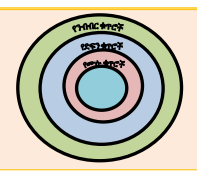
ምዕሬፍ 1



ንብብር ቁጥሮች

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- ንብብር ቁጥሮችን በክፍልፋዮች ትተካለ/ኪያለሽ።
- በመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ በሙሉ ቁጥሮች ስብስብ፤ በድፍን ቁጥሮች ስብስብ እና በንብብር ቁጥሮች ስብስብ መካከል ያለውን ልዩነት ታሳያለህ/ሽ።
- ንብብር ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ታስቀምጣለህ/ሽ።
- የንብብር ቁጥሮችን በአራቱ መሠረታዊ የሒሳብ ስሴቶች ታሰላለህ/ሽ።
- ከንብብር ቁጥሮች *ጋር* የተያያዙ የመደመር፣ የመቀነስ፣ የ<mark>ማ</mark>ባዛት እና የማካፈል ፕሮብልሞችን መፍትሔ ትፌል ጋስህ/ሽ።
- ንብብር ቁጥሮችን ፅንሰ-ሀሳብ በመጠቀም ዕለት ተዕለት በሚገጥሙህ/ሽ ፕሮብሴሞች መፍትሔ ትፌል,ጋለህ/ሽ።

071.S

በዚህ ምዕራፍ ውስጥ የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ፤ አና የድፍን ቁጥሮች ስብስብን በድጋሜ ካየህ/ሽ በኋላ የንብብር ቁጥሮች ዕንስ-ሀሳብ ትማራስህ/ርያለሽ። በመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ በሙሉ ቁጥሮች ስብስብ፤ በድፍን ቁጥሮች ስብስብ እና በንብብር ቁጥሮች ስብስብ መካከል ያለውን ዝምድና ትማራስህ/ርያለሽ። አንዲሁም የንብብር ቁጥሮች ቅደም ተከተል እና በቁጥር መስመር ላይ እንዴት ማሳየት እንደምንችል በዚህ ምዕራፍ ውስጥ ትማራስህ/ርያለሽ። አራቱን የሒሳብ ስሌቶች በንብብር ቁጥሮች ላይ እንዴት እንደምትጠቀም/ማ ትማራስህ/ሽ።

1.1 የንብብር ቁጥሮች *ፅ*ንስ *ሀ*ሳብ

መግቢያ

በዚህ ርዕስ ሥር የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ እና የድፍን ቁጥሮች ስብስብን በድጋሜ ካየህ/ሽ በኋላ የንብብር ቁጥሮች ትርጓሜ ትሰጣለህ/ጭያለሽሽ። እንዲሁም የንብብር ቁጥሮችን ቅደም ተከተል እና በቁጥር መስመር ላይ እንዴት ማሳየት እንደምትችል/ይ በዚህ ርዕስ ሥር ትማራለህ/ርያለሽ። የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ፤ የድፍን ቁጥሮች ስብስብ እና የንብብር ቁጥሮች ስብስብ መካከል ያለውን ዝምድና ትማራለህ/ሽ። እንዲሁም የንብብር ቁጥሮችን ንጥረ ዋጋ በመወሰን ከየእኩልነት ዓረፍተ ነገር ጋር ዝምድና ያሳቸውን ጥያቄዎች መፍትሔ ትፌልጋለህ/ጊያለሽ። ቀጥሎ የተሰጠውን ትግበራ በመሥራት ቀድሞ ባሉት ክፍሎች

ትግበራ 1.1

- 1. የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሺ።
 - ሀ. የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብን አብራራ/ሪ።
 - ለ. የሙሱ ቁጥሮች ስብስብን አብራራ/ሪ።
 - ሐ. የድፍን ቁጥሮች ስብስብን አብራራ/ሪ።
- 2. የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ ውስጥ ትንሹ ቁጥር አለ? ካለ ስንት ነው?
- 3. የድፍን ቁጥሮች ስብስብ ውስጥ ትንሹ ቁጥር አለ? ካለ ስንት ነው?
- 4. የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ እና የድፍን ቁጥሮች ስብስብ መካከል ያለውን ዝምድና አብራራ/ሪ።
- 5. የሚከተሉትን ቁጥሮች በመውሰድ ቀጥለው የተሰጡትን ጥያቄዎች መልስ/ሺ፡-7005፣ 5089፣ -40098፣ -9097፣ -10978
 - ሀ. ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል ፃፍ/ፊ።
 - ለ. የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ አባል የሆኑትን ለይ/ዪ፡፡
 - ሐ. የድፍን ቁጥሮች ስብስብ አባል የሆኑትን ለይ/ዪ።
- 6. የድፍን ቁጥሮችን በቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡

ትርጓሜ 1.1

ማንኛውም በ $\frac{U}{\lambda}$ መልክ የተገለጸ እና U^{\dagger} ለ \in ድ፣ ለ \neq 0 የሆነ ቁጥር ንብብር

ስለዚህ፣ $\mathfrak{I} = \left\{ \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \right\}$ ሀ፣ $\mathsf{A} \in \mathfrak{L}$ እና $\mathsf{A} \neq 0$ ይሆናል። በ $\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$ አ*ገ*ሳለጽ መሠረት

ሀ ሳዕል ሲባል፤ ለ ደግሞ ታህት ይባሳል።

በ $\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$ አ**ንሳለ**ጽ ውስጥ ለ $(\mathfrak{L}\mathfrak{U}\mathfrak{T})$ 0 *ውሆን* የለበትም። ምክንያቱም A 0 ከሆነ፣

አንሳለጹ ትርጉም የሰውም።

ስምሳሌ ፣ $\frac{5}{0}$ ፣ $-\frac{7}{0}$ ፣ $\frac{22}{0}$ ትርጉም የሳቸውም።

ምሳሌ 1

$$\frac{10}{22}$$
 : $\frac{245}{398}$: $\frac{800}{500}$: 909 : $-\frac{58}{68}$: $-\frac{18}{333}$: 715

*እና የመ*ሳሰሉ*ት የን*ብብር ቁጥሮች ስብስብ አባል ናቸው።

*ን*ብብር ቁጥሮች በዕለት ተለት ተማባራችን ውስጥ ብዙ ጠቀሜታ አላቸው።.

ምሳሌ 2

አቶ ቶሳ ለአምስቱ ልጆቻቸው ብዛታቸው እኩል የሆነ ደብተር መግዛትፈለጉ። ለደብተር መግዣ 92 ብር ወጪ ቢያደርጉ ለእያንዳንዱ ልጅ ምን ያህል ብር ወጪ አድርንዋል?

መፍትሔ

መጀመሪያ ፕሮብሌሙን መረዳት

የተሰጠ: የልጆች ብዛት 5

ጠቅሳሳ ወጪ 92 ብር

የሚፈለግ: ለያንዳንዱ ልጅ ያወጡት ወጪ

አስራር:

- 1. ተሰዋዋጭን በመጠቀም:- ይኸውም ለያንዳንዱ ልጅ ያወጡትን ወጪ በ ጠ እንተካ፡፡
- 2. ጥያቄውን ለመስራት ሁኔታዎችን ጣመቻቸት 5n = 92
- 3. የአሰራሩን ዘዴ መዘር*ጋት*

ተሰዋዋጭን በመጠቀም:- ይኸውም፣ ለያንዳንዱ ልጅ ያወጡት ወጪ ጠ ን በመተካት ጥያቄውን መስራት፡፡

$$5M = 92$$

$$\frac{1}{5} \times 5M = 92 \times \frac{1}{5}$$

$$M = \frac{92}{5} = 18.40$$

ወይም 18 ብር ከ40 ሳንቲም ይሆናል።

መልሱን ለማረጋገጥ

$$5 \cap = 5 \times \frac{92}{5} = 92$$
 ፤ *ትክክ*ል ነው።

ከሳይ ለተሰጠው ጥያቄ የተገኘው መልስ $\frac{92}{5}$ ነው፡፡ ይህ ቁጥር ደግሞ በመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፤ በሙሉ ቁጥሮች ስብስብ እና በድፍን ቁጥሮች ስብስብ ውስጥ የሰም::

ይህንን ችግር ለመፍታት ሴላ የቁጥሮች ስብስብ ያስፌል*ጋ*ል። ይህም የንብብር ቁጥሮች ስብስብ ነው። $\frac{92}{5}$ የንብብር ቁጥሮች ስብስብ አባል ነው። ስለዚህ፣ የንብብር ቁጥሮች በዕለት ተለት ኮሮአችን ውስጥ ትልቅ ጥቅም እንዳላቸው ይህ ፕሮብ<mark>ሌ</mark>ም ያሳየናል።

ትማበራ 1.2

ንብብር ቁጥሮች በኑሮአችን ውስጥ ያላቸውን ጠቀሜታ አብራራ/ሪ።

አስተውል/ይ

1. የንብብር ቁጥር ላዕል እና ታህት ተመሳሳይ ምልክት ካላቸው ንብብር ቁጥሩ አዎንታ ቁጥር ይባላል።

ምሳሌ 3

$$\frac{122}{245}$$
 ፣ $\frac{278}{300}$ ፣ $\frac{8904}{5987}$ ፣ 9867 ፣ $\frac{-586}{-600}$ ፣ $\frac{-3459}{-88945}$ አዎንታ ንብብር ቁጥሮች ናቸው።

2. የንብብር ቁጥር ላዕል እና ታህት ተቃራኒ ምልክት ካላቸው ንብብር ቁጥሩ አሱታ ቁጥር ይባሳል።

ስምሳሴ,
$$\frac{-13}{31}$$
, $\frac{105}{-71}$, $\frac{-1771}{19}$, $\frac{99}{-55}$ kkf.

3. ማንኛውም ድፍን ቁጥር ንብብር ቁጥር ነው፡፡ ምክንያቱም $\mathbb{m} \in \mathbb{R}$ ከሆነ $\mathbb{m} = \frac{\mathbb{m}}{1} \in \mathbb{R}$ ከሰሆነ ነው፡፡

ምሳሌ 4

$$-\frac{309}{2871}$$
፣ $\frac{2675}{-2374}$ ፣ -956 አሱታ ንብብር ቁጥሮች ናቸው።

አሱታ ንብብር ቁጥርን በሦስት አይነት ልክ መጻፍ ይቻላል።

አንደኛው መንገድ:
$$-\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{\Lambda}}$$
፣ ለምሳሌ፣ $-\frac{22}{36}$

ሁለተኛው መንገድ:
$$\frac{-0}{\lambda}$$
፣ ለምሳሌ ፣ $\frac{-22}{36}$

ከላይ የተሰጡት ሦስቱም ዓይነት አገላለጾች ተማሳሳይ ቁጥርን ይገልባሉ።

ስለዚህ፣
$$-\frac{22}{36} = \frac{-22}{36} = \frac{22}{-36}$$
 ይሆናል።

1.1.1 ንብብር ቁጥሮችን በቁጥር መስመር ላይ መተካት

ማንኛውንም ንብብር ቁጥርን በቁጥር መስመር ላይ መተካት ይቻላል።

ምሳሌ 5

- 1. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች በቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡
 - $U. \frac{1}{3} h \frac{2}{3}$

$$\hbar \cdot -\frac{2}{3} \hbar G - \frac{1}{3}$$

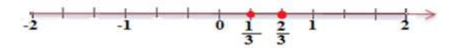
- 2. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ወደ ክፍልፋይ በመቀየር በቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡
 - *v*. 0.5

∧. −0.75

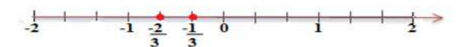
መፍትሔ

 $U.~\frac{1}{3}$ እና $\frac{2}{3}$ በቁጥር መስመር ላይ ለማሳየት በ0 እና በ1 መካከል ያለውን

ርቀት ሦስት ሕኩል ቦታ በመክፈል ሕንደሚከተለው አሳይ/ዪ።



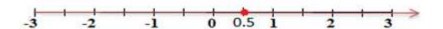
ለ. $-\frac{2}{3}$ ሕና $-\frac{1}{3}$ በቁጥር መስመር ላይ ለማሳየት በ -1 ሕና በ0 መካከል ያለውን ርቀት ሦስት ሕኩል ቦታ በመክፈል ሕንደሚከተለው አሳይ/ዪ።



መፍትሔ

2.
$$\upsilon$$
. $0.5 = \frac{1}{2}$

0.5ን በቁጥር መስመር ላይ ማሳየት እና ½ን በቁጥር መስመር ላይ ማሳየት ተመሳሳይ ናቸው፡፡ 0.5ን በቁጥር መስመር ላይ ለማሳየት በ0 እና በ1 መካከል ያለውን ርቀት ሁለት እኩል ቦታ በመክፈል እንደሚከተለው አመልክት/ቺ፡፡



2.
$$\hbar$$
. $-0.75 = -\frac{3}{4}$

 $-0.75 = -\frac{3}{4}$ በቁጥር መስመር ላይ ለማሳየት በ0 እና በ -1 መካከል ያለውን ርቀት አራት እኩል ቦታ በመክፈል እንደሚከተለው አመልክት/ቺ።



ሁስት *ን*ብብር ቁጥሮች ተ*ቃራኒ* ናቸው የሚባሉትበቁጥር *መ*ስመር ላይ ከዜሮ ያሳቸው ርቀት እኩል ሆኖ በተቃራኒ አቅጣጫ ሲ*ገ*ኙ ነው። ይኸውም የሁ**ለ**ቱ ቁጥሮች ድምር ዜሮ ሲሆን ነው:: ለምሳሌ፣ $-\frac{2}{3}$ እና $\frac{2}{3}$ ከዜሮ ያሳቸው ርቀት እኩል ስለሆነ ተቃራኒዎች ሲሆኑ ድምራቸው ዜሮ ይሆናል፡፡ $-rac{2}{3}+rac{2}{3}=0$

አስተውል/ዪ

- 1. አዎንታ ንብብር ቁጥሮች ማስት በቁጥር መስመር ላይ ከዜሮ በስተቀኝ በኩል *የሚገኙ 3*ብብር ቁጥሮች ማለት ነው።
- 2. አሉታ ንብብር ቁጥሮች ማስት በቁጥር መስመር ላይ ከዜሮ በስተግራ በኩል የሚገኙ ንብብር ቁጥሮች ማስት ነው።

መልመጃ 1.1

- 1. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች በቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡

- 2. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ከትልቅ በቅደም ተከተል **ባፍ/ፊ**፡፡

 - $U. \quad \frac{-100}{240} : \frac{-390}{400} : \frac{380}{460} : \frac{1008}{202}$ $\land \quad \frac{-451}{486} : \frac{-863}{245} : \frac{8761}{406} : \frac{3981}{3242}$

1.1.2 የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ ፤ የድፍን ቁጥሮች ስብስብ እና የንብብር ቁጥሮች ስብስብ ዝምድና

የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ: ሙ = {0፣ 1፣ 2፣ ...}

የድፍን ቁጥሮች ስብስብ: $\mathfrak{L} = \{... \cdot -3 \cdot -2 \cdot -1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...\}$

የንብብር ቁጥሮች ስብስብ: ን = $\{\frac{\mathsf{U}}{\lambda}: \ \textit{U} : \mathbf{\Lambda} \in \mathfrak{I}: \lambda \neq 0\}$ መሆናቸውን

አይተዛል/ሻል።

ከዚህም የሚትረዳው/ጂው ሙሉ ቁጥሮች ስብስብ በድፍን ቁጥሮች ስብስብ ውስጥ እንደሚታቀጉ እና የሙሉ ቁጥሮች እና ድፍን ቁጥሮች ደግሞ በንብብር ቁጥሮች ስብስብ ውስጥ መታቀፋቸውን ነው።

እነዚህን ስብስቦች ዝምድና *እን*ደሚከተለው መግለጽ ይቻላል።

ሙ⊆ድ⊆ን ወይም ሙ⊂ድ⊂ን

ይሁን እንጂ፣ ን⊈ድ⊈ ችና ን⊄ ድ⊄ መ መሆናቸውን ቀጥሎ ከተሰጠው ምሳሌ መገንዘብ ይቻላል።

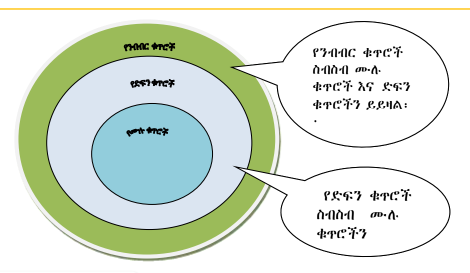
ምሳሌ 6

$$v$$
. $5 \in \mathcal{L}$ $5 \in \mathcal{L}$ $5 \in \mathcal{L}$

$$\Lambda$$
. -5 ∈ \mathcal{L}^{-1} - 5 ∈ \mathcal{L}^{-1} - 5 ∈ \mathcal{L}^{-1}

አስተውል/ይ

- 1. የንብብር ቁጥሮች ስብስብ የድፍን ቁጥሮች ስብስብን ያጠቃልሳል።
- 2. የድፍን ቁጥሮች ስብስብ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብን ያጠቃልላል።
- 3. ከታች የተመ**ለ**ከተው የቬን *ዲያግራ*ም ዝምድናቸውን ያሳያል።



መልመጃ 1.2

1. ቀጥሎ የተሰጡ*ትን* ባዶ ቦታዎች *ሙ*ላ/ይ።

ሐ. ን
$$\cup$$
 ድ = _____

2. **ሰ**ቀረቡት ዓረፍተ ነገሮች ዝምድናቸው ትክክል ከሆነ **እውነት፣** ሐሰት ከሆነ ደ**ግሞ ሐሰት** በማለት መልስ/ሽ፡

$$U$$
. ሙ \subseteq ድ h . \Im \subseteq ድ h . ሙ \subseteq \Im

1.1.3 የንብብር ቁጥሮች ንጥረ ዋጋ

የቁጥሮች ንጥረ ዋጋ ማለት በአቅጣጫ ላይ ሳይወሰን በቁጥር መስመር ሕንብርት እና በተሰጠው ቁጥር *መ*ካከል የሚ*ገ*ኝ ርቀት ማለት ነው።

የንጥረ ዋጋ በ 📗 ምልክት ይወክላል።

|U| ሲነበብ የጠ ንጥረ ዋ \mathcal{P} ተብሎ ነው።

ት**ርጓሜ** 1.2

የንብብር ቁጥር ንጥረ ዋ*ጋ ማስት* በቁጥር መስመር ላይ በዜሮ እና በተሰጠው ቁጥር መካከል ያለው ርቀት ማስት ነው፡፡ ከዚህ በሳይ የተሰጠው ማብራሪያ ባጭሩ ሲፃፍ የሚከተለው ይሆናል፡፡

*ስማን*ኛውም ቁጥር ጠ

$$|\mathsf{m}| = \begin{cases} \mathsf{m} : \mathsf{m} \ge 0 \text{ hሁ}: \\ -\mathsf{m} : \mathsf{m} < 0 \text{ hሁ}: \end{cases}$$

ምሳሌ 7

 \mathbf{v} . |5| = 5 $\mathbf{A}\mathbf{f}|-5| = -(-5) = 5$ ማለት በቁጥር መስመር ላይ በ5 እና በ0 መካከል ያለው ርቀት 5 ዩኒት ነው። እንዲሁም በ0 እና በ -5 መካከልም ያለው ርቀት 5 ዩኒት መሆኑን ነው።



ስለዚህ፣ |-5| = |5| = 5 ይሆናል።

ከአቅጣጫቸው በስተቀር 5 እና -5 ከዜሮ ያሳቸው ርቀት እኩል ነው።

ለ. $\left|\frac{2}{3}\right| = \frac{2}{3}$ እና $\left|-\frac{2}{3}\right| = -\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3}$ ፤ ይህ ማለት በቁጥር መስመር ላይ በ $\frac{2}{3}$ እና በ0 መካከል ያለው ርቀት $\frac{2}{3}$ ዩኒት ይሆናል። እንዲሁም በ0 እና - $\frac{2}{3}$ መካከል ያለው ርቀትም $\frac{2}{3}$ ዩኒት ይሆናል።



ከአቅጣጫቸው በስተቀር $\frac{2}{3}$ ሕና $-\frac{2}{3}$ ከዜሮ ያላቸው ርቀት ሕኩል ነው። ስለዚህ፣ $\left|-\frac{2}{3}\right|=\left|\frac{2}{3}\right|=\frac{2}{3}$ ይሆናል።

አስተውል/ይ

1. *የጣን*ኛውም ንብብር ቁጥር ንጥረ ዋ*ጋ* አሱታ አይሆንም።

ምስሌ 8

U.
$$|7| = 7$$
 Åf $\lambda \cdot |-7| = -(-7) = 7$

2. የዜሮ ንጥሬ ዋ*ጋ* ዜሮ ነው። ይህም |0| = 0 ይሆናል።

የንጥረ ዋ*ጋን ፅን*ሰ ሀሳብ በመጠቀም ከንጥረ ዋ*ጋ ጋ*ር የተ*ያያ*ዙ ቀሰል ያሉ የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን መፍትሔ መፈለግ።

ትርጓሜ 1.3

 $|\mathbf{n}| = \mathbf{u}^{\mathsf{T}} \mathbf{u} \ge 0$ hull $\mathbf{m} = \mathbf{u}$ or $\mathbf{m} = -\mathbf{u}$ rules.

ምስሌ 9

ከዚህ በታች ስተሰጡት ጥያቄዎች የመፍትሔ ስብስብ ፈልግ/ጊ::

U.
$$|m| = 7$$
 λ . $|3m - 6| = 15$ λ . $|m| = -9$

መፍትሔ

$$\upsilon$$
. $|m| = 7$

ጠ = 7 ወይም ጠ = - 7 ይሆናል። ስለዚህ፣ የጠ ዋ
$$\mathcal{D}$$
 7 ወይም - 7 ይሆናል ማለት ነው። የመፍትሔው ስብስብ = $\{7^{\tilde{i}}-7\}$ ነው።

$$\hbar$$
. $|3m - 6| = 15$

$$3 \text{ m} - 6 = 15 \text{ deg} 3 \text{ m} - 6 = -15$$

$$3m = 21 \text{ DLP} 3m = -9$$

ጠ = 7 ወይም ጠ = - 3 ይሆናል። ስለዚህ፣ የጠ ዋ*ጋ* 7 ወይም -3 ይሆናል ማለት ነው።

የመፍትሔው ስብስብ = {-3፣ 7} ይሆናል።

ሐ. የመፍትሔ ስብስብ = ∅ ይሆናል። ምክንያቱም የቁጥር ንጥረ ዋጋ አሉታ ስለማይሆን ነው።

መልመጃ 1.3

1. የሚከተሉትን ቁጥሮች ንጥረ ዋጋቸውን ፊልግ/ጊ።

ለ.
$$-3\frac{4}{5}$$

$$v. -17$$
 A. $-3\frac{4}{5}$ A. $3\frac{4}{5}$ A. 2.5

2. ለሚከተሉት የአልጀብራ አንላለጾች የተሰጡትን የፊደል ዋጋ በመተካት ዋጋቸውን አስላ/ይ።

$$v. |2m-5|$$
 $= 6$

1.
$$|5m| + |3p + 1|$$
 $= 2$ $= 1$

$$\mathbf{d}$$
. $19 - |2 \mathcal{D} - 1| = 8$

3. ለሚከተሉትን የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች የመፍትሔ ስብስብ ፈልግ/ጊ።

$$v$$
. $|6m + 6| = 15$ A. $|-m| = 12$ A. $|8 - 4m| = 16$

$$|-π| = 12$$

$$|4000 - 4000| = 16$$

$$\sigma_{\mathbf{p}} \cdot \frac{|\mathcal{D}-8|}{2} = 8$$

$$\sigma_0$$
. $\frac{|m-8|}{2} = 8$ σ_0 . $|2m+10| = 0.5$

1.2 ንብብር ቁጥሮችን ማወዳደር እና በቅደም ተከተል

ማስቀመጥ

0071LS

*ን*ብብር ቁጥሮችን የማወዳደር ጽንስ ሀሳብ በአ**ስ**ት ኮሮአችን ውስጥ *ማጋ*ጠሙ አይቀሬ ነው። ለምሳሴ፣ ትርፍ እና ኪሳራን በንግድ አለም፣ እንዲሁም በኑሮአችን ውስጥ አንድን ነገር በተለያየ መጠን ለተለያየ ስው ከፋፍለን የአንዱን ድርሻ ለመግለጽ ማን የበለጠ እንዳገኘ ለማወዳደር እና የመሳሰሉት ውስጥ ሲሆኑ ይችላሉ።

1.2.1 ንብብር ቁጥሮችን ማወዳደር

ባለፈው ርዕስ ውስጥ ስለንብብር ቁጥሮች ተምፈዛል/ሻል፡፡ በቀጣይ ርዕስ ስር ደግሞ የተሰያዩ ስልቶችን በመጠቀም ንብብር ቁጥሮችን ማወዳደርን ትማራስህ/ርያስሽ።

ትግበራ 1.3

አምስት አምስት ተማሪዎች በመሆን በሚከተሉት ጥያቄዎች ላይ ተወያዩ። ሀሳባችሁን ለክፍል 3ደኞቻችሁ አብራሩ።

- 1. አንድን ክፍልፋይ እንደምሳሴ በመውሰድ ሳዕል እና ታህትን አብራሩ።
- 2. የሁለት እና ከዚያ በሳይ ክፍልፋዮች የ*ጋራ ታህታ*ቸውን እንዴት እንደምት**ፌል**ግ/ጊ በምሳሌ አብራራ/ሪ፡፡
- 3. ከዚህ በታች የተሰጠው ሥንጠረዥ የሚያሳየው ከአገልግሎት ውጪ የነበሩትን ዕቃዎች በማደስ ለአገልግሎት ዝግጁ መደረጋቸውን ነው። በዚሁ ላይ በመመርከዝ ሀ፤ ለ፤ እና ሐ ጥያቄዎችን መልስ/ሽ።



- ሀ. በድ*ጋ*ሜ የተመረተው የወረቀት ብዛት ከግማሽ በላይ የሚሆነው ነው ወይስ ከግማሽ በታች የሚሆነው ነው? አብራራ/ሪ።
 - ለ. በበለጠ ፍጥነት በድ*ጋሚ ተመ*ርቶ የተዘ*ጋ*ጀው የትኛው *ዕቃ ነ*ው?
- ሐ. *ዕቃ*ው በድ*ጋሚ የተዘጋጀበትን* ፍጥነት በመገመት በቅደም ተከተል ማስቀመጥ ትችሳለህ/ያለሽ?
- 4. ተመጣጣኝ ክፍልፋዮች ማለት ምን ማለት ነው?
- 5. ከዚህ በፊት ባለህ/ሽ ዕውቀት ሳይ በመመስረት የተለያዩ የክፍልፋይ ዓይነቶችን ፃፍ/ፊ፡፡ በምሳሴ አብራራ/ሪ፡፡

ከዚህ በላይ በተሰጠው ትግበራ መሠረት ንብብር ቁጥሮችን ማወዳደር ይቻላል። ምሳሌ 10

$$\frac{2}{3}$$
 እና $\frac{3}{4}$ አውዳደር/ሪ።

መፍትሔ

ሀ. የንብብር ቁጥሮቹን ታህቶቻቸውን ወደ ተመሳሳይ ቁጥር በመቀየር ሳዕሳቸውን ማወዳደር

የታህቶቹን ት*ጋ*ብ በመፈሰግ ታህቶቻቸውን እኩል ወደ ሆኑ ተመጣጣኝ ክፍልፋዮች እንቀይራሰን። በመቀጠል ሳዕሎቻቸውን <mark>ማ</mark>ወዳደር ነው።

3 የ
$$\frac{2}{3}$$
 ታህት ሲሆን 4 የ $\frac{3}{4}$ ታህት ነው።.

ት ኃብ(3፣ 4) = 12 ስለሆነ፣ የሁለቱንም ንብብር ቁጥሮች ታህቶችን ወደ ሕኩል የሆነ ታህት መቀየር።

$$\frac{4}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{12} : \frac{3}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{12} : 8 < 9$$
 ስለሆነ $\frac{8}{12} < \frac{9}{12}$ ይሆናል።

ስለዚህ፣ $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ ይሆናል ማለት ነው።

ለ. ወደ አሥርዮሽ በመቀየር ማወዳደር

ምሳሌ 11

$$\frac{4}{5}$$
 እና $\frac{3}{4}$ አወዳደር/ሪ።

መፍትሔ

ሁስቱንም ንብብር ቁጥሮች ወደ አሥርዮሽ በመቀየር ድጂቶቻቸውን ማወዳደር

$$\frac{4}{5}$$
= 0.80 ሲሆን $\frac{3}{4}$ = 0.75 ይሆናል።

8 > 7። ስለዚህ፣
$$\frac{4}{5} > \frac{3}{4}$$
 ይሆናል።

ሐ. የቁጥር መስመር በመጠቀም ማወዳደር

አስተውል/ይ

ንብብር ቁጥሮችን ማወዳደር "<"፣ ">" ወይም "=" ምልክቶችን በመጠቀም የትናው እንደሚበልጥ/እንደሚያንስ ወይም እኩል እንደሆነ ማሳየት ነው፡፡

ምሳሌ12

የቁጥር መስመርን በመጠቀም -2.45 ሕና -2.4 አወዳድር/ሪ።

መፍትሔ



-2.4 h -2.45 በስተቀኝ ስለሚገኝ -2.4 > -2.45 ይሆናል።

አስተውል/ይ

1.
$$u_{\cdot \cdot} \stackrel{U}{\wedge} = \frac{A}{m}$$
 ከሆነ፣ $u_{\cdot} = \Lambda A$ ይሆናል፡

ለ.
$$\frac{U}{\lambda} > \frac{\dot{h}}{d^{n}}$$
 ከሆነ፣ $U \sigma p > \Lambda dh$ ይሆናል።

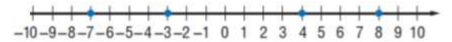
2. ለማንኛውም ሁለት ንብብር ቁጥሮች ሀ እና ለ፣ ሀ < ለ ከሆነ፣

$$\mathbf{U}<rac{\mathbf{U}+\pmb{\lambda}}{2}<\pmb{\lambda}$$
፤ ስለዚህ $rac{\mathbf{U}+\pmb{\lambda}}{2}$ በሀ ሕና ለ መካከል ይገኛል።

- 3. በቁጥር መስመር ላይ ትንሹ ንብብር ቁጥር ሁልጊዜ ከትልቁ ንብብር ቁጥር በስተግራ በኩል ይገኛል።
- 4. አዎንታ ንብብር ቁጥር ሁልጊዜ ከዜሮ ይበልጣል።

ምሳሌ 13

ከዚህ በታች ያለውን የቁጥር መስመር በደብተርህ ላይ ሳል/ይ።



ከቁጥር መስመሩ ላይ እንደሚንረዳው፤

$$U$$
. $-7 < -3$ ፤ ምክንያቱም -7 ከ -3 በስተግራ በኩል ስለሚገኝ።

ስ.
$$4 > -7$$
፤ ምክንያቱም 4 ከ -7 በስተቀኝ በኩል ስለሚገኝ።

ምሳሌ 14

በ1 እና በ2 ቁጥሮች መዛከል ከሚገኙት ንብብር ቁጥሮች መካከል ሦስቱን ፃፍ/ፊ።.

መፍትሔ

$$\frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$$
 กิกแบ : $1 < \frac{3}{2} < 2$ ይሆናል።

$$\frac{1+\frac{3}{2}}{2} = \frac{5}{4}$$
ะ กิกินิย ์ $1 < \frac{5}{4} < \frac{3}{2} < 2$ ยิบริละ

$$\frac{2+\frac{3}{2}}{2} = \frac{7}{4}$$
์ กักแบ ์ $\frac{3}{2} < \frac{7}{4} < 2$ ยบริงา

ይኸውም
$$1 < \frac{5}{4} < \frac{3}{2} < \frac{7}{4} < 2$$
 ይሆናል።

ስለዚ υ ፣ $\frac{5}{4}$ ፣ $\frac{3}{2}$ ሕና $\frac{7}{4}$ በ1 ሕና በ2 ንብብር ቁጥሮች መሃከል የሚ*ገ*ኙ ቁጥሮች ናቸው።

መልመጃ 1.4

በተሰጡት ሁለት ንብብር ቁጥሮች መካከል የ ">"፣ "=" ወይም " <" ምልክቶችን በመጠቀም እውነት አድርግ/ጊ።

$$U. \quad \frac{3}{5} - \frac{4}{7}$$

$$\nu$$
. $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{7}$ \hbar . -5.2 $\frac{2}{5}$ \hbar . $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{5}$

$$h. \frac{1}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\boldsymbol{w}$$
. $\frac{4}{5}$... $\frac{3}{4}$

$$a. \frac{6}{5} - \frac{3}{3}$$

$$\mathring{\mathbf{h}}$$
. 1.23 _____2.12 $\mathring{\mathbf{h}}$. $\frac{3}{4}$ ____ 0.75 $\mathbf{\Phi}$. $\frac{6}{7}$ ___ $\frac{4}{5}$

7.
$$\frac{3}{4}$$
 0.75

$$\Phi$$
. $\frac{6}{7}$ ___ $\frac{4}{5}$

1.2.2 ንብብር ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ማስቀመጥ

ቀደም ሲል ከተማርከው/ሺው ትምህርት ውስጥ ድፍን ቁጥሮችን ከትንሽ ወደ ትልቅ ወይም ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ማስቀመጥ ይገኝበታል፡፡አሁን ደግሞ ንብብር ቁጥሮችን ከትንሽ ወደ ትልቅ ወይም ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል ማስቀመጥን ትማራስህ/ርያለሽ።

ት ማበራ 1.4

- 1. የሚከተሉትን ቁጥችሮ ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል አስቀምጥ/ጪ፡፡ 47፣ 53፣ 18፣ 22፣ 34፣ 25፣ 65.8፣ 59.9፣ 86፣ 94
- 2. የቁጥር መስመርን በመጠቀም 2፣ 11፣ -7፣ 0፣ 5፣ -8 ሕና -13 በቅደም ተከተል አስቀምጥ/ጨ፡፡
- 3. ከታች የተሰጠው *ሠን*ጠረዥ *ገ*መቹ በአምስት የትምህርት ዓይነቶች ፌተና ወስዶ ያስመዘገበውን ውጤት ያሳያል፡፡ ገመቹ በየትኛው የትምህርት ዓይነት ከፍተኛ ውጤት አመጣ? በቅደም ተከተላቸው አስቀምጥ፡፡ (ያገኘውን ውጤት ስጥያቄዎቹ ብዛት አካፍል/ይ)፡፡

የትምህርቱ ዓይነት	ያገኘው ውጤት	የጥያቄዎቹ ብዛት	
አፋን ኦሮ ሞ	34	40	
ሕን ግሊዝኛ	28	35	
ሒሳብ	35	40	
አ ማር ኛ	27	35	
ሳይንስ	40	45	

4. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል

አስቀምጥ/ጨ ፡፡
$$\frac{1}{3}$$
፣ $\frac{5}{4}$ ፣ $\frac{2}{3}$ ፣ $\frac{5}{7}$ ፣ $\frac{3}{4}$ ፣ $-\frac{2}{5}$ ፣ $\frac{1}{4}$ ፣ $\frac{17}{5}$

5. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም

ተከተል አስቀምዋ/ጨ
$$:: \frac{1}{5} : \frac{3}{4} : \frac{2}{5} : \frac{6}{7} : \frac{3}{7} : -\frac{2}{3} : \frac{1}{2} : \frac{2}{3}$$

መልመጃ 1.5

- 1. በ –3 እና በ5 ቁጥሮች መዛከል የሚ*ገኙትን* ድፍን ቁጥሮች በቅደም ተከተል **ባ**ፍ/ፊ።
- 2. በ3 እና በ5 ቁጥሮች መዛከል የሚገኙት አራት ንብብር ቁጥሮችን በቅደም ተከተል የፍ/ፊ።

1.3 የንብብር ቁጥሮች ስለቶች እና ፀባዮቻቸው

007US

በዚህ ርዕስ ስር አራቱ መሠረታዊ ስሌቶች እና ወየዶቻቸውን በሙሉ ቁጥሮች እና በድፍን ቁጥሮች ቀደም ስል በተማርከው/ሺው መሠረት ከከለስክ/ሽ በኋላ የንብብር ቁጥሮች ጸባዮችን ትማራስህ/ርያለሽ። አራቱ የሒሳብ ስሴቶች በንብብር ቁጥሮች ላይ ያላቸውን ዝምድና ታያለህ/ሽ።

አራቱ የሒሳብ ስሌቶች በንብብር ቁጥሮች ላይ በቁጥር መስመር፤ በተከፋፈለ የሬክታንግል ስፋትን ሞኤል ተጠቅመን እንዴት እንደምናሰላ በዚህ ርዕስ ስር ትማራስህ/ርያስሽ። ሕንዲሁም የቁጥር መስመሮችን እና የሬክታንግል ስፋት ክፋዮችን በመጠቀም አራቱን ስሌቶች የሚመለከት በዚህ ርዕስ ስር ያሉትን ጥያቄዎችን መፍትሔ ትፌል ኃስህ/ጊያለሽ።

1.3.1 ንብብር ቁጥሮችን መደመር

ንብብር ቁጥሮችን መደመር ከማየታችን በፊት ቀደም ሲል የተማርከውን/ሺውን ስማስታወስ የሚከተለውን ትግበራ *ሥራ/ሪ*።

ትግበራ 1.5

1. የሚከተሉትን የሁለት *ን*ብብር የቁጥሮች ድምር በቁጥር *መ*ስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡

$$v. 2+7$$

$$h \cdot (-8) + 5$$
 $h \cdot (-3) + (-6)$

2. ለሚከተሉት ክፍልፋዮች ድምራቸውን ፈልግ/ጊ።

$$U. \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8}$$
 $\hbar. \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{3}$

$$h. \frac{3}{7} + \frac{4}{3}$$

*ን*ብብር ቁጥሮችን ለመደመር የሚከተሉ*ት*ን ደ*ንቦች መረዳት አ*ስፈላጊ ነው።

<mark>ደንብ</mark> | የተደማሪ ንብብር ቁጥሮች ምልክት አዎንታ ከሆነ፣ ድምራቸው

አዎንታ ንብብር ቁጥር ይሆናል።

ምሳሌ፡-
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$$

አሱታ ንብብር ቁጥር ይሆናል።

ምሳሌ:-
$$\frac{7}{9}$$
 + $-\frac{4}{6}$ = $-\frac{26}{18}$ = $-\frac{13}{9}$ ይሆናል::

<mark>ደንብ</mark> III. ሁለት ንብብር ቁጥሮች ምልክታቸው ተቃራኒ ከሆነ፣ ድምራቸው ከሁለቱ ቁጥሮች ንጥረ ዋጋው ትልቅ የሆነውን ምልክት ይይዛል።

ምሳሌ፡-
$$-\frac{5}{7}$$
 ሕና $-\frac{6}{7}$ ንጥሬ ዋ $\mathcal P$ ስናንጻጽ $\mathcal C$ $\left|-\frac{6}{7}\right|>\left|\frac{5}{7}\right|$ ስለሆን ፣ $-\frac{6}{7}+\frac{5}{7}=-\frac{1}{7}$

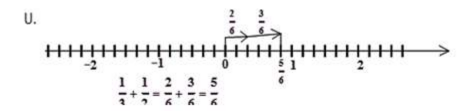
ምሳሌ 15

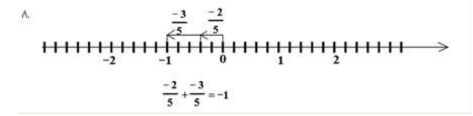
የሚከተሉትን የቁጥር መስመር በመጠቀም ደምር/ሪ።

$$U. \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$-\frac{2}{5} + -\frac{3}{5}$$

መፍትሔ





ምሳሌ 16

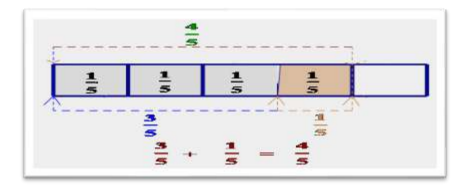
የሚከተሉትን የተከፋፈስ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም ደምር/ሪ።

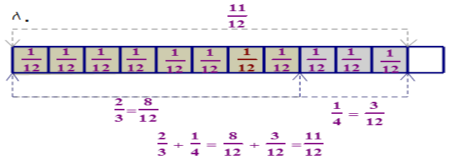
$$v. \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$v. \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$
 $h. \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

መፍትሔ

υ.





ሰማንኛውም ንብብር ቁጥሮች $\frac{\mathsf{U}}{\lambda}$ እና $\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{m}}$

$$\frac{U}{\lambda} + \frac{A}{m} = \frac{U^{m} + \lambda A}{\lambda^{m}}$$
 &USA::

ምሳሌ 17

የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ድምር ፈልግ/ጊ

$$v. \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$$

$$h. \frac{4}{7} + \frac{2}{5}$$

መፍትሔ

$$U$$
. $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} = \frac{5 \times 1 + (3 \times 4)}{5 \times 4} = \frac{5 + 12}{20} = \frac{17}{20}$

$$\hbar. \ \frac{4}{7} + \frac{2}{5} = \frac{(7 \times 2) + (4 \times 5)}{7 \times 5} = \frac{14 + 20}{35} = \frac{34}{35}$$

የመደመር ፀባይ በንብብር ቁጥሮች ሳይ

ሀ. የመደመር የቅዴይር ፀባይ

$$\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$$
 እና $\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{m}}$ ፣ ለ፣ $\mathsf{m} \neq 0$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ ፣

$$\frac{U}{\lambda} + \frac{A}{a^{2}} = \frac{A}{a^{2}} + \frac{U}{\lambda}$$
 & PSA:

ለ. የመደመር የተጣማጅ ፀባይ

$$\frac{U}{\Lambda}$$
 ፣ $\frac{A}{m}$ ፣ $\frac{W}{C}$ ፣ ለ፣ \mathbf{M} ፣ $\mathbf{\zeta} \neq \mathbf{0}$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ ፣

$$\frac{U}{\Lambda} + (\frac{H}{m} + \frac{W}{\zeta}) = (\frac{U}{\Lambda} + \frac{H}{m}) + \frac{W}{\zeta}$$
 ይሆናል።

ሐ. የመሀን አባል ፀባይ

$$\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$$
፣ $\mathsf{A} \neq \mathsf{0}$ ማንኛውም ንብብር ቁጥር ከሆኑ፣

$$\frac{U}{\Lambda} + 0 = \frac{U}{\Lambda} = 0 + \frac{U}{\Lambda}$$
 ይሆናል።

ስለሆነ፣ 0 ንብብር ቁጥር ስብስብ የመደመር የመሀን አባል ነው።

ስምሳሴ፣
$$\frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2} = 0 + \frac{1}{2}$$
 ይሆናል።

መ. የንብብር ቁጥሮች ስብስብ አባል ተቃራኒ አባል ስለመኖር

$$\frac{U}{\lambda}$$
 እና $\frac{h}{m}$ ፣ λ ፣ $m \neq 0$ የንብብር ቁጥሮች አባል ሆነው

$$\frac{U}{\lambda} + \frac{\dot{\pi}}{a} = \frac{\dot{\pi}}{a} + \frac{U}{\lambda} = 0$$
 ከሆነ፣ $\frac{U}{\lambda}$ እና $\frac{\dot{\pi}}{a}$ የመደመር ተቃራኒ ወይም

ተገሳብጦሽ ቁጥሮች ይባሳሉ።

መልመጃ 1.6

1. የቁጥር *መስመርን በመጠቀም የሚከተሉትን* ድምሮች አስላ/ይ።

$$U$$
. $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

$$U. \quad \frac{3}{4} + \frac{2}{4} \qquad h. \quad -\frac{3}{6} + -\frac{2}{6} \qquad h. \quad \frac{5}{2} - \frac{1}{2}$$

$$h. \frac{5}{2} - \frac{1}{2}$$

2. የተከፋፈስ የሬክታንግል ስፋት ሞዴል በመጠቀም የሚከተሉትን ቁጥሮች ድምራቸውን ፈልግ/ጊ።

$$U. \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$
 $h. \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

$$h. \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

3. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ድምራቸውን ፈልግ/ጊ።

$$v$$
. $-13 + |-7|$

$$h. -\frac{5}{6} + \frac{3}{5}$$

$$v. -13 + |-7|$$
 $h. -\frac{5}{6} + \frac{3}{5}$ $h. -\frac{3}{8} + (-\frac{5}{12})$

$$\mu$$
 6+(-5)+7

4.
$$0+(-15)$$

$$h. 3.65 + (-5.48)$$

$$76. 22\frac{1}{5} + (-4.2)$$

Λ.
$$3.65 + (-5.48)$$
 Λ. $22\frac{1}{5} + (-4.2)$ Φ. $1.4 + (-5.3) + 0.6$

4. ከዚህ በታች በተሰጠው ሠንጠረዥ ውስጥ ያሉት ቦዶ ቦታዎች ሙላ/ይ።

M	P	H	ጠ+የ	የ+ጠ	(ጠ+የ)+ዘ	ጠ+(የ+ዘ)
$\frac{-5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{9}$				
-2.5	4.5	-1.5				
$3\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	$5\frac{4}{9}$				

1.3.2 ንብብር ቁጥሮችን መቀነስ

ት ማበራ 1.6

የሚከተሉትን ቀንስ/ሽ።

$$v. \quad 3\frac{4}{5} - \left(\frac{8}{5}\right)$$
 $\hbar. \quad \frac{4}{5} - \left(\frac{1}{3}\right)$

$$\hbar. \quad \frac{4}{5} - \left(\frac{1}{3}\right)$$

የመቀነስ ስሴት ያላቸውን ጥያቄዎች በሙሉ ወደ መደመር ስሴት በመግለጽ ማስሳት ይቻሳል።

ምሳሌ 18

የመቀነስ ስሴት	የመደመር ስሌት		
14 - 5 = 9	14 + (-5) = 9		
-6 - 5 = -11	-6 + -5 = -11		
-8 - (-4) = -4	-8 + 4 = -4		

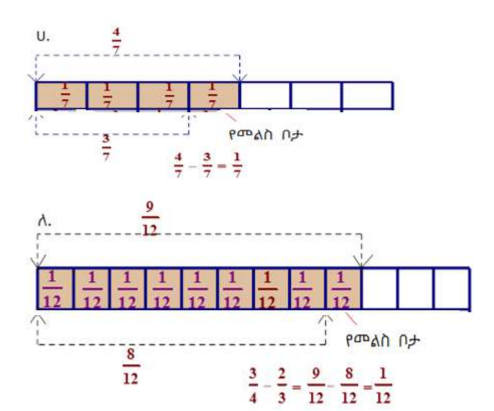
ምሳሌ 19

ከዚህ በታች የተሰጡትን የተከፋልለ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም ቀንስ/።

$$U. \frac{4}{7} - \frac{3}{7}$$
 $h. \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$

$$h. \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

መፍትሔ



አስተውል/ይ

- 1. $\frac{U}{\lambda}$ እና $\frac{d}{d}$ ፣ ለ፣ $\mathbf{m} \neq \mathbf{0}$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣ $\frac{U}{A} - \frac{A}{A^{\text{TD}}} = \frac{U}{A} + \left(-\frac{A}{A^{\text{TD}}}\right) = \frac{U^{\text{TD}} - AA}{A^{\text{TD}}}$ Lusa.:
- 2. የንብብር ቁጥሮች ልዩነት ሁልጊዜ ንብብር ቁጥር ነው። ስለዚህ፣ መቀነስ በንብብር ቁጥሮች ላይ ተግባራዊ ይሆናል ብስን እንገልፃለን።
- 3. መቀነስ የቅይይር እና የተጣማጅ ፀባይ የሰውም።

መልመጃ 1.7

1. የቁጥር መስመርን በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጡትን የንብብር ቁጥሮች ልዩነት ፈልግ/ጊ።

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

$$U. \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$
 $h. \quad -\frac{4}{5} - \frac{1}{2}$

2. የተከፋፈለ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጡትን የንብብር ቁጥሮች ልዩነት ፊልግ/ጊ።

$$U. \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$
 $\hbar. \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{2}$

$$h. \frac{4}{5} - \frac{1}{2}$$

3. ከዚህ በታች የተሰጡትን አስላ/ይ።.

$$\upsilon$$
. $-13 - (-15)$

$$v. -13 - (-15)$$
 $h. 6\frac{1}{3} - (-5\frac{3}{4})$ $h. |-12| - 8$

$$\boldsymbol{\nu}$$
. $-0.5 - (-0.8)$

1.
$$-0.8 - (-0.6) + 5$$
 11. $-7\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}$ **4.** $-12 - 5 - (-3)$

7.
$$-7\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}$$

$$\Phi$$
. $-12 - 5 - (-3)$

4. የሚከተለውን ስንጠረዥ ውስጥ ያሉትን ቦዶ ቦታዎች ሙላ/ይ።

Т	ф	ሬ	Т-ф	ф-T	(T-中) -ム	T – (ቀ – ሬ)
$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{6}$	$-\frac{2}{3}$				
-6.8	3.5	-7.3				
$8\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$7\frac{4}{9}$				

1.3.3 ንብብር ቁጥሮችን ማባዛት

ት ማበራ 1.7

የሚከተሉትን በማባዛት መልክ ፃፍ/ፊ።

$$v$$
. 8 + 8 + 8

$$\upsilon$$
. 8 + 8 + 8 \hbar . (-5) + (-5) + (-5) + (-5)

$$\mathbf{d} \cdot \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{7}\right) \quad \mathbf{a} \cdot 3 \cdot \frac{2}{3} + 3 \cdot \frac{2}{$$

ንብብር ቁጥሮችን በመቁጠሪያ ቁጥሮች ማባዛት ማስት ደ*ጋ*ግሞ መደመር ማስት ነው።

ምሳሌ 20

U.
$$3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$$

$$\mathbf{\Lambda}. \quad 4 \times \left(-\frac{5}{7}\right) = \left(-\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) = -\frac{20}{7}$$

ትርጓሜ 1.4

 $\frac{U}{\lambda}$ እና $\frac{d}{d}$ ፣ ለ፣ $\mathbf{m} \neq \mathbf{0}$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}$$

ምሳሌ 21

$$\mathbf{U}.\ \left(\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) = \frac{7 \times (-5)}{6 \times 9} = -\frac{35}{54}$$
 $\hbar.\ 2 \times \frac{7}{9} = \frac{2 \times 7}{9} = \frac{14}{9}$

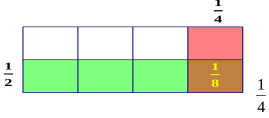
$$\lambda$$
. $2 \times \frac{7}{9} = \frac{2 \times 7}{9} = \frac{14}{9}$

ምሳሌ 22

ሀ. የተከፋልለ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም $\frac{1}{4} imes \frac{1}{2}$ አባዛ/ገር። መፍትሔ

የተከፋፈለ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም $rac{1}{4}$ እና $rac{1}{2}$ ለማባዛት:-የሬክታንግሱን አግድም 4 እኩል ቦታዎች በመከፋፈል $rac{1}{4}$ ውን መቀባት። ይህን৮ ሬክታንግል ቁመት 2 እኩል ቦታዎች በመክፍል $rac{1}{2}$ ውን መቀባት።

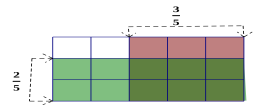
• በሁለቱም ዙር የተቀባው የ $\frac{1}{4}$ እና የ $\frac{1}{2}$ ብዜት ይሆናል። ይኸውም $\frac{1}{8}$ ነው። *እን*ደሚከተለው ምስል ይ*ገ*ለፃል።



ለ. የተከፋልለ የሬክታንግል ስፋት ሞኤልን በመጠቀም $\frac{2}{3} imes \frac{3}{5}$ አባዛ/ገር።

መፍትሔ

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$$



አስተውል/ይ

l. ሁለት ንብብር ቁጥሮች አንዱ አዎንታ ሴላኛው ደግሞ አሉታ ከሆነ፣ ብዜታቸው ሁል ጊዜ አሉታ ይሆናል። ሀ፣ ለ∈ን ከሆኑ፣ ከሁለቱ አንዱ አሱታ ሴላኛው ደግሞ አ*ዎን*ታ ከሆነ፣

$$U \times \lambda = -(|U| \times |\lambda|)$$
 ይሆናል።

ምሳሌ 23

የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ብዜት ፈልግ/ጊ።

$$9\times(-\tfrac{17}{6})$$

መፍትሔ

$$9 \times -\frac{17}{6} = -\left(|9| \times \left|-\frac{17}{6}\right|\right) = -\left(9 \times \frac{17}{6}\right) = -\frac{51}{2}$$

ll. ሁስቱም ንብብር ቁጥሮች አሱታ ከሆኑ ብዜታቸው ሁልጊዜ አ*ዎንታ* ነው።

ሀ ፣ ለ∈ን ሆነው ሁለቱም አሱታ ከሆኑ፣

$$U \times \lambda = (|U| \times |\lambda|)$$
 ይሆናል።

ምሳሌ 24

የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ብዜታቸውን ፈልፃ/ኒ።

$$U. \left(-\frac{7}{12}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$$
 $h. \frac{23}{25} \times \frac{30}{17}$

$$h. \frac{23}{25} \times \frac{30}{17}$$

መፍትሔ

$$U.\left(-\frac{7}{12}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) = \left(\left|-\frac{7}{12}\right| \times \left|-\frac{27}{14}\right|\right) = \frac{7}{12} \times \frac{27}{14} = \frac{9}{8}$$

$$h. \frac{23}{25} \times \frac{30}{17} = \frac{23 \times 30}{25 \times 17} = \frac{690}{425}$$

የሁለት ንብብር ቁጥሮች ብዜት ከዚህ በታች በተመለከተው ሠንጠረዥ ተብራርተዋል።

የአካፋዮች/አብዥዎች ምልክት	ብዜት	ምሳሌ
ሁ ሰ ቱም አ <i>ዎን</i> ታ	አ <i>ዎን</i> ታ	$\frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{24}{45}$
ሁስቱም አሱታ	<i>አዎንታ</i>	$(-9) \times (-7) = 63$
የተለያዩ ምልክቶች	አ ሱ ታi	$-13 \times 12 = -156$
አንዱ ወይም ሁስቱም ዜሮ ከሆኑ	ዜሮ	$0 \times 99 = 0$

የማባዛት ፀባይ የንብብር ቁጥሮች ላይ

ሀ. የማባዛት የቅይይር ፀባይ

$$\frac{U}{\lambda}$$
 እና $\frac{h}{m}$ ፣ ለ፣ $m \neq 0$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣

$$\frac{U}{V} \times \frac{A}{m} = \frac{A}{m} \times \frac{U}{V}$$
 Lusa:

ሰምሳሌ፣
$$\frac{3}{5}$$
 እና $\frac{7}{4}$ ከወሰድን $\frac{3}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \times \frac{3}{5}$ ይሆናል።

ለ. የማባዛት የተጣማጅ ፀባይ

$$\frac{U}{\lambda}$$
፣ $\frac{d}{dm}$ እና $\frac{d}{dm}$ ፣ ለ፣ dm ፣ ረ $\neq 0$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣

$$\frac{U}{\lambda}$$
፣ $\frac{h}{m}$ እና $\frac{w}{\zeta}$ ፣ ለ፣ ሙ ፣ $\zeta \neq 0$ ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣ $\frac{U}{\lambda} \times \left(\frac{h}{m} \times \frac{w}{\zeta}\right) = \left(\frac{U}{\lambda} \times \frac{h}{m}\right) \times \frac{w}{\zeta}$ ይሆናል።

ሰምሳሴ ፣
$$\frac{3}{5}$$
፣ $\frac{-8}{9}$ ሕና $\frac{12}{13}$ ከውሰድን $\frac{3}{5} \times \left(\frac{-8}{9} \times \frac{12}{13}\right) = \left(\frac{3}{5} \times \frac{-8}{9}\right) \times \frac{12}{13}$ ይሆናል።

ሐ. የመሀን አባል መኖር

ስለዚህ፣ 1 የንብብር ቁጥሮች ስብሰብ የማባዛት የመሀን አባል ነው።

ሰምሳሴ፣
$$\frac{7}{6} \times 1 = 1 \times \frac{7}{6} = \frac{7}{6}$$
 ይሆናል።

መ. የ**ግል**ቢጦሽ መኖር

$$\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$$
፣ $\frac{\mathsf{A}}{\mathsf{a}}$ \in ን፣ ለ፣ ሐ፣ ሙ $\neq 0$ ፣ $\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \times \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{a}} = 1 = \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \times \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{a}}$ ከሆነ፣ $\frac{\mathsf{A}}{\mathsf{a}}$ የልቢጦሽ ወይም

ሰምሳሌ ፣ $\frac{5}{6}$ እና $\frac{6}{5}$ አንዱ ለሴኛው ግልቢጦሽ ነው፡፡ ምክንያቱም $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = 1$ ስለሆነ ነው፡፡

ሠ. ማባዛት በመደመር ላይ ያለው የስርጭት ፀባይ

$$\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}}$$
፣ $\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}}$ እና $\frac{\mathsf{w}}{\mathsf{L}}$ ፣ ለ፣ ሙ፣ ረ ≠ 0 ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣ $\frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \times \left(\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} + \frac{\mathsf{w}}{\mathsf{L}}\right) = \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \times \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}} + \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \times \frac{\mathsf{w}}{\mathsf{L}}$ ይሆናል።

ምሳሌ 25

የስርጭት ወባይ በመጠቀም ቁጥሎ የተሰጡትን አቃል/ይ።

$$\frac{4}{3} \times \left(-\frac{7}{8} + \frac{1}{2} \right)$$

መፍትሔ

$$\frac{4}{3} \times \left(-\frac{7}{8} + \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{4}{3} \times -\frac{7}{8}\right) + \left(\frac{4}{3} \times \frac{1}{2}\right) = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3} = \frac{-7 + 4}{6} = -\frac{1}{2}$$

አስታውል/ይ

ከሁለት በላይ የሆኑ አሉታ ንብብር ቁጥሮችን ሲባዙ፡-

ሀ. የአሉታ አብገርገርዎች ብዛት ኢ-ተ*ጋማ*ሽ ቁጥር ከሆኑ፣ ብዜታቸው አሉታ ይሆናል።

ለ. የአሉታ አብገርዋች ብዛት ተ*ጋማ*ሽ ዉጥር ከሆኑ፣ ብዜታቸው *አዎንታ* ይሆናል።

ስምሳሌ:
$$-3 \times -5 \times -4 \times -2 = 120$$
 ይሆነል።

መልመጃ 1.8

1. የተከፋፈስ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ብዜታቸውን ፈልግ/2።

$$h. \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$

2. ቀጥሎ ያሉትን አስላ/ይ።

$$\upsilon$$
. $0.5 \times (-6) \times \frac{4}{5}$

$$\upsilon$$
. $0.5 \times (-6) \times \frac{4}{5}$ \hbar . $0.01 \times (-6) \times \frac{4}{5} \times (-25)$

$$h. \frac{4}{5} \times (-13) \times 0.2$$

$$h. \frac{4}{5} \times (-13) \times 0.2$$
 σο. $-\frac{2}{5} \times (-50) \times \frac{3}{8}$

$$\mathbf{w}$$
. 5.6×(-0.25)×20

$$\boldsymbol{\nu}$$
. 5.6×(-0.25)×20 4. 8.2×(-5)×(-2.5)×(-0.12)×(-4)

3. የስርጭት ወባይን በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጡትን በዝቅተኛ ሒሳባዊ አ*ን*ሳለጽ ፃፍ/ፊ።

$$U. \quad \frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{15}{16} \right)$$

$$h. 8 \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{5}{18}\right)$$

$$U.$$
 $\frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{15}{16}\right)$ $\Lambda.$ $8 \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{5}{18}\right)$ $A.$ $\frac{4}{5} \times (-6.25 + 1.25)$ $A.$ $A.$

$$\sigma_0$$
. $3\frac{4}{5} \times (1.3 + 3.7)$

$$\boldsymbol{w}$$
. $(-1.3 + 2.3) \times 6\frac{1}{5}$

$$4. 8.5 \times (1.3 + (-2.3))$$

1.3.4 ንብብር ቁጥሮችን ማካፈል

ትግበራ 1.8

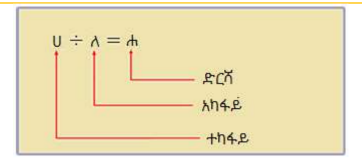
- 1. አንድ የቡና አምራች የሕብረት *ሥራ ማህ*በር 20000 ኩንታል ቡና ከአርሶ አደሮች ገዝቶ ወደ ውጪ ሀገር ሳከ። ከዚህ የቡና ሽያጭ 25,250 ብር ትርፍ አንኝ። ማህበሩ ያንኘውን ትርፍ ብዛታቸው 125 ለሆኑ አባላት ለማካፈል ቢፈልግ እያንዳንዱ አባል ስንት ብር ይደርሰዋል?
- 2. የሚከተሉትን አካፍል/ይ።

$$\upsilon$$
. $-45 \div 5$ **h**. $68 \div (-4)$ **h**. $(-240) \div (-16)$

$$h. (-240) \div (-16)$$

የማካፈል እና የማባዛት ስሌቶች በንብብር ቁጥሮች ላይ ትልቅ ዝምድና አላቸው። ሁለት ንብብር ቁጥሮችን ለማካፈል የምረዱን ደንቦች ንብብር ቁጥሮችን ለማባዛት ከተጠቀምንባቸው ደንቦች ጋር ይመሳሰሳሉ።

የማካፈል ስሌት ተካፋይ፣ አካፋይ እና ድርሻን ይይዛል፡፡ እነሱም እንደሚከተሰው በምስሉ ተገልጸዋል።



የማካፈል ሕና የማባዛት ስሌቶች ተንሳቢጦሽ ናቸው፡፡ የማካፈል ስሌትን በመጠቀም ሁለት ንብብር ቁጥሮችን ስናካፍል በተካፋይ ግልቢጦሽ ማባዛት ይሆናል።

$$U : \lambda \in \mathfrak{I} : \lambda \neq 0$$
 hub: $U \div \lambda = U \times \frac{1}{\lambda}$ busa:

ትር3ሜ 1.5

$$U. \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \, \mathbf{\hat{A}} \, \mathbf{\hat{G}} \, \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{m}} \, \mathbf{\hat{E}} \, \frac{\mathsf{A}}{\mathsf{m}} \neq 0$$
 ንብብር ቁጥሮች ከሆኑ፣

$$\frac{U}{V} \div \frac{d}{dr} = \frac{U}{V} \times \frac{dr}{dr} = \frac{U \times dr}{V \times dr} \text{ Rug A:}$$

ለ. የማካፈል ስሌትን በክፍልፋይ መልክ መግለፅ ይቻላል።

$$U : \lambda \in \mathcal{I} : \lambda \neq 0$$
 $h \mathcal{U} : U : \lambda = \frac{U}{\lambda} \mathcal{L} \mathcal{U} : \lambda$

ምሳሌ 26

የሚከተሉትን አካፍል/ዪ።

$$U. \frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$$

መፍትሔ

$$U. \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{3}$$

$$v$$
. $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{3}$ h . $6 \div \frac{1}{7} = 6 \times \frac{7}{1} = 42$

አስተውል/ይ

U: N∈ 3 hU'r:

U. U እና ለ የተለያዩ ምልክት ካላቸው፣ $U \div \lambda = -(|U| \div |\lambda|)$ ይሆናል።

ለ. U እና ለ Uለቱም አሉታ ከሆኑ፣ $U \div \lambda = (|U| \div |\lambda|)$ ይሆናል።

ሐ. U እና ለ ሁለቱም አዎንታ ከሆኑ፣ $U \div \lambda = (|U| \div |\lambda|)$ ይሆናል።

ምሳሌ 27

1. *የሚከተሉትን አ*ካፍል/ዪ።

$$v. -32 \div 4$$

$$U. -32 \div 4$$
 $h. -\frac{7}{9} \div (-\frac{14}{27})$ $h. 8 \div (\frac{4}{7})$

$$h. 8 \div (\frac{4}{7})$$

መፍትሔ

$$\upsilon$$
. $-32 \div 4 = -(|-32| \div |4|) = (-32 \div 4) = -8$

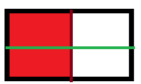
$$\textbf{Λ.} \quad -\frac{7}{9} \div \left(-\frac{14}{27} \right) = \left(\left| -\frac{7}{9} \right| \div \left| -\frac{14}{27} \right| \right) = \frac{7}{9} \div \frac{14}{27} = \frac{7}{9} \times \frac{27}{14} = \frac{3}{2}$$

h.
$$8 \div \left(\frac{4}{7}\right) = \left(|8| \div \left|\frac{4}{7}\right|\right) = 8 \div \frac{7}{4} = 14$$

2. የተከፋልለ የሬክታንግል ስፋት ሞኤልን በመጠቀም $\frac{1}{2}$ ለ $\frac{1}{4}$ አካፍል/ይ።

$$rac{1}{2} \div rac{1}{4}$$
 ማለት አንድ ሁለተኛ ውስጥ ስንት አንድ አራተኛ አለ? ማለት ነው።

በስተ ቀኝ በምስሱ እንደተመለከተው አንድ ሁለተኛ ውስጥ ሁለት አንድ አራተኛዎች አሉ። እነሱም በቀይ ቀለም የተቀቡት ናቸው።

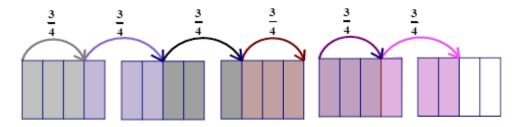


3. የተከፋፈለ የሬክታንግል ስፋት ሞኤልን በመጠቀም $4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$ አካፍል/ይ። መፍትሔ

$$4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$
 ማለት አራት ሙሉ አንድ ሁለተኛ ውስጥ ስንት ሦስት አራተኛዎች አሉ ማለት ነው።

ከታች በምስሱ እንደተመለከተው አራት ሙሱ አንድ ሁለተኛ ውስጥ በድስት ሦስት አራተኛዎች አሉ ማለት ነው።

ስለዚህ፣
$$4\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 6$$
 ይሆናል ማለት ነው።



አስተውል/ይ

- ዜሮ ሰማንኛውም ንብብር ቁጥር ከዜሮ ውጪ ሲካፍል ድርሻ ሁልጊዜ ዜሮ ይሆናል። ይኸውም $\frac{U}{\lambda} \in \gamma$ ሕና $\frac{U}{\lambda} \neq 0$ ከሆነ፣ $0 \div \frac{U}{\lambda} = 0$ ይሆናል።
- *ማን*ኛውንም ንብብር ቁጥር ስዜሮ *ማ*ካፈል ትርጉም የሰውም፡፡

መልመጃ 1.9

1. የሚከተሉትን አካፍል/ይ።

$$\upsilon$$
. 2.1 ÷ (-0.3)

$$\upsilon$$
. 2.1 ÷ (-0.3) \hbar . -8.4 ÷ (-0.14) \hbar . -36 ÷ (0.4)

$$4. -36 \div (0.4)$$

ao.
$$18 \div \left(-\frac{6}{7}\right)$$

σο.
$$18 \div \left(-\frac{6}{7}\right)$$
 $ω$. $\left(-\frac{14}{3}\right) \div \frac{7}{9}$ $ω$. $1.8 \div (-0.03)$

$$4. \quad 1.8 \div (-0.03)$$

$$h. -\frac{1.5}{3}$$

$$\tilde{n}. \frac{12}{0.04}$$

$$h. -\frac{1.5}{3}$$
 $h. -\frac{12}{0.04}$ $φ. -\frac{1.05}{3.5}$

2. የተከፋፈለ የሬክታንግል ስፋት ሞዴልን በመጠቀም የሚከተሉትን ንብብር ቀጥሮች አካፍል/ይ።

$$U. \ 2\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$$

$$\Lambda. \ 3\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$$

የሚከተሉትን አስላ/ዪ። 3.

$$\upsilon$$
. 2.1 ÷ (-0.3 + 0.2)

$$\hbar$$
. 6 + 4 ÷ (-0.5)

$$h. 8 - 3 \div 6$$

$$\sigma_{\mathbf{p}} \cdot \left(-\frac{7}{6}\right) - 5 \div 6$$

$$w$$
. $(23 + (-15)) \div 8$

$$4. \quad \left(\frac{2}{3}\right) + 6 \div (-4)$$

$$h. (-2.3 - 1.2) \div (-0.7)$$

h.
$$(-2.3 - 1.2) \div (-0.7)$$
 h. $(0.7 - (-0.9)) \div (-0.4)$

$$\Phi$$
. $-9 \div 6 - \frac{1}{3}$

4. ማካፈል በንብብር ቁጥሮች ላይ የቅይይር እና የስርጭት ወባይ እንደሌለው ምሳሌ በመስጠት አሳይ/ዩ።

1.4 የንብብር ቁጥሮች ከዕለት ተዕለት **ኑሮ** *ጋ***ር የተ**ያዙ ፕሮብ<mark>ሴ</mark>ሞችን ስራ ላይ **ማዋል** መግቢያ

የንብብር ቁጥሮች በዕለት ተዕለት ኮሮአችን ውስጥ ትልቅ ጥቅም አላቸው፡፡ ለምሳሌ፣ የቤተስብ በሚያደርገው ንብሬት ክፍፍል፣ የተለያዩ የሥራ አፈፃፀም ለመግለጽ፣ በግር እና ሽያጭ ውስጥ ትርፍ እና ኪሳራ እንዲሁም የባንክ ወለድን ለማስላት ይጠቅማል፡፡ በዚህ ርዕስ ስር ስለ ብድር እና ወለድ ማስላትን ትማራስህ/ርያለሽ፡፡

1.4.1 አንድን ነገር ከጓደኞች *ጋር መቀያየር*

ተማሪዎች! እስቲ በቡድን በመሆን የሚከተለውን ትግበራ ተወያዩበት። የደረሳችሁበትን መልስ ለክፍል 3ደኞቻችሁ አብራሩ።

ት ማበራ 1.9

የቃላት ፕሮብሌምን መፍትሔ ለመፈለግ አስፈላጊ የሆኑ ሕርምጃዎች ላይ በመወያየት ለክፍል ጓደኞቻችሁ አብራሩ።

ከ6ኛ፣ 7ኛ እና 8ኛ ክፍል በተወጣጡ ተማሪዎች የሒሳብ ትምህርት ክስብ ተቋቋሙ። ክስቡ 50 አባላት ያሉት ሲሆን ከእነዚህም አባላት $\frac{2}{5}$ ከ8ኛ ክፍል እና $\frac{3}{10}$ ከ7ኛ ክፍል ከሆታ፡-

- ሀ. ከ6ኛ ክፍል ስንት ተማሪዎች በዚህ ክለብ ተሳተፉ?
- ለ. ከ7ኛ ክፍል ስንት ተማሪዎች በዚህ ክለብ ተሳተፉ?
- ሐ. ከ8ኛ ክፍል ስንት ተማሪዎች በዚህ ክለብ ተሳተፉ?

ምሳሌ 28

አቶ ኦልያድ 250,000 ብር ከባንክ አሳቸው፡፡ ከዚህ 7ንዘብ ላይ ለልጆቻቸው፡- $\frac{3}{10}$ ለመጀመሪያ ልጃቸው እና $\frac{2}{5}$ ለሁለተኛ ልጃቸው ቢሰጡ፡-

- ሀ. ሰመጀመሪያ ልጅ ስንት ብር ተሰጠው?
- ሰ. ለሁለተኛ ልጅ ስንት ብር ተሰጠው?
- ሐ. አቶ ኦልያዲ በባንክ የቀራቸው ብር ምን ያህል ነው?

መፍትሔ

ይህንን ፕሮብሌም ለመፍታት የሚከተሉትን እርምጃዎች መከተል አስፈላጊ ነው። <mark>እርምጃ 1:</mark> ፕሮብሌሙን መረዳት

የተሰጠው:

- ባንክ ያለው የንንዘብ መጠን= 250,000 ብር
- ለመጀመሪያ ልጅ የተሰጠው = $\frac{3}{10}$ (250,000 ብር)
- ስሁስተኛ ልጅ የተሰጠው = $\frac{2}{5}$ (250,000 ብር)

የሚልስግ:

- ለእያንዳንዱ ልጆቹ የተሰጠው ብር መጠን እና
- ምን ያህል ብር በባንክ ሕንደቀረ

<mark>እርምጃ 2</mark>: መፍትሔው የሚፈለግበትን ዘዴ መወሰን

- በሞዴል መጠቀም
- በስሌቶች መጠቀም

<mark>እርምጃ 3</mark>: ውጥኮን ሥራ ላይ ማዋል

በሞዴል መጠቀም



250,000 ብር 10 እኩል ቦታ ሲከፈል በአንድ ሣዋን ክፋይ ውስጥ 25,000 ብር ይኖራል ማለት ነው። ስለዚህ፣ የመጀመሪያ ልጅ የደረሰው

3 × 25,000 ብር = 75,000 ብር ይሆናል።

ስሁስተኛው ልጅ የተሰጠው $4 \times 25,000$ ብር = 100,000 ብር ይሆናል። ባንክ የቀረው የንንዘብ መጠን $3 \times 25,000$ ብር = 75,000 ብር ይሆናል።

እርምጃ 4: በማረ*ጋገ*ጥ

ለልጆቹ የተሰጠው ብር እና በባንኩ የቀረው ብር ድምር አቶ ኦልያድ በባንክ ከነበራቸው ብር መጠን *ጋ*ር እኩል ይሆናል።

75,000 + 100,000 + 75,000 = 250,000 ይሆናል።

*እንዲሁም በሁለተኛው ዘ*ዴ መልሱ ትክክል መሆኑን ለማረ*ጋገ*ጥ

ስልጆቹ የተሰጠው ብር =
$$\frac{3}{10}$$
 (250,000 ብር) + $\frac{2}{5}$ (250,000 ብር) = $(\frac{3}{10} + \frac{2}{5})$ (250,000 ብር) = $\frac{7}{10}$ (250,000 ብር) = 175.000 ብር

ባንክ ቤት የቀረው ብር 250,000 - 175,000 = 75,000 ነው።

ስለዚህ፣ ሀ. ለመጀመሪያ ልጅ 75,000 ብር እና

ሰ. ሰሁስተኛው ልጅ 100,000 ብር ሲሰጣቸው

ሐ. በባንክ 75,000 ብር ከባንክ ይኖራቸዋል።

መልመጀ 1.10

- 1. የአንድ ትምህርት ቤት ሀላፊ ከተገዙት ሰማያዊ እስክሪብቶዎች ውስጥ ማማሹን ከግምጃ ቤት ወጪ አድርጎ 12ቱን ለመምህራን አከፋልለ። የቀሩትን 14 እስክሪብቶዎች ደግሞ አስቀራቸው። በአጠቃላይ የተገዙት የእስክሪብቶዎች ብዛት ስንት ነው?
- 2. በአንድ ሣጥን ካሉት የተሰያዩ ቀለም ያሳቸው ማርከሮች ውስጥ $\frac{1}{4}$ ባለ ቀይ ቀለም ሲሆኑ፣ የባለ ቢጫ ቀለም ማርከሮች ብዛት በ24 የባለ ቀይ ቀለም ማርከሮችን ይበልጣል ፡፡ የተቀሩት 76 ባለ ሰማያዊ ቀለም ከሆኑ በአጠቃሳይ በሣጥን ውስጥ ስንት ማርከሮች አሉ?
- 3. አቶ ቀጀሳ በወር ከሚያኘው ደሞዝ $\frac{1}{3}$ ውን ለቤት ኪራይ፣ $\frac{2}{5}$ ውን ለምግብ ካዋለ፣ ለሴሳ አ*ገ*ልግሎት የሚያውሉትን ፊልግ/ጊ።
- 4. በአንድ ጣጥን ውስጥ የተሰያዩ ቀስም ያላቸው እስክሪብቶዎች አሉ። ከነዚህ ውስጥ $\frac{3}{4}$ የሚሆኑት 75ቱ ሰማያዊ ቀስም ያላቸው ከሆኑ፣ ሴላ ቀስም ያላቸው ስንት ይሆናሉ?
- 5. ኮኪ*ያ ገ*በያ ሄዳ ሙዝ ገዝታ ተመሰሰች። $\frac{2}{3}$ ውን ምሳ ላይ ከቤተሰ<u>ባ</u> *ጋር* በሉ። $\frac{1}{5}$ ውን እራት ላይ ብትጠቀም ሳትጠቀም የቀረው ሙዝ ምን ያህል ነው?

- 6. ጉደቱ ከቤት ተነስታ ወደ ትምህርት ሲትሄድ የመንገዱን ርቀት $\frac{3}{5}$ በ*ጋሪ* ተጉዛ የቀረውን 1ኪሜ ደግሞ በሕግር በመንዝ ትምህርት ቤት ብትደርስ የትምህርት ቤቱ ርቀት ምን ያህል ነው?
- 7. የሒሳብ መምህርት በሒሳብ ክሰብ የሚሳተፉ 40 ተማሪዎችን መዘገቡ። ከእነዚህም $\frac{5}{8}$ ዎቹ ተማሪዎች ሴቶች ከሆኑ፣ ክሰቡ የታቀፉት የወንድ ተማሪዎች ብዛት ስንት ይሆናል?
- 8. ሲፈን $4\frac{4}{5}$ ሲትር ውኃ በሚይዝ ጀሪካን ውኃ ቀድቶ ወደ $8\frac{3}{4}$ ሲትር ውኃ የሚይዝ ባልዲ ቢጨምር ባልዲውን ለመሙላት ምን ያህል ሲትር ውኃ ይቀራል?

1.4.2 ብድር እና ወለድ*ን ማ*ስላት

ባለ**ልው ር**ዕስ ስር ከዕለት ተለት ኑሮ *ጋ*ር የተያያዙትን ፕሮብሌሞች በመጠኑ አይተህ/ሽ ነበር። አሁን ደግሞ በዚህ ርዕስ ስር ከብድር ሕና ወለድ *ጋር* የተያያዙትን ፕሮብሌሞች ማስሳትን ትማራስህ/ርያለሽ።

ትግበራ 1.10

ተማሪዎች በቡድን ቡድን በመሆን ከዚህ በታች በተሰጠው ጥያቄ ሳይ በመወያየት መልሱ፡፡

የሒሳብ መምህር ከ40 ደቂቃ ክፍለ ጊዜ ውስጥ $\frac{1}{8}$ ሰክለሳ፣ $\frac{3}{5}$ ተማሪዎች የክፍል ስራ እንዲሰሩ እና በቀረው ደቂቃ ውስጥ ግብረ መልስ እና ማስታወሻ ለመስጠት ለመጻፍ ከተጠቀመበት፡-

- ሀ. መምህሩ ለክለሳ የተጠቀመበት ስንት ደቂቃ ይሆናል?
- ለ. ተማሪዎቹ የክፍል ስራ ለመስራት የወሰደባቸው ደቂቃ ስንት ነው?
- ሐ. መምህሩ ግብረ መልስ ለመስጠት እና ጣስታወሻ ለመጻፍ የተጠቀመበት ደቂቃ ምን ያህል ነው?

መልመጀ 1.11

- 1. የአንድ ትምህርት ቤት የእግር ኳስ ቡድን በ6 ጨዋታዎች አሸንፎ በ3 ጨዋታዎች ተሸንፎ በ2 ጨዋታዎች አቻ ቢለያይ፣
 - ሀ. ከተጫወቱት ጫወታዎች ውስጥ የተሸነፉበትን ጨዋታዎች በክፍልፋይ ቁጥር **ግለ**ፅ/ጪ።
 - ለ. አቻ የተለያዬበትን ጨዋታዎች በንብብር ቁጥር ግለፅ/ጪ።
 - ሐ. ቡድት ያሽነፉበትን ጨዋታዎች በንብብር ቁጥር ግለፅ/ጪ፡፡
- 2. ለሰሚስቴሩ የማጠቃለያ ፈተና ከተዘ*ጋ*ጁት 40 ጥያቄዎች ውስጥ $\frac{2}{5}$ ው ምርጫ $\frac{1}{4}$ ው እውነት ወይም ሀሰት ከሆነ፣ የሌላ ዓይነት ጥያቄዎች ብዛት ስንት ይሆናል?
- 3. አንድ ነ*ጋ*ዴ በ400 ብር የንዛውን *ዕቃ* በ500 ብር ቢሸጥ፣ ትርፉ በመቶኛ ስንት ይሆናል?
- 4. *ገ*መቹ በጎችን *ገ*ዝቶ በ4650 ብር ሸጠ። አቶ *ገ*መቹ በጎቹን የሸጣቸው 7% ከስረው ከሆነ፣ በጎቹን የገዛው በስንት ብር ነው?
- 5. አንድ ነ*ጋ*ዴ 50 እርሳሶችን በ100 ብር *ገ*ዛ። እ*ያንዳን*ዱን እርሳስ 2.50 ብር ሸጠ። ፡ የትርፍን ወይም የኪሳራውን መቶኛ ፊልግ/<mark>ን</mark>።
- 6. ሲንግተን የመኖሪያ ቤት በ49000 ብር *ገ*ዛች። በ6000 ብር አድሳ በ5000 ብር ቀስም ቀባች። ከዚህ በኋላ ይሄንን ቤት በ58500 ብር ብትሽጠው የትርፉን ወይም የኪሳራውን መቶኛ ፊልግ/ጊ።

የም*ዕራፉ ጣ*ጠቃለያ

- የንብብር ቁጥሮች ስብስብ:- $\Im = \left\{ \frac{\mathsf{U}}{\mathsf{A}} \; \overline{\cdot} \; \mathsf{U}^{\mathsf{r}} \; \mathsf{A} \in \mathcal{F}^{\mathsf{r}} \mathsf{A} \neq 0 \right\}$
- የመቁጠሪያ ቁጥሮች ስብስብ፣ የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ፣ የድፍን ቁጥሮች ስብስብ ሕና የንብብር ቁጥሮች ስብስብ ዝምድና

$$\sigma \circ \subseteq \sigma \circ \subseteq \mathfrak{K} \subseteq \mathfrak{I} \oplus \mathfrak{OSP}$$
 $\sigma \circ \subseteq \sigma \circ \subseteq \mathfrak{K} \subseteq \mathfrak{I} \oplus \mathfrak{OSP}$

- \mathbf{m} የንብብር ቁጥር ከሆነ፣ $|\mathbf{m}| = \begin{cases} \mathbf{m}^{\dagger} \mathbf{m} \ge 0 \\ -\mathbf{m}^{\dagger} \mathbf{m} < 0 \end{cases}$
- የንብብር ቁጥሮቸን ለማወዳደር የ ">"፣ "= " ወይም " <" ምልክትን በመጠቀም ይሆናል፡፡
- በቁጥር መስመር ላይ በስተግራ በኩል የሚገኘው ንብብር ቁጥር በስተቀኝ በኩል ከሚገኘው ቁጥር ያንሳል።
- ንብብር ቁጥሮችን በቅደም ተከተል ማስቀመጥ፤ ቁጥሮችን በማወዳደር ከትንሽ ወደ ትልቅ ወይም ከትልቅ ወደ ትንሽ መጻፍ ነው፡፡
- ንብብር ቁጥሮችን ለማወዳደር የተለያዩ መንገዶችን ሕንጠቀማለን።

 - ↓ ወደ አስርዮሽ በመቀየር ድ፯ቶቻቸውን ማወዳደር።
 - 🖶 በቁጥር መስመር በመጠቀም እና የመሳሰሉት ናቸው።
- የሁለት ንብብር ቁጥሮች ድምር፣ ልዩነት፣ ብዜት እና ድርሻ ንብብር ቁጥር ነው፡፡
- በንብብር ቁጥሮች ላይ የመቀነስ ስሌትን በመደመር መልክ መጻፍ ይቻላል። ይህም ማለት U – λ = U + (–λ) ይሆናል።
- በንብብር ቁጥሮች ላይ ማባዛት የማካፈል ተገላቢጦሽ ነው፡፡
- የትኛውም ንብብር ቁጥር በመደመር ስሴት ላይ ተቃራኒ አለው፡

የምዕራፍ 1 የክለሳ መልመጃ

1. ከዚህ በታች ከተሰጡት ቁጥሮች የሙሉ ቁጥሮች ስብስብ አባል፣ የድፍን ቁጥሮች ስብስብ አባል እና የንብብር ቁጥሮች ስብስብ አባል የሆኑትን ለይ/ዩ.፡፡

0 : 17 : -89 : 6.7 : 34.64 :
$$\frac{45}{23}$$
 : $\frac{-31}{21}$

- 2. የሚከተሉትን ቁጥሮች ከትልቅ ወደ ትንሽ በቅደም ተከተል አስቀምፕ/ጨ። 5፣ 0፣ -0.56፣ -3.78፣ $\frac{3}{7}$ ፣ $\frac{13}{15}$ ፣ $-\frac{23}{7}$
- 3. ፐ በቁጥር መስመር ላይ በ -4 እና በ5 መካከል አማካይ ርቀት ላይ የሚገኝ ቁጥር ነው። ይህ ቁጥር የቱ ነው?
- 4. ለሚከተሉት የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች የመፍትሔ ስብስብ ፈልግ/ጊ።

$$v$$
. $|3m - 7| = 9$ \hbar . $|9m - 3m| = 4$

$$\Lambda$$
. $|9m - 3m| = 4$

$$h$$
. $|8 - f$ = 15

$$|8 - \Box| = 15$$
 $|\frac{2}{5}\Box + \frac{7}{3}| = 12$

5. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች በቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ።

$$U. -\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

6. ወጥሎ ስተሰጡት ሁለት *ን*ብብር ቁጥሮች መካከል የ ">"፣ "= " ወይም "<" ምልክት በመሙሳት እውነት አድርግ/ጊ።

$$\nu$$
. $\frac{7}{3}$ ____ 3.4

$$v$$
. $\frac{7}{2}$ ____ 3.4 h . -3.2 ____ 2.1 h . $\frac{5}{6}$ ____ $\frac{3}{4}$

$$h. \frac{5}{6} = \frac{3}{4}$$

σν. 0.52 ____ 0.49
$$\boldsymbol{\psi}$$
. 1.45 ____ -3.87 $\boldsymbol{\lambda}$. $\frac{3}{2}$ ____ $\frac{6}{4}$

4.
$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{6}{4}$

$$n. \frac{8}{9}$$
 0.85

7. የቁጥር መስመርን በመጠቀም የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች በማወዳደር በቅደም ተከተል አስቀምጥ/ጨ።

$$\frac{1}{3} \ \overline{:} -\frac{5}{6} \ \overline{:} \frac{4}{3} \ \overline{:} \frac{1}{2} \ \overline{:} -\frac{1}{2} \ \overline{:} \frac{2}{3}$$

8. የሚከተሉትን ንብብር ቁጥሮች ከትንሽ ወደ ትልቅ በቅደም ተከተል አስቀምጥ/ጨ።

$$v$$
. -3.2 : -9 : 0 : -1 : 1 : 0.75

9. ቀጥሎ የተሰጡትን ንብብር ቁጥሮች ወደ ተመሳሳይ ታህት ያሳቸው ተመጣጣኝ ክፍልፋዮች በመቀየር በቅደም ተከተል አስቀምጥ/ጪ።

$$\frac{3}{5}$$
; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{4}$; 0.2; 1.6

10. በተሰጡት ጥንድ ቁጥሮች መዛከል የ*ሚገኙትን* ድፍን ቁጥሮች በሙሱ ፃፍ/ፊ።

ለ.
$$-\frac{1}{2}$$
 ሕና 5

11. በተሰጡት ጥንድ ንብብር ቁጥሮች መዛከል ከሚገኙት ንብብር ቁጥሮች መካከል አራቱን ፃፍ/ፊ።

ሐ.
$$\frac{1}{2}$$
 ሕና $\frac{3}{4}$

12. አንድ ትምህርት ቤት ያዘ*ጋ*ጀው የእግር ኳስ ውድድርን ከ6ኛ

ክፍል ተማሪዎች መዛከል $\frac{5}{6}$ ፣ ከ7ኛ ክፍል ተማሪዎች መካከል $\frac{3}{4}$ እና ከ8ኛ ክፍል ተማሪዎች መካከል $rac{4}{5}$ የሚሆኑት ቢመለከቱ እና የሦስቱም ክፍሎች ተማሪዎች ብዛት እኩል ቢሆን የበለጠ ተሳትፎ ያገኙት የየትኛው ክፍል ተማሪዎች ናቸው?

13. ቀጥሎ የተሰጡትን ንብብር ቁጥሮች ድምር ፈልግ/ጊ።

$$v. -7.65 + 5.48$$

$$h. -\frac{7}{10} + \frac{3}{5}$$

d.
$$1.4 + (-5.3) + 0.6$$
 o. $2\frac{1}{5} + -2.2$

$$\sigma_0$$
. $2\frac{1}{5} + -2.2$

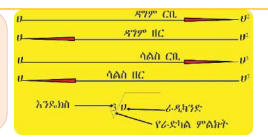
14. የሚከተሉትን አስላ/ይ።

$$v. 4\frac{4}{5} \times (1.3 + 3.7)$$

A.
$$10 \times \left(\frac{-3}{5} + \frac{9}{15}\right)$$

$$v. 4\frac{4}{5} \times (1.3 + 3.7)$$
 $h. 10 \times \left(\frac{-3}{5} + \frac{9}{15}\right)$ $h. 0.01 \times -8 \times \frac{4}{5} \times -50$

ምዕረፍ 2



ዳግም ርቢዎች፣ ዳግም ዘሮች፣ ሳልስ ርቢዎች እና ሳልስ ዘሮች

የመማር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- የቁጥሮች ዳግም ርቢዎች፣ ዳግም ዘሮች፣ ሳልስ ርቢዎች እና ሳልስ ዘሮች ፅንስ ሀሳብን ትንነዘባለህ/ሽ።
- የፍጹም ዳግም ርቢ ቁጥሮች ዳግም ዘር ትムል ጋስህ/ጊያለሽ።
- የቁጥሮች ዳግም ርቢዎች እና ዳግም ዘሮች ሠንጠረሻና በመጠቀም የቁጥሮቹን ዳግም ርቢ እና ዳግም ዘር በጣጠ*ጋጋት ታገ*ኛስህ/ሽ።
- የፍጹም ሳልስ ርቢ ቁጥሮች ሳልስ ዘር ታሰሳለህ/ሽ።

መግቢያ

ባለልው ትምህርት ውስጥ ስለ ንብብር ቁጥሮች ስብስብ ተምራችሁ ነበር። ይህ ርዕስም ከዚህ በፊት ካለው ርዕስ *ጋር ግንኙ*ነት ስላለው በለልው ርዕስ ውስጥ የተሰሩትን ትግበራዎች ማስታወስ አስልላጊ ነው። ስለዚህ በዚህ ርዕስ ውስጥ የቁጥሮች ዳግም ርቢዎች፣ ዳግም ዘሮች፣ ሳልስ ርቢዎች እና ሳልስ ዘሮችን ትማራስህ/ሪያለሽ።

2.1 ዳማም ርቢዎች እና ዳማም ዘሮች

07US

በዚህ ንዑስ ርዕስ ሥር አንድ ንብብር ቁጥር በራሱ ከተባዛ የዲግም ርቢ ቁጥር እንደሆነና ከዲግም ርቢ ቁጥር ዳግም ዘር እንኤት እንደሚሰላ የሚታዩ ይሆናል ፡፡

2.1.1 የንብብር ቁጥሮች ዳግም ርቢዎች

ትግበራ 2.1

ከዚህ በታች የተሰጡትን ፕቄዎች መልስ/ሽ።

ሀ. አቶ ቶለን ችግኞችን ለመትከል በዘ*ጋ*ጁት ዘጠኝ ረዲፎች በአ*ያንዳ*ንዱ

ረድፍ ውስጥ 9 ችግኞችን ከተከ<u>ሉ</u> ከሆነ በጠቅሳላ ስንት ችግኞችን ተከ<u>ሉ</u>?

$$Λ. \frac{5}{7} \times \frac{5}{7}$$

ትርጓሜ 2.1

አንድ ንብብር ቁጥር በራሱ ከተባዛ የቁጥሩ ዳግም ርቢ ይሆናል፡፡ ንብብር ቁጥር ሀ በራሱ ከተባዛ የሀ ዳግም ርቢ ይሰጣል፡፡ ይህም ሀ×ሀ=ሀ² ይሆናል፡፡ ሀ² ሲነበብ "የሀ ዳግም ርቢ ወይም

ሀ በሁለት ኃይል" ይባላል።

ምሳሌ 1

ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች ዳግም ርቢ ፊልግ/ኒ።.

$$h. \frac{200}{333}$$

መፍትሔ

$$v$$
. የ300 ዳግም ርቢ ፣ $300^2 = 300 \times 300 = 90000$ ነው።

ስ. የ525 ዳማም ርቢ፣
$$525^2 = 525 \times 525 = 275625$$
 ነው።

ሐ. የ
$$\frac{200}{333}$$
 ዳማም ርቢ፣ $\left(\frac{200}{333}\right)^2 = \frac{200}{333} \times \frac{200}{333} = \frac{200 \times 200}{333 \times 333} = \frac{40000}{110889}$ ነው።

መ. የ2.34 ዳማም ርቢ፣
$$(2.34)^2 = 2.34 \times 2.34 = 5.4756$$
 ነው።

*እንዲሁም፣ ከዚህ በታች በተሰጠው መሠረት ማባዛት ይቻ*ሳል።

$$\begin{array}{r}
2.34 \\
\times 2.34 \\
\hline
936 \\
702 \\
+ 468 \\
\hline
5.4756
\end{array}$$

ትርጓሜ 2.2

ሙሉ ቁጥር የ የሙሉ ቁጥር ጠ ዳግም Cቢ ወይም ፍጹም ዳግም Cቢ ነው የምንሰው የ የጠ ዳማም ርቢ ከሆነ ነው። ይህም ማስት የ = m^2 ከሆነ ነው።

ምሳሌ 2

0፣ 1፣ 4፣ 9፣ 16፣ 25፣ 36 እና የመሳሰ<u></u>ሉት ፍጹም *ዳ*ግም ርቢ ቁጥሮች ናቸው። ምክንያቱም $0 = 0^2$ ፣ $4 = 2^2$ ፣ $9 = 3^2$ ፣ $16 = 4^2$ ፣ $25 = 5^2$ ስለሆኑ ነው። ምሳሌ 3

የመጀመሪያዎቹ ኢ-ተጋጣሽ ቁጥሮች ድምር ፍጹም ዳግም ርቢ ቁጥር መሆኑን አሳይ/ዪ፡፡

መፍትሔ

$$1+3=4=2^{2}$$

$$1+3+5=9=3^{2}$$

$$1+3+5+7=16=4^{2}$$

$$1+3+5+7+9=25=5^{2}$$

አስተውል/ይ

- 2. ከ0 እና 2 በስተቀር $U^2 \neq 2U$ ነው። ምክንያቱም $U^2 = U \times U$ ስለሆነ ነው። ይሁን እንጂ 2U = U + U ነው። ይህ ማስት U = 0 እና U = 2ከሆ \mathbf{r} ፣ $U^2 = U \times U$ ይሆናል። ይሁን እንጂ h0 እና 2 በስተቀር $U^2 \neq 2U$ ነው፣፣

መልመጃ 2.1

- 1. ከዚህ በታች ስተሰጡት ቁጥሮች ዳግም ርቢ ፌልግ/ጊ።
 - **U**. 12
- $h. \frac{7}{9}$ $h. \frac{13}{15}$ σ . $\frac{12}{11}$

- $\boldsymbol{\nu}$. 3.45
- **4.** 0.32
- ሰ. 0.012
- 2. ዳግም ርቢው እራሱ የሚሆን ንብብር ቁጥር የቱ ነው?
- 3. ከዚህ በታች ከተሰጡት ቁጥሮች መካከል ፍጹም ዳግም ርቢ የሆኑትን ሰይ/ዜ። 8፣ 49፣ 50፣ 100፣ 121፣ 145፣ 144፣ 80፣ 81፣ 160፣ 169

- 4. የመጀመሪያዎቹ መቶ ኢ-ተ*ጋ*ጣሽ ቁጥሮች ድምር ስንት ይሆናል?
- 5. የመጀመሪያዎቹ ነ ኢ-ተ*ጋ*ጣሽ ቁጥሮች ድምር ምን ይሆናል?
- 6. ከዚህ በታች በተሰጡ ጥንድ መቁጠሪያ ቁጥሮች መዛከል የሚገኙ ፍጹም ዳግም ርቢ የሆኑ የመቁጠሪየ ቁጥሮችን ፊልግ/ኒ።

ሀ. 20 ሕና 60

ሰ. 12 እና 129

ሐ. 90 ሕና 325

2.1.2. የንብብር ቁጥሮች ዳግም ርቢ ስመልስግ የዳግም ርቢዎች

የንብብር ቁጥሮች ዳግም ርቢ ለመፈለግ የተለያዩ መንገዶችን መጠቀም ይቻላል። ለምሳሌ፣ የ32.21 ዳግም ርቢ ለመፈለግ ከዚህ በታች የተስጡትን መንገዶችን መጠቀም ትችሳለህ/ያለሽ።

1. ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም መፈለግ።

$$(32.21)^2 = 32.21 \times 32.21 = 1037.4841$$

ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም ዳግም ርቢ ለመልለግ ከዚህ በታች የተሰጠውን ሂደት ተከተል/ዩ።

- በሳይንሳዊ ማስሊያ ላይ ቁጥሮቹን መንካት።
- በመቀጠል ጠ² መንካት። ከዚህ በኋላ የቁጥሩን ዳግም ርቢ ታገኛስህ/ሽ።
- 2. የማባዛት ሂደትን በመጠቀም መፈለግ።

$$\begin{array}{r}
32.21 \\
\times 32.21 \\
3221 \\
6442 \\
6442 \\
+9663 \\
\hline
1037.4841
\end{array}$$

3. በክፍልፋይ መልክ በመግለጽ መሳልሶ በራሱ ማባዛት።

$$(32.21)^2 = 32.21 \times 32.21 = \frac{3221}{100} \times \frac{3221}{100} = \frac{10374841}{10000} = 1037.4841$$

4. በተዘ*ጋ*ጀው የዳግም ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ መጠቀም። የዳግም ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ ማስት የንብብር ቁጥር ዳግም ርቢ ከላዩ የሚነበብ *ሠን*ጠረዥ ማስት ነው። ይህ *ሠን*ጠረዥ የ = ጠ² ተብሎ የሚታወቅ ሲሆን ወደ ጎን ከ0 እስከ 9 ያሉ ቁጥሮች እና ወደ ታች ከ1.0 እስከ 9.9 ባሉ ቁጥሮች የተወሰነ ሆኖ የዳግም ርቢዎች ዋ*ጋዎችን* በውስጡ የደዘ ነው።

ምሳሌ 4

የዳግም ርቢዎች ሠንጠረዥ በመጠቀም የ3.45 እና የ6.77 ዳግም ርቢያቸውን ፌልግ/ጊ፡፡

መፍትሔ

የ3.45 ዳግም ርቢ ለመፈለግ መከተል ያሉብን እርምጃዎች፣

እርምጃ **3**:- የ3.4 አግድም መሥመር እና የ5 ቁልቁል መሥመር መገናኛ ነጥብ ላይ የሚገኝ ቁጥር የተጠጋጋ የ3.45 ዳግም ርቢ ይሆናል። ይህም 11.90 ይሆናል።

im.	0	1	2	3	4	5	6	7		8	9
1.0											
1.1											
:											
3.4						11.9)	П			
6.7								45.	83		
:											
9.9											

ስለዚህ፣ $(3.45)^2 = 11.9025 \approx 11.90$ ይሆናል።

በተመሳሳይ መልኩ፣ የ6.77 ዳግም ርቢ ለመፈለግ ክሳይ የተሰጠውን ሂደት መከተል ነው።

$$(6.77)^2 = 45.8329 \approx 45.83$$

ምሳሌ 5

በዚህ መጽሐፍ መጨረሻ ላይ ያለውን የዳግም ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጡ*ትን ዳግም ር*ቢዎች <mark>ፊልግ/ኒ</mark>።

$$U. (34.73)^2$$

መፍትሔ

U.
$$(34.73)^2 = (3.473 \times 10)^2 = (3.473)^2 \times 10^2 = (3.473)^2 \times 100$$

ከዳግም ርቢዎች ሠንጠረዥ (3.473)² ለመፈለግ፣ በዳግም ርቢዎች ሠንጠረዥ ውስጥ 3.473 የለም። ነገር ግን በ3.47 እና 3.48 በቁጥሮች መዛከል ይገኛል። ከሕንዚህ ሁለት ቁጥሮች መዛከል የበለጠ የሚጠጋው ደግሞ 3.47 ይሆናል። ስለዚህ፣ ከዳግም ርቢዎች ሠንጠረዥ ላይ (3.47)² ፌልግና/ኒና ያገኘህውን/ሺውን ዋጋ በ100 አባዛ/ገር። የሚፈለገውን የቁጥሩን ዳግም ርቢ እንደሚከተለው ታገኛስህ/ሽ።

$$(3.473)^2 \approx (3.47)^2 = 12.0409$$

ይህም፣ (3.473)² ≈12.0409 ስሰሆነ ነው፡፡

$$(34.73)^2 \approx 12.0409 \times 100 = 1204.09$$

A.
$$(456)^2 = (4.56 \times 100)^2 = (4.56)^2 \times 100^2 = (4.56)^2 \times 10000$$

ከዚህ በኋላ ከሠንጠረዥ ላይ የቁጥሩን ዳግም ርቢ $(4.56)^2$ ፊልግ/ጊ።

ይህም
$$(4.56)^2 \approx 20.79$$
 ስስሆነ፤ $(456)^2 \approx 20.79 \times 10000 = 207900$

መልመጃ 2.2

ዳግም ርቢዎች ሠንጠረዥ በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጡትን ዳግም ርቢዎች አስላ/ፍ።

$$\mathbf{U}. \ (5.78)^2$$
 $\mathbf{\Lambda}. \ (73.4)^2$ $\mathbf{\Lambda}. \ (56.80)^2$ $\mathbf{\omega}. \ (0.325)^2$ $\mathbf{\omega}. \ (7.93)^2$

2.1.3 የንብብር ቁጥሮች ዳግም ዘር

በሰፈው ትምህርት ውስጥ አንድን ቁጥር በራሱ በማባዛት እንዴት ዳግም ርቢ ማግኘት እንደሚቻል ተምሪዛል/ሻል። አሁን ደግሞ የዳግም ርቢ ስሌት ግልብጦሽ የሆነውን ዳግም ዘር እንዴት እንደሚፈለግ ትማራስህ/ርያስሽ።

ትግበራ 2.2

- 1. ከየ100 አብገርዎች መካከል በራሱ ተባዝቶ 100 የሚሰጥ አብገር የቱ ነው?
- 2. አንድ አርሶ አደር ስፋቱ 10,000ሜ² የሆነ ካሬ መሬት ያለው ከሆነ፣ የዚህ መሬት ጎን ርዝመት ምን ያህል ይሆናል?

ትርጓሜ 2.3

እስቲ የ ≥ 0 እና $\cap \geq 0$ ይሁሉ። የ የጠ ዳግም ርቢ ከሆነ፣ ማለትም $\mathbf{m}^2 = \mathbf{P}$ ከሆነ፣ \cap የ"የ" ዳግም ዘር ይባላል። ይህም በምልክት $\mathbf{m} = \sqrt{\mathbf{P}}$ ይጻፋል። " $\sqrt{}$ " ራዲካል ምልክት ይባላል። የ ራዲካንድ ይባላል።

ጠ≥0 ከሆነ፣ $\sqrt{\mathbf{m}^2} = \mathbf{m}$ ይሆናል።

リ≥0 カピケミ

ምሳሌ 6

$$v. \sqrt{100} = \sqrt{10 \times 10} = 10$$
፣ ምክንያቱም $10^2 = 100$ ስለሆነ ነው።

ስ.
$$\sqrt{16} = \sqrt{4 \times 4} = 4$$
 ፣ ምክንያቱም $4^2 = 16$ ስለሆነ ነው።

ሐ.
$$\sqrt{0.25} = \sqrt{0.5 \times 0.5} = 0.5$$
 ፣ ምክንያቱም $(0.5)^2 = 0.25$ ስለሆነ ነው።

d.
$$\sqrt{\frac{81}{100}} = \sqrt{\frac{9}{10} \times \frac{9}{10}} = \frac{9}{10}$$
፣ ምክንያቱም $\left(\frac{9}{10}\right)^2 = \frac{81}{100}$ ስለሆነ ነው።

አስተውል/ይ

የዳግም ዘር ዋጋ አሉታ ቁጥር ሲሆን አይችልም።

ስምሳሌ ፣ $\sqrt{-25} = -5$ ወይም 5 አይሆንም። ምክንያቱም $(-5)^5 = (5)^2 = 25$ እንዲ -25 አይደለም።

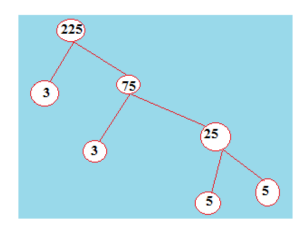
በተሰያዩ መንገዶች የቁጥር ዳግም ዘር መፈለግ ይቻላል። የፍጹም ዳግም ርቢ ቁጥርን ዳግም ዘር ስመፈለግ ቁጥሩን በብቸኛ አብገርዎች በመተንተን መፈለግ ይቻላል። ምሳሌ 7

በብቸኛ አብገርዎች በመተንተን ከዚህ በታች የተሰጡትን ፈልግ/ጊ።

$$v. \sqrt{225}$$

መፍትሔ

$$\upsilon$$
. $\sqrt{225}$



$$225 = 3^2 \times 5^2 = (3 \times 5)^2 = 15^2$$

ስለዚህ፣
$$\sqrt{225} = \sqrt{15^2} = 15$$
 ይሆናል።

ስ. $\sqrt{400}$ ሕራስህ/ሽ ምክር/ሪ።

መልመጃ 2.3

- 1. ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች ዳግም ዘር ፌልግ/ጊ።
 - v. 529
- ለ. 625
- **க்.** 0.0064
- 2. ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች በብቸኛ አብገርዎች በመተንተን ዳግም

ዘር ፊልግ/ጊ።

 ν . 81×100

1. 121×169×225

- \mathbf{d} . $7 \times 15 \times 35 \times 12$
- **0**0. 576
- 3. የሚከተሉትን ፈልግ/ጊ።
 - $v. \sqrt{0.49}$

ስ. $\sqrt{0.64}$

 $\sqrt{0.0081}$

- σ_0 . $\sqrt{\frac{0.49}{25}}$
- 2.1.4 የቁጥሮች ዳግም ዘርን የዳግም ዘሮች ሠንጠረዥ እና

ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም መፈለግ

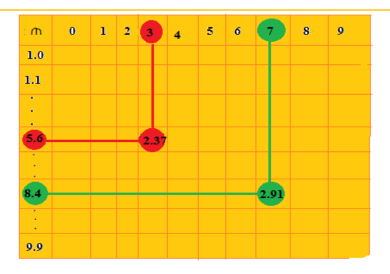
የዳግም ዘሮች ሥንጠረዥ ማስት የቁጥሮች ዳግም ዘር የሚያሳይ ሥንጠረዥ ማስት ነው። ይህ ሥንጠረዥ በዚህ መጽሐፍ መጨረሻ ሳይ ይገኛል።

ምሳሌ 8

የዳግም ዘሮች ω ንጠረዥ በመጠቀም $\sqrt{5.63}$ ሕና $\sqrt{8.47}$ ፌልግ/ጊ። መፍትሔ

 $\sqrt{5.63}$ ለመፈለግ፡-

- <mark>እርምጃ 2</mark>: በጠ አማድም መሰመር ላይ 3ን እስክታ*ገኝ/ኚ* ወደ ቀኝ ሂድ/ጂ።
- **እርምጃ 3**: በ5.6 ላይ የሚያልፍ የአማድም *መ*ስመርና በ3 ላይ የሚያልፍ ቁም መሰመር በ2.37 ላይ ይገናኛሉ፡፡.



ስለዚህ፣ $\sqrt{5.63} \approx 2.37$ ይሆናል።

በተመሳሳይ መልኩ $\sqrt{8.47}$ ለመፈለግ ከዚህ በሳይ ያለውን ሂደት በመከተል 2.91ን በማጠ22ት እናገኛለን።

ይህም $\sqrt{8.47} \approx 2.91$ ይሆናል።

ምሳሌ 9

መፍትሔ

የደግም ዘሮች ሥንጠረዥ 1.0 እስከ 9.9 ያሉ ቁጥሮችን የያዘ ስለሆነ ከዚህ ቁጥሮች ውጭ ያሉትን ማቃለል ነው። በዚህ መልኩ $\sqrt{67800}$ ሲቃለል \hbar ንደሚከተለው ይሆናል።

$$\sqrt{67800} = \sqrt{6.78 \times 10000}$$

$$= \sqrt{6.78} \times \sqrt{10000}$$

$$= \sqrt{6.78} \times \sqrt{100 \times 100}$$

$$= \sqrt{6.78} \times 100$$

 $\sqrt{6.78}$ ከዳግም ዘሮች ሥንጠረዥ ሳይ ፌልግ/ኒ።

$$\sqrt{6.78} \approx 2.604$$

ስለዚህ፣ $\sqrt{67800} = \sqrt{6.78} \times 100 \approx 2.604 \times 100 = 260.4$

አስተውል/ይ

- 1. አንዳንድ ጊዜ ቁጥሩን ሥንጠረገና ሳይ ሳታ*ገኝ/ኚ ትች*ሳስህ/ቺያለሽ። በዚህ ጊዜ የሚቀርበውን ቁጥር ዳግም ዘር ውስድ/ጂ።
- 2. ዳግም ዘር ዋ*ጋ* ከሠንጠረዥ ሳይ *ሚገኘ*ው በመጠ*ጋጋት መሆኑን* መዘን*ጋት* የለብህም/ሽም።

ምሳሌ 10

 $\sqrt{4.537}$ ከዳግም ዘሮች ሥንጠረዥ ፌልግ/ጊ።

መፍትሔ

4.537 በዳንም ዘሮች ሥንጠረዥ ውስጥ የለም። ከሁለት ቁጥሮች በጣም የሚቀርበውን ትወስዳለህ/ሽ። 4.537 በ4.53 እና 4.54 ቁጥሮች መሃከል ይገኛል። ከሁለቱ ቁጥሮች ለ4.537 ቁጥር በጣም የሚቀርበው 4.54 ነው።

ስለዚህ፣ $\sqrt{4.537} \approx \sqrt{4.54} \approx 2.131$ ነው።

ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም ለተሰጠ ቁጥር የዳግም ዘር መፈለግ ይቻላል።

ምሳሌ 11

$$\sqrt{225}$$
 ፌልግ/ጊ።

ሳይንሳዊ ማስሲያ በመጠቀም ስቁጥሩ ዳግም ዘር ስመፈስግ ከዚህ በታች የተሰጡትን ሂደቶች ተከተል/ዪ፡፡

- ሳይንሳዊ ማስሊያ ላይ ምልክት " $\sqrt{}$ " መንካት።
- በመቀጠል ቁጥሩን መንካት።
- በመቀጠል የእኩልነት ምልክት መንካት። ከዚህ በኋላ የቁጥሩን ዳግም ዘር ታገናስህ/ጊያለሽ። $\sqrt{225} = 15$ ይሆናል።

መልመጃ 2.4

1. የሚከተሉትን ፈልግ/ጊ።

$$\upsilon$$
. $\sqrt{169}$

- 2. በ1ኛ ጥያቄ ላይ የተሰጡትን ዳንም ዘሮች ሳይንሳዊ ማስሲያ በመጠቀም በድ*ጋ*ሜ ፌልግ/ጊ።
- 3. ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች የዳግም ዘሮች ሠንጠረዥ በመጠቀም ዳግም ዘሮቻቸውን ፌልግ/ን።

U. 4.56

ስ. 9.05 ሐ. 567 መ. 45673 **ש**. 8.678

- 4. *የዳ*ማም ዘሮች *ሠን*ጠረዥ በመጠቀም ስፋቱ 8.65ሳ.ሜ² ስሆነ ካሬ *የጎን ርዝመት* ፌልግ/ጊ።
- 5. ከዚህ በታች የተሰጡት ቁጥሮችን በብቸኛ አብገር ቁጥሮች በመተንተን ዳግም ዘራቸውን ፈልግ/ጊ።

v. 1089

ለ. 49×81×121×36

ሐ. 3600

2.2 ሳልስ ርቢዎች እና ሳልስ ዘሮች

0070.S

በለፉት በዚህ ምዕራፍ ንዑስ ርዕሶች ውስጥ ስለዳግም ርቢ እና ዳግም ዘር ምንነት ተምራችሁ ነበር። እንዲሁም፣ የዳግም ርቢ እና የዳግም ዘርን አፈላለግን እንደሚቻል ተምረህ/ሽ ነበር። በዚህ መልኩ፣ በዚህ ንዑስ ርዕስ ሥር ስለፍጹም ሳልስ ርቢ እና ሳልስ ዘር ምንነት ትማራስህ/ርያለሽ። የቁጥሮች ሳልስ ርቢ እና ሳልስ ዘር እንኤት እንደሚሰሉ ታያለህ/ሽ።

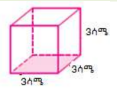
2.2.1. የንብብር ቁጥሮች ሳልስ ርቢ

የቡድን ሥራ 2.1

ተማሪዎች በቡድን በቡድን በመሆን ከዚህ በታች በተሰጡት ትያቄዎች ላይ ተወያዩ እና ለክፍል 3ደኞቻችሁ ማለጹ።

- 1. በጂኦሜትሪ ትምህርት ጽንሰ ሀሳብ ኪዩብ ማለት ምን ማለት ነው?
- ይችሳል?





3. *ጎ*፦ ጠ ሳ.ሜ የሆነ ኪዩብ ስንት ባለ 1ሳ.ሜ የ*ጎን ርዝመት ያ*ለው ኪዩብ ሊይዝ ይችላል?

ምሳሌ 12

0፣ 1፣ 8፣ 64፣ 343፣… ቁጥሮችን በሚትንነዘብበት/ቢበት ጊዜ ሁሉም ቁጥሮች ፍጹም ሳልስ ርቢ ናቸው፡፡ አንድ ሙሉ ቁጥር በራሱ ሦስት ጊዜ ተባዝቶ የሚገኙ ቁጥሮች ናቸው፡፡ አንሱም፣

$$0 = 0 \times 0 \times 0 = 0^3$$
:

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

$$64 = 4 \times 4 \times 4 = 4^3$$
:

ትግበራ 2.3

- 1. የጎን ርዝመቱ 2ሳ.ሜ የሆነን ኪዩብ ይዘት ፊልግ/ጊ።
- 2. ከዚህ በታች *ጎን ርዝመታ*ቸው የተሰጡትን ኪዩቦች *እያንዳንዳ*ቸው ስንት *ጎ*৮ 1ሳ.ሜ የሚረዝም ኪዩብ ሲይዙ ይችሳሱ?

4. ከዚህ በታች በተሰጠው *ሠን*ጠረዥ ውስጥ ስተሰጡ ቁጥሮች ሳልስ ርቢያቸውን በተሰጠው ባዶ ቦታ ሳይ *ሙሳ/*ዪ።

M	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
W ₃				-8					27		

ትርጓሜ 2.4

የአንድን ቁጥር ሳልስ ርቢ መፈለግ ማለት ይህን ቁጥር እራሱን በራሱ ሦስት ጊዜ ማብዛት ማለት ነው። ይህም ማለት ለማንኛውም ሁለት ንብብር ቁጥሮች ጠ እና የ፣ የ = m³ ከሆነ፣ የ የጠ ሳልስ ርቢ ይባላል።

በምልክት፡-

ጠ \in ን ከሆነ፣ ጠ 3 = ጠ × ጠ × ጠ ይሆናል።

ሲነበብ፡- "ጠ ሳልስ ርቢ ወይም ጠ ሀይስ 3" ተብሎ ይነበባል።

ምሳሌ 13

- 1. $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ ። ስለዚህ፣ 64 የ4 ሳልስ ርቢ ነው።
- 2. 2.3³= 2.3 × 2.3 × 2.3 = 12.167። ስለዚህ፣ 12.167 የ2.3 ሳልስ ርቢ ነው።
- 3. $(-9)^3 = -9 \times -9 \times -9 = -729$ ። ስለዚህ፣ -729 የ(-9) ሳልስ ርበ. ነው።
- 4. 6³ = 6 × 6 × 6 = 216። ስለዚህ፣ 216 የ6 ሳልስ ርቢ ነው።
- 5. $(0.2)^3 = 0.2 \times 0.2 \times 0.2 = (0.2)^3 = 0.008$ ፣ ስለዚህ፣ 0.008 የ(0.2) ሳልስ ርቢ ነው።

ትርጓሜ 2.5

ንብብር ቁጥር υ ፍጹም ሳልስ ርቢ ነው የሚባለው የንብብር ቁጥር ስ ሳልስ ርቢ ከሆነ ነው። ይህም $\upsilon = \lambda^3$ ከሆነ ነው።

ምሳሌ 14

- 1. -1፣ -8፣ -27፣ -64፣ -125፣ 0፣ 1፣ 8፣ 27፣ 64 ሕና 125 ፍጹም ሳልስ ርቢ ቁጥሮች ናቸው፡፡
 - 2. 12 ፍጹም ሳልስ ርቢ ቁጥር አይደለም። ምክንያቱም 12 = ጠ³ እውነት የሚያደርግ ንብብር ቁጥር ጠ ስለሴለ ነው።

አስተውል/ይ

1.
$$(U\Lambda)^3 = U^3\Lambda^3$$
 2. $\left(\frac{U}{\Lambda}\right)^3 = \frac{U^3}{\Lambda^3}$

ፍጹም ሳልስ ርቢ ለመፈለግ የተለያዩ ስልቶችን መጠቀም ትችሳለህ/ቺያለሽ።

ስልት 1: በብቸኛ አብገር ቁጥሮች በመተ*ን*ተን።

ምሳሌ 15

ከዚህ በታች ከተሰጡት ቁጥሮች ፍጹም ሳልስ ርቢ መሆናቸውንና ያለመሆናቸውን መሰየት፡-

1. $216 = 2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3 = 6^3$ ፤ ስስዚህ፣ 216 ፍጹም ሳልስ ርቢ ነው።

- 2. $\frac{27}{64} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \left(\frac{3}{4}\right)^3$ ፤ ስለዚህ፣ $\frac{27}{64}$ ፍጹም ሳልስ ርቢ ነው።
- 3. 512 =2³ × 2³ × 2³=8 × 8 × 8፤ ስለዚህ፣ 512 ፍጹም ሳልስ ርቢ ነው።
- 4. 3375 =33× 53 =(3 × 5)3 =153፤ ስለዚህ፣ 3375 ፍጹም ሳልስ *ር*ቢ ነው።
- 5. 1728 = 2³ × 2³ × 3³ = (2 × 2 × 3)³ = 12³፤ ስለዚህ፣ 1728 ፍጹም ሳልስ ርቢ ነው።
- 6. $500 = 5^3 \times 2^2$ ፣ 2 ሦስት ጊዜ በራሱ ስላልተባዛ ወይም ባለ2 እንጂ በለ3 ሀይለ ቁጥር ስላል ሆነ 500 ፍጹም ሳልስ ርቢ አይደለም።

መልመጃ 2.5

1. ለሚከተሉት ንብብር ቁጥሮች ሳልስ ርቢ ፈልግ/ጊ።

υ. -6

ስ. 12

 $dh. \frac{2}{3}$ $do. \frac{-5}{6}$

ሽ. 0.25

ሰ. 11

2. ከዚህ በታች ከተሰጡት ቁጥሮች መካከል ፍጹም ሳልስ ርቢ የሆነው የቱ ነው?

v. 343

ስ. 1024

ക. 4096

*σ*₀. 110592

 Ψ . 54000

3. ከዚህ በታች የተሰጡትን ቁጥሮች ለእያንዳንዳቸው ተባዝተው ፍጹም ሳልስ ርቢ *እንዲሆኑ የሚያደርጋቸውን ትንሹን መቁጠሪያ* ቁጥር ፈል*ግ/ጊ*።

ሐ. 675 መ. 100 ש. 704

4. በብቸኛ ቁጥሮች በመጠቀም ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች ሳልስ ርቢያቸውን ፈልግ/ጊ።

υ. 33

ለ. 27

. 48

 $\sigma_{\rm p}$. 250

5. ከዚህ በታች ስተሰጡት የኢ-ታገጣሽ ቁጥሮች ድምር ሁኔታን ተመልከት/ቺ።

$$1 = 1^{3}$$
 $3 + 5 = 8 = 2^{3}$
 $7 + 9 + 11 = 27 = 3^{3}$
 $13 + 15 + 17 + 19 = 64 = 4^{3}$
 $21 + 23 + 25 + 27 + 29$
 $=125 = 5^{3}$

10³ ድምርን ለማግኘት ስንት ተከታታይ ኢ-ታ*ገ*ማሽ ቁጥሮች ያስፈል*ጋ*ሉ?

<mark>ስልት 2</mark>: የሳልስ ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ በመጠቀም ሳልስ ርቢ ቁጥር መፈለግ

ትግበራ 2.4

1. በማጠጋጋት ስልት በመጠቀም ግምታዊ ዋጋ ሬልግ/ጊ።

 $U. (2.1)^3$

h. $(3.6)^3$ **h**. $(0.045)^3$ **o**. $(12.75)^3$

ከዚህ ስሴት እንደምትረዳው/ጂው የአስርዮሽ ቁጥሮች ሳልስ ርቢ መፈለግ አስቸ*ጋ*ሪና ጊዜ የሚወስድ ነው፡፡ ይህን ችግር ለማቃለል የሳልስ ርቢዎች ሠንጠረዥ በመጠቀም ግምታዊ ዋ*ጋ እን*ፈል*ጋ*ለን።

ምሳሌ 16

በዚህ መጽሐፍ መጨረሻዎች ገጾች ላይ የሚገኘውን የሳልስ ርቢዎች ሠንጠረዥ በመጠቀም የ1.95 ሳልስ ርቢ ፈልግ/ጊ።

መፍትሔ

(1.95)³ =1.95 × 1.95 × 1.95 ~ 7.414875 (በጣጠጋጋት ስልት) እንዲሁም፣ በሳልስ ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ ላይ እንደተ*መ*ለከተው፣ (1.95)³ =7.415 ይሆናል።

M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0										
1.9 -	_				_	7.415	_			
1.0 1.9 - 2.0										
3.0										
3.0							•			
							_			
4.0										
5.0										
6.0										
1										
7.0										
8.0										
1										
9.0										

ስልት 3: ቴክኖሎጂን በመጠቀም፡

ሳልስ ርቢ ለመፈለግ ከምንጠቀምባቸው ስልቶች መካከል ሴላው ሳይንሳዊ ማስሊያ ነው።

ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም የቁጥሮች ሳልስ ርቢ ለመፈለግ የሚከተሉትን *ሕርምጃዎች መጠቀም*፡

- ሳልስ ርቢው የተፈለገውን ቁጥር መጻፍ።
- ማስሊያ ላይ ጠ^የ የሚለውን መንከት።
- 3 ቁጥርን በመንክት የሚገኘው ቁጥር የቁጥሩ ሳልስ ርቢ ነው።

ምሳሌ 17

ሳይንሳዊ ማስሊያን በመጠቀም ከዚህ በታች ስተሰጡ ቁጥሮች ሳልስ ርቢያቸውን ፊል*ግ/ጊ*።

መፍትሔ

συ. $(0.41)^3 = 0.068921$ ψ. $(35)^3 = 42875$

የፕሮጄክት ሥራ 2.1

ተማሪዎች ከዚህ በታች የተሰጡት ቁጥሮች ፍጹም ሳልስ ርቢ መሆናቸውን እና አለመሆናቸውን በመወያየት ማለጹ።

- v. 2700
- ስ. 16000
- **க்.** 64000
- ap. 900

- w. 125000
- ۷. 36000
- ሰ. 21600

- ሽ. 10,000
- ф. 27000000
- **n**. 1000

መልመጃ 2.6

ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች የሳልስ ርቢዎች ሠንጠረዥ በመጠቀም ሳልስ ርቢያቸውን ፌልግ/ጊ።

- υ. 7.0 h. 2.37 h. 5.46 σ. 2.22 ψ. 9.99

2.2.2 ሳልስ ዘሮች

ትግበራ 2.5

- 1. የአንድ ኪዩብ ይዘት 1000ሜ ከሆነ፣ የጠርዙን ርዝመት ፈልግ/ጊ።
- 2. ሳልስ ርቢያቸው ከዚህ በታች የተሰጡ ቁጥሮችን ፈልግ/ጊ፡፡
 - υ. 125
- ለ. 27
- ሐ. 8
- σ₀. 64 ψ. 343

ትርጓሜ 2.6

አንድ ቁጥር በሦስት እኩል የሆኑ አብገርዎች ብዜት መልክ ከተገለጸ፣ ከአብገርዎቹ አንዱ የዚህ ቁጥሩ ሳልስ ዘር ይባሳል፡፡ ይህም፣ የ የቁጥር ጠ ሳልስ ርቢ (የ = ៣³) ከሆነ፣ ጠ የቀጥር የ ሳልስ ዘር ይባላል። ይህም፣ በምልክት $m = \sqrt[3]{p}$ ይሆናል። " √ " የራዲካል ምልክት ይበሳል። የ ራዲካንድ ይባሳል።

የ" υ " ሳልስ ዘር በምልክት " $\sqrt[3]{\mathsf{U}}$ " ይሆናል። ሲነበብ የ υ ሳልስ ዘር ተብሎ ነው። ፡ 3 እንዴክስ የሚባል ሲሆን ሀ ደግሞ ራዲካንድ ይባላል።

አስተውል/ዪ

ሳልስ ዘር የአንድን ቁጥር ሳልስ ርቢ ስሌት ማልብጦሽ ማድረግ ነው፡፡ ይህ ማለት የቁጥር ሳልስ ርቢ ስሌትን ማልብጦሽ ማድረግ የቁጥሩ ሳልስ ዘር መፈለግ ነው።

ለምሳሌ፣- ሀ የለ ሳልስ ዘር ከሆነ፣ ሲጻፍ በ $U = \sqrt[3]{\Lambda}$ መልክ ነው።

ለተሰጠ ቁጥር ሳልስ ዘር መፈለግ

የንብብር ቁጥር ሳልስ ዘር ለመፈለግ የተለያዩ ስልቶችን መጠቀም ይቻላል።ከእክዚህም ውስጥ የተወሰኑትን ከዚህ በታች እንመለከታለን።

1ኛ: የተሰጠውን ቁጥር በብቸኛ አብዢ*ዎ*ች መተንተን

ምሳሌ 18

<u>ለሚከተሉት ንብብር ቁጥሮች ሳልስ ዘር ፈልግ/ጊ።</u>

$$\upsilon$$
. 512 \hbar . 2744 \hbar . 27000 σ . $\frac{64}{729}$

መፍትሔ

$$v$$
. $512 = 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 8 \times 8 \times 8$: half v : $\sqrt[3]{512} = 8$

Λ. 2744 = 2 × 2 × 2 × 7 × 7 × 7
=
$$(2 \times 7)$$
 × (2×7) × (2×7)
= 14 × 14 × 14 $\stackrel{?}{=}$ ΛΛΗ. ν $\stackrel{?}{=}$ $\sqrt[3]{2744} = 14$

ሐ.
$$27000 = 27 \times 1000 = 3 \times 3 \times 3 \times 10 \times 10 \times 10$$

= $(3\times10) \times (3\times10) \times (3\times10)$
= $30 \times 30 \times 30$ ፤ ስለዚህ፣ $\sqrt[3]{27000} = 30$

a.
$$\frac{64}{729} = \frac{4 \times 4 \times 4}{9 \times 9 \times 9} = \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} \times \frac{4}{9}$$
; half $3\sqrt{\frac{64}{729}} = \frac{4}{9}$

መልመጃ 2.7

የሚከተሉትን አስላ/ሊ።

$$v. \sqrt[3]{8}$$
 $h. \sqrt[3]{0.064}$ $h. \sqrt[3]{-27}$ $\sigma. \sqrt[3]{\frac{1000}{1331}}$ $v. \sqrt[3]{\frac{-8}{125}}$

$$\boldsymbol{\nu}$$
. $\sqrt[3]{\frac{-8}{125}}$

አስተውል/ዪ

ሆ፣ ለ∈ን ከሆኑ፣ 1.
$$\sqrt[3]{U\lambda} = \sqrt[3]{U} \times \sqrt[3]{\lambda}$$

2.
$$\sqrt[3]{\frac{\overline{U}}{\lambda}} = \frac{\sqrt[3]{\overline{U}}}{\sqrt[3]{\lambda}} : \lambda \neq 0$$

ምሳሌ 19

1.
$$\sqrt[3]{27 \times 125} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{125} = 3 \times 5 = 15$$

$$2. \quad \sqrt[3]{\frac{1}{5832}} = \frac{\sqrt[3]{1}}{\sqrt[3]{5832}} = \frac{1}{8}$$

2ኛ: የሳልስ ዘሮች *ሠን*ጠረዥ *መጠቀም*

የሳልስ ዘሮች ሥንጠረዥ በመጠቀም ሳልስ ዘር ለመፈለግ በመጀመሪያ የተሰጠውን ቁጥር ሥንጠረዥ ውስጥ መፈለግ ያስፌል ጋል፡፡ በመቀጠል መጀመሪያ ረድፍ ሳይ ያለውን ቁጥር በግራ በኩል መጻፍ፡፡ ከዚህ በኋላ ከቁጥሩ በመነሳት አግድም በሳይ በኩል የሚገኘውን ቁጥር በመጻፍ የሚገኘው ቁጥር የቁጥሩ ሳልስ ዘር ነው፡፡

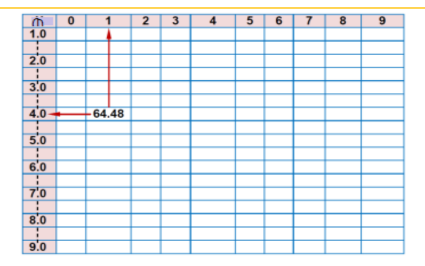
ምሳሌ 20

የሳልስ ዘሮች ሠንጠረዥ በመጠቀም የ64.48 ሳልስ ዘር ፈልግ/ጊ።

መፍትሔ

በመጀመሪያ የተሰጠውን ቁጥር 64.48 በሠንጠረዥ ውስጥ መልሰማ፡፡ በመቀጠል አግድም ወደ ግራ በመሄድ ጠ ሥር በቁልቁል ረድፍ ሳይ የሚገኘውን 4.0 ቁጥር መጻፍ፡፡

በመጨረሻ ከ64.48 ወደ ሳይ በመሄድ ጠ ወደ ጎን የሚገኘውን 1 ቁጥር መጸፍ። ይህም $\sqrt[3]{64.48} \approx 4.01$ ይሆናል።



3ኛ፡ ቴክኖሎጂ በመጠቀም

ሳልስ ዘር ለመፈለግ ከምንጠቀምባቸው ስልቶች ወስጥ ሴላው ሳይንሳዊ ማስሊያ ይሆናል። ይህም ከዚህ በታች የተሰጡትን እርምጃዎች በመጠቀም ነው።

- ቁጥሩን መንካት።
- ከማስሊያ ላይ $\frac{1}{\sigma}$ በመንካት 3 በመጻፍ የሚገኘው ቁጥር የተሰጠው ቁጥር ሳልስ ዘር ይሆናል።

ምሳሌ 21

 $\sqrt[3]{27}$ ለማግኘት ሳይንሳዊ ማስሊያን በመጠቀም ፌልግ/ጊ።

መልመጃ 2.8

- 1. ሳይንሳዊ ማስሊያ በመጠቀም ከዚህ በታች ስተሰጡት ቁጥሮች ሳልስ ዘር አስሳ/ሊ።
- 2. የሚከተሉትን ቁጥሮች በብቸኛ አብገርዎች ትንተና ስልት በመጠቀም ሳልስ ዘር **ፌልግ/ጊ**።

3. የሚከተሉትን ፈልግ/ነ።

$$v. \sqrt[3]{\frac{343}{729}}$$

$$v$$
. $\sqrt[3]{\frac{343}{729}}$ \hbar . $\sqrt[3]{\frac{1728}{1331}}$ \hbar . $\sqrt[3]{\frac{125}{512}}$ σ . $\sqrt[3]{-216}$

$$4h. \quad \sqrt[3]{\frac{125}{512}}$$

$$\sigma_0$$
. $\sqrt[3]{-216}$

2.3 የዳግም ርቢዎች፣ የዳግም ዘሮች፣ የሳልስ ርቢዎች እና የሳልስ ዘሮች ጽንሰ ሀሳብን ሥራ ላይ ማዋል

007US

በዚህ ርዕስ ሥር ዳግም ርቢዎች፣ ዳግም ዘሮች፣ ሳልስ ርቢዎች እና ሳልስ ዘሮች በዕለታዊ ኑሮአችን ውስጥ ምን ጥቅም እንዳሳቸውና በየትኛው የሙያ ዘርፎች ውስጥ በጣም አስፈላጊ እንደሆኑ ትጣራላችሁ።

የቡድን ሥራ 2.2

- 1. በ<mark>ዕለ</mark>ት ተለት ኑሮ ውስጥ የቁጥሮች ዳግም ርቢዎች እና ሳልስ ርቢዎች ያሳቸው ጥቅም ምን ሲሆን ይችሳል?
- 2. የጎን አራት እና ጎን ሦስት ስፋት ለመፈለግ በቡድን ተወያዩበት።
- 3. በዕለታዊ ሥራዎቻችንና ኑሮአችን ውስጥ የቁጥሮች ዳግም *ር*ቢ እና ሳልስ ርቢ በጣም አስፈላጊ ናችው። ከእነዚህም ውስጥ:
 - i. ለአናጺ፣ ለአርቷቴክት፣ ለመዛንዲስ፣ ለህንፃ ድዛይን፣ ለህንፃ ቴክኖሎጂ በጣም አስፈላጊ ናቸው።
- ii. በዕለታዊ ኑሮአችን ውስጥ በጣም አስፈላጊ ለሆነው የፓይታ*ጎ*ረስ *ቲራምን* ስመጠቀም የዳግም

ርቢና ዳግም ዘር ዕውቀት ወሳኝ ነው።

ምሳሌ 22

አንድ ሰው መሰላል በመጠቀም መኖረያ ቤቱን ቀለም ለመቀባት ፈለን። ከቤቱ መሠረት እስከ መሰላሱ ቤቱን የተደገፈበት ያለው የቤቱ ከፍታ 6ሜ ነው። ከቤቱ መሠረት እስከ መስሳሉ ግርጌ ያለው ርቀት 8ሜ ከሆነ፣ የዚህ መሰላል ርዝመት ስንት ነው?



መፍትሔ

የቤቱ ግርግዳ ከፍታና ከቤቱ መሠረት እስከ መሰላሉ ግርጌ መካከል ያለው ርቀት የማዕዘናዊ ዘዌ *ጎንሦ*ስት *ጎ*ኖች ሲሆኑ የመሰላሉ ርዝመት የጎንሦስት ሀይ*ፖ* ትንስ ይሆናል።

ስለዚህ፣
$$U = 6^{\sigma}$$
 ሕና

 $\Lambda = 8^{\sigma}$ ከሆነ፣ $\Lambda = ?$
በፓይታጎረስ ቲረም ሙሰረት

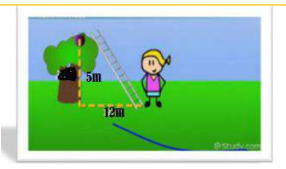
 $u^2 + \Lambda^2 = \Lambda^2$ ይሆናል።

 $(6^{\sigma})^2 + (8^{\sigma})^2 = \Lambda^2$
 36^{σ} $^2 + 64^{\sigma}$ $^2 = \Lambda^2$
 100^{σ} $^2 = \Lambda^2$
 $= \Lambda = 10^{\sigma}$

ስለዚህ፣ የመሰላሉ ርዝመት 10ሜ ይሆናል።

ምሳሌ 23

ከዚህ በታች በሚ*ገኘ*ው ሥዕል ላይ ልጁ በመሰላል የዛፍ ጫፍ ላይ መውጣት ፈለን፡
፡ የዛፉ ርዝመት 5ሜ እና ከዛፉ መሠረት እስከ መሰላሉ መሬት መንኪያ ድረስ
ያለው ርዝመት 12ሜ ከሆነ፣ የመሰለሉ ርዝመት ስንት ይሆናል?



መፌትሔ

በተሰጠው መሰረት፡- ሀ= 5ሜ፣ ለ = 12ሜ ሲሆኑ፣ ሐ =? በፓይታጎረስ ቲረም፡- ሀ² + ሰ² = ሐ² ይሆናል፡፡ (5ሜ)² + (12ሜ)² = ሐ² 25ሜ² + 144ሜ² = ሐ²

169 ሜ² = ሐ²

$$h = \sqrt{169}^2 = 13$$
 ዓ

የዛፉ ክፍታና ከዛፉ መሠረት እስከ መሰላሉ መሬት መንኪያ ቦታ ድረስ ያለው ርዝመት የማዕዘናዊ ዘዌ ጎንሦስት ጎኖች ሲሆኑ የመሰላሉ ርዝመት የጎንሦስት ሀይፖትነስ ይሆናል።

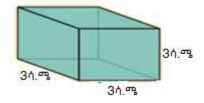
ስለዚህ፣ የመስላሱ ርዝመት 13ሜ ይሆናል።

ሳልስ ርቢና ሳልስ ዘር *እንደ ዳ*ግም ርቢና *ዳ*ግም ዘር በሰው ልጅ *ዕ*ሰታዊ ኑሮ ውስጥ በጣም አስፈላጊ ናቸው፡፡ ከእንዚህም ውስጥ፡-

- የከደብ ይዘት ለማስላት
- የሲሊንደር ይዘትና የመሳሰሉትን ስመፈለግ።

ምሳሌ 24

ከዚህ በታች ለተሰጠው የኪዩብ ምስል ይዘት ፈልግ።



መፍትሔ

የሕያንዳንዱ ኪዩብ ጠርዞች ርዝመት ሕኩል ነው። ስለዚህ፣ $\dot{n}=3\dot{q}$. ይሆናል። የኪዩቡ ይዘት $\mathbf{E}=\mathbf{h}^3$ ይሆናል።

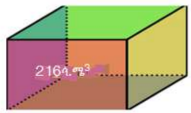
$$\mathbf{E} = \mathbf{\Lambda}^3 = (3\dot{\mathbf{\Lambda}}.^{\mathbf{a}})^2$$

ይ = 27ሳ.
$$\sigma 3^3$$

ስለዚህ፣ የክዩቡ ይዘት 27ሳ.ሜ³ ይሆናል።

ምሳሌ 25

ከዚህ በታች የተሰጠው ኪዩብ ይዘት 216ሳ.ሜ³ ከሆነ፣ የዚህ ኪዩብ ጠርዞች ርዝመት ስንት ይሆናል?



መፍትሔ

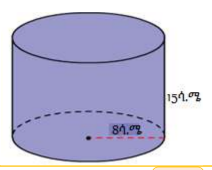
የኪዩቡ ይዘት **ይ** = 216ሳ.ሜ³፣ የጠርዝ ርዝመት *ስ* =? የኪዩቡ ጠርዝ ርዝመት

$$\mathbf{h} = \sqrt[3]{\mathbf{E}}$$
 ይሆናል።

ሰ =
$$\sqrt[3]{2160}$$
 . ሜ³

ምሳሌ 26

ከዚህ በታች የተሰጠው ምስል የሲሊንደር ቅርፅ ያለው ጣሳ ሲሆን፣ ቁመቱ 15ሳ.ሜ እና የመሠረቱ ሬዲየስ 8ሳ.ሜ ነው፡፡ ይህ ጣሳ ምን ያህል **ሳ.ሜ**³ ዘይት መያዝ ይችላል?



መፍትሔ

ይህ ጣሳ 960π ሳ.ሜ³ ዘይት መያዝ ይችላል።

መልመጃ 2.9

- 1. አቶ ጫላ 10000πሳ.ሜ³ የሚይዝ የሲሊንደር ቅርፅ ያለው ውኃ ማጠራቀሚያ /ታንከር/ ዝ፡፡ የታንከሩ ቁመት 100ሳ.ሜ ከሆነ፣ ሬዲየሱ ስንት ይሆናል?
- 3. አፍገዛ የገነባውን መኖሪያ ቤት ውስጡን ቀለም ለመቀባት ፈለገ። የመኝታ ክፍሉን ለመቀባት 2560ሳ.ሜ³ ቀለም ያስፈልገዋል። የቀለም መያዣው ጠርዙ 8ሳ.ሜ የሆነ ኪዩብ ከሆነ፣ ቤቱን ለመቀባት ምን ያህል ቀለም የያዙ ኪዩቦችን መግዛት አለበት?
- 4. በአንድ ትምህርት ቤት ለችግኝ መትከያ ስፋቱ 576ሜ² የሆነ ካሬ መሬት ካዘ*ጋ*ጁ፣ የዚህ መሬት ርዝመት ስንት ሜትር ይሆናል?
- 5. የጎን ርዝመቱ 12ሳ.ሜ የሆነ ኪዩብ ስንት የጎን ርዝመቱ 4ሳ.ሜ የሆነ ኪዩብ በውስጡ ሊይዝ ይችላል?
- 6. አቶ ጉደቶ ርዝመቱ 32ሜ እና ወርዱ 8ሜ በሆነ ሬክታንግላዊ ማሳ ሳይ ጤፍ ዘሩ። አቶ ቶሌራ ርዝመቱ 16ሜ የሆነ ካሬ መሬት ካረሱ፣ የታረሰው መሬት ስፋት የአቶ ጉደቶ ነው ወይስ የአቶ ቶሌራ ነው የሚበልጠው?
- 7. ወርዱ 11ሜ እና ርዝመቱ 44ሜ የሆኑ ሬክታንግሳዊ ሥፍር እና አንድ ካሬ መሬት እኩል ስፋት ካሳቸው የካሬው ሥፍር የጎን ርዝመት ስንት ሜትር ይሆናል?

የምዕራፍ 2 ጣጠቃስያ

- አንድ ቁጥር በራሱ ከተባዛ የሚገኘው ብዜት የቁጥሩ ዳግም ርቢ ይባላል፡፡
- አንድ ሀ የሆነ ቁጥር በራሱ ከተባዛ የሚገኘው ብዜት ሀ² ይሆናል። ስለዚህ፣ ሀ² የ"ሀ" ዳግም ርቢ ይባሳል።
- ከ0 እና 2 በስተቀር ለማንኛውም ቁጥር ሆ፣ ሆ² ≠ 2ሀ ይሆናል።
- ሙሉ ቁጥር የ የሙሉ ቁጥር "ጠ" ፍፁም ዳግም ርቢ የሚባለው የ የ"ጠ" ዳግም ርቢ ከሆነ ነው፡፡ ይህ ማለት የ = **m**² ከሆነ ማለት ነው፡፡
- አንድ ቁጥር በራሱ ሦስት ጊዜ ተባዝቶ የሚገኙ ቁጥር ሳልስ ርቢ ይባሳሉ። ለምሳሌ፣ 0፣ 27፣ 64፣ 343 እና የመሳሰሉት ቁጥሮች ሳልስ ርቢ ናቸው።
- በብቸኛ አብዥዎች በተተነተነ ቁጥር ሁሉም አብዥዎች ሦስት ጊዜ ከተደገሙ ቁጥሩ ፍፁም ሳልስ ርቢ ይባሳል፡፡
 - የሳልስ ርቢ መፈለግያ ስሌት ተገላቢጦሽ፣ የስልስ ዘር መፈለግ ነው።
- ¾ሀ ምልክት ስልስ ዘር ያሳያል። ለምሳሌ ¾125 = 5 ይሆናል። በሳልስ ርቢ እና ሳልስ ዘር መካከል ያለው ዝመድና እንደሚከተለው ይገለጻል።



ሀ የለ ሳልስ ዘር ነው። በምልክት ሲጻፍ ፣ $\mathbf{U} = \sqrt[3]{\mathbf{\Lambda}}$ ይሆናል።

የምዕራፍ 2 የክለሳ መልመጃ

1. ከዚህ በታች ከተሰጡት ቁጥሮች መካከል ፍጹም ዳግም ርቢ የሆኑት የትኞቹ ናቸው?

0: 1: 21: 169: 88: 144: 300: 1600: $\frac{81}{9}$

2. ክዳግም ርቢዎች *ሠን*ጠረዥ ሳይ ከዚህ በታች ስተሰጡት ቁጥሮች *ዳግ*ም ዘር<mark>ፌልግ/ኒ፡፡</mark>

3. ከዚህ በታች የተሰጡትን ዳግም ዘሮች ፈልግ/ኒ።

 $v. \sqrt{\frac{64}{81}}$ $h. \sqrt{\frac{121}{81}}$ $h. \sqrt{\frac{900}{529}}$ $\sigma. \sqrt{0.09}$

4. ከዚህ በታች የተሰጡትን አቃል/ዪ።

 $v. \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{9}}$ $h. \sqrt{\frac{36}{0.04}}$

5. የመጀመሪያዎቹ ሰባት ኢ-ታጋጣሽ መቁጠሪያ ቁጥሮች ድምር ስንት ነው?

6. የመጀመሪያዎቹ አርባ ኢ-ታጋማሽ መቁጠሪያ ቁጥሮች ድምር ስንት ነው?

7. ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች ሳልስ ርቢ ፈልግ/ጊ።

v. 8 h. 1.2 $h. \frac{11}{7}$ m. 0.23 w. -3

8. ከዚህ በታች የተሰጡት ዓረፍተ ነገሮች ትክክል ከሆኑ **እውነት**፣ ትክክል ካልሆኑ **ሐሰት** በማስት መልስ/ሽ።

ሀ. የኢ-ታጋጣሽ ቁጥር ሳልስ ርቢ ኢ-ተጋጣሽ ቁጥር ነው።

ለ. የፍጹም ሳልስ ርቢ ቁጥር የመጨረሻዎቹ ሦስት ድጂቶች ዜሮ መሆን አይችሱም።

ሐ. የአንድ ቤት ዲጂቱ 8 የሆነ የፍጹም ሳልስ ርቢ ቁጥር የሰም።

9. ከዚህ በታች ስተሰጡት ቁጥሮች ሳልስ ዘር ፈልግ/ጊ።

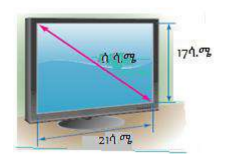
 $v. \ 0.003375$ $h. \ \frac{-216}{42875}$ $h. \ \frac{27}{125}$ $m. \ 1.331$

- 10. የአንድ ኪዩብ ይዘት 9261000ሜ³ ከሆነ፣ የኪዩቡን ጠርዝ ርዝመት ፌልግ/ጉ፡፡
- 12. ከዚህ በታች ስተሰጡት ቁጥሮች የሳልስ ርቢዎች ሥንጠረዥ በመጠቀም ሳልስ ርቢ ፊልግ/ጊ።

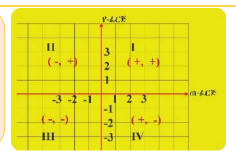
ህ. 2.55 ስ. 3.15 ሐ. 3.07 መ. 6.66 ש. 6.72

13. ከዚህ በታች ለተሰጡት ቁጥሮች የሳልስ ዘሮች *ሠን*ጠረዥ በመጠቀም ሳልስ ዘር ፊልማ/ኒ።

14. የአንድ ቴሌቪዥን የስክሪን ስያፍ ርዝመት ከስክሪኑ የሳይኛው ግራ ጫፍ ሕስከ ታችኛው ቀኝ ጫፍ ያለው ርዝመት ከሆነ፣ ቀጥሎ ለተሰጠው ቴሌቪዡን የስክሪን ስያፍ ርዝመት ፊልግ/ጊ?



ምዕረፍ 3



መስመራዊ የሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮች እና የያለሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮች

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- የ= ሀጠ+ስ፣ ሀ ≠ 0 ያሉትን የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን ግራፍ ትመሰርታስህ/ቻለሽ።
- መስመራዊ የአኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን መፍትሔ ትፈልጋለህ/ጊያለሽ።
- ከመስመራዊ ያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች ጽንስ ሀሳብ *ጋር* የተያያዙ የቃላት ፕሮብልሞችን መፍትሔ ት**ፌል** ጋስህ/ጊያስሽ።

መግቢያ

ይህ ምዕራፍ አራት ንዑሳን ርዕሶችን የያዘ ሲሆን እነሱም፡- የጠሰል ውቅር ሥርዓት ክሰሳ፣ የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች ግራፍ፣ ለመስመራዊ ያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች መፍትሔ መልሰግ እና መስመራዊ የእኩልነት እና ያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን ፅንስ-ሀሳብ በተጨባም ስራ ላይ መዋልን የያዘ ነው፡፡

3.1 የጠለል ሥርዓተ ውቅር ክለሳ

መግቢያ

ባለፈው ክፍል ስለ ሥርዓተ ውቅር ምንነት ተምረዛል/ሻል። በዚህ ርዕስ ሥር ስለ ጠለል ሥርዓተ ውቅር በክለሳ መልክ ትማራስህ/ሪያለሽ።

3.1.1 አራቱ የጠለል ውቅር ኳድራንቶች

ት ማበራ 3.1

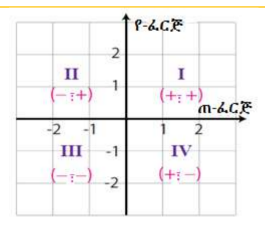
- 1. የጠለል ሥርዓተ ውቅር በስንት የቁጥር መስመሮች ይመሠረታል? ግለፅ/ጪ::
- 2. የጠ-ፈርጅ ሕና የየ-ፈርጅ በምን ላይ ይቋረጣሱ?
- 3. በጠሰል ውቅር ላይ የሚገኝ ነጥብ በምን ይገለፃል?
- 4. የውቅር ሬርጆች ጠሰልን ስንት ቦታ ይከፍሎታል?

ት*ርጓሜ* 3.1

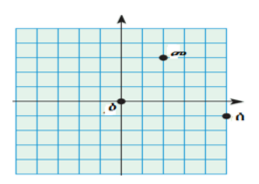
ሁስቱ የሥርዓተ ውቅር ልርጆች የቁጥር ጠስልን አራት ቦታ ይከፍሳሉ።የጠስሱ ክፋዮች ኳድራንቶች ይባሳሉ። እንሱም ኳድራንት ፲፣ ||፣ |||፣ እና ||\forall ተብሰው ይጠራሉ።

አስተውል/ይ

- - ኳድራንት !: (+፣ +) ሁለቱም ውቅሮች አዎንታ ናቸው።



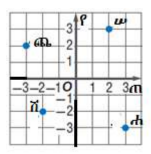
2. በጠስል ውቅር ላይ የተሰጠ ነጥብ T ከሆነ፤ በተሰጠው ነጥብ ውስጥ የሚያልፍ ቋሚ መስመር በመውሰድ የጠ-ፌርጅ የሚያቋርጥበት ቦታ ሀ እና አግዳሚ መስመር በመውሰድ የየ-ፌርጅን የሚያቋርጥበት ቦታ ስ ከሆነ ነጥብ T በተከታታይ ጥንድ (ሀ፤ ስ) ይንስፃል። T(ሀ፤ ስ) በማስት እንፅፋስን። በዚህ ሁኔታ ሀ የጠ-ውቅር(አብሲሳ) እና ስ ደግሞ የየ-ውቅር(ኦርድኔት) ይባላሉ።ጥንድ (ሀ፤ ስ) ተከታታይ ጥንድ ይባላል።



- 3. ለማንኛውም ጠ እና የ ቁጥሮች፣ ተከታታይ ጥንድ፡-
 - (ጠ፤ 0) በጠ-ፊርጅ ላይ ይገኛል(የ ውቅር ዜሮ ነው)።
 - (0፣ የ) በየ-ፈርጅ ላይ ይገኛል(ጠ ውቅር ዜሮ ነው)።

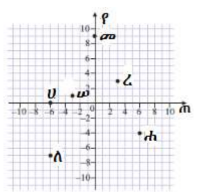
መልመጃ 3.1

1. ከዚህ በታች የተሰጡት የጠሰል ውቅር ነጥቦች የሚገኙበትን የሚያመለክቱ ተከታታይ ጥንዶች ፃፍ/ፊ።



- 2. ከዚህ በታች የተሰጡትን ውቅሮች በአንድ ጠሰል ውቅር ላይ አሳይ/ዪ፡፡

- መ. ረ(-4 ፣ 0)
- ษ. กี(2፣ 0)
- ለይተህ/ሽ ፃፍ/ፊ።
 - υ. (5: 7)
- 4. የሚከተሉት ተከታታይ ጥንዶች የትኛውን የጠለል ነጥብ እንደሚወክሉ ለይ/ዪ፡



3.2 የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች ግራፍ

007AS

ባለፈው ርዕስ ውስጥ ስለ ጠለል ሥርዓተ ውቅር ክለሳ ተምሪዛል/ሻል፡፡ ሰባተኛ ክፍል ስለ ሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮች ምንነት ሕና የሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮች መፍትሔ መሬለግን ተምሪህ/ሽ ነበር፡፡ በዚህ ርዕስ ሥር ደግሞ የተለየዩ የሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን ግራፍ ትማራለህ/ያለሽ፡፡

ትግበራ 3.2

1. በ (-2፣ -2)፣ (-2፣ 4)፣ (-2፣ 2)፣ (-2፣ 3)፣ (-2፣ 0)፣ (-2፣ 5) ነጥቦች ውስጥ የሚያልፍ ግራፍ መሥርተህ/ሽ ግራፋን ሰይም/ሚ፡፡

2. በ (-2፣ 3)፣ (-1፣3)፣ (0፣3)፣ (1፣3)፣ (2፣3) ነጥቦች ውስጥ የሚያልፍ ግራፍ መሥርት/ቺ።

አስተውል/ይ

የሕኩልነት ዓረፍተ ነገሩ $\mathbf{P} = \mathbf{P} \mathbf{m} + \mathbf{A}^{\intercal} \mathbf{m} \neq \mathbf{0}^{\intercal} \mathbf{m}^{\intercal} \mathbf{A} \in \mathbf{A}^{\intercal}$ ለሆነው መስመራዊ ዓረፍተ ነገር ከታች በቀረቡት ቅደም ተከተል ላይ በመሞርኮዝ ግራፉን መመስረት ነው።

- ሀ. ስተመረጡ የጠ ውቅር የዋ*ጋ ሠን*ጠረዥ መስራት።
- ለ. የየ ዋ*ጋ ስመፈስ*ግ የአኩልነት ዓረፍተ ነገር $\mathbf{r} = \mathbf{m} + \mathbf{n}$ መጠቀም።
- ሐ. በጠለል ውቅር ላይ ነጥቦችን ማሳየት።
- መ. በነዚህ ነጥቦች ውስጥ የሚያልፍ ግራፍ መመሥረት።

ምሳሌ 1

መፍትሔ

የ የ = 5 - ሰነ ግራፍ ለመመስረት የሚከተለውን ቅደም ተከተል መጠቀም ሀ. የዋ*ጋዎች ሠን*ጠረዥ መሥራት።

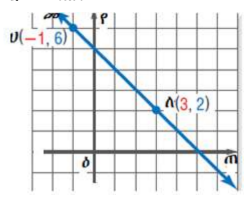
- የተወሰኑ የ**ሰ** ዋ*ጋዎችን መ*ስጠት
- በየ = 5 ጠ ውስጥ የጠ ዋጋን በመተካት የየ ዋጋን መፈለግ።

ሒሳብ የተ*ጣሪ መጽሐ*ፍት 8ኛ ክፍል

M	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
P	9	8	7	6	5	4	3	2	1

ለ. በጠለል ውቅር ላይ ነጥቦች ማመልከት እና በእነዚህ በነጥቦቹ ውስጥ

የሚያልፍ መስመር መመስረት።



ምሳሌ 2

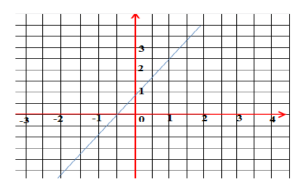
PP = 2m + 1 ማራፍ መስርት/ቺ::

መፍትሔ

- ሀ. የዋ*ጋዎች ሠን*ጠረዥ *መ*ስራት።
- የተወሰኑ የ**ሰ** ዋ*ጋዎች መ*ስጠት።
- በየ = 2ጠ+1 ውስጥ የጠ ዋጋን በመተካት የ**የ** ዋጋን ለመፈለግ።

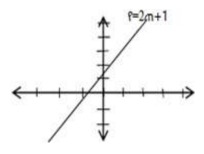
M	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
P	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7	9

የ $\rho = 2m + 1$ ግራፍ መመስረት የ=2m+1



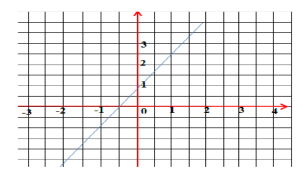
ቴክኖሎጂን በመጠቀም

ተማሪዎች በቡድን ሆናችሁ ኮምፒውተርን በመጠቀም በ"Geogerba" ወይም በ"EXCEL" ግራፍ መስርቱ።



ምሳሌ 3

ኮምፒውተርን በመጠቀም በ"Geogerba" ወይም በ"EXCEL" የየ = 2**m** + 1 ን ግራፍ መስርት/ቼ፡፡



መልመጃ 3.2

1. ለሚከተሉት የእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች ግራፎቻቸውን መስርት/ቺ።

$$U. \cap = 4$$

$$h. P = -2$$

2. ለአንደኛ ጥያቄ ግራፎች ወባያቸው ግራፎቹን በመመልክት ወባዮቻቸውን ግለፅ/ጨ።

3.3 መስመራዊ የያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች መፍትሔ

መግቢያ

በዕለት ተዕለት ኮሮኣችን ውስጥ ብዙ ጊዜ አንድ ነገር ከሌላኛው ይበልጣል ወይም ያንሳል ብለን እንናገራለን፡፡ ለምሳሌ አንድ ህፃን ቢታመም የሰውነት ሙቀቱ ከ98.6° ፋራናይት ሊበልጥ ይችሳል፡፡ ሒሳብ ውስጥ የአንድ አልጀብራ አገላለፅ ከሴሳው አልጀብራ አንሳለፅ ይበልጣል ወይም ያንሳል የሚለውን ለማሳየት የያለቕኩልነት ዓረፍተ ነንሮችን እንጠቀማለን።

የቡድን ሥራ 3.1

- 2. የሚከተሉትን በያለችኩልነት ዓረፍተ ነገር ግለጹ።
 - ሀ. ጠ ከ7 ያንሳል
 - ለ. ከአንድ የጣይታወቅ ቁጥር እጥፍ ላይ 7 ሲቀንስ ከ12 በላይ ይሆናል፡፡
- 3. የቁጥር መስመርን መስርተህ/ሽ h -5 አስh 5 ያሉትን ድፍን ቁጥሮች አሳይ/ዪ፡ ፡
- 4. ጉደቱ እና ቦንቱ ለ7 10m < 32 ያለእኩልነት ዓረፍተ ነገር መፍትሔ ፊልገው፤ ጉደቱ m < –2.5፣ ቦንቱ m > – 2.5 አንኙ።
 - ሀ. ሕናንተም ስተሰጠው ያለሕኩልነት ዓረፍተ ነገር መፍትሔ ፈልጉ።
 - ለ. ትክክለኛው መልስ የቱ ነው?
 - ሐ. ስህተት እንዴት ተፈጠረ ብለህ/ሽ ታስባለህ/ቢያለሽ?

የያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን መፍትሔ በሁለት መንገድ መግለጽ ይቻላል።

- ሀ. የስብስብ መመስረቻ ደንብን በመጠቀም
- ለ. የቁጥር መስመር ግራፍን በመጠቀም

ምሳሌ 4

ለ
$$n + 3 > 0$$
 መፍትሔ ሬልግ/ጊ።

መፍትሔ

ስለዚህ፣

- ሀ. የመፍትሔ ስብስብ = {ጠ∈ን: ጠ > -3}
- ለ. በቁጥር መስመር ላይ h-3 በስተቀኝ ያሉት ንብብር ቁጥሮች በሙሉ መፍትሔ ይሆናሉ።

ምሳሌ 5

የ–2**/ስ** + 4 < 6 መፍትሔ ፈልባህ/ሽ በስብስብ መመስረቻ ደንብ *እ*ና የቁጥር መስመር ላይ አሳይ/ዪ፡፡

መፍትሔ

$$-2 \cap + 4 < 6$$

 $-2 \cap + 4 - 4 < 6 - 4$
 $-2 \cap < 2$

m>-1 በሁለቱም በኩል ለ(-2) ሲካፈል \digamma ንስ የነበረው ይበልጣል።

ስ**ለ**ዚህ የመፍትሔው ስብስብ

- υ . በስብስብ መመስረቻ:- የመፍትሔው ስብስብ = $\{ \cap \in \mathcal{I}: \cap > -1 \}$
- ለ. በቁጥር መስመር ላይ ከ –1 በስተቀኝ ያሉት የንብብር ቁጥሮች በሙሉ መፍትሔ ይሆናሉ።



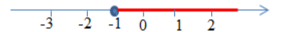
ምሳሌ 6

መፍትሔ

$$2m + 3 \ge m + 2$$
$$2m - m \ge 2 - 3$$
$$m \ge -1$$

 $m{U}$. በስብስብ መመስረቻ:- የመፍትሔው ስብስብ $=\{ igcap \in \mathcal{I}: igcap \geq -1 \}$

ለ. በቁጥር መስመር ላይ -1ን ጨምሮ ከ-1 በስተቀኝ ያሉት የንብብር ቁጥሮች በሙሉ መፍትሔ ይሆናሉ።



ምሳሌ 7

መፍትሔ

$$3m - 4 \le 2(m - 2)$$

 $3m - 4 \le 2m - 4$
 $3m - 2m \le -4 + 4$
 $m \le 0$

U. በስብስብ መመስረቻ:- የመፍትሔው ስብስብ $= \{ m \in \mathcal{T} : m \leq 0 \}$

ለ. በቁጥር መስመር ሳይ 0ን ጨምሮ ከ 0 በስተግራ ያሉት የንብብር ቁጥሮች በሙሉ መፍትሔ ይሆናሉ።



ምሳሌ 8

መፍትሔ

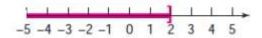
$$2m + 5 \le 9$$

 $2m + 5 - 5 \le 9 - 5$
 $2m \le 4$
 $m \le 2$

ስለዚህ የመፍትሔ ስብስብ:-

U. በስብስብ መመስረቻ:- የመፍትሔው ስብስብ $= \{ \cap \in \mathcal{I}: \cap \leq 2 \}$

ለ. በቁጥር መስመር ላይ 2ን ጨምሮ ከ 2 በስተግራ ያሉት ንብብር ቁጥሮች በሙሉ መፍትሔ ይሆናሉ፡፡



አስተውል/ይ

1. ለማንኛውም ሀ፣ ለ፣ እና ሐ ንብብር ቁጥሮች

υ. υ < Δ ከሆነ፣ υ + Δ < Δ + Δ ይሆናል።

ስ. U < ስ ከሆነ፣ U – ሐ < ስ – ሐ ይሆናል።

ከሳይ የተሰጡት ደንቦች (v) እና (Λ) ለ \geq ፣ \leq እና > ምልክቶችም እውነት ናቸው።

2. ለማንኛውም ሀ፣ ለ ሕና ሐ፣ ንብብር ቁጥሮች ሐ አዎንታ ከሆነ፡-

ሀ. ሀ < ለ ከሆነ፣ ሀሐ < ለሐ ይሆናል።

ሰ. $V < \Lambda$ ከሆነ፣ $\frac{U}{h} < \frac{A}{h}$ ይሆናል።

ከሳይ የተሰጡት ደንቦች (ሀ) ሕና (ሰ) ሰ \geq ፣ \leq ሕና > ምልክቶችም ሕውነት ናቸው።

3. ለማንኛውም ሀ፣ ለ፣ እና ሐ ንብብር ቁጥሮች እና ሐ አሱታ ከሆነ፡-

ሀ. ሀ < ለ ከሆነ፣ ሀሐ > ለሐ ይሆናል።

ስ. $U < \Lambda$ ከሆነ፣ $\frac{U}{A} > \frac{A}{A}$ ይሆናል።

ከሳይ የተሰጡት ደንቦች (υ) እና (Λ) ለ \geq ፣ \leq እና > ምልክቶችም እውነት ናቸው።

ምሳሌ 9

ስ -5 > 3ጠ + 7 መፍትሔ ሬልግ/ጊ::

መፍትሔ

$$-5 - 7 > 3 \cap + 7 - 7$$

$$-12 > 3$$

$$\frac{-12}{3} > \frac{3 \text{ fb}}{3}$$

$$-4 > \cap \mathcal{OLP} \cap < -4$$

የመፍትሔው ስብስብ = $\{ \cap \in \mathcal{I} : \cap < -4 \}$ ይሆናል።

መልመጃ 3.3

- 1. m < m-1 hon + range (m) hon + range (m) hon + range (m) hon + range (m)
- 2. ለሚከተሉት የያለሕኩልነት ዓረፍተ ነገሮች መፍትሔ ፈልግ/ጊ።

$$v. \ m+9 < 17$$
 $h. -5m-1 \ge -6$ $h. \ (m-4) + 7 \le -4$

3.4 መስመራዊ የእኩልነት እና የያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን ጽንሰ ሀሳብ ስራ ላይ ማዋል

መግቢያ

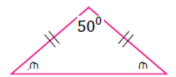
የእስት ተእስት ኑሮኣችን በተጨባጭ ከያለእኩልነት ዓረፍተ ነገር ጋር የተየያዘ ግንኙነት ይኖረዋል፡፡ ለምሳሌ በግብይት ውስጥ አንድ ነጋኤ እንዳይከስር በትንሹ በስንት መሸጥ እንዳለበት ቀድሞ ያስባል/ታስባለች፤ አንድ ተማሪ "ምሳ በልቼ ትምህርት ቤት ለመድረስ ጊዜው ይበቃኛል?" የቤት ወርሃዊ ወጪዬ ከወርሃዊ ገቢዬ እንዳይበልጥ ፍጆታዬ በብዛት ስንት መሆን አለበት? እንዚህ ጥያቄዎች እስት ተእስት በጭንቅሳታችን ውስጥ የሚመሳለሱ ናቸው፡፡ ስለዚህ በኑሮኣችን ውስጥ የሚገጥሙንን ፕሮብሌሞች ለመፍታት መስመራዊ የእኩልነት እና ያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮችን መጠቀም ጥሩ ይሆናል፡፡

ምሳሌ 10

1. የሁለት *ጎ*ነ እኩል(አይሶስለስ) *ጎ*ነ ሦስት ነቁጥ ዘዌ (ሁለቱ እኩል *ጎ*ኖች የሚገናኙበት ዘዌ) ስፍር 50º ከሆነ፣ የቀሩትን ዘዌዎች ስፍር **ፌል**ግ/ጊ።

መፍትሔ

የሁለት ጎን እኩል ጎን ሦስት የመሰረት ዘዌዎቹ ሥፍር እኩል ነው። ቀፕሎ የተሰጠውን ምስል ተመልክት/ቺ።



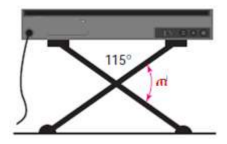
የጎን ሦስት የውስጥ ዘዌዎች ሥፍር ድምር 180⁰ ስለሆነ፤

$$2 \cap 180^{\circ} - 50^{\circ}$$

$$2 \cap = 130^{\circ}$$

ስለዚህ የአያንዳንዱ የጎነ ሦስቱ የመሰፈት ዘዌዎቹ ስፍር 650 ይሆናል።

2. ያልተሰተውን የዘዌ ስፍር ፈልግ/ጊ።



መፍትሔ

የዝርግ ዘዌ ሥፍር 180⁰ ስለሆነ፣

$$115^0 + \cap = 180^0$$

$$\cap$$
 = 180⁰ - 115⁰

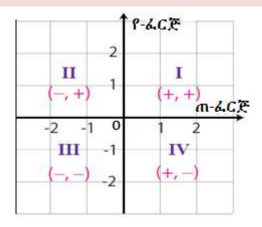
መልመጃ 3.4

- 1. አቶ ጫሳ 25,000 ብር በ7% ነጠሳ ወሰድ ምጣኔ ባንክ አጠራቀሙ። ከአምስት ዓመት በኋሳ የሚያገኙት ወሰድ ስንት ይሆናል?
- 2. አንዲት መኪና በአንድ ሰዓት ውስጥ በአማካይ 110ኪ.ሜ የሚትጓዝ ከሆነ፣ 550ኪ.ሜ ለመጓዝ ስንት ሰዓት ይፈጅበታል?
- 3. የአንድ ከተማ አየር ሙቀት 30º ሴንቲግሬድ ቢሆን በድግሪ ፋራናይት ስንት ይሆናል?
- 4. የአንድ ጎን እኩል ጎን ሦስት ዙርያ 57ሳ.ሜ የማይበልጥ ከሆነ፣ የዚህ ጎን ሦስት ጎን ርዝመት ስንት ይሆናል?
- 5. የአንድ ካሬ ዙሪያ 84ሳ.ሜ አያንስም። የዚህ ካሬ *ጎን ርዝመት ስንት ሲሆን* ይችሳል?

- 6. አንድ አሳንሰር(ሲፍት) በአጠቃላይ 540ኪ.ግ የማይበልጥ ሽክም የማንቀሳቀስ አቅም ቢኖረው እና የሰዎች መጠነ ቁስ በአማካይ 65ኪ.ግ ከሆነ፣ ይህ ሲፍት ስንት ሰዎችን ማጓጓዝ ይችላል?
- 7. አንድ አሰንሰር በአጠቃሳይ 680ኪ. ማ የማይበልጥ ሸክም የማንቀሳቀስ አቅም ቢኖረው እና የሰዎች መጠነ ቁስ በአማካይ 70ኪ. ማ ከሆነ፣ በተጨማሪም ሰዎቹ 75ኪ. ማ ዕቃ ከያዙ ይህ አሳንሰር ስንት ሰዎችን ከዕቃው *ጋር ማን*ቀሳቀስ ይችላል?
- 8. በአንድ ትምህርት ቤት አዳራሽ ብዙ ተማሪዎች መድረክ ላይ በመውጣታቸው መድረኩ ተሰበረ። ይህ መድረክ መሸክም የሚችለው እስከ 5040ኪ.ግ ከሆነና የአንዱ ተማሪ አማካይ መጠነ ቁስ 58ኪ..ግ ከሆነ ስንት ተማሪዎች መድረኩ ላይ መውጣት ነበረባቸው?
- 9. ገመቹ እና ጉደቱ የሠርግ ሥነሥርዓታቸውን ሆቴል ለመልፀም ተስጣሙ። እንደ ስምምነታቸው በሰርጋቸው ስነ ስርዓት ላይ እስከ 100 ታዳሚዎች በ29,800 ብር እና ከዚህ ውጪ ላሎት እንግዶች ለእያንዳንዳቸው በሰው 320 ብር እንዲታሰብ ተነገራቸው። ገመቹ እና ጉደቱ በአጠቃላይ 35,000 ብር ከመደቡ ስንት እንግዶችን ማሳተፍ ይችላሉ?
- 10.ተማሪ ኦላኒ 3450 ብር በ7% ለአምስት ዓመት ነጠላ ወለድ ምጣኔ ባንክ ቢያስቀምጥ ከአምስት ዓመት በኋላ ስንት ብር ይኖረዋል?
- 11.የአንድ ሬክታንግል ወርድ ከቁመቱ በ5ሜ ይበልጣል። ዙርያው 42ሜ ከሆነ፣
 ሀ. ወርዱን እና ርዝመቱን ፊልግ/ጊ።
 ስ. የዚህን ሬክታንግል ስፋት ፊልግ/ጊ።
- 12. በአንድ 2ኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ውስጥ የ9ኛ ክፍል ተማሪዎች ብዛት $\frac{4}{5}$ የአጠቃለይ ተማሪዎች ብዛት ነው። የዚህ ትምህርት ቤት አጠቃላይ የተማሪዎቹ ብዛት 1050 ከሆኑ፣ የ9ኛ ክፍል ተማሪዎች ብዛት ስንት ነው?
- 13.ጫልቱ ሰውኃ አገልግሎት በወር 24.8ብር ትክፍላሰች። የአንድ ሜ³ ውኃ ዋጋ 1.24 ብር ነው። የወር የውሃ ክፊያ 60ብር እንዳይበልጥ ጫልቱ ስንት ሜ³ ውኃ መጠቀም ይኖርባታል?

የምዕራፍ 3 ጣጠቃለያ

- የጠለል ሥርዓተ ውቅር ከሁለት የቁጥር መስመሮች ይመሰረታል።
- አግድም የቁጥር መስመር የጠ-ልርጅ ይባሳል።
- ቋሚ የቁጥር መስመር የየ-ፈርጅ ይባላል።
- በጠሰል ውቅር ላይ የተሰጠው ነጥብ T ከሆነ፤ በተሰጠው ነጥብ ውስጥ የሚያልፍ ቋሚ መስመር በመውሰድ የጠ-ፌርጅን የሚያቋርጥበት ቦታ ሀ ሕና አማድም መስመር በመውሰድ የየ-ፌርጅን የሚያቋርጥበት ቦታ ስ ከሆነ፤ ነጥብ T በተከታታይ ጥንድ (ሀ፤ ስ) ይገስፃል። T(ሀ፤ ስ) በማስት ሕንፅፋስን። በዚህ ሁኔታ ሀ የጠ-ውቅር(አብሲሳ) ስ ደግሞ የየ-ውቅር (ኦርድኔት) ይባላል። ጥንድ (ሀ፤ ስ) ተከታታይ ጥንድ ይባላሉ። ምክንያቱም በቅደም ተከተል ስለሚፃፉ ነው።
- ሁስቱ የሥርዓተ ውቅር ፌርጆች የቁጥር ጠሰልን በአራት ኒድራንቶች ይክፍሳሉ።



የምዕራፍ 3 የክለሳ መልመጃ

ለይተህ/ሽ ፃፍ/ፊ።

2. ለሚከተሉት ጥያቄዎች ግራፍ መስርት/ቺ።

$$\nu$$
. $\rho = \rho$ h . $\rho = \frac{-2}{3} \rho + 2$ h . $\rho - \rho = -1$

$$h. P - m = -1$$

3. ለሚከተሉት የያለእኩልነት ዓረፍተ ነገሮች፣ ስብስብን የመመስረት ደንብ እና የቁጥር መስመር ግራፍን በመጠቀም መፍትሔያቸውን ፈልግ/ኒ።

$$v. 3 \cap + 5 < 2$$

$$h = 1 - 1$$

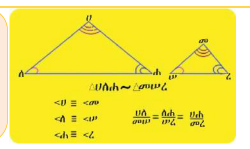
4. ሲፈን የህፃናት ጫጣ በፊት ከነበረው 138 ብር የሽያጭ ዋጋ ላይ 40% ቀንሳ *ገ*ዛች።

ሀ. የተቀነሰው ብር ስንት ነው?

ለ. የንዛችበት ብር ስንት ነው?

5. በአንድ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ውስጥ የትልቁ ሹል ዘዌ ስፍር የትንሹን ሹል ዘዌ ስፍር በ20º ቢበልጥ የትንሹ ሹል ዘዌ ስፍር ስንት ይሆናል?

ምዕረፍ 4



ምስስል ምስሎች

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- የምስስል ምስሎች ፅንሰ ሀሳብ እና ከእነሱ *ጋር ተያያ*ዥነት ያላቸውን ቃላቶች ታው*ቃ*ስህ/ቂያስሽ።
- *ጎ*ነ-ሦስቶች የሚመሳሳሉበትን ሁኔታዎች ታስተው**ሳ**ለህ/ሻለሽ::
- ሁለት ጎነ-ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ወይም አለመሆናቸውን በማስረጃ ታረ ጋግጣለህ/ጫለሽ::
- ከምስስል ምስሎች ፅንሰ-ሀሳብ *ጋር የተያያዙን በዕለት ተዕለት ኑሮህ/*ሽ ውስጥ ትጠቀማስህ/ሚያለሽ::

07ns

4.1 ምስስል የጠለል ምስሎች

መግቢያ

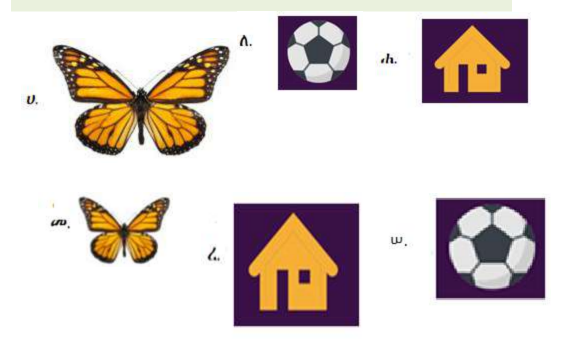
በዚህ ርዕስ ሥር የምስስል ጠለል ምስሎች ትርጓሜ፣ ምስስል ጎነ-ሦስቶች እና የጎነ ሦስቶችን ምስስልነት ለማፈ*ጋ*ንጥ ዘዌ-ዘዌ (ዘዘ)፣ ጎን-ዘዌ-ጎን (ጎዘጎ) እና ጎን-ጎን-ጎን (ጎጎጎ)ን እንዴት እንደምትጠቀም/ሚ የምትማር/ሪ ይሆናል::

4.1.1. ትርጓሜ እና ምስስል ምስሎችን ማሳየት

ትማበራ 4.1

የምስስልን ትርጓሜ ከማየትህ/ሽ በፊት ከዚህ በታች የተሰጡትን ጥያቄዎች ከዚህ በፊት ያለህን/ሽን ግንዛቤ በመጠቀም ከጓደኞችህ/ሽ *ጋር በመወያየት መ*ልስ/ሺ::

1. ከዚህ በታች ከተሰጡት ውስጥ ምስስል የሆኑትን ለይ/ዪ::



ñ.





- 3. ጎን ብዙ ማለት ምን ማለት ነው?
- 4. ንጥጥር ማለት ምን ማለት ነው?
- 5. ወደረኛ ማስት ምን ማስት ነው?

የተለያዩ ነገሮች በመጠን ቢለያዩም፣ ተመሳሳይ ቅርጽ ያሳቸው ብዙ ነገሮች መኖራቸውን ከሳይ ከተሰጠው ትግበራ ሳይ ተገንዝበሃል/ሻል:: እነዚህ ተመሳሳይ ቅርጽ ያሳቸው ነገሮች ምስስል ናቸው::

ትርጓሜ 4.1

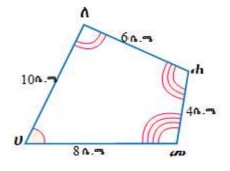
እኩል የ*ጎ*ን ብዛት ያላቸው ሁለት *ጎ*ን ብዙዎች ምስስል የሚባሉት

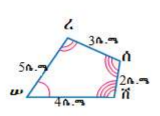
- i. ተጓዳኝ ዘዌዎቻቸው ግጥምጥም ከሆኑ እና
- ii. ተ*ጓዳኝ ጎ*ኖቻቸው ወደረኛ ሲሆኑ ነው::

የምስስል ምልክት ~ ነው::

ምሳሌ 1

ከዚህ በታች የተሰጡት ጥንድ ምስሎች ምስስል መሆናቸውን አፈጋግጥ/ጨ::





መፍትሔ

ሁለቱም ምስሎች አራት አራት ጎኖች ያላቸው ጎነ ብዙዎች ናቸው:: ምስስል መሆናቸውን ሰጣረ*ጋገ*ጥ ተጓዳኝ ዘዌዎቻቸው ግጥምጥም እና ተጓዳኝ ጎኖቻቸው ወደረኛ መሆናቸውን ማሳያት ነው::

$$\angle U \cong \angle U$$
 $\angle \Lambda \cong \angle A$ $\angle A \cong \angle A$ $\angle A \cong \angle A$ ተ*ጓዳኝ ግጥምጥም ዝዌዎች ይባላሉ*:: $\angle A \cong \angle A$

ii. ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ መሆናቸውን ለማሳየት ከዚህ በታች እንደሚከተለው ማስላት ነው፡፡

$$\frac{U\lambda}{\omega_{d}} = \frac{\lambda h}{\zeta h} = \frac{h^{m}}{h h} = \frac{m U}{h m}$$
 ከሆኑ ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ናቸው ይባላሉ።

$$\frac{10^{\circ}.\%}{5^{\circ}.\%} = \frac{6^{\circ}.\%}{3^{\circ}.\%} = \frac{4^{\circ}.\%}{2^{\circ}.\%} = \frac{8^{\circ}.\%}{4^{\circ}.\%} = 2$$

ስለዚህ ሁለቱ ጎን ብዙዎች ምስስል ናቸው። አጭሩ ሲጻፍ ሀለሐ ^ጨ ~ ሠረ ሰ ሽ ነው። .

ከሳይ በተሰጠው ምሳሌ 1 የምስስል ዓረፍተ ነገሮች ሳይ ተ*ጓዳ*ኝ ዘዌዎች ግጥምጥም እና ተ*ጓዳኝ ጎ*ኖች ወደረኛ መሆናቸውን ከዚህ በታች ተሰጠው *ሠን*ጠረዥ ውስጥ ከተቀመጠው ቅደም ተከተል ሳይ ተ*ገን*ዘብ/ቢ፡፡

ምስስል ዓረፍተ ነንሮች	ተጓዳኝ ዘዌዎች ማጥምጥም ናቸው	ተዳጻኝ <i>ጎ</i> ኖች ወደረኛ ናቸው		
	∠u≅∠w			
	ZA≅ ZZ			
Uለ <mark>ሐ</mark> ∞~ພረሰሽ	Z h ≅ Zn			
	<u> </u>			

አስተውል/ይ

ምስስልነትን ለማሳየት በነቁጦች(ቨርቴክሶች) ላይ ያሉ የፊደሎችን ቅደም ተከተል በመጠበቅ መወሰን ነው፡፡ ለምሳሌ፣ ከላይ ምሳሌ 1 ላይ በነቁጦች ላይ ያሉ ፊደሎችን ትክክለኛ ቅደም ተከተል የተወሰዱትን እና ትክክለኛ ቅደም ተከተል ያልተወሰዱትን ከዚህ በታች እንመልከት፡፡

ትክክለኛ የሆኑ ጥንድ ቅደም ተከተሎች

ሀስሐመ እና ሠረሰሽ፣ ስሐመሀ እና ረሰሽሠ፣ ሐመሀስ እና ሰሽሠረ፣ መሀስሐ እና ሽሠረስ እያንዳንዳቸው ጥንድ የሁስቱን የጎነ አራት ምስስልነትን ይገልጻሉ። ስስዚህ፣ እነዚህ ትክክለኛ ቅድም ተከተሎች በሙሉ ስለአንድ ነገር የሚገልጹ ናቸው ማስት ነው። ከእነሱ መካከል አንዱን ተጠቅመህ/ሽ የሁስቱን ጎነ አራት ምስስልነትን መግለጽ ትችሳስህ/ሽ።

ትክክለኛ ያልሆኑ ቅደም ተከተሎች

ሀስሐ*ሙ* እና ረሰሸሠ፣ ስሐ*መሀ እና ሠረ*ሰሽ፣ መሀስሐ እና ሰሸሠረ፣ ሐመሀስ እና ሸሠረስ

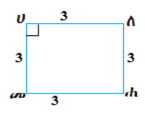
ሕንዚህ ትክክል ያልሆኑት ቅደም ተከተሎች የሁለቱን ጎን ብዙዎች ምስስልነት አያሳዩም። ምክንያቱም ትክክለኛ ተጓዳኝ ዘዌዎችን እና ተጓዳኝ ጎኖችን ስለማያሳዩ ነው።

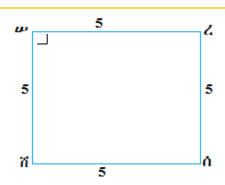
ምሳሌ 2

ማንኛውም ሁለት ካሬዎች ምስስል ናቸውን?

መፍትሔ

አዎ፣ እያንዳንዱ የካሬ ዘዌ ስፍር 90° ስለሆነ ሁለት ተጓዳኝ ዘዌዎች ግጥምጥም ናቸው የሚሰውን መስፌርት ያሟላል፡፡ እንደዚሁም ተጓዳኝ የካሬ ጎኖች ወደረኛ ናቸው፡፡ እስቲ ከዚህ በታች የተሰጡትን ካሬዎች ወስደህ/ሽ ተመልከት/ቺ፡፡





$$\angle U \cong \angle U$$
 $\angle A \cong \angle A$
 $\angle C \cong \angle C \subseteq A$

*እያንዳን*ዱ የካሬ ዘ<mark>ዌዎ</mark>ች ስፍር 90° ስለሆ<mark></mark>ታ

*ጎ*ን አራቶቹ ሀ<mark>ስ</mark>ሐመ እና ሠረሰሽ ካሬዎች ስስሆ<mark></mark>ት

$$\angle U \equiv \angle \Lambda \equiv \angle H \equiv \angle M \equiv \angle U \equiv \angle \Lambda \equiv \angle \Lambda \equiv \angle \Lambda = \Delta \Lambda$$

ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ናቸው::

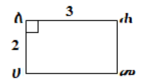
$$\frac{U\lambda}{\omega \zeta} = \frac{\lambda H}{\zeta h} = \frac{H^{\infty}}{h h} = \frac{mU}{h} = \frac{3}{5}$$
 700::

ስለዚህ ሀለሐሞ ~ ሠረሰሽ ይሆናል።

መልመጃ 4.1

- - ሀ. *ጣን*ኛውም ሁለት ሬክታንግሎች ምስስል ናቸው።
 - **ለ. ማን**ኛውም ሁለት ሮምበሶች ምስስል ናቸው፡፡.
 - ሐ. *ጣን*ኛውም የጎናቸው ብዛት እኩል የሆኑ ሁለት *መ*ደበኛ ጎነ ብዙዎች ምስስል ናቸው።
 - *መ. ጣን*ኛውም ሁለት ክቦች ምስስል ናቸው።
- 2. ከዚህ በታች ለተሰጡት የጎነ ብዙዎች ምስስልነት ተጓዳኝ ግጥምጥም ዘዌዎችን እና ተጓዳኝ ወደረኛ ጎኖችን ዘርዝር/ሪ፡፡.
 - υ . Δ ው ሠረ \sim Δ ፐቀን

3. ከዚህ በታች በተሠጡት ሁለት ምስስል ሬክታንግሎች ላይ በመመስረት የጠን ዋጋ ፌልግ/ጊ።





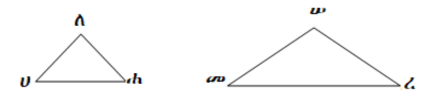
4.1.2. ምስስል ጎነ ሦስቶች

በዚህ ርዕስ ሥር በጎነብዙዎች ምስስልነት ሥር ያየኸውን/ሽውን ፀባዮች በማስቀጠል የጎነ ሦስቶች ምስስል ሥርም የምታይ/ዪ ይሆናል። ጎነ ሦስት ጎነ ብዙ ስለሆነ ጎነ ብዙ ያለውን ፀባይ አለው፡፡ ለጎነ ሦስቶች የሚሰጠው የምስስልነት ትርጓሜ ለጎነ ብዙ ከተሠጠው *ጋር ተመ*ሳሳይ ነው።

ትርጓሜ 4.2

ሁለት ጎን ሦስቶች ምስስል ናቸው የምንለው ተጓዳኝ ዘዌዎቻቸው ግጥምጥም እና ተጓዳኝ ጎኖቻቸው ወደፈኛ ከሆኑ ነው።

ለምሳሌ፣ ጎንሦስት ሀለሐ እና ጎንሦስት መሠረ ምስስል ከሆኑ በአጭሩ በምልክት ሲጻፍ Δሀለሐ ~ Δ**ጦሠረ** ይሆናል።



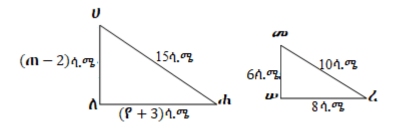
∆ሀለሐ ~ ∆**ሞሠረ** ከሆነ ከዚህ በታች ያሉት ሁለት ዐረፍተ ነገሮች እውነት ይሆናሉ።

1.
$$U \equiv \angle m$$
; $\angle \Lambda \equiv \angle W$; $\angle \Lambda \equiv \angle \angle \Delta M$ 2. $\frac{U\Lambda}{m_W} = \frac{\Lambda \Lambda}{m_Z} = \frac{U\Lambda}{m_Z}$

2.
$$\frac{U\Lambda}{m_W} = \frac{\Lambda M}{m_Z} = \frac{UM}{m_Z}$$

መልመጃ 4.2

- 1. ከዚህ በታች የተሰጡት ትክክል ከሆኑ እውነት ትክክል ካልሆኑ ሐስት በማለት መልሱ።
 - ሀ. ማንኛውም ሁለት ጎን እኩል ጎን ሦስቶች ምስስል ናቸው።
 - ሰ. *ማን*ኛውም ሁለት ሁለት እኩል *ጎን ጎ*ን ሦስቶች ምስስል ናቸው።
- 2. Δ**ሀአጀ** ~ Δ**ከለው** ከሆነ ግጥምጥም ተጓዳኝ ዘዌዎች እና ወደረኛ ተጓዳኝ ጎኖች የሆኑትን ዘርዝር/ሪ።
- 4. በሚከተሉት ምስሎች ላይ Δሀለሐ ~ Δ^ΦΨረ ከሆኑ የ ሀለ *እ*ና ለሐን ርዝመት ፌልግ/ኒ፡፡



5. *ማን*ኛውም ማምምም የሆኑ *ጎ*ነሦስቶች ምስስል መሆናቸውን አረ*ጋ*ግጥ/ጨ፡፡

4.1.3. የጎነ ሦስቶች ምስስልነትን ጣሬ*ጋገ*ጥ

የጎን ሦስቶች ምስስልነትን ለማረ*ጋ*ገጥ የተወሰኑ *መስ*ፈረቶች ብቻ ማወቅ በቂ ነው፡ ለምስሌ ከዚህ በታች የተሰጡት መስፈረቶች የሁለት ጎን ሦስቶችን ምስስልነትን በቀላሱ ለማረ*ጋገ*ጥ የሚረዱ ናቸው፡፡

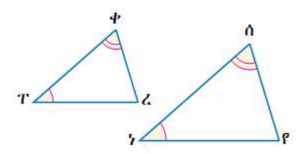
- 1. *የጎ*ን *ሦ*ስቶች ምስስልነት በዘዌ-ዘዌ (ዘዘ)
- 2. የጎን ሦስቶች ምስስልነት በጎን-ጎን-ጎን(ጎጎጎ)
- 3. የጎን ሦስቶች ምስስልነት በጎን-ዘዌ-ጎን(ጎዘጎ)

እስቲ ከዚህ በሳይ የተሰጡትን ሦስቱን እያንዳንዳቸውን ከዚህ በታች በተሰጠው መሠረት እናረ ጋግጣለን።

የጎነ ሦስቶች ምስስልነት ዘዌ ዘዌ(ዘዘ)

በሁለት ጎን ሦስቶች ውስጥ የአንዱ ሁለት ዘዌዎች ክሌለኛው ተጓዳኝ ሁለት ዘዌዎች *ጋር ግ*ጥምጥም ከሆኑ ሁለቱ ጎን ሦስቶች ምስስል ናቸው።

ለምሳሌ፣ ክዚህ በታች በተሰጡት ጎነ ሦስቶች ውስጥ $\angle T \equiv \angle^{17} \angle \Phi \equiv \angle \Phi$ ከሆነ $\Delta T \Phi \angle \sim \Delta^{1} \Phi P$ ይሆናል።



ሁለት ጎን ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ለጣረጋገጥ የሚያስፈልጉ መሣሪያዎች፡-ማስመሪያ፣ ሕርሳስ፣ ኮምፓስ፣ ፕሮትራክተር እና የመሳሰሉት ናቸው፡፡ ከሳይ የተሰጡት ሁለቱ ጎን ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ለጣረጋገጥ አስቲ ከዚህ በታች የተሰጠውን ትግበራ ስራ/ሪ፡፡

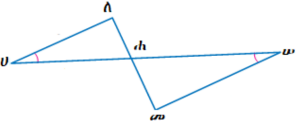
ትግበራ 4.2

- 1. ΔΤቀረ ሕና Δነሰየ ማስመሪያ፣ ሕርሳስ፣ ኮምፓስ ሕና ፕሮትራክተር በመጠቀም ∠Τ ≡ ∠ነ ሕና ∠ቀ ≡ ∠ሰ የሆኑትን ደብተርህ/ሽ ላይ ሳል/ዪ። ስለ ዘዌ ረ ሕና የ ስፍር ምን ማለት ትችላለህ? ለምን?
- 2. *እያንዳንዱን የጎነ ሦ*ስቶቹ*ን ጎ*ኖች በማስ*መሪያ ለ*ካ/ኪ፡፡ ተጓዳኝ *ጎ*ኖቻቸው ወደረኛ ናቸው?

ከላይ የተሰጠውን ትግበራ በትክክል ከሰራህ/ሽ፤ በሁለት *ጎ*ነሦስቶች ውስጥ የአንዱ ሁለት ዘዌዎች ከሌለኛው ተጓዳኝ ሁለት ዘዌዎች *ጋር* ግጥምጥም ከሆኑ ሁለቱ *ጎነሦ*ስቶች ምስስል *መ*ሆናቸውን ትረዳለህ/ጂያለሽ።

ምሳሌ 3

በሚስተሰው ምስል ላይ ∠ለሀሐ ≡ ∠ሞሠሐ ከሆነ Δለሀሐ ~∆ሞሠሐ *መሆኑን* አረ*ጋ*ዋጥ/ጨ፡፡



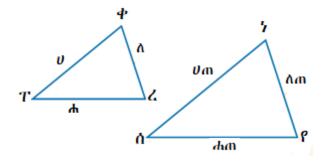
መፍትሔ

- 1. ∠ለሀሐ ≡ ∠ጦሠሐ የተሰጠ
- 2. ∠ሀሐለ ≡ ∠ሠሐ[™] ጀ**ርባ ለጀርባ ዘዌዎች ማጥምጥም ናቸው**።
- 3. Δለሀሐ ~Δጮሠሐ**ዘዘ**

የጎነ ሦስቶች ምስስል ጎን-ጎን-ጎን (ጎጎጎ)

የሁለት ጎነ ሦስቶች ሦስት ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ከሆኑ፣ ሁለቱ ጎነ ሦስቶች ምስስል ናቸው፡፡

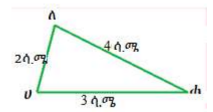
ሰምሳሴ ፣ $\frac{\mathbf{T}\Phi}{\mathbf{h}^{\dagger}} = \frac{\mathbf{\Phi}\zeta}{\mathbf{h}^{\dagger}} = \frac{\mathbf{T}\zeta}{\mathbf{h}^{\dagger}} = \frac{1}{\mathbf{m}} \mathbf{h} U^{\prime} \mathbf{h} \Delta \mathbf{T} \Phi \zeta \sim \Delta \mathbf{h}^{\dagger} \mathbf{h}^{\dagger} \mathbf{h}^{\dagger}$ ነው።



ከሳይ የተሰጡት ጎን ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ለማረ*ጋገ*ጥ፣ አስቲ ከዚህ በታች የተሰጠውን ትግበራ ስራ/ሪ።

ትግበራ 4.3

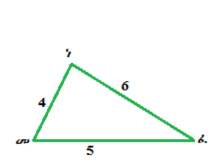
1. ማስመሪያ፣ ሕርሳስ፣ ኮምፓስ፣ ፕሮትራክተር በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጠውን Δሀለሐ ደብተርህ/ሽ ሳይ ሳል/ዪ።

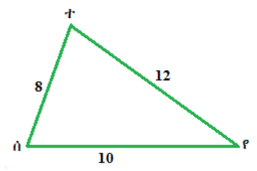


- 2. ከላይ የተሰጡትን መሳሪያዎች በመጠቀም ይህን የሳልከውን/ሺውን የጎነ ሦስት ጎኖች ርዝመት በሁለት እጥፍ አሳድግና/ጊና አዲስ ጎነ ሦስት መስርት/ቺ። ይህንን ያገኘከውን/ሺውን ጎነ ሦስት Δሞሠረ ብለህ/ሽ ሰይም/ሚ።
- 3. የነዚ*ህ ጎነ ሦ*ስቶች ተጓደኝ *ጎ*ኖች ወደረኛ ናቸው?
- 4. *ሕያንዳንዱን የሁስቱንም ጎነ ሦ*ስቶች ዘዌ በፕሮትራክተር ስፌር/ሪ። ምን አስተዋልክ/ሽ?

ከላይ የተሰጠውን ትግበራ በትክክል ከሰራህ/ሽ፤ የሁለት ጎነ ሦስቶች ሦስት ተጓዳኘ ጎኖች ወደረኛ ከሆኑ ሁለቱ ጎነ ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ታስተውሳለህ/ያለሽ። ምሳሌ 4

የሚከተሉት ጎነ ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን አፈጋግጥ/ጪ።





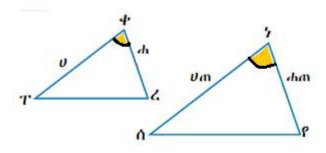
መፍትሔ

1.
$$\frac{m}{n+} = \frac{14}{+9} = \frac{m}{n} = \frac{1}{2}$$

2. Δ**መ**ነፈ ~Δሰተየ... *ጎጎጎ*

የጎን ሦስቶች ምስስልነት ጎን-ዘዌ-ጎን (ጎዘጎ)

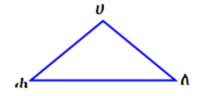
በሁለት *ጎ*ን ሦስቶች ውስጥ ሁለት ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ እና በሁለቱ *ጎ*ኖች መካከል የሚ*ገ*ኙ ዘዌዎች ግጥምጥም ከሆኑ፣ ሁለቱ *ጎ*ን ሦስቶች ምስስል ናቸው።



ከላይ የተሰጡት ጎን ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ለማረ*ጋገ*ጥ እስቲ ከዚህ በታች የተሰጠውን ትግበራ ስራ/ሪ።

ትግበራ 4.4

1. ማስመሪያ፣ ሕርሳስ፣ ኮምፓስ፣ ፕሮትራክተር በመጠቀም ከዚህ በታች የተሰጠውን Δሀለሐ ደብተርህ/ሽ ላይ መስርት/ቺ።



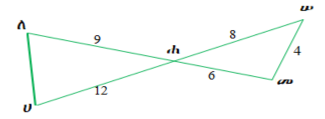
2. ከላይ የተሰጡትን መሳሪያዎች በመጠቀም $\angle \lambda \equiv \angle^{\mathsf{U}}$ እና $\frac{\mathsf{U}\lambda}{\mathsf{m}\mathsf{u}} = \frac{\lambda \mathsf{d}}{\mathsf{u} \mathsf{d}}$ የሆነ $\Delta^{\mathsf{m}\mathsf{u}}\mathsf{d}$ ደብተርህ/ሽ ላይ መስርት/ቺ።

- 3. ተጓዳኝ ዘዌዎች ሀ እና ሞ *እንዲሁ*ም ሐ እና ረ *ግ*ተምተም ናቸው? በፕሮትራክተር ስፌር/ሪና አረ*ጋግ*ተ/ጨ።
- 4. የቀሩት ተጓዳኝ *ጎ*ኖችስ ወደረኛ ናቸው? በማስ*መሪያ* በመስፈር አረ*ጋግሞ/*ጨ።

ከላይ የተሰጠውን ትግበራ በትክክል ከሰራህ/ሽ በሁለት ጎን ሦስቶች ውስጥ ሁለት ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ከሆኑ እና በመካከሳቸው የሚገኙ ዘዌዎች ግጥምጥም ከሆኑ ሁለቱ ጎን ሦስቶች ምስስል መሆናቸውን ታስተውሳለህ/ያለሽ።

ምሳሌ 5

ከዚህ በታች በተሰጠው ምስል ላይ በመመስረት



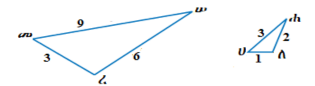
- ስ. የጎን ሀለ ርዝመት ፌልግ/ጊ።

መፍትሔ

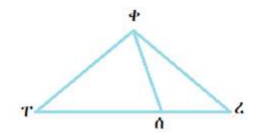
- U. ՊԱՋՈՑ
 - 1. ∠ሀሐለ≡∠ਘሐሞ ጀርባ ለጀርባ ዘዌዎች ግጥምጥም ናቸው።
 - 2. $\frac{\mathsf{AU}}{\mathsf{AUU}} = \frac{3}{2}$ እና $\frac{\mathsf{AA}}{\mathsf{cm}_\mathsf{A}} = \frac{3}{2}$ ተንዳኝ ጎኖች ወደረኛ ናቸው።
 - *3*. Δለሐሀ ~ Δሞሐሠ *ጎ*ዘ**ጎ**
- ለ. 1. $\frac{\mathsf{UA}}{\mathsf{u}\mathsf{m}} = \frac{3}{2}$ የምስስል ጎን ሦስቶች ተ*ጓዳኝ ጎ*ኖች ወደረኛ ናቸው።
 - 2. $\frac{UA}{4} = \frac{3}{2}$ በውተካት
 - 3. 2ሀለ = 12 በሁለቱም በኩል በ8 ማባዛት
 - 4. U\(\lambda\) = 6 ሁስቱንም ጎን \(\lambda\)2 ማካፈል

መልመጃ 4.3

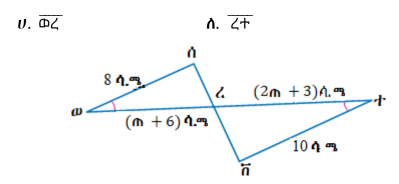
1. ከዚህ በታች የተሠጡት ጎነ ሦስቶች ምስስል መሆን ወይም አለመሆናቸውን ወስ3/ኒ፡፡



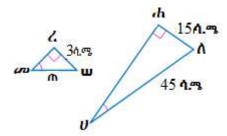
2. ከዚህ በታች በተሰጠው ምስል ውስጥ ∠ረፐቀ ≡ ∠ረቀስ ከሆነ፣ Δፐቀረ~∆ቀሰረ መሆኑን አሬ*ጋግሞ/*ጨ።



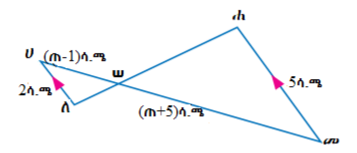
3. በሚከተሉት ጎን ሦስቶች ላይ በመመስፈት ከዚህ በታች የተሰጡትን ጎኖች ርዝመት ፊልግ/ኒ።

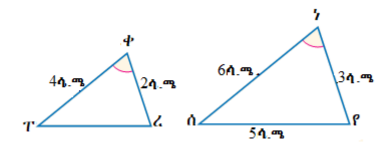


4. ከዚህ በታች በተሰጡት ጎነ ሦስቶች ላይ በመመስረት የ ጠ ን ዋጋ ፌልግ/ኒ።



5. ከዚህ በታች ከተሰጠው ምስል ሳይ ሀለ እና ሐሞ ትይዩ ጎኖች ከሆኑ ሀ እና ሞ^ሠ ን ፌልማ/ጊ፡፡





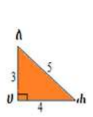
4.2 የምስስል ጎን ሦስቶች ዙሪያ እና ስፋት

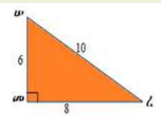
መግቢያ

በዚህ ርዕስ ሥር የምስስል ጎነ ሦስቶችን የዙሪያ ንጥጥር እና የስፋት ንጥጥር ዝምድና እንዲሁም የምስስል ጎነ ሦስቶችን የስፋት ንጥጥር እና የጎኖች ንጥጥር የምትመር/ሪ ይሆናል።

ትግበራ 4.5

ከዚህ በታች የተሰጡት የቀጤ *ነ*ነ ሦስቶች ላይ በመመስረት ከዚህ በታች የተጠየቁትን <mark>ፌል</mark>ግ/ኒ፡፡





- ሀ. የተጓዳኝ ጎኖችን ንጥጥር ፊልግ/ጊ።.
- ለ. የጎን ሦስቶቹን የዙሪያዎች ንጥጥር ፈልግ/ጊ።
- ሐ. በጎን ሦስቶቹ የተጓዳኝ ጎኖች ንጥጥር እና በጎን ሦስቶቹ የዙሪያዎች ንጥጥር መካከል ያለው ዝምድና ምን ይሆናል?
- መ. የጎነ ሦስቶቹን ስፋት ፌልግ/ጊ።.
- **ሠ. የጎነ ሦስቶቹን የስፋት ንጥጥር ፊልግ/ጊ።**
 - ፈ. በጎን ሦስቶቹ የተጓዳኝ ጎኖች ንጥጥር እና በጎን ሦስቶቹ የስፋቶች ንጥጥር መካከል ያለው ዝምድና ምን ይሆናል?

አስተውል/ይ

- 1. የሁለት ምስስል *ጎ*ነ ሦስቶች የተ*ጓዳኝ ጎ*ኖች *ርዝመት ን*ጥጥር *ያ* ከሆነ፣ የዙሪያዎቹም ንጥጥር ያ ይሆናል።
 - ይህም ማለት \mathbf{h}_1 የአንደኛው ጎነ ሦስት ዙሪያ እና \mathbf{h}_2 የሁለተኛው ጎነ ሦስት ዙሪያ ከሆኑ እና $\mathbf{1}_1$ የአንደኛው ጎነ ሦስት ጎን ርዝመት እና $\mathbf{1}_2$ የሁለተኛው ጎነ ሦስት ርዝመት ጎን ከሆኑ፣ $\frac{\mathbf{h}_1}{\mathbf{h}_2} = \frac{\mathbf{1}_1}{\mathbf{1}_2} = \mathbf{1}$ ይሆናል።
- 2. የሁለት ምስስል ጎነ ሦስቶች የተጓዳኝ ጎኖች ርዝመት ንጥጥር ያ ከሆነ፣ የስፋታቸው ንጥጥር **ያ**²ይሆናል። ይህም ማለት ስ₁ የአንደኛው ጎነ ሦስት ስፋት እና ስ₂ የሁለተኛው ጎነ ሦስት ስፋት ከሆኑ፣ እና ጎ₁ የአንደኛው ጎነ ሦስት ጎን ርዝመት እና ጎ₂ የሁለተኛው ጎነ ሦስት ርዝመት ጎን ከሆኑ፣

$$\frac{\mathbf{h}_1}{\mathbf{h}_2} = \left(\frac{\mathbf{h}_1}{\mathbf{h}_2}\right)^2 = \mathbf{P}^2$$
 ይሆናል።

ምሳሌ 6

Δሀለሐ ~ Δሞሠረ ፣ **ሀለ = 3ሳ.ሜ እና ሞሠ = 5ሳ.ሜ** ከሆኑ፣ ከዚህ በታች የተጠየቁትን ፌልግ/ጊ::

- ሀ. የጎነ ሦስቶቹ የዙሪያቸው ንጥጥር
- ለ. የጎን ሦስቶቹ የስፋታቸው ንጥጥር

መፍትሔ

$$U.$$
 $\frac{\text{th}_1}{\text{th}_2} = \frac{3 \text{ ሰ.ሜ}}{5 \text{ ሰ.ሜ}} = \frac{3}{5}$ በመተካት

$$h.
\frac{h_1}{h_2} = \left(\frac{3 h m^2}{5 h m^2}\right)^2 = \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}$$

ምሳሌ 7

 Δ ሀለሐ \sim Δ ምሠረ፣ ሀሐ =4ሳ.ሜ ፣ ምረ =5ሳ.ሜ፣ የ Δ ምሠረ በትሪያ = 20ሳ.ሜ እና የ Δ ምሠረ ስፋ $\dot{A}^{\dagger}=30$ ሳ.ሜ 2 ከሆን፣ የሚከተሉት

ፌልግ/ጊ::

- υ. የ Δሀለሐ ዙሪያ
- ለ. የጎነ ሦስቶቹ የስፋታቸው ንጥጥር
- ሐ. የ Δሀለሐ ስፋት

መፍትሔ

እስቲ የጎን ሦስት ሀለሐ ዙሪያ \mathbb{H}_1 እና የጎን ሦስት መሠረ ዙሪያ \mathbb{H}_2 እንበል::

እስቲ የጎን ሦስት ሀለሐ ስፋት ho_1 እና የጎን ሦስት መሠረ ስፋት ho_2 እንበል::

$$U. \quad \frac{4 \text{h.m}}{5 \text{h.m}} = \frac{\text{h}_1}{\text{h}_2} = \frac{\text{h}_1}{20 \text{h.m}}$$

$$H_1 = 20$$
ሳ. ሜ $\times \frac{4}{5} = 16$ ሳ. ሜ

የ Δ**ሀሰ**ሐ ዙ*ሬያ* = 16**ሳ.ሜ** ይሆናል።

ሰ.
$$\frac{\mathring{\eta}_{1}}{\mathring{\eta}_{2}} = \left(\frac{U \dot{h}}{\sigma^{2} \dot{L}}\right)^{2}$$
$$\frac{\mathring{\eta}_{1}}{\mathring{\eta}_{2}} = \left(\frac{4 \dot{\eta}_{1} \sigma_{0}}{5 \dot{\eta}_{1} \sigma_{0}}\right)^{2} = \frac{16}{25} \text{ ይሆናል} :: ሳ.ማ$$

$$h. \frac{h_1}{h_2} = \frac{h_1}{30 h \cdot m^2} = \frac{16}{25}$$

$$h_1 = 30 h \cdot m^2 \times \frac{16}{25} = \frac{96}{5} h \cdot m^2$$

የ Δሀለሐ **ስፋት** $\frac{96}{5}$ ሳ.ሜ² ይሆናል።

መልመጃ 4.4

- 1. የሁለት ምስስል ጎነ ሦስቶች የጎኖች ንጥጥር 3:4 ከሆነ፣ የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሺ::
 - ሀ. የትልቁ ጎነ ሦስት ዙሪያ 30ሳ.ሜ ከሆነ፣ የትንሹን ጎነ ሦስት ዙሪያ ፌልግ/1::
- 2. እስቲ ሁለት ጎነ ሦስቶች ምስስል ናቸው እንበል:: የአንደኛው ጎነ ሦስት ጎን CHመት $\frac{2}{3}$ የተጓዳኙን ጎን CHመት ከሆነ ከዚህ በታች የተሰጡትን ፌልግ/ኒ::
 - ሀ. የዙሪያቸውን ንጥጥር
 - ለ. የስፋታቸውን ንጥጥር
- 3. ሁለት ምስስል ጎን ሦስቶች ስፋታቸው በቅደም ተከተል 81ሳ. ${
 m m}^2$

እና 100ሳ.ሜ² ከሆኑ፣ የተ*ጓዳኝ ጎ*ኖቻቸው*ን ን*ጥጥር <mark>ፈልግ/ጊ</mark>::

- 4. Δ ሀለሐ $\sim \Delta$ መሠረ እና ሀለ = 8ሳ.ሜ ፣ መሠ = 10ሳ.ሜ ፣ የ Δ መሠረ በተሪያ 120ሳ.ሜ እና የ Δ መሠረ ስፋት 230ሳ.ሜ² ከሆኑ፣ የሚከተሉትን ፌልማ/ጊ።
 - υ. የΔሀለሐ ን ዙሪያ
 - ስ. የጎነ *ሦ*ስቶቹን የስፋቶች *ን*ጥጥር
 - ሐ. የ Δሀለሐ*ን* ስፋት
- 5. Δሞነአ ~ Δቀሰተ *ከሆነ እና የ*Δሞነአ *ስፋት*= 30ሳ.ሜ² ፣ *የ*Δ*ቀስተ ስፋት*= 120ሳ.ሜ² እና ቀሰ = 8ሳ.ሜ *ከሆኑ* ሞነ *ን ልልግ/ጊ*።

የምዕራፍ 4 ማጠቃለያ

- 1. ሁለት ጎን ብዙዎች ምስስል ናቸው የሚባሉት ተጓዳኝ ዘዌዎቻቸው ማጥምጥም ከሆኑ እና ተጓዳኝ ጎኖቻቸው ወደረኛ ከሆኑ ነው።
- 2. ሁለት ጎነ ብዙዎች ምስስል ሆነው የተጓዳኝ ጎኖቻቸው ንጥጥር ያ ከሆነ ሀ. የዙሪያቸው ንጥጥር ያ ነው።
 - ለ. የስፋታቸው *ን*ጥጥር ያ² ነው።
- 3. የጎን ሦስቶችን ምስስልነት ለጣፈ*ጋ*ንጥ የተወሰኑ *መ*ስፌርቶችን ጣወቅ በቂ ነው። ለምሳል፣ የሚከተሉት የሁለት ጎን ሦስቶችን ምስስልነት በቀሳሉ ለጣፈ*ጋ*ንጥ የሚረዱ ናቸው።
 - i. ዘዌ-ዘዌ (ዘዘ) የጎነ ሦስቶች ምስስልነት

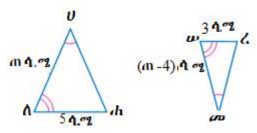
በሁለት ጎን ሦስቶች ውስጥ የአንደኛው ሁለት ዘዌዎች ከሁለተኛው ጎን ሦስት ሁለት ተጓዳኝ ዘዌዎች *ጋር ግ*ጥምጥም ከሆኑ ሁለቱ ጎን ሦስቶች ምስስል ናቸው፡፡

- ii. **ጎን-ጎን-ጎን (ጎጎጎ) የጎነ ሦስቶች ምስስልነት** የሁለት ጎነ ሦስቶች ሦስት ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ከሆኑ፣ ሁለቱ ጎነ ሦስቶች ምስስል ናቸው።
- iii. ጎነ-ዘዌ-ጎን (ጎዘጎ) የጎነ ሦስቶች ምስስልነት

በሁለት ጎነ ሦስቶች ውስጥ ሁለት ተጓዳኝ ጎኖች ወደረኛ ከሆኑ እና በሁለቱ ጎኖች መዛከል የሚገኙ ዘዌዎች ግጥምጥም ከሆኑ፣ ሁለቱ ጎነ ሦስቶች ምስስል ናቸው::

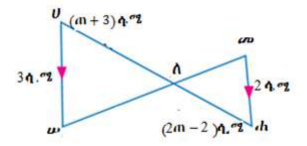
የምዕራፉ 4 ጣጠቃለያ መልመጃ

- 1. እስቲ ሁለት ጎነ ሦስቶች ምስስል ናቸው እንበል:: የአንደኛው ጎነ ሦስት ጎን
 - $\frac{3}{4}$ የተጓዳኙ ጎን ርዝመት ከሆነ፣ የሚከተሉትን ፌልግ/ጊ::
 - ሀ. የዙሪያቸውን ንጥጥር
 - ለ. የስፋትቸውን ንጥጥር
- 2. ሁለት ጎነ ሦስቶች ምስስል ሆነው ስፋታቸው 121ሳ.ሜ² እና 169ሳ.ሜ² ከሆኑ፣ የሚከተሉትን ፌልግ/ኒ፡፡
 - ሀ. የተ*ጓዳ*ኝ *ጎ*ኖቻቸውን ንጥጥር ከትንሽ ወደ ትልቅ ለ. የዙሪያቸውን ንጥጥር ከትንሽ ወደ ትልቅ
- 3. በሚከተሉት ጎነ ሦስቶች ላይ በመመስረት ከታች የተሰጡትን የጎኖች ርዝመት ፌልግ/ጊ::
 - υ. *ህ*⁄⁄

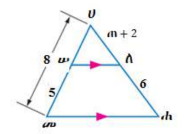


- 4. በሚከተሉት ጎነ ሦስቶች ላይ በመመስረት ከታች የተሰጡትን ጎኖች ርዝመት ፈልግ/ኒ::
 - υ. *ህ*⁄/

ስ. ለሐ



- 5. በሚክተሉት ጎን ሦስቶች ላይ በመመስረት ከታች የተሰጡትን የጎኖች ርዝመት ፊልግ/ጊ::
 - v. \overline{VA} \hbar . $\overline{\lambda}\overline{h}$

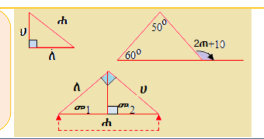


- 6. Δሀለሐ ~ Δጮሠረ ሕና ሀለ = 12ሳ. ሜ፣ ጮሠ = 15ሳ. ሜ፣ የ Δጮሠረ ዙሪያ = 80ሳ. ሜ ሕና የΔጮሠረ ስፋት = 140ሳ. ሜ² ከሆኑ፣ የሚከተሉትን ፌልግ/ጊ::
 - υ. የ Δሀለሐ ዙሪያ

ለ. የስፋታቸው*ን ን*ጥጥር ከትንሹ *ጎ*ን ሦስት ወደ ትልቁ *ጎ*ን ሦስት ሐ. የΔሀለሐ - ስፋት

- 7. Δ መነአ ~ Δ ቀስተ ከሆኑ እና የ Δ መነአ ስፋት = 120ሳ. σ^2 ፣ የ Δ ቀስተ ስፋት= 60ሳ. σ^2 እና ቀስ = 5ሳ. σ ከሆኑ፣ መነ ን ሬልግ/ኒ።
- 8. Δሀለሐ ቀጤ ጎን ሦስት፣ ቀጤ ዘዌው ለ ላይ የሚገኝ እና ሀለ = 6ሳ.ሜ፣ ለሐ = 8ሳ.ሜ እንዲሁም፣ Δሞሠረ ቀጤ ጎን ሦስት ሆኖ ቀጤ ዘዌው ሠ ላይ የሚገኝ እና ሞሠ = 3ሳ.ሜ፣ሞረ = 5ሳ.ሜ ከሆኑ፣ የሚከተሉትን መልስ/ሺ።
 - υ. Δυλሐ ~ ΔΦΨζ መሆኑን አፈጋግጥ/ጨ።
 - ለ. የዙሪያቸውን ንጥጥር ፊልግ/ጊ።
 - ሐ. የስፋታቸውን ንጥጥር ፊልግ/ጊ።

ምዕረፍ 5



ቲሬሞች በጎነ ሦስቶች ላይ

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- ስለ ቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት ፅንስ-ሀሳብ ታው*ቃ*ለህ/ሽ።
- የተወሰኑ የቀጤ ዘ*ዌ ጎ*ነ ሦስት ተረሞችን ትጠቀ**ማለ**ህ/ሽ።
- በዕለት ተዕለት ኑሮአቸው ውስጥ ጂኦሜትሪካዊ ፕሮብሴሞችን በማስሳት ስራ ላይ ታውሳለህ/ሽ።

07 N.S

ይህምዕራፍ ሦስት ትላልቅ ክፍሎች አሉት። ከነዚህ ውስጥ የመጀመሪያው የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ድምር ሥፍር ሲሆን፣ በዚህ ርዕስ ሥር የጣንኛውም ጎነ ሦስት ስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር 180° መሆኑ ይፈጋገጣል። በሁለተኛው ክፍል ውስጥ ደግሞ የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር የተመለከተ ይሆናል። የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎች ስፍር ድምር ጽንሰ-ሀሳብ ከጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር ጋር ይያያዛል። በሦስተኛው ክፍል ውስጥ የቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስትን በስፋት ይገልፃል። በዚህ ክፍል ሥር ሁለት የታወቁ ቲረሞች፡- ዩክሊድ ቲረም እና ፓይታጎረስ ቲረም ላይ ያተኩራል። እያንዳንዱ የዚህ ምዕራፍ ይዘት መሠረታዊ ሀሳብን በያዘ መልኩ ቀርቧል።

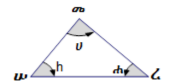
5.1. የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ስፍር

መግቢያ

በዚህ ንዑስ ርዕስ ሥር የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ለመረዳት ከዚህ በፊት ከተማራችሁት ስለከፍል፤ ፍርቅ ውስጣዊ ዘዌዎች፣ ጀርባ ጀርብ ዘዌዎች፣ ቀጤ ዘዌ፣ ዝርግ ዘዌ እና ዝርግ አሟይ ዘዌዎችን ፅንሰ-ሀሳብ ትጠቀማለህ/ሽ። በተጨማሪም በክፍል ውስጥ የተለያዩ ድርጊቶችን በመሥራት ጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምርን ትረዳለህ/ሽ።

የቡድን ሥራ 5.1

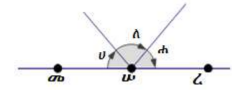
የጎን ሦስት ምስል ሀለሐን መሥርቱ። ፕሮትራክተርን በመጠቀም የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር 180° መሆኑን አሳዩ። የሚያስፌልጉ መሳሪያዎች፡- መቀስ፣ ማስመሪያ፣ ወፍራም ወረቀት፣ ፕሮትሪክተር፣ ካርቶን፣ ማጣበቂያ (ኡሁ) እና የመሳስሉት ናቸው። 1. በወፍራም ወረቀት ላይ የጎን ሦስትምስል አሳዩ።



2. ከዚህ በሳይ *እን*ደሚታየው ምስል ሳይ ዘዌዎችን አጥቁሩ፡፡ ከዚ*ያን* በኋላ በጥንቃቄ በመቁረጥ ከዚህ በታች *እን*ደሚታየው ምስል አስቀምጡ፡፡



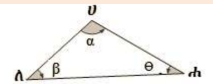
- 3. የቆረጣችሁንምስል በፕሮትራክተር ስፈሩ።
- 4. የቆረጣችሁን ማስመሪያ በመጠቀም ከዚህ በታች እንደሚታየው ምስል በቅደም ተከተል በመገጣጠም አሳዩ።



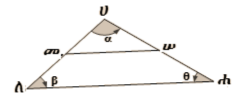
- 5. ከዚህ በታች ያለውን ጥያቄዎች መልሱ።
 - ሀ. የዘዌዎች ሀ፤ ለ ሕና ሐ ሥፍር ድምር ስንት ይሆናል?
 - ለ. የዝርግ ዘዌው ሥፍር ስንት ነው?

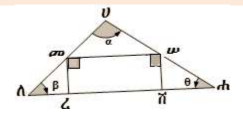
ሐ. ከዚህ በሳይ ባለው *እርምጃ ሳይ በመመርኮዝ የጎ*ን ሦስት ውስጣዊ ዘ*ዌዎች ሥፍር ድምርን ምን ማስት ትች*ሳለህ/ሽ?

- 6. የሚከተሉትን እርምጃዎች በመከተል ሥሩ።
 - ሀ. ጎን ሦስት ሀስሐን በወፍራም ወረቀት ላይ አሳዩ።

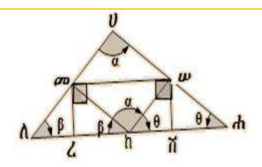


ለ. የŪλ ሕና Ūሐ አጋማሽ ነጥቦች በቅደም ተከተል መ ሕና ሠን በመሰየም መሕና ሠ ነጥቦችን አያይዙ።



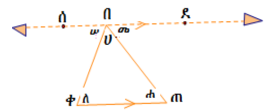


መ. ከዚህ በላይ ያለውን ምስል ሀለሐን በመጠቀም ውስን መስመር ሀለ ሕኩል በማጠፍ አጋማሽ ነጥብ መ በማለት ሳይሙ። ውስን መስመር ሀሐ ሕኩል በማጠፍ አጋማሽ ነጥብ ሠ በማለት ሳይሙ። በመቀጠል ከነጥቦች መ ሕና ሠ በመነሳት ቀጤ መስመርን ወደ ለሐ በመመስረት የጋራ ነጥቦችን ረ ሕና ሽ በማለት ሳይሙ።



- ማ. ከዚህ በላይ ባለው ምስል △ υመሥ በውስን መስመር መሥ ላይ፤ △
 መለረ በውስን መስመር መረ ላይ ሕና △ ሥሐሽ በውስን መስመር
 ሥሽ ላይ በጥንቃቄ ሕጠፉ። ነቁጦች ሀ፤ ለሕና ሐ በ,2ራ ነጥብ ከ ላይ ሕንደሚንናች አሳዩ።
- ፈ. ከዚህ በሳይ በ*ሚገኘው ም*ስል የዘዌዎች α፣ θ፣ β ሥፍር ድምር ስንት ነው?

ቲሪም 5.1 (የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር ቲሪም) የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር 180° ነው።



ማረጋገጫ: ከዚህ በሳይ በሚታየው ምስል የጎን ሦስት Δ**በቀጠ** ውስጣዊ ዘዌዎች ሀ፤ **ስ** እና ሐን እንውሰድ።

የሚፈለንው: $U + \lambda + h = 180^{\circ}$

መጀመሪያ ቀጥታ መስመር <u>ሰ</u>ደ በነጥብ በ ውስጥ የሚያልፍ መስርት/ቺ። በመቀጠል በነጥብ ቀ ውስጥ አልፎ ለ<u>ሰ</u>ደ ትይዩ መስመር መስርት/ቺ። ውስን መስመር ቅጠ በማለት ሰይም/ሚ። ይህም መስመር በዘዌዎች ∠ሰበቀ እና ∠ደበጠ መካከል እንደሚ*ገ*ኝ ከዚህ በላይ በሚታየው ምስል መሠረት ስራ/ሪ።

ይህም $\mathcal{M}(\angle \Phi) = \Lambda$ ፣ $\mathcal{M}(\angle \Phi) = \Lambda$ ፣ $\mathcal{M}(\angle \Phi \cap \Phi) = U$ ፣ $\mathcal{M}(\angle \Phi \cap \Phi) = \mathcal{M}$ ና $\mathcal{M}(\angle \Phi \cap \Phi) = \mathcal{M}(\triangle \Phi$

*ገሳጭ ዓ*ረፍተ-ነገር

1. $\Psi + U + \Phi = 180^{\circ}$

2. **ም** = ለ እና ሐ = መ

3. $\lambda + U + h = 180^{\circ}$

4. $U + \lambda + h = 180^{\circ}$

ምክንያት

1. የዝርግ ዘዌ ሥፍር

2. ፍርቅ ውስጣዊ ዘዌዎች

3. ከእርምጃ 1 እና 2 ሳይ

4. በመደመር የቅይይር ፀባይ

ሀ፤ ለ እና ሐ የጎነ ሦስት ሀለሐ ነቁጦች ከሆኑ፣

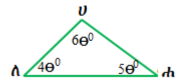
$$\mu(\Delta I) + \mu(\Delta I) + \mu(\Delta I) = 180^{\circ}$$
 furth:

ስለዚህ፣ የ*ማን*ኛውም ጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር 180º ነው።

ምሳሌ1

1. ከዚህ በታች ባለው ምስል Δሀለሐ $\mathcal{M}(\angle \Lambda) = 4\theta^{0}$ ፣ $\mathcal{M}(\angle H) = 5\theta^{0}$ እና $\mu(\angle U) = 6\theta^0$ ከሆኑ፡

i. የ^ፀን ዋ*ጋ* ፈልግ/ጊ። ii. *ሕያንዳንዱን* ዘዌዎች ሥፍር ፈልግ/ጊ።



መፍትሔ

 $\mu(\angle U) + \mu(\angle \Lambda) + \mu(\angle A) = 180^{\circ}$ $15\theta^{\circ} = 180^{\circ}$ ስለዘህ፣ $\theta = 12$ ይሆናል።

2.
$$\mu$$
($\angle u$) = $6\theta^{\circ} = 6 \times 12^{\circ} = 72^{\circ}$

$$\mu$$
($\angle \Lambda$) = $4\theta^{\circ}$ = $4 \times 12^{\circ}$ = 48°

$$\mu$$
($\angle h$) = $5\theta^{\circ}$ = $5 \times 12^{\circ}$ = 60°

ምሳሌ 2

የአንድ ጎን ሦስት የዘዌዎች ሥፍር ንጥጥር 1፡2፡3 ከሆነ፣ እያንዳንዱን የጎን ሦስት ዘ*ዌዎችን ሥፍር ፌልግ/ጊ*።

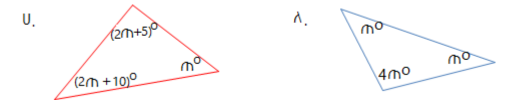
መፍትሔ

እስቲ እ*ያንዳንዱን የጎ*ን ሦስት ዘዌዎች ሥፍር በቅደም ተከተል ጠ፣ 2ጠ እና 3ጠ እንበል።

ስለዚህ፣ $2m = 2 \times 300 = 60^{\circ}$ እና $3m = 3 \times 30^{\circ} = 90^{\circ}$ ይሆናሉ። የጎን ሦስት ዘዋዎች ሥፍር በቅዴም ተከተል 30° ፣ 60° እና 90° ይሆናል።

መልመጃ 5.1

- 1.የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር 2β ፣ 3β ሕና 4β ከሆነ፣ ሕይንዳንዱን የጎን ሦስት ዘዌ ሥፍር ፌልግ/ጊ።
- 2. በአንድ ጎን ሦስት ውስጥ የአንዱ ዘዌ ሥፍር 30º እና የሁለተኛው ዘዌ ሥፍር ሁለት እጥፍ የሦስተኛው ዘዌ ሥፍር ነው። ሁሉንም የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ፊልግ/ጊ።
- 3. የአንድ *ጎ*ነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ንጥጥር 5፡6፡7 ከሆነ፣ የእ*ያንዳንዱን* የ*ጎ*ነ ሦስት ዘዌ ሥፍር **ፌል**ግ/ኒ፡፡
- 4. ከዚህ በታች የተሰጡትን ጎነ-ሦስቶች በማየት የ‹**m**›ን ዋ*ጋ* እና የእ*ያንዳንዱን* የጎነ ሦስት ዘዌ ሥፍር ፌልግ/ጊ።



5. በ*ት*ነ ሦስት Δ ሀለሐ ውስጥ ሥ(∠ሀ) + ሥ(∠ለ) =110º ሕና ሥ(∠*ሀ*) + ሥ(∠*l*) + ሥ(∠*l*) አና ሥ(∠ሐ) ፊልማ/ጊ።

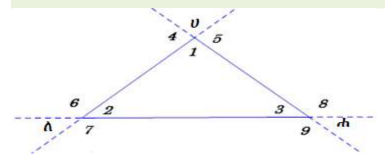
5.2. የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎች ሥፍር

መግቢያ

በዚህ ርዕስ ሥር የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር፣ የዝርግ ዘዌ ሥፍር እና ፍርቅ ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር በክለሳ መልክ ከተማርክ/ሽ በኋላ የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎችን ሥፍር ትርጉምን ትማራለህ/ሽ። በተጨማሪም የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎችን ሥፍር ከጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ዝምድና እንዳላቸው ትማራስህ/ሪያለሽ።

ትግበራ 5.1

ከዚህ በታች የሚታየው ምስል ሀስሐ ጎቁጦቹን በማስረዘም በመሳል የተሰራ ነው። ከዚህ በታች ያስውን ምስል በማየት የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሺ።



- 1. የሳን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች የሆኑት የትኞቹ ናቸው?
- 2. ዝርግ አጣይ ዘዌዎች የሆኑት የትኞቹ ናቸው?
- 3. የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌዎች የሆኑት የትኞቹ ናቸው?
- 4. ሕያንዳንዱ የጎነ ሦስት ሀስሐ ነቁጦች ላይ የአንዱ ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር እና ውጫዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር ስንት ይሆናል?
- 5. *እያንዳንዱ* የጎነ ሦስት ሀሰሐ ነቁጦች ላይ ስንት ውጫዊ ዘዌዎችን ማግኘት ይቻላል?
- 6. *እያንዳንዱ* የ*ጎ*ን *ሦ*ስት *ሀ*ለሐ ነቁጦች ላይ ከሚገኙ ዘዌዎች ውስጥ ስንቱ ጀርባ ጀርብ ዘዌዎች ይሆናሉ?

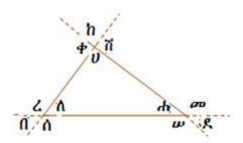
አስተውል/ይ

- የጎን ሦስት ነቁጥ በአንዱ ጎን በኩል የሚረዝም ከሆነ፣ በእሱ ላይ የሚገኘው ጉርብታም ዘዌ ጋር የሚፈጠረው ዘዌየትነ ሦስት ውጫዊ ዘዌ ይሆናል።
- በአያንዳንዱ ጎነ ሦስት ነቁጥ ላይ የሚፈጠሩት ውስጣዊ ዘዊ እና ውጫዊ ዘዋ ዝርግ አጣይ ዘዌዎች ይሆናሉ።
- በሕያንዳንዱ ጎነሦስት ነቁጥ ሳይ ሁለት ሥፍራቸው ሕኩል ሕና ጀርባ ጀርብ የሆኑ ውጫዊ ዘዌዎች አሉ።

ቲሪም 5.2 (የጎነ ሦስት ውጫዊ ዘዌ ቲሪም)

በአንድ ጎነ ሦስት ነቁጥ ላይ የሚፈጠረው ውጫዊ ዘዌ ሥፍር ፊት ለፊት ከሚገኙ ሁለት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር *ጋ*ር እኩል ይሆናል።

የተሰጠው፡- ከዚህ በታች የሚታየው ምስል *ጎ*ን ሦስት በቀተ፤ ውስጣዊ ዘዌዎች ስፍር ሀ፣ ለ፣ ሐእና ውጫዊ ዘዌዎች ስፍር መ፣ ሠ፣ ረ፣ ለ፣ ሽ፣ ቀ ናቸው።



ከሦስቱ ውስጥ አንዱን ማሳየት ከተቻለ የቀሩትን በተመሳሳይ መንገድ ማሳየት ይቻሳል።

ገላጭ ዓረፍተ-ነገር

2.
$$^{-}$$
 + h = 180^{0}

$$3 11 + \lambda + \lambda = m + \lambda$$

$$4. U + \lambda = \Phi$$

5.
$$\Phi = U + \lambda$$

ምክንያት

- 1. $U + \lambda + h = 180^{\circ}$ 1. የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ድምር
 - 2. የዝርግ ዘዌ ሥፍር
- 3. $U + \lambda + h = m + h$ 3. h1% h5 2% hCm3P% hB
 - 4. እርምጃ 3ን በማቃለል
 - 5. አርምጃ 4 እና የቅይይር ፀባይ

በተመሳሳይ መንገድ $\mathbf{\zeta} = \mathbf{U} + \mathbf{h}$ እና $\mathbf{\Phi} = \mathbf{\Lambda} + \mathbf{h}$ ማሳየት ይቻላል።

ምሳሌ 3

በጎን ሦስት ላይ የአንዱ ውጫዊ ዘዌ ሥፍር 95⁰ እና ለውጫዊው ዘዌው ጉርብታም ያልሆነ አንድ ውስጣዊ ዘዌ ሥፍር 45⁰ ከሆነ የተቀሩትን ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር **ፈልግ/**ኒ።

መፍትሔ

እስቲ ሁለቱ የተቀሩት የጎነ ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ለውጫዊ ዘዌው *ጉርብታም* ያልሆኑትን 45º እና **ሐ** º እንበል።

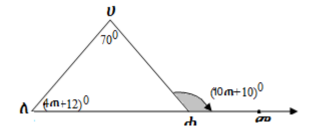
እንደ ቲሪም 5.2 መሠረት 95⁰ = 45⁰ + ጠ⁰

$$95^{0} - 45^{0} = \cap^{0}$$

የጎን ሦስት ሁለቱ ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር 45° እና 50° ናቸው። የሦስተኛው ዘዌ ስፍር= $180^\circ-(45^\circ+50^\circ)=180^\circ-95^\circ=85^\circ$ ነው። ስለዚህ፣ የዚህ ጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር 45° ፣ 50° እና 85° ናቸው። ምሳሌ 4

ከዚህ በታች የተሰጠውን ምስል ሀለሐ *መሠረት* በማድረግ የጠን ዋ*ጋ*፣ የተቀሩትን ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር እና ነቁጥ ሐ ሳይ*የሚገኘ*ውን ውጫዊ ዘዌ

ሥፍር ፈልግ/ጊ።



መፍትሔ

$$(10m+10)^{\circ} = (4m+12)^{\circ} + 70^{\circ}$$
 ? $h9^{\circ}$??

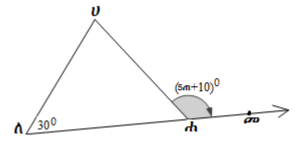
$$10 \cap 0^{0} + 10^{0} = 4 \cap 0^{0} + 12^{0} + 70^{0}$$

$$10 \, \text{m}^0 - 4 \, \text{m}^0 = 82^0 - 10^0$$

$$6 \cap 0 = 72^{\circ}$$

መልመጃ 5.2

- 1. ከዚህ በታች በሚታየው ምስል ሀስሐ ላይ $\overline{\mathsf{U}}\overline{\mathsf{A}} = \overline{\mathsf{A}}\overline{\mathsf{A}}$ ከሆነ፤
 - ሀ. የጠን ዋጋ ፌልግ/ጊ።
 - ለ. የጎነ ሦስት ሀለሐን የቀሩትን ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ፈልግ/ኒ።



- 2.በጎን ሦስት መሠረ ውስጥ $\mathcal{P}(\angle \varpi)$ ሦስት ሕጥፍ $\mathcal{P}(\angle \varpi)$ ነው። ውጫዊ ዘዌ ንቁጥ ረ ሳይ የተመሰረተው የዘዌ ሥፍር 100° ከሆነ፣ $\mathcal{P}(\angle \varpi)$ ሕና $\mathcal{P}(\angle \varpi)$ ፌልግ/ጊ።
- 3. እስቲ አንድ በተሰጠ ጎነ ሦስት \triangle መሠረ ውስጥ $\mathcal{P}(\angle \varpi) = (2m + 4)^0$ ፣ $\mathcal{P}(\angle \varPsi) = (6m 58)^0$ እና $\mathcal{P}(\angle \measuredangle) = 5m^0$ ከሆኑ፡
 - ሀ. የጠን ዋጋ ፌልግ/ጊ።
 - ስ. ∆መሠረን ውስጣዊ ዘዌዎች ሥፍር ፊል**ግ/**2።
- 4. በአንድ በተሰጠ ጎን ሦስት Δ መሠረ ውስጥ $\mathcal{P}(\angle \varpi) = 60^{\circ}$ እና ውጫዊ ዘዌ ነቁጥ ረ ላይ የተመሰረተው ዘዌ ከሆነ $\mathcal{P}(\angle \varpi) = 100^{\circ}$ ፌልግ/ጊ።

5.3. ቲሬሞችን በቀጤ ዘዌ ጎነ-ሦስቶች ላይ

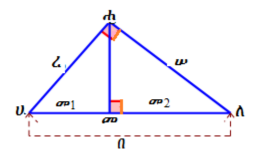
07NS

በዚህ ክፍል ውስጥ የዩክሲድ ቲረም እና ግልንጦሹን እና የፓይታጎረስ ቲረም እና ግልንጦሹን ትማራስህ/ሽ። በተጨማሪም በተሰያዩ ስልት በመጠቀም የፓይታጎረስ ቲረም ፎርሙሳን እንዴት እንደምታገኝ ትማራስህ/ሽ።

5.3.1. የዩክሊድ ቲረም እና ማልብጦሹ

ትግበራ 5.2

ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ሀለሐ ዘዌው ነቁጥ ሐ ላይ የሚገኝ ከሆነ እና ውስን መስመር ሐመ ወደ ሃይፖትነስ ሀለ ቀጤ ከሆነ፤ ከዚህ በታች ያለውን ምስል በማየት የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።



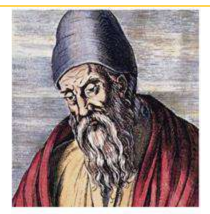
- ሀ. ግጥምጥም የሆኑ ዘዌዎችን ፃፍ/ፊ።
- ለ. *ጎ*ነ ሦስት Δ**ሀሐ**ሞ ~ Δ**ሀለሐ** መሆናቸውን ከጓደኛህ/ሽ *ጋ*ር ተወያይ/ዪ።
- ሐ. ጎን ሦስት Δሐለሞ ~ Δለሀሐ መሆናቸውን ከጓደኛህ/ሽ ጋር ተወደይ/ዪ።
- መ. ከዚህ በታች ያሉትን አረጋግጥ/ጨ።

1.
$$w^2 = n_2$$

2.
$$\zeta^2 = \Pi^{-1}$$

ከታሪክ ማስታወሻ

ከታዋቂ የሒሳብ ሊቆች መካከል አንዱ ዩክሊድ ነበር። እሱም የጂአሜትሪ አባት በመባል ይታወቃል። የጂአሜትሪ ህጎች እና በቁጥሮች ባህሪያት ላይ 13 ይዘት ያላቸውን የሒሳብ መፅሐፍት ጽፎ ነበር።

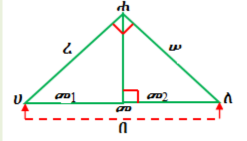


Fhas

ቲሪም 5.3 (ዩክሊድ ቲሪም)

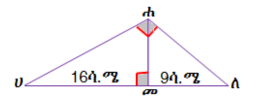
በስተቀኝ ባለው ምስል እንደተመለከተ ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ሀለሐ ዘዌው ነቁጥ ሐ ላይ የሆነ እና ዛይፖትነሱ ሀለ የሆነ፣ ውስን መስመር ሐመ ለዛይፖትነስ ሀለ ቀጤ ነክ የሆነ፣

- 1. $w^2 = 0 \sigma_2 \lambda \varsigma$
- 2. ሬ² = በመ₁ ይሆናሉ።



ምሳሌ 5

1. ሀሐ 2. ሰሐ 3. መሐ



መፍትሔ

እስቲ፣ ሀለ = በ፣ ለ $\mathbf{h} =$ \mathbf{w} ፣ ሀ $\mathbf{h} =$ \mathbf{L} ፣ ለ $\mathbf{m} =$ \mathbf{m}_2 ፣ ሀ $\mathbf{m} =$ \mathbf{m}_1 እንበል።

፡ በመቀጠል

ሀለ =
$$\Pi = U^m + m\lambda = 16$$
ሳ. $m + 9$ ሳ. $m = 25$ ሳ. m ይሆናል።

ስለዚህ፣ ከዚህ በታች ያሉትን የዩክሊድ ቲረምን በመጠቀም ማስላት።

1.
$$\zeta^2 = \Pi_1 = 25$$
ሳ. ሜ $\times 16$ ሳ. ሜ $= 400$ ሳ. ሜ²

ረ =
$$\sqrt{400 \cdot 1.02}$$
 = 20ሳ.02

ስለዚህ፣ ሀሐ = 20ሳ.ሜ ይሆናል።

2.
$$w^2 = 0 \sigma_2 = 25 \circ 0.74 \times 9 \circ 0.74 = 225 \circ 0.74 \times 9 \circ 0.74 = 225 \circ 0.74 \times 9 \circ 0.74$$

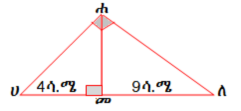
ስለዚህ፣ ለሐ = 15ሳ.ሜ ይሆናል።

3.
$$(\sigma \circ d_1)^2 = \sigma \circ_1 \times \sigma \circ_2 = 16\dot{\eta}. \sigma_1 \times 9\dot{\eta}. \sigma_2 = 144\dot{\eta}. \sigma_2^2$$

$$\sigma \circ d_1 = \sqrt{144\dot{\eta}. \sigma_2^2} = 12\dot{\eta}. \sigma_2$$

ምሳሌ 6

በስተቀኝ በሚገኘቅን ምስል ላይ በመመስረት የጎነ ለሐን ርዝመት ፊልግ/ጊ።

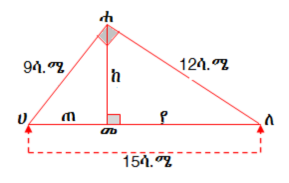


መፍትሔ

$$(^{\mbox{$\mathbb{m}}}{\mbox{$\mbo$$

ምሳሌ 7

በስተቀኝ ላይ *እን*ደ*ሚገኘ*ው ቀጤ ዘዌ *ጎነ ሦስት* △ሀሰሐ ሃይፖትነሱ Ūለ ሕና ቁመቱ <mark>ሙሐ</mark> ወደ Ūለ የተሰመረ ምስል ከሆነ የጠ፤ የ ሕና ከን ዋ*ጋ* ፊልማ/ጊ።



መፍትሔ

እንደ የክሲድ ቲሪም
$$1.(U \pitchfork)^2 = U \sigma \times U \Lambda$$

$$(9 \pitchfork . \sigma \mathbb{Z})^2 = \Pi \times 15 \pitchfork . \sigma \mathbb{Z}$$

$$81 \pitchfork . \sigma \mathbb{Z}^2 = 15 \Pi \pitchfork . \sigma \mathbb{Z}$$

$$\mathbf{\Lambda} = \frac{81 \pitchfork . \mathbf{M}}{15 \pitchfork . \mathbf{M}} = 5.4 \pitchfork . \mathbf{M}$$

$$\mathbf{h} = \frac{\mathbf{o} \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}}{\mathbf{15} \mathbf{n} \cdot \mathbf{m}} = 5.4 \, \mathbf{n} \cdot \mathbf{m}$$

$$\mathbf{3} \cdot \mathbf{h}^2 = (\mathbf{U} \boldsymbol{\sigma} \mathbf{n}) \times (\boldsymbol{\sigma} \mathbf{n} \mathbf{n})$$

$$\mathbf{h}^2 = (5.4 \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} \mathbf{n}) \times (9.6 \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} \mathbf{n})$$

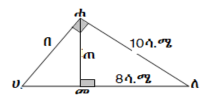
$$\mathbf{h}^2 = 51.84 \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} \mathbf{n}^2$$

$$h = \sqrt{51.84}$$
ሳ. $\mathbf{m}^2 = 7.2$ ሳ. \mathbf{m}

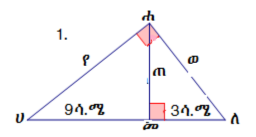
2. $(\Lambda d \Lambda)^2 = (\Lambda \sigma D) \times (U \Lambda)$ $(12 \dot{\Lambda}. \sigma B)^2 = P \times (15 \dot{\Lambda}. \sigma B)$ $144 \dot{\Lambda}. \sigma B^2 = 15 P \dot{\Lambda}. \sigma B$ $P = \frac{144 \dot{\Lambda} \sigma B}{15 \dot{\Lambda}. \sigma B} = 9.6 \dot{\Lambda}. \sigma B$

መልመጃ 5.3

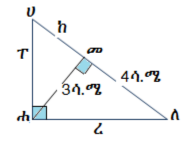
1. ከዚህ በታች በሚታየው ምስል ∆ ሀለሐ ላይ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ነቁጥ ሐ ቀጤ ዘዌ ነው። ሃይፖትነሱ ሀለ የሆነ እና ቁመቱ መሐ ወደ ሃይፖትነስ ሀለ ቀጤ መስመር ከሆነ፣ የሑጮ፣ ሀሐ እና ሀጮ ርዝመቶች ፌልግ/ጊ።



2. ከዚህ በታች ለሚታዩት ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ምስሎች የተለዋዋጮችን ርዝመት ፊልግ/ኒ።



2.

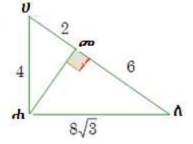


ትግበራ 5.3

ከዚህ በታች የሚታዩ ምስሎች ∆ሀለሐ ጎን መሐ ቀጤ መስመር ወደ ጎን ሀለ ከሆነ፣ ጎን ሦስት ሀለሐ ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት መሆኑን እና እለመሆኑን ወስን/ኚ።

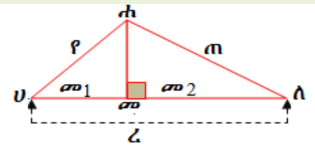
1. 2\sqrt{3}

2.



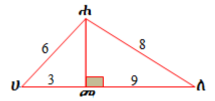
ቲሪም 5.4 (የዩክሊድ ቲሪም ግልብጦሽ)

ከዚህ በታች በሚገኘው ምስል ላይ እስቲ $\overline{\mathbf{m_A}}$ ቀጤ መስመር ወደ ጎነ $\overline{\mathbf{U}}$ ለ ይሁን። እስቲ $\mathbf{m}^2 = \mathbf{ζ}\mathbf{m}_2$ እና $\mathbf{f}^2 = \mathbf{ζ}\mathbf{m}_1$ ከሆኑ፤ Δ ሀለሐ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ሆኖ ቀጤ ዘዌው ነቁጥ ሐ ላይ የሆነ ይሆናል።



ምሳሌ 8

ከዚህ በታች በሚገኘው ምስል መሠረት $\overline{\mathbf{m}_{\mathbf{A}}}$ ቀጤ መስመር ወደ ጎነ $\overline{\mathbf{U}}\overline{\mathbf{A}}$ ከሆነ፣ Δ ሀለሐ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት መሆኑን እና አለመሆኑን ወስን/ኒ።



መፍትሔ

እስቲ ለ $\mathbf{A} = \mathbf{m}$ ፣ ሀ $\mathbf{A} = \mathbf{e}$ ፣ ሀ $\mathbf{m} = \mathbf{m}_1$ ፣ $\mathbf{m} \mathbf{A} = \mathbf{m}_2$ እና ረ $= \mathbf{U} \mathbf{m} + \mathbf{m} \mathbf{A}$ እንበል።

1. \mathbf{m}^2 ሕና $\mathbf{4m}_2$ ሕኩል መሆኑን ሕና አለመሆኑን ለይ/ዪ።

ስለዚህ፣ ጠ² ≠ ረ**ሙ**₂ ነው።

2. የ 2 እና **ረ** \mathbf{m}_1 እኩል መሆኑን እና ያለመሆኑን ለይ/ዪ።

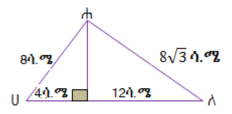
$$\mathbf{P}^2 = 6^2 = 36$$

ረጫ₁ = (3 + 9) × 3 = 36
ስለዚህ፣ **P**² = **ረ**ጫ₁

ከዚህ በሳይ ካሉት ሁለት ጥያቄ የምንንነዘበው $\pitchfork^2 \neq$ ረጫ $_2$ እና የ $^2 =$ ረጫ $_1$ ነው። ስለዚህ፣ ከሁለቱ መስፈርቶች አንዱ ስላልተሟላ Δ ሀለሐ ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት አይደለም።

ምሳሌ 9

በቀኝ በኩል በሚ*ገኘ*ው ምስል ላይ <u>ሞሕ</u> ቀጤ መስመር ወደ *ጎ*ን Ūለ ከሆነ ∆ ሀሰሐ ቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት መሆኑን እና ያለመሆኑን ወስን/ኒ።



መፍትሔ

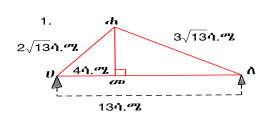
እስt ለሐ = ጠ $\mathfrak l$ ሀለ = የ $\mathfrak l$ ሀሙ = ሙ $_1\mathfrak l$ ሙለ = ሙ $_2$ እና ረ = ሀሙ + ሙለ እንበል።

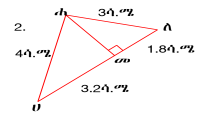
$$\mathbf{U}$$
. $\mathbf{M}^2 = \mathbf{A}^{\mathbf{m}_2}$ $\mathbf{\Lambda}$. $\mathbf{M}^2 = \mathbf{A}^{\mathbf{m}_2}$ $192 = (16)12$ $8^2 = (4+12)4$ $192\dot{\mathbf{\Pi}}$. $\mathbf{M}^2 = 192\dot{\mathbf{\Pi}}$. \mathbf{M}^2 $64 = (16)4$ $64\dot{\mathbf{\Pi}}$. $\mathbf{M}^2 = 64\dot{\mathbf{\Pi}}$. \mathbf{M}^2

ስለዚህ፣ Δሀሰሐ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ነው።

መልመጃ 5.4

ከዚህ በታች በሚገኙት ምስሎች ላይ **ሐጦ** ቀጤ መስመር Ūለ ከሆነ ∆ ሀለሐ ቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት መሆኑን እና አለመሆኑን ወስን/ኒ።





5.3.2. የፓይታጎረስ ቲረም እና ግልብጦሽ

ከዚህ በፊት ባለው ንዑስ ርአስ ሥር ስለ ይኩሊድ ቲረም ቀጤ ዘቄ ጎነ ሦስት ተምረኋል/ሻል፡፡ አሁን ይህን ሀሳብ በመውሰድ ታዋቂ የሆነውን የፓይታጎረስ ቲረምን ትማራስህ/ሽ፡፡

ከታሪክ ማስታወሻ

የግሪክ የሒሳብ ምሁር የሆነው ፓይታ ጎረስ ከክርስቶስ ልደት በፊት 570 ክፍለ ዘመን ውስጥ ይኖር ነበር። የንብብር ቁጥሮች መኖራቸውን ስመጀመሪያ ጊዜ ተቀባይነት ያገኘው በፓይታ ጎረስ እና በተከታዮቹ ነበር።



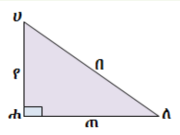
ፓይታጎሬስ

ቲረም 5.5 (የፓይታጎረስ ቲረም)

በአንድ ቀጤ ዘ*ዌ ጎ*ን *ሦ*ስት ውስጥ የአክናዶቹ *ርዝመት ዳ*ግም *ር*ቢ ድምር ሃይ*ፖ* ትንሱ

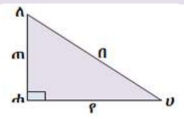
ርዝመት ዳግም ርቢ ጋር እኩል ነው።

ለምሳሌ፣ ከዚህ በታች በሚ*ገኘ*ው ቀጤ ዘ*ዌ ጎነ ሦ*ስት ላይ **m²** + **t²** = **በ²** ይሆናል።

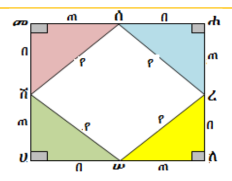


የቡድን ሥራ 5.2

1. የሚከተስውን ምስል ∆ ሀ**ለ**ሐ ቀጤ **ዘዌ ጎን ሦስ**ት በማየት በወረቀት ላይ መሠርቱ፡፡



2. ከዚህ በታች እንደሚገኘው ምስል ላይ በመመሠረት ሦስት ቀጤ ዘዌ ጎነ-ሦስቶች Δ ረሠለ፣ Δ ሰረሐ እና Δ ሸሰመ ከጎነ ሦስት Δ ሠሽሀ \mathcal{I} ር ግጥምጥም ስለሆኑ፣ አራቱንም ጎነ-ሦስቶች በመገጣጠም አቀናጁ።

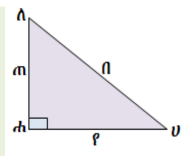


- 3. የሕያንዳንዱን ጎነ ሦስት ስፋት ፊልጉ።
- 4. የካሬ ሠረሰሽ ስፋት ፌልጉ።
- 5. የ3ኛ ሕና የ4ኛ ጥያቄዎች መልስ አንድ ላይ ደምሩ።
- 6. የትልቁን ካሬ ሀለሐመ ስፋት ፈልጉ።
- 7. ከ5ኛ እና ከ6ኛ ጥያቄዎች መልስ ምን ተረዳችሁ?

ከዚህ በላይ ያሉት ድርጊቶች የፓይታጎረስ ቲረምን ለማረጋገጥ ይረዱናል።

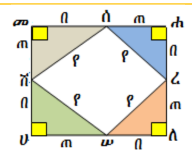
ቲሪም 5.5 (ፓይታጎረስ ቲሪም)

በአንድ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ውስጥ የአክናዶቹ ርዝመት ዳግም ርቢ ድምር ከሃይፖትነስ ርዝመት ዳግም ርቢ ጋር እኩል ነው። ለምሳሌ፣ በስተቀኝ በኩል የሚገኘው ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ላይ ጠ² + የ² = በ² እውነት ይሆናል።



ጣረጋገጫ ዘጼ 1

1. ከዚህ በታች የሚታየው ምስል አራት ቀጤ ዘዌ ጎነ-ሦስቶች እርስ በርሳቸው ግጥምጥም የሆኑት Δረሠለ፣ Δሰረሐ፣ Δሸሰጮ እና Δሠሽሀ በመውሰድ መመስረት ይቻላል።



2. በዚህን ጊዜ ሁስት ካሬዎች ሕናገኛለን። ትልቁ ካሬ ሀለሐሞ የጎጉ ርዝመት በ+ m የሆነ ሕና ትንሹ ካሬ ሠረሰሽ የጎጉ ርዝመት የቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስቶቹ ሃይፖትነስ የ የሆነ ነው። የትልቁ ካሬ ሀለሐሞ ስፋት የአራቱ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስቶች(Δረሠለ፣ Δሰረሐ፣ Δሸሰሞ ሕና Δሠሸሀ) ስፋት ሕና የትንሹ ካሬ ሠረሰሽ ስፋት ድምር ነው።

$$(\mathbf{m} + \mathbf{n})^2 = \frac{1}{2} \mathbf{n} \mathbf{m} + \frac{1}{2} \mathbf{n} \mathbf{m} + \frac{1}{2} \mathbf{n} \mathbf{m} + \frac{1}{2} \mathbf{n} \mathbf{m} + \mathbf{r}^2$$

$$(m + n)^2 = 4(\frac{1}{2}nm) + n^2$$

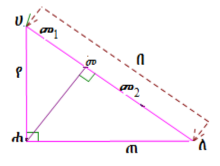
$$\mathbf{m}^2 + 2\mathbf{n}\mathbf{m} + \mathbf{n}^2 = 2\mathbf{n}\mathbf{m} + \mathbf{n}^2$$

$$\mathbf{m}^2 + \mathbf{n}^2 = \mathbf{R}^2$$

ጣሬጋገጫ ዘይ 2

1. ቀጤ ዘ \mathcal{G} ጎን \mathcal{S} ስት Δ ሀ**ሰ**ሐ ሰያፍ ጎን እና ቁመቱ $\overline{\mathsf{A}}$ ወደ $\overline{\mathsf{U}}$ ለ ያዘነበለ ነው።

2. የሀለ ርዝመት = መ₁ + መ₂ = በ ነው። እንደ የክሊድ ቲሪም፡



ምሳሌ 10

በስተቀኝ በኩል የሚገኘው ምስል Δ**ሀለሐ** ቀጤ ዘ*ዌ ጎነ ሦስት ነ*ው።

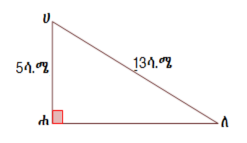
የሃይ*ፖት* ነስ(ሀለ)

ርዝመት= 13ሳ.ሜ እና የአንዱ አክናድ

ርዝመት ሀሐ = 5ሳ.ሜ ከሆነ፣

የሌለኛውን

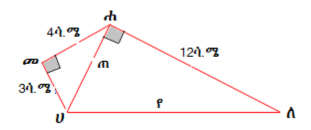
አክናድ ርዝመት ሐለ = ?



መፍትሔ

$$(ሐሰ)^2 = 169ሳ. ^3 - 25ሳ. ^3 - 254$$

ምሳሌ11



መፍትሔ

የ Δ ሀሐመ አክናዶች $\overline{\mathbf{A}}$ መ እና $\overline{\mathbf{G}}$ ሀ ሲሆኑ፣ $\overline{\mathbf{A}}$ ሀ የ Δ ሀሐጫ ሃይZ ትነስ ነው።

*እንደ ፓይታጎ*ረስ ቲሪም፦

$$(\mathbf{d} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma})^2 + (\boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{U})^2 = (\mathbf{d} \boldsymbol{U})^2$$
 ይሆናል።
 $(4\mathbf{d} \cdot \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{U})^2 + (3\mathbf{d} \cdot \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{U})^2 = (\mathbf{d} \boldsymbol{U})^2$

16ሳ.
$$\sigma R^2 + 9ሳ. \sigma R^2 = (ሐ \nu)^2$$

$$(ሐ v)^2 = 25ሳ.$$
 ሜ²

ሐህ =
$$\sqrt{25}$$
ሳ.ሚ² = 5ሳ.ሚ

ስለዚህ፣ ሐሀ = ጠ = 5ሳ.ሜ ነው።

የΔ<mark>ሀለ</mark>ሐ አክናዶች ለሐ እና ሐሀ ከሆኑ፣ ሀለ የ*ጎ*ነ ሦስት ዛይ*ፖት*ነስ ይሆናል።

$$(\Lambda d)^2 + (d U)^2 = (U \Lambda)^2$$
 ይሆናል።

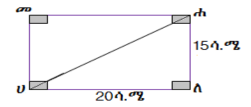
$$(12\dot{\eta}.^{\sigma} \chi)^2 + (5\dot{\eta}.^{\sigma} \chi)^2 = (U\dot{\eta})^2$$

$$(U \Lambda)^2 = 144 \dot{\Lambda} \cdot \sigma V^2 + 25 \dot{\Lambda} \cdot \sigma V^2 = 169 \dot{\Lambda} \cdot \sigma V^2$$

ስለዚህ፣ ሀለ = የ = 13ሳ.ሜ ነው።

ምሳሌ 12

ከዚህ በታች በተመለከተው ምስል ላይ የሬክታንግሉን ስያፍ*ርዝመት* ፌልግ/ኒ።



መፍትሔ

የቀሔ ዘዌ *ጎ*ነ ሦስት Δ**ሀለሐ** ሃይ*ፖ* ትነሱ ሀሐ ስለሆነ፣

$$(\upsilon \hbar)^2 + (\hbar \hbar)^2 = (\upsilon \hbar)^2$$
 ነው።

$$(20\dot{\mathbf{1}}.\mathbf{G})^2 + (15\dot{\mathbf{1}}.\mathbf{G})^2 = (U \mathbf{h})^2$$

400ሳ.
$$\sigma V^2 + 225ሳ. \sigma V^2 = (U h)^2$$

625ሳ.
$$\sigma \mathbf{R}^2 = (U dh)^2$$

$$U_{ch} = \sqrt{625\dot{\mathbf{q}}.\mathbf{q}^2} = 25\dot{\mathbf{q}}.\mathbf{q}$$

የሬክታንግል ሀስሐመ ሰያፍ ርዝመት 25 ሳ.ሜ ነው።

ምሳሌ 13

ከዚህ በታች በተመለከተው ምስል ላይ አቶ ነመራ ወደ ደቡብ 8ኪ.ሜ፣ በመቀጠል ወደ ምስራቅ 10ኪ.ሜ ከሄዱ፣ በስተመጨረሻ ከመነሻ ቦታ እስከ ቆሙበት ድረስ ምን ያህል ይርቃል?

መፍትሔ

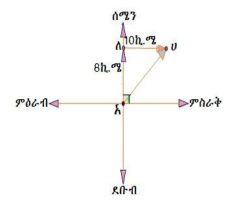
በፓይታጎረስ ቲረም መሠረት፡-

$$(\hbar \hbar)^2 + (\hbar \nu)^2 = (\hbar \nu)^2$$

 $(8\hbar ... \hbar)^2 + (10\hbar ... \hbar)^2 = (\hbar \nu)^2$
 $64\hbar ... \hbar^2 + 100\hbar ... \hbar^2 = (\hbar \nu)^2$

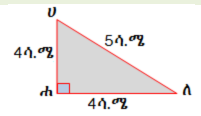
$$164h. \sigma \mathcal{I}^2 = (h U)^2$$

ስለዚህ፣ አቶ ነመራ ከመነሻ ቦታ እስከ ቆሙበት ድረስ 12.81ከ..ሜ ይርቃል።



ቲሬም 5.6 (የፓይታጎረስ ቲሬም ግልብጦሽ)

የሁለት ጎኖች ርዝመት ዳግም ርቢ ድምር ከሦስተኛው ጎን ጎነ ሦስት ርዝመት ዳግም ርቢ ጋር እኩል ከሆነ፣ ጎነ ሦስቱ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ይባላል። ለምሳሌ፣ ከዚህ በታች የሚገኘው የጎነ ሦስት ምስል ነቁጥ ሐ ላይ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት የሆነ ነው።



አስተውል/ይ

እስቲ ጠ፣ የ እና ዘ የቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት ርዝመት ከሆኑ፣ ጠ² + የ² = ዘ² ይሆንል። ጠ፣ የ እና ዘ ሦስቱ የፓይታ*ጎ*ረስ ቁጥሮች ይባላሉ።

ምሳሌ 14

የሚከተሉት ሦስት ቁጥሮች የፓይታጎረስ ቁጥሮች መሆናቸውን እና አለመሆናቸውን ለይ/ዪ።

ለ. 2 ፣3 ሕና 4

መ. 10 ፣24 ሕና 26

መፍትሔ

$$\theta$$
. $(2\sqrt{2})^2 + 1^2 = 3^2$

$$8 + 1 = 9$$

$$9 = 9$$

ስለዚህ፣ $2\sqrt{2}$ ፣ 1 እና 3 ሦስቱ የፓይታ**ጎ**ረስ ቁጥሮች ናቸው።

$$h. 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$$

$$4^2 = 16$$

$$13 \neq 16$$

ስለዚህ፣ 2፣ 3 እና 4 ሦስቱ የፓይታጎረስ ቁጥሮች አይደሉም።

$$4\pi$$
. $3^2 + (\sqrt{7})^2 = 4^2$

$$9 + 7 = 16$$

$$16 = 16$$

ስለዚህ፣ $\sqrt{7}$ ፣ 3፣ እና 4 ሦስቱ የፓይታጎረስ ቁጥሮች ናቸው።

$$\sigma_0$$
, $(10)^2 + 24^2 = (26)^2$

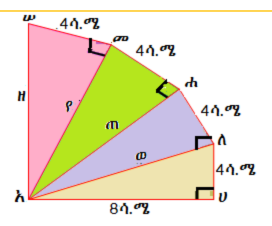
$$100 + 576 = 676$$

$$676 = 676$$

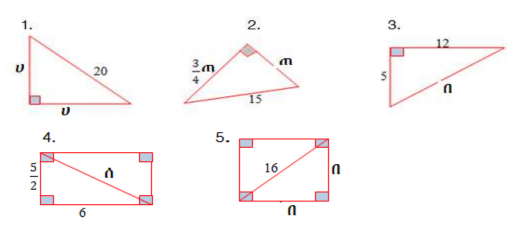
ስለዚህ፣ 10፣ 24 ሕና 26 ሦስቱ የፓይታጎረስ ቁጥሮች ናቸው።

መልመጃ 5.5

1. ከዚህ በታች ምስል ላይ በተመለከተው አራት ቀጤ ዘዌ ጎነ-ሦስቶች አንድ የ*ጋ*ራ ነቁጥ **አ** ያላቸውን መሠረት በማድረግ የወ፣ ጠ፣ የእና ዘን ዋጋ ፊልግ/ጊ።



2. ከዚህ በታች ለተሰጡት ለእያንዳንዳቸው ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ምስል ፓይታጎረስ ቲረም መሠረት በማድረግ ያልታወቁትን ጎኖች ርዝመት ፊልግ/ኒ።



- 3. ከዚህ በታች ለተሰጡት ለእያንዳንዳቸው ሦስት ቁጥሮች የቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ርዝመቶች መሆናቸውን እና አለመሆናቸውን ወስን/ኚ።
 - *ህ*. 14ሳ.**ሜ**፣ 16ሳ.**ሜ**፣ 18ሳ.**ሜ**
- ስ. 2√5 ሳ.**ሜ**፣ 2ሳ.**ሜ**፣ 4ሳ.**ሜ**
- ሐ. 3ሳ.ሜ፣ 2√7 ሳ.ሜ፣ 7ሳ.ሜ
- መ. 1.5ሳ.*ሜ* ፣ 2ሳ.*ሜ* ፣ 2.5ሳ.*ሜ*
- *w*. 21ሳ.ሜ፣ 5ሳ.ሜ፣ 25ሳ.ሜ
- ሬ. 6ሳ.*ሜ*፣ 9ሳ.*ሜ*፣ 12ሳ.*ሜ*
- 4. የአንድ ካሬ ሰያፍ ርዝመት 7√2 ሳ.ሜ ከሆነ፣ የካሬ *ጎ*ኑን ርዝመት ፌልግ/ጊ።
- 5. *ነ ማን*ኛውም መቁጠሪያ ቁጥር ከሆነ 3ነ፣ 4ነ እና 5ነ ሦስቱ የፓይታጎረስ ቁጥሮች መሆናቸውን አሳይ/ዪ።

የምዕራፉ ማጠቃለያ

❖ የጎን ሦስት ውስጣዊ ዘዌዎች ድምር ስፍር 180° ነው።

❖ በአንድ ጎን ሦስት ውስጥ አንዱ የውጨኛው ዘዌ ሥፍር ጉርብታም ካልሆኑ ሁለት ውስጣዊ

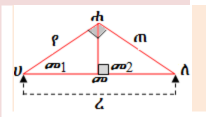
ዘ**ዌ**ዎች ሥፍር ድምር *ጋ*ር እኩል ይሆናል።

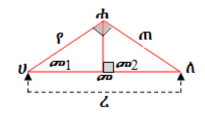
ሀ. በስተ ቀኝ በሚገኘው ምስል ላይ ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ሀለሐ፣ ቁመቱ <mark>ሞሐ</mark> ወደ ዛይፖትነሱ ጎኑ ሀለ ከሆነ፣

1.
$$\mathbf{m}^2 = \boldsymbol{\omega}_2$$
 ሕና 2. $\mathbf{f}^2 = \boldsymbol{\omega}_1$ ነው።

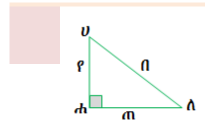
ለ. የዩክሊድ ቲረም ግልብጦሽ

 Δ ሀስሐ ውስጥ ቁመቱ $\overline{\mathbf{m}}$ ሐ ነጥብ ሐ የተመሰረተ ከሆነ እና ሃይፖትነሱ ወደ ጎነ $\overline{\mathbf{U}}$ ለና $\mathbf{m}^2 = \omega_2$ እና $\mathbf{r}^2 = \omega_1$ እውነት ከሆነ፣ Δ ሀስሐ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ነው።





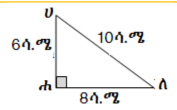
ሐ. በሚክተለው ምስል ላይ እንደተመለከተ የአንድ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት አክናዶቹ ጠ እና የ፣ ሀይፖትነሱ ደግሞ በ ከሆነ፣ በፓይታጎረስ ቲረም መሠረት $\mathbf{n}^2 + \mathbf{r}^2 = \mathbf{n}^2$ ይሆናል።



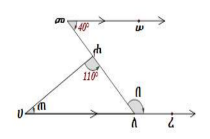
መ. የፓይታጎረስ ቲረም ግልብጦሽ

የሁለት ጎኖች ርዝመት ዳግም ርቢ ድምር ከሦስተኛው ጎን ጎነ ሦስት ርዝመት ዳግም ርቢ ጋር እኩል ከሆነ፣ ጎነ-ሦስቱ ቀጤ ዘዌ ጎነ ሦስት ይባላል። ለምሳሌ፣ በሚከተለው ምስል ላይ (8ሳ.ጫ)² + (6ሳ.ጫ)² = (10ሳ.ጫ)²

ስለሆነ፣ ይህ *ጎ*ን ሦስት ቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት ነቁጥ ሐ ላይ ቀጤ ዘዌ የሆነ ይባላል፡፡

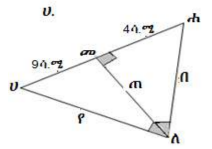


የክለሳ መልመጃ

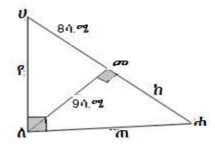


- 2. የአንድ ካሬ የ*ት*፦ ርዝመት 12ሳ.ሜ ከሆነ፣ የካሬውን ስያፍ ርዝመት ፌልማ/រ።
- 3. ርዝመቱ 5ሜትር የሆነ የመሰላል በቤት ማድግዳ ላይ ተደግፏል። የመሰላሱ እግር ከግድግዳው መሠረት 3ሜትር ቢርቅ፣ መሰላሱ የተደገፈበት ቤት ቁመት ስንት ያሆናል?
- 4. የአንድ ቀጤ ዘዌ *ጎ*ን ሦስት ሃይፖትነስ ከትንሹ አክናድ 8ሳ.ሜ ይበልጣል፡ የትልቁ አክናድ ርዝመት 12ሳ.ሜ ከሆነ፣
 - ሀ. የዛይፖትነስ ርዝመት ስንት ያሆናል?
 - ለ. የትንሹ አክናድ ርዝመት ስንት ይሆናል?
- 5. በሚከተለው ምስል ላይ እንደተመለከተው △ ሀለሐ ቀጤ ዘዌ *ጎ*ነ ሦስት ወደ ሃይፖትነስ Ūሐ እና ቁመቱ <mark>ለሞ</mark> ወደ Ūሐ የተሠመረ ከሆነ፣ የተለዋዋጮቹን

ዋጋ ፊልግ/ጊ።





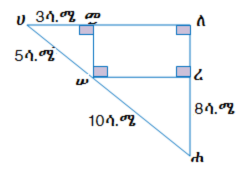


6. በዚህ ምስል ላይ Δሀሰሐ ቀጤ ዘዌ ጎን ሦስት ሲሆን ሥ(∠ለ) = 90° ቀጤ ዘዌው ወደ ሀይፖትነሱ ሀሐ *ጎ*ነ ሦስት የተሰመረ ነው።



ለ. የሠረ ርዝመት ፈልግ/ጊ።

ሐ. የሀለ ርዝመት ፌልግ/ጊ።

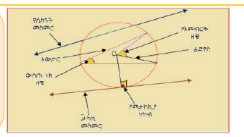


7. የሚከተሉትን ሦስት ቁጥሮች ሦስቱ የፓይታጎረስ ቁጥሮች መሆናቸውን እና አለመሆናቸውን ወስን/ኚ።

συ.
$$\frac{3}{4}$$
 ፣ $\frac{3}{4}$ ፣ 1 \qquad ω. 2 ፣ 6 ፣ $2\sqrt{10}$ \qquad α. 11 ፣ 14 ፣ 15

$$w. 2 = 6 = 2\sqrt{10}$$

ምዕሬፍ 6



መስመሮችና የክብ የውስጣዊ ዘ**ዌዎ**ች

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- በክብ ዙሪያ የተሻለ ግንዛቤ ይኖረሃል/ርሻል።
- በመስመሮችና ክቦች መካከል ያለውን ግንኙነት ትረዳለህ/ሽ።
- የእምብርት ዘዌዎች፣ የታቀፉ ዘዌዎችና በሚቋረጡ አውታሮች የሚፈጠሩትን ዘዌዎች እውነታ ስራ ላይ በማዋል የዘዌዎችን ሥፍር ታሳያስህ/ሽ።
- ጂኦሜትሪካዊ ፐሮብሌሞችን በመፍታት በዕስት ዕስት ኮሮህ/ሽ ስራ ላይ ታውሳስህ/ሽ።

07N.S

ክብ ከአንድ ከተሰጠ ነጥብ እኩል ርቀላይ የሚገኙ ሁሉንም የአንድ ወሰል ነጥቦች ስብስብ ያቀፌ ነው፡፡ የተሰጠው ነጥብ እምብርት እንደሚባል ተምራችቷል። ከእምብርቱ ወደ እያንዳንዳቸው ነጥብ ያለው ርቀት ራዲየስ ተብሎ እንደሚጠራ ተምራችቷል፡፡ ክብን ለመሳል ኮምፓስ በጣም አስፈላጊ ነው፡፡ ኮምፓስን በመጠቀም ክብን ለመሳል(ለመመስረት) የኮምፓሱ ጫፍ የሚውልበት የክቡ እምብርት ሲሆን፣ የኮምፓሱ ጫፍ የሚሁርበት ቅስት ደግሞ ክብ ይባላል፡፡ አውታር፣ ሴካንት፣ የእምብርት ዘዌ፣ ታቃፊ ዘዌ እና የመሳለሉትን በዚህ ርዕስ ሥር ትማራለህ/ሽ፡፡

6.1. ክቦች

መግቢያ

ባለፉት ክፍሎች ውስጥ ስለ ክብ እና የክብ አመስራረት፣ ከክብ ጋር የሚያያዙ ቃላት እንደ ዲያሜትር፣ ራዲየስ፣ አውታሮች ተምራችሁ ነበር። በዚህ ክፍል ውስጥ እያንዳንዱን ቃላትና ስለ ኮሬድ፣ ዲያሜትር፣ የክብ መጠነ ዙሪያ፣ የክብ ሴክተሮችና ቅስቶችን መሰሬታዊ ሀሳቦችን ትማራሳችሁ። በማስቀጠል በአንድ ወለል ላይ የሚንኙ መስመር እና ክብ ግንኙነት፣ በመጨረሻም አውታሮችን በመጠቀም የክብ እምብርት እንዴት ማሳየት እንደሚቻል ትማራስህ/ሽ።

6.1.1. መስመሮችና ክቦች

ባለፉት ክፍሎች ውስጥ የክብን ትርጓሜና አመሰራረት፣ አውታሮች እና የውስን መስመር ቀጤ ነክ እኩል አጋማሽ መስመር ተምሪህ/ሽ ነበር፡፡ በዚህ ክፍል ደግሞ ስለ ኮርድ፣ ዲያሜትር፣ የክብ መጠነ ዙሪያ፣ የክብ ሴክተሮችና ቅስቶችን ትማራስህ/ሽ፡፡ በመቀጠልም በአንድ ወለል ላይ የሚገኙ መስመርና ክብ ግንኙነት፣ አንዲሁም በመጨረሻ ኮረዶችን በመጠቀም የክብ እምብርት እንዴት ጣሳየት እንደሚቻል ትማራስህ/ሽ፡፡

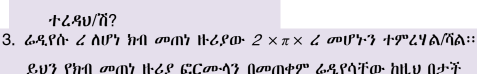
የቡድን ስራ 6.1

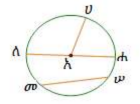
ዓሳማ፡- ክብን መመስረትና ከክብ *ጋር* የተ*ያያ*ዙ እንደ ሬዲየስ፣ አው*ታር፣* ዲያሜትርና ቅስትን መሰየት።

አስፈላጊ መሳሪያዎች፡- ማስመሪያና ኮምፓስ

- 1. ማስመሪያና ኮምፓስን በመጠቀም ሬዲየሱ 8ሳ.ሜ. የሆነ ክብ መስርት/ቺ።
 - ሀ. የዲያሜትሩን ርዝመት ሰካ/ኪ።
 - ስ. ርዝመቱ 16ሳ.ሜ. የሆነን አውታር ሳል/ሊ።
 - ሐ. ከ ሀ ና ስ ትግበራዎች ምንን ተረዳህ/ሽ?
 - 2. ይህን ምስል በመጠቀም በማስመሪያ፤
 - ሀ. የሀአ፣ ለአ እና አሐ *ርዝመት* ለካ/ኪ።
 - ለ. የለሐ ርዝመት ለካ/ኪ።
 - ሐ. ከሀ ና **ለ** ትግበራዎች ምንን

የተሰጡትን ክቦች መጠነ ዙሪያቸውን ፈልግ/ጊ፡ ፤





ሀ. 3ሳ.*ሜ*.

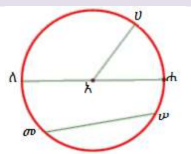
ለ. $\frac{5}{\pi}$ ሳ. ሜ.

ሐ. 1ሳ.*ሜ*.

መ. 6ሳ.*ሜ*.

ትርጓሜ 6.1

ከአንድ ከተሰጠ ነዋብ እኩል የሚርቁ የነዋቦች ስብስብ ክብ ይባላል፡፡ የተሰጠው ነዋብ የክብ እምብርት ይባላል፡፡ በዚህ ምስል ላይ ነዋብ አ የክቡ እምብርት ነው፡ ፡ ማንኛውም በክቡ እምብርትና በክብ ላይ በሚገኙ ነዋቦች መካከል ያለው ርቀት ሬዲየስ ይባላል፡



ለምሳሌ፤ ከዚህ በላይ በሚገኘው ክብ ላይ $\overline{\lambda U}$ ፣ $\overline{\lambda H}$ እና $\overline{\lambda \Lambda}$ የክቡ ራዲየሶች ናቸው። በክቡ እምብርት ውስጥ በማለፍ ሁለት የክቡን ነጥቦች የሚያያይዝ ቋሚ መስመር የክቡ ዲያሜትር/አጋማሽ መስመር/ ይባላል። ለምሳሌ፣ ከዚህ በላይ በሚገኘው የክብ ምስል ላይ $\overline{\lambda H}$ የክቡ ዲያሜትር/አጋማሽ መስመር/ ነው። ሁለት ማንኛውንም የክቡን ነጥቦች የሚያያይዝ ቋሚ መስመር አውታር ይባላል። ለምሳሌ፣ ከዚህ በላይ በሚገኘው የክብ ምስል ላይ $\overline{\lambda H}$ እና $\overline{\Phi U}$ የክቡ

ት ማበራ 6.1

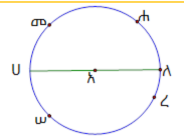
የክብን ቅስቶች መመስረት።

የሚያስፈልጉ መሳሪያዎች፡- ማስመሪያ፣ ኮምፓስና ፕሮትራክተር

- 1. ኮምፓስን በመጠቀም ክብን መስርት/ቺ።
- 2. ከመሰረትከው/ሽው ክብ ከዚህ በታች ያሉትን ቅስቶች መስርት/ቺ።
 - ሀ. ግማሽ ክብ/የክቡ ግማሽ ለ. የክቡ ሩብ ሐ. የክቡ ሦሥት አራተኛ

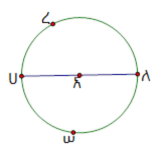
3. ከዚህ ምስል ላይ Ūለ የክቡ ዲያሜትር ከሆነ፣ ሀ. በክቡ ላይ ያሉትን ፊደሳት በመጠቀም አምስት ንዑስ ቅስቶችን ጻፍ/ፊ።

ለ. በክቡ ላይ *ያሉትን ፊ*ደላት በመጠቀም አራት አብይ የክቡን ቅስቶች ጻፍ/ፊ።



ትርጓሜ 6.2

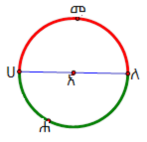
እስቲ ሀ እና ለ በክቡ ላይ የሚገኙ ነጥቦች እንበላቸው፤ ሀ እና ለ ጨምሮ ሁሉንም በ ሀ እና ለ መካከል የሚገኙ ነጥቦችን ያቀፌ ስብስብ የክቡ ቅስት ይባላል። ሀና ለ የቅስቱ መድረሻ ነጥቦች ይባላሉ።



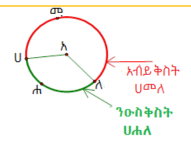
ለምሳሌ፤ ከላይ ካለው የክብ ምስል ላይ የተወሰኑት ቅስቶች ከታች የተጠቀሱት ናቸው። ቅስት ሀረ፣ ቅስት ሀሠለ፣ ቅስት ረለ፣ ቅስት ሀረለ፣ ቅስት ሀሠ፣ ቅስት ሠለ እና የመሳሰሉት ናቸው።

በምልክት፡- ÛZ ፣ ÛWZ፣ ÛZA፣ ÛW፣ Ŵλ፣ λZ

➤ የአንድ ቅስት መድረሻ ነጥቦች የዲያሜትሩ መድረሻ ነጥቦች ከሆኑ ይህ ቅስት የክብ ግጣሽ /ግጣሽ ክብ/ ይባላል። Ūለ ዲያሜትር ነው። በዚህ ምስል ላይ የሚታየው ቀዩ ቅስትም ሆነ አረንጓኤው ቅስት ሁለቱም ግጣሽ ክቦች ናቸው።



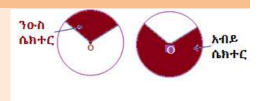
- > ከግማሽ ክብ የሚበልጥ ቅስት አብይ ቅስት ይባላል።
- ከግማሽ ክብ የሚያንስ ቅስት ንዑስ ቅስት ይባላል። ለምሳሌ፣ በዚህ ምስል ላይ ቅስት ሀመለ አብይ ቅስት ሲሆን፣ ቅስት ሀሐለ ደግሞ ንዑስ ቅስት ነው።

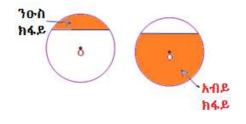


የክብ ሴክተርና የክብ ቁራጭ

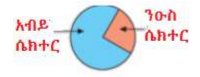
ትርጓሜ 6.3

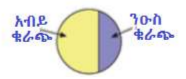
- i. በሁለት ሬዲየሶችና በእንዚህ ሬዲየሶች በታቀፈ ቅስት የተከለለ ሥፍራ የክብ ሴክተር ይባላል። (በዚህ ምስል ላይ እንደተመለከተው)
- ii. የክብ አውታርና በአውታር ቅስት ታቅፎ የተከሰለ ሥፍራ የክብ ቁራጭ ይባሳል፡ (በዚህ ምስል ሳይ ሕንደተመለከተው)





ንዑስ ሴክተርና አብይ ሴክተር፤ እንዲሁም ንዑስ ቁራጭ እና አብይ ቁራጭ ከዚህ በታች ባሰው ምስል ላይ ተመልክቷል።





የሴካንት መስመርና የታካኪ መስመር

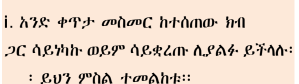
ቀጥታ መስመርና አንድ ክብ በአንድ ጠሰል ላይ ካሉ የ*ጋራ* ነጥብ ሊኖራቸው ይችላሉ። ወይንም ደግሞ መስመሩና ክቡ የ*ጋር* ነጥብ የላቸውም ይሆናል። በዚህ ክፍል ውስጥ መስመርና ክብ የሚነካኩበት(የሚቋረጡበትን) ነጥቦችን ብዛት ትመስከታስህ/ሽ።

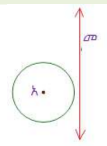
ትግበራ 6.2

- 1. በአንድ ጠሰል ላይ ያሉ ቀጥታ መስመርና ክብ ስንት ቦታ ላይ ሲቋረጡ ወይም ሊነካኩ ይችላሉ?
- 2. አምብርቱ አ የሆነ ክብ ሳል/ዪ። ነጥብ ፐ በዚህ ክብ ላይ ያለ ከሆነ፣ በ ፐ ውስጥ የሚያልፍ ቀጥታ መስመር ለአፐ ቀጤ ነክ የሆነ መስመር መስርት/ቺ።

ትርጓሜ 6.4

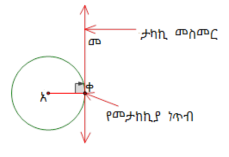
ቀጥታ መስመር እና አንድ ክብ በአንድ ጠለል ሳይ ካሱ ከዚህ በታች ካሱት ግንኙነቶች ውስጥ አንዱን ብቻ ሲኖራቸው ይችሳል።



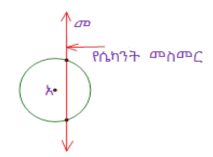


ii. አንድ ቀጥታ መስመር ሕና አንድ ክብ በአንድ ነቁጥ ላይ ብቻ ሊነካካሱ ይችላሉ። የዚህ ዓይነቱ መስመር ታካኪ መስመር ይባላል።
፡ ክቡና ታካኪ መስመሩ የሚነካኩበት ነጥብ መታከኪያ ነጥብ ይባላል። ይህን ምስል

ተመልከቱ።



iii. አንድ ቀጥታ መስመር እና አንድ የተሰጠ ክብ ሁለት ቦታ ላይ ሲቋረጡ ይችላሉ። የዚህ ዓይነቱ መስመር የክቡ ሴካንት መስመር ይባላል። ይህን ምስል ተመልክቱ።



አስተውል/ይ

ማንኛውም የሴካንት መስመር የክብ አውታር አለው። የክብ ሬዲየስ ለማንኛውም የታካኪ መስመር መታከኪያ ነጥብ ላይ ቀጤ ነው።

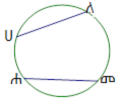
ትግበራ 6.3

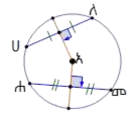
ዓሳማ:- ሁለት ትይዩ ያልሆኑ አውታሮችን በመጠቀም የክብን እምብርት መወሰን፡ **አስፈሳጊ መሳሪያዎች**:- ኮምፓስና ማስመሪያ

1. በዚህ ምስል ላይ እንደሚታየው በደብተራችሁ ላይ አንድ ክብ ሳል/ዪ፡፡



- 2. በዚህ ምስል ላይ *እን*ደሚታየው ሁለት ትይዩ ያልሆኑ አውታሮች ሀለ እና ሐ⁻⁻⁻⁻ *መ*ስርት/ቺ።
- 3. ሀለን ሁለት አኩል ቦታ የሚከፍለውንና ቀጤ መስመር ሕንዲሁም፣ ሐሞ ሁለት አኩል ቦታ የሚከፍለውንና ቀጤ መስመር በዚህ ምስል ሕንደሚታየው መስርት/ቺ::



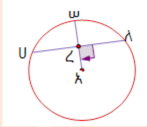


- 4. ትይዩ ሳልሆኑ አውታሮች ቀጤ የሆኑ መስመሮች የሚቋረጡበት ነጥብ አ በማስት ስይም/ሚ፡፡
- 5. ከላይ ባለው ምስል ላይ የሚታየውን የአህ፣ አለ፣ አሑ፣ አጮ ርገነ*ሙት* በማስመሪያ ለካ/ኪ።
- 6. ከአምስተኛ ጥያቄ ልኬት ላይ ነጥብ አ *እምብርት መሆኑን ተገንዝ*በሃል/ሻል? ከዚህ በሳይ ያለው ትግበራ ወደሚቀጥለው ቲረም ይወስደናል፡፡

ቲሬም 6.1

የክብ ሬዲየስ ለክቡ አውታር ቀጤ ከሆነ ይህን አውታር እኩል ሁለት ቦታ ይከፍለዋል። **ጣረ***ጋገጫ*

የተሰጠው:- በዚህ ምስል ላይ *እንደሚታ*የው እሠ ከሀለ *ጋር* በረ ነጥብ ላይ ቀጤ ዘዌ ነው፡



የ**ሚ**ፈ*ጋገ*ጠው: $\overline{\mathsf{U}\mathsf{Z}}\cong\overline{\mathsf{Z}}\overline{\mathsf{A}}$ መሆኑን ነው ::

ጣሪ ጋገጫ፡- በዚህ ምስል ላይ *እን*ደሚታየው ንጥብ ሀ እና ለን ከእምብርት አ *ጋር* ማያያዝ፡፡

መግስጫ

ምክንያት

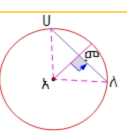
- 1. $\overline{\mathsf{U}} \overline{\mathsf{h}} = \overline{\mathsf{h}} \overline{\mathsf{h}}$ ----- (የክቡ ሬዲየሶች ናቸው)
- 2. < ሀረአ =< ለረአ ----- (ቀጤ ዘዌዎች)
- 3. $\overline{\zeta}\overline{h} = \overline{\zeta}\overline{h}$ ----- (9.26 73)
- 4. Δሀአረ ≅ Δለአረ ----- ዘ*ሀጠ*(ቀጤ ዘ*ዌ* ሃ*ይፖትነ*ስ ቁመት)
- 5. $\overline{\mathsf{UZ}} = \overline{\mathsf{Z}}\overline{\mathsf{\Lambda}}$ ----- (ከአራተኛው እርምጃ)

አስተውል/ይ

- 2. በአንድ ክብ ውስጥ ሁለት አውታሮች ርዝመት ግጥምጥም ከሆኑ ከክቡ እምብርት እኩል ርቀት ላይ ይገናሉ።

ምሳሌ 1

ሬዲየሱ 5ሳ.ሜ በሆነ ክብ ውስጥ ከክቡ እምብርት 4ሳ.ሜ ርቆ የሚገኝ አውታር ርዝመት ስንት ይሆናል?



መፍትሄ

በምስሎ ላይ አ $U = \lambda\lambda = 5$ ሳ. ሜ፣ አ $\Phi = 4$ ሳ. ሜ።

የሚፈለገው፡- የሀለ ርዝመት ነው።

በፓይታጎሪስ ቲሪም መሠረት፤
$$(\hbar \sigma)^2 + (\upsilon \sigma)^2 = (\hbar \upsilon)^2$$

$$(4 \dot{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{n})^2 + (\upsilon \sigma)^2 = (5 \dot{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{n})^2$$

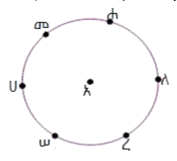
$$(4.1. b) + (000) = (5.1.$$

ከዚህ ሳይ $\upsilon \varpi = \sqrt{25 - 16}$ ሳ.ሜ = 3ሳ.ሜ ሕናገኛለን።

$$U\Lambda = 2(U\sigma D) = 2(3\dot{\Lambda}.\sigma R) = 6\dot{\Lambda}.\sigma R$$
 ይሆናል።

መልመጃ 6.1

- 1. ከታች ባለው ምስል፤ ‹አ› የክቡ እምብርት ከሆነ፣ ቀጥሎ ያሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።
 - i. ከዚህ በታች ያሉትን ውስን መስመሮች አውታር የሆኑትን አውታር፣ ሬዲየስ የሆኑትን ሬዲየስ በማለት ለያቸው/ለይያቸው፡፡



υ. """

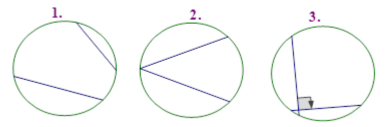
- ስ. ሀአ
- ሐ. ሕአ

σο. Ūλ

- Ψ. ŪZ
- 4. 1
- ii. ከታች ያሉትን ቅስቶች የተለያዩ ቀለማትን በመጠቀም ለይ/ዪ፡፡
 - U. TWZ

- ሰ. ፲፫፫ሐ
- dh. $\widehat{\zeta} \widehat{\Lambda} \widehat{H}$

- iii. ከላይ ያለውን ምስል በመጠቀም ከታች የተሰጡትን ሴክተሮች ቀለም በመቀባት አሳይ/ዪ፡፡
 - ህ. ንዑስ ሴክተሮች፤ ለአሠ፣ ሀአሠ እና ሐአሀ
 - ስ. አብይ ሴክተሮች፤ ለአሠ፣ ሀአሠ እና ሐአሀ
- iv. ከላይ ያለውን ምስል በመጠቀም ከታች የተቀመጡትን ቁራጮች ቀ**ለ**ም በመቀባት አሳይ/ዪ፡፡
 - ሀ. ንዑስ ቁራጭ፤ ሀሠ፣ ሠረ፣ ሀረ ና ረሐ ቀቡ።
 - ስ. አብይ ቁራጭ፤ ሀሠ፣ ሠረ፣ ሀረ ና ረሐ ቀቡ።
 - v. በሥ ና ሐ ውስጥ የሚያልፍ ሴካንት መስመር መስርት።
 - vi. በሥ ነጥብ ውስጥ የሚያልፍ ታካኪ መስመር መስርት።
- 2. ከዚህ በታች ያሉ ክቦችን እምብርት አሳይ/ዪ።

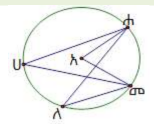


3. ሬዲየሱ 13ሳ.ሜ በሆነ ክብ ውስጥ 10ሳ.ሜ የሚረዝም የክቡ አውታር ከአምብርት ምን ያህል ይርቃል?

6.1.2. የአምብርት ዘዌ እና ውስጠ ነክ ዘዌ

ትግበራ 6.4

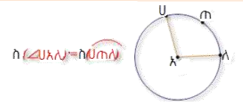
ከዚህ በታች ያለውን ምስል በመመልከት የሚከተሉት ጥያቄዎች መልስ ስጥ/ጪ። ‹አ› የክቡ ሕምብርት ነው።



- i. በክብና ∠ሐአመ መካከል ያለው *ግንኙነት እን*ዴት ትልባለህ/ሽ?
- ii. ∠ሐአመ፣ ∠ሐሀመ እና ∠ሐለመ ግንኙነታቸው እንዴት ትልፃለህ/ሽ?
- iii. ∠ሀሐስ እና ∠ሀመስ ግንኙነታቸው እንዴት ትልባለሀ/ሽ?
- iv. በክብና / ሐሀመ መካከል ያለው ግንኙነት እንዴት ትልባለህ/ሽ?
- v. በክብና ∠ሐለመ መካከል ያለው ግንኙነት እንዴት ትልባለህ/ሽ?

ተርጓሜ 6.5

ነቁጡ የክብ እምብርት ላይ የሆነና *ጎ*ኖቹ የክብ *ሬዲየሶ*ች የሆነ ዘዌ፣ የእምብርት ዘዌ ይባላል፡፡



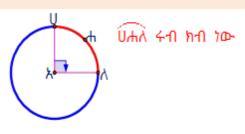
ለምሳሌ፣ ክላይ ያለው ምስል ላይ ‹<mark>አ</mark>› የክቡ ሕምብርት ከሆነ፤ < ሀአለ የሕምብርት ዘዌ ይሆናል። ሕንዲሁም፣ < ሀአለ በቅስት ሀጠለ ታቀፌ ሕንለዋለን። ቅስት ሀጠለ < ሀአለ ን አቀፌ ሕንላለን።

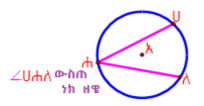
የ< ሀአለ ሥፍርና ያቀፌው ቅስት ሀጠስ ስፍር እኩል ናቸው።

አስተውል/ይ

የመዛል ዘዌ ስፍር 90° ከሆነ ይህን ዘዌ ያቀራ ቅስት ሩብ ክብ ይባላል። ቅስት ሀ ለ ሩብ ክብ ነው

ነቁጡ በክብ ላይ ሆኖ፣ በክቡ ቅስት የታቀፋና ጎኖቹ ሁለት አውታሮች የሆነ ዘዌ ውስጠ ነክ ዘዌ ይባላል።



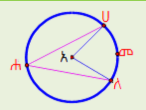


ለምሳሴ፣ ከሳይ ባለው ምስል ላይ ∠ሀሐለ ውስጠ ነክ ዘዌ ነው። ምክንያቱም ነቁጥ ሐ በክቡ ሳይና የዘዌው ጎኖች ሀሐ እና ለሐ አውታሮቹ ስለሆኑ ነው። ቅስት ሀለ ዘዌ ∠ሀሐለ አቅፏል።

ዘዌ ∠ሀሐለ በቅስት ሀለ ታቅፏል።

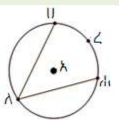
ትግበራ 6.5.

በዚህ ምስል ላይ እንደተመለከተው አንድ ዓይነት ቅስት ያላቸው የእምብርት ዘዌና ውስጠ ነክ ዘዌ የያዘውን ክብ በመሳል ከዚህ በታች ያሉትን ጥያቄዎች ስራ/ሪ። ‹አ› የክቡ እምብርት ነው።



- i. ፕሮትራክተር በመጠቀም ዘዌ ∠ ሀሐስ ሥራር/ሪ።
- ii. ፕሮትራክተር በመጠቀም ዘዌ ∠ ሀአለ ሥፌር/ሪ።
- iii. የሁለቱን ዘዌዎች ስፍር አመዛዝን/ኚ። ምን ተረዳህ/ሽ?

ቲሪም 6.2 (የውስጠ ነክ ዘዌ ቲሪም)
የውስጠ ነክ ዘዌ መጠን የታቃፊ ቅስቱ
ሥፍር ግማሽ ነው። ይህን ማስት
የውስጠ ነክ ዘዌ ሥፍር የዘዌው አቃፊ
ቅስት ሥፍር ግማሽ ነው።ይህን ምስል
ተመልክት/ቺ።



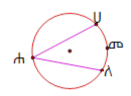
$$(<$$
 UNA) MFC = $\frac{1}{2}$ $(<$ \widehat{U} CA) MFC

ምሳሌ 2

በሚከተለው ምስል ውስጥ የ $(<\widehat{\textit{Um}}_{A})$ ሥፍር = 120° ቢሆን፣ የ $(<\widehat{\textit{Uh}_{A}})$ ሥፍር ፊል9/2።

መፍትሔ

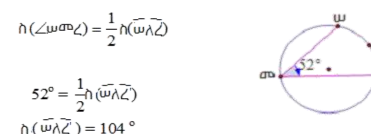
$$\mu$$
(\angle ሀሐለ) = $\frac{1}{2}$ μ (ሀ $\widehat{\mu}$)
$$\mu$$
(\angle ሀሐለ) = $\frac{1}{2}$ (120 0)
$$\mu$$
(\angle ሀሐለ) = 60^{0}



ምሳሌ 3

በሚከተለው ምስል ላይ የ $(<\hat{\mathbf{w}}$ ር) \mathcal{M} ፍር $=52^{\circ}$ ከሆነ፣ የቅስት ሠለረ \mathcal{M} ፍር ፊል**ግ/**ጊ።

መፍትሔ



ምሳሌ 4

ከታች ባለው ምስል ላይ የ $(<\widehat{\mathsf{U}}\widehat{\mathsf{A}}\widehat{\mathsf{A}})$ ሥፍር= 65° ሕና የ $(<\widehat{\mathsf{U}}\widehat{\mathsf{A}}\widehat{\mathsf{U}})$ ሥፍር = 70° ቢሆን፣

መፍትሔ

i.
$$\mathcal{M}(\angle U \Lambda \mathbf{h}) = \frac{1}{2} \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{h}})$$

$$65^0 = \frac{1}{2} \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{h}})$$

$$\mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{h}}) = 130^0$$

$$\mathcal{M}(\angle U \Lambda \mathbf{w}) = \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{w}}) = 70^0$$

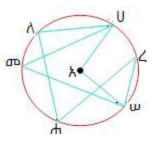
$$\mathcal{M}(\mathbf{w} \mathbf{h}) = \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{h}}) - \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{w}})$$

$$= 130^0 - 70^0 = 60^0$$

$$\mathcal{M}(\angle \mathbf{h} \angle \mathbf{w}) = \frac{1}{2} \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{w} \mathbf{h}}) = \frac{1}{2}(60^0)$$

$$= 30^0$$
ii. $\mathcal{M}(\angle U \mathbf{m} \mathbf{w}) = \frac{1}{2} \mathcal{M}(\widehat{\mathbf{U} \angle \mathbf{w}})$

 $=\frac{1}{2}(70^{\circ})=35^{\circ}$

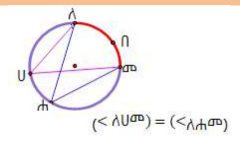


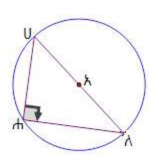
ትርጓሜ 6.6

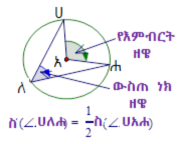
በአንድ ክብ ውስጥ ውስጠ ነክ የሆኑ ዘዌዎች በአንድ ቅስት ከታቀፉ ሥፍራቸው እኩል ነው።

ለምሳሌ፣ በዚህ ምስል ላይ < ለሀሞ እና < ለሐሞ በቅስት ለበሞ ስለታቀፉ እኩል ናቸው፡፡ በማማሽ ክብ ቅስት የታቀፈ(የተከበበ) ውስጠ ነክ ዘዌ ቀጤ ዘዌ ይሆናል፡፡ ለምሳሌ፣ በስተቀኝ ባለው ምስል ላይ ሀለ የክቡ ዲያሜትርና ቅስት ሀለ የክቡ ማማሽ ነው፡፡ ስለዚህ፣ ሥ (< ሀሐለ) = 90° ይሆናል፡፡

ውስጠ ነክ ዘዌና የእምብርት ዘዌ በአንድ ክብ ውስጥ በአንድ ቅስት ከታቀፉ የውስጠ ነክ ዘዌ ሥፍር የእምብርት ዘዌ ሥፍር ግጣሽ ነው። ለምሳሴ፣ ይህን ምስል ተመልከቱ።



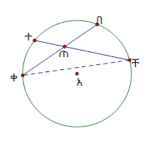




6.1.3 በክቡ ውስጥ በሚቋረጡ *ሁለት አውታሮች* የሚፈጠሩ ዘ*ዌዎች*

ትግበራ 6.6

በዚህ የክብ ምስል ውስጥ ቀበ አና ተቸ አውታሮች ቡጡ ነቁጥ ላይ ይቋረጣሉ። ፡ የዚህን ዓይነት ክብ ደብተርህ/ሽ ላይ በመሳል ከዚህ በታች ያሉትን ስራ/ሪ።



i. ማስመሪያ በመጠቀም ቀቸ መስርት/ቺ።

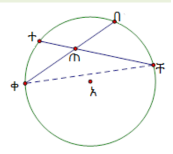
- ii. ∠ተቸቀ እና ∠በቀቸ በፕሮትራክተር ስልር/ሪ።.
- iii. በ2ኛ ጥያቄ ላይ ያገኘከውን/ሽውን ሥፍር በመጠቀም የንዑስ ቅስቶች በቸ ሕና ቀተ'ን ሥፍር ፌልግ/ኒ፡፡
- iv. ∠በጠቸ ሥሌር/ሪ። .
- v. በ ∠በጠቸ ሥፍርና የቅስት በቸ እና ቅስት ቀተ ሥፍር ድምር *መ*ካከል ያለውን ማንኙነት አመዛዝን/ኚ።

ትርጓሜ 6.7

በክብ ውስጥ በሚቋረጡ አውታሮች የሚፈጠረው ዘዌ ሥፍር እንዚህን ዘዌዎች ያቀፉት ቅስቶች ሥፍር ድምር ግጣሽ ነው።

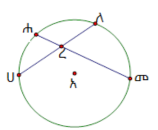
ለምሳሴ፣ በስተቀኝ ባለው ምስል ላይ

$$P''(\angle \Omega \cap T) = \frac{1}{2}(\widehat{\mathbf{q}} + \widehat{\mathbf{q}}) + \widehat{\mathbf{q}} + \widehat{\mathbf{q}}$$
 ይሆናል።



ምሳሌ 5

በዚህ ምስል ላይ



መፍትሔ

$$P'(\angle \angle \triangle = \frac{1}{2} [P'\widehat{U}h + P'(\widehat{\triangle}^{\circ})]$$

$$h(\angle \triangle = \frac{1}{2} [64^{\circ} + 58^{\circ}]$$

$$= \frac{1}{2} [122^{\circ}] = 61^{\circ}$$

ምሳሌ 6

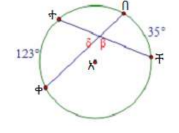
በዚህ ምስል ላይ $\mathcal{P}(\widehat{\mathbf{qh}}) = 123^{\circ}$ ና $\mathcal{P}(\widehat{\mathbf{qh}}) = 35^{\circ}$ ከሆኑ፣ δ ሕና β ፌልግ/ኒ።

መፍትሔ

$$\delta = \frac{1}{2}(\widehat{+\Phi} + \widehat{\Pi}\widehat{+})$$

$$\delta = \frac{1}{2}[123^{\circ} + 35^{\circ}]$$

$$\delta = \frac{1}{2}[158^{\circ}] = 79^{\circ}$$



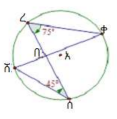
$$\delta + \beta = 180^{\circ}$$
 ; ቀጥታ መስመር $\beta = 180^{\circ} - 79^{\circ} = 101^{\circ}$

ምሳሌ 7

በስተቀኝ ባለው ምስል ላይ u(uሽበረ) = 45° እና ሥ(∠ቀረሰ) = 75⁰ ከሆነ፣ የሚከተሉ*ትን ፌልግ/ጊ*።



iii. */*ሥ(∠ሸበረ



መፍትሔ

i.
$$\mathcal{P}(\angle \vec{h} \wedge \angle) = \frac{1}{2} \mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \angle})$$
 ii. $\mathcal{P}(\angle \vec{h} \wedge \angle) = \frac{1}{2} \mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \Phi})$

$$45^{0} = \frac{1}{2} \mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \angle})$$

$$75^{0} = \frac{1}{2} \mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \Phi})$$

$$\mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \angle}) = 90^{0}$$

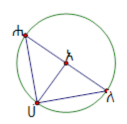
$$\mathcal{P}(\widehat{\vec{h} \Phi}) = 150^{0}$$

iii.
$$\mathcal{P}(\angle \tilde{\mathbf{h}} \mathbf{h} \mathbf{L}) = \frac{1}{2} \left(\mathcal{P}(\tilde{\mathbf{h}} \mathbf{L}) + \mathcal{P}(\tilde{\mathbf{h}} \mathbf{h}) \right) = \frac{1}{2} (90^{\circ} + 150^{\circ}) = 120^{\circ}$$

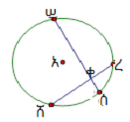
መልመጃ 6.2

1. በዚህ ምስል ላይ ‹አ› የክቡ እምብርት ሲሆን

- i. ሥ(∠አ**ስ**ሀ)
- ii. ሥ(∠አሐሀ) ፊል9/ጊ።

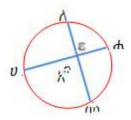


2. በዚህ ምስል ላይ ሥ(ሸሰ) = 70° ሕና ሥ(ሰَረ) = 80° ከሆነ፣ ሥ(<ሸቀሰ) ሕና ሥ(<ሸቀሥ) ፊልማ/ጊ።

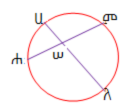


3. በዚህ ምስል ላይ ሥ(Ûλ)= 82º አና

ሥ (ਜਿੰ=) = 46º ከሆነ፣ ε ፌልማ/ኒ።



4. በዚህ ምስል ላይ ሥ(∠ሀሠሐ) = 65° ሕና ሥ(፴λ) = 60°፣ ሥ(፲ሐ) ፌልግ/ጊ።



6.2. የክብ ፅንሰ ሀሳብን ሥራ ላይ ማዋል

መግቢያ

በዚህ ርዕስ ሥር ክብ በዕለት ተዕለት **ኮሮ**አችን ውስጥ ምን ምን ጠቀሜታ *እንዳ*ለው ከሚሰጡት ምሳሌ*ዎች* ላይ በቂ *ግን*ዛቤ *ማግኘት ትችላለህ/ሽ*።

የቡድን ስራ 6.2

በዕለት ተዕለት ትሮአችን ውስጥ ክብ ምን ጠቀሜታ እንዳለው በመወያየት ከውይይቱ ያገኛችሁትን ሀሳብ ለክፍል ጓደኞቻችሁ ግለፁ፡፡

ምሳሌ 8

ገጣቹ ከቤቱ ወደ ትምህርት ቤት የተጣው ዲያሜትር 70ሳ.ሜ በሆነ ብስክሌት ይመሳሰሳል፡፡ ከቤቱ እስከ ትምህርት ቤት ያለው ርቀት 2.64ኪ.ሜ ነው፡፡ ገመቹ በዚህ ብስክሌት ከቤቱ እስከ ትምህርት ቤቱ አንዴ ከሄደ የብስክሌቷ ተጣ ስንት ዙር



መፍትሄ

የብስክሌት ጎማ ክብ ስለሆነ፣ ዙሪያው በመጠነ ዙሪያ ፎርሙላ ይሰላል።

$$(\pi \approx \frac{22}{7})$$
 አንጠቀማለን።

ዱ =70ሳ.ሜ, የጎማው ዙሪያ ዙ = πዲ = $\frac{22}{7}$ × 70ሳ.ሜ = 220ሳ.ሜ = 2.20ሜ ጎማው አንኤ ሲዞር በመሬት ላይ 2.2ሜ ይጓዛል፡፡ 2.64ኪ.ሜ = 2640ሜ ስለሆነ፣ ጎማው ይህን ርቀት ለመጨረስ

$$\frac{2640^{m_{\!\scriptscriptstyle B}}}{2.2^{m_{\!\scriptscriptstyle B}}} = 1200$$
 ጊዜ ይሽከረከራል።

ገመቹ 2.64ኪ. ሜ *ርቀትን* በብስክሌት ለመሽከርከር የብስክሌቱ **ጎማ** 1200 ጊዜ መዞር አለበት ማለት ነው።

ምሳሌ 9

አቶ ቱሱ 3.5ሜ. በሆነ ሬዲየስ በግቢው ውስጥ ያለውን ተክል ዙሪያ በቴራዞን ማልበስ ይፌል*ጋ*ል፡፡

- i. በቴራዞን የሚሸፈነው ስፋት ስንት ይሆናል?
- ii. በቴራዞ የሚሸፊነው መጠነ ዙሪያ ስንት $\pi\approx \frac{22}{7}$ ተጠቀሙ።



መፍትሔ

i.
$$\hbar = \pi 4^2 = \frac{22}{7}(3.5 \, \text{Ps})^2 = \frac{22 \times 12.25 \, \text{Ps}^2}{7} = \frac{269.5}{7} \, \text{Ps}^2 = 38.5 \, \text{Ps}^2$$

ii. በቴራዞን የሚሸፈነው ዙሪያ መጠን

$$\text{H} = 2\pi\text{G} = 2 \times \frac{22}{7} \times 3.5 \text{ } = \frac{154}{7} \text{ } = 22 \text{ }$$

ምሳሌ 10

በስተቀኝ የሚንኘው ክብ የባህል ቤት ከምሰሶው እስከ ግድግዳው ያለው ርቀት 5.6ሜ ከሆነ፣



i. የቤቱ ውስጥ የመሬት ስፋት ስንት ይሆናል?

ii. የዚህ ቤት መጠነ ዙሪያው ስንት ነው?

$$\left(\pi \approx \frac{22}{7}\right)$$
 ተጠቀ*ത*ः:

መፍትሔ

$$\omega = 5.6$$
°%

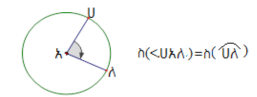
i. የቤቱ ውስጥ የመሬት ስፋት፤

ስ =
$$\pi$$
ሬ² = $\frac{22}{7}$ (5.6ሜ)² = $\frac{22 \times 31.36$ ሜ²}{7} = 98.56ሜ²ይሆናል።

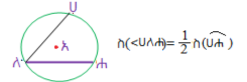
ii. የዚህ ቤት መጠነ ዙሪያው
$$\mathbb{H}=2\pi \mathbb{Z}=2\left(\frac{22}{7}\right)5.6$$
ጫ $=\frac{246.4}{7}$ ጫ $=35.2$ ጫ ይሆናል።

የምዕራፉ ጣጠቃለያ

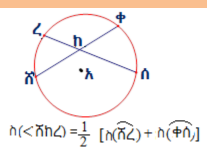
1. ‹አ› የክቡ ሕምብርት ከሆነ፣ የሕምብርት ዘዌው ሥፍር ከአቃፊው ቅስት *ጋ*ር ሕኩል ነው።



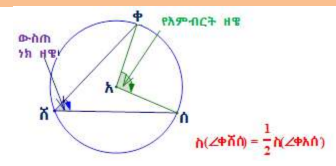
2. የውስጠ ነክ ዘዌ ሥፍር የአቃፊው ቅስት ሥፍር ግማሽ ነው፡፡



3. በክብ ውስጥ በሚቋረጡ ሁለት አውታሮች የሚፈጠሩ ዘዌዎች ሥፍር የሁለቱ አቃፊ ቅስቶች ሥፍር ድምር ግማሽ ነው።



4. ውስጠ ነክ ዘዌና የእምብርት ዘዌ በአንድ ክብ ውስጥ በተመሳሳይ(በአንድ) ቅስት ከታቀፉ የውስጠ ነክ ዘዌ ስፍር የእምብርት ዘዌ ሥፍር ግማሽ ነው።

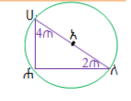


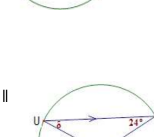
የክለሳ መልመጃ ጥያቄዎች

- 1. በዚህ ምስል ውስጥ ‹አ› የክቡ *እምብርት* ከሆነ፣

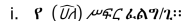
 - ii. የ(*Ūሕ*) ሥፍር **ፌልግ/ጊ**፡፡
- 2. በዚህ ምስል ውስጥ ‹አ› የክቡ አምብርት ነው።

- i. የ(ሀੇሐ) ሥፍር **ፌልግ/ጊ**።
- ii. የ (∠*ሀ*ክሐ) ሥፍር ፌልግ/ጊ።
- iii. የ (∠ክሐሰ) ሥፍር ፌልግ/ጊ።
- 3. በዚህ ምስል ውስጥ Ūለ || ሐሞ ከሆነ፣
 - i. የ(*ሀሕ*) ሥፍር **ፌል**ግ/ኒ።
 - ii. የፀ፣ δሕና ε ዋጋ ፌልግ/ጊ።

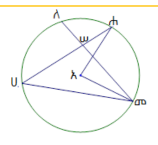




4. በዚህ ምስል ውስጥ ‹አ› የክቡ



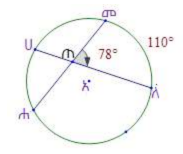
5. በዚህ ምስል ውስጥ ሬዲየሱ 13ሳ.ሜ የሆነ ክብ ውስጥ ርዝሙቱ 10ሳ.ሜ የሆነ አውታር ብንመሰርት ይህ አውታር ከክቡ አምብርት ምን



10ሳ.ሜ አ **•** 13ሳ.ሜ ሀ

6. በዚህ ምስል ላይ የ(**ጮለ**) ሥፍር =110° ሕና

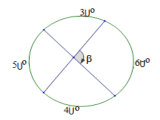
 $ho(\angle m$ ሰለ) ሥፍር $= 78^\circ$ ከሆr፣ $ho(\widehat{A}^{\text{m}})$ ሥፍር ፊልባ/ χ ።



7. በዚህ ምስል ላይ በመመስረት፤

i. የሀን ዋጋ ፊልግ/ጊ።

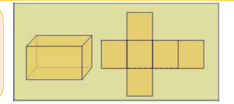
ii. የβን ዋ*ጋ ፌ*ልግ/ጊ።



8. ከዚህ በታች የሚገኘው ክብ የባህል ቤት የቤቱ ምስሶ ከግድግዳው 4.2ሜ የሚርቅ ከሆነ፣ የቤት ውስጥ የመሬቱ ስፋት ስንት ይሆናል?



ምዕረፍ 7



ጥጥር ምስሎች ስፍር

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- የጥጥር ምስሎችን አካላት ትለያለህ/ሽ።
- የጥጥር ምስሎችን ገጽ ስፋት ትፈል ጋለህ/ጊያሽ።
- የጥጥር ምስሎችን ይዘት ትልል 2ስህ/ጊያሽ።
- የጥጥር ምስሎችና ስፍሮች ጥቅም ትንልጻለህ/ሽ።

መግቢያ

በጠለል ጂኦሜትሪ ውስጥ ነጥቦች፣ መስመሮች፣ ጎነ ሦስቶች፣ ጎነ አራቶች፣ ጎነ ብዙዎች፣ ክቦች እና የመሳሰሉትን የጂኦሜትሪ ምስሎች ተምረሃል/ሻል፡፡ እነዚህ ምስሎች ሁልጊዜ በ'ጠየ' ጠለል ላይ የሚገነቡ ስለሆኑ ወይም ርዝመትና ወርድ ስላላቸው ባለሁለት ዲያሜንሽን ምስሎች ይባላሉ፡፡ ጥጥር ጂኦሜትሪ የጠለል ጂኦሜትሪ ፅንስ ሃሳቦችን ተመርክዞ እየስፋ የሚሄድ ነው፡፡ ስለዚህ በዚህ ምዕራፍ ውስጥ እንደነ ፕሪዝሞች፣ ስሊንደሮች፣ ፒራሚዶች እና ኮኖች ያሉ የጥጥር ምስሎችን ትማራለህ/ሪያለሽ፡፡ እነዚህ ምስሎች ርዝመት፣ ወርድና ቁመት ያላቸው ናቸው፡፡ ስለሆነም ባለሦስት ዲያሜንሽን ምስሎች ይባላሉ፡፡ በተጨማሪም የእነዚህን ጥጥር ምስሎች ገጽ ስፋትና ይዘት በዚሁ ምዕራፍ የምትማር/ሪ ይሆናል፡፡

7.1. ጥጥር ምስሎች

007US

በዚህ ርዕስ ሥር እንደ ፕሪዝሞች፣ ስሊንደሮች፣ ፒራሚዶች እና ኮኖች ያሉ ጥጥር ምስሎችን ፅንስ ሀሳብ ትማራስህ/ሪያለሽ። እንዚህ ምስሎች ርዝመት፣ ወርድና ቁመት ስላሳቸው ባለሦስት ዲያሜንሽን ምስሎች ይባላሉ። የንዚህን ጥጥር ምስሎች ክፍሎችና ስማቸውን በመሠረታቸው ላይ ተመርኩዚህ/ሽ የምትለይ/ዪ ይሆናል። ትርጓሜያቸውንም በዚህ ርዕስ ሥር ትማራስህ/ሽ።

7.1.1. ፕሪዝሞች እና ስሊንደሮች

ትፃበራ 7.1

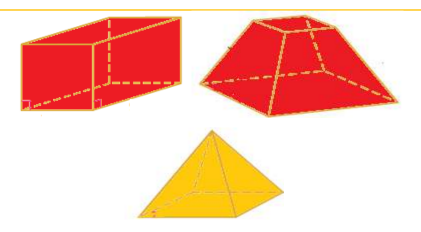
- 1. የአንድን ፕሪዝም ሞዴል በማየት የጠርዞቹን ብዛት፣ የንቁጦቹን ብዛት እና የንጾቹን ብዛት ተናንር/ሪ።
- 2. በአካባቢህ/ሽ ከሚገኙ ቅርባቸው የፕሪዝም ሞኤልን የሚመስሉ ነገሮች ውስጥ ያየሀውን/ሽውን ዘርዝር/ሪ።
- 3. በአንደኛ እና በሁለተኛ ጥያቄዎች ትግበራ ላይ በመመርኮዝ የፕሪዝምን ትርጓሜ ጻፍ/ፊ።

የፕሪዝምን ትርጓሜ ከመስጠታችን በፊት ባስብዙ *ገ*ጽ ሔድሮንን ትርጓሜ መስጠት አስፈላጊ ነው፡፡

ትር3ማ 7.1

ባሰብዙ *ገ*ጽ ሔድሮን፡- ሁሉም *ገጾቹ ጎ*ን ብዙ የሆኑ ባለሦስት *ዲያሜን*ሽን ምስል ነው፡፡

ስምሳሴ፣ የሚከተሉት ባለብዙ *ገ*ጽ ሔድሮን ናቸው።



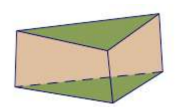
ትርጓሜ 7.2

ባለብዙ ገጽ ሔድሮን ፕሪዝም ሁለት ትይዩ ግጥምጥም መሠረቶች ያሉት ነው። ሁለቱ መሠረቶች የትኛውንም ጎነ ብዙ ሲሆኑ ይችላሉ። የተቀሩት ገጾች የጎን ገጾች ሲባሉ፣ እነሱም ፓራሴሎግራሞች ናቸው። የፕሪዝም ቁመት በሁለቱ መሠረቶች መካከል ያለው ርቀት ነው።

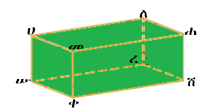
ፕሪዝሞች በመሠረታቸው **ሳ**ይ ተመርኩዘው የተለያዩ ስሞች አሏቸው።

ምሳሌ 1

• መሠረቱ ጎነ ሦስት የሆነ ፕሪዝም ጎነ ሦስት ፕሪዝም ይባላል።

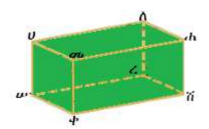


▶ መሠረቱ ጎነ አራት የሆነ ፕሪዝም ጎነ አራት ፕሪዝም ይባላል።



ምሳሌ 2

በሚከተለው ፕሪዝም ላይ በመመርኮዝ ቀጥሎ ያሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።



- ሀ. የፕሪዝሙን መሠረቶች ለይ/ዩ።
- ለ. የፕሪዝሙን የጎን ገጾች ለይ/ዪ።
- ሐ. ፕሪዝሙ ስንት ገጾች አሉት?
- መ. የፕሪዝሙ ጠርዞች ብዛት ስንት ናቸው? ዘርዝር/ሪ፤ የጎን ጠርዞችና የመሠረት ጎኖችን ስይ/ዪ።
- **Ψ. ፕሪዝሙ የነቁጦቹ ብዛት ስንት ነው? ዘርዝር/ሪ።**

መፍትሔ

- ሀ. ጎን አራት ሀለሐመ እና ጎን አራት ሠረሽቀ
- ለ. ጎነ አራት ሀመቀሠ፣ ጎነ አራት ሐሽረለ፣ ጎነ አራት ሐሽቀመ እና ጎነ አራት ሀሠረለ ናቸው።
- ሐ. 6 ገጾች አሉት። እነሱም፣ ጎነ አራት ሀለሐመ፣ ጎነ አራት ሠረሽቀ፣ ጎነ አራት ሀመቀሠ፣ ጎነ-አራት ሐሽረለ፣ ጎነ-አራት ሐሽቀመ፣ እና ጎነ-አራት ሀሠረለ ናቸው።
- መ. 12 ጠርዞች አሉት። እነሱም ሀለ፣ ለሐ፣ ሐመ፣ መሀ፣ ሠረ፣ ረሽ፣ ሸቀ፣ ቀሠ፣ ሀሠ፣ መቀ፣ ለረ፣ ሐሽ ናቸው።
- > የመሠረት ጠርዝ ማለት የጎን ገጽንና የመሠረት ገጽን የሚያያይዝ ጠርዝ ማለት ነው።

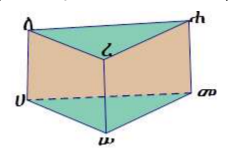
ስለዚህ፣ በሁለተኛው ምሳሌ ላይ ያለው ፕሪዝም የመሠረት ጠርዞች፤

ሀለ፣ ለሐ፣ ሐጮ፣ ጮሀ፣ ሠረ፣ ረሽ፣ ሸቀ፣ ቀሠ ናቸው።

ש. 8 ነቁጦች አሉት። እነሱም፤ ነቁጥ ሀ፣ ነቁጥ ለ፣ ነቁጥ ሐ፣ ነቁጥ መ፣ ነቁጥ መ፣ ነቁጥ ረ፣ ነቁጥ ሽ፣ ነቁጥ ቀ ናቸው።

ምሳሌ 3

በሚከተለው ፕሪዝም ላይ በመመርኮዝ ቀጥሎ የተሰጡትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።



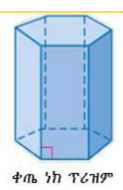
- ሀ. የንጾቹ ብዛት ስንት ነው?
- ለ. የጠርዞቹ ብዛት ስንት ነው?
- ሐ. የነቁጦቹ ብዛት ስንት ነው?

መፍትሔ

- υ. 5 ገጾች አሉት። እነሱም፤ Δυመሠ፣ Δስሐረ እና ጎነ-አራት ሀስሐመ፣ ጎነ-አራት ሀስረሠ እና ጎነ-አራት ረሐመሠ ናቸው።
- ሐ. 6 ነቁጦች አሉት። እነሱም፤ ነቁጥ ሀ፣ ነቁጥ ለ፣ ነቁጥ ሐ፣ ነቁጥ መ፣ ነቁጥ ሠ፣ ነቁጥ ሬ ናቸው።

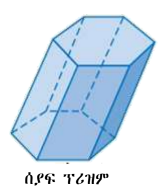
ትርጓሜ 7.3

የጎን ገጾቹ ስሁስቱ መሠረቶች ቀጤነክ የሆኑ ፕሪዝም ቀጤነክ ፕሪዝም ይባላል።



ትርጓሜ 7.4

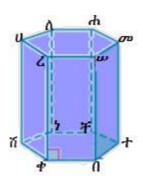
የጎን ገጾቹ ለሁለቱ መሠረቶች ቀጤነክ ያልሆኑ ፕሪዝም ስያፍ ፕሪዝም ይባላል።



በዚህ የክፍል ደረጃ ቀጤነክ የሆነ ፕሪዝምን ብቻ ነው የምትማረው/ሪው።

መልመጃ 7.1

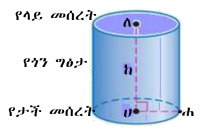
1. በሚከተሰው ፕሪዝም ላይ በመመሥረት ቀጥሎ የተሰጡትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።



- ሀ. የንጾቹ ብዛት ስንት ነው?
- ለ. የጠርዞቹ ብዛት ስንት ነው?
- ሐ. የነቁጦቹ ብዛት ስንት ነው?
- *መ. የጎን ጠርዞች ብዛት ስንት ነው?*
- **ש. የመሠረቶቹ ጠርዞች ብዛት ስንት ነው?**
- 2. የጎን ገጾቹ ጎነ ሦስት የሆነ ፕሪዝም አለ?
- 3. ጎነ ሦስት ፕሪዝም፡-
 - ሀ. ስንት ገጾች አሉት?
 - ለ. ስንት ጠርዞች አሉት?
 - ሐ. ስንት ነቁጦች አሉት?
 - መ. ስንት የጎን ጠርዞች አሉት?
 - *ሠ. ስንት የመሠረት ጠርዞች አሉት?*

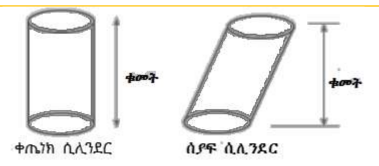
ትርጓሜ 7.5

ጥጥር ሲሊንደር መሠረቶቹ ክብ፣ ግጥምጥም እና ትይዩ የሆኑ ነው። የስሊንደር ቁመት በሁለቱ መሠረቶች መካከል የሚገኝ በቀጤነክ ያለ ርቀት ነው። የመሠረቱ ሬድየስ የሲሊንደሩ ሬድየስ ይሆናል።



ትርጓሜ 7.6

ቁመቱ ስሁስቱ መሠረቶች መዛል ነጥቦች ቀጤነክ የሆነ ሲሊነደር፣ ቀጤነክ ሲሊንደር ይባላል። ቀጤነክ ያልሆነ ሲሊንደር፣ ሰያፍ ሲሊንደር ይባላል።



አስተውል/ይ

> ሲሊንደር

- ሁለት ትይዩ እና ግጥምጥም የሆኑ መሠረቶች አሉት። **ቁመት**
- ሁለቱም መሠረቶቹ ክብ ናቸው።
- ነቁጠች የሱትም።
- የጎን ንጹ የተሸበለስ ነው።
- ሁለት ጠርዞች አሉት።

7.1.2. ፐራሚዶች እና ኮኖች

ፒራሚዶች

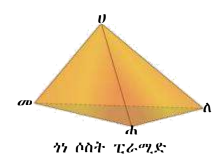
ትግበራ 7.2

- 1. የአንድን ፒራሚድ ሞዴል በማየት፤ የጠርዞቹን ብዛት፣ የነቁጦቹን ብዛት እና የንጾቹን ብዛት ማስፅ/ጨ።
- 2. በአካባቢህ/ሽ ከሚገኙ ቅርፃቸው የፒራሚድ ሞኤልን የሚመስሉ ነገሮች ውስጥ ያየህውን/ሽውን ዘርዝር/ሪ።
- 3. በአንደኛው እና በሁስተኛው ጥያቄዎች ላይ በመመርኮዝ የፒራሚድን ትርጓሜ ጻፍ/ፊ።

ትርጓሜ 7.7

ፒራሚድ አንድ መሠረት ያለው ባለ ብዙ ንጽ ሔድሮን ነው። መሠረቱም ማንኛውንም ጎነ ብዙ ሲሆን ይችላል። የተቀሩት ንጾች ሁሉ ጎነ ሦስቶች ናቸው። የፒራሚድ ቁመት በመሠረት እና የጎን ንጾቹ የሚገናኙበት ነቁጥ መካከል ያለው ርቀት ነው። የፒራሚድ ስም የሚመረኮዘው መሠረቱ የስም ስያሜ ላይ ነው።

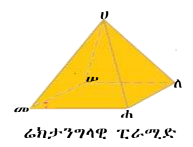
ምሳሌ 4



- መሠረቱ ጎን ሦስት የሆነ ፒራሚድ ጎን ሦስት ፒራሚድ ይባላል። በምሳሌ 4 ላይ የተሰጠው *ጎ*ን ሦስት ፒራሚድ፡

 - ለ. አራት ነቁጦች አሉት። እነሱም፤ ነቁጥ ሀ፣ ነቁጥ ለ፣ ነቁጥ ሐ እና ነቁጥ መ ናቸው።

 - መሠረቱ ሬክታንግል የሆነ ፒራሚድ ሬክታንግሳዊ ፒራሚድ ይባሳል።



ከላይ የተሰጠው ሬክታንግሳዊ ፒራሚድ

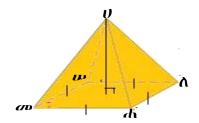
- ሀ. አምስት *ገጾች አሉት። ገጾችን* ዘርዝር/ሪ።
- ለ. አምስት ነቁጦች አሉት። ነቁጦቹን ዘርዝር/ሪ።
- ሐ. ስምንት ጠርዞች አሉት። ጠርዞቹን ዘርዝር/ሪ።

ትርጓሜ 7.8

መደበኛ ፒራሚድ፡- መሠረቱ መደበኛ ጎን ብዙ የሆነና ቁመቱ የጎን ገጾቹ መገናኛ ነቁጥንና የመሠረት ሕምብርትን የሚያገናኝ ነው፡፡ የመደበኛ ፒራሚድ የጎን ቁመት የየትኛውም ጎን ገጽ ቁመት ነው፡፡ መደበኛ ያልሆነ ፒራሚድ የጎን ገጽ ቁመት የለውም፡፡ የመደበኛ ፒራሚድ የጎን ገጾች ግጥምጥም የሆኑ ሁለት ጎን ሕኩል ጎን ሦስቶች ናቸው፡፡

ምሳሌ 5

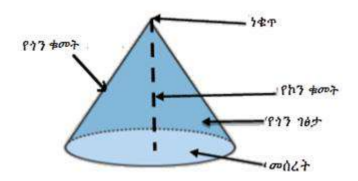
መሠረቱ ካሬ የሆነ ፒራሚድ፣ መደበኛ ጎነ አራት ፒራሚድ ይባላል።



ኮኖች

ትርጓሜ 7.9

ኮን መሠረቱ ክብ የሆነ ጥጥር እና ከክቡ ውጪ አንድ ነቁጥ ያለው ነው። የኮን ቁመት በመሠረትና በነቁጥ መካከል ያለው ርቀት ነው። ኮኮ ቀጤነክ ኮን ከሆነ፣ ቁመቱ የመሠረቱን እምብርት እና ነቁጡን ያገናኛል። የጎን ቁመት ደግሞ በነቁጥና በመሠረት ጠርዝ መካከል የሚገኝ ርቀት ነው።



አስተውል/ይ

ከን

- አንድ መሠረት ብቻ አለው።
- መሠረቱ ክብ ነው።
- የጎን ገጽታው የተሸበለለ ነው።
- አንድ ነቁጥ ብቻ አለው።
- አንድ ጠርዝ ብቻ አለው።

7.2 የጥጥር ምስሎች የ1ፅ ስፋትና ይዘት

071LS

በዚህ ርዕስ ሥር የፕሪዝሞችን፤ የሲሊንደሮችን፤ የፒራሚዶችንና የኮኖችን የንፅ ስፋት ትማራስህ/ሪያለሽ። የነዚህን ጥጥር ምስሎች የንፅ ሥፋት ለመፈለግ መረብን መጠቀም በጣም አስፈላጊ ነው። የጥጥር ምስል ተንነጣጥሎ ወደ ጠለል ምስል ከተመለሰ መረብ ይባላል።

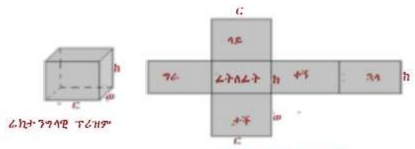
7.2.1 የፕሪዝሞች፣ የሲሊንደሮች፣ የፒራሚዶችና የኮኖች የገፅ ስፋት

ሀ. የፕሪዝሞችን የገፅ ስፋት መፈለግ

ትግበራ 7.3

በሚከተሉት ጥያቄዎች ላይ በመወያየት መልሱ።

1. ከዚህ በታች የሚገኘውን የሬክታንግሳዊ ፕሪዝም መረብ እንደሚከተለው ስራ/ሪ።



56.77 7748 TOHP 006.11

- 2. *እያንዳንዳ*ቸውን ሬክታንግሎች ከሰራዛቸው/ሻቸው መረብ *ጎ*ኖቻቸውን በማስመሪያ በመለካት የተሰጡትን ሬክታንግሎች ስፋት ፈልግ/ጊ ፡፡
- 3. ከዚህ ከፈለግከው/ሽው የሬክታንግሎች ስፋት ላይ ምን ተንነዘብክ/ሽ?
- 4. የዚህን ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፈልግ/ጊ።

ይህ የሬክታንግሳዊ ፕሪዝም መረብ ስድስት ሬክታንግሎች አሉት። ሬክታንግሎቹም ከላይ በሬክታንግሎች መረብ እንደተመለከተው ነው። እነዚህን ሬክታንግሎች በየጠርዛቸው ስታጥፍ/ፊ የመጀመሪያውን ፕሪዝም ታንኛስህ/ኝያለሽ።

- የፊት ገፅ ስፋት = የኋላ ገፅ ስፋት = ርክ ይሆናል።
- የቀኝ ገፅ ስፍት = የግራ ገፅ ስፍት = ወከ ይሆናል።
- የላይ ገፅ ስፋት = የታች ገፅ ስፋት = ርወ ይሆናል።
- የጎን ገፅታ ስፋት (ስ₁) = የጎን ገፅታ ገፆች ድምር ይሆናል።

ስ₁ = የፊት 70 ስፋት + የኋላ 70 ስፋት + የቀኝ 70 ስፋት + የግራ 70 ስፋት = Ch + Ch + መh +መh = (C + C + መ +መ)h

= ዙክ (ዙ = C + C + ወ +ወ፤ (ዙ የመሰረት ዙሪያ እና ክ = የፕሪዝሙ ቁመት ናቸው።)

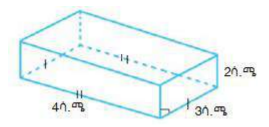
ስለዚህ የጎን ገፅታ ስፋት (ስ_ን) = ዙክ ነው።

የሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ጠቅሳሳ *ገፅ* ስፋት (ስ_ጣ) የ*ጎን ገፅታ* ስፋት (ስ_ጎ) እና የሁ**ሰ**ቱ መሰረቶች ስፋት (የሳይኛውና የታችኛው) ድምር ነው።

እስቲ የፕሪዝሙን መሰረቶች ስፋት **ስ**_መ እንበል።

ስለዚህ የሬክታንግላዊ ፕሪዝም ገፅ ስፋት

ምሳሌ 6



የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከታች በተሰጠው ሬክታንግላዊ ፕሪዝም ላይ በመመርኮዝ መልስ/ሺ።

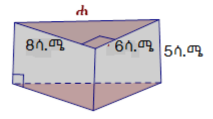
- ሀ. የጎን ገፅታ ስፋት (ስ_ነ) ፌልግ/ጊ።
- ለ. የገፅ ስፋት (ስ_ጠ) ፌልማ/ጊ።

መፍትሔ

$$v$$
. $h_{\gamma} = (C + C + \omega + \omega)h$
 $h_{\gamma} = (4\dot{\gamma}.\sigma + 4\dot{\gamma}.\sigma + 3\dot{\gamma}.\sigma + 3\dot{\gamma}.\sigma)2\dot{\gamma}.\sigma$
 $= (14\dot{\gamma}.\sigma)2\dot{\gamma}.\sigma = 28\dot{\gamma}.\sigma ^2$

ምሳሌ 7

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ከታች በተሰጠው *ጎ*ነ ሶስታዊ ፕሪዝም ላይ በመመ**ር**ኮዝ መልስ/ሺ።



ሀ. የጎን ገፅታ ስፋት (ስ_ነ) ፌልግ/ጊ።

ለ. የገፅ ስፋት (ስ_ወ) ፌልማ/ጊ።

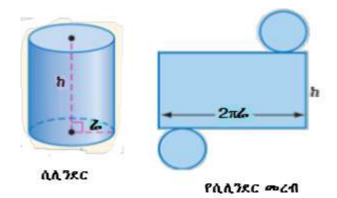
መፍትሔ

በመጀመሪያ ፓይታጎራስ ቴሪምን በመጠቀም በ 'ሐ' የተሰየመውን የጎን ርዝመት ፌልግ/ኒ፡፡

ለ. የሲሊደሮችን የገፅ ስፋት መፈለግ

ትግበራ 7.4

አንድ ሲሊንደር ወስደህ/ሽ መረቡን ሕንደሚከተለው አድርገህ/ሽ ስራ/ሪ።



የሲሊንደርን መረብ ለመስራት በመጀመሪያ ሁለቱን ክባዊ መሰረቶቹን ለብቻ አወጥተህ/ሽ አስቀመጥ/ጪ። በመቀጠል የሲሊንደሩን የጎን ግፅታ በመሰንጠቅ ዘርጋ/ጊ። ይህ የተዘረጋው ስፍራ ርዝመቱ 2πሬ የሆነና ቁመቱ ከ የሆነ የሬክታንግል ስፍራ ነው።የዚህ ሬክታንግል ርዝመት የክብ ዙሪያ 2πሬ ይሆናል።

የዚህ ሲሊንደር *ጎን ገፅታ* ስፋት(ስ_ነ) ተቆርጦ ከወጣው የሬክታንግል ስፋት *ጋ*ር እኩል ይሆናል።

ስለዚህ፣ የጎን ገፅታ ስፋት(ስ_ነ) = የሬክታንግሱ ስፋት

$$= 2\pi \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{h}$$

ስ₂ =
$$2\pi$$
 ሬክ = ዙከ፤ (ዙ = 2π ሬ)

የሲሊደሩ መሠረቶች(የሳይና የታች) ክብ ናቸው። ስለሆነም፣ የሲሊንደር መሠረት ስፋት

$$(h_{\omega}) = \pi \omega^2$$
 ፤ የሁለቱ መሰረቶች ስፋት $2\pi \omega^2$ ይሆናል።

የሲሊንደር ጠቅሳስ 76 ስፋት (ስጠ) = ስ
$$_{7}$$
 + 2ስ $_{20}$ = 2π ሬክ + 2π ሬ 2 = 2π ሬ(ክ +ሬ) ይሆናል።

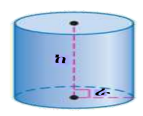
ስለዚህ፤ ክባዊ ሲሊንደር ሬዲየሱ ሬ እና ከፍታው ከ ከሆነ ጠቅሳሳ የገፅ ስፋቱ

ስ_መ =
$$2\pi$$
 ሬ(h +ሬ) ይሆናል።

ምሳሌ 8

ከዚህ በታች ስተሰጠው ሲሊንደር ቁመቱ ከ = 4ሳ.ሜ እና ሬዲየሱ ሬ = 3ሳ.ሜ ቢሆን የሚከተሉትን ጥያቄዎች መልስ/ሽ።

- ለ. የሲሊንደሩን ጠቅሳሳ *ገፅ* ስፋት (ስ_ጠ) ፊልማ/ጊ።

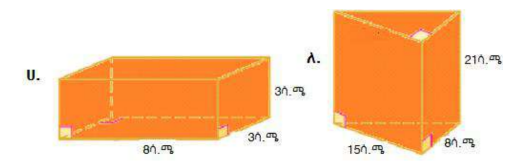


መፍትሔ

υ.
$$h_{i}$$
 = h_{i} = 2π h_{i} = $2\pi \times 3$ h_{i} h_{i} = 24π h_{i} h_{i} = 24π h_{i} h_{i}

መልመጃ 7.2

1. የሚከተሉትን ፕሪዝሞች የጎን ገፅታ ስፋትና የጠቅላላ የገፅ ስፋት ፌልማ/፲፡፡



- 2. ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ርዝመቱ፣ ወርዱና ቁመቱ በቅደም ተከተል 25ሳ.ሜ፣ 18ሳ.ሜ እና 12ሳ.ሜ ቢሆን፣ የዚህን ፕሪዝም የጎን ገፅታ ስፋትና የጠቅሳሳ ገፅ ስፋት ፌልግ/፲፡፡
- 3. ጎን ሦስታዊ ፕሪዝም ቁመቱ 14ሳ.ሜ መሰረቱ ማዕዘናዊ ዘዌ ጎን ሶስት እግሮቹ 16ሳ.ሜ እና 30ሳ.ሜ ቢሆኑ፣ የፕሪዝሙን የጎን ገፅታ ስፋትና የጠቅሳሳ ገፅ ስፋት ፊልግ/ኒ።
- 4. የኪዩብ ጠቅሳሳ *ገፅ* ስፋት 864ሳ.ሜ² ቢሆን፤ የኪዩቡን ጠርዝ *ርዝመት*ና የኪዩቡን የጎን *ገፅታ* ስፋት ፊልማ/ጊ።
- 5. ጎነ ሦስታዊ ፕሪዝም ጠቅላላ ገፅ ስፋት 540ሳ.ሜ² ነው። መሰረቱ ማዕዘናዊ ዘዌ ጎነ ሦስት የእግሮቹ ርዝመት 12ሳ.ሜ እና 5ሳ.ሜ ቢሆን፣ የፕሪዝሙን የጎን ገፅታ ስፋትና ከፍታውን ፌልግ/ኒ።
- 6. የሚከተሰውን ሲሊንደር የጠቅሳሳ ገፅ ስፋትና የጎን ገፅታ ስፋት ፈልግ/ጊ።

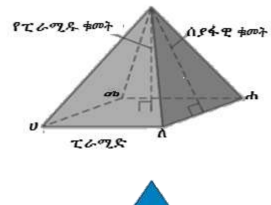


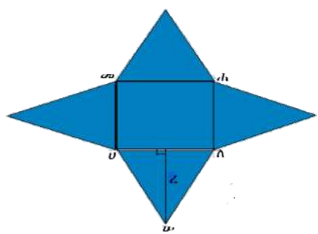
7. የአንድ ሲሊንደር የጠቅሳሳ 16 ስፋት 96π ሳ. 2 ነው። ቁመቱ 8ሳ. 3 እና ሬዲየሱ 4ሳ. 3 ቢሆን፣ የሲሊንደሩን የጎን 16ታ ስፋት ፌልዎ/1።

ሐ. የመደበኛ ጎነአራት ፒራሚድ ጠቅሳሳ የገፅ ስፋት

ትግበራ 7.5

የአንድ መደበኛ ጎነአራት ፒራሚድን መረብ እንደሚከተሰው ስራ/ሪ።





የፒራሚድ መረብ

- ሀ. የዚህ ፒራሚድ መሰረት ካሬ ነው። ይህን መሰረት ቁረጥና/ጪ እና ለያያቸው/ይአቸው። በመቀጠል የጎን ገፅታዎች የሆኑትን ጎን ሶስቶች ክላይ እንደተመስከተው አጣብቅ/ቂ። ይህ የአገኘኸው/ሺው ምስል የፒራሚዱ መረብ ነው። ይህን መረብ በካሬው ጠርዞች ላይ ብታጣጥፋቸው የበፊቱን ፒራሚድ ታገኛስህ/ሽ።
- ለ. የተን ገፅታ ስፋት (ስ_ነ) ለማግኘት የ*እያንዳንዳ*ቸውን ሁለት *ነ*ነ እኩል *ነ*ነ ሶስቶችን ስፋት ፈልግ/ጊ። ረ የጎነ ሶስቶቹ ቁ*መ*ት ወይም የፒራሚዱ

ሰያፋዊ ቁመት ነው።

$$h_{1} = \frac{1}{2} U \Lambda \times \zeta + \frac{1}{2} \Lambda \Lambda \times \zeta + \frac{$$

$$h_{\gamma} = \frac{1}{2} \zeta (U \lambda + \lambda A + A - U - U)$$

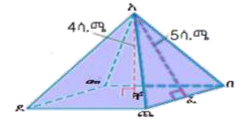
ስለዚህ፣ ለማንኛውም መደበኛ ፒራሚድ የጎን ገፅታ ስፋት ለመፈለግ

በ'ስ
$$_{1}=rac{1}{2}$$
ዙረ' ፎርሙላ በመጠቀም ይፈለ*ጋ*ል።

ሐ. የፒራሚድ ገፅ ስፋት (h_m) የፒራሚዱ ጎን ገፅታ ስፋት (h_i) እና የፒራሚዱ መሰረት ስፋት (h_m) ድምር ነው። $h_m = h_i + h_m$

ምሳሌ 9

የሚከተሰውን መደበኛ ፒራሚድ የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፌልግ/ጊ።



መፍትሔ

i. በመጀመሪያ የካሬውን ጎን ርዝመት እንደሚከተለው ፈልግ/ጊ።

$$(\hbar \lambda)^2 = (\hbar T)^2 + (T \lambda)^2$$

$$(5$$
ሳ. σ_{3})² = $(4$ ሳ. σ_{3})² + (ቸል)²

25ሳ.
$$\sigma q^2 = 16ሳ.\sigma q^2 + (ቸል)^2$$

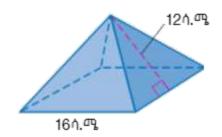
ስለዚህ፣ የካሬው ጎን ርዝመት = 2(3ሳ.ሜ) = 6ሳ.ሜ ነው።

$$ስ_{\gamma} = \frac{1}{2} \text{HZ} = \frac{1}{2} (6 \dot{\gamma} \cdot \% \times 4) (4 \dot{\gamma} \cdot \%) = 48 \dot{\gamma} \%^2$$
ይሆናል።

ii.
$$\hbar_{\text{\tiny cli}} = \hbar_{\gamma} + \hbar_{\text{\tiny cli}} = 48\dot{\eta}.$$
 $\sigma R^2 + 6\dot{\eta}.$ $\sigma R^2 \times 6\dot{\eta}.$ $\sigma R^2 = 84\dot{\eta}.$ σR^2

ምሳሌ 10

የሚከተለውን መደበኛ ፒራሚድ የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፈልግ/ጊ።



መፍትሔ

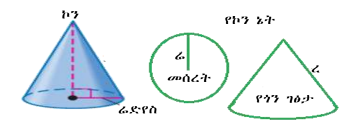
ii.
$$\hbar_m = \hbar_7 + \hbar_\infty = 384 \dot{\Lambda} \cdot \mathcal{P}^2 + 16 \dot{\Lambda} \cdot \mathcal{P}^2 \times 16 \dot{\Lambda} \cdot \mathcal{P}^2 = 640 \dot{\Lambda} \cdot \mathcal{P}^2$$

መ. የኮን ገፅ ስፋት መፈለግ

ትግበራ 7.6

የሚከተለውን የኮን መረብ ስራ/ሪ።

በመጀመሪያ ከኮጉ ላይ መሰረቱን (ክቡን) ቁረጥና/ጪና አውጣ/ጪ። በመቀጠል የቀረውን የኮጉን ገፅ ወደ ታች ሰንጥቀው/ቂው። ይህ የኮን መረብ ይባላል። ይህን የኮን መረብ ሕንደገና ከመለስከው/ሽው የመጀመሪያው ይመለስልሀል/ሻል።



ይህ የኮን መረብ አንድ ክብና አንድ ሴክተር አለው። የሴክተሩን መረብ በመጠቀም የኮኑን የጎን ገፅታ ስፋት ፎርሙላ እንፌል*ጋለ*ን። ይህ የጎን ገፅታ የሴክተሩ ስፍራ ዙሪያው ክብ ሬድየሱ ረ የሆነ ነው። ረ የኮኑ ሰያፋዊ ቁመት ነው። ሴክተሩን የያዘ ክብ ዙሪያ 2πረ ነው። የሴክተሩ ቅስት ርዝመት ከመሰረቱ ክብ ዙሪያ ጋር እኩል ነው ወይም 2πሬ ነው። የሴክተሩ ስፋት ከክቡ ስፋት ወደረኛ ነው። እስቲ የሴክተሩን ስፋት ስ_ነ፣ የክቡን ስፋት ስ_ክ፣ የቅስቱን ሥፍር ቅ እና የክቡን ዙሪያ ዙ እንበል።

$$\begin{split} \frac{\mathring{\textbf{h}}_{1}}{\mathring{\textbf{h}}_{h}} &= \frac{\mathring{\textbf{h}}\mathring{\textbf{h}}_{1}}{\mathring{\textbf{h}}\pi \angle^{2}} = \frac{2 \times \pi \times \angle}{2 \times \pi \times \angle} \\ \mathring{\textbf{h}}_{1} &= (\pi \angle^{2}) \frac{2 \times \pi \times \angle}{2 \times \pi \times \angle} \\ \mathring{\textbf{h}}_{2} &= \pi \times \angle \times \angle \quad \text{Russ.} \end{split}$$

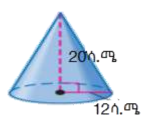
ስለዚህ፣ የኮን ሰያፋዊ ቁመቱ ሪ እና የመሰረቱ ሬድየስ ሬ ከሆነ *የጎን ገፅታ*ው ስፋት

የኮን ገፅ ስፋት ስጠ = ስነ + ስመ

$$\mathbf{h}_{00} = \pi \times \mathbf{4} \times \mathbf{4} + \pi \mathbf{4}^{2} = \pi \mathbf{4}(\mathbf{4} + \mathbf{6})$$

ምሳሌ 11

የሚከተለውን ኮን የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፌልግ/ጊ።

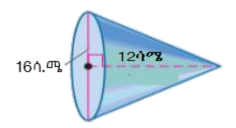


መልመጃ 7.3

1. የሚከተሰውን መደበኛ ፒራሚድ የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፈልግ/ጊ።.



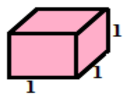
2. የሚከተለውን ኮን የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፈልግ/ኒ።.



3. የኮን ገፅ ስፋት 600πሳ.ሜ² እና የኮኑ መሠረት ሬድየስ 6ሳ.ሜ ቢሆን፣ የኮኑን ሰያፋዊ ቁመት ፊልግ/ኒ።

7.2.2. የፕሪዝሞችና ሲሊንደሮች ይዘት

የጥጥር ምስሎች ይዘት ማለት በውስጡ የያዘው የኪዩብ ዩኒቶች ብዛት ማለት ነው፡ ፡



1 ዩኒት \times 1 ዩኒት \times 1 ዩኒት = (1 ዩኒት)³ (ክዩብ ዩኒት)

ትግበራ 7.7

- 1. እስቲ ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ርዝመቱ 5ዩኒት፣ ወርዱ 4ዩኒት እና ቀመቱ 3ዩኒት የሆነ ሞዴል ስራ/ሪ።
- 2. በሰራችሁት ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ሞዴል ውስጥ ኪዩብ ዩኒት ከፕሪዝሙ ዩኒት *ጋ*ር ተመሳሳይ የሆነ ክተት/ቺ።
- 3. ይህ ፕሪዝም ምን ያህል ኪዩብ ዩኒት ይይዟል?

- 4. አስቲ የስራሀውን/ሽውን የፕሪዝም ሞኤል ርዝመት፣ ወርድና ቁመቱን አባዛና/ገርና ውጤቱን በፕሪዝሙ ውስጥ ካለው ኪዩብ ዩኒት ብዛት *ጋር* አካፃፅር/ሪ።
- 5. ከዚህ ንፅፅር ምን ተገነዘብክ/ሽ?
- 6. የተለያየ ርዝመት፣ ወርድና ቁመት ያላቸውን ፕሪዝሞች በመውሰድ ክላይ የተሰጠውን ትግበራ ደ*ጋግመህ/*ሽ ስራ/ሪ።
- 7. ከዚህ ግንዛቤ በመነሳት የፕሪዝምን ይዘት ፎርሙሳ ፈልግ/ኒ።

ከላይ በተሰራው ትግበራ ላይ የፕሪዝም ይዘት(ይ) ፎርሙላ የፕሪዝሙ መሰረት ስፋት(ስ_መ) ሲባዛ የፕሪዝሙ ቁመት ከ እንደሆነ ከደረስክበት/ሽበት ስራህ/ሽ ትክክል ነው።

ስለዚህ የፕሪዝም ይዘት ይ = ስመ× h ነው።

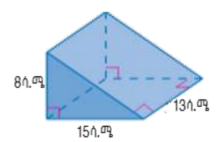
የሲሲንደር ይዘት ፎርሙሳ ከፕሪዝም ይዘት ፎርሙሳ ጋር ይመሳሰላል።

ስለዚህ የሲሊንደር ይዘት ይ = ስø× h ነው።

$$\mathbf{\mathcal{L}} = \pi \times \mathbf{\mathcal{L}}^2 \times \mathbf{h}$$

ምሳሌ 12

1. የሚከተለውን ፕሪዝም ይዘት ፌልግ/ጊ።



መፍትሔ

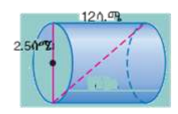
$$\mathcal{L} = h_{\infty} \times h$$

ስ_ሙ
$$=\frac{1}{2} \times 15$$
ሳ. ሜ \times 8ሳ. ሜ $=60$ ሳ. ሜ²

$$\mathcal{L} = h_{\sigma\sigma} \times h$$

$$\mathcal{L} = 60$$
ሳ. ሜ² × 13ሳ. ሜ = 780ሳ. ሜ³

2. የሚከተለውን ሲሊንደር ይዘት ፌልግ/ጊ።



መፍትሔ

ስ_ሙ =
$$\pi$$
ሬ² = π (2.5ሳ. ሜ)² = 6.25 π ሳ. ሜ²
ይ = \hbar _መ× \hbar
ይ = 6.25 π ሳሜ² × 12ሳ. ሜ = 75ሳሜ³

መልመጃ 7.4

- 1. መሠረቱ ካሬ፣ የጎን ርዝመቱ 4ሳ.ሜ እና ቁመቱ 15ሳ.ሜ የሆነ ፕሪዝም ይዘት ፊልማ/ኒ።
- 2. መሠረቱ ጎን አምስት፣ የጎን ስፋቱ 24ሳ.ሜ² እና ቁመቱ 3ሳ.ሜ የሆነ ፕሪዝም ይዘት ፌልግ/ጊ።
- 3. መሠረቱ ጎን እኩል ጎን ሶስት፣ የጎን ሶስቱ የጎን ርዝመት 8ሳ.ሜ እና ቁመቱ 11.2ሳ.ሜ የሆነ ፕሪዝም ይዘት ፌልግ/ጊ።
- 4. የመሠረቱ ሬድየስ 4ሳ.ሜ እና ቁመቱ 8ሳ.ሜ የሆነ ሲሊንደር ይዘት ፊልግ/ጊ።
- 5. የመሠረቱ ዲያሜትር 15ሳ.ሜ እና ቁመቱ 26ሳ.ሜ የሆነ ሲሊንደር ይዘት ፌልግ/ጊ።

7.3 የጥጥር ምስሎች እና ሥፍር ስራ ላይ መዋል

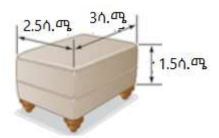
መግቢያ

በዚህ ርዕስ ስር የጥጥር ምስሎችና ሥፍራቸውን ሥራ ላይ መዋል ትመለከታለህ/ቺያለሽ። ከዚህ ውስጥም ከጥጥር ምስሎች ጋር የተያያዙ ፕሮበሌሞችን በመስራት የእነሱን ሥራ ላይ መዋልን ትመለከታለህ/ቺያለሽ። በትሮህ/ሽ ውስጥ ጥጥሮችን በየቀጉ ታያለህ/ያሽ፤ በእነሱም ትጠቀምበታለህ/ሚበታለሽ። እስቲ ከጥጥሮች ጋር የተያያዙ ፕሮብሌሞችን ሥራ ላይ አዋዋላቸውን እንመልከት።

ምሳሌ 13

የሚከተሉትን ጥያቄዎች ስራ/ሪ።

1. በሬክታንግሳዊ ፕሪዝም መልክ የሆነና የታችኛው መሰረት የሌለው በስተቀኝ የተመለከተውን መቀመጫ የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋት ፊልግ/ኒ።



2. የወፎች ቤት ጣራው በመደበኛ ጎነ ስድስት ፒራሚድ ዓይነት ሆኖ የመሠፈቱ ርዝመት 4ሳ.ሜ ሕና የሰያፋዊ ቁመቱ 12ሳ.ሜ ቢሆን፣ የዚህን የወፎች ቤት ጣራ የጎን ገፅታ ስፋቱን ፈልግ/ኒ።



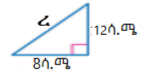
3. የኮን ቅርፅ ያለው ዣንጥላ ከታች እንደተመለከተው በተለያዩ የመዝናኛ ቦታዎች ታያስህ/ሽ። ሰዎች በዕረፍት ስዓታቸው ከሥሩ በመቀመጥ ቡናና የመሳስሉትን በመጠጣት ጊዜ ልፋሉ። የዚህን የኮን ቅርፅ ያለውን ዣንጥላ የጎን ገፅታ ስፋት ፌልማ/ጊ።



መፍትሔ

2.
$$h_1 = \frac{1}{2} \text{ HL} = \frac{1}{2} (4 \text{ A. A.} \times 6) \times 12 \text{ A. A.} = 144 \text{ A.}$$

3. የመሰረቱ ሬድየስ፣ የዣጥላው ቁመተና ስያፋዊ ቁመት ማዕዘናዊ ዘዌ ጎን ሶስት ይልጥራሉ። ፓይታጎራስ ቲሪምን በመጠቀም የዛንጥላውን ስያፋዊ ቁመት ልልግ/ጊ። ከዚህ በኋላ የጎን ገጽታ ስፋት ፎርሙላን በመጠቀም የጎን ገጽታ ስፋትን ልልግ/ጊ።

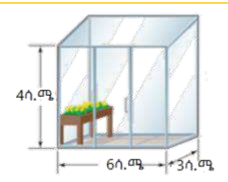


$$\zeta^2 = (8$$
ሳ. ሜ) $^2 + (12$ ሳ. ሜ) $^2 = 208$ ሳሜ 2

$$\zeta = \sqrt{208}$$
ሳሜ $^2 = \sqrt{208}$ ሳ. ሜ
$$h_2 = \pi \mathcal{L} \zeta = \pi \times 8$$
ሳ. ሜ $\times \sqrt{208}$ ሳ. ሜ $= 8\sqrt{208}$ π ሳሜ 2

መልመጃ 7.5

- 1. ጫልቱና አብዲሳ የሚኖሩበትን ቤት የውስጥ ግርግዳ ቀለም ቀብተው ለመሸጥ አቀዱ፡፡ የቤቱ ርዝመት፣ ወርድና ቁመት በቅደም ተከተል 6ሜ፣ 4ሜ እና 3ሜ ቢሆን ቀለም ሊቀባ የታቀደውን ግርግዳ ስፋት ፊልግ/ኒ፡፡ (ይህ ቤት በመደበኛ ሬክታንግላዊ ፕሪዝም መልክ ነው)፡፡
- 2. ከዚህ በታች የሚገኘው ቤት የጎን ገፅታው በመስታወት የተሸፈነ ነው። ሊሸፍነው የሚችለውን መስታወት ስፋት ፌልግ/ጊ።



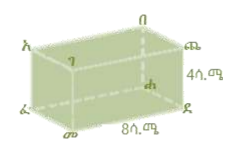
- 3. አንድ ሲሊንደር ቅርፅ ያለው የውኃ መጠጫ ኩባያ ቁመቱ 20ሳ.ሜ እና የመሠረቱ ዲያሜትር 10ሳ.ሜ ቢሆን፣ የኩባያውን የጎን ገፅታ ስፋት ፊልግ/ጊ።
- 4. አንድ የሲሊንደር ቅርፅ ያለው የውኃ መዋኛ ቦታ ቁመት 3ሜ እና የመሠረቱ ዲያሜትር 6ሜ ቢሆን፣ የዚህ የውኃ መዋኛ ሥፍራ ይዘት ስንት ሊሆን ይችላል?

የምዕራፉ ማጠቃለያ

- ▶ፕሪዝም ጥጥር ምስል ሶስት ዳይሜንሽን ያለው ሆኖ መሠረቶቹ ተገጣጣሚና ትይዩ ናቸው፡፡ የፕሪዝም የስም ስያሜ በመሰረቶቹ ላይ የተመሰረተ ነው። ለምሳሌ፣ መሠረቱ ጎነ ሶስት ከሆነ ጎነ ሶስታዊ ፕሪዝም ይባሳል፡፡ መሠረቱ ሬክታንግል ከሆነ፣ ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ይባሳል፡፡
- ▶ ሲሊንደር ጥጥር ምስልና ሁለት ተገጣጣሚና ትይዩ የሆኑ መሠረቶች ያሉት ነው። ሕንዚህ መሠረቶች ክብ ናቸው። ከሁለቱ መሠረቶች ጋር ቀጤ ነክ የሆነ ውስን ቀጥታ መስመር የሲሊንደሩ ቁመት ይባላል።
- ▶ፒራሚድ ጥጥር ምስል ሆኖ በመሠረቱና መሠረቱ ላይ በማይገኝ ነጥብ የሚተረጎም ነው፡፡ የፒራሚድ ስም ስያሜ በመሠረቶቹ ላይ የተመሰረተ ነው፡፡ ለምሳሌ፣ መሠረቱ ጎነ ሶስት ከሆነ ጎነ ሶስታዊ ፒራሚድ ይባሳል፡፡ መሠረቱ ሬክታንግል ከሆነ ሬክታንግሳዊ ፒራሚድ ይባሳል፡፡
- ▶ ኮን ጥጥር ምስል መሰረቱ ክብ የሆነና አንድ ክቡ ላይ የማይገኝ ነቁጥ ያለው ነው። የኮን ቁመት በመሠረቱና በነቁጡ መካከል ያለ ከመሠረቱ ጋር ቀጤ የሆነ ውስን መስመር ነው። ኮኮ ቀጤነክ ኮን ከሆነ ቁመቱ የመሠረቱን አምብርትና ነቁጡን ያያይዛል። ስያፋዊ ቁመት ደግሞ በነቁጡና በመሠረቱ ጠርዝ መካከል ያለው ርቀት ነው።
- የጥጥር ምስልን የጎን ገፅታ ስፋትና የገፅ ስፋትን ለመፈለግ ጥጥር ምስሉን ወደ መረብ መመለስ ነው። መረብ ማለት ወደ ጠለል የተመለሰ ጥጥር ማለት ነው።
- ▶ የሲሊንደር ይዘት ፎርሙላ ከፕሪዝም ይዘት ፎርሙላ ጋር ተመሳሳይ ነው።

የጣጠቃለያ መልመጃ

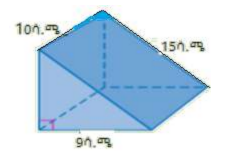
- 1. በስተቀኝ ባለው *ሬክታን* ማላዊ ፕሪዝም ላይ ሐመ 10ሳ.ሜ ከሆነ የሚከተሉትን ፌልማ/ኒ።
 - ሀ. የፕሪዝሙን የጎን ገፅታ ስፋት
 - ለ. የፕሪዝሙን ገፅ ስፋት
 - ሐ. የፕሪዝሙን ይዘት



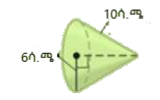
2. በስተቀኝ በተሰጠው ሶስት *ጎ*ናዊ ፕሪዝም ቀጥሎ

ያሉትን ፌልግ/ጊ።

- ሀ. የፕሪዝሙን የጎን ገፅታ ስፋት
- ለ. የፕሪዝሙን ገፅ ስፋት
- ሐ. የፕሪዝሙን ይዘት



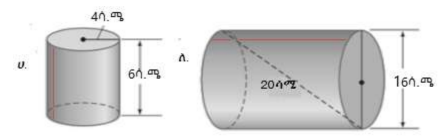
- 3. በተቀኝ በተሰጠው ኮን ቀጥሎ ያሉትን ፌልግ/ጊ።
 - ሀ. የኮኑን የጎን ገፅታ ስፋት
 - ለ. የኮኑን ገፅ ስፋት.
 - ሐ. የኮኑን ይዘት



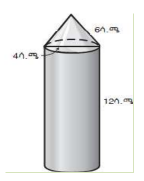
- 4. በተቀኝ በተሰጠው መደበኛ ፒራሚድ ቀጥሎ ያሉትን ፊልግ/ኒ።
 - ሀ. የፒራሚዱን የጎን ገፅታ ስፋት
 - ለ. የፒራሚዱን ገፅ ስፋት
 - ሐ. የፒ*ራሚዱን* ይዘት
- 5. አንድ ሬክታንግሳዊ ፕሪዝም ርዝመቱ 4ሳ.ሜ፣ ወርዱ 8ሳ.ሜ እና ቁመቱ 12ሳ.ሜ ቢሆን፣ የገፅ ስፋቱን ፊልግ/ኒ።



6. የሚከተሉትን ሲሊንደሮች ይዘት ፊልግ/ጊ ።



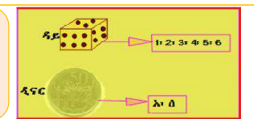
- 7. አንድ የሆነ ቤት ጣራው የካሬ ፒራሚድ ቅርፅ ያለው ሲሆን፣ የፒራሚዱ ቁመት 6ሳ.ሜ እና ስያፋዊ ቁመቱ 10ሳ.ሜ ቢሆን፣ የጣራውን የጎን ገፅታ ስፋት ፌልግ/ጊ።
 8. አንድ የኮን ቅርፅ ያለው ዘይት የሚሰፌርበት ጠርሙስ ቁመቱ 24ሳ.ሜ እና የመሠረቱ ዲያሜትር 64ሳ.ሜ ቢሆን፣ የዚህን ጠርሙስ የጎን ገፅታ ፊልግ/ጊ።
- 9. የሚከተለውን ጥጥር ምስል የገፅ ስፋቱን ፈልግ/ጊ።



10. አንድ የወተት ኩባንያ የወተቱን ይዘት በ25% ለማሳደግ አቀደ። ወተቱን የሚያጠራቅምበትን *እቃ መ*ሰረቱን ሳይቀይር የአዲሱ *ዕቃ ቁመት ስንት* ይሆናል?



ምዕረፍ 8



የመሆን ዕድልን መግቢያ

የመጣር ውጤቶች: ከዚህ ምዕረፍ ትምህርት ሂደት እና ካጠናቀቁ በኋላ፣

- የመሆን ዕድልን ፅንሰ-ሀሳብ ትንነዘባለህ/ቢያለሽ።
- ክስተት፣ የመሆን ዕድል ስብስብና የቀላል ክስተቶችን የመሆን ዕድልን ትፌል ኃላህ/ጊያለሽ።
- የመሆን ዕድል መፍትሔ በመፈሰግ ከኮሮ ሁኔታ *ጋ*ር የተያያዙ ፕሮብልሞችን ስራ ላይ ታውሳስህ/ሽ።

መግቢያ

የመሆን ዕድል የሚሰው አባባል ቃል በቃል ሲፌታ ዕድል (ዕጣ ፋንታ) እንደ ማስት ነው፡፡ በዕስት ዕስት እንቅስቃሴ ውስጥ የመሆን ዕድል ፅንስ-ሀሳብ ሁል ጊዜ ሰውን የሚያጋጥም ነው፡፡ ለምሳሌ፣ አንድ ተማሪ በሙከራ ጥያቄዎች ውስጥ እውነት ወይም ሐስት ብለህ መልስ የሚል ትእዛዝ ውስጥ ለመመለስ ያስቸገረውን ጥያቄ በግምት ቢመልስ ትክክለኛ መልስ የማግኘት ዕድሉ 50% ወይም ግማሽ ነው። እንዲሁም የአየር ሁኔታን በማየት በነገው ዕስት እንደሚዘንብ ወይም እንደማይዘንብ ለመገመት ይረዳል፡፡

8.1 የመሆን ዕድል ፅንሰ-ሀሳብ

መግቢያ

የቡድን ሥራ 8.1

አምስት አምስት ተጣሪዎች በመሆን ቡድን በመመሠረት በሚከተሉት ነጥቦች ላይ በመወያየት ለክፍል *ጓ*ደኞቻችሁ ግለፁ።

- 1. በኑሮአችሁ ውስጥ እንደ ዕድል ያገኛችሁት ወይም ያጣችሁት ምንድናቸው? የመሆን ዕድል በሰው ልጅ የኑሮ ህይወት ውስጥ ምን ጥቅም አለው?
- 2. የመሆን ዕድል ውስጥ ሙከራ፣ ክስተትና ውጤት የሚሉት ፅንሰ-ሀሳቦች ምን ማስት እንደሆነ በመወያየት ግለፁ።
- 3. *ያስ አንዳ*ች ጥርጥር *መሆን* የሚችሱ ውጤቶችና መሆን የጣይችሱ ውጤቶችን በመሰየት ምሳሌ ስጡ።

ምሳሌ 1

ለሚከተሉት ጥያቄዎች መሆን የሚችሉ ክስተቶች ወይም መሆን የማይችሉ ክስተቶች በማለት መልሱ።

- 1. ከረቡሪ ቀጥሎ ያለው ቀን አርብ ነው።
- 2. ዳይ ወደ ላይ ሲወረወር 8 ቁጥር ካላይ የመሆን።
- 3. ፀሐይ በምዕራብ ትጠልቃለች።
- 4. ዳናር ወደ ላይ ተወርውሮ ከላይ የሰው ምስል የመሆን።

መፍትሔ

- 1. ከህይወት ልምድ ከረቡዕ ቀጥሎ ያለው ቀን ሐሙስ እንጂ አርብ አይደለም። ስለዚህ መሆን የማይችል ክስተት ነው።
- 2. በዳይ *ገፆ*ች ላይ ያሉት ቁጥሮች ከ1 እስከ 6 ናቸው፡፡ በመሆኑም 8 ቁጥር መሆን የማይችል ክስተት ነው፡፡
- 3. ከህይወት ልምድ ፀሐይ በምዕራብ አቅጣጫ ትጠልቃስች። ስለዚህ ይህ መሆን የሚችል ክስተት ነው።
- 4. ዲናር ወደ ላይ ተወርውሮ መሬት ሲወድቅ ከላይ የሚሆነው ገፅ ላይ የሰው ምስል ወይም የአንበሳ ምስል ሊሆን ስለሚችል ክስተቱ ሊሆን የሚችል ክስተት ነው።

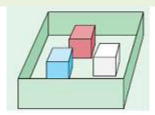
ትግበራ 8.1

- 1. ክላይ በምሳሌ ካየናቸው ክስተቶች ውስጥ መሆን የማይችሉ ክስተቶች የመሆን እድላቸው 0 የሆነው የትኞቹ ናቸው?
- 2. ከላይ በምሳሌ ካየናቸው ክስተቶች ውስጥ ያለ አንዳች ጥርጥር መሆ የሚችሎ ወይም የመሆን እድላቸው 1 የሆነው የትኞቹ ናቸው?

ትግበራ 8.2

አምስት አምስት ተማሪዎች በመሆን ቡድን መሥርቱ። ከታች ባለ ሙከራ ላይ ተወያይታችሁ ለተጠየቁት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

ከታች ባለው ሳጥን ውስጥ የተለያዩ ቀለም ያላቸው ሶስት ዳዮች አሉ። እነሱም። ቀይ፤ ነጭና ሰማያዊ ዳዮች ናቸው። በአጋጣሚ አንድ ዳይ ከሳጥኑ ውስጥ ወጣ። የወጣው ቀለሙ ተመዘገበ። ዳዩ ወደ ሳጥን ውስጥ ተመለሰ። አሁንም አንድ ዳይ ሳይታይ ወጣ ቀለሙ ተመዘገበ።



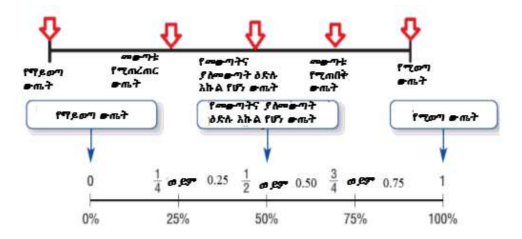
- ሀ. የወጣው ዳይ ቀይ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
- ለ. የወጣው ዳይ ሰማያዊ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
- ሐ. የወጣው ዳይ ጥቁር የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?

ትርጓሜ 8.1

- 1. የአንድ ውጤት መሆን ጥርጣሬ ከሌስው የዚህ ዓይነት ውጤት ጥርጥር የሌሰው ውጤት ይባላል። የመሆን ዕድሱም 1 ነው።
- 2. አንድ ውጤት ያለ ጥርጥር መሆን የሚችል ከሆነ፣ የዚህ ዓይነት ውጤት መሆን የሚችል ውጤት ይባላል።

3. አንድ ውጤት *መሆን* የማይችል ከሆነ፣ ሲሆን የማይችል ውጤት ይባላል፤ የመሆን ዕድሱም 0 ነው።

አስተውል/ይ



ፕሮጀክት 8.1

ተማሪዎች በቡድን በመሆን ከኢንተር መረብ ላይ የመሆን ዕድል ፅንሰ-ሀሳብ ያገኛችሁትን ግንዛቤ በመፃፍ ለክፍል ጓደኞቻችሁ ግለው።

መልመጃ 8.1

አንድ ዲናርና አንድ ዳይ በአንድነት አንድ ጊዜ ወደ ላይ ቢወረወሩ ከሚከተሉት ጥርጥር የሴሰው ውጤቶች፣ ሲወጡ ሚችሉ ውጤቶች ወይም በፍፁም ሲሆኑ የማይችሉ በማስት

ፃፍ/ፊ።

- ሀ. የአንበሳ ምስል እና ከ1 እስከ 6 ያሉ ቁጥሮች የመሆን ዕድል ፡፡
- ለ. የአንበሳ ምስል እና የሰው ምስል የመሆን ዕድል ።
- ሐ. የሰው ምስል ወይም የአንበሳ ምስል እና ከአንድ *ያ*ነስ ቁጥር የ*መሆን* ዕድል።
- መ. የሰው ምስል እና ከተ*ጋ*ማሽ ቁጥሮች አንዱ የመሆን ዕድል።
- *ሠ. የአንበሳ ምስል እና ከስድስት በላይ ያለ ቁጥር የመሆን ዕድል።*
- ፈ. የሰው ምስል ሕና ሁለት ቁጥር የመሆን ዕድል።

8.2 የቀሳል ክስተቶች የመሆን ዕድል

007AS

ባለፌው ርዕስ ትምህርት ውስጥ በዕለት ዕለት ልምዶችህ/ሽ በመነሳት ስለ ክስተቶች ውጤት ያለጥርጣሬ መሆን፣ መሆን የሚችሉ እና ያለጥርጣሬ አለመሆን መቻልን በጥቂቱ አይተናል፡፡ በዚህ ርዕስም የቀላል ክስተቶች የመሆን ዕድልን እንኤት እንደሚፈለግ እናያለን፡፡

ትግበራ 8.3

ተማሪዎች ጥንድ ጥንድ በመሆን ይህን ጨዋታ ተጫወቱ።

እርምጃ 1፡- የመጀመሪያ ተማሪ የሚያሸንፈው ሁስት ዳዮችን በመወርወር ከላይ ያሉት ቁጥሮች ድምር 5 ከሆነ ወይም በአንዱ ዳይ ከላይ ያለው ቁጥር 5 ከሆነ ነው፡ ፡ ካልሆነ ሁለተኛው ተማሪ ያሸንፋል፡፡ በዚህ ዓይነት ከታች በተሰጠው *ሠን*ጠረ**ሻ**ና የተ*ገኘ*ውን ውጤት የፉ፡፡





ጨዋታ	የመጀመሪያው ተጫዋች	ሁስተ ኛው ተጫዋች

እርምጃ 2: ሁለተኛው ተጫዋች ሁለቱን ዳዮች ወደላይ በመወርወር የተ*ገኘ*ው ውጤትይመዘንባል።

እርምጃ 3: *እያንዳን*ዱ ተጫዋች 10 ጊዜ እስከሚጫወት ጨዋታውይቀጥላል፡፡

የቡድን ሥራ 8.2

የሚከተሉትን ጥንድ ጥንድ በመሆን ስሩ።

- 1. አንድን ዲናር 10 ጊዜ ወደ ላይ በመወርወር ክስተቶቹን መዝግቡ።
 - ሀ. የአንበሳ ምስል ስንት ጊዜ ታዬ?
 - ለ. የሰው ምስል ስንት ጊዜ ታዬ?
- 2. አንድን ላይ 6 ጊዜ ወደ ላይ በመወርወር ክስተቶቹን መዝግቡ።
 - ሀ. አንድ ቁጥር ስንት ጊዜ ታዬ?
 - ለ. ሁለት ቁጥር ስንት ጊዜ ታዬ?
 - ሐ. ሶስት ቁጥር ስንት ጊዜ ታዬ?
 - መ. አራት ቁጥር ስንት ጊዜ ታዬ?
 - **ሠ. አምስት ቁጥር ስንት ጊዜ ታ**ዬ?
 - ፈ. ስድስት ቁጥር ስንት *ጊ*ዜ ታዬ?
- 3. ሁለት ዲናሮችን በአንድነት 10 ጊዜ ወደ ላይ በመወርወር ክስተቶቹን መዝግቡ።
 - ሀ. ስንት ጊዜ የአንበሳ ምስል፣ የአንበሳ ምስል ታዬ?
 - ለ. ስንት ጊዜ የአንበሳ ምስል፣ የሰው ምስል ታዬ?
 - ሐ. ስ*ንት ጊ*ዜ የሰው ምስል፣ የአንበሳ ምስል ታዬ?
 - መ. ስንት ጊዜ የሰው ምስል፣ የሰው ምስል ታዬ?

ትርጓሜ 8.2

- 1. ሙከራ ማለት በሚከወን ድርጊት ውስጥ አንድ ክስተት ያለ ጥርጥር በቅድሚያ ይህ ይሆናል ብሎ ማሳየት በማይቻልበት ወቅት የሚከወን ነው፡፡ (ውጤቶቹ ያለ ጥርጣሬ ሲተነበዩ የማይችሉበት ድርጊት ነው፡፡)
- 2. ድንንተኛ ሙክራ ማለት በተመሳሳይ ሁኔታዎች ውስጥ በተደ*ጋጋሚ* የተሞክሩ ሙክራዎች ናቸው፡፡ ነገር ግን ውጤቱ ቀደም ብሎ ማወቅ የማይቻል ማለት ነው፡፡ ድንንተኛ የሚለው ቃል የዚህ ሙክራ ውጤት ጥርጣሬ ያለበት መሆኑን ያመለክታል፡፡ ስለዚህ፣ በመሆን ዕድል ዕንስ-ሀሳብ ውስጥ ጥርጣሬ ስላሳቸው ድንንተኛ ሙክራዎች ብለን እንጠራለን፡፡

3. ማንኛውም በድንንተኛ የተወሰነ ሙከራ አፈፃፀም ሙከራ ይባላል።

የሙከራ ምሳሌዎች

የሚከተሉት የሙከራ ምሳሌዎች ናቸው።

- 1. አንድን ዳይ 10 ጊዜ ወደላይ ወርውሮ የተገኘ ውጤትን መመዝገብ።
- 2. አንድን ዲናር 20 ጊዜ ወደላይ ወርውሮ የተገኘ ውጤትን መመዝንብ።
- 3. ሁለት ዳዮችን በአንድነት 15 ጊዜ ወደላይ ወርውሮ የተገኘ ውጤትን መመዝነብ።

ትግበራ 8.4

ተማሪዎች በቡድን በመሆን የዲናር ውርወራ ሙከራ በሚከተለው የአፈፃፀም ሁኔታ ሞክሩ፡፡ ከሳይ የዋለ የአንበሳ ምስል እና የሰው ምስል ብዛት ከጓደኞቻችሁ ጋር ተወያዩበት፡፡

1. አንድን ዳይ 20 ጊዜ፣ 30 ጊዜ፣ 40 ጊዜ እና 50 ጊዜ ወደ ላይ በመወርወር የተንኙትን ውጤቶች በሚከተለው ስንጠረዥ ውስጥ በመመዝንብ ቀጥሎ ላሎት ጥያቄዎች መልስ ስጡ።

የዳይ ውርወራ	የታዩት ቁጥሮች ብዛት						ድምር
ብዛት	1	2	3	4	5	6	~/ u
20							
30							
40							
50							

- ሀ. 1 ስንት ጊዜ ታዬ?
- ለ. 2 ስንት ጊዜ ታዬ?
- ሐ. 3 ስንት ጊዜ ታዬ?
- *መ*. 4 ስንት ጊዜ ታዬ?
- *ሠ*. 5 ስንት *ጊ*ዜ ታዬ?
- ፈ. 6 ስንት **ጊዜ** ታዬ?
- 2. ከላይ ባለው ሙከራ መሆን ስለሚችሉ ክስተቶች ፃፍ/ፊ።

ትርጓሜ 8.3

ለማንኛውም ድንንተኛ ሙከራ መሆን የሚችሉ ውጤቶችን ሁሉ የያዘ ስብስብ የመሆን ዕድል ስብስብ (ሊሆት የሚችሉ ወጤቶች ስብስብ) ይባላል፡፡ ይህንንም ስብስብ በ 'ስ' ሕንወክላለን፡፡

ምሳሌ 2

- 1. ለአንድ ዲናር ውርወራ የመሆን ዕድል ስብስብ ፈልግ/ን።
- 2. ለአንድ ዳይ ውርወራ የመሆን ዕድል ስብስብ ፈልግ/ጊ።
- 3. ለሁለት ዲናሮች አንድ ላይ ውርወራ የመሆን ዕድል ስብስብ ፈልግ/ጊ።
- 4. ሁለት ተመጣጣኝ ዳዮች አንድ ጊዜ ወደላይ ቢወሬወሩ ድምራቸው 7 የሚሆኑ ቁጥሮች ወደ ላይ ተገልብጠው የመንኘት ዕድል ያላቸውን ቁጥሮች ስብስብ ፊልግ/ጊ።

መፍትሔ

1. ዲናር ወደ ላይ ስንወረውር መሆን የሚችሉት ውጤቶች የአንበሳ ምስል ወይም የሰው ምስል ናቸው፡፡ የአንበሳን ምስል በ 'አ' እና የሰውን ምስል በ 'ሰ' እንወክል፡፡ ስለዚህ የመሆን ዕድል ስብስብ ስ = {አ፣ ሰ} ይሆናል፡፡



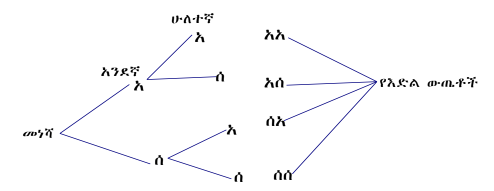
2. አንድን ዳይ ወደ ላይ ስንወረውር መሆን የሚችሉት ውጤቶች 1፣ 2፣ 3፣ 4፣ 5 እና 6 ናቸው።

ስለዚህ የመሆን ዕድል ስብስብ ስ = {1፣ 2፣ 3፣ 4፣ 5፣ 6} ይሆናል።

3. ሁለት ዲናሮችን በአንድ ጊዜ ወደ ላይ ብንርወሬውር ሲ*ገኙ የሚ*ችሉ ውጤቶችን በሁለት

መንገዶች መግለፅ ይቻላል።

ሀ. ዲያግራም በመጠቀም



የዕድል ውጤቶች አአ፣ አሰ፣ ሰአ እና ሰሰ ናቸው። ስለዚህ፣ የመሆን ዕድል ስብስብ ስ = {አአ፣ አሰ፣ ሰአ፣ ሰሰ} ናቸው።

ለ. ሰንጠረዥን በመጠቀም

			90	መጀ <i>መሪያ(</i>	D-					
			የዳናር ውርወራ							
			አንበሳ ሰው							
ሁለተኛ	25%	ንመረ	አንበሳ	አአ	አሰ					
υ·λ	6.9	ሙ(ሰው ሰአ ሰሰ							

ስ = {አአ፣ አሰ፣ ለአ፣ ለሰ} ናቸው።

4. ሁለት ተመጣጣኝ ዳዮች አንድ ጊዜ ወደላይ ቢወረወሩ ድምራቸው 7 የሚሆኑ ከላይ የመሆን ዕድል ያላቸውን ቁጥሮች ስብስብ ሰንጠርዥን ለመፈለግ የሚወሰዱ እርምጃዎች፣-

እርምጃ 1: የመጀመሪያውን ዳይ ውጤቶች **1፣ 2፣ 3፣ 4፣ 5፣ 6** በሰንጠረገና ውስጥ ከሳይኛው አማድም **ዓ**ፍ/ፊ።

እርምጃ 2: የሁለተኛውን ዳይ ውጤቶች **1፣ 2፣ 3፣ 4፣ 5፣ 6** በሰንጠረገና ውስጥ ከበስተግራ ቁልቁል **የ**ፍ/ፊ፡፡

እርምጃ 3: አማድም የተፃፉና ቁልቁል የተፃፉ ውጤቶችን ደምራቸው።

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

በዚህም መሰረት ድምራቸው 7 የሆነ 6 ውጤቶች አሉ።

ሕነሱም፣ (1፣ 6)፣ (2፣ 5)፣ (3፣ 4)፣ (4፣ 3)፣ (5፣ 2)፣ (6፣ 1) ናቸው። (1፣ 6) ማለት 1 ከመጀመሪያው ዳይ ላይ እና 6 ከሁለተኛው ዳይ ማለት ነው።

ትር 3 ሜ 8.4

በአንድ ሙከራ ክስተትን(ኤ) የያዘ ስብስብ በዚህ ሙከራ ውስጥ የመሆን ስብስብ ንዑስ ስብስብ ነው፡፡

ምሳሌ 3

አንድ ዲናርና አንድ ዳይ በአንድ ጊዜ ቢወረወሩ የሚከተሉትን ክስተቶች ፈልግ/ጊ።

- ሀ. የአንበሳ ምስልና ተ*ጋ*ማሽ ቁጥሮችን ማግኘት
- ለ. የሰው ምስልና ኢተ*ጋ*ማሽ ቁጥሮችን ማግኘት

መፍትሔ

አንድ ዲናርና አንድ ዳይ በአንድ ጊዜ ቢወረወሩ የዚ*ህ መከራ ሲሆኑ ሚች*ሉ ውጤቶች ስብስብ

- ስ = {አ1፣ አ2፣ አ3፣ አ4፣ አ5፣ አ6፣ ሰ1፣ ሰ2፣ ሰ3፣ ሰ4፣ሰ5፣ ሰ6} ናቸው።
- ሀ. የአንበሳ ምስልና ተ*ጋ*ማሽ ቁጥሮች ክስተት ኤ = {አ2፣ አ4፣ አ6} ናቸው።
- ለ. የሰው ምስልና ኢ-ተ*ጋጣ*ሽ ቁጥሮች ክስተት ኤ = {ሰ1፣ ሰ3፣ ሰ5} ናቸው።

ትርጓሜ 8.5

የውጤቶች ስብስብ በውስጡ መቆጠር የሚችሉና ሕኩል የመሆን (መውጣት) ዕድል ቢኖራቸው፣ የመሆን ዕድል ዕ(ኤ)፣ ከክስተት ብዛት ብ(ኤ) ሕና መሆን ከሚችሉ ውጤቶች ስብስብ ብዛት ብ(ስ) ንጥጥር *ጋር* ሕኩል ይሆናል።

ስለዚህ የመሆን ዕድል

$$oldsymbol{\delta}(oldsymbol{\lambda}) = rac{\mbox{የክስተት ብዛት}}{\mbox{ ውሆን የሚችሉ ውጤቶች ብዛት}} = rac{\mbox{ብ(λ)}}{\mbox{ብ($\hat{\lambd})}}$$

ምሳሌ 4

አንድ ቦርሳ 3 የሚሪንዳ ጠርሙስ ቆርኪዎቸ፣ 2 የፔፕሲ ጠርሙስ ቆርኪዎቸ፣ 5 የስፕራይት ጠርሙስ ቆርኪዎቸ እና 2 የቢራ ጠርሙስ ቆርኪዎቸ ይዟል። ከዚህ ቦርሳ ውስጥ አንድ ቆርኪ በድንንት ቢመረጥ

- ሀ. የተመረጠው ቆርኪ የቢራ ጠርሙስ ቆርኪ የመሆን ዕድል ፈልግ/ጊ።
- ስ. የተመረጠው ቆርኪ የፔፕሲ ጠርሙስ ቆርኪ የመሆን ዕድል ፈልግ/ጊ፡
- ሐ. የተመረጠው ቆርኪ የሰፕራይት ጠርሙስ ቆርኪ የመሆን ዕድል ፈልግ/ጊ።
- መ. የተመረጠው ቆርኪ የሚሪንዳ ጠርሙስ ቆርኪ የመሆን **ዕ**ድል ፊልግ/ጊ።

መፍትሔ

ከዚህ ሙከራ ሲገኙ የሚችሉ ውጤቶች የሚሪንዳ፣ የፔፕሲ፣ የስፕራይትና የቢራ ቆርኪዎች ናቸው።

$$U$$
. ዕ(የቢራ ጠርሙስ ቆርኪ) = $\frac{$ የቢራ ቆርኪ ሙረጣ ብዛት} {ጠቅላላ ቆርኪ ብዛት} = $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

$$oldsymbol{\Lambda}$$
. ዕ(የስፕራይት ጠርሙስ ቆርኪ) = $rac{\mathfrak{kh}}{\mathfrak{m}}$ መቅላላ ቆርኪ ብዛት $=rac{5}{12}$

$$\sigma$$
ው. ዕ $($ የሚሪንዳ ጠርሙስ ቆርኪ $)=\frac{$ የሚሪንዳ ቆርኪ ሙረጣ ብዛት} $=\frac{3}{12}=\frac{1}{4}$

አስተውል/ይ

- የመሆን ዕድል በክፍልፋይ፣ በአስርዮሽ እና በፐርሰንት ሲገለፅ ይችላል።
- የመሆን ዕድልን በፐርስንት ለመግለፅ ዕ(ኤ)ን በ100% ማባዛት ነው።

ምሳሌ 5

ሀ. "TOLAA" የሚሰው ቃል ውስጥ የአናባቢ ፊደል የመሆን ዕድል በፐርስንት ስማግኘት፡-

የአናባቢ ፊደል ክስተት ስብስብ ኤ = {O፣ A፣ A}

የአናባቢ ፊደል ክስተት ብዛት ብ(ኤ) = 3

መሆን የሚችል ስብስብ ስ = {T፣ O፣ L፣ A፣ A}

መሆን የሚችል ብዛት ብ(ስ) = 5

የአናባቢ ፊደል የመሆን ዕድል በፐርሰንት

ዕ(አናባቢ ፊደል) =
$$\frac{3}{5} \times 100\% = 60\%$$

ለ. "TOLAA" የሚሰው ቃል ውስጥ የፊደል "A" የመሆን ዕድል በፐርሰንት ለማግኘት

$$_{h} = \{A, A\}$$
፤ ብ($_{h}$) = 2

መሆን የሚችል ስብስብ ስ = {T.O, L, A, A} ፤ ብ(ስ) = 5

ዕ(ፊደል A) =
$$\frac{2}{5} \times 100\% = 40\%$$

አስተውል/ይ

- ጥርጥር የሴለው ክስተት የመሆን ዕድል 1 ነው።
- መሆን የማይችል ክስተት የመሆን ዕድል 0 ነው። ii.
- የክስተት አባላት ብዛት ሁልጊዜ ከአጠቃላይ ውጤት ብዛት *ጋር ያን*ሳል ወይም እኩል ይሆናል። ይህ ማለት $0 \le b$ (ኤ) ≤ 1 ይሆናል ። ስለዚህ ማናኛውም ክስተት $h : 0 \le b$ ($h) \le 1 ነው።$

መልመጃ 8.2

- 1. አንድ ዳይ ብንወረውር ወደ ላይ የተንሰበጡት ቁጥሮች ለሚከተሉት ክስተቶች የመሆን ዕድል ፈልግ/ጊ።
 - ሀ. ኢተጋማሽ ቁጥር የመሆን ለ. ተጋማሽ ቁጥር የመሆን

ሐ. ብቸኛ ቁጥር የመሆን

መ. ከ2 በላይ የመሆን

ሠ. ተተንታኝ ቁጥር የመሆን

- 2. ሁስት ተመጣጣኝ የሆኑ ዳዮችን በመወርወር ወደ ላይ የተገለበጡት ሁስት ቁጥሮች ድምር ለሚከተሉት ክስተቶች የመሆን ዕድል ፊልግ/ኒ።
 - ሀ. የሁለቱ ቁጥሮች ድምር 8 መሆን
 - ስ. የሁለቱ ቁጥሮች ድምር ከ8 በላይ መሆን
- 3. አንድ ዲናር ሶስት ጊዜ ወደ ላይ ቢወረወር ሁለቱ የሰው ምስል የመሆን ዕድል ፊልግ/ኒ።
- 4. አንድ ዲናርና አንድ ዳይ በአንድ ጊዜ ወደ ላይ ቢወረወሩ የሚከተሉትን ክስተቶች የመሆን ዕድል ፊልግ/ጊ።
 - ሀ. የአንበሳ ምስልና ተ*ጋማ*ሽ ቁጥር
 - ለ. የሰው ምስልና ብቸኛ ቁጥር
- 5. ከሚከተሉት ቁጥሮች ውስጥ የመሆን ዕድል ሲሆን የማይችለው የቱ ነው? ሀ. –0.7 ስ. 0.25 ሐ. 1.02 መ. 35% ሠ. 1
- 6. ሁስት ዳዮችን በመወርወር ወደ ላይ የሚገለበጡት ሁስት ቁጥሮች ድምር ለሚከተሉት ክስተቶች የመሆን ዕድል ፊልግ/ጊ፡፡
 - *U*. 5
- λ. 1
- ሐ. ከ13 በታች
- *a*o 14
- 7. አንድ ዲናርና አንድ ዳይ በአንድ ጊዜ ወደ ላይ ቢወረወሩ ዳዩ ተ*ጋ*ጣሽ ቁጥር እና ዲናሩ የስው ምስል የጣሆንበትን የመሆን ዕድል ፊልግ/ጊ።
- 8.3 በቢዝነስ፣ በአየር ሁኔታ፣ በትራፊክ አደ*ጋ*ና በአደንዛዥ *ዕፅ* ውስጥ የመሆን ዕድል ስራ ላይ መዋል

መግቢያ

ባለፉት ርዕሶች ውስጥ የመሆን ዕድልና የቀሳል ክስተቶች የመሆን ዕድልን ፅንሰ-ሐሳብ አይተናል። በዚህ ርዕስ ውስጥ በቢዝነስ፣ በአየር ሁኔታ፣ በትራፊክ አደጋና በአደንዛዥ ዕፅ ተፅዕኖ ውስጥ የመሆን ዕድልን ስራ ላይ መዋል ፕሮብሴሞችን ማስላት እንመለከታለን።

ፕሮጀክት 8.2

ተማሪዎች! በቡድን በመሆን በአካባቢያችሁ ከሚገኙ ግብርና፣ ፖሊስ እና ጤና ጥበቃ ጽ/ቤቶች ስለ አየር ሁኔታ፣ የትራፊክ አደጋና አደንዛዥ ዕፅ ተፅዕኖ መረጃ በመጠየቅ ያገኛችሁትን መረጃ ለክፍል ጓደኞቻችሁ አካፍሉ።

ምሳሌ 6

የደም ዓይነታቸውን ከታዩ 300 ሰዎች መካከል የ70 ሰዎች የደም ዓይነት B፣ የ120 ሰዎች የደም ዓይነት O፣ የ25 ሰዎች የደም ዓይነት AB እና የ85 ሰዎች የደም ዓይነት A ነው። አንድ ሰው በድንገት ቢመረጥ የደም ዓይነቱ O የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?

መፍትሔ

የቡድን ድግግሞሽ ሰንጠረዥ

የደም ዓይነት	የሰዎች ብዛት				
Α	85				
0	120				
В	70				
AB	25				

$$\delta(A) = \frac{f(b)}{f(h)}$$

$$b(O) = \frac{120}{300} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$$

ምሳሌ 7

የአንድ ትምህርት ቤት የስነ-ፆታ ክበብ በትምህርት ቤቱ ውስጥ የሚገኙ የገንዘብ ችግር ያሰባቸውን ተማሪዎች ለመርዳት ቴፕ የሚያስገኝ ሎቶሪ በማዘጋጀት ከ5ኛ – 8ኛ ክፍል ላሉ ተማሪዎች እና ለትምህርት ቤቱ መምህራን ሽጡ፡፡ ይህንን ሎቶሪ የገዙት ተማሪዎች እና መምህራን ብዛት የሚከተለውን ሠንጠረዥ ውስጥ የተገለፀ ሲሆን፣

	መምህራን							
5 ^ኛ ክፍል	5ኛ ክፍል 6ኛ ክፍል 7ኛ ክፍል 8ኛ ክፍል							
21	30	42	24	33				

በዚህ መሠረት፣

- ሀ. የ5ኛ ክፍል ተጣሪዎች ቴፑን የጣግኘት ዕድል ፈልግ/ጊ።
- ለ. መምህራን ቴፑን የማግኘት ዕድል ፈልግ/ጊ።

መፍትሔ

ሀ. በአጠቃሳይ የተሸጠው ሎተሪ ብዛት = 150

$$\mathbf{n}(\mathbf{h}) = 21$$
፣ $\mathbf{n}(\mathbf{h}) = 150$

$$\delta(\lambda) = \frac{f(\lambda)}{f(\lambda)} = \frac{21}{150} = 0.14 = 14\%$$

ስ. በአጠቃሳይ የተሸጠው ሎተሪ ብዛት = 150

$$\delta(\lambda) = \frac{f(\lambda)}{f(\lambda)} = \frac{33}{150} = 0.22 = 22\%.$$

መልመጃ 8.3

- 1. በአንድ ወረዳ ውስጥ ለ250 ሰዎች በተደረገው የደም ምርመራ 10 ሰዎች ሳይ የኮሮና ቫይረስ ቢ*ገኝ* አንድ ሰው በዚህ ቫይረስ የ*መያዝ ዕ*ድሉ ስንት ነው?
- 2. ባለራው ዓመት በአንድ ወረዳ ውስጥ በደረስ የመኪና አደ*ጋ* ሲመረመር 25 ሰዎች የተ*ጎ*ዱት በአሽከርካሪው ስህተት ሲሆን 15 ሰዎች ለአደ*ጋ* የተ*ጋ*ለጡት በተሽከርካሪው ችግርና 40 የሚሆኑ ሰዎች ህግን ጠብቀው መንገድን ባለማቋረጣቸው ነው።
 - ሀ. የደረሰው የመኪና አደ*ጋ* ህግን ጠብቀው መንገድ ባለማቋረጣቸው የመሆን ዕድሱን ፈልግ/ጊ።
 - ስ. የደረሰው የመኪና አደ*ጋ* በተሸከርካሪው ችግር የመሆን ዕድሱን ፊልግ/ጊ፡፡
 - ሐ. የደረሰው የመኪና አደ*ጋ* በአሽከርካሪው ስህተት የመሆን ዕድሱን ፌልግ/፲፡፡

- 3. ታመው ወደ ህክምና ከሄዱ ሰዎች ውስጥ 200 የሚሆኑት የሳንባ ህመም ያስባቸው ናቸው፡፡ የነዚህ የሳንባ ህመምተኞች በዚህ በሽታ እንዴት እንደተያዙ ሲጠና 120 የሚሆኑት ብዙውን ጊዜ ሲ*ጋራ* ከማጨስ ሲሆን፣ የቀሩት ሰዎች ደግሞ በሽታው ካለበት ሰው *ጋር* ሲኖሩ ጥንቃቄ ካለማድረግ ነው፡፡ ከነዚህ የህመምተኞች ካርድ ውስጥ አንዱ በድንገት ቢወሰድ፣ ይህ ካርድ፡-
 - ሀ. ሲ*ጋ*ራ ከማጨስ በበሽታው የተያዙ የመሆን ዕድሱን <mark>ልል</mark>ግ/ጊ። ለ. ጥንቃቄ ካለማድረግ በበሽታው የተያዙ የመሆን ዕድሱን <mark>ልል</mark>ግ/ጊ።
- 4. የተሰያየ ወንጀል ሰርተው ከተያዙ 80 ሰዎች መካከል 50 ሰዎች አደንዛዥ ዕፅ ሲጠቀሙ ነው፡፡ እንዲሁም 20 ሰዎች በአቻ ግፊትና 10 ሰዎች በድንገት ሳያውቁ ወንጀል የስሩ ናቸው፡፡ በዚሁ መሠረት፣
 - ሀ. አደንዛዥ ዕፅን ተጠቅመው በወንጀል ተሳታፊ የሆኑ ሰዎች የመሆን ዕድል ስንት ነው?
 - ለ. በአቻ ግፊት በወንጀል ተሳታፊ የሆኑ ሰዎች የመሆን ዕድል ስንት ነው? ሐ. ሳያውቁ በድንንት የወንጀል ተሳታፊ የሆኑ ሰዎች የመሆን ዕድል ስንት
- 5. ብዙ ጊዜ አልኮል በሚጠጡ 200 ሰዎች ላይ በተደረገ ጥናት 40 ሰዎች በንብት ህመም የተጎዱ ሲሆን፣ አልኮልን በብዛት በመውሰድ በንብት ህመም የመጎዳት ዕድሱ ስንት ነው?
- 6. የአንድ ትምህርት ቤት ተማሪዎች ለአካባቢ ጥበቃ የሚሆን የተለያየ ዓይነት 2,500 የሚሆኑ ችግኞችን ለመትከል ካዘ*ጋ*ጁት ውስጥ 500 የማንጎ ችግኞች፣ 1,000 የሙዝ ችግኞች፣ 600 የፓፓዬ ችግኞችና የቀሪው ለምግብ የማይሆኑ ችግኞች ናቸው። አንድ ችግኝ በአ*ጋ*ጣሚ ወስደን ብንተክል የተተከለው ችግኝ
 - ሀ. የማንጎ ችግኝ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?

ነው?

- ለ. የሙዝ ችግኝ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
- ሐ. የፓፓዬ ችግኝ የመሆን *ዕ*ድሱ ስንት ነው?
- መ. ለምግብ የጣይሆን ችግኝ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?

- 7. አንድ የተጠቃሚዎች ህብረት ሥራ ማህበር ሱቆችን ሰርቶ 120 ለሚሆኑ የማህበሩ አባላት በዕጣ ለማከራየት ቢፌልግ፣ አንድ የማህበሩ አባል ከነዚህ ሱቆች ውስጥ የማግኘት ዕድሱ ስንት ነው?
- 8. ሁስት ዳዮች በአንድ ጊዜ ወደላይ ቢወረወሩ ሁስት ቁጥሮች አንዱ የሴላኛው ብዜት የሆነ በዳዮቹ የላይኛው *ነፅ የመሆን ዕድ*ሉ ስንት ነው?

የም*ዕራፋ ጣጠቃለያ*

- የአንድ ነገር ክስተት የመሆን ዕድሉ የሚገለፀው በቁጥር ነው።
- የአንድ ክስተት ውጤት ጥርጥር ክሌለው ጥርጥር የሌለው ውጤት
 ይባላል።
- የአንድ ክስተት ውጤት ማግኘት የማይቻል ከሆነ፣ መሆን የማይቻል ውጤት ይባላል።
- የማንኛውም ክስተት የመሆን ዕድል በ 0 እና 1 መካከል ነው።
- ጥርጥር የሌለው ክስተት የመሆን ዕድሉ 1 ነው።
- መሆን የማይቻል ክስተት የመሆን ዕድሉ 0 ነው።
- የክስተት አባላት ብዛት ሁልጊዜ ከአጠቃላይ ውጤት ብዛት ጋር ያንሳል ወይም
 እኩል ይሆናል። ይህ ማለት 0 ≤ ዕ(ኤ) ≤ 1 ይሆናል ።
- ማናኛውም ክስተት ኤ፤ 0 ≤ ዕ(ኤ) ≤ 1 ነው።.
- ድንገተኛ ሙከራ ማስት በተመሳሳይ ሁኔታዎች ውስጥ በተደ*ጋጋ*ሚ የተሞከሩ ሙከራዎች ናቸው፡፡ ነገር ግን ውጤቱ ቀደም ብሎ ማወቅ የማይቻል ማስት ነው፡፡
- $\mathbf{o}(\mathbf{k}) = \frac{\mathbf{f} \mathbf{h} \mathbf{h} + \mathbf{h} + \mathbf{h} + \mathbf{h}}{\mathbf{m} \mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{m} + \mathbf{h} \mathbf{h} + \mathbf{h}} = \frac{\mathbf{f}(\mathbf{k})}{\mathbf{f}(\mathbf{h})}$

የክለሳ መልመጃ

1. አንድ ዳይ ወደ ላይ ቢወረወር፣ ወደ ላይ የተንሰበጠው ቁጥር

ሀ. 5 ቁጥር የመሆን ዕድሱን ፈልግ/ጊ።

ለ. ተተንታኝ ቁጥር የመሆን ዕድሱን ፈልግ/ጊ።

ሐ. ከ7 በታች ያለ ቁጥር የመሆን ዕድሱን ፈልግ/ጊ።

መ. ከ6 በላይ ያለ ቁጥር የመሆን ዕድሱን ፌልግ/ጊ።

2. በአስላ ከተማ ውስጥ ሁለት ሁለት ልጆች ያሏቸው ቤተሰቦች በአ*ጋ*ጣሚ ተመረጡ፡፡ በሚከተለው ሠንጠረዥ ውስጥ ይህ ቤተሰብ ሲኖራቸው የሚችለውን ልጆች ሙሳ/ዪ፡፡

	ወንድ ልጅ	ሴት ልጅ
ወንድ ልጅ		-
ሴት ልጅ		

3. ሁስት ዳዮች አንድ ጊዜ ወደሳይ ቢወረወሩ ወደሳይ የተገለበጡት ሁለት ቁጥሮች ድምር ከዚህ በታች ያሉ ቁጥሮችን የመሆን ዕድል ፌልግ/ጊ።

v. 6

ለ. ከ15 በታች

- 4. ከአንድ 20 ቆርኪዎችን ከያዘ ቦርሳ ውስጥ ቀይ ቆርኪ የማውጣት ዕድሱ 25% ቢሆን፣ በቦርሳው ውስጥ ያሉ ቀይ ቆርኪዎች ብዛት ስንት ነው?
- 5. "MOOTUMMAA" ከሚሰው ቃል ውስጥ አንድ ፊደል ብናወጣ የሚከተሉትን የመሆን ዕድሱን ፊልግ/ኒ።

ሀ. የተናባቢ ፊደሎች

ስ. ፊደል T

ሐ. አናባቢ ፊደሎች

መ. ፊደል A

- 6. ሁለት ዳዮች አንድ ጊዜ ወደላይ ቢወረወሩ ወደላይ የተገለበጡት ሁለት ቁጥሮች ድምር ከዚህ በታች ያሉ ቁጥሮችን የመሆን ዕድል ፊልግ/ኒ።.
 - υ. 7
- λ. 5
- ժ. 1

*o*p. ከ 10 በላይ

- 7. አንድ ቦርሳ እኩል መጠን ያላቸው የልጆች ኳሶች፤ 1 ቀይ፣ 1 ሰማያዊ እና 2 ቢጫ በውስጡ ይዟል፡፡ አንድ ኳስ በድንንት/በአ*ጋ*ጣሚ ከውስጡ ብናወጣ የኳሱ ቀለም፡-
 - ሀ. ቀይ የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?
 - ለ. ሰማያዊ የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?
 - ሐ. ቢጫ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?



- 8. በአንድ ዓመት ውስጥ በተለያየ ምክንያት ህይወታቸው ካለፈ10,000 ሰዎች መካካል 480 ሰዎች በመኪና አደ*ጋ* መሆኑ ይነገራል። በመኪና አደ*ጋ* ህይወታቸው ያለፈው የመሆን ዕድሱ በፐርስንት ስንት ነው?
- 9. የኦሮሚያ ትምህርት ቢሮ ለስልጠና ከጠራቸው የትምህርት ባለሙያዎች ውስጥ በሒሳብ 27፣ በሳይንስ 15፣ በቋንቋ 33 ባለሙያዎች ናቸው፡፡ ከነዚህ ባለሙያዎች ውስጥ አንድ ሰው ሪፖርት እንዲያቀርብ ቢ.ጋበዝ የባለሙያው፡-
 - ሀ. ከሒሳብ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
 - ለ. ከሳይንስ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
 - ሐ. ከቋንቋ የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?
- 10. በአንድ ሣጥን ውስጥ 5 ቀይ ማርከር፣ 7 ሰማያዊ ማርከርና 3 ጥቁር ማርከር አሉ። አንድ ማርከር በድንገት ከሣጥኑ ቢወስድ የተወሰደው ማርከር፡-
 - ሀ. ጥቁር ማርከር የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?
 - ስ. ቀይ ማርከር የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?
 - ሐ. ሰማያዊ ማርከር የመሆን ዕድሉ ስንት ነው?

- 11. ሁለት ዳዮች በተከታታይ ወደላይ ተወርውረው ወደላይ የተገለበጡት ሁለት ቁጥሮች ድምር የ3 ብዜት ወይም የ5 ብዜት የመሆን ዕድሱ ስንት ነው?
- 12. አልሂቃ በልዩ አዳሪ ትምህርት ቤት ለመጣር የጣግኘት ዕድሉ 0.82 ቢሆን፣ በልዩ አዳሪ ትምህርት ቤት ለመጣር ያለጣግኘት ዕድሉ ስንት ነው?

የዳግም ርቢዎች እና የዳግም ዘሮች ሠንጠረዥ

P = m²

 $1.0 \le m \le 4.99$

M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	1.0000	1.0201	1.0404	1.0609	1.0816	1.1025	1.1236	1.1449	1.1664	1.1881
1.1	1.2100	1.2321	1.2544	1.2769	1.2996	1.3225	1.3456	1.3689	1.3924	1.4161
1.2	1.4400	1.4641	1.4884	1.5129	1.5376	1.5625	1.5876	1.6129	1.6384	1.6641
1.3	1.6900	1.7161	1.7424	1.7689	1.7956	1.8225	1.8496	1.8769	1.9044	1.9321
1.4	1.9600	1.9881	2.0164	2.0449	2.0736	2.1025	2.1316	2.1609	2.1904	2.2201
1.5	2.2500	2.2801	2.3104	2.3409	2.3716	2.4025	2.4336	2.4649	2.4964	2.5281
1.6	2.5600	2.5921	2.6244	2.6569	2.6896	2.7225	2.7556	2.7889	2.8224	2.8561
1.7	2.8900	2.9241	2.9584	2.9929	3.0276	3.0625	3.0976	3.1329	3.1684	3.2041
1.8	3.2400	3.2761	3.3124	3.3489	3.3856	3.4225	3.4596	3.4969	3.5344	3.5721
1.9	3.6100	3.6481	3.6864	3.7249	3.7636	3.8025	3.8416	3.8809	3.9204	3.9601
2.0	4.0000	4.0401	4.0804	4.1209	4.1616	4.2025	4.2436	4.2849	4.3264	4.3681
2.1	4.4100	4.4521	4.4944	4.5369	4.5796	4.6225	4.6656	4.7089	4.7524	4.7961
2.2	4.8400	4.8841	4.9284	4.9729	5.0176	5.0625	5.1076	5.1529	5.1984	5.2441
2.3	5.2900	5.3361	5.3824	5.4289	5.4756	5.5225	5.5696	5.6169	5.6644	5.7121
2.4	5.7600	5.8081	5.8564	5.9049	5.9536	6.0025	6.0516	6.1009	6.1504	6.2001
2.5	6.2500	6.3001	6.3504	6.4009	6.4516	6.5025	6.5536	6.6049	6.6564	6.7081
2.6	6.7600	6.8121	6.8644	6.9169	6.9696	7.0225	7.0756	7.1289	7.1824	7.2361
2.7	7.2900	7.3441	7.3984	7.4529	7.5076	7.5625	7.6176	7.6729	7.7284	7.7841
2.8	7.8400	7.8961	7.9524	8.0089	8.0656	8.1225	8.1796	8.2369	8.2944	8.3521
2.9	8.4100	8.4681	8.5264	8.5849	8.6436	8.7025	8.7616	8.8209	8.8804	8.9401
3.0	9.0000	9.0601	9.1204	9.1809	9.2416	9.3025	9.3636	9.4249	9.4864	9.5481
3.1	9.6100	9.6721	9.7344	9.7969	9.8596	9.9225	9.9856	10.0489	10.1124	10.1761
3.2	10.2400	10.3041	10.3684	10.4329	10.4976	10.5625	10.6276	10.6929	10.7584	10.8241
3.3	10.8900	10.9561	11.0224	11.0889	11.1556	11.2225	11.2896	11.3569	11.4244	11.4921
3.4	11.5600	11.6281	11.6964	11.7649	11.8336	11.9025	11.9716	12.0409	12.1104	12.1801
3.5	12.2500	12.3201	12.3904	12.4609	12.5316	12.6025	12.6736	12.7449	12.8164	12.8881
3.6	12.9600	13.0321	13.1044	13.1769	13.2496	13.3225	13.3956	13.4689	13.5424	13.6161
3.7	13.6900	13.7641	13.8384	13.9129	13.9876	14.0625	14.1376	14.2129	14.2884	14.3641
3.8	14.4400	14.5161	14.5924	14.6689	14.7456	14.8225	14.8996	14.9769	15.0544	15.1321
3.9	15.2100	15.2881	15.3664	15.4449	15.5236	15.6025	15.6816	15.7609	15.8404	15.9201
4.0	16.0000	16.0801	16.1604	16.2409	16.3216	16.4025	16.4836	16.5649	16.6464	16.7281
4.1	16.8100	16.8921	16.9744	17.0569	17.1396	17.2225	17.3056	17.3889	17.4724	17.5561
4.2	17.6400	17.7241	17.8084	17.8929	17.9776	18.0625	18.1476	18.2329	18.3184	18.4041
4.3	18.4900	18.5761	18.6624	18.7489	18.8356	18.9225	19.0096	19.0969	19.1844	19.2721
4.4	19.3600	19.4481	19.5364	19.6249	19.7136	19.8025	19.8916	19.9809	20.0704	20.1601
4.5	20.2500	20.3401	20.4304	20.5209	20.6116	20.7025	20.7936	20.8849	20.9764	21.0681
4.6	21.1600	21.2521	21.3444	21.4369	21.5296	21.6225	21.7156	21.8089	21.9024	21.9961
4.7	22.0900	22.1841	22.2784	22.3729	22.4676	22.5625	22.6576	22.7529	22.8484	22.9441
4.8	23.0400	23.1361	23.2324	23.3289	23.4256	23.5225	23.6196	23.7169	23.8144	23.9121
4.9	24.0100	24.1081	24.2064	24.3049	24.4036	24.5025	24.6016	24.7009	24.8004	24.9001

የዳግም ርቢዎች እና የዳግም ዘሮች ሠንጠረዥ

P = **m**²

 $5.0 \le m \le 9.99$

M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.0	25.0000	25.1001	25.2004	25.3009	25.4016	25.5025	25.6036	25.7049	25.8064	25.9081
5.1	26.0100	26.1121	26.2144	26.3169	26.4196	26.5225	26.6256	26.7289	26.8324	26.9361
5.2	27.0400	27.1441	27.2484	27.3529	27.4576	27.5625	27.6676	27.7729	27.8784	27.9841
5.3	28.0900	28.1961	28.3024	28.4089	28.5156	28.6225	28.7296	28.8369	28.9444	29.0521
5.4	29.1600	29.2681	29.3764	29.4849	29.5936	29.7025	29.8116	29.9209	30.0304	30.1401
5.5	30.2500	30.3601	30.4704	30.5809	30.6916	30.8025	30.9136	31.0249	31.1364	31.2481
5.6	31.3600	31.4721	31.5844	31.6969	31.8096	31.9225	32.0356	32.1489	32.2624	32.3761
5.7	32.4900	32.6041	32.7184	32.8329	32.9476	33.0625	33.1776	33.2929	33.4084	33.5241
5.8	33.6400	33.7561	33.8724	33.9889	34.1056	34.2225	34.3396	34.4569	34.5744	34.6921
5.9	34.8100	34.9281	35.0464	35.1649	35.2836	35.4025	35.5216	35.6409	35.7604	35.8801
6.0	36.0000	36.1201	36.2404	36.3609	36.4816	36.6025	36.7236	36.8449	36.9664	37.0881
6.1	37.2100	37.3321	37.4544	37.5769	37.6996	37.8225	37.9456	38.0689	38.1924	38.3161
6.2	38.4400	38.5641	38.6884	38.8129	38.9376	39.0625	39.1876	39.3129	39.4384	39.5641
6.3	39.6900	39.8161	39.9424	40.0689	40.1956	40.3225	40.4496	40.5769	40.7044	40.8321
6.4	40.9600	41.0881	41.2164	41.3449	41.4736	41.6025	41.7316	41.8609	41.9904	42.1201
6.5	42.2500	42.3801	42.5104	42.6409	42.7716	42.9025	43.0336	43.1649	43.2964	43.4281
6.6	43.5600	43.6921	43.8244	43.9569	44.0896	44.2225	44.3556	44.4889	44.6224	44.7561
6.7	44.8900	45.0241	45.1584	45.2929	45.4276	45.5625	45.6976	45.8329	45.9684	46.1041
6.8	46.2400	46.3761	46.5124	46.6489	46.7856	46.9225	47.0596	47.1969	47.3344	47.4721
6.9	47.6100	47.7481	47.8864	48.0249	48.1636	48.3025	48.4416	48.5809	48.7204	48.8601
7.0	49.0000	49.1401	49.2804	49.4209	49.5616	49.7025	49.8436	49.9849	50.1264	50.2681
7.1	50.4100	50.5521	50.6944	50.8369	50.9796	51.1225	51.2656	51.4089	51.5524	51.6961
7.2	51.8400	51.9841	52.1284	52.2729	52.4176	52.5625	52.7076	52.8529	52.9984	53.1441
7.3	53.2900	53.4361	53.5824	53.7289	53.8756	54.0225	54.1696	54.3169	54.4644	54.6121
7.4	54.7600	54.9081	55.0564	55.2049	55.3536	55.5025	55.6516	55.8009	55.9504	56.1001
7.5	56.2500	56.4001	56.5504	56.7009	56.8516	57.0025	57.1536	57.3049	57.4564	57.6081
7.6	57.7600	57.9121	58.0644	58.2169	58.3696	58.5225	58.6756	58.8289	58.9824	59.1361
7.7	59.2900	59.4441	59.5984	59.7529	59.9076	60.0625	60.2176	60.3729	60.5284	60.6841
7.8	60.8400	60.9961	61.1524	61.3089	61.4656	61.6225	61.7796	61.9369	62.0944	62.2521
7.9	62.4100	62.5681	62.7264	62.8849	63.0436	63.2025	63.3616	63.5209	63.6804	63.8401
8.0	64.0000	64.1601	64.3204	64.4809	64.6416	64.8025	64.9636	65.1249	65.2864	65.4481
8.1	65.6100	65.7721	65.9344	66.0969	66.2596	66.4225	66.5856	66.7489	66.9124	67.0761
8.2	67.2400	67.4041	67.5684	67.7329	67.8976	68.0625	68.2276	68.3929	68.5584	68.7241
8.3	68.8900	69.0561	69.2224	69.3889	69.5556	69.7225	69.8896	70.0569	70.2244	70.3921
8.4	70.5600	70.7281	70.8964	71.0649	71.2336	71.4025	71.5716	71.7409	71.9104	72.0801
8.5	72.2500	72.4201	72.5904	72.7609	72.9316	73.1025	73.2736	73.4449	73.6164	73.7881
8.6	73.9600	74.1321	74.3044	74.4769	74.6496	74.8225	74.9956	75.1689	75.3424	75.5161
8.7	75.6900	75.8641	76.0384	76.2129	76.3876	76.5625	76.7376	76.9129	77.0884	77.2641
8.8	77.4400	77.6161	77.7924	77.9689	78.1456	78.3225	78.4996	78.6769	78.8544	79.0321

										1
8.9	79.2100	79.3881	79.5664	79.7449	79.9236	80.1025	80.2816	80.4609	80.6404	80.8201
9.0	81.0000	81.1801	81.3604	81.5409	81.7216	81.9025	82.0836	82.2649	82.4464	82.6281
9.1	82.8100	82.9921	83.1744	83.3569	83.5396	83.7225	83.9056	84.0889	84.2724	84.4561
9.2	84.6400	84.8241	85.0084	85.1929	85.3776	85.5625	85.7476	85.9329	86.1184	86.3041
9.3	86.4900	86.6761	86.8624	87.0489	87.2356	87.4225	87.6096	87.7969	87.9844	88.1721
9.4	88.3600	88.5481	88.7364	88.9249	89.1136	89.3025	89.4916	89.6809	89.8704	90.0601
9.5	90.2500	90.4401	90.6304	90.8209	91.0116	91.2025	91.3936	91.5849	91.7764	91.9681
9.6	92.1600	92.3521	92.5444	92.7369	92.9296	93.1225	93.3156	93.5089	93.7024	93.8961
9.7	94.0900	94.2841	94.4784	94.6729	94.8676	95.0625	95.2576	95.4529	95.6484	95.8441
9.8	96.0400	96.2361	96.4324	96.6289	96.8256	97.0225	97.2196	97.4169	97.6144	97.8121
9.9	98.0100	98.2081	98.4064	98.6049	98.8036	99.0025	99.2016	99.4009	99.6004	99.8001

የሳልስ ርቢዎች ሕና የሳልስ ዘሮች ሥንጠረዥ

M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	1.0000	1.0303	1.0612	1.0927	1.1249	1.1576	1.1910	1.2250	1.2597	1.2950
1.1	1.3310	1.3676	1.4049	1.4429	1.4815	1.5209	1.5609	1.6016	1.6430	1.6852
1.2	1.7280	1.7716	1.8158	1.8609	1.9066	1.9531	2.0004	2.0484	2.0972	2.1467
1.3	2.1970	2.2481	2.3000	2.3526	2.4061	2.4604	2.5155	2.5714	2.6281	2.6856
1.4	2.7440	2.8032	2.8633	2.9242	2.9860	3.0486	3.1121	3.1765	3.2418	3.3079
1.5	3.3750	3.4430	3.5118	3.5816	3.6523	3.7239	3.7964	3.8699	3.9443	4.0197
1.6	4.0960	4.1733	4.2515	4.3307	4.4109	4.4921	4.5743	4.6575	4.7416	4.8268
1.7	4.9130	5.0002	5.0884	5.1777	5.2680	5.3594	5.4518	5.5452	5.6398	5.7353
1.8	5.8320	5.9297	6.0286	6.1285	6.2295	6.3316	6.4349	6.5392	6.6447	6.7513
1.9	6.8590	6.9679	7.0779	7.1891	7.3014	7.4149	7.5295	7.6454	7.7624	7.8806
2.0	8.0000	8.1206	8.2424	8.3654	8.4897	8.6151	8.7418	8.8697	8.9989	9.1293
2.1	9.2610	9.3939	9.5281	9.6636	9.8003	9.9384	10.0777	10.2183	10.3602	10.5035
2.2	10.6480	10.7939	10.9410	11.0896	11.2394	11.3906	11.5432	11.6971	11.8524	12.0090
2.3	12.1670	12.3264	12.4872	12.6493	12.8129	12.9779	13.1443	13.3121	13.4813	13.6519
2.4	13.8240	13.9975	14.1725	14.3489	14.5268	14.7061	14.8869	15.0692	15.2530	15.4382
2.5	15.6250	15.8133	16.0030	16.1943	16.3871	16.5814	16.7772	16.9746	17.1735	17.3740
2.6	17.5760	17.7796	17.9847	18.1914	18.3997	18.6096	18.8211	19.0342	19.2488	19.4651
2.7	19.6830	19.9025	20.1236	20.3464	20.5708	20.7969	21.0246	21.2539	21.4850	21.7176
2.8	21.9520	22.1880	22.4258	22.6652	22.9063	23.1491	23.3937	23.6399	23.8879	24.1376
2.9	24.3890	24.6422	24.8971	25.1538	25.4122	25.6724	25.9343	26.1981	26.4636	26.7309
3.0	27.0000	27.2709	27.5436	27.8181	28.0945	28.3726	28.6526	28.9344	29.2181	29.5036
3.1	29.7910	30.0802	30.3713	30.6643	30.9591	31.2559	31.5545	31.8550	32.1574	32.4618
3.2	32.7680	33.0762	33.3862	33.6983	34.0122	34.3281	34.6460	34.9658	35.2876	35.6113
3.3	35.9370	36.2647	36.5944	36.9260	37.2597	37.5954	37.9331	38.2728	38.6145	38.9582
3.4	39.3040	39.6518	40.0017	40.3536	40.7076	41.0636	41.4217	41.7819	42.1442	42.5085
3.5	42.8750	43.2436	43.6142	43.9870	44.3619	44.7389	45.1180	45.4993	45.8827	46.2683
3.6	46.6560	47.0459	47.4379	47.8321	48.2285	48.6271	49.0279	49.4309	49.8360	50.2434
3.7	50.6530	51.0648	51.4788	51.8951	52.3136	52.7344	53.1574	53.5826	54.0102	54.4399
3.8	54.8720	55.3063	55.7430	56.1819	56.6231	57.0666	57.5125	57.9606	58.4111	58.8639
3.9	59.3190	59.7765	60.2363	60.6985	61.1630	61.6299	62.0991	62.5708	63.0448	63.5212
4.0	64.0000	64.4812	64.9648	65.4508	65.9393	66.4301	66.9234	67.4191	67.9173	68.4179
4.1	68.9210	69.4265	69.9345	70.4450	70.9579	71.4734	71.9913	72.5117	73.0346	73.5601
4.2	74.0880 79.5070	74.6185 80.0630	75.1514 80.6216	75.6870 81.1827	76.2250 81.7465	76.7656 82.3129	77.3088 82.8819	77.8545 83.4535	78.4028 84.0277	78.9536 84.6045
4.4	85.1840	85.7661	86.3509	86.9383	87.5284	88.1211	88.7165	89.3146	89.9154	90.5188
4.5	91.1250	91.7339	92.3454	92.9597	93.5767	94.1964	94.8188	95.4440	96.0719	96.7026
4.6	97.3360	97.9722	98.6111	99.2528	99.8973	100.5446	101.1947	101.8476	102.503	103.1617
4.7	103.8230	104.4871	105.1540	105.8238	106.4964	107.1719	107.8502	108.5313	109.215	109.9022
4.8	110.5920	111.2846	111.9802	112.6786	113.3799	114.0841	114.7913	115.5013	116.214	116.9302
4.9	117.6490	118.3708	119.0955	119.8232	120.5538	121.2874	122.0239	122.7635	123.506	124.2515

የሳልስ ርቢዎች እና የሳልስ ዘሮች *ሠን*ጠረዥ (የቀጠ<mark>ለ</mark>)

	1 - m						1.0 \(\sim \) 3.99				
M	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.0	125.0000	125.7515	126.5060	127.2635	128.0241	128.7876	129.5542	130.3238	131.0965	131.8722	
5.1	132.6510	133.4328	134.2177	135.0057	135.7967	136.5909	137.3881	138.1884	138.9918	139.7984	
5.2	140.6080	141.4208	142.2366	143.0557	143.8778	144.7031	145.5316	146.3632	147.1980	148.0359	
5.3	148.8770	149.7213	150.5688	151.4194	152.2733	153.1304	153.9907	154.8542	155.7209	156.5908	
5.4	157.4640	158.3404	159.2201	160.1030	160.9892	161.8786	162.7713	163.6673	164.5666	165.4691	
5.5	166.3750	167.2842	168.1966	169.1124	170.0315	170.9539	171.8796	172.8087	173.7411	174.6769	
5.6	175.6160	176.5585	177.5043	178.4535	179.4061	180.3621	181.3215	182.2843	183.2504	184.2200	
5.7	185.1930	186.1694	187.1492	188.1325	189.1192	190.1094	191.1030	192.1000	193.1006	194.1045	
5.8	195.1120	196.1229	197.1374	198.1553	199.1767	200.2016	201.2301	202.2620	203.2975	204.3365	
5.9	205.3790	206.4251	207.4747	208.5279	209.5846	210.6449	211.7087	212.7762	213.8472	214.9218	
6.0	216.0000	217.0818	218.1672	219.2562	220.3489	221.4451	222.5450	223.6485	224.7557	225.8665	
6.1	226.9810	228.0991	229.2209	230.3464	231.4755	232.6084	233.7449	234.8851	236.0290	237.1767	
6.2	238.3280	239.4831	240.6418	241.8044	242.9706	244.1406	245.3144	246.4919	247.6732	248.8582	
6.3	250.0470	251.2396	252.4360	253.6361	254.8401	256.0479	257.2595	258.4749	259.6941	260.9171	
6.4	262.1440	263.3747	264.6093	265.8477	267.0900	268.3361	269.5861	270.8400	272.0978	273.3594	
6.5	274.6250	275.8945	277.1678	278.4451	279.7263	281.0114	282.3004	283.5934	284.8903	286.1912	
6.6	287.4960	288.8048	290.1175	291.4342	292.7549	294.0796	295.4083	296.7410	298.0776	299.4183	
6.7	300.7630	302.1117	303.4644	304.8212	306.1820	307.5469	308.9158	310.2887	311.6658	313.0468	
6.8	314.4320	315.8212	317.2146	318.6120	320.0135	321.4191	322.8289	324.2427	325.6607	327.0828	
6.9	328.5090	329.9394	331.3739	332.8126	334.2554	335.7024	337.1535	338.6089	340.0684	341.5321	
7.0	343.0000	344.4721	345.9484	347.4289	348.9137	350.4026	351.8958	353.3932	354.8949	356.4008	
7.1	357.9110	359.4254	360.9441	362.4671	363.9943	365.5259	367.0617	368.6018	370.1462	371.6950	
7.2	373.2480	374.8054	376.3670	377.9331	379.5034	381.0781	382.6572	384.2406	385.8284	387.4205	
7.3	389.0170	390.6179	392.2232	393.8328	395.4469	397.0654	398.6883	400.3156	401.9473	403.5834	
7.4	405.2240	406.8690	408.5185	410.1724	411.8308	413.4936	415.1609	416.8327	418.5090	420.1897	
7.5	421.8750	423.5648	425.2590	426.9578	428.6611	430.3689	432.0812	433.7981	435.5195	437.2455	
7.6	438.9760	440.7111	442.4507	444.1949	445.9437	447.6971	449.4551	451.2177	452.9848	454.7566	
7.7	456.5330	458.3140	460.0996	461.8899	463.6848	465.4844	467.2886	469.0974	470.9110	472.7291	
7.8	474.5520	476.3795	478.2118	480.0487	481.8903	483.7366	485.5877	487.4434	489.3039	491.1691	
7.9	493.0390	494.9137	496.7931	498.6773	500.5662	502.4599	504.3583	506.2616	508.1696	510.0824	
8.0	512.0000	513.9224	515.8496	517.7816	519.7185	521.6601	523.6066	525.5579	527.5141	529.4751	
8.1	531.4410	533.4117	535.3873	537.3678	539.3531	541.3434	543.3385	545.3385	547.3434	549.3533	
8.2	551.3680	553.3877	555.4122	557.4418	559.4762	561.5156	563.5600	565.6093	567.6636	569.7228	
8.3	571.7870	573.8562	575.9304	578.0095	580.0937	582.1829	584.2771	586.3763	588.4805	590.5897	
8.4	592.7040	594.8233	596.9477	599.0771	601.2116	603.3511	605.4957	607.6454	609.8002	611.9600	
8.5	614.1250	616.2951	618.4702	620.6505	622.8359	625.0264	627.2220	629.4228	631.6287	633.8398	
8.6	636.0560	638.2774	640.5039	642.7356	644.9725	647.2146	649.4619	651.7144	653.9720	656.2349	
8.7	658.5030	660.7763	663.0548	665.3386	667.6276	669.9219	672.2214	674.5261	676.8362	679.1514	
8.8	681.4720	683.7978	686.1290	688.4654	690.8071	693.1541	695.5065	697.8641	700.2271	702.5954	

8.9	704.9690	707.3480	709.7323	712.1220	714.5170	716.9174	719.3231	721.7343	724.1508	726.5727
9.0	729.0000	731.4327	733.8708	736.3143	738.7633	741.2176	743.6774	746.1426	748.6133	751.0894
9.1	753.5710	756.0580	758.5505	761.0485	763.5519	766.0609	768.5753	771.0952	773.6206	776.1516
9.2	778.6880	781.2300	783.7774	786.3305	788.8890	791.4531	794.0228	796.5980	799.1788	801.7651
9.3	804.3570	806.9545	809.5576	812.1662	814.7805	817.4004	820.0259	822.6570	825.2937	827.9360
9.4	830.5840	833.2376	835.8969	838.5618	841.2324	843.9086	846.5905	849.2781	851.9714	854.6703
9.5	857.3750	860.0854	862.8014	865.5232	868.2507	870.9839	873.7228	876.4675	879.2179	881.9741
9.6	884.7360	887.5037	890.2771	893.0563	895.8413	898.6321	901.4287	904.2311	907.0392	909.8532
9.7	912.6730	915.4986	918.3300	921.1673	924.0104	926.8594	929.7142	932.5748	935.4414	938.3137
9.8	941.1920	944.0761	946.9662	949.8621	952.7639	955.6716	958.5853	961.5048	964.4303	967.3617
9.9	970.2990	973.2423	976.1915	979.1467	982.1078	985.0749	988.0479	991.0270	994.0120	997.0030