

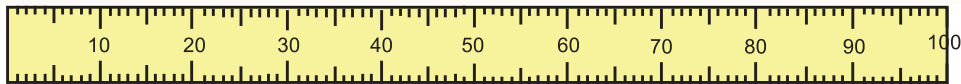
# ምዕራፍ ሶስት

## ልኬት

### 3.1. ርዝመትን በሳንቲ ሜትርና በሜትር መለካት

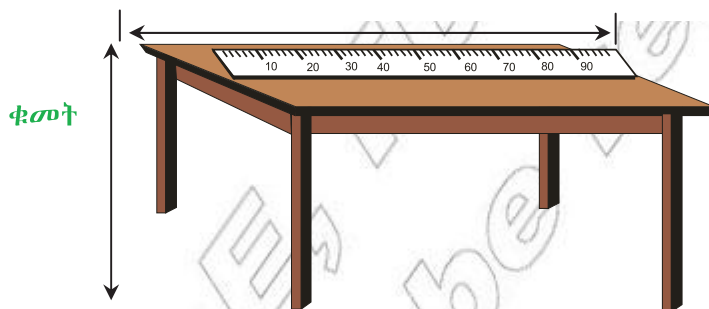
#### ተግባር 3.1

1. የጓደኞችሁ ቁመት ስንት ሳንቲ ሜትር ነው?
2. የደብተራችሁን ርዝመት በማስመሪያ ለኩና ለመምህራችሁ አሳዩ።
3. ማስመሪያ ላይ ያሉትን ሰረዞችና ቁጥሮች በማጥናት ያሏቸውን ግንኙነት ተወያዩ።



ባለአንድ ሜትር ማስመሪያ ወይም 100 ሳንቲ ሜትር ማስመሪያ

የጠረጴዛችሁ ርዝመት 70 ሳንቲ ሜትር ነው



የጠረጴዛችሁ ርዝመት 70 ሳንቲ ሜትር ነው ማለት ነው?

4. የጠረጴዛችሁን ቁመት በቡድን በቡድን በመሆን ለኩ።

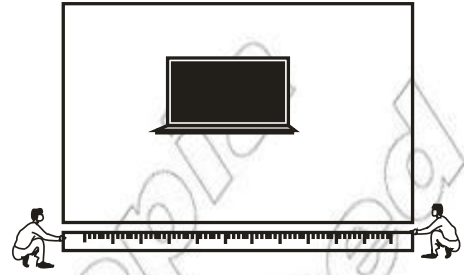
#### 😊 አስታውሱ

1. ሜትርና ሳንቲ ሜትር መካከለኛ እና አጭጭር ርዝመት ወይም ርዝመት ለመለካት የምንገለገልባቸው ምድቦች ናቸው።
2. ሜትር ባጭሩ ሲጻፍ ሜ ሲሆን ሳንቲ ሜትርን ደግሞ ሳ.ሜ ብለን በመጻፍ መግለጽ እንችላለን።

### መልመጃ-3 ሀ

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ሥሩ።

1. የክፍላችሁ ርዝመት በሜትር ስንት ነው?
2. የጥቁር ሰሌዳችሁ ርዝመት በሜትር ስንት ነው?
3. የጠረጴዛችሁን ርዝመትና ቁመት ለኩ። ስትለኩ መሪያችሁን ተጠቀሙ። ስንት ሳ.ሜ ነው? በሜትርስ?
4. ከእስኪርጥቶአችሁና ከእርሳሳችሁ የትኛው ረጅም ነው? በምን ያህል ይበላለጣሉ?
5. የሒሳብ መጽሐፋችሁን ርዝመትና ቁመት ለኩና በሳንቲ ሜትር ግለጹ።

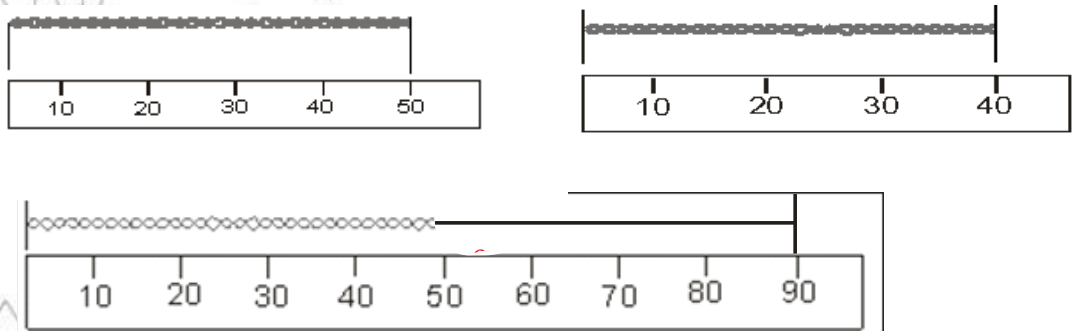


### 3.2. በሳንቲ ሜትር እና በሜትር የተገለፁ ርዝመቶችን መደመርና መቀነስ

#### ተግባር 3.2

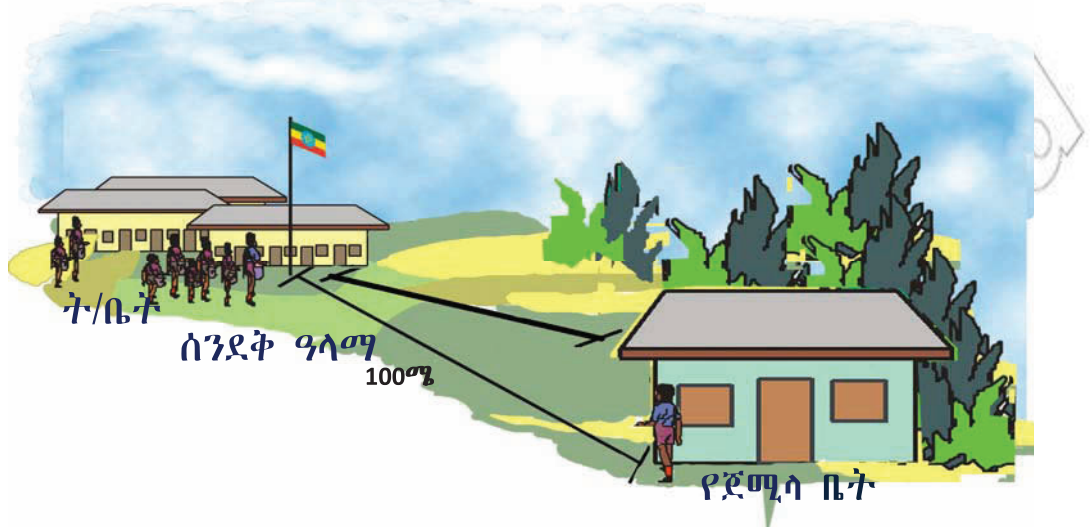
1. የተለያዩ ርዝመት ያላቸውን ነገሮች በአንድ አይነት ምድብ መለካት ይቻላል ወይስ አይቻልም?
2. የተለያዩ ርቀት (ርዝመት) ያሏቸውን ቁሳቁሶች በአንድ አይነት ምድብ በመለካት መደመርና መቀነስ ይቻላል? ተወያዩ።

ለምሳሌ 1:- 50 ሳንቲ ሜትር ገመድ + 40 ሳንቲ ሜትር ሽቦ = 90 ሳንቲ ሜትር ርዝመት እናገኛለን።



**ምሳሌ:-**

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



**ከት/ቤት እስከ ቤት ያለው ርቀት 100 ሜትር**

**መልስ:** ጀሚላ ከት/ቤቷ ወደ ቤቷ የምትጓዘው ርቀት 100 ሜትር እና ከቤቷ ወደ ት/ቤቷ የምትጓዘው ርቀት 100 ሜትር ነው። ደርሶ መልሱን ለማግኘት ሁለቱን ርቀቶች መደመር ይሆናል።

$$\begin{aligned} \text{ይኸውም } 100 \text{ ሜ} + 100 \text{ ሜ} &= 200 \text{ ሜ} \\ &= 200 \text{ ሜ ርቀት ትጓዛለች} \end{aligned}$$

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

**መልስ:** ቀሪውን ለማግኘት መጀመሪያ ከነበረው ገመድ ላይ አንድ ሜትር የተጠቀመችበትን መቀነስ እና ማስላት አለብን።

$$\text{ስለዚህ } 4 \text{ ሜትር} - 1 \text{ ሜትር} = 3 \text{ ሜትር ገመድ ይቀራታል።}$$

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

**መልስ:** አሁን ያለውን የእርሳስ ርዝመት ለማግኘት ከመጠቀማችሁ በፊት ከነበረው የእርሳሳችሁ ርዝመት ላይ የተጠቀማችሁበትን ርዝመት በመቀነስ ማስላት ይቻላል።

$$\text{ይኸውም } 10 \text{ ሳ.ሜ} - 3 \text{ ሳ.ሜ} = 7 \text{ ሳ.ሜ}$$

## መልመጃ-3ለ

1. የሚከተሉትን አስሉ።

ሀ. 15 ሜትር + 5 ሜትር

መ. 40 ሜ - 10 ሜ

ለ. 75 ሜትር + 10 ሜትር

ሠ. 50 ሜ - 20 ሜ

ሐ. 12 ሳ.ሜ + 13 ሳ.ሜ

ረ. 70 ሳ.ሜ - 40 ሳ.ሜ

2. የሚከተሉትን የቃላት ነገሮቻቸውን ፍቱ።

ሀ. የክፍላችሁ ርዝመት 4 ሜትር ነው። የክፍላችሁ በረንዳ ርዝመት ደግሞ 2 ሜትር ከ50 ሳ.ሜ ነው። በአጠቃላይ ከክፍላችሁ ጫፍ እስከ ክፍላችሁ በረንዳ ጫፍ ያለው ርቀት ምን ያህል ነው?

ለ. የት/ቤታችሁ የእግር ኳስ ሜዳ ርዝመት 100 ሜትር ሲሆን ወርዱ ደግሞ 50 ሜትር ነው። የትምህርት ቤታችሁን ሜዳ ዙሪያውን ሮጣችሁ ብታጠናቅቁ በጠቅላላው ምን ያህል ርቀት ሮጣችሁ?

ሐ. የኢትዮጵያን አንድ ብር ኖት ቁመቱንና ጎኑን ለኩ።

መ. የትምህርት ቤታችሁን መግቢያ በር ርዝመቱ ለኩ። የምታገኙትን ውጤት በሜትር እና በሳንቲ ሜትር ግለፁ።

## 3.3 ይዘትን በሊትር መለካት

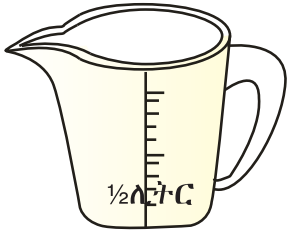
### ተግባር 3.3

1. በቤታችሁ እንደ ውኃ፣ ወተት፣ ዘይትና ሌሎችንም ፈሳሽ ነገሮችን በምን በምን ትለካላችሁ?

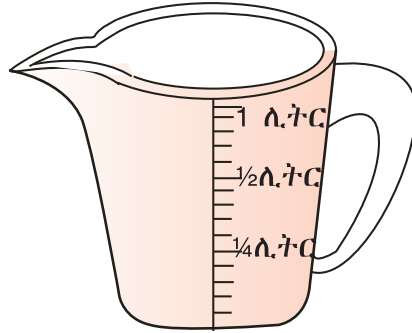
2. ተማሪዎች ከቤተሰቦቻችሁ አስፈቅዳችሁ አነስተኛ የፈሳሽ መያዣ ለምሳሌ ሲኒ፣ ብርጭቆ፣ መለኪያ፣ ወዘተ ይዛችሁ መጥታችሁ ክፍል ውስጥ ለምን መስፈሪያ እንደምትጠቀሙባቸውና ይዘታቸውን በመገመት ተወያዩ።

3. ተማሪዎች አንድ ጠርሙስ በግምት ስንት ሲኒ ውኃ መያዝ ይችላል? ሰፍራችሁ አረጋግጡ።

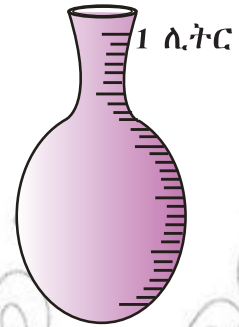




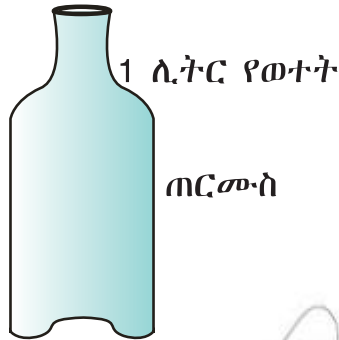
1/2 ሊትር የሚይዝ ጆግ



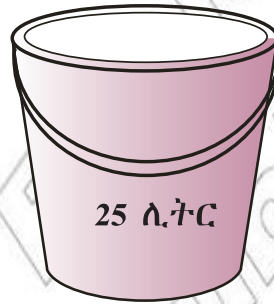
1 ሊትር የሚይዝ ጆግ



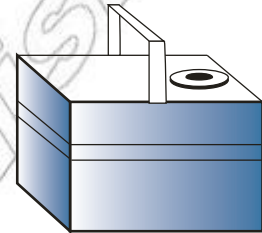
1 ሊትር የሚይዝ ጠርመስ



1 ሊትር የወተት ጠርመስ



25 ሊትር



10 ሊትር

የፈሳሽ ይዘት መስፈሪያ መሳሪያዎች (አቃዎች) ናቸው።

**ምሳሌ:-**

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

**መፍትሔው:** ዮሐንስና ማርታ ቀድተው ወደ ባልዲው የጨመሩት ሊትር ብዛት መደመር ይሆናል።

**ይኸውም:**  $5 \text{ ሊትር} + 7 \text{ ሊትር} = 12 \text{ ሊትር}$  ይይዛል ማለት ነው።

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

**መፍትሔ:-** ቀሪውን ለማወቅ መጀመሪያ ከቀረበው የመጠጥ ውሃ መጠን ላይ የተጠቀሙት መጠን መቀነስ ይሆናል። ይኸውም  $15 \text{ ሊትር} - 8 \text{ ሊትር} = 7 \text{ ሊትር}$  ቀሪ ይሆናል ማለት ነው።

😊 አስታውሱ

ሊትር ባጭሩ ሲጻፍ “ሊ” ተብሎ ይጻፋል።

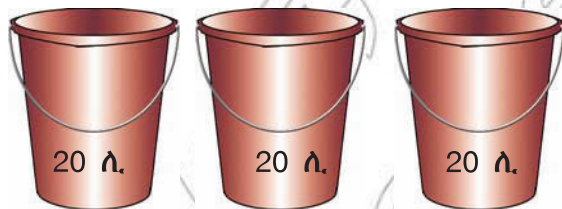
ምሳሌ፡- 25 ሊትር = 25 ሊ፣ 10 ሊትር = 10 ሊ፣ 1/2 ሊትር = 1/2 ሊ፣ ወዘተ

### 3.4 በሊትር የተገለፁ ይዘቶችን መደመርና መቀነስ

#### ተግባር 3.4

1. ተማሪዎች በቤታችሁ የሚገኝ የውኃ ማጠራቀሚያ ባልዲ ወይም እንስራ ስንት ሊትር የሚይዝ ይመስላችኋል? ከባልዲ ወይም ከእንስራ ሌላ በየቤታችሁ ውኃ የሚጠራቀምበትን እቃ ዘርዝሩ። ይዘታቸውንም በመገመት ተወያዩባቸው።
2. አንድ በርሜል፣ ስንት ባልዲ ወይም ስንት ጀሪካን ውሀ ያህል እንደሚይዝ ገምቱ። ከገመታችሁ በኋላ መምህራችሁን ጠይቃችሁ ግምታችሁን አወዳድሩ።
3. ተማሪዎች አንድ ጆግ ወይም አንድ ጠርሙስ ስንት መለኪያ መያዝ እንደሚችል በተግባር ውኃውን በመለኪያ በመቅዳት ወደ ጆግ ወይም ጠርሙሱ በመገልበጥ አረጋግጡ። የመምህራችሁን ድጋፍ መጠየቅ ትችላላችሁ።

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



$$20 \text{ ሊ.} + 20 \text{ ሊ.} + 20 \text{ ሊ.} = 60 \text{ ሊ.}$$

20 ሊትር ውኃ    20 ሊትር ውኃ    20 ሊትር ውኃ

ሶስቱን ባልዲ በአንድ በርሜል ውስጥ ብንጨምር በጠቅላላው በርሜሉ ውስጥ ስንት ሊትር ውኃ ይኖረናል?

ምሳሌ፡-

መስለች 3 ሊትር የኑግ ዘይት፣ 5 ሊትር የሰሊጥ ዘይት እና 2 ሊትር የአትክልት ዘይት ገዛች። በጠቅላላው ስንት ሊትር ዘይት ገዛች?

**መፍትሔ:-** መሰለች በጠቅላላ ያላትን ዘይት መጠን ለማወቅ የሦስቱንም አይነት የዘይት መጠኖች መደመር ይሆናል።



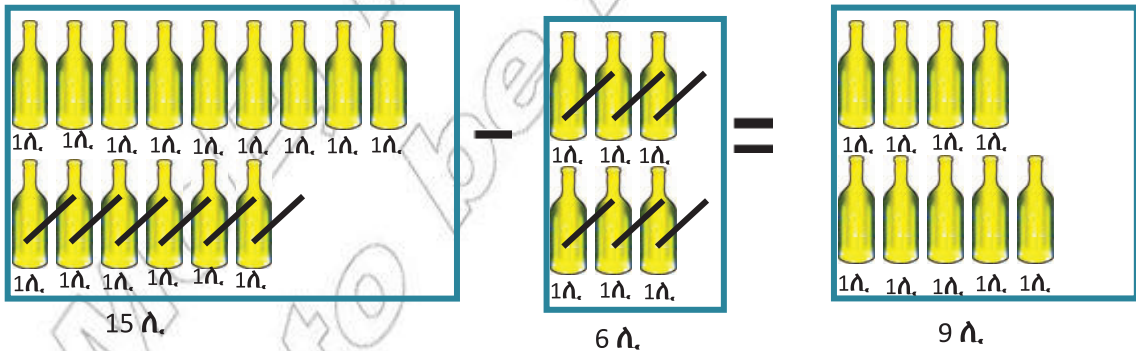
$$3ሊ. + 5ሊ. + 2ሊ. = 10ሊ. \text{ ገዛች ማለት ነው።}$$

**ምሳሌ:-**

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

**መፍትሔ:-** በቀለች የቀራትን የውኃ መጠን ለማወቅ ከነበራት 15 ሊትር ላይ 6 ሊትር መቀነስ ወይም ቀሪውን ውኃ መለካት ነው።

$$15 \text{ ሊትር} - 6 \text{ ሊትር} = 9 \text{ ሊትር}$$



**መልመጃ-3ሐ**

1. የሚከተሉትን በምሳሌው መሰረት ሥሩ።

ሀ.  $15ሊ. + 13ሊ.$

ሐ.  $26ሊ. - 15ሊ.$

ለ.  $23ሊ. + 24ሊ.$

መ.  $70ሊ. - 50ሊ.$

2. የሚከተሉትን የቃላት ኘሮብሌሞች ፍቱ።

- ሀ. አበበ በሳምንት እንቅስቃሴው 8 ሊትር ውኃ ለመጠጥ፣ 8 ሊትር ውኃ ለገላው መታጠቢያና ለመጠጥ፣ 10 ሊትር ደግሞ ለልብሶቹ ማጠቢያ ይጠቀማል። የአበበ የሳምንት የውኃ ፍጆታው ስንት ሊትር ነው?
- ለ. አየለች ለምግብ ማብሰያና እቃ ማጠቢያ በቀን ሁለት ባልዲ ውኃ ትጠቀማለች። እያንዳንዱ ባልዲ 25 ሊትር ውኃ ይይዛል። አየለች በቀን ስንት ሊትር ውኃ ትጠቀማለች?
- ሐ. የአቶ ቴዎድሮስ መኪና በየቀኑ ለምትጓዘው ተመሳሳይ ርቀት 20 ሊትር ነዳጅ ትጠቀማለች። አቶ ቴዎድሮስ በሦስት ቀናት መኪናቸውን ይዘው ለስራ ቢንቀሳቀሱ ስንት ሊትር ነዳጅ ያስፈልጋቸዋል?
- መ. ወ/ሮ ንግሥት 25 ሊትር ዘይት በሱቁ ውስጥ አላት። ከዚህ ዘይት ላይ ለወ/ሮ ማህሌት 6 ሊትር እና ለወ/ሮ ብርቱካን 7ሊትር ሸጠች። ወ/ሮ ንግሥት ያልተሸጠ ስንት ሊትር ዘይት ይቀራታል?

### 3.5. ክብደትን በኪሎ ግራም መለካት

#### ተግባር 3.5

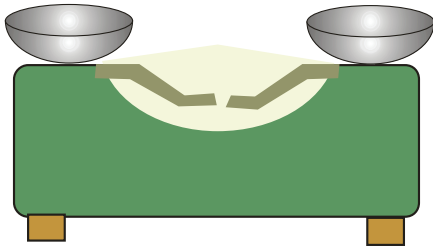
1. ተማሪዎች ክብደታችሁን በምን እንደምትለኩ ተወያዩበት። የመለኪያው ምድብ ምን ይባላል?
2. ገበያ ወይም ሱቅ ሄዳችሁ ታውቃላችሁ? ካወቃችሁ ስኪር፣ ጨውና ቡና ሰዎች ሲገዙ የሚለኩበት መሳሪያ ምንድን ነው? ለመምህራችሁና ለክፍል ጓደኞቻችሁ አስረዱ።
3. ሁለት የባትሪ ድንጋዮችን ሚዛን ላይ አስቀምጣችሁ ለኩና ውጤቱን በኪሎ ግራም ግለጹ።
4. ተማሪዎች የራሳችሁ ክብደት ስንት ኪ.ግ እንደሆነ ታውቃላችሁ?
5. የት/ቤታችሁ የእግር ኳስ ክብደት ምን ያህል ነው?
6. የሒሳብ መፅሀፋችሁ ክብደት ምን ያህል እንደሆነ ገምቱ? ሚዛን ካለበት ቦታ ሄዳችሁ በመለካት ግምታችሁንና የለካችሁትን ውጤት አወዳድሩ።

### 3.6. በኪሎ ግራም የተገለጹ ክብደቶችን መደመርና መቀነስ

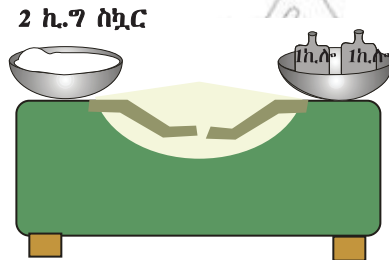
#### ተግባር 3.6

1. ተማሪዎች መጀመሪያ የራሳችሁን ክብደት ተለኩ። ክብደታችሁን መዝግቡ። በመቀጠል ደብተሮቻችሁና መፅሐፍቶቻችሁን ይዛችሁ ተለኩ። ከመጀመሪያው ክብደታችሁ ጋር እኩል ውጤት ታገኛላችሁ? ተወያዩበት።

2. ተማሪዎች ክብደታችሁን ስትለኩ ጃኬቶቻችሁንና ጫማዎቻችሁን አውልቃችሁ ብትመዘኑና ሳታወልቁ ብትመዘኑ የምታገኙት ክብደት ይለያያል ወይስ አንድ አይነት ይሆናል? ተወያዩባቸው።



የሱቅ ሚዛን



2 ኪ.ግ ስኳር

- ክብደት ማለት አንድ ነገር በሚዛን ሲመዘን የሚገኘው መጠን ማለት ነው።
- የክብደት መጠን ስንለካ ከምንጠቀምባቸው ምድቦች ውስጥ ኪሎ ግራምና ግራም ይገኙበታል። ነገር ግን ብዙውን ጊዜ የምንጠቀምበት ምድብ ኪሎ ግራም ነው።
- ኪሎ ግራምን በአጭር አፃፃፍ ስንገልፀው ኪ.ግ በማለት ነው።

**ለምሳሌ:-** 6 ኪሎ ግራም = 6 ኪ.ግ

- ክብደታቸው ከ1ኪሎ ግራም በታች የሆኑ እንደቀለበት፣ ሐብል፣ የመሳሰሉትን ለመለካት በግራም ከዚህ ሌላ ደግሞ በግማሽ ኪሎ ግራም፣ በሩብ ኪሎ ግራም፣ ወዘተ እንጠቀማለን።

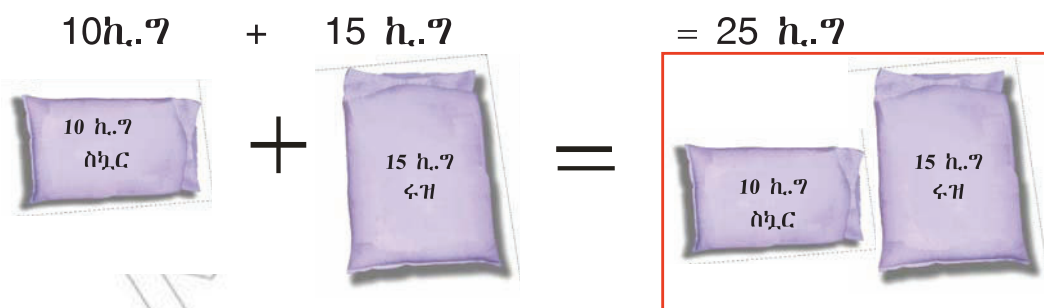
አንድ አይነት ምድብ ያላቸውን የክብደት መጠኖች መደመር ወይም መቀነስ ይቻላል።

**ምሳሌ:-**

1. አቶ ከበደ 10 ኪ.ግ ስኳር እና 15 ኪሎ ግራም ሩዝ ከአቶ በቀለ ገዛ። እቶ ከበደ በጠቅላላው የገዛው ስንት ኪ.ግ ግራም ይመዝናል?

**መፍትሔ:-**

የስኳሩን መጠን እና የሩዙን መጠን መደመር ነው።



**10 ኪ.ግ + 15 ኪ.ግ = 25 ኪ.ግ**



2. አቶ አምሳሉ የሸቀጣሽቀጥ ሱቅ አለው። ሱቁ ውስጥ 100 ኪ.ግ ስኳር አለው። ካለው 100 ኪ.ግ ስኳር ውስጥ ለደንበኞቹ 60 ኪ.ግ ስኳር መሸጡን ማስታወሻው ላይ መዝግቧል። አቶ አምሳሉ በሱቁ ውስጥ ስንት ኪ.ግ ስኳር ቀረው?

**መፍትሔ:-** አቶ አምሳሉ ከነበረው 100 ኪ.ግ ስኳር ላይ ለደንበኞቹ የሸጠውን 60 ኪ.ግ ስኳር መቀነስ ይሆናል።  
ስለዚህ  $100 \text{ ኪ.ግ} - 60 \text{ ኪ.ግ} = 40 \text{ ኪ.ግ}$  ስኳር ሱቁ ውስጥ ይቀራል።

**መልመጃ-3መ**

1. የሚከተሉትን በጥንቃቄ አስሉና በሳጥኑ ውስጥ ሙሉ።

ሀ.  $6 \text{ ኪ.ግ} + 4 \text{ ኪ.ግ} = \square$

The diagram shows two rows of bottles. The first row has 6 bottles, each labeled '1ኪ.ግ'. The second row has 4 bottles, each labeled '1ኪ.ግ'. A plus sign is placed between the two rows. To the right of the bottles is an equals sign followed by a large empty rectangular box for the student to write the sum.

ለ.  $12 \text{ ኪ.ግ} + 4 \text{ ኪ.ግ} = \square$

ሐ.  $15 \text{ ኪ.ግ} + 24 \text{ ኪ.ግ} = \square$

2. ወ/ሮ ኤልሳ ክብደታቸው 80 ኪ.ግ ነው። የወ/ሮ ኤልሳ ክብደት መጨመር ለጤንነታቸው ጥሩ አለመሆኑን በመገንዘብ የስፓርት እንቅስቃሴ በማድረግና የአመጋገብ ስርዓታቸውን በማስተካከል 10 ኪ.ግ ስኳርም ቀነሱ። አሁን የወ/ሮ ኤልሳ ክብደት ስንት ነው?

3. አቶ ከበደ የክብደት ማንሳት ስፓርት ጠዋት ጠዋት ይሰራል። ስለሆነም በቀኝ እጁ 15 ኪ.ግ ክብደት እንዲሁም በግራ እጁ 10 ኪ.ግ ክብደት በአንድ ጊዜ ማንሳት ቻለ። በጠቅላላው አቶ ከበደ ምን ያህል ኪ.ግ ክብደት ማንሳት ቻለ?



## የምዕራፍ ማጠቃለያ መልመጃዎች

**1. ዓረፍተ ነገሩ ትክክል ከሆነ “እውነት” ትክክል ካልሆነ ደግሞ “ሐሰት” በማለት መልሱ።**

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

**2. ለእያንዳንዱ ጥያቄ ትክክለኛውን መልስ የያዘውን ፊደል ምረጡ።**

- ሀ. ከሚከተሉት ውስጥ የክብደት መለኪያ ምድብ የሆነው የቱ ነው?  
 ሀ. ሜ                      ለ. ሳ.ሜ                      ሐ. ሊ                      መ. ኪ.ግ
- ለ. ከፍተኛ ርዝመት ያላቸውን ርቀት ለመለካት የሚያገለግለን ምድብ የትኛው ነው?  
 ሀ. ሳ.ሜ                      ለ. ሜ                      ሐ. ኪ.ግ                      መ. ሊ

- 3. አንድ ባልዲ 25 ሊትር ውኃ መያዝ ይችላል። ተመሳሳይ ቅርፅ ያላቸው ሁለት ባልዲዎች በድምሩ ስንት ሊትር ውኃ መያዝ ይችላሉ?**
- 4. አቶ ጌታሁን 20 ኪሎግራም ስንዴ እና 24 ኪሎ ግራም ምስር በአህያው ጭኖ ወደ ገበያ ወሰደ። አቶ ጌታሁን በድምሩ ስንት ኪሎግራም ጥራጥሬ ወደ ገበያ አቀረበ?**
- 5. ወ/ሮ ደመቀች 3 ጀሪካን ዘይት ከሱቅ ገዛች። እያንዳንዱ ጀሪካን 3 ሊትር ዘይት ይዟል። ወ/ሮ ደመቀች በጠቅላላው ስንት ሊትር ዘይት አላት?**
- 6. አቶ ታሪኩ 5 የወተት ላሞችን ያረባል። እያንዳንዳቸው በቀን 10 ሊትር ወተት ይታለባሉ። የአቶ ታሪኩ ላሞች በድምሩ በቀን ስንት ሊትር ወተት ይታለባሉ?**

- 7. የሚከተሉትን አስሉ**
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ሀ. 50 ሜ + 60 ሜ     | ሠ. 66 ኪ.ግ + 14 ኪ.ግ |
| ለ. 75 ሜ + 24 ሜ     | ረ. 82 ኪ.ግ + 18 ኪ.ግ |
| ሐ. 60 ሜ + 35 ሜ     | ሸ. 80 ሊ. + 19 ሊ.   |
| መ. 75 ሳ.ሜ + 25 ሳ.ሜ | ቀ. 92 ሊ. + 8 ሊ.    |

- 8. የሚከተሉትን አስሉ**
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ሀ. 99 ሜ - 19 ሜ     | ሠ. 92 ሊ. - 28 ሊ. |
| ለ. 100 ሜ - 20 ሜ    | ረ. 86 ሊ. - 37 ሊ. |
| ሐ. 89 ኪ.ግ - 18 ኪ.ግ | ሸ. 97 ሊ. - 49 ሊ. |
| መ. 76 ኪ.ግ - 29 ኪ.ግ |                  |