

# ምዕራፍ 5

## ባህላዊ የመለኪያ ምድቦችን በመጠቀም መለካት

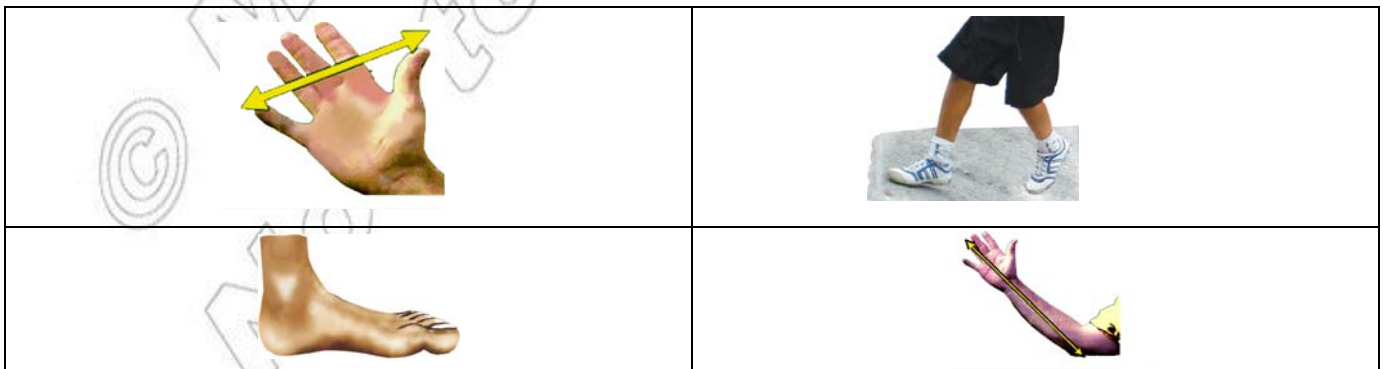
### 5.1. የርዝመት ልኬት

#### የቡድን ሥራ ①

**የሚከተሉትን ጥያቄዎች በቡድን መሪዎችሁ አማካይነት ተወያዩበት።**









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

**በአንዳንድ አካባቢዎች ሰዎች ርዝመትን ለመለካት የሚከተሉትን ሲጠቀሙ ይታያሉ።**



**መልመጃ**

1. የሚከተሉትን ረዥም ወይም አጭር በማለት ለዩ።

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

- የደብተራችሁን ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ፣ የእስክራብቷችሁንም ርዝመት በስንዝራችሁ ለኩ። ከሁለቱ የትኛው የበለጠ ይረዝማል?
- የተቀመጣችሁበትን ዴስክ ርዝመት በክንዳችሁ ለኩ? ስንት ክንድ ሆነ።
- ከሒሳብ ትምህርት ደብተራችሁና ከእስክራብቷችሁ የትኛው በርዝመት ይበልጣል?
- ከአምስቱ የእጃችሁ ጣቶች መካከል
  - ሀ) ረዥሙ የትኛው ነው?
  - ለ) በጣም አጭሩስ የትኛው ነው?

**5.2 የይዘት ልኬት**




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

## የቡድን ሥራ 2

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከተወያያችሁባቸው በኋላ የተስማማችሁበትን መልሱ።

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

### 5.3 የክብደት ልኬት

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

<p>መ.</p> 	<p>ሠ</p> 	<p>ረ.</p> 
<p>ሰ.</p> 	<p>ሸ.</p> 	<p>ቀ.</p> 
<p>ቦ.</p> 	<p>ተ.</p> 	<p>ቦ.</p> 

### የቡድን ሥራ 3

**የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከተወያየችሁባቸው በኋላ የተስማማችሁበትን መልሱ።**

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

# የማጠቃለያ መልመጃ

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ሰጡ።

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

© MOE, FDRK  
Not to be republished