሽ

1. የሚከተሉት ስሌቶች ትክክል መሆናቸውንና አለመሆናቸውን አረጋግጡ።

$$v$$
. 56 + 34 = 90

$$\phi$$
. 24 x 5 = 100

$$h. 78 - 29 = 59$$

$$\sigma_0$$
. 96 ÷ 8 = 14

2. 90 ደብተሮች ለ5 ልጆች እኩል ቤክፋልል የአንዱ ልጅ ድርሻ ስንት ደብተሮች ይሆናል?

1.3 የ100 እና የ1000 ብዜቶች እስከ 10,000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች

ሙሉ ቁጥሮችን በ10 ማባዛት በ2ኛ ክፍል የሂሳብ ትምህርት ተምራች ኃል። አሁን ደግሞ እስከ 1000 የሚደርሱ ሙሉ ቁጥሮችን በ100 ማባዛት ትማራላችሁ።

ተ**ግባር** 1.8

የሚከተሉትን ስንጠረዦች በደብተራችሁ ላይ ንልብጡና ጥንድ ጥንድ በመሆን የጎደለውን ቁጥር ፃፉ።

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	0	100				500					1000

×	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
100		2000				6000				10,000

ማስታወሻ

- የመጨረሻ ሆሄያቸው ዜሮ የሆኑ ሙሉ ቁጥሮች ሁሉ የአስር ብዜት ናቸው።
- የመጨረሻ ሁለት ሆሄያቸው ዜሮ የሆኑ ሙሉ ቁጥሮች ሁሉ የ100 ብዜቶች ናቸው።
- *ጣን*ኛውም ሙሉ ቁጥር በ "0" ሲባዛ ውጤቱ 0 ነው።

ምሳሌ 1.16

ከሚከተሉት ቁጥሮች ውስጥ የ100 ብዜት የሆኑት የትኞቹ ናቸው?

v. 50

ለ. 600

. 705

መፍትሔ፡-

- **ሀ**. 50 የ100 ብዜት አይደለም። ምክንያቱም የ50 የመጨረሻ ሁለቱ ሆሄዎች ዜሮ አይደሉም።
- ለ. 600 የ100 ብዜት ነው። ምክንያቱም የ600 የመጨረሻዎቹ ሁለት ሆሄዎች ዜሮ በመሆናቸው።
- ሐ. 705 የ100 ብዜት አይደለም። ምክንያቱም የ705 የመጨረሻዎቹ ሁለት ሆሄያት ዜሮ ባለመሆናቸው።

መልመጃ ቀ

1. ከሚከተሉት ቁጥሮች ውስጥ የ100 ብዜት የሆኑት የትኞቹ ናቸው?

U. 850

ስ. 1000

ժե. 100

σ₀. 1090

- 2. ትንሹ የ100 ብዜት ሙሉ ቁጥር ስንት ነው?
- 3. በ2500 ሕና በ3200 መካከል የሚገኙትን የ100 ብዜት ሙሉ ቁጥሮች ዘርዝሩ።

- 4. 888 የ100 ብዜት አይደስም። ስምን? አብራሩ።
- 5. 900 የ100 ብዜት ነው። ለምን? አብራሩ።
- 6. 8890 የ1000 ብዜት አይደለም። ለምን? አብራሩ።
- 7. 9000 የ1000 ብዜት ነው። ለምን? አብራሩ።

ሙሉ ቁጥሮችን በ100 ማባዛት ተምራችቷል። አንድን ሙሉ ቁጥር በ100 ማባዛት ማስት ከቁጥሩ በስተቀኝ ሁለት ዜሮዎችን በመፃፍ መግለፅ ማስት ነው። አሁን ደግሞ ሙሉ ቁጥሮችን በ1000 ማባዛት ትማራላችሁ።

ተግባር 1.9

የሚከተለውን ሰንጠረዥ በደብተራችሁ አሟልታችሁ ፃፉ። ደብተራችሁን ከጓደኛችሁ *ጋ*ር በመቀያየር የሠራችሁትን መልስ በውይይት አረ*ጋ*ግጡ።

Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1000	0		2000					7000			10,000

ማስታወሻ

የመጨረሻ ሦስት ሆሄያቸው ዜሮ የሆኑ ሙሉ ቁጥሮች የ1000 ብዜት ናቸው።

ምሳሌ 1.17

- v. 8000 የ1000 ብዜት ነው፡፡ ምክንያቱም 8000 = 8 imes 1000 የመጨረሻ ሦስት ሆሄዎች ዜሮ ስለሆኑ፡፡
- ስ. 6700 የ1000 ብዜት አይደለም፡፡ ምክንያቱም የ6700 የመጨረሻ ሦስት ሆሄዎች ዜሮ ስሳልሆኑ፡፡

መልመጃ በ

- 1. ከዚህ በታች ስቀረቡት ጥያቄዎች እውነት ወይም ሀስት በማስት መልሱ።
 - *ሀ*. 0 የ1000 ብዜ*ት ነው*።
 - ለ. 1000 የ1000 ብዜት ነው።
 - ሐ. 900 የ1000 ብዜት ነው።
 - መ. ሁሉም የ100 ብዜቶች የ1000 ብዜቶች ናቸው።
 - *ሠ. ሁ*ሉም የ1000 ብዜቶች የ100 ብዜቶች ናቸው።

- 2. አንድ ጠንካራ ገበሬ 20 በጎችን አድልቧል። ሁሉም በሎች ተመሣሣይ ዋ*ጋ* ቢኖራቸው እና የአንዱ በግ ዋ*ጋ* 500 ብር ቢሆን የ20 በጎች ዋ*ጋ* ስንት ብር ይሆናል?
- 3. በ1000 ሕና በ10,000 መካከል ያሉትን የ1000 ብዜቶች ዘርዝሩ።
- 4. የ1000 ብዜት የሆነ የ3000 ተከታይ ሙሉ ቁጥርን ፃፉ።
- 5. የ1000 ብዜት የሆነ የ7000 ቀዳማይ ሙሉ ቁጥርን ፃፉ።

1.4 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች

ተማባር 1.10

ከዚህ በታች ያሉትን ምስሎች ተመልከቱና በምሳሌው መሠረት ክፍት በታዎችን ሙሉ።







15 =

10

+

5

2.







ማስታወሻ

አንድን ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ስንገልፅ በሚከተለው መንገድ ነው። ከቁጥሩ በስተቀኝ የ "=" አስቀምጠን በ10 ቤት የሚገኘውን በ10 ማባዛትና በአንድ ቤት የሚገኘውን መደመር።

ምሳሌ 1.18

የሚከተሉትን ቁጥሮች በ10 ብዜትና በባስ አንድ ሆሄ ድምር ግስፁ።

v. 37

ለ. 50

. 78

መፍትሔ፡-

$$v$$
. 37 = 30 + 7

$$\hbar$$
. 50 = 50 + 0

$$h. 78 = 70 + 8$$

መልመጃ ተ

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ፃፉ።

v. 29

ሰ. 46

ф. 51

Ø₽. 99

2. ወርቅነሽ 12 ኪሎ ሙዝ አሳት። አንዱን ኪሎ ሙዝ በ6 ብር ሂሳብ ሸጠች። ወርቅነሽ ያላትን ሙዝ በሙሉ ብትሽጥ ስንት ብር ታንኛለች? የምታንኘውን ጠቅሳሳ ብር በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ግለፁ።

ባስ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በ100 ብዜት፣ በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር መግለፅ

ተግባር 1.11

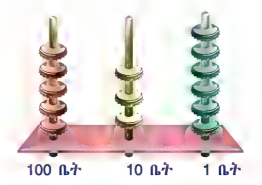
በስተቀኝ በኩል በቁጥር ቤት የተዘ*ጋ*ጀውን አባከስ ተመልከቱና ጥያቄዎችን መልሱ።

ሀ. በአንድ ቤት ስንት ቆርኪዎች አሉ?

ስ. በአስር ቤት ስንት ቆርኪዎች አ<u>ሉ</u>?

ሐ. በመቶ ቤት ስንት ቆርኪዎች አሉ?

መ. በአባክሱ የተመለከተውን ቁጥር በባ<mark>ለ</mark> ሦስት ሆሄ አድር*ጋ*ችሁ **ባ**ፉ።



ማስታወሻ፡-

አንድን ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ100 ብዜት፣ በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ለመግለፅ፡- ሆሄዎችን በቤት በቤታቸው አባዝተን በመደመር መፃፍ ነው።

ምሳሌ 1.19

መፍትሔ፡-

$$v$$
. 486 = 4 × 100 + 8 × 10 + 6 x 1= 400 + 80 + 6

$$\hbar$$
. 705 = 7 × 100 + 0 × 10 + 5 x 1 = 700 + 0 + 5

መልመጃ ቸ

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች በ100 ብዜት፣ በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ዓፉ።

v. 349

ለ. 606

*d*h. 875

2. በቁጥር ቤት የተከፋፈስ አባስስ አዘ*ጋ*ጁ። ቆርኪዎችን በመጠቀም ከዚህ በታች የቀረቡትን ቁጥሮች በአባስሱ አመልክቱ።

v. 743

ለ. 566

dh. 489

3. አህመድ በ125 ብር የሒሳብ መፅሐፍቶችን ገዛ። የእንግሊዝኛና የአካባቢ ሳይንስ መፅሐፍትን ደግሞ በ225 ብር ገዛ። አህመድ መፅሐፍቱን ስመግዛት በጠቅሳሳ ያወጣውን ብር በ100 ብዜት፣ በ10 ብዜትና በባለ አንድ ሆሄ ድምር ዓፉ።

በንዑስ ምዕራፍ አንድ እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች እንዴት እንደሚነበቡና እንደሚባፉ ተምራችኃል። አሁን ደግሞ የቁጥር ቤት ዋጋን በመጠቀም እንዴት እንደሚገለፁ ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 1.12

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች ለክፍል ጓደኞቻችሁ አንብቡላቸው።

v. 541

ለ. 809

ф. 999

2. የሚከተሉትን ቁጥሮች በፊደል ዓፉ።

v. 327

ለ. 601

ക. 797

ማስታወሻ

ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በቁጥር ቤት ዋ*ጋ* እንዴት እንደሚገለፅ ለማወቅ 878ን ለምሳሌ እንውሰድ፡-

በአንድ ቤት የሚገኘው ሆሄ 8 ነው።

የቁጥር ቤት ዋጋው 8 × 1 = 8 ነው።

በአስር ቤት የሚገኘው ሆሄ 7 ነው።

የቁጥር ቤት ዋ*ጋ*ው 7 × 10 = 70 ነው።

በመቶ ቤት የሚገኘው ሆሄ በስተግራ ያለው 8 ነው።

የቁጥር ቤት ዋጋው 8 × 100 = 800 ነው።

ስለዚህ የ878 የቁጥር ቤት ዋጋ ስንጠረዥ በመጠቀም እንደሚከተለው ይፃፋል።

የመቶ ቤት	የአስር ቤት	የአንድ ቤት
8	7	8

መልመጃ ነ

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች የቁጥር ቤት ዋጋ ሰንጠረዥ ተጠቅጣችሁ ዓፉ።

v. 101

ለ. 799

dr. 865

2. ደጉ አንድ ምባይል ስልክ በ686 ብር *ገ*ዛ። ደጉ ሞባይሉን በንዛበት ዋጋ ቁጥር ውስጥ 8 ቁጥር የስንት ቤት ቁጥር ነው?



3. በስተቀኝ ያሰውን የቁጥር ቤት ዋጋ ሰንጠረዥ ተጠቅጣችሁ የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች የፉ።

v. 4630 h. 8607 h. 9002

ያ	የመ ተ	የአስር	የ <i>ስ</i> ንድ
ቤት	ቤት	ቤት	ቤት

1.5 እስከ 10.000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደርና በቅደም ተከተል ማስቀመጥ

ተግባር 1.13

- 1. ሁለት እኩል የሆሄያት ብዛት ያላቸው ሙሉ ቁጥሮች እንዴት እንደሚወዳደሩ ለክፍል **ጓደኞቻችሁ አስረዱ**።
- 2. ሁለት የተለያዩ የሆሄያት ብዛት ያላቸው ሙሉ ቁጥሮች እንዴት እንደሚወዳደሩ ጥንድ ጥንድ ሆናችሁ ተወያዩ።

ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል እንዴት እንደምናስቀምጥ ታስታውሳሳችሁ? ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ለመፃፍ የእያንዳንዱን ቁጥር ሆሄያት ብዛት በማየትና በማወዳደር ይሆናል።

ምሳሌ 1.20

- 1. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ዓፉ። 816: 97: 754: 89
- 2. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ፃፉ። 546: 63: 929: 794: 38
- 3. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ጻፉ።

8287: 9982: 3245: 2495

4. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ጻፉ።

2899: 9880: 1267: 8764: 5348

መፍትሔ፡-

- 1. መጀመሪያ ባለ ሁለት ሆሄያት የሆኑትን ማወዳደር። ቀጥሎ ባለ ሦስት ሆሄያት የሆኑትን ማወዳደር። ስለዚህ ሙሉ ቁጥሮቹ ከትንሽ ወደ ትልቅ ሲፃፉ 89፣ 97፣ 754፣ 816።
- 2. በ1ኛው አሰራር መሠረት ከትልቁ ወደ ትንሹ በቅደም ተከተል ሲፃፍ፡-929፣ 794፣ 546፣ 63፣ 38 ይሆናል፡፡
- 3. በ1ኛው አስራር መሠረት ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ሲፃፍ፡-2134፣ 4235፣ 5520፣ 8243
- 4. በ1ኛው አሰራር መሠረት ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ሲፃፍ፡-8998፣ 2773፣ 2455፣ 2001

መልመጃ ኘ

ከዚህ በታች ለቀረቡት ጥያቄዎች መልሶቻችሁን በደብተራችሁ ላይ ፃፉ።

- 1. ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ቁጥሮች ከትንሹ ወደ ትልቁ በቅደም ተከተል ፃፉ።
 - v. 666: 721: 729: 698
 - ሰ. 572፣ 587፣ 553፣ 408፣ 460
- 2. ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ቁጥሮች ከትልቁ ወደ ትንሹ በቅደም ተከተል ፃፉ።
 - v. 833: 829: 908: 86: 92
 - ሰ. 547፣ 665፣ 632፣ 514፣ 677
- 3. አርሶ አደር ተሰማ ካመረቱት ውስጥ 1 ኩንታል በቆሎ በ198 ብር፣ 1 ኩንታል *ገ*ብስ በ247 ብር፣ 1 ኩንታል አተር በ325 ብር፣ 1 ኩንታል ጤፍ በ750 ብር እና 1 ኩንታል ድንች በ97 ብር ሽጡ።
 - ሀ. አቶ ተሰማ *እያንዳንዱን የምርት ዓ*ይነት ሽጠው *ያገኙትን የብር መጠን ከትን*ሹ ወደ ትልቁ በቅደም ተከተል 1ፉ።
 - ለ. እያንዳንዱን የምርት አይነት ሽጠው *ያገ*ኙትን የብር *መ*ጠን ከትልቁ ወደ ትንሹ በቅደም ተከተል **የ**ፉ።

ከአምስት ያላነሱ ባለ ሦስት ሆሄያት ሙሉ ቁጥሮች ቅደም ተከተል

ተግባር 1.14

- 1. ሁለት ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች እንዴት እንደሚወዳደሩ ምሳሌዎችን በመመስረት ለጓደኛችሁ አስረዱ፡፡
- 2. ስድስት እንቁሳል ጣይ ደሮዎች ሀ፣ ለ፣ ሐ፣ መ፣ ሠ እና ሬ የሚል ስም ተሰጥቷቸዋል። በአንድ አመት የሚጥሉት እንቁሳል በምስሎች ተገልጿል። የሚጥሉትን እንቁሳል መጠን ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል አስቀምጡ።



ማስታወሻ

ባለ ሦስት ሆሄያት ሙሉ ቁጥሮችን ስታወደድሩና በቅደም ተከተል ስታስቀምጡ፡-የቁጥሮቹን ሆሄያት በቤት በቤታቸው በማወዳደር ይሆናል።

ምሳሌ 1.21

የሚከተሱትን ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ፃፉ።

369: 373: 226: 598: 119: 603: 480

መፍትሔ፡-

መጀመሪያ በመቶ ቤት፣ ቀጠሎ በአስር ቤት እና በመጨረሻ በአንድ ቤት ያሉትን ሆሄዎች ማወደደር። በዚህ መሠረት ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ሲፃፉ፡-119፣ 226፣ 369፣ 373፣ 480፣ 598 እና 603 ይሆናል።

መልመጃ h

የሁሉንም ጥያቄዎች መልስ በደብተራችሁ በመፃፍ መልሱ።

- 1. የሚከተሱትን ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ፃፉ።
 - v. 175: 109: 357: 475: 457
 - ሰ. 523፣ 532፣ 641፣ 614፣ 632፣ 623
- 2. የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ፃፉ።
 - v. 296; 309; 269; 320; 913; 174
 - ሰ. 745፣ 754፣ 806፣ 860፣ 608፣ 680
- 3. አቶ አህመድ የጫጣ መሽጫ ሱቅ አላቸው። አቶ አህመድ አንዱን ጥንድ ጫጣ በ175 ብር ይሸጣሉ። ከሰኞ እስከ አርብ የሸጧቸው ጥንድ ጫጣዎች ብዛት ከዚህ በታች ባለው ስንጠረዥ ተገልጿል። በየቀኑ የሽጡትን ጥንድ ጫጣዎች ዋ*ጋ መ*ሰረት በጣድረግ ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል **የ**ፍ።

ሰኞ	ማክሰኞ	ሬቡዕ	ሀሙስ	አርብ
1 ጥንድ ጫጣ	2 ጥንድ ጫጣ	4 ጥንድ ጫጣ	3 ጥንድ ጫጣ	5

4.የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ፃፉ።

U. 6998: 7668: 9128: 3428: 2088: 1000

ሰ. 8889፣ 8809፣ 2888፣ 9007፣ 2008፣ 7008

5. የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ፃፉ።

U. 2881: 2100: 1223: 9988: 8008: 9009

ስ. 4231፣ 3285፣ 7889፣ 6389፣ 7445፣ 3422

ሁለት ባለ ሦስት ሆሄያት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮች ብዙ ጊዜ በሁለት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮችን ስተለያዩ አገልግሎቶች እንፈል*ጋ*ቸዋለን። ለምሳሌ በ 20 እና በ 40 መካከል የሚ*ገ*ኝ የ 10 ብዜ*ት* ሙሉ ቁጥር ሊሆን ይችላል። በሁለት ነገሮች መካከል የሚኖርን ነገር በቀላሉ ለማግኘት የሚከተለውን ምሳሌ ተመልከቱ።

ምሳሌ 1.22

አቤል፣ ደጉና መልካሙ ወንድጣጣቾች ናቸው። ከሦስቱም ታናሹ ልጅ አቤል ሲሆን፤ ከሦስቱ ታላቁ ልጅ ደግሞ መልካሙ ነው፡፡ በሕድሜ ሲወዳደሩ በአቤልና በመልካሙ መካከል የሚገኘው ማነው? በአቤልና በመልካሙ መካከል የሚገኘው ደጉ ነው።

*ተግባር*1.15

ከዚህ በታች ያሉትን ምስሎች ተመልከቱና ቀጥሎ የቀረቡትን ጥያቄዎችን መልሱ፡-









አራጋው

ስብስ

ማህሴት

ከህመድ

- 1. በኡሩና በሰብለ መካከል ያለው ማነው?
- 2. በ৮ሩና በአህመድ መካከል ስንት ተማሪዎች አሉ?
- 3. በኑሩና በአህመድ መካከል ያሉትን ተጣሪዎች ስም ዘርዝሩ።

ምሳሌ 1.23

ከዚህ በታች በተሰጡ ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮችን ዘርዝሩ።

ህ. በ345 እና በ348

ስ. በ782 እና በ789

- መፍትሔ፡- መጀመሪያ ከተሰጡት ሁለት ቁጥሮች ትንሹን መርጦ መፃፍ። ከዚያም እስከ ትልቁ ቁጥር ድረስ ተከታታይ ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል መፃፍ። በዚህ መሠረት፡-
 - ሀ. ከትንሹ ቁጥር እስከ ትልቁ በቅደም ተከተል ሲጻፍ 345፣ 346፣ 347፣ 348 በመሆኑ በ345 እና በ348 መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮች 346 እና 347 ናቸው፡፡
 - ለ. ከትንሹ ቁጥር እስከ ትልቁ በቅደም ተከተል ሲጻፍ 782፣ 783፣ 784፣ 785፣ 786፣ 787፣ 788፣ 789 በመሆኑ በቅደም ተከተል በ782 እና በ789 መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮች 783፣ 784፣ 785፣ 786፣ 787 እና 788 ናቸው።

መልመጃ ሽ

1.	hHlu	በታች	ስቀሬቡት	የጎደሉትን	ሙስ	ቁጥሮች	በቅደም	ተከተል	በተሰጠው	ክፍት	ቦታ	94::
----	------	-----	-------	--------	----	------	------	------	-------	-----	----	------

<i>v</i> . 116፣ _	፣	፣	ŧ	፣ 121	
ለ. 303፣ _	<u> </u>	ŧ	ŧ	ŧ	<u> </u>
ക . 866 ፣	:	•	:	•	1872

- 2. በሚከተሉት ሙሉ ቁጥሮች መካከል የሚገኙ ሙሉ ቁጥሮችን ፃፉ።
 - υ. በ248 እና በ253

ሐ. በ877 እና በ883

ለ. በ511 እና በ517

*o*p. በ904 እና በ910

ባለ አራት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን የ < ፣ > እና = ምልክቶችን በመጠቀም ማወዳደር

እስከ 1000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ማወዳደር ቀደም ሲል ተምራችኋል፡፡ አሁን ደግሞ እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በተመሳሳይ መንገድ ታወዳድራሳችሁ፡፡

ምሳሌ 1.24

የ < ፣ > ወይም = ምልክቶችን በመጠቀም የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች አወዳድሩ።

v. 3046 ----- 3048

க். 6728 ----- 6728

ስ. 4127 ----- 4109

<mark>መፍትሔ፡-</mark> ሁስት አንድ አይነት የሆሄያት ብዛት ያላቸውን ሙሉ ቁጥሮች ስታወዳድሩ በቤት በቤታቸው ማወዳደር ነው። (ክግራ በመጀመር)

- ሀ. 3046 < 3048 ምክንያቱም የሺ፣ የመቶና የአስር ቤት ሆሄያቸው አንድ አይነት ቢሆንም የአንድ ቤት ሆሄያት 6 < 8 ስለሆነ።
- ለ. 4127 > 4109 ምክንያቱም የሺ እና የመቶ ቤት ዋ*ጋ*ቸው እኩል ቢሆንም የአስር ቤት ሆሄ*ያ*ት 2 > 0 ስለሆነ።
- ሐ. 6728 = 6728 ምክንያቱም ሁሉም ተዛማጅ የቤት ዋ*ጋዎች* እኩል ስለሆኑ።

መልመጃ ወ

1. የ < ፣ > ወይም = ምልክቶችን በመጠቀም የሚከተሉትን ጥንድ ቁጥሮች አወዳድሩ።

υ. 6814----- 6911

ф. 8341----- 7999

ስ. 9210-----9091

σ₀, 6410----- 3205 × 2

2. ከዚህ በታች የተሰጡ ሙሉ ቁጥሮችን ከትንሹ በመጀመር በቅደም ተከተል ፃፏቸው።

v. 3625፣ 3780፣ 3781፣ 2914

ስ. 6341፣ 8200፣ 5896፣ 4791

3. ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ሙሉ ቀጥሮች ከትልቁ በመጀመር በቅደም ተከተል ዓፉ።

v. 8614: 8461: 8625: 8421

ስ. 9521፣ 9549፣ 8473፣ 9637

የምዕራፍ አንድ ጣጠቃለያ

- ባለ አንድ ሆኔ ሙሉ ቁጥሮች የሚባሉት ከ0 እስከ 9 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ናቸው።
- ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች h10 እስከ 99 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ናቸው፡፡ (10፣ 11፣ 12፣ እያለ እስከ 99 ይቀጥላል)፡፡
- ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ከ100 እስከ 999 ያሉ ሙሉ ቁጥሮች ናቸው፡፡ (100፣ 101፣ 102 እያለ እስከ 999 ይቀጥላል)፡፡
- "ሀ" ከዜሮ የሚበልጥ ሙሉ ቁጥር ቢሆን ሀ 1 የ "ሀ" ቀዳማይ ነው።
- 0 ቀዳማይ የሌለው ሙሉ ቁጥር ነው።
- "ለ" ማንኛውም ሙሉ ቁጥር ቢሆን ለ +1 የ "ለ" ተከታይ ነው።
- ሁለት ሙሉ ቁጥሮችን ለማወዳደር የ < ፣ > ወይም = ምልክት እንጠቀማለን።
- የሁለት ሙሉ ቁጥሮች የሆሄያት ብዛት የተለያ ከሆነ፤ ብዙ ሆሄያት ያለው ይበልጣል።

የሁለት ሙሉ ቁጥሮች የሆሄያት ብዛት እኩል ከሆነ፤ የቁጥሮቹን ሆሄያት ከግራ በመጀመር በቤት በቤታቸው ማወዳደር፡፡

የሂሳብ ስሌቶችን ውጤት ለማረ*ጋ*ገጥ የሂሳብ ስሌቶችን ዝምድና *እንጠቀማለ*ን።

የመደመርን ውጤት በመቀነስ

የመቀነስን ውጤት በመደመር

የማባዛትን ውጤት በማካፈል

የማካፈልን ውጤት በማባዛት ማረጋገጥ ይቻላል።

የ10 ብዜቶች ቢያንስ የአንድ ቤት ሆሄያቸው ዜሮ ነው።

የ100 ብዜቶች ቢያንስ ሁለት የአንድና የአስር ቤት ሆሄያቸው ዜሮ ነው።

የ1000 ብዜቶች ቢያንስ ሶስቱ የአንድ፣ የአስርና የመቶ ቤት ሆሄያቸው ዜሮ ነው።

የማጠቃለያ መልመጃ

1. የሚከተሉትን ጥያቄዎች እውነት ወይም ሐሰት በማለት መልሱ።

	0. 199 1117 5 40 7117 0 % 06th 4.1C, 106
	ስ. የ309 ቀዳማይ 310 ነው።
	<i>н</i> . 507 < 509 < 511 < 495 < 494
	መ. በ420 ሕና በ430 መካከል 10 ሙ ሉ ቁጥሮች አሉ።
	$\boldsymbol{\omega}$. 6345 = 6000 + 300 + 40 + 5
2.	የትልቁ ባለ አንድ ሆሄ ቁጥር ተከታይ ስንት ነው?
3.	የትንሹ ባለ ሁለት ሆሄ ቁጥር <i>ቀዳ</i> ማይ ስንት ነው?
4.	ቀዳማይ የሌስው ሙሉ ቁጥር ማነው?
5.	በ507 እና በ514 መካከል ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን ዘርዝሩ።
6.	የጎደለውን ሙሉ
	υ. 8404 = x 1000 + x 100 + x 1
	Λ. 1768 = x 1000 + x 100 + x 1
7.	የአንድ ኩንታል ጤፍ ዋጋ 720 ብር ነው። የ10 ኩንታል ጤፍ ዋጋ ስንት ይሆናል?
	በአንድ ት/ቤት ውስጥ 828 ተማሪዎች ይማራሉ። ለት/ቤቱ አጥር ማስሪያ እያንዳንዱ ተማሪ
	አምስት አምስት ብር ቢያዋጣ በጠቅሳሳ ስንት ብር ይዋጣል?
9.	ከዚህ በታች በፊደል የተፃፉትን ቁጥሮች በአሀዝ ፃፏቸው።
	ሀ) አምስት መቶ ዘጠና ዘጠኝ
	ለ) ስም <i>ንት</i> ሺ ዘጠኝ <i>መ</i> ቶ ዘጠና ዘጠኝ
	ሐ) ስድስት ሺ ዘጠና ስም <i>ንት</i>
10	. የሚከተሉትን ቁጥሮች በፊደል ፃፏቸው።
	U) 870
11.	. በክፍት ቦታዎች ላይ የ > ፣ < ወይም = ምልክቶች በመጠቀም ቁጥሮቹን አወዳድሩ።
	U) 876 288
	ስ) 89710,000 2380 2380
12	. ከዚህ በታች የተዘረዘሩትን ቁጥሮች፤
	υ) ከትንሹ ወደ ትልቁ በቅደም ተከተል የፉ ።
	ሰ) ከትልቁ ወደ <i>ትን</i> ሹ በቅደም ተከተል የ ፍ።
	1. 24 88 76 99
	2. 445 226 766 888 999
	3. 4888 5347 8899 9008 9808



ልኬት

የመማር ማስተማር ውጤቶች፡-

- ይዘትን ለመለካት የሚ.ሲ ሕና ሲ ምድብ መስፈሪያዎችን መጠቀም።
- መጠነ ቁስ / ክብደትን/ ለመለካት የግ እና ኪ.ግ ምድብ መስፈሪያዎችን መጠቀም።
- > የርዝመት፣ የይዘትና ክብደት ምድቦችን መቀየር።

2.1 ርዝመትን በሚሲ ሜትር፣ በሳንቲ ሜትር፣ በሜትር እና በኪሎ ሜትር መስካት

ተማባር 2.1

በግል የሚሰሩ ጥያቄዎች።

ከዚህ በታች ያሉትን ስዕሎች ተመልከቱና ቀጥሎ የቀረቡትን ጥያቄዎች መልሱ።









- ሀ. ከሕርሳሱና ከእስክርቢቶው ርዝመቱ አጭር የሆነው የትኛው ነው?
- ለ. ከፋጡጣና ከከጣል ጣን ይረዝጣል?

ማስታወሻ:-

በትንንሽ ክፍሎች የተከፋፈሰውን የማስመሪያ ክፍል ተመልከቱ።



- የማስመሪያው የላይኛው ክፍል ርዝመትን በሚሊ ሜትር ለመለካት ያገለግላል።
- ሚሊ ሜትር በአጭሩ ሲፃፍ ሚ.ሜ ተብሎ ነው።
- ርዝመታቸው አነስተኛ የሆኑ ነገሮችን ለመለካት ሚ.ሜ እንጠቀማለን።

ምሳሌ 2.1

1. ብዙ *ገፆች* የሴሱት መፅሐፍትንና የጣውሳዎችን ውፍረት ለመለካት ሚሲ ሜትርን (ሚ.ሜ) ሕንጠቀማለን።





መልመጃ ሀ

- 1. በሚሊ ሜትር የተከፋፈስ ማስመሪያ ተጠቅማችሁ የጓደኛችሁን የእጅ ጣቶች ስኩና በደብተራችሁ ፃፉ።
- 2. ማስመሪያችሁን ተጠቅጣችሁ በደብተራችሁ ላይ ርዝመታቸው 5 ሚ.ሜ፣ 7 ሚ.ሜ፣ 8 ሚ.ሜ እና 9 ሚ.ሜ ቀጥታ መስመሮችን አስምሩ።

የርዝመት መስኪያ ምድቦች ዝምድና

ተግባር 2.2

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ።

- 1. ሚሲ ሜትርን ብቻ በመጠቀም የረዣዥም ነገሮችን ርዝመት መለካት አመች ይመስላችኋል?
- 2. ርዝመትን ለመለካት ከሚሲ ሜትር ሴላ የምታውቁት የርዝመት መለኪያ ምድብ አለ? የምታውቁት ካለ ለመምህራችሁ ተናንሩ።

ተግባር 2.3

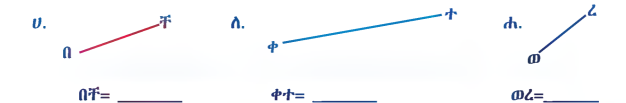
- 1. በሳንቲ ሜትርና በሜትር መካከል ያስውን ዝምድና እና ልዩነት ተወያዩበት።
- 2. በሳንቲ ሜትር፣ በሜትርና በኪሎ ሜትር መካከል ያለውን ዝምድና እና ልዩነት ተወያዩበት።
- 3. ከሳንቲ ሜትር፣ ከሜትርና ከኪሎ ሜትር ትንሽ ርዝመት ያለውን ለመለካት የምትጠቀሙበት የትኛው ነው? ትልቅ ርዝመትስ ለመለካት የምትጠቀሙበት የትኛው ነው? በክፍል ውስጥ ተወያዩበት።

ምሳሴ 2.2

- 1. የሕርሳስ ርዝመትን፣ የሕስክርቢቶ ርዝመትን፣ ወዘተ ለመለካት ሳ.ሜ ሕንጠቀማለን።
- 2. የሰው ቁመት፣ የቤት በር ቁመት፣ የጥቁር ሰሌዳ ርዝማኔ፣ወዘተ ስመስካት ሜትር እና ሳንቲ ሜትር እንጠቀማለን።
- 3. በቤታችሁና በትምህርት ቤታችሁ፣ በአዲስ አበባና በባህርዳር ከተማ ወዘተ መካከል ያለውን ርቀት ለመግለፅ ኪሎ ሜትር እንጠቀማለን።

መልመጃ ለ

- 1. ማስመሪያችሁን በመጠቀም ከዚህ በታች በተሰጠው ርዝመት ልክ ቀጥታ መስመሮችን ሳሉ። ሀ. 5 ሳ.ሜ ስ. 9 ሳ.ሜ ሐ. 15 ሳ.ሜ መ. 18 ሳ.ሜ
- 2. ከዚህ በታች ያሉትን ቀጥታ መስመሮች በማስመሪያችሁ ለኩና ርዝመታቸውን ፃፉ።



3. ማስመሪያችሁን ተጠቅማችሁ በስንጠረገና የተፃፉትን ርዝመቶች ለክታችሁ ፃፉ።

	የሚለካ	ርዝመት
የሒሳብ መጽሐፋችሁን ርዝመት		
የክፍሳችሁን ደ		
የጓደኛችሁን ቀ		

የቡድን ስራ

ሰቡድን ስራ የሚያገለግል ገመድ ከቡድን አባሳት ረዥሙ (ረዥሟ) ልጅ ልክ አዘ*ጋ*ጁ። ገመዱን ማስመሪያ ተጠቅማችሁ፡-

ሀ. 10 ሚ.ሜ ስኩና በእስክርቢቶ ምልክት አድርጉ። የሰካችሁት በሳ.ሜ ስንት ነው? ስ. 20 ሚ.ሜ ስኩና በእስክርቢቶ ምልክት አድርጉ። የሰካችሁት በሳ.ሜ ስንት ነው? ሐ.100 ሣ.ሜ ስኩና በእስክርቢቶ ምልክት አድርጉ። የሰካችሁት በሜትር ስንት ነው?

በርዝመት መለኪያ ምድቦች መካከል ያለው ዝምድና በሚከተለው ማስታወሻ ቀርቧል።

ማስታወሻ

በርዝመት መለኪያ ምድቦች መካከል ያለ ዝምድና፡-

10 ሚ.ሜ = 1 ሳ.ሜ

100 ሳ.ሜ = 1 ሜ

 $1000 \, ^{\circ} R = 1 \, h.^{\circ} R$

ምሳሴ 2.3

- 1. 25 ሳ.ሜን ወደ ሚ.ሜ ቀይሩ።
- 2. 5 ሜን ወደ ሳ.ሜ ቀይሩ።
- 3. 6 h.*ሜን* ወደ *ሜ* ቀይሩ።

መፍትሄ

= 250 09.0%

 $2.5 \, \text{M} = 5 \times 100 \, \text{h.M}$

= 500 ሳ. %

3. 6 $h_{.}$ $q_{.}$ = 6 x 1000 $q_{.}$

= 6000 °%

መልመጃ ሐ

- 1. የሚከተሉትን ከሳ.ሜ ወደ ሚ.ሜ ቀይሩ።
 - บ. 18 ก.ชา
- ስ. 34 ሳ.*ሜ*
- ሐ. 75 ሳ.ሜ
- *መ*. 105 ሳ.ሜ

- 2. የሚከተሉትን ከሜትር ወደ ሳ.ሜ ቀይሩ።
 - v. 7 %
- ለ. 12 ሜ
- ሐ. 22 *ሜ*
- *o*p. 50 *o*γ

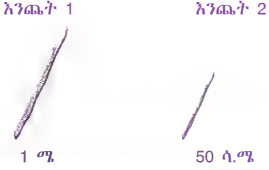
- 3. የሚከተሉትን ከኪ.ሜ ወደ ሜትር ቀይሩ።
 - v. 4 h. 3
- ለ. 7 ኪ*.ሜ*
- ሐ. 9 ኪ*.ሜ*

- 4. የሚከተሉትን ስሩ።
 - U. 23 ሳ.ሜ ከ57 ሚ.ሜን ወደ ሚ.ሜ ቀይሩ።
 - ስ. 8 *ሜ* ከ50 ሳ.*ሜን* ወደ ሳ.*ሜ* ቀይሩ።
 - ሐ. 6 ኪ.ሜ h325 ሜን ወደ ሜትር ቀይሩ።

ወደ ዝቅተኛው የርዝመት መስኪያ ምድብ በመቀየር ርዝመቶችን መደመር የርዝመት መስኪያ ምድቦች ዝምድናን በተማራችሁበት ወቅት ከከፍተኛው ምድብ ወደ ዝቅተኛው ምድብ መቀየር ችላችኋል። አሁን ደግሞ ከከፍተኛ ወደ ዝቅተኛ ምድብ በመቀየር ርዝመቶችን መደመር ትማራላችሁ።

ተግባር 2.4

- 1. ከአንድ ትልቅ ጣውላ ላይ ርዝመቱ 75 ሳ.ሜ የሆነ ተለክቶ ተቆረጠ፤ የተቆረጠው ጣውላ ርዝመት_____ ሚ.ሜ ነው።
- 2. የሚከተሉትን ምስሎች ተመልክታችሁ ቀጥሎ የተሰጡትን ጥያቄዎች መልሱ።



እንጨት 1 እና እንጨት 2 ተገጣጥመው ሲለኩ _____ ሳ.ሜ ይሆናል።

ማስታወሻ

በሜትርና በሳ.ሜትር የተስኩ ርዝመቶችን በመደመር ወደ ሳ.ሜትር ስመቀየር፡-

- በመጀመሪያ በሜትር ያለውን ልኬታ በ100 አባዝቶ ወደ ሳ.ሜትር መቀየር፣
- ቀጥሎ የተቀየረውንና በሳ.ሜትር የተሰጠውን ልኬት መደመር።

ምሳሌ 2.4

የሚከተሉትን ርዝመቶች ደምሩ።

U. 35 ሜ + 65 ሳ.ሜ

መፍትሔ፡-

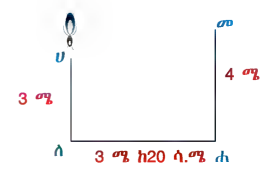
- v. 35 \mathcal{P}_{x} + 65 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x} = 35 x 100 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x} + 65 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x} = 3500 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x} + 65 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x} = 3565 $\dot{\mathbf{q}}$. \mathcal{P}_{x}
- $hat{d} = 42 \times 100 \ hat{d} = 42 \times 100 \ hat{d} = 42 \times 100 \ hat{d} = 4200 \ hat{d} = 4280 \ hat{d} = 4280 \ hat{d}$

መልመጃ መ

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

2. በክፍት ቦታው ውስጥ የ>፣ < ወይም = ምልክቶችን በመጠቀም የሚከተሉትን ርዝመቶች አወዳድሩ፡፡

3. አንድ *ጉንዳ*ን ከ "ሀ" በመነሳት በ "ስ" እና "ሐ" በኩል አድርጎ "መ" ለመድረስ ስንት ሳ.ሜ ይጓዛል? (በቀኝ በኩል ያለውን ምስል ተመልከቱ)



ወደ ትንሹ የርዝመት መለኪያ ምድብ በመቀየር የርዝመት ልዩነቶችን መፈለግ

የሁለት ሙሉ ቁጥሮች ልዩነት እንዴት እንደሚፈለግ ታስታውሳሳችሁ? እስኪ የ326 እና የ215 ልዩነት እንዴት እንደሚፈለግ ከጉናችሁ ለተቀመጠ ጓደኛችሁ አስረዱ፡፡ ልዩነቱ እንዴት እንደሚፈለግ ተግባባችሁ? መልካም ነው፡፡ እስኪ የሚከተለውን ተግባር ደግሞ ስሩ፡፡

ተግባር 2.5

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ።

1. ከ2 ሜትር ገመድ ላይ 50 ሳ.ሜ ተቆርጦ ተጣስ። የቀረው ገመድ ስንት ሳ.ሜ ነው?



2 ሜትር ገመድ

2. የአቶ ተሰጣ ቁመት 1 ሜትር ከ75 ሳ.ሜ ነው። የአቶ ተሰጣ ልጅ ትዕግስት ቁመት ደግሞ 1 ሜ ከ40 ሳ.ሜ ነው። የትዕግስት ቁመት ከአባቷ ቁመት በምን ያህል ያንሳል?

ማስታወሻ

በሜትርና በሳ.ሜትር የተሰኩ ነገሮች ልዩነት ሲፈለግ በመጀመሪያ ሜትሩን ወደ ሳ.ሜትር ወይም ሳ.ሜትሩን ወደ ሜትር መቀየር ፤ ቀጥሎ ልዩነቱን መፈለግ።

ምሳሌ 2.5

የሚከተሉትን ርዝመቶች ልዩነቶች ፈልጉ።

v. 25 % - 11 %

ለ. 12 ሜ - 75 ሳ.ሜ

መፍትሔ

ሀ. ሁስቱም በአንድ አይነት ምድብ የተሰኩ ስለሆነ፡- የቁጥሮችን ልዩነት ፈል*ጐ መ*ልሱን መፃፍ። ማስትም፡-

 $25 \, ^{\sigma \eta} - 11 \, ^{\sigma \eta} = (25-11) \, ^{\sigma \eta} = 14 \, ^{\sigma \eta}$

ስ. መጀመሪያ ሜትርን ወደ ሳ.ሜ መቀየር። ቀጥሎ ልዩነቱን መፈለግ። በዚህ መሠረት

12 % - 75 h. % = 12 x 100 h. % - 75 h. %

= 1200 ሳ.ሜ - 75 ሳ.ሜ

= 1125 ሳ.ሜ

መልመጃ ሠ

1. የሚከተሉትን ልኬቶች ቀንሱ እና መልሳችሁን በሳ.ሜ ዓፉ።

บ. 4 % - 2 % h50 ก. %

ሐ. 7 ሜ ከ60 ሳ.ሜ - 4 ሜ ከ40 ሳ.ሜ

ለ.. 5 ሜ ከ35 ሳ.ሜ - 3 ሜ ከ10 ሳ.ሜ

መ. 12 ሜ h15 ሳ.ሜ - 8 ሜ h50 ሳ.ሜ

- 2. አስፋ ከቤቱ ተነስቶ ወደ ትምህርት ቤት እየሔደ ነው፡፡ የአስፋ ቤት ከሚጣርበት ትምህርት ቤት በ765ሜ ከ60 ሳ.ሜ ይርቃል፡፡ አስፋ የተጓዘው 500 ሜ ከ60ሳ.ሜ ቢሆን ትምህርት ቤቱ ስመድረስ ስንት ሜትር ይቀረዋል?
- 3. አቶ ሙስጠፋ 6ሜ ከ25 ሳ.ሜ ስሱሪ የሚሆን ጨርቅ አለው። አቶ ሙስጠፋ ካለው ጨርቅ ለሁለት ሱሪዎች 2ሜ ከ50ሳ.ሜ ተጠቀመ። አቶ ሙስጠፋ የቀረው ጨርቅ በሳ.ሜ ስንት ነው?

2.2 ይዘትን በሚሊ ሊትር /ሚ.ሊ/ እና በሊትር /ሲ/ መሰካት

የተለያዩ የርዝመት መስኪያ ምድቦችን በመጠቀም የተለያዩ ነገሮችን ርዝመት መሰካት እንደሚቻል ታውቃላችሁ። የነገሮችን ርዝመት እንደሰካነው ሁሉ የፈሳሾችንም መጠን (ይዘቶችን) በተለያዩ የይዘት መስኪያ ምድቦች መሰካት እንደሚቻል ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 2.6

በተናጠል የሚሰሩ::

1. ከተዘረዘሩት ውስጥ ፈሳሽ ብቻ የሆኑትን ለዩ::



2. በቤታችሁ የተለያዩ ፈሳሾችን ለመያዘ ከምትጠቀሙባቸው *እቃዎች* ውስጥ የምታስታውሱትን ለመምህራችሁ ተናገሩ።

እንደ ውሀ፣ ወተት፣ ዘይት፣ ሻይ፣ ስስሳሳ፣ወዘተ የመሳሰሎት ፈሳሽ ይባሳሉ። የተሰያዩ ፈሳሾችን ለመያዝ ከምንገስገልባቸው *እቃዎች* ውስጥ የተወሰኑት የሚከተሉት ናቸው፡-



ማስታወሻ

- 2. አነስተኛ የፈሳሽ መጠንን ለመለካት የምንጠቀምበት የፈሳሽ መለኪያ ምድብ <mark>ሚሊ</mark> ሊትር ይባላል። ሚሊ ሊትር በአጭሩ ሲፃፍ ሚ.ሊ ተብሎ ነው።

ምሳሌ 2.6 የውሀ መያዣ ሳስቲኮች፣ ክዳኖች እና ሲሪንጅ ሚሲ ሲትርን በመጠቀም ፈሳሽ የሚሰኩ እቃዎች ናቸው።





መልመጃ ረ

በሚሊ ሊትር የተከፋፈስ እቃ ወላጆቻችሁን ጠይቁና (ወይም በሰፈር ፈልጉና) ውሀ በመሙላት ወደ ቡና ሲኒ ገልብጡ። የቡናው ሲኒ በስንት ሚሊ ሊትር እንደሞላ ለመምህራችሁ ተናገሩ።

በሚሊ ሊትርና በሊትር መካከል ያለ ዝምድና

ዝቅተኛ የፈሳሽ መጠን ለመለካት ሚሊ ሊትር መጠቀም እንደሚገባ ተምራችቷል። ከፍተኛ የፈሳሽ መጠን ለመለካት የሚያገለግለውን ምድብ ደግሞ አሁን ትማራሳችሁ።

• **ሲትር** የፈሳሽ መጠን ለመለካት የምንጠቀምበት ምድብ ነው። አንድ ሲትር ለመለካት ከምንጠቀምባቸው *እቃዎ*ች መካከል አንድ ሲትር የሚይዝ ጠርሙስ የተለመደ *እቃ* ነው።



ተ**ግባር** 2.7

በቡድን የሚሰራ

- 1. የተለያዩ የፈሳሽ መጠን ሲይዙ የሚችሉ *እቃዎች*ን ከቤታችሁ አምጡ፡፡ ለምሳሌ የተለያዩ መጠን ያሳቸው የውሃ መያዣ ሳስቲኮች፣ ጠርሙሶች፣ የውሃ ጣሳ፤ ጡጦ ሕና የመሳሰሉ*ትን* አምጡ፡፡ ከዚያም በቡድን ሆናችሁ *እያንዳንዱ እቃ ምን ያህ*ል ሲትር *እን*ደሚይዝ እየለካችሁ አረ*ጋ*ግጡ፡፡
- 2. 500 ሚ.ሊ በሚይዝ የውሃ ላስቲክ ውሃ እየሞላችሁ
 - ሀ. 1 ሊትር የሚይዝን የውሃ ሳስቲክ ሙሉ። በስንት ሚ.ሊ ውሃ ተሞሳ?
 - ለ. 2 ሊትር የሚይዝን የውሃ ሳስቲክ ሙሉ። በስንት ሚ.ሊ ውሃ ተሞላ?

ተግባն 2.8

- 1. በሊትርና በሚሊ ሊትር መካከል ያለውን ዝምድና እና ልዩነት ተወያዩበት።
- 2. 4 ሊትር ስንት ሚሊ ሊትር ነው?
- 3. ከሊትርና ከሚሊ ሊትር ትንሽ ፈሳሽ ለመለካት የምትጠቀሙበት የትኛው ነው።

ምሳሴ 2.7

- 1. 3 ሊትር ስንት ሚሊ ሊትር ይሆናል?
- 2. 500 ሚሊ ሊትር ስንት ሊትር ይሆናል?

መፍትሔ። 1. 3 ሊትር = 3×1000 ሚሊ ሊትር 2. 500 ሚሊ ሊትር = 99% ሊትር = 3000 ሚሊ ሊትር

መልመጃ ሰ

- 1. የሚከተሉትን ወደ ሚሊ ሊትር ቀይሩ።
 - ሀ. 4 ሊትር

- ለ. 5 ሊትር ሐ. 7 ሊትር
- 2. $P < \bar{\tau} > Dይም = ምልክት በመምረጥና በተሰጠው ቦታ ላይ በመጻፍ የሚከተሉትን ይዘቶች$ **አወዳድሩ**።
 - *ሀ*. 2 ሊትር 1500 ሚሊ ሊትር
 - ለ. 6000 ሚሊ ሊትር _____ 6 ሊትር
 - ሐ. 10,000 ሚሊ ሊትር _____ 12 ሊትር

2.3 ክብደትን በግራም (ግ)፣ በኪሎግራም (ኪ.ግ) እና በኩንታል መሰካት

በቤታችሁ ወይም በአካባቢያችሁ የተለያዩ ክብደቶች ያላቸው እቃዎችን አስተውላችሁ ይሆናል። የተለያዩ ክብደቶችን ለመለካት የምንጠቀምባቸውን መሳሪያዎችና ምድቦች በዚህ ንዑስ ምዕራፍ ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 2.9

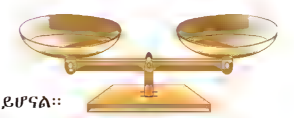
በተናጠል የሚሰራ

የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

- ሀ. ከሂሳብ መፅሐፋችሁ እና ከደብተራችሁ የሚከብደው የትኛው ነው?
- ለ. ከሂሳብ መፅሐፋችሁ እና ከ እንግሊዝኛ መፅሐፋችሁ የሚከብደው የትኛው ነው?
- ሐ. ከሦስቱ ነገሮች ቀላል ክብደት ያለው የትኛው ነው?

97.43

ሚዛን የአንድን *እቃ ክ*ብደት ለመለካት የሚያገለግል መሳሪያ ነው። በሚዛን አማካኝነት የአንድን እቃ ክብደት ለመለካት በአንድ በኩል እቃውን በሴሳ በኩል ደግሞ የታወቀ የክብደት መስኪያ በማስቀመጥ ይሆናል።



ማስታወሻ

- ግራም ቀላል ክብደት ያሳቸውን ነገሮች ለመለካት የምንጠቀምበት የክብደት መለኪያ ምድብ ነው።
- ኪሎ ግራም ክብደታቸው ከፍ ያሉ እቃዎችን ለመለካት የምንጠቀምበት የክብደት መለኪያ ምድብ ነው።

መልመጃ ሽ

- 1. የተለያዩ *እቃዎች ክ*ብደት *እ*ንዴት *እ*ንደሚለካ በአካባቢ*ያችሁ በሚገ*ኙ ሱቆች በመሄድ ወይም ወላጆቻችሁን ጠይቁና ተረዱ። የተረዳችሁትን ለክፍል ጓደኞቻችሁ ክፍል ውስጥ አስረዱ።
- 2. በቡድን ሁናችሁ ትምህርት ቤት ውስጥ በተዘ*ጋ*ጁ ሚዛኖች የተለያዩ *እቃዎችን ክብ*ደት ለኩ። (ለምሳሌ፡- የደብተሮችን፣ የእስክርቢቶችን፣ የትንንሽ ድን*ጋ*ዮችን፣ወዘተ) የትኞቹ ከባድ፣ የትኞቹ ቀላል እንደሆኑ ለመምህራችሁ አስረዱ።
- 3. በቡድን 100 ግራም አሸዋ እየመዘናችሁ በወረቀት በመጠቅሰል አዘ*ጋ*ጁ (12 ጥቅል ያህል) አንደሁም 500 ግራም አሸዋ እየመዘናችሁ በሳስቲክ በመቋጠር አዘ*ጋ*ጁ (4 ሳስቲክ ያህል)። ሚዛኑን ተጠቅማችሁ።
 - ሀ. ስንት በወረቀት የተጠቀሰሉ 100 ግራም አሸዋ 500 ግራም ይመዝናሉ?
 - ለ. ስንት በወረቀት የተጠቀሰሉ 100 ግራም አሸዋ 1 ኪ.ግራም ይመዝናሉ?
 - ሐ. ስንት በሳስቲክ የተቋጠሩ 500 ግራም አሸዋ 1 ኪ.ግራም ይመዝናሉ?

ተማባር 2.10

የተለያዩ የክብደት መለኪያ ምድቦች እንዳሉ ተምራችኋል። የተወሰኑ የክብደት መለኪያ ምድቦች ዝምድና ከዚህ በታች ባለው ማስታወሻ ቀርበዋል።

ማስታወሻ፡- 1 h.7 = 1000 7 1 ኩንታል = 100 h.7

ምሳሴ 2.7

- 1. የሚከተሉትን ከኪ.ግ ወደ ግራም ለውጡ።
 - U. 5 h.9

- ሰ. 7 ኪ. ማ ከ500 ማ
- 2. የሚከተሉትን ከኩንታል ወደ ኪ.ግራም ለውጡ።
 - ሀ. 2 ኩንታል

ለ. 3 ኩንታል ከ35 ኪ.ግራም

መፍትሔ

- 1. v/5 h. $? = 5 \times 1000 ? = 5000 ?$ h/7 h. ? h500 ? = 7 h. ? + 500 ? $= 7 \times 1000 ? + 500 ?$ = 7000 ? + 500 ? = 7500 ?
- 2. ሀ/ 2 ኩንታል = 2 × 100 h.ማ = 200 h.ማ ለ/ 3 ኩንታል h35 h.ማ = 3 ኩንታል + 35 h.ማ = 3 × 100 h.ማ + 35 h.ማ = 300 h.ማ + 35 h.ማ = 335 h.ማ

መልመጃ ቀ

- 1. የሚከተሉትን ከኪ.ግራም ወደ ግራም ለውጡ።
 - v. 3 h..7
- ለ. 8 ኪ.ግ

ф. 9 h.7 h300 7

- 2. የሚከተሉትን ከኩንታል ወደ ኪ.ግራም ለውጡ።
 - ሀ. 4 ኩንታል

3. የተማሪ ዓለሙ ክብደት 35 ኪ.ግራም ነው። የሳራ ክብደት ከዓለሙ ክብደት በ2 ኪ.ግራም ይበልጣል። የሳራ ክብደት ስንት ነው?

የምዕራፍ ሁለት ጣጠቃለያ

- ርዝመታቸው አነስተኛ የሆኑ ነገሮችን ርዝመት ለመለካት ሚሊ ሜትር እንጠቀማለን።
- ርዝመታቸው ከፍ ያሉ ነገሮችን ርዝመትና የተለያዩ ቦታዎችን ርቀት ለመለካት ሲሜ፣ ሜትርና ኪ.ሜትር እንጠቀማለን።
- በርዝመት መለኪያ ምድቦች መካከል ያለ ዝምድና

10 ሚ.ሜ = 1ሳ.ሜ

100 ሳ.ሜ = 1 ሜ

1000 ሜ = 1 ኪ.ሜ

- አንድ የፈሳሽ መያዣ እቃ ሲይዘው የሚችለው ከፍተኛ የፈሳሽ መጠን የእቃው ይዘት ይባላል።
- ሚሊ ሊትር አነስተኛ የፈሳሽ መጠንን ለመለካት የምንጠቀምበት ምድብ ነው።
- ሊትር የፈሳሽ መጠንን ለመለካት የምንጠቀምበት ሌላው ምድብ ነው።
- በሊትርና በሚሊ ሊትር መካከል ያለው ዝምድና

1000 ሚ.ሊ = 1 ሊትር

- ሚዛን የአንድን እቃ ክብደት ለመለካት የምንጠቀምበት መሳሪያ ነው።
- ምድቦች ናቸው።
- በክብደት መስኪያ ምድቦች መካከል ያለ ዝምድና

 $1000 \ 7 = 1h.7$

100 ኪ. 7 = 1ኩንታል

የጣጠቃለያ መልመጃ

1.	ከዚህ በታች	ሳይቀለ ፡	ጥያቄዎች	ትክክለኛውን	የርዝመት	መስኪያ	ምድቦች	ዝምድና	በመጠቀም
	አስልታችሁ	የተሰሙ	ትን ክፍት	ቦታዎች ሙስ	• • • •				

2. ከዚህ በታች ስቀረቡት ጥያቄዎች የ<፣ > ወይም = ምልክትን በመጠቀም ዓ.ነገሮችን እውነት አድርጉ።

3. የሚከተሉትን ወደ ሚሊ ሊትር ቀይሩ።

4. የሚከተሉትን ወደ ግራም ቀይሩ።

5. የሚከተሉትን ወደ ኪ.ግራም ቀይሩ።

6. አቶ ሰይፉ 25 ሜ ጥቅል ሽቦ አላቸው። አቶ ሰይፉ የዶሮ ቤት ለማጠር 15 ሜ ሽቦ ተጠቅመዋል። ያልተጠቀሙበት ሽቦ ስንት ሜትር ነው?

7. አንድ ጠርሙስ በውስጡ ምንም ውሃ ሳይኖረው ክብደቱ 305 ግራም ነው። ጠርሙሱ በውሃ ሲሞላ 550 ግራም ቢመዝን የውሃው ክብደት ስንት ነው?



8. 15 ኪ.ግ ከ650 ግ ወደ ዝቅተኛው መስፈሪያ ምድብ ሰውጡ።

9. የአንድ ግራም ወርቅ ዋጋ 800 ብር ቢሆን 2.025 ግራም ወርቅ ዋጋ ስንት ይሆናል?

10. የተማሪ አቤል ክብደት 30 ኪ.ግራም ነው። የእህቱ የቤዛ ክብደት ከአቤል ክብደት በ 5 ኪ.ግራም ያንሳል። የቤዛ ክብደት ስንት ኪ.ግራም ነው?



ክፍልፋዮች

የመጣር ማስተጣር ውጤቶች፡-

- የሙሉ ነገር 3 ክፍልፋዮች አውቀታቸውን መጠቀም።
- h $\frac{1}{2}$ እስከ $\frac{1}{10}$ ያሉትን አሀዳዊ ክፍልፋዮች መሰየት።
- አንድ ሙሉ ነገር ስሁስትና ለአራት በማካፈል ክፍልፋዮች መመስረት።
- ቀላል ክፍልፋዮችን ማወዳደር።

3.1 የሙሉ ነገር 3 ክፍልፋዮች ክለሳ

በሁለተኛ ክፍል የሂሣብ ትምህርታችሁ ስለተወሰኑ ክፍልፋዮች ስያሜ (አጠራር) ተምራችኋል። ለምሳሌ፡- ስለግማሽ፣ ስለአንድ ሦስተኛ እና ሁለት ሦስተኛ። በዚህ ንዑስ ምዕራፍ ደግሞ አንድ ሦስተኛና ሁለት ሦስተኛን በስዕል እንዴት እንደሚገለፁ ትማራላችሁ።

ተማባር 3.1

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ።

1. ከዚህ በታች የቀረቡትን ምስሎች ተመልከቱና ቀጥሎ የቀረቡትን ጥያቄዎች መልሱ።







ሬክታንግል

- ሀ. ክቡ ከስንት እኩል ቦታ ተከፍሏል?
- ለ. ሬክታንግሱ ከስንት እኩል ቦታ ተከፍሏል?
- ሐ. ከሬክታንግሱ ያልተቀቡ ክፍሎች ስንት ናቸው?

ማስታወሻ

- በተግባ 3.1 የተመለከተው ጎነ-ሦስት ከሦስት እኩል ቦታ ተከፍሎ አንዱ ክፍል ተቀብቷል። የተቀባው ከሦስቱ ክፍሎች አንዱ ነው። ይህ ክፍል የዋናው ጎነ ሦስት ምስል አንድ ሦስተኛ አካል ተብሎ ይጠራል።
- ከሦስቱ ክፍሎች ውስጥ ያልተቀቡት ሁለት ናቸው። ይህም የዋናው ጎን ሦስት ምስል ሁስት-ሦስተኛ ተብሎ ይጠራል።
- አንድ ሙሉ ነገር እኩል በሆኑ ክፍሎች ከተከፋፈለ *እያንዳንዱ ክ*ፍል ክፍልፋይ ይባላል።
- አሀዛዊ አፃፃፍ፡- አንድ-ሦስተኛ በአሀዝ $\frac{1}{3}$ ተብሎ ይፃፋል። ሁለት-ሦስተኛ በአሀዝ $\frac{2}{3}$ ተብሎ ይፃፋል።
- አሀዛዊ አፃፃፍ $\frac{2}{3}$ የሚከተሉት ስያሜዎችና ትርጉሞች አሉት፡- 2 የክፍልፋዩ ሳዕል ይባሳል። ይህም የወሰደውን የክፍልፋይ መጠን ይገልፃል። 3 የክፍልፋዩ ታህት ይባሳል። ይህም አንድ ሙሉ ነገር ከስንት እኩል ቦታ እንደተከፋፈለ ይገልፃል። አግድም ሰረዙ (–) የክፍልፋይ ሰረዝ ይባሳል።

መልመጃ ሀ

- 1. የሚከተለው ምስል ከሦስት እኩል ቦታዎች የተከፈለ ነው። ምስሉን መሠረት በማድረግ ጥያቄዎችን መልሱ::
 - ሀ. የተቀባውን የምስሱን ክፍል በአሀዝ (በክፍልፋይ) ማለሁ።
 - ለ. ያልተቀባውን የምስሱን ክፍል በክፍልፋይ ማለሁ።
- 2. ስንት $\frac{1}{3}$ አንድ ሙሉ ነገር ይሆናል;



ሬክታንግል

3.2 h $\frac{1}{2}$ እስከ $\frac{1}{10}$ ያሉ አሀዳዊ ክፍልፋዮች

ምስሎችን በመጠቀም የተወሰኑ ክፍልፋዮች እንዴት እንደሚመሰረቱ ቀደም ሲል የተማራችሁትን አስታወሱ። ምስል በመጠቀም $\frac{1}{3}$ እንዴት እንደሚገለፅ ለጓደኛችሁ አስረዱ።

ተ**ግባር** 3.2

በተናጠል የሚሰራ።

ከዚህ በታች በቀረበው የመጀመሪያ ምሳሌ መሠረት ሌሎቹን ጥያቄዎች ስሩ።

U.



የክፋዮች ብዛት = 2

የተቀባው ክፍል ብዛት = 1

የተቀባው በክፍልፋይ ሲንስፅ = አንድ-ሁለተኛ

ስ.

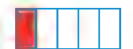


የክፋዮች ብዛት = _____

የተቀባው ክፍል ብዛት = _____

የተቀባው በክፍልፋይ ሲ*ገ*ለፅ = _____

d



የክፋዮች ብዛት = _____

የተቀባው ክፍል ብዛት = _____

የተቀባው በክፍልፋይ ሲገለፅ = _____

ØD,



የክፋዮች ብዛት = _____

የተቀባው ክፍል ብዛት = _____

የተቀባው በክፍልፋይ ሲ*ገ*ለፅ = _____

w.



የክፋዮች ብዛት = _____

የተቀባው ክፍል ብዛት = _____

የተቀባው በክፍልፋይ ሲ*ገለፅ*=

ማስታወሻ

ሳዕሳቸው 1 የሆኑ ክፍልፋዮች ሁሉ አሀዳዊ ክፍልፋዮች ይባሳሉ።

መልመጃ ለ

ከዚህ በሳይ ባያችሁት አስራር መሠረት ምስሎችን በመሳል እና እኩል ቦታ በመከፋፈል አንድ-ስድስተኛን፣ አንድ-ስምንተኛን እና አንድ-ዘጠነኛን አመልክቱ።

h $\frac{1}{2}$ እስከ $\frac{1}{10}$ ያሉ አሀዳዊ ክፍልፋዮችን በአሀዝ መግለፅ

 h_{2}^{1} እስከ $\frac{1}{10}$ ያሉ አሀዳዊ ክፍልፋዮችን በምስሎች አማካኝነት መግለፅ እንደሚቻል ከዚህ በፊት ተምራችኋል። እነኝህን አሀዳዊ ክፍልፋዮች በአሀዝ መግለፅ ከዚህ ቀጥሎ ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 3.3

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ።

- 1. አሀዳዊ ክፍልፋዮች የሚባሉት ምን አይነት ክፍልፋዮች ናቸው?
- 2. ከዚህ በፊት የተጣራችሁትን በጣስታወስ ሁለት አህዳዊ ክፍልፋዮችን በአህዝ ፃፉ።
- 3. አስ<mark>ን</mark>ደች አንዱን ሙሉ ዳቦ ከሦስት እኩል በመክፈል ለሦስት ልጆች እኩል አከፋፈለቻቸው። የአንደኛውን ልጅ ድርሻ በክፍልፋይ ዓፉ።

ምስሎችን በመጠቀም አሀዳዊ ክፍልፋዮች በቃላት እንዴት እንደሚገለጹ ተምራችጏል። አሁን ደግሞ እነኝህ አሀዳዊ ክፍልፋዮች በአሀዝ እንዴት እንደሚ<mark>ባፉ ትማራሳ</mark>ችሁ። ከዚህ በታች የቀረቡትን ምስሎች ተመልከቱ። የተቀቡት ክፍሎች (ክፍልፋዮች) በአሀዝ ተገልፀዋል።



ማስታወሻ

- አንድ-ሁስተኛ በአሀዝ $\frac{1}{2}$ ተብሎ ይፃፋል
- አንድ-ሦስተኛ በአሀዝ $\frac{1}{3}$ ተብሎ ይፃፋል
- አንድ-አራተኛ በአሀዝ $\frac{1}{4}$ ተብሎ ይፃፋል
- አንድ-አምስተኛ በአ*ሀዝ* $\frac{1}{5}$ ተብሎ ይፃፋል
- አንድ-ስድስተኛ በአ*ሀዝ* $\frac{1}{6}$ ተብሎ ይፃፋል

መልመጃ ሐ

- 1. ከዚህ በታች የተሰጡትን ክፍልፋዮች በተሰጠው ክፍት ቦታ በአህዝ ዓፉ።
 - ሀ. አንድ-ሰባተኛ = _____

*ሐ. አን*ድ-ዘጠነኛ =

ለ. አንድ-ስምንተኛ= _____

*o*p. አንድ-አስረኛ = _____

2. ምስሎችን በመጠቀም አሀዳዊ ክፍልፋዮችን $\frac{1}{6}$ ፣ $\frac{1}{7}$ ፣ $\frac{1}{8}$ ፣ $\frac{1}{9}$ እና $\frac{1}{10}$ አመልክቱ።

ማስታወሻ

የተወሰት አሀዳዊ ክፍልፋዮች የተለመደ አጠራር አላቸው እነሱም፡-

- ½ ግማሽ ይባላል።
- ¹/₅ አምሾ ይባላል።
- ¹/₃ ሲሶ ይባላል።
- 1/10 አስራት ይባላል።
- 1/4 ሩብ ይባላል።

3.3 የሙሉ ቁጥሮች ግማሽ እና ሩብ

የ2 ብዜቶችን ግማሽ መለየት

ግማሽ ወይም $\frac{1}{2}$ ማስት ምን ማስት እንደሆነ ተምራችቷል። የ2 ብዜቶችን ግማሽ እንኤት መፈሰግ እንደሚቻል ከዚህ በታች ያለውን አሰራር ተመልከቱ።



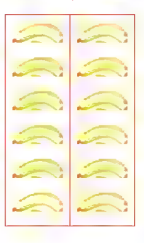
ጠቅሳሳ የኢሶች ብዛት= 2

ሕኩል ኳሶችን የያዙ ክፍሎች ብዛት = 2 በአንዱ ክፍል ውስጥ ያለ ኳስ ብዛት = 1 = 2÷2 ይህ ማለት የ2 ማማሽ 1 ነው ማለት ነው።



ጠቅሳሳ የጠጠሮች ብዛት = 4

ይህ ማስት የ4 ግማሽ 2 ነው ማስት ነው።



ጠቅሳሳ የሙዞች ብዛት = 12

እኩል ሙዞችን የ*ያ*ዙ ክፍሎች ብዛት = 2

በአንዱ ክፍል ውስጥ ያሉ ሙዞች = 6 =12÷2

ይህ ማስት የ12 ግማሽ 6 ነው ማስት ነው።

ማስታወሻ

የ2 ብዜት የሆነን ሙሉ ቁጥር ለ2 በማካፈል የሚገኘው ውጤት የሙሉ ቁጥሩ ግማሽ ነው። **ምሳሌ 3.1** የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ግጣሽ ፈልጉ፡

v. 16

ስ. 24

መፍትሔ፡-

v. 916 797 = 16 ÷ 2 = 8

 Λ . $(24 997) = 24 \div 2 = 12$

መልመጃ መ

1. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ግጣሽ ፈልጉ።

v. 14

ስ. 18

ф. 28 **0**0. 36

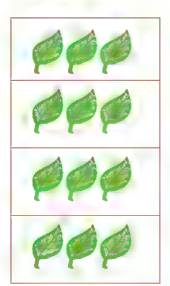
- 2. ዓለሚቱ 3 ኪሎ ግራም ብርቱካን ንዛች። የአንዱ ኪሎ ግራም ብርቱካን ዋጋ 8 ብር ነው። በጠቅሳላ 3 ኪሎ ግራም ብርቱካን ለመግዛት ካወጣችው ብር ውስጥ ግጣሹ ስንት ነው?
- 3. የትህትና ቁመት 1ሜ ከ40 ሳ.ሜ ነው። የህፃን ትግስቱ ቁመት የትህትናን ቁመት ግጣሽ ያህል ነው። የትግስቱ ቁመት ስንት ሳ.ሜ ነው?

የ4 ብዜቶችን ሩብ መለየት

ሩብ ማስት $\frac{1}{4}$ እንደሆነ ቀደም ሲል ተምራችኋል። አሁን ደግሞ የአራት ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን ሩቦች በቀሳሱ እንዴት እንደሚፈስጉ ትማራሳችሁ።



ጠቅሳሳ የጠጠሮች ብዛት = 8 እኩል ጠጠሮችን የያዙ ክፍሎች ብዛት = 4 በአንዱ ክፍል ውስጥ ያሉ ጠጠሮች ብዛት = $2 = 8 \div 4$ ይህ ማለት የ 8 ሩብ 2 ነው ማለት ነው።



ጠቅሳሳ የቅጠሎች ብዛት = 12 እኩል ቅጠሎችን የያዙ ክፍሎች ብዛት = 4 በአንዱ ክፍል ውስጥ ያሉ ቅጠሎች ብዛት = 3 = 12÷4 ይህ ማለት የ12 ሩብ 3 ነው ማለት ነው።

ማስታወሻ

አንድ የ 4 ብዜት የሆነን ቁጥር ስ 4 በማካፈል የሚገኝ ውጤት የቁጥሩ ሩብ ይባሳል።

<mark>ምሳሴ 3.2</mark> *የሚ*ከተሉትን ቁጥሮች ሩብ ፈልጉ።

v. 16

ለ. 24

መፍትሔ

υ. የ16 ሩብ = 16 ÷ 4 = 4

ስ. የ24 ሩብ = 24 ÷ 4= 6

መልመጃ ሠ

1. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች ሩብ ፈልጉ።

v. 28

ስ. 32

ф. 44

2. አንድ መምህር 48 ደብተሮችን ለ4 ጎበዝ ተማሪዎች እኩል ቢያክፋፍል፣ የአንዱ ተማሪ ድርሻ ስንት ደብተሮች ይሆናል?



ደብተሮች

3. ለይኩን 76 የዛፍ ችግኞችን በአራት የችግኝ መደቦች እኩል ክፍሎ ተክሏቸዋል፡፡ በአንዱ የችግኝ መደብ የተተከሉት ችግኞች ስንት ናቸው?



ችግኞች

3.4 ቀላል ክፍልፋዮችን ማወዳደር

 $h = \frac{1}{2} \lambda h h = \frac{1}{10}$ ያሉ የአንድ ክፍልፋዮችን በምስል መግለፅ እንደሚቻል ተምራችኋል። ቀጥሎ ምስሎችን ተጠቅማችሁ የተጠቀሱትን የአንድ ክፍልፋዮች ታወዳድራሳችሁ።

ተ**ግባር** 3.4

በቡድን የሚሠራ

ከዚህ በታች ያሉ ምስሎች *እያንዳንዳ*ቸው እኩል በሆኑ ክፍሎች ተከፍለዋል፡፡ የተቀቡትን ክፍሎች ተመልከቱና የተጠቀሱትን አህዳዊ ክፍልፋዮች፡- የ > ወይም < ምልክት በመጠቀም አወዳድሩ፡፡

$$U. \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$h. \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

d.
$$\frac{1}{5}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4}$$

$$\sigma_0$$
. $\frac{1}{5}$ ______ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

ከሕያንዳንዱ ምስል የተቀቡ ክፍሎችን ተመልክታችሁ ክፍልፋዮችን በቀላሉ አወዳደራችሁ? በጣም ጥሩ። ሌሎች አህዳዊ ክፍልፋዮችን ማስትም $\frac{1}{6}$ ፣ $\frac{1}{7}$ ፣ $\frac{1}{8}$ ፣ $\frac{1}{9}$ ሕና $\frac{1}{10}$ በተመሳሳይ መንገድ አወዳድሩ።

መልመጃ ፈ

በተግባር 3.4 እንደተመለከተው ምስሎችን በመደርደርና በጣጥቆር

- 1. ክፍሎችን በማጥቆር $\frac{1}{6}$ ፣ $\frac{1}{7}$ ፣ $\frac{1}{8}$ ፣ $\frac{1}{9}$ እና $\frac{1}{10}$ ን አመልክቱ።
- 2. የ > ወይም < ምልክት በመጠቀም የሚከተሉትን አወዳድሩ።

$$v. \frac{1}{6} - \frac{1}{7}$$

$$h. \frac{1}{7} = \frac{1}{8}$$

$$h. \frac{1}{8} - \frac{1}{9}$$

$$w. \frac{1}{8} - \frac{1}{6}$$

የምዕራፍ ሦስት ጣጠቃለያ

- አንድ ሙሉ ነገር ከሁለት ወይም ከዚያ በሳይ በሆኑ እኩል ክፍሎች ሲከፋፈል ክፍልፋይ ይባሳል፡፡
- "ሀ" እና "ሰ" ሙሉ ቁጥሮች ቢሆኑና ለ ከዜሮ የተሰየ ቁጥር ቢሆን በክፍልፋይ ^ሀ አፃባፍ የሚከተሉት ስያሜዎችና ትርጉሞች ተሰጥተዋል፡፡ "ሀ" የክፍልፋዩ ሳዕል ይባሳል፤ አማድም ሰረዙ "–" የክፍልፋይ ሰረዝ ይባሳል፡፡ እንዲሁም "ሰ" የክፍልፋዩ ታህት ይባሳል፡፡

"ሀ" - የክፍልፋዩን መጠን ይንልፃል፣

"ሰ" - አንድ ሙሉ ነገር ከስንት እኩል ቦታ እንደተከፋፈለ ይገልፃል።

- ሳዕሳቸው 1 የሆኑ ክፍልፋዮች ሁሉ አህዳዊ ክፍልፋዮች ይባላሉ።
- በተለምዷዊ አጠራር ግማሽ ማለት $\frac{1}{2}$ ፣ ሲሶ ማለት $\frac{1}{3}$ ፣ ሩብ ማለት $\frac{1}{4}$ ፣ አምሾ ማለት $\frac{1}{5}$ እና አስራት ማለት $\frac{1}{10}$ እንደሆኑ ተገንዘቡ።
- የ2 ብዜት የሆነን ሙሉ ቁጥር ለ2 በማካፈል (ሁለት እኩል ቦታ መክፈል) የሚገኘው ውጤት የሙሉ ቁጥሩ ግማሽ ይባላል።
- አንድ የ"4" ብዜት የሆነን ሙሉ ቁጥር ለ "4" በማካፈል (አራት እኩል ቦታ በመክፈል) የሚገኝ ውጤት የሙሉ ቁጥሩ "ሩብ" ይባላል።
- ታህቱ ትንሽ የሆነ አህዳዊ ክፍልፋይ ታህቱ ትልቅ ከሆነ አህዳዊ ክፍልፋይ ይበልጣል።

የማጠቃስያ መልመጃ

1. አንድ ነጭ ወረቀት ከሦስት እኩል ቦታ ክሬሉ። የላይኛውን ክፍል አረንጓዴ ቀለም ቀቡ፣ መካከለኛውን ክፍል ቢጫ ቀለም ቀቡ፣ የታችኛውን ክፍል ቀይ ቀለም ቀቡ።

<i>አ</i> ረንጓይ		
L.A.		
ቀይ		

- *ሀ. ቀይ የተቀ*ባው ክፍል በክፍልፋይ ሲ**የ**ፍ =_____
- ስ. ብጫ የተቀባው ክፍል በክፍልፋይ ሲፃፍ =
- ሐ. አረንንዴና ብጫ የተቀቡት ክፍሎች በክፍልፋይ ሲፃፍ = _____

- 2. አሰንደች ለምሳ ከተሰጣት አንድ ሙሉ እንጀራ $\frac{2}{3}$ ኛውን በላች። አሰንደች ያልበላችውን እንጀራ በክፍልፋይ ማለው።
- 3. አዜብ በልብስ *መሽጫ* ሱቋ 18 ሱሪዎች ነበራት። የበዓል ሰሞን **ግማ**ሾቹን ብትሸጥ ያልተሸጡት ሱሪዎች ስንት ናቸው?
- 4. በ3ኛ ክፍል ውስጥ 56 ተማሪዎች አሉ። ከክፍሉ ጠቅሳላ ተማሪዎች ሩብ የሚሆኑት የተሰጣቸውን የሂሳብ ፌተና ደፍነዋል። ፌተናውን የደፌኮ ተማሪዎች ቁጥር ስንት ነው?



ተማሪዎች

- 5. 6 ብርቱካኖች ለአራት ልጆች እኩል ቢካፈሉ *እያንዳን*ዱ ልጅ ምን ያህል ብርቱካን ይደርስዋል?
- 6. የሚከተሉትን የተለመዱ የአዛዳዊ ክፍልፋዮች በምሳሌው መሰረት ስያሜያቸውን ስጡ።

ክፍስፋይ	ስይሜ
$\frac{1}{2}$	<i>ግማ</i> ሽ
$\frac{1}{3}$	
	ሩብ
$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{10}$	

7. 1 ኪሎ ግራም ስኳር ለ5 ሰዎች እኩል ቢካፈል እያንዳንዱ ሰው ምን ያህል ይደርሰዋል?

8. የሚከተሉትን በአዛዝ ግለጽ።

- ሀ) አንድ አስራ ሶስተኛ
- ለ) አምስት ዘጠነኛ
- ሐ) አስር አስራ ሰባተኛ

9. የሚከተሉትን በቃላት ግለጽ።

$$U$$
) $\frac{36}{126}$

$$h) \frac{294}{218}$$

ሰ)
$$\frac{112}{157}$$

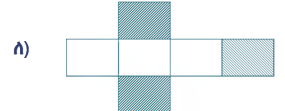
$$\sigma_0$$
) $\frac{617}{266}$

10. ለሚከተሉት ምስሎች የተቀባውን እና ያልተቀባውን የምስሉ ክፍሎች በአዛዝ ግለፁ።



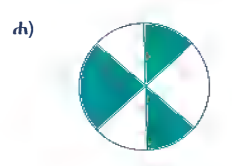
የተቀባው _____

ያልተቀባው_____



የተቀባው _____

ያልተቀባው_____



የተቀባው _____

ያልተቀባው_____



እስከ 10,000 *ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን* መደመርና መቀነስ

የመማር ማስተማር ውጤቶች፡-

- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር::
- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ::
- > መደመር እና መቀነስ ስሴትን በመጠቀም የቃላት ፕሮብሴም መፍታት::

4.1 እስከ 10.000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር

ባስሁስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን መደመር በምዕራፍ አንድ ተምራችኋል። አሁን ደግሞ የ1000 ብዜቶችን በቃል መደመር ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 4.1

በግል የሚሠራ

- 1. እስከ 10,000 የሚደርሱ የ1000 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በቅደም ተከተል በደብተራችሁ ሳይ ዓፉ።
- 2. ትንሹ የ1000 ብዜት ሙሉ ቁጥር ስንት ነው?
- 3. የ1000 ብዜት የሆነ የ10.000 *ቀዳጣ*ይ ሙሉ ቁጥር ስንት ነው?
- 4. የ1000 ብዜት የሆነ የ9000 ተከታይ ሙሉ ቁጥር *ማነ*ው?

ማስታወሻ

ሁለት ከ10,000 የሚያንሱ የ1000 ብዜት ሙሉ ቁጥሮችን በቃል ስትደምሩ፡-በሺ ቤት የሚገኙትን ሆሄዎች ደምራችሁ በቀኝ በኩል ሦስት ዜሮዎችን መፃፍ ነው።

ተግባር 4.2

ከ1,000 እስከ 10,000 ያሉ የ1000 ብዜቶችን የመደመር ሠንጠረዥ ሠርታችሁ ደምሩ።

ምሳሌ 4.1

1. 3000ን እና 4000ን በቃል ደምሩ።

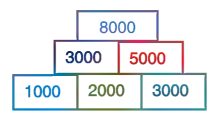
መፍትሔ፡-

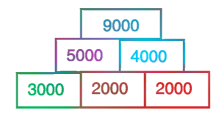
በ3000 ውስጥ በ ሺ ቤት የሚገኘው ሆሄ 3 ነው።

በ4000 ውስጥ በ ሺ ቤት የሚገኘው ሆሄ 4 ነው።

በ ሺ ቤት የሚገኙት ሆሄያት ድምር 7 በመሆኑ፡- የ3000 እና የ4000 ድምር 7000 ነው።

2. ከዚህ በታች ያሉት የመደመር ማድግዳዎች ከመሠረቱ ጀምሮ የ1000 ብዜቶችን በቃል እየደመሩ ወደ ላይ መውጣትን ያሳያሉ።





መልመጃ ሀ

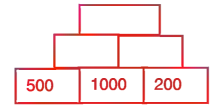
- 1. የሚከተሉትን ሙሉ ቁጥሮች በቃል ደምሩ።
 - v. 1000 \u03b7 3000

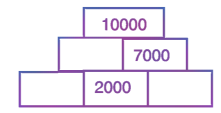
ሐ. 3000 ሕና 4000

ሰ. 2000 ሕና 4000

መ. 3000 ሕና 6000

2. የሚከተሉትን የመደመር ግድግዳዎች በቃል በመደመር ክፍት በታዎችን ሙሉ።





3. ትምህርት ቤታችሁ በግቢው ውስጥ የሚገኘውን ሳር በመሸጥ 6000 ብር አንኘ። እንዲሁም የተወሰኑ ዛፎችን በመሸጥ 4000 ብር አንኘ። ትምህርት ቤታችሁ ሳርና ዛፎችን ሽጦ *ያገኘ*ው ብር በጠቅሳሳው ስንት ነው?

ባለሁለት ሆሄ ቁጥርን ከባለሦስት ሆሄ ቁጥር ጋር መደመር

ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች እና ባለሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ምን አይነት ቁጥሮች እንደሆኑ ከዚህ በፊት በነበራችሁ የሂሳብ ትምህርት ተገንዝባች ነል። ሁለቱን አይነት ቁጥሮች ወደ ጎንና ወደ ቁልቁል መደመር አሁን ትማራሳችሁ።

ምሳሌ 4.2

1. የሚከተሉትን ወደ ጎን ደምሩ።

$$v$$
. 453 + 34

2. የሚከተሉትን ቁልቁል ደምሩ።

መፍተሔ፡-

1.
$$\mathbf{v}$$
. $453 + 34 = (400 + 50 + 3 + 30 + 4)$

$$= 400 + 80 + 7$$

$$= 487$$

$$= 600+90+10+1$$

$$= 600+100+1$$

$$= 701$$

2.
$$\upsilon$$
. $\frac{+^{269}}{^{30}}$ አሰራሩ፦ ከአንድ ቤት በመጀመር ሆሄዎችን መደመር። በአለኝታ የሚደመሩ ከሆነ አለኝ የሚባለውን ቁጥር ከሚቀጥለው ትልቁ ቁጥር ቤት ሆሄዎች *ጋ*ር መደመር

መ岛 **መ**ጃ

1. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ወደ ጎን ደምሩ።

$$v. 243 + 30$$

$$\phi$$
. 647 + 56 ϕ . 721 + 89

2. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ቁልቁል ደምሩ።

$$v. + \frac{384}{13}$$

1.
$$+\frac{469}{57}$$

$$\mathbf{h}. + \frac{606}{75}$$

$$\sigma_0$$
. $+\frac{720}{80}$

- 3. የትንሹ ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥርና የትንሹ ባለሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ድምር ስንት ነመኔ
- 4. ትልቁ ባለሁለት ሆሄና ትልቁ ባለሦስት ሆሄ ሲደመሩ መልሱ ስንት ይሆናል?

5. የሚከተስውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

Ø	ф	ወ+ቀ
866	33	
424	92	
666	38	

ባለሦስት ሆሄ ቁጥሮችን ከባለአራት ሆሄ ቁጥሮች ጋር መደመር

ባሰሁስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባሰሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች *ጋር መ*ደመር ከዚህ በፊት በነበረው ርዕስ ተምራችኋል፡፡ ባሰሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባስአራት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች *ጋር መ*ደመር በተመሳሳይ መንገድ ይስራል፡፡

ምሳሴ 4.3

1. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ወደ ጎን ደምሩ።

$$v$$
. 3456 + 243

$$\Lambda$$
. 7845 + 694

2. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ቁልቁል ደምሩ።

$$v. + \frac{7243}{346}$$

1
$$+\frac{8576}{495}$$

መፍትሔ

1.
$$\upsilon$$
. $3456 + 243 = 3400 + 50 + 6 + 200 + 40 + 3 = 3400 + 200 + 50 + 40 + 6 + 3 = 3600 + 90 + 9 = 3699
 \hbar . $7845 + 694 = 7800 + 40 + 5 + 600 + 90 + 4 = 7800 + 600 + 40 + 90 + 9 = 7800 + 600 + 100 + 30 + 9$$

2. ሀ. $\frac{+346}{7589}$ ቀልቁል የመደመር አሰራር፦ ሆሄዎችን በቤት በቤታቸው ከአንድ ቤት በመጀመር መደመር። በአለኝታ የሚደመሩ ከሆነ አለኝ የተባለውን ሆሄ ከሚቀጥለው ትልቅ የቁጥር ቤት ሆሄዎች *ጋር መ*ደመር።

$$h. \frac{+8576}{495}$$

መልመጃ ሐ

1. የሚከተሉትን ወደ ጎን ደምሩ።

$$u$$
. $4296 + 204$

$$d_{1}$$
 8476 + 624

$$v$$
. 4296 + 204 h . 6789 + 210 h . 8476 + 624 σ 0. 8499 + 873

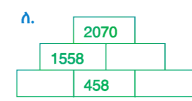
2. የሚከተሉትን ቁልቁል ደምሩ።

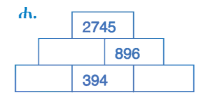
$$v. + \frac{4836}{234}$$

$$h. + \frac{8099}{736}$$

3. የመጀመሪያውን የመደመር ግድግዳ ምሳሌ አድርጋችሁ የቀሩትን አሟሉ።







4. ሰንጠረገናን ሙሉ

υ	Λ	υ + Λ
4567	624	
864	4234	
7426	209	
8999	762	

ድምራቸው እስከ 10,000 የሚደርሱ ባለ አራት ሆሄ ቁጥሮችን ከባለ አራት ሆሄ ቁጥሮች ጋር መደመር

ባለ አራት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ አራት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ጋር ያለ አለኝታ ስትደምሩ ቁጥሮችን በቤት በቤታቸው መደመር ተገቢ ነው። በአለኝታ የሚደመሩ ከሆነ ደግሞ፡- መጀመሪያ በአንድ ቤት ያሉትን ሆሄዎች መደመር። ቀጥሎ በ10 ቤት፣በ100 ቤት አና በ1000 ቤት ያሉ ሆሄዎች ይደመራሉ። በየደረጃው አለኝ የምንለውን በሚቀጥለው ትልቁ ቁጥር ቤት ካሉት ሆሄዎች ጋር σοςσος::

ምሳሌ 4.4 የሚከተሉትን ደምሩ።

$$v$$
. 3467 + 5202

መፍተሔ፡- መጀመሪያ ቁጥሮችን ቤታቸውን ጠብቆ ወደ ቁልቁል መደመር መቀየር፡- ቀጥሎ በየቤታቸው ሆሄዎችን መደመር።

$$v. \frac{+3467}{5202}$$
8669

$$h. \ \frac{+4365}{2946}$$

መልመጃ መ

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

$$v$$
. $+\frac{4353}{3432}$

ስ.
$$+\frac{3117}{3662}$$

$$h. + \frac{5203}{4230}$$

$$\sigma$$
. $+\frac{7623}{2016}$

$$w$$
. $+^{4606}_{2584}$

$$4. + \frac{1652}{7788}$$

$$h. + \frac{1323}{8484}$$

$†$
. 6950

2. ሰንጠረገናን ሙሉ

U	Λ	<i>υ</i> +λ
6029	1999	
3892	4484	
2566	3563	
3534	6337	
3646	3555	

የቃላት ኘሮብልሞች

ማስታወሻ

የቃላት ኘሮብሴሞችን ለመፍታት ወይም መፍትሔ ለማግኘት የሚከተሱትን የአስራር ደረጃዎች መከተል ይገባል።

1ኛ፦ *ኘሮብ*ሴሙን ደ*ጋግሞ አንብቦ መረዳት*።

2ኛ፡- የተሰጡትንና የሚፈለጉትን መለየት።

3ኛ፡- የሚፈለንውን ስርቶ *ማግኘ*ትና መልሱን *ማረጋገ*ጥ።

ምሳሌ 4.5

አንድ አርሶ አደር ሁለት የእርሻ በሬዎችን በ8376 ብር ንዛ። ሁለት በጎችን ደግሞ በ1000 ብር ንዛ። ሁለቱን በሬዎችና ሁለቱን በጎች ስመግዛት በጠቅሳሳው ስንት ብር አወጣ?







በሬዎች

በጎች

መፍትሔ፡-

ሁስቱን በሬዎች ለመግዛት ያወጣው 8376 ብር ፤ ሁለቱን በጎች ለመግዛት ያወጣው 1000 ብር ነው። ሁስቱን በሬዎች ና ሁስቱን በጎች ለመግዛት በጠቅሳላ ያወጣውን ብር ለማግኘት ሁስቱን ወጪዎች መደመር ይሆናል።

 $\frac{+8376}{1000}$ 9376

ስስዚህ አርሶ አደሩ ያወጣው ጠቅሳሳ 9376 ብር ነው።

መልመጃ ሠ

ከዚህ በታች ለቀረቡት የቃላት ፕሮብሌዎች መፍትሔ ፈልጉ።

1. በአንድ የ1ኛ ደረጃ ት/ቤት የሚጣሩ ወንድ ተጣሪዎች 1225 ሲሆኑ ሴት ተጣሪዎች ደግሞ 988 ናቸው፡፡ በጠቅሳሳ በት/ቤቱ የሚጣሩ ተጣሪዎች ስንት ናቸው?



ተማሪዎች

- 2. አንድ የሳሙና ፋብሪካ በመጀመሪያ ቀን 4809 ሳሙናዎችን አመረተ። በሁስተኛው ቀን ደግሞ 4927 ሳሙናዎችን አምረተ። ፋብሪካው በሁስቱ ቀናት ያመረታቸው ሳሙናዎች ስንት ናቸው?
- 3. የአንድን ት/ቤት አጥር ለማስራት ከወላጆች 7545 ብር ተሰበሰበ፤ ከበጎ አድራጎት ድርጅቶች ደግሞ 2125 ብር ተሰበሰበ። በጠቅላላ የተሰበሰበው ብር ስንት ነው?



የት/ቤት ስጥር

4. አንድ የችግኝ ጣቢያ 6474 የተለያዩ ሀገር በቀል ችግኞቹን እና 2546 የተለያዩ የፍራፍሬ ችግኞችን ለአካባቢው ሀብረተሰብ አካፋፈለ። ጣቢያው በጠቅሳሳ ያከፋፈሳቸው ችግኞች ብዛት ስንት ናቸው? 5. አንድ የሻጣ ፋብሪካ በመጀመሪያው ቀን 4944 ሻጣዎችን አመረተ፡፡ በሁለተኛው ቀን ደግሞ 5000 ሻጣዎችን አመረተ፡፡ ፋብሪካው በሁለቱ ቀናት ውስጥ ያመረታቸው ሻጣዎች ብዛት ስንት ነው?

4.2 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ

በሁለተኛ ክፍል ስለመቀነስ የተማራችሁትን መሠረት በማድረግ ከባለ 3 ሆሄ ቁጥር ላይ ባለ 2 ሆሄ ቁጥር መቀነስ ከዚህ ቀጥሎ ትማራሳችሁ።

ተግባር 4.3

ለሚከተሉት ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን መፍትሔ ፈልጉ።

- 1. ካሣሁን ቤት ለመገንባት 350 ብሎኬቶችን ንዛ። ከዚህ ውስጥ 50 ብሎኬቶች ቢሰበሩበት ስንት ብሎክቶች ይቀሩታል?
- 2. በትምህርት ቤታችሁ 460 ተማሪዎች ተመዝግበዋል። ከተመዘገቡት ውስጥ 60 ተማሪዎች ቤቀሩ ስንት ተማሪዎች በመማር ላይ ይገኛሉ?

ማስታወሻ

ከባሰሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ያለብድር መቀነስ በሁለት መንገድ ሊሰራ ይችላል፡-

አንደኛው አሰራር ቁጥሮችን ተንትኖ መቀነስ ሲሆን፤

ሁ<mark>ሰተ</mark>ኛው አስራር ቁጥሮቹን በቁጥር ቤት ዋ*ጋ*ቸው ቁልቁል ፅፎ። ሆሄያትን በየቤታቸው መቀነስ ነው።

ምሳሌ 4.6

የተሰጡትን ቁጥሮች በመተንተንና በቁጥር ቤት ዋ*ጋ*ቸው ቁልቁል በመፃፍ የሚከተሱትን ቀንሱ።

<mark>መፍትሔ፡</mark> ቁጥሮችን በመተንተን መቀነስ

$$v$$
. 576 - 43 = 500 + 70 + 6 - (40 + 3)
= 500 + (70 - 40) + (6 - 3)
= 500 + 30 + 3 = 533
 \hbar . 648 - 35 = 600 + 40 + 8 - (30+5)
= 600 + (40 - 30) + (8-5)
= 600 + 10 + 3 = 613

ቁጥሮችን በቁጥር ቤት ዋጋቸው ቁልቁል በመፃፍ ሲሰላ በሚከተለው መንገድ ይሆናል።

- መጀመሪያ በአንድ ቤት ያሉትን መቀነስ 6 3 = 3 እና ውጤቱን "3" በአንድ ቤት ስር መፃፍ
- ቀጥሎ በአስር ቤት *ያ*ሉትን መቀነስ 7 4 = 3፡- ከዚ*ያ*ም ውጤቱን "3" በአስር ቤት ስር መፃፍ
- በመቶ ቤ*ት ያ*ለውን ሆሄ "5" *እንዳ*ለ በመቶ ቤት ስር መፃፍ።

- መጀመሪያ በአንድ ቤት *ያ*ሉትን መቀነስ 8 5 = 3 እና ውጤቱን "3" በአንድ ቤት ስር መፃፍ
- ቀጥሎ በአስር ቤት *ያ*ሉትን መቀነስ 4 3=1 ሕና ውጤቱን "1" በአስር ቤት ስር መፃፍ
- በመቶ ቤት *ያ*ለውን "6" *እንዳ*ለ በመቶ ቤት ስር መፃፍ።

ማስታወሻ

ሀ፣ ስ ሕና መ ሙሉ ቁጥሮች ሆነው፤ ሀ > ስ ቢሆን ሀ – ስ = መ በሚሰው አረፍተ ነገር ውስጥ "ሀ" ዋና፣ "ስ" ተቀናሽ ሕና "መ" ልዩነት ይባላል።

መልመጃ ረ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

2. የማርታ እናት 185 ብር ይዘው ወደ *ነ*በያ ሄዱ፡፡ በ75 ብር ለልጃቸው ጫጣ *ነገ*ነተው ወደ ቤታቸው ተመሰሱ፡፡ የማርታ እናት ወደ ቤት ስንት ብር ይዘው ተመሰሱ? 3. ሙስጠፋ ከንበያ 145 እንቁሳሎችን ንዝቶ ሲመጣ 15 እንቁሳሎች ተሰበሩበት። ሙስጠፋ ስንት እንቁሳሎች ይቀሩታል?



ሕንቁሳሎች

ማስታወሻ

ከባሰሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በመበደር መቀነስ ይቻላል። አሰራሩም በመተንተን እና በቁጥር ቤት ዋ*ጋ*ቸው ቁልቁል በመፃፍ ይሆናል።

ምሳሌ 4.7 የሚከተሉትን ቀንሱ።

ለ.
$$\frac{513}{-84}$$

መፍትሔ፡-

ስ.
$$\frac{-84}{429}$$
 - በአንድ ቤት *ያ*ሱትን ሆሄ*ያ*ት ስናወዳድር 3 < 4፡፡ ስለዚህ ከ10 ቤት አንድ 10
ወስዶ ከ"3" *ጋር መ*ደመርና መቀነስ፡፡

10 + 3 = 13 - 4 = 9። ውጤቱን "9" በአንድ ቤት ስር መፃፍ።

- ከዋናው በ10 ቤት የቀረን "0" ነው። ከመቶ ቤት አንድ አስር ወስዶ ከ "0" *ጋር* መደመርና መቀነስ። 10 8 = 2። ውጤቱን "2" በአስር ቤት ስር መፃፍ።
- ከዋናው በመቶ ቤት የቀረውን "4"ን በመቶ ቤት ስር መፃፍ።

ስለዚህ
$$\frac{513}{-84}$$
 ይሆናል ማስት ነው።

መልመጃ ሰ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

$$v$$
. 250 - 35

$$w$$
. 953 $-$ 81

$$n. \frac{743}{-45}$$

2. የሚከተስውን ስንጠረዥ አሟሉ።

ዋና	ተቀናሽ	ልዩነት
572	67	
433	44	
525	28	
618	29	

ባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ

ስለመቀነስ እስከ አሁን የተማራችሁትን በማስታወስ ባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ሳይ መቀነስ ትችላሳችሁ። ቁጥሮቹን በቁጥር ቤት ዋጋቸው በመተንተን እና በቁጥር ቤት ዋጋቸው ቁልቁል ፅፎ በቤት በቤታቸው በመቀነስ ይስራል። ባለ 3 ሆሄን ከባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ ስትቀንሱ ውጤቱ ሁልጊዜ ሙሉ ቁጥር መሆን ይኖርበታል።

ተግባር 4.4

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ።

- 1. የ376 እና የ175 ልዩነት ስንት ነው?
- 2. ከ426 ላይ 217 ብትቀንሱ መልሱ ስንት ይሆናል?
- 3. አቶ አስሙ 365 ብር፤ ወ/ሮ ትርንጎ ደግሞ 275 ብር አላቸው። የአቶ አስሙ ብር ከወ/ሮ ትርንጎ ብር በስንት ይበልጣል?

የሁለት ሙሉ ቁጥሮች <mark>ልዩነት</mark> የሚፈለገው ከትልቁ ቁጥር ላይ ተ*ን*ሹን በመቀነስ ይሆናል። አንድ ሙሉ ቁጥር ከሴላው ሙሉ ቁጥር በስንት እንደሚበልጥ ወይም እንደሚያንስ የሚታወቀው ከትልቁ ላይ ትንሹን በመቀነስ ይሆናል።

ምሳሴ 4.8

- 1. የ465 እና የ218 ልዩነት ስንት ነው?
- 2. 527 ከ463 በስንት ይበልጣል?

መፍትሔ፡-

1.
$$465 - 218 = 400 + 60 + 5 - 200 - 10 - 8$$

 $= 400 - 200 + 60 - 10 + 5 - 8$
 $= 200 + 50 - 10 + 15 - 8$
 $= 200 + 40 + 7$
 $= 247$

ስለዚህ የ465 እና የ218 ልዩነት 247 ነው።

$$2. \ \frac{{-}^{527}_{463}}{64}$$

ስለዚህ 527 ከ463 በ64 ይበልጣል።

መልመጃ ሽ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

$$\sigma_{\rm p}$$
. 646 – 478

2. የሚከተሉትን አስሉ። መልሳችሁንም በመደመር አረጋግጡ።

$$\sigma_0$$
. 651 - 324

$$h. 423 - 309$$

$$w$$
. 744 - 555

3. የሚከተስውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

ዋና	ተቀናሽ	ል ዩነት
542	425	
673		342
	304	56

ባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ

ባለ 3 ሆሄ ቁጥሮችን ከባለ 3 ሆሄ ቁጥሮች ላይ መቀነስ ከዚህ በፊት ተምራችኋል፡፡ ከባለ 4 ሆሄ ላይ ባለ 3 ሆሄን መቀነስ በተመሳሳይ መንገድ ይሰራል። መጀመሪያ ከዚህ በፊት የተጣራችሁትን በማስታወስ የተግባር 4.4 ጥያቄዎችን ስሩ።

ተግባር 4.5

በግል የሚሰራ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

$$v$$
. 7435 - 435

2. ዋናው 4573 እና ተቀናሹ 648 ቢሆን ልዩነቱ ስንት ይሆናል?

ባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ በመተንተንና ቁጥሮችን በቁጥር ቤት ዋጋቸው ቁልቁል በመፃፍ ሆሄዎችን በቤት በቤታቸው በመቀነስ ይሰራል።

ምሳሌ 4.9

የሚከተሉትን አስሉ።

መፍትሔ፡-

$$\upsilon$$
. 5647 - 647 = 5000 + 647 - 647 = 5000

ስ.
$$\frac{7863}{7467}$$
 መጀመሪያ በአንድ ቤት ያሉትን፣ ቀጥሎ በ10 ቤት ያሉትን፣ ከዚያም በመቶ ቤት ያሉትን መቀነስ። በየቤቱ ያሉ የላይኛው ቁጥር ሆሄዎች ታችኛው ካሉት የሚያንሱ ከሆነ እየተበደሩ የመቀነስ አሰራርን መከተል።

መልመጃ ቀ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

2. ከዚህ በታች የተሰጠውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

ዋና	ተቀናሽ	ልዩነት
8667	721	
	548	3311
5678		4802

ባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ

ባስ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባስ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ መቀነስ ተምራችቷል። ይህን እውቀታችሁን ተጠቅጣችሁ ባስ 4 ሆሄ ቁጥሮችን ከባስ 4 ሆሄ ቁጥሮች ላይ መቀነስ በተመሳሳይ የአስራር መንገዶች መስራት ትችሳሳችሁ።

ተግባር 4.6

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በግል ስሩ።

- 1. የ4356 እና የ3240 ልዩነት ስንት ነው?
- 2. ዋናው 5620፤ ልዩነቱ 3160 ቢሆኑ ተቀናሹ ስንት ይሆናል?

ማስታወሻ

ባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ላይ የመቀነስ አሰራር ዘዴ፡-ቁጥሮችን በመተንተን እና በቁጥር ቤት ዋጋቸው ቁልቁል በመፃፍ በቤት በቤታቸው በመቀነስ ይሆናል። ባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ከባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ላይ ሲቀነስ ሁልጊዜ ልዩነቱ ሙሉ ቁጥር መሆን ይኖርበታል።

ምሳሌ 4.10

የሚከተሉትን አስሉ።

$$v$$
. 5643 – 3432

መፍትሔ፡-

$$v. 5643 - 3432 = 5643 - 3000 - 432$$

= 2643 - 432
= 2000 + 600 + 40 + 3 - 400 - 30 - 2
= 2000 + (600 - 400) + (40 - 30) + (3 - 2)
= 2000 + 200 + 10 + 1
= 2211

ስለዚህ 5643 — 3432 = 2211

ስ.
$$\frac{-7284}{5165}$$
- በአንድ ቤት ያሉት ሆሄያት ሲወዳደሩ፡- 4 < 5፡፡ ስለዚህ ከአስር ቤት አንድ አስር ተበድሮ ከ4 *ጋ*ር መደመርና "5"ን መቀነስ፡፡ 14 - 5 = 9 ልዩነቱን "9"ን በአንድ ቤት ስር መፃፍ፡፡
- የቀሩትን በቤት በቤታቸው ቀንሶ ልዩነቱን ማስቀመጥ፡፡

መልመጃ በ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

υ. 1578 –1378

н. 5342 – 3259

w. 6352 - 6134

1. 4657 - 2657

*a*p. 7481− 4693

4. 6500 - 5900

2. ዋናው 8645፣ ልዩነት 3678 ቢሆን ተቀናሹ ስንት ይሆናል?

3. ለንጠረገናን አሚሉ።

ዋና	ተቀናሽ	ልዩነት
4300	2300	
5471		1646
	2435	2353
6678	3488	

4.3 መደመርና መቀነስ የያዙ የቃላት ጥያቄዎች

ባስፉት ሁስት ምዕራፎች እስከ 10,000 ባሉ ሙሉ ቁጥሮች መደመርና መቀነስ ተምራችቷል። ይህን እውቀታችሁን መሠረት በማድረግ በመደመርና በመቀነስ ሲስሩ የሚችሉ የቃላት ፕሮብሌሞችን ትፌታላችሁ።

ተግባር 4.7

በ*ጋራ የሚስ*ሩ ጥያቄዎች

- 1. አንድ ጎበዝ ተማሪ ክክፍሉ ተማሪዎች 1ኛ በመውጣቱ ት/ቤቱ 550 ብር፣ መምህራን ደግሞ 250 ብር ሽለሙት፡፡ ጎበዙ ተማሪ ከተሸለመው ብር በ200 ብር መፅሐፍ ቢገዛ ስንት ብር ይቀረዋል?
- 2. የአንድ ት/ቤት መዝናኛ ክበብ በጥቅምት ወር 3500 ብር፣ በህዳር ወር 3585 ብር ትርፍ አንኘ። ክበቡ ካንኘው ትርፍ ስተቸገሩ 12 ተማሪዎች በ1500 ብር ሽሚዞች ንዝቶ አከፋፌስ። ክበቡ በሁለቱ ወሮች ካንኘው ትርፍ የቀረው ብር ስንት ነው?

ምሳሌ 4.11

በአንድ ትምህርት ቤት ውስጥ በተደረገ የስፖርት ውድድር ትምህርት ቤቱ ክትኬት ሽያጭ 4685 ብር፣ ከለስሳሳ ሽያጭ 1545 ብር ገቢ አንኘ። ትምህርት ቤቱ ከንቢው ውስጥ 3475 ብር ወጪ በማድረግ የተለያዩ ኳሶችን ገዛ። በውድድሩ ከተገኘው ቀሪ ብር ስንት ነው?

መፍትሔ፦ በውድድሩ ወቅት የተንኘ ጠቅሳሳ ብር 4685 + 1545 = 6230 ኳሶችን ስመግዛት ወጪ የተደረገ ብር = 3475 በውድድሩ ከተንኘው ቀሪ ብር = 6230 – 3475 = 2755

መልመጃ ተ

- 1. በአንድ ት/ቤት የሚገኙ የ6ኛ ክፍል ተማሪዎች ባለፈው አመት 2160 ችግኞችን ተክለዋል። በዚህ አመት ደግሞ 876 ችግኞችን ተከሉ። ከተተከሉ ችግኞች ውስጥ 125 አልፀደቁም። በሁለቱ አመታት ከተተከሉት ውስጥ የፀደቁት ችግኞች ስንት ናቸው?
- 2. አንድ የሱቅ ባለቤት ከሁለት የእንቁላል ነ*ጋ*ኤዎች እንቁላል *ነ*ዛ። ከመጀመሪያው 676፣ ከሁለተኛው 548 እንቁላሎችን *ነ*ዛ። ከተገዙት እንቁላሎች 108 የተበላሹ ሆነው ተንኝ። ያልተበላሹ እንቁላሎች ብዛት ስንት ነው?
- 3. አንድ በእንጨት ስራ የተደራጀ ማህበር ባለፈው አመት 3475 ብር፣ በዚህ አመት ደግሞ 4765 ብር ትርፍ አንኘ። ማህበሩ ከትርፉ ለአባላት 5420 ብር አካፋፈለ። ማህበሩ በሁለት አመት ስራው ለአባላት ያላከፋፈለው ትርፍ ስንት ብር ነው?
- 4. በአንድ ወረዳ ውስጥ በመንግስትና በግል ስራ የሚተዳደሩ 4560 ወንዶች እና 4500 ሴቶች አሉ። በግል ስራ የሚተዳደሩ 3540 ሰዎች ቢሆኑ፤ በመንግስት ስራ የሚተዳደሩ ስንት ሰዎች ይሆናሉ?
- 5. በመስከረምና ጥቅምት ወራት የኢትዮጵያን ታሪካዊ ቦታዎች ለመጎብኘት 3456 ቱሪስቶች ወደ ኢትዮጵያ ገቡ። በህዳርና ታህሳስ ወራቶች ደግሞ 4635 ቱሪስቶች ወደ ኢትዮጵያ ገብተዋል። ከቱሪስቶቹ መካከል 5150 ከተለያዩ የአፍሪካ ሀገራት የመጡ ናቸው። ከአፍሪካ ውጪ የመጡ ቱሪስቶች ስንት ናቸው?



አፄ ፋሲል ግንብ



አክሱም ሀውልት



የሳሊበሳ ህንፃ

የመቀነስ ውጤትን በመደመር ጣሬጋገፕ

እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን መቀነስ ቀደም ባሉ ንዑስ ምዕራፎች ተምራችኋል። አሁን ደግሞ ከአንድ ሙሉ ቁጥር ላይ ሴላ ሙሉ ቁጥር በመቀነስ የሚገኝን መልስ በመደመር ማረ*ጋ*ገጥ ትማራሳችሁ።

ተግባር 4.8

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ።

- 1. ከበደ ወደ ሱቅ 370 ብር ይዞ ሄደ። ከበደ በ170 ብር አንድ ሱሪ ቢንዛ፤ ስንት ብር ይቀረዋል? የመልሳችሁን ትክክለኛነት አረጋግጡ።
- 2. ወርቅነሽ 250 ብር ይዛ ወደ መደብር ሄደች። ከመደብሩ በ65 ብር ዘይት፣ በ25 ብር ሽንኩርትና በ100 ብር ስጋ ብትንዛ፤
 - ሀ. በጠቅሳሳ ስንት ብር አወጣች?
 - ለ. ስንት ብር ይቀራታል?

ምሳሌ 4.12፡- የሚከተሉትን አስሉና መልሱን አረ*ጋ*ግጡ።

- υ . 3500 2900
- ለ. የአህመድ የወር ደሞወዝ 2000 ብር ነው። ለቤት ኪራይ 350 ብር፣ ለምግብ 1400 ብር ቢያወጣ ስንት ብር ይቀረዋል?

መፍትሔ፡-

- U. 3500 2900 = 600 ምክንያቱም 3500 = 600 + 2900 ስለሆነ
- ሰ. የአህመድ የወር ደሞወዝ = 2000 ብር

የአህመድ ጠቅሳሳ ወጪ = 350 + 1400 ብር = 1750 ብር ከወጪ ቀሪ = 2000 - 1750 = 250 ብር

ምክንያቱም 2000 = 250 + 1750 ብር ስለሆነ

መልመጃ ቸ

- 1. የሚከተሉትን አስሉና መልሱን አረጋግጡ።
 - υ . 347 57

- **1.** 463 249 **2.** 465 65 **3.** 5843 695
- 2. አንድ አርሶ አደር 7000 ብር ይዞ ወደ *ገ*በያ ወጣ፡፡ በ1200 ብር *ማዳ*በሪያና በ5000 ብር ሁ**ስ**ት በሬዎችን ገዝቶ ወደ ቤቱ ተመሰሰ።
 - ሀ. በጠቅሳሳ ስንት ብር አወጣ?
 - ስ. ስንት ብር ቀረው? መልሳችሁን አረ*ጋ*ግጡ።
- 3. ዋናው 5000፣ ልዩነቱ 0 ቢሆን፣ ተቀናሹ ስንት ይሆናል? መልሳችሁን አፈ*ጋ*ግጡ?

የምዕራፍ አራት ማጠቃስያ

- ሁስት የ1000 ብዜቶችን በቃል ለመደመር በሺ ቤት የሚገኙ ሆሄዎችን ደምሮ ከውጤቱ በስተቀኝ ሦስት ዜሮዎችን መፃፍ፡፡
- ባለ 2 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 3 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ጋር ያለ አለኝታና በአለኝታ መደመር ይቻላል። ቀላሉ የአደጣመር ስልት ቁጥሮቹን በቁጥር ቤት ዋጋቸው ቁልቁል በመፃፍ ሆሄያቶችን በየቤታቸው መደመር ነው።

መጀመሪያ በ1 ቤት ያሉትን፣ ቀጥሎ በ10 ቤት ያሉትን እየደመሩ በየቤቱ ስር መፃፍ። ድምሩ ያለ አለኝታ ድምር በሚሆንበት ጊዜ በመቶ ቤት የሚገኘውን ሆሄ እንዳለ በቤቱ ስር መፃፍ።

በአለኝታ በሚደመርበት ጊዜ፡- ከአንድ ቤት በመጀመር በየቤቱ የሚገኙትን ደምሮ "አለኝ" የሚባለውን ከሚቀጥለው የቁጥር ቤት ሆሄዎች *ጋር* መደመር::

- ስቃላት ፕሮብሴሞች መፍትሔ ሲፈለግ፡- መጀመሪያ ጥያቄውን ደ*ጋ*ግሞ አንብቦ መረዳት፡፡ ቀጥሎ የተሰጠውንና የሚፈለገውን መስየት፡፡ በመጨረሻ መልሱን በስራ ማግኘት እና ማረ*ጋ*ገጥ፡፡
- ከባለ 3 ሆኔ ሙሉ ቁጥሮች ላይ ባለ 2 ሆኔ ሙሉ ቁጥሮችን ለመቀነስ ልክ ሕንደ መደመሩ በቁጥር ቤት ዋ*ጋ*ቸው ቁልቁል መፃፍ። ከዚ*ያ*ም በቤት በቤታቸው መቀነስና ውጤቱን በየቤቱ ስር መፃፍ። (በብድር ወይም ያለ ብድር ሊሆን ይችላል)
- ሁለት ሙሉ ቁጥሮችን በመደመር የሚገኝ መልስ በመቀነስ ይረ*ጋገ*ጣል፡፡ ከአንድ ሙሉ ቁጥር ላይ ሴላ ሙሉ ቁጥር በመቀነስ የሚገኝ መልስ በመደመር ይረ*ጋገ*ጣል፡፡
- ባለ 3 ሆሄን ከባለ 3 ሆሄ ስትቀንሱ መልሱ ሁልጊዜ ሙሉ ቁጥር መሆን ይኖርበታል። ይህ ማለት ዋናው ከተቀናሹ ማነስ የለበትም ማለት ነው።

የጣጠቃለያ መልመጃ

1. የሚከተሉትን ደምሩ።

$$v. + \frac{574}{24}$$

$$h. + \frac{4273}{314}$$

*a*v. +
$$\frac{5678}{331}$$

$$w. + {3435 \atop 4353}$$

$$4. + \frac{6305}{1725}$$

2. የሚከተሉትን ቀንሱ።

$$v. - \frac{364}{52}$$

∧. −
$$\frac{525}{64}$$

σ₀. −
$$\frac{647}{266}$$

$$w. = \frac{5637}{1324}$$

- 3. አንድ የገበሬዎች ስራ ማህበር ከጤፍ ሽያጭ 3470 ብር እና ከስንኤ ሽያጭ 2550 ብር አገኘ። ማህበሩ በጠቅሳሳ ስንት ብር አገኘ?
- 4. አንድ የስኳር ፋብሪካ በሁለት ተከታታይ ቀናት 4500 ኩንታልና 3900 ኩንታል ስኳር አመረተ። በሁለት ቀን ከተመረተው ስኳር ውስጥ 6300 ኩንታል ለተለያዩ ድርጅቶች ተሸጠ። ያልተሸጠው ስኳር ስንት ኩንታል ነው?
- 5. በአንድ ዓመት ውስጥ በአንድ ሆስፒታል ታመው ለምርመራ ከተመዘገቡ 5843 ሰዎች ውስጥ 1200 ሰዎች በሳንባ በሽታ የተያዙ ሲሆኑ 450 በኤች አይ ቪ ቫይረስ የተያዙ ናቸው። ቀሪዎቹ ደግሞ በወባ በሽታ የተያዙ ናቸው። በወባ በሽታ የተያዙት ሰዎች ስንት ናቸው?
- 6. ባለፈው አመት በአንድ ወረዳ 9824 ኩንታል ስንኤ፣ 8992 ኩንታል በቆሎ እና 10,000 ኩንታል ጤፍ ተመረተ። በአጠቃሳይ በወረዳው ስንት ኩንታል ምርት ተመረተ?
- 7. የሚከተስውን ስንጠረዥ አሟሉ።

M	ф	ጠ + ቀ
9866	8834	
4289	5884	
3886	1725	

8. ከዚህ በታች የተሰጠውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

ዋና	ተቀናሽ	ልዩነት
10,000	9,000	
	648	3844
6788		4788

ምዕራፍ አምስት

እስከ 10,000 *ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን* ማባዛትና ማካፈል

የመጣር ጣስተጣር ውጤቶች፡-

- የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛት::
- > የ1.000 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛት::
- > የማባዛት ውጤታቸው ከ10,000 ያልበስጡ የሙሉ ቁጥሮችና የባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች
 በዜት መፈለግ::
- እስከ 10,000 ያሉ የ10 እና የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር እና በ10 ማካፈል::
- እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር እና በ10 በቀሪ እና ያለቀሪ ማካፈል::
- የማባዛትና የማካፈል ስሌቶችን በመጠቀም የቃላት ኘሮብሌሞችን መፍታት።

5.1 የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛት

የሙሉ ቁጥሮችን የ100 ብዜት ማግኘት በምዕራፍ አንድ ተምራችኋል። የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ1 ሆሄ ቁጥሮች ማባዛት ደግሞ ቀጥሎ ትማራሳችሁ።

ተግባር 5.1

በግል የሚሠራ

- 1. በዜሮና በ1200 መካከል የሚገኙ የ100 ብዜቶችን በቅደም ተከተል ዘርዝሩ።
- 2. " υ " የ100 ብዜት ሙሉ ቁጥር ቢሆን፤ $\upsilon \times 1$ ምን አይነት ሙሉ ቁጥር ይሆናል?

የቡድን ስራ 1

1. የሚከተሉትን አባዙ።

 ν . 200 \times 3

ሰ. 500 × 4 ሐ. 400 × 4

2. የማባዛት ውጤቱን በአጭሩ ለማግኘት ምን አይነት የአስራር ስልት ተጠቀጣችሁ?

ምሳሌ 5.1

የሚከተሉትን አባዙ።

 $v. 600 \times 4$

ለ. 700 × 5

መፍትሔ

ሀ. 600 × 4 ይህን ማባዛት ለመስራት 6ን በ4 አባዝቶ ከውጤቱ በስተቀኝ ሁለት ዜሮዎችን መፃፍ $600 \times 4 = (6 \times 4) \times 100 \rightarrow$ መጀመሪያ ቅንፍ ውስጥ ያለውን ማባዛት

 $= 24 \times 100 = 2400$

ስለዚህ 600 × 4 = 2400

ለ. 700×5 የዚህን ውጤት ለማግኘት 7 ን በ 5 ማባዛት ማለትም $7 \times 5 = 35$ ከውጤቱ ከ35በስተቀኝ ሁለት ዜሮዎችን መፃፍ።

ስለዚህ 700 × 5 = 3500

*ማ*ስታወሻ

የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ስታባዙ የሚከተለውን አሰራር ተከተሉ።

ከተሰጠው የመቶ ብዜት ቁጥር ዜሮ ያልሆነው ሆሄ ከባለ አንድ ሆሄ ጋር አባዝቶ ከውጤቱ በስተቀኝ ሁለት ዜሮዎችን መጻፍ።

መልመጃ ሀ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

 ν . 1 \times 800

1. 2 × 900

 $h. 3 \times 600$

 σ 0. 4×700

 \boldsymbol{w} . 5×900

 4.6×500

↑. 900 × 7

ሽ. 700×7

 ϕ . 500 \times 8

 0.800×9

2. የሚከተለውን የአብዥ ስንጠረዥ አሟሉ።

X	100	200	300	400	500	600	700
1			300		500		700
2		400		800	1000		
3							
4	400		1200		2000		
5		1000		2000			3500
6	600		1800		3000		
7		1400		2800		4200	
8			2400		4000		5600
9	900			3600			6300

5.2 የ1000 ብዜት ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማባዛት

የ100 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ1 ሆሄ ቁጥሮች ማባዛት በንዑስ ምዕራፍ አንድ ተምራችቷል፡፡ በዚህ ምዕራፍ ደግሞ ከ 10,000 ያነሱና የ1000 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማባዛትን ትማራሳችሁ፡፡

ተ**ግ**ባር 5.2

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ::

- 1. እስከ 10,000 የሚደርሱ የ1000 ብዜቶችን በቅደም ተከተል ዘርዝሩ።
- 2. የ100 ብዜቶች ሁሉ የ1000 ብዜቶች ሲሆኑ እንደማይችሉ ምሳሌዎችን በመመስረት ከጓደኞቻችሁ *ጋር ተወያዩ*።
- 3. የ1000 ብዜቶች ሁሉ የ100 ብዜቶች ናቸው። ለምን?
- 4. የሚከተሉትን አባዙ።

$$v. 2000 \times 3$$

ለ. 3000×4

5. በተራ ቁጥር 4 የቀረቡትን ጥያቄዎች ስታባዙ ምን አይነት ቀላል መንገድ ተጠቀጣችሁ?

ምሳሌ 5.2 *የሚከተሉትን* አስሉ።

$$\upsilon$$
. 2×4000

ስ. 3×3000

መፍትሄ

U. 4000 × 2 → በ ሽ ቤት የሚገኘውን 4ን በ2 ማባዛት፤ 4 × 2=8 ከዚያም ከውጤቱ በስተቀኝ ሦስት ዜሮዎች መፃፍ።

= 8×1000 → መጀመሪያ ቅንፍ ውስጥ ያለው በመባዛቱ ምክንያት

= 8000

ስለዚህ 2×4000 = 8000

ስ. 3000 × 3= (3 × 3) × 1000 → በሽ, ቤት የሚገኘውን መጀመሪያ ማባዛት

 $= 9 \times 1000$

= 9000

ማስታወሻ

ከ 10,000 ያነሱና የ1000 ብዜት የሆኑ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆኔ ሙሉ ቁጥሮች በቀላሉ አባዝቶ ውጤቱን ለማግኘት፤ በሺ ቤት የሚገኘውን ሆሄ በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር አባዝቶ ከሚገኘው ውጤት በስተቀኝ ሦስት ዜሮዎችን መ**ባ**ፍ ነው።

መልመጃ ለ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

U. 2×2000

ስ. 3×2000

 ϕ . 2×3000

 σ _D. 2×5000

₩. 1×7000

د. 1×8000

2. የሚከተለውን የአብዥ ስንጠረዥ አሟሉ።

×	6	7	8	9
1000				9000

3.የሚከተሱትን የአብዥ ሰንጠረዦች አሟሉ።

U.

×	5	4	
1000			
2000			

۸.

×	3
1000	
2000	
3000	

ф.

×	2
1000	
2000	
3000	
4000	
5000	

5.3 የማባዛት ውጤታቸው ከ10,000 ያልበሰጡ የሙሉ ቁጥሮችና የባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች ብዜት

የ100 ብዜቶችንና የ1000 ብዜቶችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥር ማባዛት ቀደም ባሉት ምዕራፎች ተምራችኋል፡፡ በመቀጠል ደግሞ ባለ 2 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥር ማባዛትን ትማራሳችሁ፡፡

ተግባር 5.3

የሚከተሉትን አባዙ።

v. 33 \times 3

ለ. 45×2

ከላይ የተሰጡትን የማባዛት ጥያቄዎች በተለያዩ መንገዶች ሞክራችሁ ሲሆን ይችላል። ይህም ባለሁለት ሆሄ ቁጥሮቹን ደ*ጋ*ግሞ በመደመር ወይም ሆሄዎችን በቤት በቤታቸው አባዝቶ ውጤቱን በመፃፍ ሲሆን ይችላል።

ከዚህ ቀ<mark>ጥ</mark>ሎ የቀረበው ምሳሴና ማስታወሻ ሆሄዎችን በቤት በቤታቸው አባዝቶ ውጤት ማግኘትን የሚያሳዩ ናቸው።

ምሳሌ 5.3

የሚከተሉትን አስሉ።

$$v. \times \frac{23}{3}$$

$$\Lambda$$
. $\times \frac{42}{4}$

መፍትሄ፡-

- $v. \frac{23}{\times 3}$ መጀመሪያ የአንድ ቤት ሆሄውን 3ን በ3 ማባዛትና ውጤቱን በአንድ ቤት ስር መፃፍ፡- $3 \times 3 = 9$
 - ከዚ*ያ*ም የ10 ቤት ሆሄውን ማባዛትና ውጤቱን በ10 ቤት ስር መፃፍ፡- $3 \times 2 = 6$ ስለዚህ $\frac{\times 3}{69}$ ይሆናል።
- ለ. $\frac{42}{\times 4}$ መጀመሪያ የአንድ ቤት ሆሄውን 2 ን በ 4 ማባዛትና ውጤቱን በአንድ ቤት ስር መፃፍ፡- $4 \times 2 = 8$
 - ከዚ*ያ*ም የ10 ቤት *ሆቴውን ማ*ባዛትና ውጤቱን በ10 እና በ100 ቤት ስር *ማ*ፃፍ፡-4× 4=16

ስለዚህ $rac{42}{168}$ ይሆናል።

ማስታወሻ

ባስሁስት ሆሄ ሙሱ ቁጥሮች በባለ አንድ ሆሄ ሙሱ ቁጥር ሲባዙ (አለኝታ የሴለበት)

- መጀመሪያ የአንድ ቤት ሆሄን አባዝቶ የሚገኘውን ውጤት በ1 ቤት መፃፍ፡-
- ቀጥሎ የ10 ቤት ሆሄን አባዝቶ ውጤቱን በ10 ቤት ወይም በ10 እና በ100 ቤቶች መፃፍ።

መልመጃ ሐ

የሚከተሉትን አባዙ።

$$0. \frac{93}{\times 2}$$

ማስታወሻ

ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር በአለኝታ ሲባዙ፡-

- የአንድ ቤት ሆሄን አባዝቶ ከሚገኘው ውጤት የአንድ ቤት ሆሄውን በአንድ ቤት ፅፎ የ10 ቤት ሆሄውን አለኝ ብሎ ማቆየት።
- ቀ<mark>ዋሎ የ10 ቤት ሆሄውን</mark> አባዝቶ ውጤቱን አለኝ ከተባለው *ጋር መ*ደመር እና መልሱን በ10 ቤት ስር ወይም በ10 እና በ100 ቤት ስር መፃፍ።

<mark>ምሳሌ 5.4፡- የሚ</mark>ከተሉትን አባዙ።

$$v. \frac{24}{\times 3}$$

መፍትሄ:-

- $v. \frac{24}{\times 3}$ መጀመሪያ የአንድ ቤት ሆሄውን ማባዛት፡- $4 \times 3 = 12$ "2"ን በአንድ ቤት ስር ፅፎ፤ የ10 ቤት ሆሄውን "1"ን አለኝ ብሎ ማቆየት፣
 - ቀጥሎ የ10 ቤት ሆሄውን 2ን በ3 ማባዛት፡- 2×3=6 ውጤቱን "6"ንና አለኝ ያልነውን መደመር፡- 6+1=7 - ይህንንም በ10 ቤት መፃፍ፡፡

ስስዚህ $\frac{24}{\times 3}$ ይሆናል።

- ለ. $\frac{34}{\times 4}$ መጀመሪያ የአንድ ቤት ሆሄውን 4ን በ4 ማባዛት፡- $4 \times 4 = 16$ "6"ን በአንድ ቤት ስር መፃፍ፤ የ10 ቤት ሆሄውን "1"ን ደግሞ አለኝ ብሎ ማቆየት፣
 - ቀጥሎ የ10 ቤት ሆሄውን 3ን በ4 ማባዛት፡- 3 × 4=12 ውጤቱን "12"ንና አለኝ ያልነውን መደመር፡- 12+1=13 - ይህንንም በ10 ቤትና በ100 ቤት ስር መፃፍ፡፡

ስለዚህ ³⁴/₁₃₆ ይሆናል።

መልመጃ መ

የሚከተሉትን አባዙ።

w. 67 $\times 2$ د. 59 ×3

 $\times 3$

ሽ. ⁷⁶ $\times 4$

ф. ⁴⁷

 $0. \frac{56}{\times 8}$

干. 93 × 6

ሦስት ሆሄ ያሳቸውን ሙሉ ቁጥሮች አንድ ሆሄ ካሳቸው ሙሉ ቁጥሮች ጋር ማባዛት

ከዚህ በፊት ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ አንድ ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማባዛት ተምራችኋል። የተማራችሁትን መሠረት በማድረግ ባለሶስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለአንድ ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማባዛት ደግሞ አሁን ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 5.4

ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ::

- 1. ትንሹ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ5 ሲባዛ ውጤቱ ስንት ይሆናል?
- 2. የሚከተለውን የማባዛት ሂደት ተመልከቱና ለመጨረሻው መልስ ፃፉ።

$$7 \times 5 = 35$$

$$70 \times 5 = 350$$

$$700 \times 5 = ?$$

ማስታወሻ

ሦስት ሆሄ ያላቸው ሙሱ ቁጥሮች አንድ ሆሄ ካላቸው ሙሱ ቁጥሮች ጋር ያለ አለኝታ ሲባዙ አሰራሩ ፡- በቤት በቤታቸው ማባዛትና ውጤቱንም በቤት በቤታቸው ስር መፃፍ ነው።

ምሳሴ 5.5፡- የሚከተሉትን አባዙ፡-

$$v. \frac{232}{\times 2}$$

መፍትሔ

υ. 232 × 2 በቤት በቤታቸው አባዝቶ ውጤቱንም በየቤታቸው ስር መፃፍ፡-

ለ. $\frac{432}{\times 3}$ በየቤታቸው ማባዛትና ውጤቱንም በየቤታቸው ስር መፃፍ፡-

$$3$$
 x4=12 ------ 12ን በ100 ቤትና በሺ ቤቶች መፃፍ $\frac{432}{1296}$ ይሆናል።

തമ്തു ധ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

v.
$$\begin{array}{c} 434 \\ \times 2 \end{array}$$

2. ትንሹ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ9 ሲባዛ የሚገኘው ውጤት ስንት ነው?

ማስታወሻ

ሦስት ሆሄ ያሳቸውን ሙሱ ቁጥሮች አንድ ሆሄ ካሳቸው ሙሱ ቁጥሮች *ጋ*ር በአሰኝታ ስታባዙ፡-

- የአንድ ቤት ሆሄን አባዝቶ ከሚገኘው ውጤት የአንድ ቤት ሆሄውን በአንድ ቤት ስር <mark>ፅፎ</mark> በ10 ቤት የሚገኘውን ሆሄ አለኝ ብሎ ማቆየት፣
- ቀጥሎ የ10 ቤት ሆሄውን ማባዛት። ውጤቱን "አስኝ" ከተባለው *ጋር መ*ደ*መር*። ከተደመረ በኋላ የተ*ገኘውን* ውጤት በ10 ቤት ስር *መ*ፃፍ።
- በመጨረሻ የ100 ቤት ሆሄውን ማባዛት። በአለኝታ የቆየ ካለ ከውጤቱ *ጋ*ር ደምሮ በ100 ቤት ወይም በ100 ቤትና በ1000 ቤት ስር መፃፍ።

ምሳሌ 5.6፡- የሚከተሉትን አባዙ።

v.
$$\frac{126}{\times 5}$$

Λ.
$$653$$

መፍትሄ፡-

$$v.rac{126}{ imes 5}$$
 - እንደሚከተለው በቤት በቤታቸው ማባዛት፡-

5 ×6=30 → "0"ን በ1 ቤት ስር **ፅ**ፎ "3"ን በአለኝ ታ ወይም በተሽ*ጋሪነት* ማቆየት፣ 5 ×2=10 → "10"ን አለኝ ካልነው h3 *ጋር መ*ደመር፡- 10+3=13 "3"ን በ10 ቤት ስር መፃፍና "1"ን በአለኝ ማቆየት፣ 5 ×1=5 → "5"ን በአለኝታ ካቆየነው ከ "1" *ጋር መ*ደመር 5+1= 6 ስለሆነም "6"ን በመቶ ቤት ስር መፃፍ።

ስስዚህ $rac{126}{ imes 5}$ ይሆናል።

ለ. $\frac{653}{\times 4}$ - እንደሚከተለው በቤት በቤታቸው አባዝቶ በአለኝታ የሚቆዩትን ሆሄዎች

መደመርና መልሱን ማግኘት:-

4 ×3=12 → "2"ን በ1 ቤት ስር መፃፍና "1"ን በአለኝ ማቆየት፣

4×5=20 → "20"ን ከ"1" *ጋር መ*ደመር፦ 20+1=21 "1"ን በ10 ቤት ስር ፅፎ "2"ን በአለኝ ማቆየት፣

4 ×6=24 → "24"ን በአለኝታ ካቆየነው ከ "2" *ጋር መ*ደመር 24+2=26 "6"ን በ100 ቤትና "2"ን በ1000 ቤት ስር መፃፍ።

ስለዚህ $rac{653}{ imes4}$ ይሆናል።

መልመጃ ፈ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

$$\boldsymbol{\psi}$$
. $\begin{array}{c} 723 \\ \times 6 \end{array}$

2. ትልቁ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ7 ሲባዛ ውጤቱ ስንት ይሆናል?

ማባዛትን የያዙ ቀለል ያሉ የቃላት ኘሮብሌሞችን መፍታት

እስከ አሁን የተማራችሁትን የማባዛት አሰራር ተጠቅማችሁ ስቃላት ፕሮብ<mark>ሴ</mark>ሞች መፍትሔ መ<mark>ፌ</mark>ሰግ ቀጥሎ ትማራሳችሁ።

ተግባር 5.5

ለሚከተሉት የቃላት ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን መፍትሔ ፈልጉ።

1. የአንድ ትምህርት ቤት ርዕሰ መምህር ስ4 ጎበዝ ሴት ተጣሪዎች ደብተር መሸስም ፌስን። ስሕያንዳንዳቸው 15 ደብተሮችን ስመስጠት ርዕሰ መምህሩ ስንት ደብተሮች ያስፌልጉታል? 2. ይልማ አምስት የማንጎ ችግኝ መደቦች አሱት። በሕያንዳንዱ መደብ 23 ችግኞች አሉ። ይልማ በጠቅሳሳው ስንት የማንጎ ችግኝ አሉት?



የማንጎ ችግኝ መደብ

ማስታወሻ

ለቃላት ኘሮብሴሞች መፍትሔ ስትፈልጉ ከዚህ በፊት ሕንደተማራችሁት፡- መጀመሪያ ጥያቄዎችን ደጋግሞ በማንበብ መረዳት ያስፈልጋል። ቀጥሎ በጥያቄው ውስጥ የተሰጡትን መረጃዎች ተጠቅሞ የተጠየቀውን መፈለግ። በመጨረሻ የተገኘውን መልስ ማረጋገጥ ተገቢ ይሆናል።

መልመጃ ሰ

የሚከተሉትን የቃላት ኘሮብሌሞች መፍትሔ ፈልጉ።

1. አበበ ኮትና ሱሪ ለማስፋት 3 ሜትር ጨርቅ ያስፈልገዋል። የአንዱ ሜትር ጨርቅ ዋ*ጋ* 120 ብር ነው። አበበ ሶስት ሜትር ጨርቅ ለመግዛት ስንት ብር ያስፈልገዋል?



በሜትር የሚሸጡ ጥቅል ጨርቅ

- 2. ለአንድ ትምህርት ቤት ቤተ-መፅሐፍ አገልግሎት የሚውሉ 6 የሂሳብ መፅሐፎች ተገዝተዋል። የአንዱ መፅሐፍ ዋ*ጋ* 115 ብር ቢሆን የስድስቱ መፅሐፎች ጠቅሳሳ ዋ*ጋ* ስንት ይሆናል?
- 3. አቶ አህመድ የቡና ነ*ጋ*ኤ ናቸው። ሰኞ 4 ኩንታል ቡና ሸጡ። የአንዱ ኩንታል ቡና ዋ*ጋ* 850 ብር ነው። አቶ አህመድ 4ቱን ኩንታል ቡና ሲሸጡ በጠቅሳሳው የሚ*ያገ*ኙት ስንት ብር ነው?
- 4. አንድ የእግር ኳስ ቡድን 5 ኳሶችን ለመግዛት ይፈል*ጋ*ል። የአንዱ እግር ኳስ ዋ*ጋ* 240 ብር ቢሆን 5 ኳሶችን ለመግዛት ስንት ብር *ያ*ስፈል*ጋ*ል?
- 5. አንድ ባስሀብት በ8 ትምህርት ቤቶች ስሚማሩ ረዳት ስሌላቸው ተማሪዎች ደብተሮች ገዝተው ስማከፋፌል ፌስጉ። ለአያንዳንዱ ትምህርት ቤት 320 ደብተሮች ቢሰጡ፤ በጠቅሳሳ ስንት ደብተሮችን ይሰጣሉ?

5.4 እስከ 10,000 ያሉ የ10 እና የ100 ብዜቶችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮችና በ10 ማካፈል

በምዕራፍ አንድ እስከ 100 ያሉ ሙሉቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማካፈል ተምራችቷል። **በተካፋይ፣ አካፋይና ድርሻ** መካከል ያለውን ዝምድናም ታስታውሳሳችሁ፡፡ አሁን ደግሞ እስከ 10,000

ያሉ የ10 እና የ100 ብዜት ቁጥሮችን በ10 ማካፈል ትማራሳችሁ።

ተግባር 5.6

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ።

- 2. አንድ ትምህርት ቤት በሽልጣት ወቅት 160 ደብተሮችን ለ10 ጎበዝ ተማሪዎች እኩል ቢያካፍላቸው፤ ለእያንዳንዳቸው ስንት ስንት ደብተሮች ይደርሳቸዋል?
- 3. አንድ የህብረት ስራ ማህበር 300 እንቁሳል ጣይ ዶሮዎችን ገዝቶ ለ10 የማህበሩ አባሳት እኩል አከፋፈለ። ለአንዱ የማህበር አባል ስንት ዶሮዎች ደረሱት?

የተግባሩን ሦስት ጥያቄዎች ስትሰሩ ምን አይነት አጭር የአሰራር ስልት አገኛችሁ? ከጓደኞቻችሁ ጋር ተጨጣሪ ውይይት በማድረግ የምትደርሱበትን ስምምነት ለመምህራችሁ ተናገሩ።

ምሳሌ 5.7፡- የሚከተሉትን አስሉ።

v. 80 ÷10

መፍተሔ:-

- $v. 80 \div 10 = 8$ ምክንያቱም 80 የ10 ብዜት ነው። 80ን ለ10 አካፍለን የምናንኘው ውጤት ከ80 ላይ "0"ን በመተው የምናገኘው ቁጥር ነው።
- ለ. 3600 የ100 ብዜት ነው። 3600ን ለ10 አካፍለን የምና*ገኘ*ው ውጤት ከ3600 በአንድ ቤት የሚገኘውን "0" በመተው ነው።

ስለዚህ 3600÷10 = 360 ይሆናል።

ሐ. 3040 ÷ 10 = 304 ምክንያቱም 3040 = 304 x 10

ማስታወሻ

የ10 ወይም የ100 ብዜት የሆነን ቁጥር ለ10 በማካፈል የሚገኘው ውጤት የቁጥሩን የ1 ቤት ሆሄ "0"ን በመተው የሚገኘው ቁጥር ነው። በማካፈል የሚገኘን ውጤት በማባዛት ማረጋገጥ ይቻላል።

መልመጃ ሽ

የሚከተሉትን አካፍሉና፤ መልሳችሁን በማባዛት አፈጋግጡ።

$$v$$
. 10 ÷10 = _____ h . 100 ÷10 = _____

እስከ 10.000 ያሉ የ10 እና የ100 ብዜት ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር በቀሪና ያለ ቀሪ ማካፈል

እስከ 10,000 ያሉ የ10 እና የ100 ብዜት ሙሉ ቁጥሮችን በ10 *ማ*ካፈል ተምራችኋል፡፡ አሁን ደግሞ ብዜቶችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር በቀሪና ያለቀሪ ማካፈል ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 5.7

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ። መልሳችሁንም አፈጋግጡ።

- ሀ. 30 ጠጠሮች ስድስት ቦታ እኩል ቢመደቡ፤ በእያንዳንዱ ምድብ ስንት ጠጠሮች ይኖራሱ?
- ለ. 300 ጠጠሮች ስድስት እኩል ቦታ ቢመደቡ፤ በእያንዳንዱ ምድብ ስንት ጠጠሮች ይኖራሱ?
- ሐ. 3000 ጠጠሮች ስድስት እኩል ቦታ ቢመደቡ፤ በእያንዳንዱ ምድብ ስንት ጠጠሮች ይኖራሱ? የ "ሀ"ን፣ የ "ለ"ን እና "ሐ"ን ጥያቄዎች ስትመልሱ የተጠቀጣችሁበት ቀላል መንገድ ካለ ስመምህራችሁ ተናንሩ።

ማስታወሻ

ሀ፣ ለ እና መ ሙሉ ቁጥሮች ቢሆኑና ሀ÷ለ = መ እውነት ከሆነ $U = \varpi \times \Lambda$ ሁልጊዜ እውነት ነው።

"ሀ" ተካፋይ፣ "ለ" አካፋይ፣ "መ" ድርሻ ይባላሉ።

ተካፋይ = (ድርሻ) \times (አካፋይ)

ምሳሴ 5.8፦ የሚከተሉትን አስሉ። መልሳቸ*ሁን*ም በማባዛት አፈ*ጋ*ግጡ።

v. 80÷4

ስ. 300÷5

መፍትሔ፡-

- $v. 80 \div 4 = 20$ ምክንያቱም $80 = 20 \times 4$ በመሆኑ ነው። ስለዚህ ተካፋይ = 80፣ አካፋይ = 4 እና ድርሻ = 20 ናቸው።
- ለ. 300 ÷ 5 = 60 ምክንያቱም 300 = 60 x 5። ተካፋይ = 300፣ አካፋይ = 5 ሕና ድርሻ=60

የማካፈል ውጤት በማባዛት ይረ*ጋገ*ጣል። ስዚህ ማካፈል የማባዛት ማልብጥ ስሌት ነው ይባላል። *እንዲሁም ማ*ባዛት የማካፈል ማልብጥ ስሌት ነው ይባላል።

四岛四男 中

1. የሚከተሉትን አስሉ። መልሳችሁን በማባዛት አረ*ጋ*ግጡ።

υ. 70 ÷7

ስ. 90÷3

க்.120 ÷4

*a*v. 150 ÷5

 Ψ . 400 ÷8

ሬ. 660 ÷6

ሰ. 7200 ÷9

ሽ. 4500 ÷3

2. የሚከተሉትን አስሉ። ለእያንዳንዳቸው ተካፋዮችን፣ አካፋዩን እና ድርሻውን ለይታችሁ በደብተራችሁ ላይ ፃፉ።

v. 720÷8

ስ. 210÷3

ф. 2700÷9

σ₀. 5400÷5

₩. 3500÷7

د. 480÷6

ማስታወሻ

ሀ፣ለ፣መ እና በ ሙሉ ቁጥሮች ቢሆኑና ሀ÷ለ = መ ሆኖ ቀሪ በ ከሆነ U= Λ × መ + በ ሁልጊዜ እውነት ነው።

<u>ምሳሌ 5.9፡-</u> የሚከተሉትን አስሉ። መልሱንም አረ*ጋ*ግጡ።

- $v. 80 \div 3 = 26$ ቀሪ 2 ምክንያቱም $80 = 26 \times 3 + 2$ ነው።
- ስ. 120 ÷ 7=17 ቀሪ 1 ምክንያቱም 120 = 17 × 7 + 1 ነው።
- ሐ. 115 ÷ 9 = 12 ቀሪ 7 ምክንያቱም 115 = 12 × 9 + 7 ነው።

መልመጃ በ

1. የሚከተሉትን አስሉ። መልሳችሁን በማባዛት አረጋግጡ።

 $v. 50 \div 6$

க். 250 ÷ 3

w. 8000 ÷ 9

ስ. 90 ÷ 4

2. አንድ ሙሉ ቁጥር ለ 6 ሲካፈል ድርሻው 83 ቀሪው ደግሞ 2 ነው። ቁጥሩ ስንት ነው?

5.5 እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች እና በ10 በቀሪና ያስቀሪ ማካፈል

ስለ ማካፈል እስከ አሁን የተማራችሁትን መሠረት በማድረግ እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች ማካፈል ትማራሳችሁ። መጀመሪያ ባለሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ቀጥሎ ደግሞ ባለ 3 እና ባለ 4 ሆሄ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች ማካፈል ትማራሳችሁ።

ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ያለ ቀሪ ማካፈል

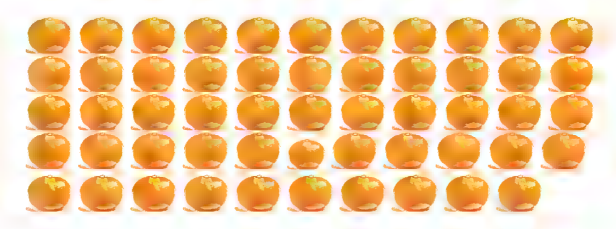
ተ**ግባር** 5.8

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ ሆናችሁ ስሩ።

1. 35 ጠጠሮችን 7 እኩል ቦታ መድቡ። በአንዱ ምድብ የሚገኙ ጠጠሮች ስንት ናቸው?



2. 54 ብርቱካኖችን ዘጠኝ ልጆች እኩል ቢካፋፌሉ፤ የአንዱ ልጅ ድርሻ ስንት ብርቱካኖች ይሆናል?



ምሳሌ 5.10፡- የሚከተሉትን ምሳሌዎች አሠራር ተመልክታችሁ በተመሳሳይ መንገድ የመልመጃ ጥያቄዎችን ሥሩ።

บ.
$$48 \div 6 = (30 + 18) \div 6$$

$$= [30 \div 6] + [18 \div 6]$$

$$= 5 + 3$$

$$= 8$$
กักแบ $48 \div 6 = 8$

መልመጃ ተ

በምሳሴ 5.10 መሠረት የሚከተሉትን ጥያቄዎች አስሉ።

- υ. 26÷2
- ስ. 36÷3
- ரு. 42÷2
- *a*v. 48÷3

- w. 44÷4
- ሬ. 64÷4
- ሰ. 75÷5
- უ. 66÷6

- Ф. 96÷8
- n. 84÷7
- **か**. 99÷9

ቀሪ የሚያስከትሉ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማካፈል

ተግባር 5.9

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን ሥሩ።

1. 19 እርሳሶችን 3 ልጆች እኩል ቢካሬሱ ለእያንዳንዳቸው ስንት እርሳሶች ይደርሳቸዋል?



- 2. አንድ የህብረት ስራ ማህበር 32 የወተት ላሞችን ለ6 የማህበሩ አባላት እኩል አከፋፈለ።
 - ሀ. ሕያንዳንዱ የማሀበር አባል ስንት ሳሞች ይደርሱታል?
 - ስ. ሳይክፋልሱ የሚቀሩ ሳሞች ስንት ናቸው?

ማስታወሻ

ቀሪ የሚያስከትሉ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች በባለ 1 ሆሄ ቁጥር ሲካፈሉ ድርሻውንና ቀሪውን በቀሳሉ ለማወቅ፡-

ተካፋዮን በአካፋዩ ብዜት እና ከአካፋዩ በሚያንስ ሙሉ ቁጥር ድምር መግለፅ፣ ከዚያም የማካፈሱን ስራ በመቀጠል ድርሻና ቀሪውን ማግኘት።

<mark>ምሳሌ 5.11፡-</mark> የሚከተሉትን አስሉ።

- υ. 27÷4
- ስ. 32÷5

መፍትሄ:-

- *U*. 27 ÷ 4 = (24+3) ÷ 4 → "27"ን በ4 ብዜትና ከ4 በሚያንስ ሙሉ ቁጥር ድምር መግለፅ።
 - $= (24 \div 4) + (3 \div 4)$
 - = 6+(3÷4) → "3" h4 ስለሚያንስ "3"ን ስ4 ማካፌል ተግባራዊ አይሆንም፣
 - = 6 ቀሪ 3
 - ስለዚህ $27 \div 4 = 6$ ቀሪ 3

$$= 6+(2\div5)$$

$$= 6+(2\div5)$$

መልመጃ ቸ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

υ. 12÷5

ለ. 16÷3

க். 17÷2

 $\sigma_{0.19 \div 4}$

w. 22÷6

ሬ. 29÷7

ሰ. 45÷8

ሽ. 58÷9

2. አንድ ባለ ሁለት ሆሄ ሙሉ ቁጥር ለ7 ሲካፈል ድርሻው 8 ቀሪው ደግሞ 3 ቢሆን ቁጥሩ ስንት ነው?

ባለ 3 እና ባለ 4 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥሮች ማካፈል

ባስ ሁስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን በባስ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥር ማካፈል ተምራችኋል። በማካፈል የሚገኝን ውጤት በማባዛት ማረጋገጥ ትችላላችሁ። አሁን ደግሞ ሴላ የማካፈል አሰራር ትማራላችሁ።

<mark>ምሳሌ 5.12</mark> የሚከተሉትን አስሉ።

መፍትሄ፡-

U. 246÷2 →የሚሰውን አፃፃፍ 2 246 አድርጎ መፃፍ ይቻላል። የማካፈል ስራ የሚጀምረው ከተካፋዩ ቁጥር በስተግራ ካለው ሆሄ ነው።

123

2 | 246 - 2 ለ2 ሲካፈል ድርሻው 1 ነው። "1"ን ከምልክቱ ላይኛው ቦታ መፃፍ።

-2 - "1"ን በ2 አባዝቶ ከ2 ግርጌ መፃፍና መቀነስ። 2-2=0

4 - ከቀነስን በኋላ "4"ን በቤቱ ከመስመሩ በታች መፃፍ

-4 - "4"ን ለ2 ማካፈልና ድርሻውን ከውጤት መፃፊያው ከ "1" በስተቀኝ መፃፍ

6 - "2"ን በ2 አባዝቶ ከ4 ላይ መቀነስ 4-(2x2)=0 = 4-4 =0

-6 - ከተካፋዩ ያለውን "6"ን ከመስመሩ በታች በቤቱ አውርዶ መፃፍ።

0 - "6"ን ለ2 ማካፈልና ድርሻውን ከውጤት መፃፊያ ቦታ ላይ ከ "12" በስተቀኝ መፃፍ። 6÷2=3

- "3"ን በ2 አባዝቶ ከ6 ላይ መቀነስ 6-6=0

ስለዚህ 246÷2=123

ስ. 563÷5

112

5 563 አስራሩ እንደ ምሳሌ 5.12 "ሆ" ነው።

-5

6

-5

13

-10

3 በመጨረሻ ተቀንሱ የተንኘው ውጤት "3" ከ5 ስለሚያንስ "3" ቀሪ ይሆናል።
ስለዚህ 563÷5 =112 ቀሪ 3

መልመጃ ነ

የሚከተሉትን አስሉ። መልሳችሁንም አረጋግጡ።

<i>v</i> . 695 ÷ 2	<i>a</i> v. 364 ÷ 5	ሰ. 672 ÷ 8
∧ . 343 ÷ 3	w . 585 ÷ 6	ກີ. 815 ÷ 9
ரு. 252 ÷ 4	۷. 667 ÷ 7	ቀ. 3232 ÷ 3

እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች ማካፈል የያዙ የቃላት ኘሮብሌሞችን መፍታት

እስከ 10,000 ያሉ ሙሉ ቁጥሮችን በባለ 1 ሆሄ ቁጥር ማካፈል ተምራችሷል። በተማራችሁት የማካፈል አስራር ሲፈቱ የሚችሉ የቃላት ፕሮብሌሞችን አሁን ትማራላችሁ።

ምሳሌ 5.13 ፡- ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሌሞች መፍትሄ ፈልጉ፡-

- 1. 30 ብርቱካኖችን 6 ልጆች እኩል ቢካፌሉ፤ *እያንዳንዳ*ቸው ስንት ብርቱካኖች ይደርሳቸዋል?
- 2. 5 ስራተኞች በ*ጋ*ራ የቀን ስራ ሰርተው *ያገ*ኙትን 565 ብር እኩል ቢካልሉ፤ ስንት ስንት ብር ይደርሳቸዋል?

መፍትሔ፡-

- 1. 30 ÷ 6 = 5 ስለዚህ *እያንዳንዳ*ቸው 5 ብርቱካኖች ይደርሳቸዋል።
- 2. $565 \div 5 = 113$

መልመጃ ኘ

ከዚህ በታች ለቀረቡት የቃላት ኘሮብሌሞች መፍትሔ ፈልጉ።

- 1. 63 ከረሜሳዎች ለ7 ልጆች እኩል ቢከፋፈል ስንት ስንት ይደርሳቸዋል?
- 2. አንድ ነጋዬ 567 ደብተሮችን በ5 ካርቶኖች ውስጥ እኩል ከፋፍሎ ማሽግ ፈልጓል።
 - ሀ. በሕያንዳንዱ ካርቶን ውስጥ ስንት ደብተሮች ታሽንዋል?
 - ለ. ያልታሽን (የተረፉ) ደብተሮች ስንት ናቸው?
- 3. የአንድ ሳሙና ዋጋ 5 ብር ነው። በ315 ብር ስንት ሳሙናዎች መግዛት ይቻላል?
- 4. በአንድ ፓኬት ውስጥ 6 ሻማዎችን ብቻ ማሸግ ይቻላል። 726 ሻማዎችን በስንት የሻማ ፓኬቶች ውስጥ ማሸግ ይቻላል?
- 5. በአንድ የችግኝ መደብ 8 ችግኞችን ብቻ መትከል ይቻላል። 776 ችግኞችን ለመትከል ስንት የችግኝ መደቦች ያስፈል ኃሉ?

የምዕራፍ አምስት ጣጠቃስያ

- ማንኛውም ሙሉ ቁጥር በ "0" ሲባዛ ውጤቱ "0" ነው፡፡ ማንኛውም ሙሉ ቁጥር በ "1" ሲባዛ ውጤቱ ራሱ ቁጥሩ ይሆናል፡፡
- ባለ ሁለት ወይም ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥሮችን ከባለ 1 ሆሄ ሙሉ ቁጥሮች *ጋር* በአለኝታና ያለአለኝታ ሲባዙ፡-
 - √ ከአንድ ቤት ሆሄው በመጀመር በቤት በቤታቸው ማባዛት
 - ✓ የተገኘውን ውጤት በቤት በቤት አድርጎ መፃፍ። አለኝታ ያለው ከሆነ "አለኝ" የሚባለውን ቁጥር ከሚቀጥለው የቁጥር ቤት ሆሄ ብዜት ጋር መደመር።
- የ10 ወይም የ100 ብዜት ቁጥርን ለ10 ለማካፈል በአጭሩ በቁጥሩ የ1 ቤት የሚገኘውን "0" መተው ነው፡፡
- በማካፈል የሚገኝን ውጤት በማባዛት ማረ*ጋ*ገጥ ይቻላል፡፡

የማጠቃለያ መልመጃ

- 1. የሚከተሉትን እውነት ወይም ሀስት በማለት መልሱ።
 - ሀ. የ100 ብዜት የሆነን ሙሉ ቁጥር በ "0" በ*ማ*ባዛት የሚ*ገኘ*ው ውጤት የ100 ብዜት ነው።
 - ለ. ትንሹን ባለ ሦስት ሆሄ የ100 ብዜት በ 9 በማባዛት የ*ሚገኘ*ው ውጤት ባለ አራት ሆሄ ነው።
 - ሐ. የ1000 ብዜቶች ሁሉ የ100 ብዜቶች ናቸው።
 - መ. ትንሹ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ 6 ሲባዛ ውጤቱ 600 ነው።
 - *ሠ. ት*ልቁ ባለ ሦስት ሆሄ ሙሉ ቁጥር በ 6 ሲባዛ ውጤቱ 4500 ነው።
 - ረ. አንድ ሙሉ ቁጥር ለ 5 ሲካፌል ድርሻው 35 ሆኖ ቀሪው 3 **ከሆነ፤ ቁጥሩ 175 ነው**።
 - ስ. ለማንኛውም ሙሉ ቁጥር "ሀ"፣ ሀ÷1=ሀ
 - ሽ. 35 ለ10 ያለ ቀሪ ይካፈላል።
- 2. የሚከተሉትን አባዙ።

 ν . 900 \times 9

 σ ₀. 85 × 6 Λ . 9000 × 1

 $w. 844 \times 2$

ക. 91 × 7

۵. 543 × 7

V)

3. የሚከተሉትን አካፍሉ።

U. 200 ÷ 10

ക. 880 ÷ 10

 Ψ . 170 \div 6

ስ. 700 ÷ 10

σ**v**. 500 ÷ 5

4. 85 ÷ 5

- 4. አንድ አርሶ አደር 7 ኩንታል ጉግ ገበያ አውጥቶ ሽጠ። የአንዱ ኩንታል ዋጋ 600 ብር ቢሆን፤ በጠቅሳሳው ትጉን ሽጦ ያገኘው ብር ስንት ነው?
- 5. በአንድ ማሸጊያ ካርቶን ውስጥ 4 መፅሐፍቶችን ብቻ ማሽግ ይቻላል። 343 መጽሐፎችን ለማሽግ ለ. ስንት መጽሐፎች ሳይታሽን ይቀራሱ? ሀ. ስንት ካርቶኖች ያስፈል*ጋ*ሱ?
- 6. በኢትዮጵያ የቀናት አቆጣጠር አንድ ወር 30 ቀኖች አሎት። አንድ ዓመት 12 ወሮች አሎት። ስለዚህ በ4 ዓመት ውስጥ ስንት ቀኖች ይኖራሱ?
- 7. በአንድ ሆቴል ውስጥ የሚሠራ አንድ አሥተና*ጋ*ጅ በቀን 10 ብር *ጉርሻ ያገ*ኛል። ሁለት ወር ቢሠራ በጠቅሳሳው ስንት ብር ያገኛል?
- 8. አንድ ጫጣ ፋብሪካ በቀን 340 ጥንድ ጫጣዎችን ያመርታል። ይህ ፋብሪካ በሶስት ወር ውስጥ ስንት ጥንድ ጫጣዎችን ያመርታል።
- 9. የሚከተሉትን የአብዥ ሰንጠረዦች አሟሉ።

U)	×	8	7	9	6
	8200				
	3498				
	9987				

×	9
1000	
2000	
3000	
4000	
5000	
6000	
7000	
8000	
9000	

ምዕራፍ ስድስት

መስመሮችና ቀላል ምስሎች

የመጣር ማስተጣር ውጤቶች፡-

- ▶ ተቋራጭ መስመሮችን፣ ትይዩ ቀጥታ መስመሮችን እና ቀጤነክ መስመሮችን መሰየት፣ ማስላት።
- > ሬክታንግል፣ ካሬ፣ ፖራሴሎግራምና ትራፒዚየም ምስሎችን መለየት፣ መሣል።
- > ክብን መሳል።

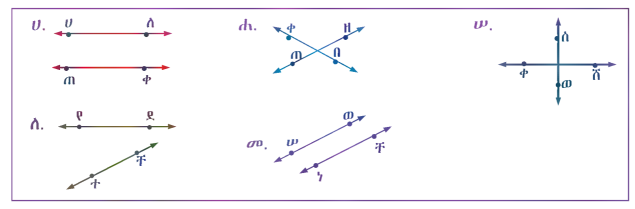
6.1 ተቋራጭ፣ ትይዩና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮች

በሁስተኛ ክፍል የሒሳብ ትምህርታችሁ ስለ ነጥብ፣ ስለ ነጥብ አስያየም፣ ስለቀጥታ መስመር እና ስለቀጥታ መስመር አስያየም ተምራችኋል።አሁን ደግሞ ስለ ተቋራጭ፣ ትይዩ እና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮችን ትማራሳችሁ።

ተግባር 6.1

በ*ጋራ የሚሰ*ሩ ጥያቄዎች

ከዚህ በታች የቀረቡትን ጥንድ ጥንድ መስመሮች ተመልክታችሁ ጥያቄዎችን መልሱ።



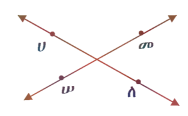
- ሀ. ትይዩ ጥንድ ቀጥታ መስመሮች የትኞቹ ናቸው?
- ስ. ተቋራጭ ጥንድ መስመሮች የትኞቹ ናቸው?
- ሐ. ቀጤነክ ተቋራጭ ጥንድ መስመሮች የትኞቹ ናቸው?

ትርጓሜ 6.1

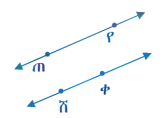
- 1. ሁለት ቀጥታ መስመሮች የ*ጋ*ራ ነጥብ የሚኖራቸው ከሆነ ተ**ቋራጭ** መስመሮች ይባላሉ።
- 2. ሁለት የተለያዩ ቀጥታ መስመሮች ተቋራጭ ካልሆኑ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ይባላሉ።
- 3. ሁለት ተቋራጭ መስመሮች ሲቋረጡ እና አንዱ <mark>ለሴሳው ቋሚ</mark> ከሆነ <mark>ቀጤነክ</mark> ተቋራጭ መስመሮች ይባላሉ።

ምሳሌ 6.1

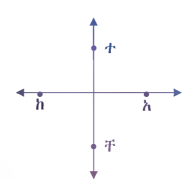
1. ቀጥታ መስመር ህለ እና ቀጥታ መስመር መሆ ተቋራጭ መስመሮች ናቸው።



2. ቀጥታ መስመር ጠየ እና ቀጥታ መስመር ሽቀ ትይዩ መስመሮች ናቸው።

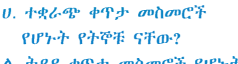


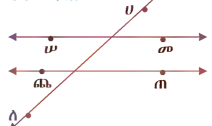
3. ቀጥታ መስመሮች ከአ እና ተቸ ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮች ናቸው።



መልመጃ ሀ

1. የሚከተለውን ምስል ተመልከቱና የሚከተሉትን ጥያቄዎችን መልሱ።





- ለ. ትይዩ ቀጥታ መስመሮች የሆኑት የትኞቹ ናቸው?
- 2. ተቋራጭ ቀጥታ መስመሮችና ቀጤነክ ተቋራጭ ቀጥታ መስመሮች የሚመሳሰሉት በምንድን ነው?
- 3. የተቋራጭ ቀጥታ መስመሮችና የቀጤነክ ተቋራጭ ቀጥታ መስመሮች ልዩነት ምንድን ነው?

እስከ አሁን ስለትይዩና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮች ተምራችሷል። ቀጥሎ የተማራችሁትን መሠረት በማድረግ በአካባቢያችሁ የሚገኙ ትይዩና ቀጤነክ መስመሮችን ትስያላችሁ።

ተ**ግባር** 6.2

ጥንድ ጥንድ በመሆን ከመማሪያ ክፍል ውስጥና ውጪ ያሉ ነገሮችን ተመልከቱ። ከዚያም

- ሀ. ትይዩ መስመሮችን የሚያሳዩ የትኞቹ እንደሆኑ ተወያዩ።
- ስ. ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮችን የሚያሳዩ የትኞቹ እንደሆኑ ተወያዩ። በመጨረሻም ለክፍል መምህራችሁ ተናንሩ።

ከተመለከታችኋቸው ነገሮች መካከል፤

- ሀ. ትይዩ መስመሮችን ሲያሳዩ የሚችሉ፡- ለምሳሌ
 - 1. የወረቀት ሁለት የማይገናች ጠርዞች



ወሬቀት

2. የጥቁር ሰሌዳ የላይኛውና የታቸኛው ጠርዞች።



ጥቁር ስሌዳ

- 3. ሁስቱ ቋሚ የበር ጠርዞች እና የመሳሰሉት ሲሆኑ ይችላሉ።
- ስ. ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮችን ሲያሳዩ የሚችሉ።

የመጣሪያ ክፍሉ በር ቋሚና አግዳሚ ጠርዞች



የክፍል በር

6.2 ተቋራጭ፣ ትይዩና ቀጤክ ተቋራጭ መስመሮችን መሳል

ቀደም ሲል ተቋራጭ፣ ትይዩና ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮች ምን አይነት መስመሮች እንደሆኑ ተመልክታችኋል። ቀጥሎ በቅርብ የምታገኟቸውን *እቃዎች ተጠቅጣችሁ መስመሮችን ትስ*ላሳችሁ።

ተግባር 6.3

በግል የሚሰሩ

የመጽሐፍ ጠርዝ ወይም ማስመሪያ በመጠቀም የሚከተሉትን ስሩ።

- 1. ሁስት ተቋራጭ መስመሮችን በደብተራችሁ ላይ ሳሉ። የሚ*ገ*ናኙበትን ቦታና መስመሮችን በፊደል ሰይሟቸው::
- 2. ሁለት ትይዩ መስመሮችን በደብተራችሁ ላይ ሳሉ።
- 3. ቀጤነክ ተቋራጭ መስመሮችን በደብተራችሁ ላይ ሳሉ።

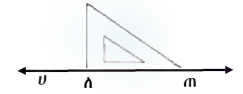
በተሰጠ ነጥብ ላይ የሚያልፍ ቀጤነክ መስመርን መሳል ቀጤነክ ቀጥታ መስመሮችን የመስራት ደረጃዎች

ደረጃ 1፡-

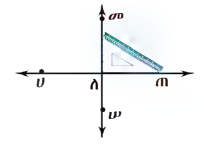


ቀጥታ መስመር "ህጠ"ን ሳሉ። በመስመሩ ላይ ነጥብ "ስ"ን አመልክቱ፣

ደረጃ 2፡- በቀጥታ መስመሩ ላይ የጎነ ሦስት መሳያውን አጭር ጠርዝ አስተካክሎ ማስቀመጥ

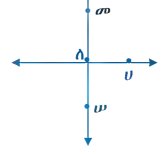


ደረጃ 3፡- የጎነ ሦስት መሳያው ሁለተኛው አ<u>ሞ</u>ር ጠርዝ ነጥብ "ለ" ን እስከሚነካ ድረስ መስመሩ ሳይ ማንሽራተት፡፡



በጎነ ሦስት መሳያው አማካኝነት በነጥብ "ለ" ላይ የሚያልፍ ቀጥታ መስመር "መው"ን መሳል።





ቀጥታ መስመር "መህ" ለቀጥታ መስመር "ህጠ" ቀጤነክ መስመር ነው።

መልመጃ ለ.

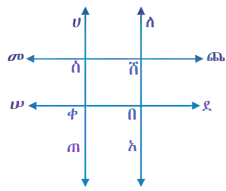
1. ቀጥታ መስመር ህሰን ሳሉ። ከቀጥታ መስመሩ ወጪ ነጥብ "ወ"ን አመልክቱ። በነጥብ "ወ" የሚያልፍ ለቀጥታ መስመር ህሰ ቀጤነክ የሆነ መስመር ስሩ።

በሁለት ትይዩ መስመሮች መካከል ያለው ርቀት ሁለቱ መስመሮች ላይ ያለ ቀጤ መስመር መሆኑን መግለፅ

ሁለት ቀጥታ መስመሮች ትይዩ ቀጥታ መስመሮች የሚባሉት ምንጊዜም የማይገናች ከሆነ ነው። በሁለቱ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች መካከል ያለውን ርቀት ለማወቅ ከዚህ በታች የቀረበውን በቡድንና በተናጠል ደ*ጋግጣችሁ* ስሩ።

ተግባር 6.4

ከዚህ በታች በቀረበው ምስል ላይ ተመስርታችሁ ጥያቄዎችን ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ።



ቀጥታ መስመር ህጠ ሕና ለአ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ናቸው።

- 1. ከሁለቱ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ህጠ እና ለአ ጋር ማዕዘናዊ አንግል የሚሰራ ቀጥታ መስመር መጨን ጎነ-ሦስት መሳያ በመጠቀም በደብተራችሁ ላይ ስሩ፡፡ ቀጥታ መስመር "መጨ" ሁለቱን ትይዩ መስመሮች የሚያቋርጥበትን ቦታ "ሰ" እና "ሽ" ብላችሁ ሰይሙ፡፡
- 2. ከሁለቱ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ህጠ እና ለአ ጋር ማዕዘናዊ አንግል የሚሰራ ሴላ ቀጥታ መስመር ህደን ጎነ ሦስት መሳያ በመጠቀም ስሩ። መገናኛ ቦታዎችንም "ቀ" እና "በ" ብላችሁ ሰይሙ።

ስታወዳድሩ የሁለቱ ውስን ቀጥታ መስመሮች ርዝመት እኩል ከሆነ የሰራችሁት ትክክል ነው"

ማስታወሻ፡- ቀጥታ መስመር መጨ ከትይዩ መስመሮች ህጠ እና ለአ *ጋር ቀጤነክ* ተቋራጭ ቀጥታ መስመር ነው። ተቋራጭ የሆኑባቸው ቦታዎች "ስ" እና "ሽ" ላይ ነው። የውስን ቀጥታ መስመር "ስሽ" ርዝመት በትይዩ ቀጥታ መስመሮች ህጠ እና ለአ መካከል ያለው ርቀት ነው።

መልመጃ ሐ.

ሀ. ማስመሪያና ጎነ ሦስት መሳያ ተጠቅጣችሁ

- 1. ሁለት ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ተቸ እና ጠደን በደብተራችሁ ላይ ስሩ።
- 2. ለትይዩ መስመሮች ተቸ እና ጠደ ቀጤነክ ተቋራጭ ቀጥታ መስመር ጠየን ስሩ።
- 3. በትይዩ ቀጥታ መስመሮች ተቸ እና ጠደ መካከል ያለውን ርቀት ለክታችሁ ውጤቱን ፃፉ።

6.3 ሬክታንግል፣ ካሬ፣ ፖራሴሎግራምና ትራፒዚየም

በሁስተኛ ክፍል የሒሳብ ትምህርታችሁ ስስተወሰኑ ጎነ አራት ምስሎች የተማራችሁትን አስታውሱና ተግባር 6.5ን ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ።

ተግባር 6.5

በየቀኑ ከምትጠቀሙባቸውና ከምታዩዋቸው ነገሮች የካሬ፣ የሬክታንግል፣ የፖራሴሎግራም እና የትራፒዚየም ምሳሴዎችን ፃፉ። ምሳሌዎቹን ለክፍል ጓደኞቻችሁ ተናንሩ።

ስጎን አራቶቹ የሰጣችኋቸው ምሳሌዎች ቅርባቸው የሚከተሉትን ይመስላል።



በአካባቢያችሁ በየቀኑ የምትጠቀሙባቸውንና የምታዩዋቸውን ሬክታንግል፣ ካሬ እና ፓራሴሎግራም ምሳሌዎች ከዚህ በፊት ተመልክታችቷል፡፡ አሁን ደግሞ ስለ ባህሪያቸው ትጣራሳችሁ፡፡

ተግባር 6.5

ጥንድ ጥንድ በመሆን ረዘም ያስ ገመድ አዘ*ጋ*ጁ። የገመዱን ሁስት ጫፎች አገናኝታችሁ እስሩና በሁስት እጃችሁ ገመዱን በመያዝ፡-

- የካሬ

- ፖራሴሎግራም

- ሬክታንግል

- ትራፒዚየም ምስሎችን ስሩ።

ማስታወሻ፡-

- 1. ሁለቱ ጥንድ ተቃራኒ ጎኖቹ ትይዩ የሆኑ ጎነ አራት ምስል ፖራሴሎግራም ይባላል።
- 2. ሁሉም የፖራሴሎግራም አንግሎች ማዕዘናዊ ከሆኑ የፓራሴሎግራም ምስሉ ሬክታንግል ይባላል።
- 3. ሁሉም ተኖቹ እኩል የሆኑ ተነ አራት ካሬ ይባላል።

መልመጃ መ

የሚከተሉትን	ጥያቄዎች	መልሱ።
---------	-------	------

1.	ሁሉም	አንግሎቹ	ማዕዘናዊ	የሆኑና	የሁሉም	ጎኖች	ርዝመት	እ ተ	የሆነ	ፖራሴሎ	7 <i>6</i> .9°
			ይባላል								
	com en Pré		am t				on a Ma				

2. ማንኛውም ሬክታንግል ______ሊሆን ይችላል።

3. ማንኛውም ካሬ ሲሆን ይችላል።

ፖራሴሎግራምን መሳል

ስስፓራሴሎግራም ባህሪያት ከዚህ በፊት ተምራችኋል። ባህሪያቱን በመጠቀም የፓራሴሎግራምን ምስል አሳሳል ቀጥሎ ትመለከታሳችሁ።

ተግባር 6.7

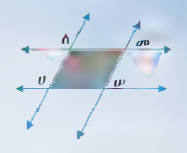
በግል የሚሰራ

ነጠብጣቦችን በ*ማገናኘት የፖራሴሎግራሙን ም*ስል በደብተራችሁ ሳይ ሳሉ።



ማስታወሻ፡- ፖራሴሎግራም ምን አይነት ጎነ አራት ምስል እንደሆነ ታውቃሳችሁ። የፖራሴሎግራም ምስል ከዚህ ቀጥሎ ባለው መንገድ ይሰራል።

- ሁለት ጥንድ ተቋራጭ ትይዩ ቀጥታ መስመሮችን መሳል።
- ሁለቱ ጥንድ ተቋራጭ ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ፖራሌሎግራም ይመሰርታሉ።
- የፖራሴሱግራሙ መቋረጫ ነጥቦች (መስያያ ነጥቦች) ሀ፣ ለ፣ መ ሕና ሠ ናቸው።
- ውስን ቀጥታ መስመሮች ሀስ፣ ሰመ፣ መሠ ሕና ሠሀ የፖራሌሎግራሙ ጎኖች ይባሳሉ።
- የተቀባው (የጠቆረው) የፖራሌሎግራሙ ወሰል ይባሳል።





መልመጃ ሠ

- **ሀ. ማስመሪያ ተጠቅማችሁ በደብተራችሁ ላይ**፡-
 - 1. ፖራሴሎግራም ስሩ።
 - 2. የፖራሴሎግራሙን መለያያዎች ሰይሙ።

- 3. የፖራሌሎግራሙን ተቃራኒ ጎኖች ርዝመት በመለካት አወዳድሩ።
- 4. የፖራሴሎግራሙን ወሰል በመቀባት አመልክቱ።

ትራፒዚየምን መሳልና ባህሪያቱን መሰየት

የሬክታንግል ምስል የሆነውን ትራፒዚየም መሳልና ባህሪያቱን መዘርዘር ከዚህ ቀጥሎ ትማራሳችሁ።

ተግባር 6.8

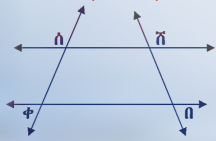
በግል የሚሰራ

ነጠብጣቦችን በማገናኘት የትራፒዚየሙን ምስል በደብተራችሁ ላይ ሳሉ።



ማስታወሻ፡- አንድ ጥንድ ተቃራኒ ጎኖቹ ብቻ ትይዩ የሆነ ጎነ አራት ምስል ትራፒዚየም ይባላል። የትራፒዚየም ምስል በሚከተለው አይነት መንገድ ይሳላል።

- ሁለት ትይዩ ቀጥታ መስመሮች "ሰሽ" እና "ቀበ"ን መሳል፤
- ቀጥታ መስመሮች "ቀሰ" እና "በሸ"ን መስራት። እነኝህ ሁለት መስመሮች ከትይዩ መስመሮች *ጋር ተቋራጭ* ናቸው። የሚቋረጡባቸው ነጥቦች ሰ፣ሽ፣ ቀ እና በ ናቸው::
- ውስን ቀጥታ መስመሮች ሰሽ፣ ሸበ፣ በቀ እና ቀሰ ጎኖቹ የሆነ ጎነ አራት ምስል ተመስርቷል፣ ምስሱም ትራፒዚየም ይባላል።
- የተቀባው (የጠቆረው) ጎነ-አራት ምስል ስሽበቀ የትራፒዚየሙ ወሰል ይባላል።





መልመጃ ፈ

- 1. የሬክታንግልና የካሬን ልዩነት ግለፁ።
- 2. የፖራሌሎግራምንና የሬክታንግል ልዩነት አብራሩ።
- 3. የፖራሌሎግራምና የትራፒዚየምን ልዩነት አብራሩ።
- 4. ሁሉንም ጎነ-አራቶች (ሬክታንግል፣ ካሬ፣ ፓራሌሎግራምና ትራፒዚየም) ሲሆን የሚችስው ጎነ አራት ምስል ማነው?

6.4 ha

የክብ እምብርት፣ ሬዲየስ፣ ዲያሜትርና አውታር

በዚህ ንዑስ ምዕራፍ ስለ ክብ እምብርት፣ ሬዲየስ፣ ዲያሜትርና አውታር ትርጉም ትማራላችሁ።

ተግባር 6.9

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ፡-

- 1. የክብ ቅርፅ ያላቸው እቃዎችን በመጠቀም አንድ ክብ ሳሉ። የክቡን እምብርትም አመልክቱ።
- 2. እስክርቢቶ፣ ክርና እርሳስ ተጠቅጣችሁ አንድ ክብ ስሩ። ከዚያም የክቡን እምብርት በፊደል ሰይጣችሁ አመልክቱ።





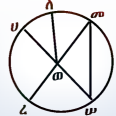
ትክክል ነው፡-■ ክሩን እስክርቢቶውና እርሳሱ ጫፎች ላይ ማሰር፡-

በዚ*ህ መሠረት* የተሰራው ምስል **ክብ** ይባሳል። የሕርሳሱ ጫፍ ያረፈበት ቦታ የክቡ **ሕምብርት** ነው።

ማስታወሻ፡- የአንድ ክብ እምብርት "ወ" ቢሆን፤ ሀ፣ ለ፣ መ፣ ሠ እና ረ በክቡ ላይ ያሉ ነጥቦች ቢሆኑ፡-

•በክቡ ላይ ያሉ ማንኛውም ነጥቦች ከክቡ እምብርት "ወ" ያሳቸው ርቀት እኩል ነው። ይህ ርቀት ሬዲየስ ይባላል።

ስለዚህ ውስን ቀጥታ መስመሮች ወሀ፣ ወለ፡ ወመ፣ ወሠ እና ወረ የክቡ ሬዲየስ ናቸው።



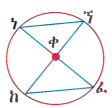
- በክቡ እምብርት ላይ የሚያልፍ እና ማንኛውንም ሁለት የክቡን ነጥቦች የሚያገናኝ ውስን ቀጥታ መስመር ዲያሜትር ይባላል። ስለዚህ ውስን ቀጥታ መስመሮች ሀሠ እና መረ የክቡ ዲያሜትሮች ናቸው።
- የክቡን ማንኛውም ሁለት ነጥቦች የሚያገናኝ ውስን ቀጥታ መስመር የክቡ አውታር ይባላል። በመሆኑም ውስን ቀጥታ መስመሮች ሀሠ፣ መሠ እና መረ አውታሮች ናቸው።

መልመጃ ሰ

- 1. የሚከተሉትን እውነት ወይም ሀስት በማለት መልሱ።
 - ሀ. አንድ ክብ አንድ እምብርት ብቻ ይኖረዋል።
 - ስ. አንድ ክብ ሦስት ሬዲየሶች ብቻ ይኖሩታል።
 - ሐ. አንድ ክብ ከአንድ በሳይ *ዲያሜት*ሮች ሊኖሩት ይችላል።
 - መ. አንድ ክብ ከአንድ በላይ አውታሮች ሊኖሩት ይችላል።
 - *ሠ. ሁስት የተሰያዩ ሬዲየሶች ያ*ሏቸው *ሁስት ክቦች አንድ አይነት እምብርት ሲኖራቸው ይች*ላል።
- 2. ምስሱን በመመልከት ጥያቄዎችን መልሱ።

"ቀ" የክቡ እምብርት ነው።

- ሀ. በክቡ ላይ የሚታዩትን ሁሉንም ሬዲየሶች ዘርዝሩ።
- ለ. በክቡ ላይ የሚታዩትን ሁሉንም ዲያሜትሮች ዘርዝሩ።
- ሐ. በክቡ ላይ የሚታዩትን ሁሉንም አውታሮች ዘርዝሩ።



የተለያዩ የክብ አውታሮችን ማወዳደር

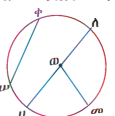
አንድ ክብ ከአንድ በሳይ አውታሮች ሲኖሩት እንደሚችል ተምራችቷል። አሁን ደግሞ በአንድ ክብ የተሰያዩ አውታሮችን መጠን ማወዳደር ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 6.10

ጥንድ ጥንድ በመሆን የሚሰራ

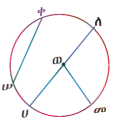
በምስሉ ላይ "አ" የክቡ እምብርት ነው።

- 1. በማስመሪያ ሁሉንም አውታሮች ስኩና ውጤቱን መዝግቡ። ትልቁ አውታር የትኛው ነው?
- 2. ዳያሜትሩንና ሬዳየሱን በማስመሪያ ለኩ። በዳያሜትሩ ርዝመትና በሬዳየሱ ርዝመት ምን አይነት ዝምድና አገኛችሁ?
- 3. የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከዚህ በታች የተሰጠውን የክብ ምስል በመመልከት መልሱ።
 - ወ የክቡ እምብርት ነው።
 - ሀ) ሶስት ሬዲየሶችን ስም ጥሩ።
 - ስ) *ዲያሜትሩን ለ*ዩ።
 - ሐ) የሬዲየሱንና የዲያሜትሩን ዝምድና አብራሩ።
 - መ) የክቡን ወሰል በማጥቆር አሳዩ።



መልመጃ ሽ

- 1. የተሰጡትን ሬዲየሶች ተጠቅማችሁ ክቦችን በደብተራችሁ ላይ ሳሉ። የክቦችን ትልቅ አውታር አመልክቱ።
 - υ. 3 ሴ.ማ ስ. 4 ሴ.ማ ሐ. 2 ሴ.ማ
- 2. ከዚህ በታች ስተሰጡት የክብ ዲያሜትሮች፤ ሬዲየሳቸውን ፌልጉ። U. 6 ሴ.ሜ ስ. 8 ሴ.*ሜ* ሐ.10 ሴ.*ሜ*



የምዕራፍ ስድስት ጣጠቃለያ

- ሁለት ቀጥታ መስመሮች የ*ጋራ* ነጥብ የሚኖራቸው ከሆነ ተቋራጭ መስመሮች ይባላሉ፡፡ ተቋራጭ ካልሆኑ ግን ትይዩ ቀጥታ መስመሮች ይባላሉ፡፡
- ሁለት ተቋራጭ መስመሮች ሲቋረጡ አንዱ ለሴሳው ቋሚ ከሆነ **ቀጤነክ ተቋራጭ** መስመሮች ይባላሉ፡፡
- ሁለት ጥንድ ተቃራኒ ጎኖቹ ትይዩ የሆኑ ጎነ-አራት ምስል **ፖራሌሎግራም** ይባላል።
- የፓራሴሎግራም ሁሉም አንግሎቹ ማዕዘናዊ ከሆ**ኑ ሬክታንግል** ይባላል።
- ሁሉም ጎኖቹ ሕኩል የሆኑ ሬክታንግል ካሬ ይባላል።
- አንድ ጥንድ ተቃራኒ ጎኖቹ ትይዩ የሆነ ጎነ-አራት ምስል **ትራፒዚየም** ይባላል።
- የአንድ ክብ ሬዲየስ የዲያሜትሩ ግጣሽ ነው። ወይም ዲያሜትሩ የሬዲየሱ ሕጥፍ ነው።
- የአንድ ክብ ትልቁ አው አር የክቡ ዲያሜትር ነው።

የጣጠቃለያ መልመጃ

- 1. የሚከተሉትን እውነት ወይም ሀሰት በማለት መልሱ።
 - ሀ. ማንኛውም ሬክታንግል ፖራሌሎግራም ነው።
 - ስ. *ማን*ኛውም ፖራሴሎግራም ትራፒዚየም ይሆናል።
 - ሐ. ማንኛውም ካሬ ሬክታንግል ይሆናል።
 - መ. ማንኛውም ካሬ ትራፒዚየም ይሆናል።
 - **ሠ. አንድ ክብ ከአንድ በላይ እምብርት ሲኖረው ይችላል።**
 - **ሬ. የአንድ ክብ ሬዲየስ የዲያሜትሩ እጥፍ ነው**።
 - ሰ. የክቡን ማንኛውም ሁለት ነጥቦች የሚያገናኝ ውስን ቀጥታ መስመር የክቡ ሬዲየስ ይባላል።
- 2. ዲያሜትሩ 12 ሳ.ሜ የሆነ ክብ በደብተራችሁ ላይ ሳሉ።
- 3. የሬክታንግልና የትራፒዚየምን ልዩነት አብራሩ።
- 4. በጠ<mark>ሰ</mark>ል ውስጥ ከአንድ ከተሰጠ ነጥብ በተወሰነ ርቀት ላይ የሚ*ገኙ* የነጥቦች ስብስብ _____ ተብሎ ይጠራል።
- 5. በክቡ እምብርት የሚያልፍ አውታር _____ ይባሳል።
- 6. የፓራሴሎግራምን ባህርያት ግለፁ።
- 7. የካሬን ባህርያት ግለፁ።
- 8. የትራፒዚየምን ባህርያት ግስፁ።
- 9. በራሳችሁ የአረዳድ ስልት የሚከተሉትን ቃላት ትርጓሜ ስጡ።
 - ሬዲየስ ዲያሜትር አውታር ክብ

ምዕራፍ ሰባት

የመጣር ማስተጣር ውጤቶች፡-

- የኢትዮጵያን ሳንቲሞችና ብሮች መመንዘር።
- ▶ የኢትዮጵያ ንንዘብን የሚመለከቱ የቃላት ኘሮብልሞችን መፍታት።

7.1 የንንዘብ ኖቶችን መዘርዘር (መቀየር)

ከቤተሰቦቻችሁ የተለያዩ የኢትዮጵያ የብር ኖቶች እና ሳንቲሞች ተመልክታችሁ ይሆናል። የተለያዩ ነገሮችን ለመግዛትም ሲጠቀሙባቸው ተመልክታችኋል። በዚህ ንዑስ ምዕራፍ የብር ኖቶችን ከትልቁ ወደ ትንሹ መዘርዘር ትማራላችሁ።

ተ**ግባር** 7.1

የቡድን ስራ

- 1. የተለያዩ የኢትዮጵያን የብር ኖቶችና ሳንቲሞች ዘርዝሩ።
- 2. የተለያዩ የብር ኖቶችንና ሳንቲሞችን ዝምድና ተወያይታችሁ ውጤቱን በፅሑፍ ግለፁ።

ከዚህ በታች የቀረቡት የኢትዮጵያ የብር ኖቶች እና ሳንቲሞች ምስሎች ናቸው።



የኢትዮጵያ የብር ኖት ምስሎች



የኢትዮጵያ የሳንቲም ዲናሮች ምስሎች

ማስታወሻ፡- በብር ኖቶችና ሳንቲም ዲናሮች መካከል ያለ ዝምድና፡-

1 ባለ መቶ ብር = 2 ባለ ሃምሳ ብሮች

1 ባስ ሃምሳ ብር = 5 ባስ 10 ብሮች

1 ባለ አስር ብር = 2 ባለ 5 ብሮች

1 ባለ አምስት ብC = 5 ባለ 1 ብሮች

1 ብር = 2 ባስ 50 ሳንቲሞች

1 ባለ 50 ሳንቲም = 2 ባለ 25 ሳንቲሞች

በማስታወሻ ከተገለፀው ዝምድና ውጪ ከትልቁ የብር ኖት ወደ ትንሹ መቀየር ይቻላል። እንዲሁም ከትልቁ ሳንቲም ወደ ትንሹ መቀየር ይቻላል።

ምሳሌ 7.1፡-

ህ. 1 መቶ ብር = 10 ባለ 10 ብሮች

ለ. 1 ብር = 10 ባለ 10 ሳንቲሞች

መልመጃ ሀ

1. ክፍት ቦታዎችን በትክክለኛው ዋጋ ሙሉ።

U. 1 መቶ ብር = _____ ባለ 5 ብር ኖቶች።

ለ. 1 መቶ ብር = ____ ባለ 1 ብር ኖቶች።

ሐ. 1 ሃምሳ ብር = ባስ 5 ብር ኖቶች።

*o*p. 1 አስር ብር = ____ ባለ 1 ብር ኖቶች።

w. 1 ባለ 50 ሳንቲም = ባለ 10 ሳንቲሞች።

2. ክፍት ቦታውን ሙሉ።

U. 1 መቶ ብር = 1 ባለ 50 ብር + ባለ 10 ብር።

ስ. 1 መቶ ብር = ____ ባስ 10 ብር + 10 ባስ 5 ብር።

ሐ. 1 ሃምሳ ብር = 2 ባለ 10 ብር + ባለ 1 ብር።

ከተሰጠ 13ዘብ ጋር ሕኩል የሆኑ ሳንቲሞችን ወይም ብሮችን መፈለግ

ስስተሰያዩ የኢትዮጵያ የብር ኖቶችና ሳንቲም ዲናሮች ከዚህ በፊት በቀረበው ትምህርት ተረድታችጏል፤ ዝምድናቸውንም ተገንዝባችሷል፡፡ ይህን እውቀታችሁን በመጠቀም ከአንድ ከተሰጠ ገንዘብ *ጋ*ር እኩል የሆኑ ሳንቲሞችን ወይም ብሮችን መፈለግ ትማራሳችሁ፡፡

ተግባር 7.2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች በተናጠል ስሩ።

- 1. 4 ብር ስንት ሳንቲሞች ይሆናል?
- 2. 3 ብር ስንት 50 ሳንቲሞች ይሆናል?

ማስታወሻ፡- ከብር ወደ ሳንቲም ለመቀየር የተሰጠውን ብር በ100 ማባዛት ሲሆን፦
- ከሳንቲም ወደ ብር ለመቀየር የተሰጠውን ሳንቲም በ100 ማካፈል ይሆናል።

ምሳሌ 7.2

- υ. 2 ብር= 2×100=200 ሳንቲም
- ሰ. 600 ሳንቲም= 600 ÷100=6 ብር
- ሐ. 3 ብር ከ50 ሳንቲም= 3×100+50=350 ሳንቲም

መልመጃ ለ

የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

- 1. በ350 ብር ውስጥ ስንት ባለ 50 ብር ኖቶች አሉ?
- 2. በ25 ብር ውስጥ ስንት ባለ 5 ብር ኖቶች አሉ?
- 3. በ1000 ብር ውስጥ ስንት ባለ 100 ብር ኖቶች አሉ?
- 4. በ5 ብር ውስጥ ስንት ባለ 25 ሳንቲሞች አሉ?
- 5. 8000 ሳንቲሞች ስንት ብር ይሆናሉ?
- 6. 35 ብር ስንት ሳንቲሞች ይሆናል?
- 7. 8 ብር ክ60 ሳንቲም= _____ ሳንቲም።
- 8. 690 ሳንቲም= _____ ብር ክ90 ሳንቲም።

7.2 የኢትዮጵያን የገንዘብ ምንዛሪ የያዙ የቃላት ኘሮብሌሞች

የብር ኖቶችንና ሳንቲሞችን ዝምድና በመጠቀም ከአንድ ከተሰጠ ገንዘብ *ጋ*ር እኩል የሆኑ ብሮችንና ሳንቲሞችን መፈሰግ ቀደም ሲል ተምራችኋል። አሁን ደግሞ ከገንዘብ *ጋ*ር የተ*ያያ*ዙ የቃሳት ኘሮብሴሞች መፍታት ትማራሳችሁ።

ተ**ግባር** 7.3

በግል የሚሰራ

ክፍል ውስጥ የተዘጋጀውን የሱቅ ህግ በመጠቀም እቃዎችን በየተራ ግዙ።

- 1. የአንድ ሳሙና ዋጋ 4 ብር ቢሆን ስሦስት ሳሙናዎች ስንት ብር ትክፍላሳችሁ?
- 2. ሦስት ሻጣዎችን በ6 ብር ብትንዙ፤ የአንዱ ሻጣ ዋጋ ስንት ነው?
- 3. የሦስት ሕቃዎችን ዋጋ ጠይቁ። የ1 ኪሎ ስኳር ዋጋ 18 ብር፣ የ1 ደብተር ዋጋ 5 ብር እና የ1 ሕስክርቢቶ ዋጋ 3 ብር ነው። 2 ኪሎ ስኳር፣ 3 ደብተርና 2 ሕስኪርቢቶ ለመግዛት ስንት ብር ያስፌል ጋል?

የቃሳት ኘሮብሴሞችን ስመፍታት ከዚህ በፊት እንደተማራችሁት ሁሉ መጀመሪያ ጥያቄዎችን ደ*ጋ*ግሞ በማንበብ መረዳት። ቀጥሎ ስጥያቄዎቹ መልስ መፈሰግ እና መልሱን ማረ*ጋ*ገጥ ነው።

- <mark>ምሳሌ 7.3</mark> አስንደች 150 ብር ይዛ ወደ *ነ*በያ ወጣች። በ36 ብር 2 ኪሎ ስኳር፣ በ60 ብር ዘይት እና በ20 ብር ሳሙና 개ች።
 - *ሀ*. በጠቅሳሳው ስንት ብር አወጣች? ለ. የተረፋት ብር ስንት ነው?

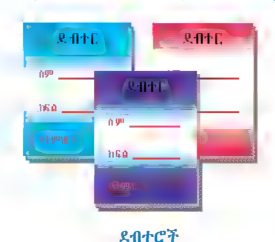
መፍትሄ፡-

- ሀ. ሦስቱን አቃዎች ለመግዛት ያወጣችው ብር 36 ብር + 60 ብር + 20 ብር = 116 ብር ነው። ስ. የተረፋት ብር = 150 ብር - 116 ብር = 34 ብር
- ምሳሌ 7.4
- ሀ. 53 ብር ወደ ሳንቲም ሲቀየር $53 \, \text{ብC} = 53 \times 100 \, \text{ሳንቲም} = 5300 \, \text{ሳንቲም}$
 - ሰ. 7400 ሳንቲም ወደ ብር ሲቀየር 7400 ሳንቲም=7400÷100 ብር =74 ብር

መልመጃ ሐ

ለሚከተሉት የቃላት ኘሮብሴሞች መፍትሔ ፈልጉ።

1. የ1 ደብተር ዋጋ 5 ብር ቢሆን የ12 ደብተሮች ዋጋ ስንት ብር ይሆናል?



- 2. ጥሳሁን ዳቦ በ6 ብር፣ ሙዝ በ5 ብር ከ50 ሳንቲም እና ብስኩት በ1 ብር ከ50 ሳንቲም *ገ*ዛ። በጠቅሳሳው ስንት ብር አወጣ?
- 3. ብሩክ 350 ብር ይዞ ወደ ከተማ ሄደ። በ160 ብር ሱሪ እና በ170 ብር ሽሚዝ ገዛ። ሀ. በጠቅሳሳው ስንት ብር አወጣ? ለ. ስንት ብር ተረፌው?

የምዕራፍ ሰባት ማጠቃለያ

- ብርን ወደ ሳንቲም ለመቀየር የተሰጠውን የብር መጠን በ100 ማባዛት።
- ሳንቲምን ወደ ብር ስመቀየር የተሰጠውን የሳንቲም መጠን በ100 ማካፈል

ከ13ዘብ ም3ዛሪ *ጋር* የተያያዙ የቃላት ፕሮብሌሞችን ለመፍታት የአሰራር ቅደም ተከተሎችን በትክክል በመፈፀም መስራት ያስፈል*ጋ*ል፡፡ የአሰራር ቅደም ተከተሎችም የሚከተሉት ናቸው፡፡

- ኘሮብልሙን ደጋግሞ አንብቦ መረዳት::
- በኘሮብልሙ የተሰጡትን ተጠቅሞ የተጠየቀውን አስልቶ ማግኘት::
- የተገኘውን መልስ ጣረጋገጥ::



1.	የሚከተሉትን ክፍት	ቦታዎች	<i>ው</i> ስ።			
	ሀ. በ6 ብር ውስጥ			ባስ 50	ሳንቲሞች	አ ስ ፡፡
	ሰ . 6500 ሳንቲም _			ብር ይሆ	'ናል።	
	ሐ. 34 ብር		ሳንቲም ይሆናል።			
	መ. 7 ብር ከ50 ሳን	ተም		ሳንቲም	ይሆናል።	

- 2. ወንድሙ የወር ደመወዙ 900 ብር ነው። ደመወዙን እንደተቀበለ 50 ብር ለእናቱ ሰጠ፤ ለወር የሚጠቀምበትን የምግብ ወጪ 450 ብር አወጣ፤ እንዲሁም 330 ብር የቤት ኪራይ ክፈለ።
 - ሀ. በጠቅሳሳው ከደመወዙ ስንት ብር አወጣ?
 - ለ. ስንት ብር ተረፈው?
- 3. ከሁሉም የብር ኖቶች አንድ አንድ በተናጠል ወስደን ብንደምራቸው በጠቅሳሳው ስንት ብር ይሆናል?
- 4. ከሁሉም የሣንቲም ዓይነቶች አንድ አንድ ወስደን ብንደምራቸው በጠቀሳሳው ስንት ይሆናል?
- 5. ባለ መቶ ብር ስንት ባለ ሃምሳ ብር ኖቶች ይሆናል?
- 6. 1 ባለ 50 ሳንቲም ስንት ባለ ሃያ አምስት ይሆናል?
- 7. 1 ባለ መቶ ብር ስንት ባለ 10 ብር ኖቶች ይሆናል?
- 8. ባለ 1 ብር፣ ባለ 5 ብር፣ ባለ 10 ብር፣ ባለ 50 ብር፣ ባለ 100 ብር የብር ኖቶች በምን በምን ይለያያሉ። አብራሩ።

ምዕራፍ ስምንት

216

የመጣር ማስተጣር ውጤቶች፡-

- በሰዓትና በደቂቃዎች መካከል ያለውን ዝምድና መግለፅ::
- > የእጅ *ሠዓት*ና የማድማዳ ሰዓት በሰዓትም በደቂ*ቃ*ም *ማን*በብ::
- ቀኖችን፣ ሳምንቶችን፣ ወሮችንና አመቶችን ማግኘት::
- ቀሳል የቀን መቁጠሪያ ማንበብ::

8.1 የሰዓት አነባበብ

ጊዜን ስመሰካት የምንጠቀምበት መሳሪያ ሰዓት ነው። በአብዛኛው የጊዜ ልኬት በሰዓትና በደቂቃዎች ይንሰፃል።

በስተቀኝ ያለው የሰዓት ምስል ነው። በምስሉ መሠረት የሚከተሉትን አስተውሉ።

- በምስሎ አጠርና ወፊር ያለው አመልካች ሰዓት ቆጣሪ ይባላል::
- ከስዓት ቆጣሪው በመጠኑ ረዘም ያስው አመልካች
 ደቂቃ ቆጣሪ ይባላል::



የማድማዳ ሰዓት

የሰዓት አቆጣጠር አቅጣጫ ከ12 በመጀመር ወደ ቀኝ በመዞር ይሆናል።

- ደቂቃ ቆጣሪው ከ12 ተነስቶ ተመልሶ 12 ሲደርስ (አንድ ሙሉ ዙር) 1 ሰዓት ይባሳል።
- ደቂቃ ቆጣሪው ከ 12 ተነስቶ 1 ላይ ሲያመስክት 5 ደቂቃ፣ 2 ላይ ሲያመስክት 10 ደቂቃ፣ 3 ላይ ሲያመስክት 15 ደቂቃ፣ 8 ላይ ሲያመስክት 40 ደቂቃ ይባላል፡፡

<mark>ምሳሴ 8.1፡-</mark> የሚከተሉትን ተመልክታችሁ ስዓቱን አንብቡ።



መፍትሔ

ሀ. 4 ሰዓት ከ5 ደቂቃ ተብሎ ይነበብ:: ይህም 4፡05 ተደርጎ ይፃፋል፡፡ ስ. 10 ሰዓት ከ10 ደቂቃ ተብሎ ይነበብ:: ይህም 10:10 ተደርጎ ይፃፋል፡፡ ሐ. 6 ሰዓት ከ35 ደቂቃ ተብሎ ይነበብ:: ይህም 6፡35 ተደርጎ ይፃፋል፡፡ መ. 4 ሰዓት ከ45 ደቂቃ ተብሎ ይነበብ:: ይህም 4፡45 ተደርጎ ይፃፋል፡፡

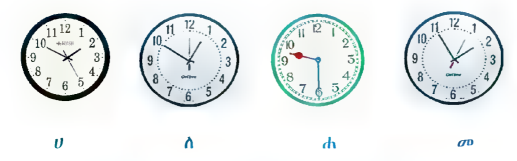
የቡድን ስራ

ካርቶኖችን፣ ማርከር፣ ምስማር እና ሽቦ ተጠቅማችሁ የሰዓት ሞኤል ሰርታችሁ የተለያዩ ሰዓቶችን በማመልክት ለክፍል ጓደኞቻችሁ አስረዱ።

መልመጃ ሀ

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ስሩ።

- 1. ቀጥሎ ያሉትን ጊዜዎች የሚያሳዩ የሰአት ሞዴሎችን ሳሉ።
 - v. 4:30
- ለ. 5፡40
- க். 10:10
- 2. ምስሎችን ተመልክታችሁ ሰዓቱ የሚያሳየውን ጊዜ በደብተራችሁ ላይ ዓፉ።



8.2 ሰዓትና ደቂቃ

ቀደም ሲል የሰዓቶችን አቆጣጠርና ሰዓቶችን ማንበብ ተምራችጏል። አሁን ደግሞ ሰዓትና ደቂቃ ያሳቸውን ዝምድና ትጣራሳችሁ።

ተግባር 8.1

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ስሩ።

- 1. በ3 ሰዓት ውስጥ ስንት ደቂቃዎች አሉ?
- 2. 120 ደቂቃ ስንት ሰዓት ነው?

ማስታወሻ፦

1 ሰዓት = 60 ደቂቃ

- ሀ. ስዓትን ወደ ደቂቃ ለመቀየር የተሰጠውን ስዓት በ60 ማባዛት ሲሆን፤
- ለ. ደቂቃዎችን ወደ ሰዓት ለመቀየር በ60፣በ60 መድቦ ምድቦችን መቁጠር ይሆናል።

ምሳሴ 8.2፡- 2 ሰዓት = 2 × 60 ደቂቃዎች = 120 ደቂቃዎች 3 ሰዓት = 3 x 60 ደቂቃዎች = 180 ደቂቃዎች 120 ደቂቃዎች = ሁለት 60 ደቂቃዎች = 2 ሰዓት

መልመጃ ለ

የሚከተሱትን ጥያቄዎች በደብተራችሁ ገልብጡና መልሳቸውን ጻፉ።

- 1. በ4 ሰዓት ውስጥ ስንት ደቂቃዎች አሉ?
- 2. 180 ደቂቃ ስንት ሰዓት ነው?
- 3. የሚከተለውን ሰንጠረዥ አሟሉ።

ስዓት	ደቂቃ		
5			
	240		
6			
	300		

አንድ አይነት ምድብ ያሳቸውን የጊዜ ልኬቶች መደመርና መቀነስ

ሰዓትና ደቂቃ ያሳቸውን ዝምድና ተምራችኋል። በመሆኑም ከስዓት ወደ ደቂቃ እንዲሁም ከደቂቃ ወደ ሰዓት መቀየር ተረድታችኋል። አሁን ደግሞ አንድ አይነት ምድብ ያላቸውን ሰዓቶች መደመርና መቀነስ ትማራሳችሁ።

ሀ. አንድ አይነት ምድብ ያላቸውን የጊዜ ልኬቶች መደመር

ተግባር 8.2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልሱ።

- 1. በ25 ደቂቃ ላይ 50 ደቂቃ ቢጨመር ስንት ሰዓት ይሆናል?
- 2. ከጧቱ በ2 ሰዓት ተኩል የተጀመረ የፅዳት ስራ ለ1 ሰዓት ተኩል ያህል ከተፀዳ በኋላ የፅዳት ሥራው ተጠናቋል። የፅዳት ስራው ከጧቱ በስንት ሰዓት ተጠናቀቀ?

ማስታወሻ፡- የደቂቃዎች ድምር 60 ሲሞሳ ወደ ሰዓት በመቀየር <mark>ጊዜው ሊሰሳ</mark> ይችላል።

ምሳሌ 8.3

- 1. በ55 ደቂቃ ላይ 35 ደቂቃ ቢጨመር ስንት ስዓት ይሆናል?
- 2. 1 ሰዓት ከ30 ደቂቃ ላይ 45 ደቂቃ ቢደመር ስንት ሰዓት ይሆናል?

መፍትሔ፡-

- 1. 55 ደቂቃ + 35 ደቂቃ= 90 ደቂቃ
 - = 60 ደቂቃ + 30 ደቂቃ
 - = 1 ሰዓት ከ30 ደቂቃ ወይም 1 ሰዓት ተኩል
- 2. 1 ሰዓት h30 ደቂቃ + 45 ደቂቃ = 1 ሰዓት + 30 ደቂቃ + 30 ደቂቃ + 15 ደቂቃ
 - = 1 ሰዓት + 60 ደቂቃ + 15 ደቂቃ
 - = 2 ሰዓት ከ15 ደቂቃ
 - = 2 ሰዓት ከሩብ ወይም 2፡15

መልመጃ ሐ

- 1. የሚከተሉትን አስሉ።
 - ሀ. 25 ደቂቃ + 30 ደቂቃ

መ. 31 ደቂቃ + 59 ደቂቃ

ሰ. 35 ደቂቃ + 25 ደቂቃ

ሠ. 85 ደቂቃ + 35 ደቂቃ

ሐ. 45 ደቂቃ + 35 ደቂቃ

- ሬ. 90 ደቂቃ + 30 ደቂቃ
- 2. አንድ Wራተኛ የውሀ ቦይ ስመቆፈር 4 ስዓት ይፈጅበታል። ቁፋሮውን ጧት በ2 ስዓት ቢጀምር ከቀት በስንት ሰዓት ይጨርሳል?

ለ. አንድ አይነት ምድብ ያላቸውን የጊዜ ልኬቶች መቀነስ

ተግባር 8.3

በግል የሚሰራ

- 1. ከ55 ደቂቃ ላይ 25 ደቂቃ ሲቀነስ ልዩነቱ ስንት ይሆናል?
- 2. አንድ መንገደኛ በመኪናና በእግሩ በአንድ ቀን 6 ሰዓት ተጉዟል። በመኪና የተጓዘው 4 ሰዓት ተኩል ነው። በእግሩ የተጓዘው ስንት ሰዓት ነው?

ማስታወሻ፡- በሰዓትና በደቂቃ ከተገለፀው ጊዜ ላይ የደቂቃው መጠን የሚበልጥ ጊዜ ሲቀነስ ከመጀመሪያው አንዱን ሰዓት ወደ 60 ደቂቃ መቀየርና መቀነስ።

ምሳሴ 8.3

υ. 1 ሰዓት h25 ደቂቃ - 55 ደቂቃ = 85 ደቂቃ - 55 ደቂቃ = 30 ደቂቃ ወይም ግማሽ ሰዓት

ስ.
$$\frac{-\frac{150 \, \text{Le} \cancel{P}}{80 \, \text{Le} \cancel{P}}}{70 \, \text{Le} \cancel{P}}$$
 ወይም 1 ሰዓት ከ10 Le \cancel{P}

መልመጃ መ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

ህ. 120 ደቂቃ - 35 ደቂቃ

ሐ. 120 ደቂቃ - 40 ደቂቃ

ለ. 180 ደቂቃ - 125 ደቂቃ

መ. 165 ደቂቃ - 50 ደቂቃ

2. የሚከተሉትን ጊዜዎች አስሉ። መልሳችሁን በደቂቃ ዓፉ።

ሀ. 1 ሰዓት ከ10 ደቂቃ - 25 ደቂቃ

ሐ. 1 ሰዓት ከ30 ደቂቃ - 55 ደቂቃ

ለ. 1 ሰዓት ከ45 ደቂቃ - 55 ደቂቃ

መ. 1 ሰዓት ከ35 ደቂቃ - 45 ደቂቃ

8.3 ቀን፣ ሳምንት፣ ወርና አመት

ተግባር 8.4

የሚከተሉትን በ*ጋራ ሥ*ሩ።

- 1 ቀን ስንት ሰዓቶች አሉት?
- 2. 1 ሳምንት ስንት ቀኖች አሉት?
- 3. 1 ወር ስንት ቀኖች አሉት?
- 4. 1 ዓመት ስንት ወሮች አሉት?
- 5. 1 ዓመት ስንት ቀኖች አሉት?