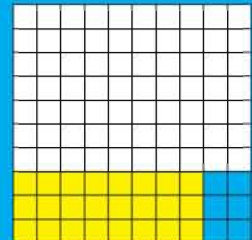
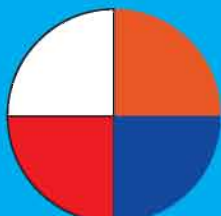


গণিত

ইবতেদায়ি
পঞ্চম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে
ইবতেদায়ি পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

গণিত

ইবতেদায়ি
পঞ্চম শ্রেণি

রচনা ও সম্পাদনা

শামসুল হক মোল্লা

এ. এম. এম. আহসান উল্লাহ

ড. অমল হালদার

স্বপন কুমার ঢালী

শিল্প সম্পাদনা

হাশেম খান



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০
কর্তৃক প্রকাশিত

(প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত)

প্রথম মুদ্রণ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : আগস্ট, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

চিত্রাঙ্কন ও ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিশু এক অপার বিস্ময়। তার সেই বিস্ময়ের জগৎ নিয়ে ভাবনার অন্ত নেই। শিক্ষাবিদ, বিজ্ঞানী, দার্শনিক, শিশুবিশেষজ্ঞ, মনোবিজ্ঞানীসহ অসংখ্য বিজ্ঞান শিশুকে নিয়ে ভেবেছেন, ভাবছেন। তাঁদের সেই ভাবনার আলোকে জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এ নির্ধারিত হয় শিশু-শিক্ষার মৌল আদর্শ। শিশুর অপার বিস্ময়বোধ, অসীম কৌতৃহল, অফুরন্ত আনন্দ ও উদ্যমের মতো মানবিক বৃত্তির সুষ্ঠু বিকাশ সাধনের সেই মৌল পটভূমিতে পরিমার্জিত হয় প্রাথমিক শিক্ষাক্রম। ২০১১ সালে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমে প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য পুনঃনির্ধারিত হয় শিশুর সার্বিক বিকাশের অন্তর্নির্দিত তাংগৰ্ঘ্যকে সামনে রেখে।

গণিত বিষয়টি বিমূর্ত। এর বিষয়বস্তুগুলোর উপস্থাপন সহজ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। শিখনে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ সৃষ্টি ও পাঠ্য গ্রন্থ সহজ করার জন্য উদাহরণের সাথে ‘নিজে করি’ যোগ করা হয়েছে পাঠ্যপুস্তকে পর্যাপ্ত অনুশীলনের ব্যবহা রাখা হয়েছে। তাছাড়া পাঠ্যপুস্তকের বিষয়বস্তু ‘সহজ থেকে কঠিন’ রীতি অনুসরণ করে সাজানো হয়েছে। শিক্ষার্থীরা যাতে শিখনে উৎসাহী ও উদ্যোগী হতে পারে সেদিকেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।

কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আগ্রহী, কৌতৃহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার ২০০৯ সাল থেকে পাঠ্যপুস্তকগুলো চার রঞ্জে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্দেশ্য গ্রহণ করেছে। সরকার সারাদেশে সকল শিক্ষার্থীর নিকট প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল, এসএসসি ভোকেশনালসহ মাধ্যমিক স্তর পর্যন্ত পাঠ্যপুস্তক বিতরণ কার্যক্রম শুরু করে, যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। প্রাথমিক স্তরে প্রবর্তিত একুশটি পাঠ্যপুস্তক ২০১৫ সাল থেকে বাংলাদেশ মাদ্রাসা শিক্ষাবোর্ড মাদ্রাসা শিক্ষার বৈশিষ্ট্য উপযোগী করে গ্রহণ করেছে। শিক্ষায় বৈষম্য দূরীকরণে সরকার ইবতেদায়ি স্তরের সকল পাঠ্যপুস্তক ২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে শিক্ষার্থীদের মাঝে বিতরণ করছে।

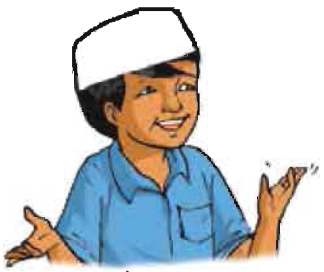
পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্মাদনা, মৌল্যায়ন, পরিমার্জন এবং মুদ্রণ ও প্রকাশনার বিভিন্ন পর্যায়ে যাঁরা সহায়তা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ। সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের স্বত্ত্ব প্রয়াস ও সতর্কতা থাকা সত্ত্বেও পাঠ্যপুস্তকটিতে কিছু ত্রুটি-বিচ্ছুতি থেকে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে পাঠ্যপুস্তকটির অধিকতর উন্নয়ন ও সমৃদ্ধি সাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচিত হবে। যেসব কোমলমতি শিক্ষার্থীর জন্য পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে তারা উপকৃত হবে বলে আশা করছি।

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

চরিত্র ও প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র : পাঠ্যপুস্তকে রেজা ও মিনা নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপোকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পষ্ট হবে।



রেজা



মিনা

২) পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগুলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মূল প্রশ্ন : এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মূলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ : কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষার্থীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



অনুশীলন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।

সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১	গুণ	২
২	ভাগ	৭
৩	চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি	১২
৪	গাণিতিক প্রতীক	২১
৫	গুণিতক এবং গুণনীয়ক	২৬
৬	ভগ্নাংশ	৩৮
৭	দশমিক ভগ্নাংশ	৬৫
৮	গড়	৮৯
৯	শতকরা	৯৪
১০	জ্যামিতি	১০০
১১	পরিমাপ	১১৫
১২	সময়	১৩৩
১৩	উপাস্ত বিন্যস্তকরণ	১৪২
১৪	ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার	১৫২
১৫	উভয়মালা	১৫৬

অধ্যায় ১

গুণ

১.১. গুণ করার প্রক্রিয়া



- (১) ৭৩৮ কে ২৫৬ দ্বারা গুণ করি।
- (২) ৮৫৩৬ কে ৯৭২ দ্বারা গুণ করি।

(১)

	৭৩৮
	$\times 256$
	<hr/>
৭৩৮ × ৬	8808
৭৩৮ × ৫০	3690○
৭৩৮ × ২০০	1868○○
	187908

(২)

	৮৫৩৬
	$\times 972$
	<hr/>
৮৫৩৬ × ২	19092
৮৫৩৬ × ৯০	59752○
৮৫৩৬ × ৯০০	76828○○
	8296992

$$738 \times 256 = 187908$$

$$8536 \times 972 = 8296992$$

গুণ্য × গুণক = গুণফল



গুণফল ÷ গুণ্য = গুণক

গুণফল ÷ গুণক = গুণ্য

প্রতীকের মাধ্যমে আমরা লিখতে পারি:

$$\square \times \triangle = \bigcirc$$

$$\bigcirc \div \square = \triangle$$

$$\bigcirc \div \triangle = \square$$



১ গুণ কর :



(১) 839×328

(২) 853×967

(৩) 739×318

(৪) 506×298

(৫) 819×802

(৬) 309×207

(৭) 2148×153

(৮) 3192×898

(৯) 6082×518

(১০) 3809×806

(১১) 5009×602

(১২) 8090×230



$98 \times 63 = 8918$, এই গুণটি ব্যবহার করে নিচের গুণগুলো লক্ষ করি।

(১) 980×630

(২) 9800×630

$98 \quad \times \quad 63 = 8918$ $980 \quad \times \quad 63 = 89180$ $980 \quad \times \quad 630 = 891800$	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

$98 \quad \times \quad 63 = 8918$ $9800 \quad \times \quad 63 = 891800$ $9800 \quad \times \quad 630 = 8918000$	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

গুণগুলোকে আমরা অনুভূমিকভাবেও লিখতে পারি। গুণ, গুণক ও গুণফলের ‘০’ (শূন্য) গুলোর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক রয়েছে?

9800 $\times 630$ $-----$ 238 868 $-----$ 8918000



গুণ কর :

(১) 530×320

(২) 760×910

(৩) 800×110

(৪) 550×800

(৫) 900×900

(৬) 8350×120

(৭) 2100×890

(৮) 3700×600

(৯) 9800×500

(১০) 2000×800

(১১) 8000×900

(১২) 6000×500



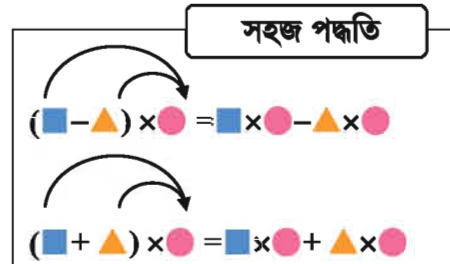
সহজ পদ্ধতিতে গুণ করা শিখি।

(1) 199×32

(2) 190×28

(3) 1900×357

$$\begin{aligned}(1) \quad 199 \times 32 &= (\boxed{1000} - 1) \times 32 \\&= \boxed{} \times 32 - \boxed{} \times 32 \\&= \boxed{} - \boxed{} \\&= \boxed{}\end{aligned}$$



(2) $190 \times 28 = (\boxed{} - 10) \times 28 = \boxed{} \times 28 - \boxed{} \times 28$

$= \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

$$\begin{aligned}(3) \quad 1900 \times 357 &= (\boxed{} - 100) \times 357 \\&= \boxed{} \times 357 - \boxed{} \times 357 \\&= \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}\end{aligned}$$



সহজ পদ্ধতি ব্যবহার করে গুণ করি।

(1) 101×85

(2) 110×33

(3) 1100×27



গুণ কর :

(1) 199×75

(2) 199×99

(3) 190×60

(4) 190×880

(5) 1900×800

(6) 1900×99

(7) 101×23

(8) 101×58

(9) 110×220

(10) 1001×290

(11) 1010×600

(12) 1100×200

(13) 1100×99

(14) 1010×99

(15) 1001×999

১.২. খালিঘর পূরণ



খালিঘরে সংখ্যা বসাই ।

(১)

$$\begin{array}{r}
 & 2 & \boxed{} & \boxed{} \\
 \times & \boxed{} & 1 & 8 \\
 \hline
 & 1 & 8 & \boxed{} 8 \\
 & 2 & 2 & 8 \\
 1 & 8 & 2 & 8 \\
 \hline
 1 & \boxed{} & \boxed{} & 0 & 8
 \end{array}$$

(২)

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 1 & 0 \\
 \times & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 & 8 & 5 & 9 & 0 \\
 & \boxed{} & 0 & \boxed{} & \boxed{} \\
 & \boxed{} & 5 & 7 & 0 \\
 \hline
 3 & 6 & 1 & 5 & 9 & 0
 \end{array}$$



(১) নম্বর গুণটি, আমি প্রথমে লক্ষ করেছি $2\boxed{}\times 10 = 2280$ । এরপর আমি অন্য সংখ্যাগুলো নির্ণয় করতে পেরেছি ।



(২) নম্বর গুণে, আমি লক্ষ করেছি $510 \times \boxed{} = 8590$ এবং $510 \times \boxed{} = \boxed{} 570$ ।



খালিঘরে সংখ্যা বসাও :

(১)

$$\begin{array}{r}
 \boxed{} & 2 \\
 \times & \boxed{} & 2 \\
 \hline
 \boxed{} & 0 & 8 \\
 \boxed{} & 1 & \boxed{} \\
 \hline
 8 & \boxed{} & \boxed{} & 8
 \end{array}$$

(২)

$$\begin{array}{r}
 8 & 2 & 3 \\
 \times & 1 & \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & 5 \\
 8 & 2 & 3 \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & 5
 \end{array}$$

(৩)

$$\begin{array}{r}
 9 & \boxed{} & \boxed{} \\
 \times & 6 & 3 \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{} & 2 & 6 \\
 8 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 8 & \boxed{} & \boxed{} & 6
 \end{array}$$



ডানপাশের গুণের ক্ষেত্রে এক একটি বর্ণ একটি নির্দিষ্ট অঙ্ক নির্দেশ করে। ক, খ এবং গ এর অঙ্কগুলো নির্ণয় করি ।

চ্যালেঞ্জ

$$\begin{array}{r}
 2 & \text{গ} \\
 \times & \text{খ} & \text{ক} \\
 \hline
 \text{গ} & 8 & \text{ক} \\
 6 & \text{খ} \\
 \hline
 \text{ক} & \text{ক} & \text{ক}
 \end{array}$$

প্রথমে আমি দেখেছি
 $2\text{গ} \times \text{খ} = 6\text{খ}$ ।
 খ এবং গ এর জন্য কোন সংখ্যা আসবে ?



অনুশীলনী ১

১. গুণ কর :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) 123×321 | (২) 898×576 | (৩) 808×203 |
| (৪) 3267×285 | (৫) 8976×956 | (৬) 3028×817 |
| (৭) 2906×801 | (৮) 8007×809 | (৯) 9010×180 |

২. গুণ কর :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) 830×500 | (২) 800×900 | (৩) 8320×190 |
| (৪) 6150×820 | (৫) 3800×900 | (৬) 6000×900 |

৩. সহজ পদ্ধতিতে গুণ কর :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) 999×85 | (২) 990×60 | (৩) 990×360 |
| (৪) 9900×800 | (৫) 101×23 | (৬) 110×290 |
| (৭) 1001×98 | (৮) 1010×560 | (৯) 1100×900 |

৪. খালিঘরে সংখ্যা বসাও :

(১)	(২)	(৩)
$\begin{array}{r} \boxed{} 6 \boxed{} \\ \times \quad \boxed{} 9 \\ \hline 3 \boxed{} \boxed{} 8 \\ 5 \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ \boxed{} \\ \times \quad \boxed{} 8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} 0 \\ 9 \ \boxed{} \ \boxed{} \\ \hline 1 \ 7 \ 5 \ \boxed{} 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ \boxed{} \ 9 \\ \times \quad 9 \ \boxed{} \\ \hline 1 \ 9 \ \boxed{} \ \boxed{} \\ 3 \ \boxed{} \ 0 \ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \ 0 \ \boxed{} 8 \end{array}$

৫. গ্রামবাসীরা গ্রামের রাষ্ট্র মেরামতের জন্য টাকা তোলার সিদ্ধান্ত নিলেন। গ্রামে ৩২৪টি পরিবার আছে। প্রত্যেক পরিবার যদি ২৫০ টাকা করে জমা দেয়, তাহলে সর্বমোট কত টাকা হবে ?

অধ্যায় ২

ভাগ

২.১. ভাগ করার প্রক্রিয়া



ভাগ করি: $69738 \div 285$

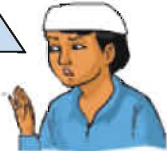
$$\begin{array}{r} 285 \\ \boxed{697} \quad 38 \\ \underline{-850} \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 285 \\ \boxed{697} \quad 38 \\ \underline{-850} \\ \hline 207 \\ 1960 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ 285 \\ \boxed{697} \quad 38 \\ \underline{-850} \\ \hline 207 \\ 1960 \\ \hline 1138 \\ 980 \\ \hline 158 \end{array}$$

69738 সংখ্যাটির বাম থেকে প্রথম 3 টি অঙ্ক বিবেচনা করি, কারণ ভাজক 285 একটি 3 অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।

$285 \times 2 = 570$, $285 \times 3 = 855$
তাই, ভাগফলের শতকের স্থানে 2 হবে এবং 697 এর নিচে স্থানীয় মান অনুযায়ী 850 বসিয়ে বিয়োগ করি।



পাশের চিত্র অনুযায়ী বিয়োগফলের ডান পাশে 3 নিয়ে আসি এবং একই পদ্ধতিতে ভাগটি সমাপ্ত করি।



যাচাই পদ্ধতি :

নিচের সূত্র অনুযায়ী উন্নত যাচাই করে দেখি।

$$\text{ভাজক} \times \text{ভাগফল} + \text{ভাগশেষ} = \text{ভাজ্য}$$

$$\text{ভাজক} \quad \text{ভাগফল} \quad \text{ভাগশেষ}$$

$$= 285 \times 288 + 158$$

$$= 69580 + 158 = 69738 \rightarrow \text{সঠিক}$$

লক্ষ করি : ভাগশেষ $<$ ভাজক

অর্থাৎ ভাগশেষ সবসময় ভাজকের চেয়ে ছোট।

ভাগফল 288 ও ভাগশেষ 158



ভাগ করি : $38500 \div 687$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 687 \) 38500 \\ 3835 \\ \hline 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 687 \) 38500 \\ 3835 \\ \hline 8150 \\ 8122 \\ \hline 28 \end{array}$$

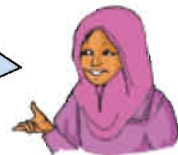
ভাগফল ৫৬, ভাগশেষ ২৮

৩৮৫০০ সংখ্যার বাম থেকে প্রথম তিটি অঙ্কক
৬৮৭ দ্বারা ভাগ করা সম্ভব নয়, সুতরাং প্রথম
৪টি অঙ্ক ও ৩৮৫০ বিবেচনা করি।

$687 \times 5 = 3435$ । $687 \times 6 = 4122$
এইভাবে, ভাগফলের দশকের স্থানে ৫ হবে।
পাশের চিত্র অনুযায়ী ভাগটি সমাপ্ত করি।



এই ভাগ এর ফলে, ভাগফল ২ অঙ্কের।
স্থানীয় মান অনুযায়ী সঠিকভাবে সাজালে
আমাদের ভুল হওয়ার আশঙ্কা থাকবে না।



ভাজক ভাগফল ভাগশেষ ভাজ্য

$$687 \times 56 + 28 = 38500 \rightarrow \text{সঠিক}$$



ভাগ কর :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) $83826 \div 32$ | (২) $62685 \div 83$ | (৩) $82138 \div 203$ |
| (৪) $33388 \div 108$ | (৫) $63500 \div 308$ | (৬) $72800 \div 520$ |
| (৭) $23856 \div 989$ | (৮) $31160 \div 328$ | (৯) $54223 \div 607$ |
| (১০) $38068 \div 501$ | (১১) $91500 \div 920$ | (১২) $90000 \div 840$ |



সঠিক কি না যাচাই কর :

- (১) $33388 \div 128$ এর ভাগফল ২৬৯ ও ভাগশেষ ২৮
- (২) $98000 \div 203$ এর ভাগফল ৪৬২ ও ভাগশেষ ২১৪
- (৩) $56789 \div 818$ এর ভাগফল ১৩৪ ও ভাগশেষ ৭৭৭



ভাগ করি

(১) $2812 \div 10$

(১)

$$\begin{array}{r} 281 \\ 10 \longdiv{2812} \\ \underline{-20} \\ 81 \\ \underline{-80} \\ 12 \\ \underline{-10} \\ 2 \end{array}$$

(২) $3268 \div 100$

(২)

$$\begin{array}{r} 32 \\ 100 \longdiv{3268} \\ \underline{-300} \\ 268 \\ \underline{-200} \\ 68 \end{array}$$

(৩) $63973 \div 100$

(৩)

$$\begin{array}{r} 639 \\ 100 \longdiv{63973} \\ \underline{-600} \\ 397 \\ \underline{-300} \\ 97 \\ \underline{-90} \\ 73 \end{array}$$



নিচের বক্স তিনটি লক্ষ করি। ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ এর মধ্যে কি কোনো সম্পর্ক থাঁজে পাওয়া যায়? শ্রেণিতে আলোচনা করি।

(১)

$$281\boxed{2} \div 10 = 281 \text{ ভাগশেষ } \boxed{2}$$

(২)

$$\boxed{3}\boxed{268} \div 100 = 32 \text{ ভাগশেষ } \boxed{68}$$

(৩)

$$\boxed{6}\boxed{39}\boxed{73} \div 100 = 639 \text{ ভাগশেষ } \boxed{73}$$



ভাগ না করেই ভাগফলকে বৃত্ত দিয়ে এবং ভাগশেষের নিচে দাগ দিয়ে প্রকাশ কর :

যেমন:

$$\textcircled{5}\textcircled{3}\textcircled{2}\textcircled{6} \div 100$$

(১) $3872 \div 10$

(২) $5391 \div 100$

(৩) $98765 \div 100$



ভাগ কর :

(১) $536 \div 10$

(২) $360 \div 10$

(৩) $8970 \div 100$

(৪) $6800 \div 100$

(৫) $57560 \div 100$

(৬) $92600 \div 100$

২.২. ভাগ সম্বর্কিত সমস্যা



একটি কোম্পানিতে ২২৫ জন কর্মচারী কাজ করেন। কোম্পানিটির মাসে ১৫৬২৫ টাকা লাভ হলো। লাভের টাকা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিদ্ধান্ত নেওয়া হলো। প্রত্যেক কর্মচারী কত টাকা করে পাবেন ?

[সমাধান]

আমরা যদি ১৫৬২৫ টাকা ২২৫ জনের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে

$$15625 \div 225 = 825$$

প্রত্যেক কর্মচারী ৮২৫ টাকা পাবেন।



একটি গ্রামের রাস্তা মেরামতের জন্য গ্রামবাসী প্রত্যেক পরিবারের কাছ থেকে সমগ্রিমাণ করে টাকা তোলার সিদ্ধান্ত নিলেন। গ্রামে ৩৬৭টি পরিবার আছে এবং রাস্তা ঠিক করার জন্য ৮০০০০ টাকা প্রয়োজন। প্রত্যেক পরিবার কত টাকা করে দেবে ?

[সমাধান]

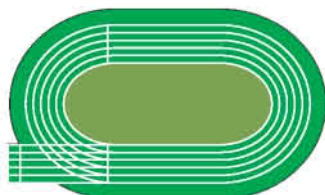
আমরা যদি ৮০০০০ টাকা ৩৬৭টি পরিবারের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে

$$80000 \div 367 = \text{ভাগফল } 217 \text{ ভাগশেষ } 361$$

প্রত্যেক পরিবার যদি ২১৭ টাকা করে দেয়, তাহলে প্রয়োজনীয় টাকার চেয়ে কম টাকা জমা হবে। সুতরাং প্রত্যেক পরিবার ২১৮ টাকা করে দেবে।



কোনো দৌড় প্রতিযোগিতার পথের এক চক্র সমান ৮০০ মিটার। কততম বারে ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রম করবে ? (উভয় ক্রমবাচক সংখ্যায়)



[সমাধান]

আমরা যদি ১০০০০ মিটার কে ৮০০ মিটার দ্বারা ভাগ করি, তাহলে

$$10000 \div 800 = \text{ভাগফল } 12 \text{ ভাগশেষ } 400$$

১২ তম বার ঘোরার পরেও ৪০০ মিটার পথ বাকি থাকবে।

সুতরাং, $12+1=13$ তম বার ঘোরার সময় ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রম হবে।

অনুশীলনী ২

১. ভাগ কর :

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) $57289 \div 228$ | (২) $83932 \div 523$ | (৩) $32637 \div 303$ |
| (৪) $20387 \div 806$ | (৫) $53052 \div 902$ | (৬) $89800 \div 230$ |
| (৭) $58001 \div 907$ | (৮) $30000 \div 820$ | (৯) $12300 \div 300$ |
| (১০) $35000 \div 900$ | (১১) $88000 \div 800$ | (১২) $73000 \div 600$ |

২. সঠিক কি না যাচাই কর :

- (১) $29845 \div 293$ এর ভাগফল ১০১ ভাগশেষ ২৫২
(২) $39893 \div 321$ এর ভাগফল ১২৩ ভাগশেষ ১০
(৩) $97500 \div 186$ এর ভাগফল ৫২৩ ভাগশেষ ২২২

৩. ভাগ কর :

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| (১) $695 \div 10$ | (২) $2820 \div 10$ | (৩) $6235 \div 100$ |
| (৪) $9800 \div 100$ | (৫) $58826 \div 100$ | (৬) $85200 \div 100$ |

৪. কোনো বাড়িতে ৯৮০০০ গ্রাম চাল আছে। তাদের যদি প্রতিদিন ৬৫০ গ্রাম চাল লাগে, তবে কততম দিনে চাল শেষ হবে? (উত্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)

৫. একটি বই তৈরি করতে ১২৮ তা কাগজ লাগে। ৬০০০০ তা কাগজ দিয়ে কয়টি বই তৈরি করা যাবে?

৬. একটি কোম্পানির ব্যবসায় ৯৫২০০ টাকা লাভ হলো এবং তা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিদ্ধান্ত হলো। যদি প্রত্যেক কর্মচারী ৮০০ টাকা করে পান, তাহলে কর্মচারীর সংখ্যা কত?

৭. একজন লোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা করে সঞ্চয় করেন। কততম মাসে তার সংগৃহিত টাকা ৫০০০০ অতিক্রম করবে? (উত্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)

৮. একটি বাস্তে ২৫০টি বস্তু প্যাকেট করা যায়। এরকম ৪৩৫৪৮টি বস্তু প্যাকেট করার জন্য কয়টি বাস্ত প্রয়োজন?

চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি

৩.১. বন্ধনীর ব্যবহার



বন্ধনী ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

$$3 + \{(18 - 10) \times (20 - 15) + 30\} \div 25 - 8$$

বন্ধনী ব্যবহারের নিয়ম

- ১: বাম থেকে ডানে হিসাব করি।
- ২: প্রথমে ভাগ তারপর গুণ এবং সর্বশেষে যোগ ও বিয়োগ করি।
- ৩: বন্ধনী থাকলে বন্ধনীর ভিতরেরগুলো আগে গণনা করি। প্রথমে প্রথম বন্ধনী (), পরে দ্বিতীয় বন্ধনী { } এবং তারপর তৃতীয় বন্ধনীর [] কাজ করি।

সমাধান :

$$3 + \{(18 - 10) \times (20 - 15) + 30\} \div 25 - 8$$

$$= 3 + \{8 \times 5 + 30\} \div 25 - 8$$

$$= 3 + \{20 + 30\} \div 25 - 8$$

$$= 3 + 50 \div 25 - 8$$

$$= 3 + 2 - 8$$

$$= 1$$

নিয়ম ৩

নিয়ম ২

নিয়ম ৩

নিয়ম ২

নিয়ম ১



উপরের নিয়ম ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

$$(1) 6 - (56 - 80) \div (2 \times 8) + 5$$

$$(2) 9 + [\{85 \div 9 + 3\} \times \{(12 - 7) \times 2 - 5\} - 1] \div 13$$



হিসাব করি

$$(1) 12 \div (2 \times 3)$$

$$(2) 12 \div 2 \times 3$$

$$(3) \{28 - (3 \times 8)\} \div 2$$

$$(4) 28 - 3 \times 8 \div 2$$

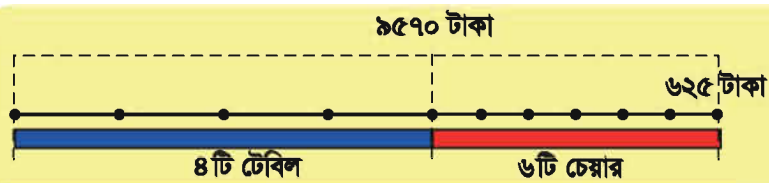
বন্ধনী ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ ভিন্ন উত্তর
পাওয়া যায়, তাই নয় কি?



বন্ধনী ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং সমস্যাটি সমাধান করি।

প্রশ্ন:

৬টি চেয়ার এবং ৪টি টেবিলের মূল্য একত্রে ৯৫৭০ টাকা। একটি চেয়ারের মূল্য ৬২৫ টাকা হলে একটি টেবিলের মূল্য কত?



গাণিতিক বাক্য : { ৯৫৭০ - (৬২৫ × ৬) } ÷ ৮



হিসাব কর :

$$(1) (28 - 18) \div 3 + 8$$

$$(2) 5 - (36 - 10) \div 13$$

$$(3) 300 - (18 \times 5 + 85 \times 3)$$

$$(4) 8 - \{(28 + 12) \div 18 + 8\}$$

$$(5) \{(32 - 18) \times 6 - 88\} \div 12$$

$$(6) \{9 - (85 \div 9 - 3) \times 2\} - 5$$

$$(7) [\{10 \times (12 \div 8 - 1) - 2\} - \{(6 \times 6 - 6) \div 2\}] \div 3$$



বন্ধনী ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং সমস্যাটি সমাধান কর।

প্রশ্ন:

১২টি বিস্কুট এবং ৩০টি চকলেটের মূল্য একত্রে ১৯২ টাকা। একটি বিস্কুটের মূল্য ৬ টাকা হলে একটি চকলেটের মূল্য কত?

৩.২. চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি



গত বছর একটি শামে ৪৬৮৭ জন লোক হিসেবে। এই বছর আরও ৩৪৯ জন লোক শামে আসলেন এবং ২৮০ জন লোক শাম থেকে চলে গেলেন। শামটিতে বর্তমানে লোকসংখ্যা কত?



[সমাধান]

$$4687 + 349 - 280 = 4756$$

লোকসংখ্যা: ৪৭৫৬ জন



বাজারে প্রতি কেজি চিঠিকি মাছ ৪৮০ টাকা এবং প্রতি কেজি শির মাছ ৫৫০ টাকার বিক্রয় হয়।
যদি আমরা ৩ কেজি চিঠিকি মাছ এবং ২ কেজি শির মাছ কেবল এবং বিক্রেতাকে ৩০০০ টাকা দিই, তাহলে আমরা কত টাকা কেবলত পাব?



[সমাধান ১]

$$\text{চিঠিকি মাছ: } 480 \times 3 = 1440$$

$$\text{শির মাছ: } 550 \times 2 = 1100$$

$$\text{মোট: } 1440 + 1100 = 2540$$

$$\text{কেবলত: } 3000 - 2540 = 460$$

কেবলত: ৪৬০ টাকা

[সমাধান ২]

$$3000 - (480 \times 3 + 550 \times 2)$$

$$= 3000 - 2540$$

$$= 460$$

কেবলত: ৪৬০ টাকা



ଆଲଙ୍କାର ଶାହେବେର ଯାଦିକ ବେଳେ ୧୮୭୦ ଟାକା । ଅଛି ଆମେ ତିନି ୬୩୦୦ ଟାକା ବାଜା ଏବଂ ୫୬୫୦ ଟାକା ପରିବାରେର ଥିଲେ ବାବଦ ଖର୍ଚ୍ଚ କରେଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ ଟାକା ତିନି ଏକଟି ବ୍ୟାହକେ ଜମା ରାଖେନ । ତିନି ବହତୁ କଷ୍ଟ ଟାକା ବ୍ୟାହକେ ଜମା ରାଖେନ ।



ଏକଟି ପାନିର ଟ୍ୟାଙ୍କକେ ଅତି ଥିଲିଟେ ୫ ଲିଟାର ପାନି ଆମେ ଏବଂ ୨ ଲିଟାର ପାନି ଖର୍ଚ୍ଚ ହେ । ୧୦ଥିଲିଟେ ପାନିର ଟ୍ୟାଙ୍କଟିକେ କଷ୍ଟ ଲିଟାର ପାନି ଥାକବେ ?



ଆମିକ, ଅମିଯ ଏବଂ ହାତିଯ ଏକଟି ଆସବାବଲିଙ୍ଗର ସୋକାନେ ଲିବ୍ରେଛିଲ । ତାଙ୍କା ନିଜେର ଟିକ୍କେ ଦେଉଥା ମୂଳ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ୧ଟି ଆଶମାରି, ୨ଟି ଟେବିଲ ଏବଂ ୮ଟି ଚେଯାର କିନଳ ଏବଂ ମୋଟ ମୂଳ୍ୟ ୬ ଜନ ସମାନତାବେ ଭାଗ କରେ ଦିଲ । ଥିଲେକେ କଷ୍ଟ ଟାକା କରେ ଦିଲ ?



୮୭୦୦ ଟାକା



୨୧୦୦ ଟାକା



୭୫୦ ଟାକା

[ସମ୍ବାଧିନୀ]

$$\begin{aligned}
 & (୮୭୦୦ \times 1 + ୨୧୦୦ \times 2 + ୭୫୦ \times ୮) \div ୩ \\
 & = (୮୭୦୦ + ୪୨୦୦ + ୬୦୦୦) \div ୩ \\
 & = ୧୮୯୦୦ \div ୩ \\
 & = ୬୩୦୦
 \end{aligned}$$

ଥିଲେକେ ଦିଲ : ୬୩୦୦ ଟାକା



୫ ଜନ ଲୋକ ଆସବାବଲିଙ୍ଗର ସୋକାନେ ପେଲେନ । ତାଙ୍କା ଟିକ୍କେ ଦେଉଥା ମୂଳ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ୨ଟି ଆଶମାରି, ଅଟି ଟେବିଲ ଏବଂ ୧୨ଟି ଚେଯାର କିନଳେନ ଏବଂ ମୋଟ ମୂଳ୍ୟ ତାଙ୍କା ୫ ଜନ ସମାନତାବେ ଭାଗ କରେ ଦିଲେନ । ଥିଲେକେ କଷ୍ଟ ଟାକା କରେ ଦିଲେନ ?



মিনা এবং রিনার একত্রে ৭৫৩২ টাকা আছে। রিনার চেয়ে মিনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে।
মিনা এবং রিনা প্রত্যেকের কত টাকা আছে?

[সমাধান]

রিনার আছে ($7532 - 560$) এর অর্ধেক টাকা।
প্রশ্নানুযায়ী,



$$(7532 - 560) \div 2 = 6972 \div 2 = 3486 \text{ টাকা}$$

রিনার চেয়ে মিনার ৫৬০ টাকা বেশি আছে।

অতএব, মিনার আছে $3486 + 560 = 8046$ টাকা।

রিনার আছে ৩৪৮৬ টাকা, মিনার আছে ৮০৪৬ টাকা।

যাচাই করি:

$$3486 + 8046 = 7532 \rightarrow \text{সঠিক!}$$



পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি ৮০ বছর। পিতার বয়স কন্যার বয়সের চার গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত?



[সমাধান]

পিতার বয়স কন্যার বয়সের ৪ গুণ

পিতা ও কন্যার বয়সের সমষ্টি = কন্যার বয়সের ৫ গুণ [চিত্র অনুযায়ী]

$$\text{কন্যার বয়স } 80 \div 5 = 16$$

$$\text{অতএব, পিতার বয়স } 16 \times 4 = 64$$

কন্যার বয়স ১৬ বছর এবং পিতার বয়স ৬৪ বছর।

যাচাই করি

$$16 + 64 = 80 \rightarrow \text{সঠিক!}$$



মশি এবং রাজুর একত্রে ৮৫৮০ টাকা আছে। রাজু অপেক্ষা মশির ৪৮০ টাকা কম আছে।
মশি এবং রাজু প্রত্যেকের কত টাকা আছে?



৩.৩. ঐকিক নিয়ম

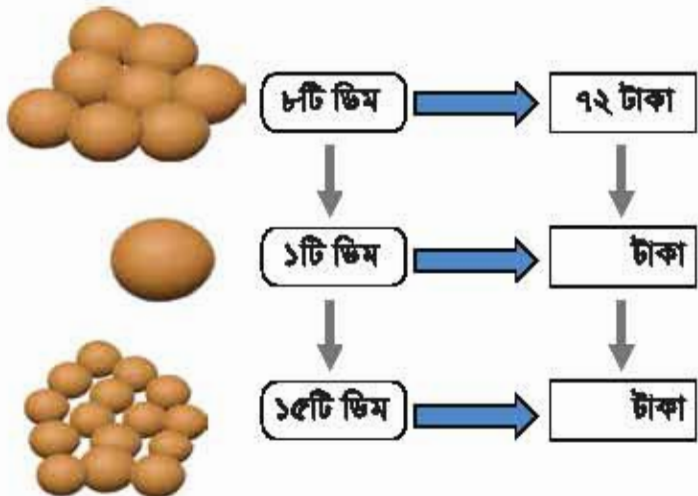


৮টি ডিমের দাম ৭২ টাকা। এসু ১৫টি ডিম কত টাকার প্রয়োজন?

প্রথমে ১টি ডিমের
মূল্য নির্ণয় করি।



[সমাধান]



৮টি ডিমের দাম: ৭২ টাকা

১টি ডিমের দাম: $(72 \div 8)$ টাকা = ৯ টাকা

১৫টি ডিমের দাম: (9×15) টাকা = ১৩৫ টাকা

প্রয়োজন: ১৩৫ টাকা



১ ৪টি বলমের মূল্য ৮০ টাকা। ১০টি বলমের মূল্য কত?



একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সপ্তাহে গাঁই কারখানায়
কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?



কিমা ৪ মিনিটে ২০০ ঘিটার ছাটে। আধা ঘণ্টার সে কত ঘিটার ছাটে পৌরবে?



আয়েশা ৬৪ টাকা দিয়ে ৮টি পেনসিল কিনল। ২৪টি পেনসিল কেনার জন্য সে কত টাকা দেবে?

[১] সমস্যাটিকে নিচের ছকের মাধ্যমে উপস্থাপন করি।

(১) খালি ঘরগুলো পূরণ করি।

পেনসিল	১	২	৩	৪	৬	৮	১০	১২	১৬	২০	২৪	৩২	৪০
মূল্য						৬৪							

(২) ২৪টি পেনসিলের মূল্য নির্ণয় করি।

$$৬৪ \div 8 = ৮ \quad ৮ \times ২৪ = ১৯২$$

মূল্য: ১৯২ টাকা

[২] ছকের পরিমাণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক পরীক্ষা করি।

- (১) যদি পেনসিলের সংখ্যা ৩ গুণ বেশি হয়, তাহলে মূল্য কীভাবে পরিবর্তিত হবে?
- (২) যদি মূল্য অর্ধেক হয়, তাহলে পেনসিলের সংখ্যা কীভাবে পরিবর্তিত হবে?



মূল্য ২ গুণ, ৩ গুণ, ...
হবে, যখন পেনসিলের
সংখ্যা ২ গুণ, ৩ গুণ, ...



নিচের ছক থেকে
অন্যান্য উদাহরণ
সনাত্ত করি।

	$\times 3$	$\times 5$	$\div 2$
পেনসিল	১	২	৩
মূল্য	৮	১৬	২৪

	$\times 3$	$\times 5$	$\div 2$
পেনসিল	১	২	৩
মূল্য	৮	১৬	২৪

	$\times 3$	$\times 5$	$\div 2$
পেনসিল	৪	১০	১২
মূল্য	২৪	৪০	৩২

	$\times 3$	$\times 5$	$\div 2$
পেনসিল	৫	১৫	২০
মূল্য	৭২	১৮০	২৪০



উপরের প্রশ্নানুযায়ী যদি আমরা ৬৪টি পেনসিল কিনি, তাহলে মূল্য কত হবে? (৩২টি পেনসিলের
মূল্য ২৫৬ টাকা)

অনুশীলনী ৩

১. হিসাব করো :

- (১) $(82 - 15) \div 9 + 2$
- (২) $500 - (125 \times 3 + 18 \times 6)$
- (৩) $\{(8 \times 8 - 7 \times 9) \times 80 - 6\} \div 19$
- (৪) $15 - \{(56 + 39) \div 19 + 8\}$
- (৫) $\{[8 \times (28 \div 9 + 1) - 3] - [(5 \times 9 - 29) \div 3]\} + 3$

২. ১২টি প্রেটি এবং ২০টি কাপের মূল্য একত্রে ৩৯২০ টাকা। একটি কাপের মূল্য ১৪৫ টাকা। একটি প্রেটের মূল্য কত?

৩. একটি মুদি দোকানে একটি খাতা ১৮ টাকায়, একটি পেনসিল ৮ টাকায় এবং একটি জ্যামিতিক গ্রিকোপি ২৫ টাকায় বিক্রি হয়। আমরা ৪টি খাতা, ৮টি পেনসিল এবং ২টি জ্যামিতিক গ্রিকোপি কেনার সময় ৫০০ টাকা দিলে কত টাকা কেন্দ্রত পাব?

৪. জ্বালিমুল হাসান বাজার থেকে ৪০ কেজি চাল, ২৬৫ টাকার সমাবিন কেজ এবং ১৮৮ টাকার মাছ কিনলেন। প্রতি কেজি চালের মূল্য ৩৮ টাকা। তিনি দোকানদারকে ৩০০০ টাকা দিলেন। দোকানদার তাকে কত টাকা কেন্দ্রত দেবেন?

৫. ২টি গুৱু এবং ৩টি ছাগলের মূল্য একত্রে ৪৫০৮০ টাকা। একটি ছাগলের মূল্য ৪৫৬০ টাকা। একটি গুৱুর মূল্য কত?

৬. ভারিক, অসিম এবং হালিম একটি বনের দোকানে পেল। তারা নিচের চিত্র অনুযায়ী ৬টি বলা, ৫টি কফা ও ৯টি আম কিল এবং মোট মূল্য ও জনে সমানভাবে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিল?



১০ টাকা



১২ টাকা



২৫ টাকা

৭. জালাল সাহেবের মাসিক বেতন ৮৭৬৫ টাকা। প্রতি মাসে তিনি ৩২২৫ টাকা বাড়িভাড়া এবং ৪৮৫০ টাকা অন্যান্য জিনিস ক্রয়ে খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনি ৮ মাসে কত টাকা জমা করেন?
৮. ফরিদা এবং ফাতেমা বেতন একত্রে ১৯৯৫০ টাকা। ফরিদা অপেক্ষা ফাতেমা ২৪৫০ টাকা বেশি পায়। ফরিদা এবং ফাতেমা প্রত্যেকের বেতন কত?
৯. রাজু এবং রনির একত্রে ৬৯০টি শিচু আছে। রাজু অপেক্ষা রনির ৮৬টি শিচু কম আছে। রাজু এবং রনি প্রত্যেকের কতটি করে শিচু আছে?
১০. মা এবং পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মায়ের বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত?
১১. ভাজক ৭৮, ভাগফল ২৫ এবং ভাগশেষ হলো ভাজকের এক তৃতীয়াংশ। ভাজ্য কত?
১২. ভাজ্য ৮৯০৩, ভাজক ৮৭ এবং ভাগশেষ ২৯। ভাগফল কত?
১৩. একটি কারখানায় ৭ দিনে ২৫২০টি সাইকেল তৈরি হয়। ওই কারখানায় ৩ সপ্তাহে কতটি সাইকেল তৈরি হবে?
১৪. আয়েশা ৭২ টাকা দিয়ে ৩টি খাতা কিনল। ১২টি খাতা কিনতে তার কত টাকা লাগবে?
১৫. যদি ৮ কেজি পোলাওয়ের চালের মূল্য ৯৬০ টাকা হয়, তাহলে ৪৮০০ টাকা দিয়ে কত কেজি চাল কেনা যাবে?
১৬. একটি মোটরসাইকেল ১২ লিটার পেট্রল দিয়ে ৩০০ কিমি যেতে পারে। ১০০ কিমি যাওয়ার জন্য কত লিটার পেট্রল লাগবে?

অধ্যায় ৪

গাণিতিক প্রতীক

৪.১.গাণিতিক প্রতীক



খালি ঘরে $<$, $=$ এবং $>$ এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

$$(1) 5 + 3 - 2 \boxed{\quad} 5 + 5 - 2$$

$$(2) 8 \times 7 \div 2 \boxed{\quad} 8 \times 6 \div 3$$

$$(3) \{ (13 + 5) \div 3 \} - 8 \boxed{\quad} 2 + \{ (9 - 6) \times 8 - 12 \}$$

মনে আছে কি?

(ছোট) $<$ (বড়)

(বড়) $>$ (ছোট)



খালি ঘরে $+$, $-$, \times এবং \div এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

$$(1) 12 \boxed{\quad} 8 \boxed{\quad} 2 = 1$$

$$(2) 6 \boxed{\quad} 6 \boxed{\quad} 12 = 24$$

$$(3) 9 \boxed{\quad} 9 \boxed{\quad} 9 \boxed{\quad} 9 = 80$$

লক্ষ রাখি! (২) নম্বর প্রশ্নের
২টি উত্তর আছে। ২টি
উত্তরই বের করতে হবে।



খালি ঘরে $<$, $=$, এবং $>$ এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাও :

$$(1) 12 \div 3 + 8 \times 5 \boxed{\quad} 12 \times 3 \div 8 + 5$$

$$(2) 88 \div (8 \times 2 - 8) \boxed{\quad} 88 \times 8 \div 2 - 8$$

৪.২. খোলা বাক্য

একটি বাক্যকে “খোলা বাক্য” বলা হয়, যখন বাক্যটি সত্য না মিথ্যা তা নির্ণয় করা যায় না। অপরদিকে, একটি বাক্যকে “গাণিতিক বাক্য (বস্থ বাক্য)” বলা হয় তখন যখন বাক্যটি সত্য না মিথ্যা তা নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণসমূহ:

- ৮ একটি জোড় সংখ্যা → এটি একটি গাণিতিক বাক্য এবং এটি সত্য।
- ৯ একটি জোড় সংখ্যা → এটি একটি গাণিতিক বাক্য এবং এটি মিথ্যা।
- ক একটি জোড় সংখ্যা → এটি একটি খোলা বাক্য, কারণ এটি সত্য অথবা মিথ্যা হতে পারে, যা ক এর মানের উপর নির্ভর করবে।



নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক উক্তিগুলো নির্ণয় করি।

- (১) ৫ এর সাথে ক যোগ করলে যোগফল ১২ হয়।
- (২) ৩ কে ৪ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ১২ হয়।
- (৩) ২৬ কে ৪ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৫ হয়।
- (৪) এবং \triangle যোগ করলে যোগফল ১০ হয়।

অজানা সংখ্যার জন্য আমরা
অঙ্ক প্রতীক, এবং \triangle
ব্যবহার করতে পারি।



ক এর এমন একটি মান নির্ণয় করি যেন বাক্যটি সত্য হয়।

- (১) $k + 5 = 10$
- (২) $48 - k = 23$
- (৩) $k \times 2 = 36$
- (৪) $72 \div k = 6$



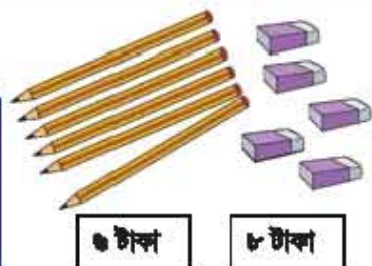
নিচের খোলা বাক্যগুলোর অজানা মানগুলো বের কর যেন বাক্যগুলো সত্য হয় :

- (১) একটি ত্রিভুজের ক সংখ্যক বাহু আছে।
- (২) একটি বর্গের খ সংখ্যক কোণ আছে।
- (৩) ক টাকার দ্রব্য কিনে ১০০ টাকা দিয়ে ৪৫ টাকা ফেরত নেওয়া হলো।
- (৪) খ সংখ্যক বিস্কুট ১৫ জনের মধ্যে ৪টি করে ভাগ করে দেওয়া হলো।

৪.৩. অক্ষর প্রতীক ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান



একটি পেনসিল ও একটি রাখার মোকামে ৬ টাকা
ও ৮ টাকায় বিক্রি করা হলো। ক সংখ্যক পেনসিল
ও একটি রাখার আমরা খ টাকায় করুন করলাম।
সমস্যাটি গণিতিক বাবে প্রকাশ করি।



ক সংখ্যক পেনসিলের মূল্য :

$$\rightarrow \boxed{} \times \boxed{}$$

মোট মূল্য:

$$\rightarrow \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



ক এর মান ব্যাকরণে ৫, ১০, ১৫ এবং ২০ হলো, খ এর মানগুলো কী হবে? খ এর
মানগুলো কের করে নিচের খালি ক্ষেত্রে লিখি এবং গিবি।

$k = 5 \rightarrow 6 \times \boxed{} + 8 = \boxed{}$	$k = 10 \rightarrow 6 \times \boxed{} + 8 = \boxed{}$	$k = 15 \rightarrow 6 \times \boxed{} + 8 = \boxed{}$	$k = 20 \rightarrow 6 \times \boxed{} + 8 = \boxed{}$										
↗			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ক (পেনসিল)</th> <th>৫</th> <th>১০</th> <th>১৫</th> <th>২০</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>খ (টাকা)</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ক (পেনসিল)	৫	১০	১৫	২০	খ (টাকা)				
ক (পেনসিল)	৫	১০	১৫	২০									
খ (টাকা)													



একটি বইজের তহল ২৪০ টাকা। হাকিম এছুম কিছু বই ক্রয় করে সেগুলো ৫০০ টাকা
তহলের একটি বাজে রাখলো। মনে কর বইজের সংখ্যা ক এবং মোট তহল খ।

(১) ক এবং খ এর মধ্যে সমর্পক কী তা দেখ।

(২) ক এর মান ব্যাকরণে ১০, ২০ এবং ৩০ হলো খ এর মানগুলো নির্ণয় কর।



পূর্বের পৃষ্ঠায় উল্লিখিত প্রশ্নে ক সংখ্যক পেনসিল এবং একটি রাবারের মূল্য একত্রে ৫০ টাকা হলে ক এর মান নির্ণয় করি।



যেহেতু উপরের প্রশ্নে $x = 50$,
আমরা পাই
 $6 \times k + 8 = 50$

নিচের বাল্কে উদাহরণ থেকে
আমরা পাই,
 $\square + 8 = 50 \Rightarrow \square = 50 - 8$,
সুতরাং ক এর মান হবে...



যোগ এবং বিয়োগ এর মধ্যে সম্পর্ক

$$\square + \triangle = \bigcirc \Leftrightarrow \square = \bigcirc - \triangle$$

উদাহরণ

$$5 + 7 = 12 \Leftrightarrow 5 = 12 - 7$$

$$8 + 6 = 14 \Leftrightarrow 8 = 14 - 6$$

গুণ এবং ভাগ এর মধ্যে সম্পর্ক

$$\square \times \triangle = \bigcirc \Leftrightarrow \square = \bigcirc \div \triangle$$

উদাহরণ

$$3 \times 2 = 6 \Leftrightarrow 3 = 6 \div 2$$

$$9 \times 8 = 72 \Leftrightarrow 9 = 72 \div 8$$



নিচের খ এর বিভিন্ন মানের জন্য উপরের প্রশ্ন অনুযায়ী ক এর মানগুলো নির্ণয় কর :

(1) $x = 62$

(2) $x = 98$

(3) $x = 140$



ক এর এমন মান নির্ণয় কর যেন গাণিতিক বাক্য সত্য হয় :

(1) $7 + k = 13$

(2) $k - 8 = 18$

(3) $8 \times k = 32$

(4) $k \div 9 = 3$

(5) $3 \times (5 + k) = 18$

(6) $(k \div 5) \times 8 = 28$



পানির একটি বোতলের ওজন ১২০ গ্রাম । মিনা ৫০ গ্রাম ওজনের একটা ব্যাগের মধ্যে
কিছু সংখ্যক পানির বোতল রাখল । বোতলের সংখ্যাকে ক দ্বারা এবং পানির বোতলগুলোর
ওজন ও ব্যাগের ওজনের যোগফলকে খ দ্বারা প্রকাশ করা হলো ।

(1) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ

(2) খ এর মান নির্ণয় কর যখন $k = 10$

(3) ক এর মান নির্ণয় কর যখন $x = 770$

অনুশীলনী ৪

১. নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক বাক্য সনাক্ত কর:

- (১) ৯ কে ৭ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ৮০ হয়
- (২) ৪২ থেকে ক বিয়োগ করলে ৩৫ হয়
- (৩) ১২০ কে ৪০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয়

২. নিচের খোলা বাক্যগুলোর অজ্ঞানা প্রতীকের মান বের কর যেন বাক্যগুলো সত্য হয় :

- (১) একটি ত্রিভুজের ক বাহু আছে
- (২) ক টাকার জিনিস কিনে ৫০ টাকা দিয়ে ২৩ টাকা ফেরত নেওয়া হলো

৩. বর্গাকৃতির কিছু কাগজ আছে যার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক সেমি :

- (১) বর্গাকৃতি কাগজটির পরিসীমা কত?
- (২) এরকম তিটি বর্গাকৃতি কাগজের মোট ক্ষেত্রফল কত?

৪. গাণিতিক বাক্য সত্য করার জন্য ক এর মান নির্ণয় কর :

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (১) $k + ৯ = ১৫$ | (২) $k - ১২ = ২৫$ |
| (৩) $২ \times k = ২২$ | (৪) $k \div ৮ = ৭$ |
| (৫) $৭ \times (৮ + k) = ৬৩$ | (৬) $(k - ৪) \div ৬ = ৬$ |

৫. ক প্যাকেট বিস্কুট এবং ১ বোতল পানীয়ের মূল্য একত্রে খ টাকা । ১ প্যাকেট বিস্কুট এর মূল্য ১৮ টাকা এবং ১ বোতল পানীয়ের মূল্য ১২ টাকা :

- (১) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ
- (২) খ এর মান নির্ণয় কর যখন ক = ১০
- (৩) ক এর মান নির্ণয় কর যখন খ = ১২০

গুণিতক এবং গুণনীয়ক

৫.১. গুণিতক



একজন শিক্ষক প্রতি শিক্ষার্থীকে ৩টি করে কাশলু
সিতে চান। শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১, ২, ৩, ... হলে
প্রয়োজনীয় কাশলুর সংখ্যা বের করি।



নিচের ছকের খালি স্থানগুলো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসবে তা আলোচনা করি।

শিক্ষার্থীর সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	১০	২০	৩০	৪০	৫০
কাশলুর সংখ্যা	৩	৬								

ও কে পূর্ণ সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যাগুলো পাওয়া যায় সেগুলো হলো ও এর গুণিতক।

ও এর গুণিতকগুলো ও দারা ভাল করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না।

ক এর গুণিতক = ক এর সাথে যেকোনো পূর্ণ সংখ্যার গুণফল



- (১) নিচের ১য় সংখ্যার সাথি থেকে ৪ এর গুণিতকগুলো বৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।
- (২) নিচের ২য় সংখ্যার সাথি থেকে ৬ এর গুণিতকগুলো বৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।

৪ এর গুণিতক

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪

৬ এর গুণিতক

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪



নিচের সংখ্যাগুলোর ১০টি করে গুণিতক লেখ :

(১) ৯

(২) ৭

(৩) ৮

(৪) ৯

৫.২. সাধারণ গুণিতক (লসাগু)

বিশ্লেষণ



আমরা কিৱু বিশ্লেষণ এবং অতিথান আলাদা
আলাদাতাৰে একটোৱ উপর একটো স্ফূর্তিকাৰী
সাজাই। প্রতিটি বিশ্লেষণ ৪ সেমি এবং প্রতিটি
অতিথান ৩ সেমি পুৰু। কত সেমি উচ্চতাৱ
বইপুলোৱ উচ্চতা সমান হবে ?



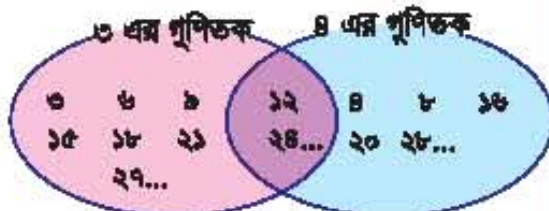
অতিথান



নিচেৱ ছকেৱ খালি ঘৰগুলো পূৰণ কৰি এবং বিশ্লেষণ
ও অতিথান উভয়ৰ অন্য সংশ্লিষ্ট নথৰ বৃত্তাকাৰে চিহ্নিত কৰি।

বইয়েৰ সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
বিশ্লেষণ (সেমি)	৪	৮	১২	১৬								
অতিথান (সেমি)	৩	৬	৯	১২								

১২, ২৪, ... সংখ্যাগুলো ৩ এবং ৪ উভয়ৰ
গুণিতকৰ মধ্যে আছে এবং আদেৱকে “৩ ও ৪
এৰ সাধাৰণ গুণিতক বলে।” সাধাৰণ
গুণিতকৰ মধ্যে সবচেয়ে ছোট সংখ্যাকে
“প্ৰিঞ্চ সাধাৰণ গুণিতক” বা লসাগু বলে। ৩
এবং ৪ এৰ লসাগু হলো ১২।





আগের পৃষ্ঠার সংখ্যার সারির দিকে তাকাই এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

- (১) ৪ এবং ৫ এর তুটি সাধারণ গুণিতক লিখি
- (২) ৪ এবং ৫ এর লসাগু লিখি



৩০ পর্যন্ত ২ এবং ৩ এর গুণিতকগুলো লেখ :

- (১) ২ এবং ৩ এর তুটি সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর
- (২) ২ এবং ৩ এর লসাগু নির্ণয় কর

২ এর গুণিতক :

৩ এর গুণিতক:



লসাগু নির্ণয় কর :

- (১) ৪ এবং ৫
- (২) ৬ এবং ৯
- (৩) ৩ এবং ৬



সাধারণ গুণিতক এবং লসাগু এর মধ্যে সম্পর্ক কী?

২ এবং ৩ এর সাধারণ গুণিতক $\rightarrow 6, 12, 18, \dots$

৩ এবং ৪ এর সাধারণ গুণিতক $\rightarrow 12, 24, 36, \dots$

৪ এবং ৬ এর সাধারণ গুণিতক $\rightarrow 12, 24, \dots$

\rightarrow সাধারণ গুণিতকগুলো লসাগু এর _____।



৪, ৬ এবং ৯ এর লসাগু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা আলোচনা করি।

৪ এর গুণিতক:	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

৬ এর গুণিতক:		12	18	24	30	36	42
--------------	--	----	----	----	----	----	----

৯ এর গুণিতক:	9		18	27	36	45
--------------	---	--	----	----	----	----



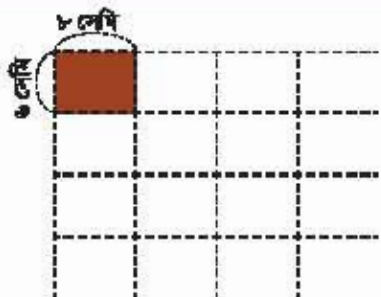
লসাগু নির্ণয় কর :

- (১) ২, ৩, ৪
- (২) ৩, ৪, ৫
- (৩) ২, ৪, ৮

৫.৩. লসাগু এবং ব্যবহার



কিন্তু টাইলস আছে যার প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ৮ সেমি এবং প্রশ্ব ৬ সেমি। আমরা টাইলসগুলো কেবলতে বিসিয়ে একটি বর্গক্ষেত্র বানাতে চাই। সবচেয়ে হেটি বর্গক্ষেত্রটির একবাহ্য দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



আমরা টাইলসগুলো যখন ব্যাই তখন দৈর্ঘ্য এবং প্রশ্ব কীভাবে পরিবর্তন হবে তা পর্যবেক্ষণ করি।

টাইলস এর সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
দৈর্ঘ্য (সেমি)	৮	১৬	২৪	৩২				
প্রশ্ব (সেমি)	৬	১২	১৮	২৪				

→ সবচেয়ে হেটি বর্গক্ষেত্রটির একবাহ্য দৈর্ঘ্য _____ সেমি



উপরের প্রশ্নে—

- (১) সবচেয়ে হেটি বর্গক্ষেত্র বানানোর জন্য কয়টি টাইলস প্রয়োজন ?
- (২) আকাশের দিক থেকে বিভিন্ন ক্ষুণ্ডতম বর্গক্ষেত্র বানানোর জন্য কয়টি টাইলস প্রয়োজন ?



২টি ঘন্টা আছে। একটি ১২ মিনিট পরপর এবং অপরটি ৮ মিনিট পরপর আছে। যদি ঘন্টা ২টি একসাথে বিকাল ও টার সময় আছে, প্রথমটাতে কখন পুনরাবৃ একসাথে আছবে?

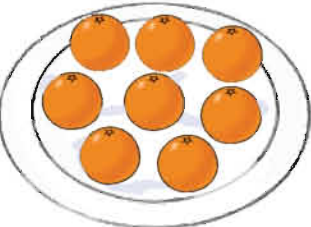


একটি বাস স্টেশন থেকে ক কোম্পানির বাস ১৫ মিনিট পরপর এবং খ কোম্পানির বাস ২৫ মিনিট পরপর আছে। যদি সকাল ৮:৪৫ এ দুইটি কোম্পানির বাস একসাথে আছে, প্রথমটাতে কখন পুনরাবৃ একসাথে আছবে ?

৫.৪. গুণনীয়ক

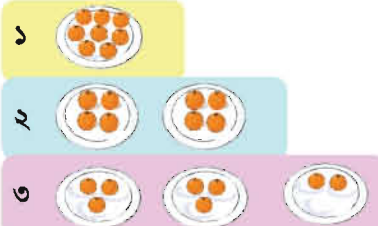


একজন শিক্ষক ৮টি কমলা তার শিক্ষার্থীদের মধ্যে
ভাগ করে দিতে চান। তিনি কতজন শিক্ষার্থীর মধ্যে
কমলাগুলো সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবেন?



নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং কোন
সংখ্যা বসবে তা আলোচনা করি।

শিক্ষার্থীর সংখ্যা	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
কমলার সংখ্যা	৮	৪	×					



যে সকল সংখ্যা দ্বারা ৮ কে ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকেনা সেগুলো হলো ৮ এর গুণনীয়ক।

৮ এর গুণনীয়কগুলো হলো ১, ২, ৪ এবং ৮।

কোনো সংখ্যার গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবসময় ১ এবং ওই সংখ্যা থাকে।

ক এর গুণনীয়ক হলো, যে সংখ্যা দ্বারা ক কে ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না



নিচের টেবিলে গুণনীয়কগুলো বৃত্তাকারে চিহ্নিত করি।

৯ এর গুণনীয়ক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯															
১২ এর গুণনীয়ক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২												
১৭ এর গুণনীয়ক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭							
২০ এর গুণনীয়ক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০				
২৪ এর গুণনীয়ক	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪



গুণনীয়কগুলো লেখ :

- (১) ৭ (২) ১৫ (৩) ১৮
- (৪) ২৩ (৫) ৩৬ (৬) ৩৯
- (৭) ৪২ (৮) ৪৭ (৯) ৫৬

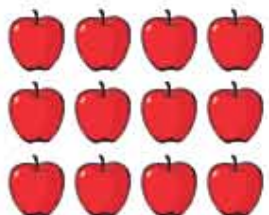
১, ২, ৩, ৪, ...
দ্বারা সংখ্যাগুলোকে
ভাগ করি



৫.৫. গরিষ্ঠ সাধারণ পুনরীয়ক (গসাগু)



১২টি আপেল এবং ৮টি কলা আছে। একজন শিক্ষক কলমস শিকার্থীর মধ্যে কলমসো সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবেন তা নির্ণয় করি।



যদি শিকার্থীর সংখ্যা ২ জন হয়, তাহলে
প্রত্যেকে ৬টি কাত্রি আপেল এবং ৪টি কলা
পাবে।



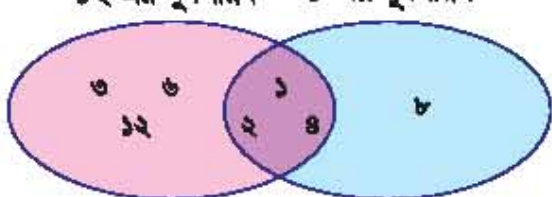
নিচের ছকে খালি ঘরগুলো পূরণ করি এবং এমন সংখ্যা কের করি যা সারা আপেল ও কলার সংখ্যাকে
ভাগ কর্তৃ যায়।

শিকার্থী	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
আপেল	১২	৬	৪									
কলা	৮	৪	×					×	×	×	×	×

১, ২ এবং ৪ যাও ১২ এবং ৮ কে ভাগ করা
যায়, তাই এগুলো হলো ১২ এবং ৮ এর
সাধারণ পুনরীয়কগুলোর
মধ্যে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটিকে “গরিষ্ঠ
সাধারণ পুনরীয়ক” বা গসাগু বলে।

১২ এবং ৮ এর গসাগু হলো ৪।

১২ এর পুনরীয়ক ৮ এর পুনরীয়ক



নিচের ছকটি ব্যবহার করে ১৮ এবং ২৪ এর সাধারণ পুনরীয়কগুলো এবং গসাগু নির্ণয়
করি।

১৮এর পুনরীয়ক ১ ২ ৩ ৬ ৯ ১৮ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮

২৪এর পুনরীয়ক ১ ২ ৩ ৪ ৬ ১২ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ২০ ২১ ২২ ২৪ ২৪

২

সাধারণ গুণনীয়ক এবং গসাগু নির্ণয় কর :

(১) ১২ এবং ১৫

(২) ১৮ এবং ৪৫

(৩) ২৮ এবং ৫৬

(৪) ৩৬ এবং ৪৮

(৫) ৫৪ এবং ৩২

(৬) ৫২ এবং ৩৯



১৫ এবং ১৬ এর গসাগু নির্ণয় করি।

কিছু ক্ষেত্রে, সাধারণ গুণনীয়ক শুধু ১ হয়।



সাধারণ গুণনীয়ক এবং গসাগু এর মধ্যে আমরা কী সম্পর্ক দেখতে পাই?

৮ এবং ১২ এর সাধারণ গুণনীয়ক $\rightarrow 1, 2, 4$

১২ এবং ১৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক $\rightarrow 1, 2, 3, 6$

১২ এবং ১৫ এর সাধারণ গুণনীয়ক $\rightarrow 1, 3$

\rightarrow সাধারণ গুণনীয়কগুলো গসাগু এর _____।



৪০, ২৪ এবং ৫৬ এর গসাগু কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা নিয়ে আলোচনা করি।

৪০ এর গুণনীয়ক : $(1)(2)(4)(5)(8)(10)(20)(40)(80)$

২৪ এর গুণনীয়ক : $(1)(2)(3)(4)(6)(8)(12)(24)$

৫৬ এর গুণনীয়ক : $(1)(2)(4)(7)(8)(14)(28)(56)$

৩

গসাগু নির্ণয় কর :

(১) ১২, ৩৩, ২৪

(২) ৩৯, ২৬, ৫২

(৩) ১২, ২৪, ৩৬

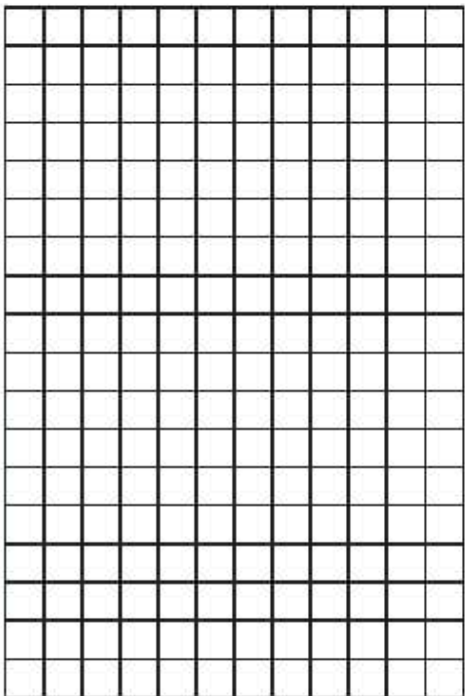
৫.৬. গসাগু এর ব্যবহার



১২ সেমি প্রশ্ন এবং ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি ছক কাগজ আছে। আমরা কাগজটিকে কয়েকটি সমান বর্ণকৃতির টুকরা করি যেন কোনো অবশিষ্ট অংশ না থাকে। সবচেয়ে বড় বর্গের এক বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



ডানগাঁথের ছক কাগজ ব্যবহার করে দেখি যে কোনো অবশিষ্ট না রয়ে
২ সেমি, ৩ সেমি, ৪ সেমি, ...
দৈর্ঘ্যের বাহু বিশিষ্ট বর্গের আকারে
এটিকে তাগ করা বাবু কি না ?



উপরের ছক কাগজ থেকে সূচনাময় আকৃতির ক্ষেত্র বর্গ বালানো যাবে ?



একজন শিক্ষক ৪০ জন ছাত্র এবং ২৫ জন ছাত্রীকে কভারলো দলে ভাগ করে পিলেন বেল
প্রত্যেক দলে ছাত্র ও ছাত্রীর সম্পত্তি সমান থাকে এবং কোনো শিক্ষার্থী অবশিষ্ট না থাকে।
সর্বোচ্চ ক্ষমতি দলে ভাগ করা যাবে এবং প্রতি দলে কভারল ছাত্র এবং ছাত্রী থাকবে তা
নির্ণয় কর।



একজন শিক্ষক ৬০টি পেলিশ এবং ৫৫টি খাতা কিলু
শিক্ষার্থীর মধ্যে কোনো অবশিষ্ট না রয়ে সমান ভাগে
ভাগ করে নিতে চান। সর্বোচ্চ কভারল শিক্ষার্থীর
মধ্যে এই মুহূর্গুলো সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া
যাবে ?



৫.৭. মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ

কোনো সংখ্যার গুণনীয়ক যদি ১ এবং ওই সংখ্যা (শুধু দুইটি) হয়, তাহলে সংখ্যাটিকে মৌলিক সংখ্যা বলে। যেমন- ২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭, ১৯ ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা।

১ কোনো মৌলিক সংখ্যা নয়, কারণ এর একটি মাত্র গুণনীয়ক আছে যা ১।



নিচের কোন সংখ্যাগুলো মৌলিক সংখ্যা নয়? কেন?

8 9 21 77 79 83 89 59 29 67 69

যদি কোনো সংখ্যা মৌলিক সংখ্যা না হয়, তাহলে সংখ্যাটি হবে একাধিক মৌলিক সংখ্যার গুণফল।
উদাহরণস্বরূপ,

$8 = 2 \times 2$	$6 = 2 \times 3$	$8 = 2 \times 4$ $= 2 \times 2 \times 2$	$28 = 2 \times 14$ $= 2 \times 2 \times 7$ $= 2 \times 2 \times 2 \times 7$
------------------	------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

এই পদ্ধতিকে বলা হয় মৌলিক উৎপাদকে প্রকাশ। প্রত্যেকটি গুণনীয়ককে বলা হয় মৌলিক উৎপাদক।



নিচের সংখ্যাগুলোকে মৌলিক সংখ্যার গুণফল হিসেবে প্রকাশ করি।

(1) ۱۲ (۲) ۲۸ (۳) ۷۵ (۴) ۸۵ (۵) ۲۶

ମୌଳିକ ଉତ୍ପାଦକେ ପ୍ରକାଶର ଉପାୟ

$$\begin{array}{r} \text{গুণ} \\ \times 2 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

২,৩, ... ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা দ্বারা
ডানপাশের সংখ্যাটিকে ভাগ করি এবং
তা মৌলিক সংখ্যার গুণফল হিসেবে
প্রকাশ করি।

$$28 = 2 \times 2 \times 7$$





৩০ এবং ৪৫ এর লিখিত সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

লসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক
উৎপাদক দ্বারা ভাগ
করি

$$\begin{array}{r} 3) \underline{30, 45} \\ 5) \underline{10, 15} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

- [২] মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি
 $3 \times 5 \times 2 \times 3 = 90$

আমার উত্তরের সাথে ফলাফলের মিল
আছে।

৩০ এর গুণিতকগুলো: ৩০ ৬০ ৯০
৪৫ এর গুণিতকগুলো: ৪৫ ৯০



১৫ এবং ১৬ এর লিখিত সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

→ যদি সংখ্যাগুলোর কোনো মৌলিক সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তাহলে তাদের লসাগু
হবে দুইটি সংখ্যার _____।



১৮, ১২ এবং ১৪ এর লিখিত সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

লসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।
[২] যদি সবগুলো সংখ্যাকে ভাগ করার মতো কোনো মৌলিক
উৎপাদক না থাকে, তাহলে অস্তিত্ব দুইটি সংখ্যাকে ভাগ
করা যাবে এমন একটি মৌলিক সংখ্যা বের করি।
[৩] অবিভাজ্য সংখ্যাটিকেও নিচে নামিয়ে নিয়ে আসি।
[৪] উৎপাদকগুলো গুণ করি: $2 \times 3 \times 3 \times 2 \times 7 = 252$ ।
এটি হলো ১৮, ১২ এবং ১৪ এর লসাগু

$$\begin{array}{r} 2) \underline{18, 12, 14} \\ 3) \underline{9, 6, 7} \\ \quad \quad \quad 3, \quad 2, \quad 7 \end{array}$$



লসাগু নির্ণয় কর :

- | | | |
|---------------------|--------------|--------------------|
| (১) ৪, ৬ | (২) ৮, ১০ | (৩) ৩, ৫ |
| (৪) ১২, ১৫ | (৫) ২৪, ৩৬ | (৬) ৩৫, ৩২ |
| (৭) ১২, ৮, ১০ | (৮) ৬, ৯, ১২ | (৯) ১৪, ২১, ১৮ |
| (১০) ১৬, ২৪, ১৫, ২৮ | | (১১) ৭, ১০, ১২, ১৪ |



৩০ এবং ৪৫ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

গসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।

$$\begin{array}{r} 3) 30, 45 \\ 5) 10, 15 \\ \quad\quad\quad 2 \quad 3 \end{array}$$

- [২] সকল সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি

$$3 \times 5 = 15$$

উভয় ঘাচাই এবং তুলনা করি।

৩০ এর গুণনীয়ক : (1, 2, 3, 5, 15, 30)
৪৫ এর গুণনীয়ক : (1, 3, 5, 9, 15, 45)



১৫ এবং ১৬ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

→ যদি সংখ্যাগুলোর কোনো মৌলিক সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে, তাহলে তাদের গসাগু হবে _____।



৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

গসাগু নির্ণয়ের উপায়

- [১] সংখ্যাগুলোর সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।
[২] যখন সবগুলো সংখ্যার কোনো সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তখন ভাগ করা বন্ধ করি।
[৩] সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি : $2 \times 7 = 14$ । এটি হলো ৫৬, ২৮ এবং ৪২ এর গসাগু।

$$\begin{array}{r} 2) 56, 28, 42 \\ 7) 28, 14, 21 \\ \quad\quad\quad 8, \quad 2, \quad 3 \end{array}$$



গসাগু নির্ণয় কর :

- | | | |
|---------------------|----------------|---------------------|
| (১) ৮, ৬ | (২) ১২, ১০ | (৩) ৯, ১৬ |
| (৪) ৩২, ২৪ | (৫) ৩৬, ৪৫ | (৬) ১০৫, ১৪০ |
| (৭) ১৮, ৩০, ২৪ | (৮) ৩২, ৬৪, ৮০ | (৯) ৩৫, ২১, ২৮ |
| (১০) ৩৯, ২৬, ৫২, ২৪ | | (১১) ২৫, ২৬, ২৭, ৩০ |

अनुशीलनी ५

१. ज्ञानू निर्णय करा :

- (१) १५, २१
- (३) २०, १२, २५
- (५) २०, १२, २५, ३२

- (२) ३५, २१
- (४) ९, १६, १८

२. ज्ञानू निर्णय करा :

- (१) १२, १८
- (३) ३९, ५२
- (५) २०, ३०, ३६, ४५

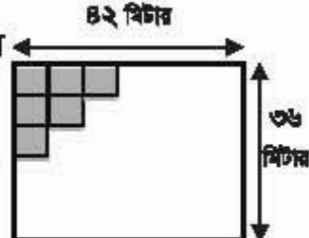
- (२) २४, २८
- (४) ५४, ३६, ७२

३. एकटि रास्ताय किहु गाह एवं ज्याज्ञपोस्ट आहे। २५ मिटार परपर गाह एवं २० मिटार परपर ज्याज्ञपोस्ट आहे। रास्तार खुऱ्याते गाह व ज्याज्ञपोस्ट एकत्रे थाकासे कठ मिटार परपर गाह एवं ज्याज्ञपोस्ट पूनराय एकसाथे थाकावे ?



४. तिनटि तिन्ह इं एर घटा आहे। लाळ इं एर घटा १८ मिनिट परपर, हलूद इं एर घटा १५ मिनिट परपर एवं सबूज इं एर घटा १२ मिनिट परपर वाजेहे। घटाशुलो सम्म्या ६८० एकसाथे वाजासे, पूनराय कर्त्तव एकसाथे वाजावे ?

५. भाल पाणे एकटि आयताकाऱ मेवेते छवि देवावा आहे। कोन खाली जागाला ना झेदे आमडा अरेव मेवेते वर्गाकाऱ कार्पेट वसाते चाही।



- (१) मेवेते विज्ञालो यावे एमन वर्गाकाऱ कार्पेटेर बृहस्पतिर एकवाह्य दैर्घ्य निर्णय करा।

- (२) सम्पूर्ण मेवेते कार्पेटे विज्ञालोर अन्य अरूप कराटि कार्पेटे शासवे ?

६. कोलो स्वामे १० जनेव वेपि शिकारी आहे। एकजून शिकक ४२टि कला, ८४टि किंचूट एवं १०५टि चक्कलेट कोलो अवशिक्त ना झेदे शिकारींसेव मध्ये समानतापे भाग कर्त्रे दितेते चान। कठजून शिकारींर मध्ये शिकक कला, किंचूट एवं चक्कलेट भाग कर्त्रे दितेते पारवेन ?

ভগ্নাংশ

৬.১. প্রকৃত ভগ্নাংশ



প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

১. প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং ১ এর সমান ভগ্নাংশ শনাক্ত করি।

$$\frac{2}{3}, \frac{8}{8}, \frac{5}{8}, \frac{13}{12}, \frac{27}{26}, \frac{1}{1}, \frac{2}{25}$$

২. ছেট থেকে বড় ক্রমানুসারে সাজাই এবং প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করি।

$$(1) \frac{6}{9}, \frac{3}{9}, \frac{7}{9}, \frac{2}{9} \quad (2) \frac{2}{9}, \frac{2}{5}, \frac{2}{8}, \frac{2}{2}$$

৩. খালিঘরের সংখ্যাগুলো নির্ণয় করি।

$$(1) \frac{1}{3} = \frac{\square}{6} \quad (2) \frac{8}{5} = \frac{12}{\square} \quad (3) \frac{6}{6} = \frac{\square}{2} \quad (4) \frac{12}{58} = \frac{2}{\square}$$

৪. ভগ্নাংশগুলোকে লিখিষ্ট আকারে প্রকাশ করি।

$$(1) \frac{6}{12} \quad (2) \frac{3}{21} \quad (3) \frac{8}{12} \quad (4) \frac{9}{15} \quad (5) \frac{28}{80}$$

৫. সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

$$(1) \left[\frac{1}{3}, \frac{1}{8} \right] \rightarrow \left[\quad \quad \quad \right] (2) \left[\frac{2}{3}, \frac{1}{2} \right] \rightarrow \left[\quad \quad \quad \right] (3) \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right] \rightarrow \left[\quad \quad \quad \right]$$

৬. যোগ ও বিয়োগ করি।

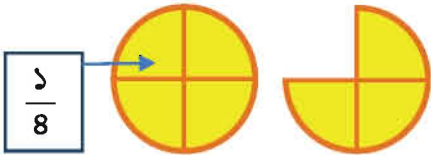
$$(1) \frac{1}{8} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad (2) \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$(3) \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad (4) \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

৬.২. অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ



বুটির পরিমাণকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।



এখানে সাতটি $\frac{1}{8}$ আছে।

$$\frac{8}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

লব ৭ হর ৮ অপেক্ষা বড়। $\frac{7}{8}$ হলো অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

অপরদিকে,

এটি হলো “১ ও $\frac{3}{8}$ ” এবং এটিকে $1\frac{3}{8}$ এভাবে লেখা যায়

এক সমস্ত তিন চতুর্থাংশ

$$\frac{7}{8} = 1\frac{3}{8}$$

পূর্ণ সংখ্যা ও প্রকৃত ভগ্নাংশ মিলে মিশ্র ভগ্নাংশ হয়।

ছোট $\rightarrow \frac{2}{5}$
বড় $\rightarrow \frac{1}{5}$

অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

বড়
(অথবা সমান)
ছোট $\rightarrow \frac{1}{5}$
(অথবা সমান)

অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

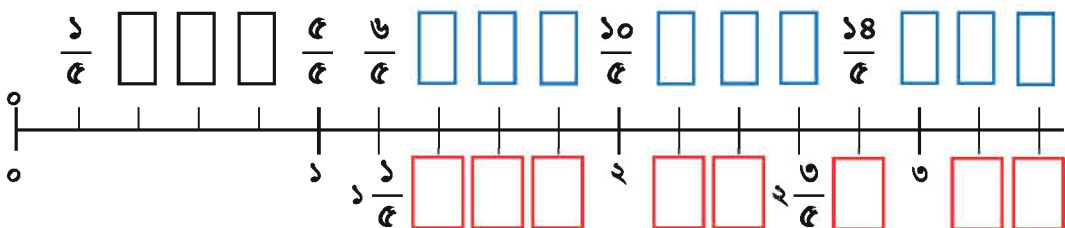
পূর্ণ সংখ্যা $\frac{1}{5}$ \leftarrow অপ্রকৃত
ভগ্নাংশ

মিশ্র ভগ্নাংশ

একই পরিমাণকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ অথবা মিশ্র ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায়।



নিচের সংখ্যারেখার উপরের খালি ঘরগুলো প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাংশ এবং নিচের খালি ঘরগুলো মিশ্র ভগ্নাংশ দ্বারা পূরণ করি।





নিচের মিশ্র ভগ্নাংশগুলোকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

$$(1) 2\frac{1}{8}$$

$$(2) 1\frac{2}{3}$$

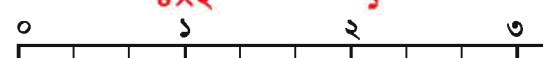
$$(3) 3\frac{3}{5}$$

রং করি এবং উভয় নির্ণয় করি।

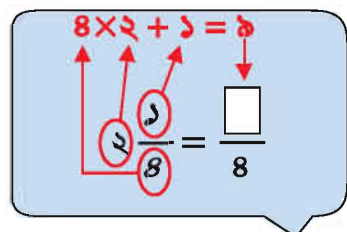
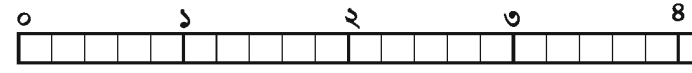
$$(1) 2\frac{1}{8}$$



$$(2) 1\frac{2}{3}$$



$$(3) 3\frac{3}{5}$$



মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তরিত করতে হলে :

- হরকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করে লব এর সাথে যোগ করি এবং প্রাপ্ত সংখ্যাটিকে লব হিসেবে বসাই।
- হর একই থাকবে।



মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ করি।

$$(1) \frac{9}{8}$$

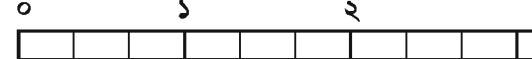
$$(2) \frac{6}{3}$$

$$(3) \frac{16}{5}$$

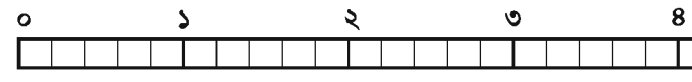
$$(1)$$



$$(2)$$



$$(3)$$



লব এর দিকে লক্ষ করি,
দুইটি 8 ও 1 মিলে 9 হয়।

$$9 \div 8 = 2 \text{ ভাগশেষ } 1$$

$$\frac{9}{8} = \boxed{2} \frac{\boxed{1}}{8}$$



অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে :

- লবকে হর দ্বারা ভাগ করি।
- ভাগফলকে পূর্ণসংখ্যা অংশে এবং ভাগশেষকে লব হিসেবে লিখি।
- হর একই থাকবে।



১ অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

- (১) $3\frac{1}{2}$ (২) $2\frac{5}{6}$ (৩) $8\frac{8}{9}$ (৪) $3\frac{5}{8}$ (৫) $2\frac{7}{10}$



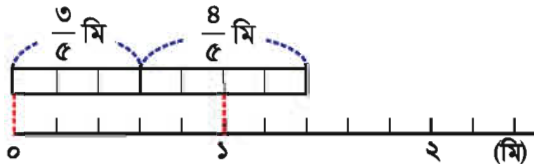
২ মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

- (১) $\frac{9}{5}$ (২) $\frac{8}{8}$ (৩) $\frac{22}{9}$ (৪) $\frac{35}{8}$ (৫) $\frac{80}{10}$



$\frac{3}{5}$ মি ও $\frac{8}{5}$ মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার?

গাণিতিক বাক্য :



হিসাব : $\frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \frac{\square}{\square}$

$= \frac{\square}{5}$ মিটার অথবা $\square \frac{\square}{5}$ মিটার



৩ হিসাব কর :

(১) $\frac{8}{5} + \frac{8}{5}$ (২) $\frac{8}{6} + \frac{3}{6}$ (৩) $\frac{13}{9} + \frac{6}{9}$ (৪) $\frac{10}{9} + \frac{12}{9}$

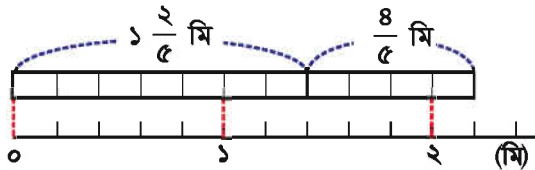
(৫) $\frac{9}{8} + \frac{9}{8}$ (৬) $\frac{9}{5} - \frac{8}{5}$ (৭) $\frac{9}{9} - \frac{6}{9}$ (৮) $\frac{18}{9} - \frac{9}{9}$

(৯) $\frac{11}{6} - \frac{5}{6}$ (১০) $\frac{17}{8} - \frac{9}{8}$



$1\frac{2}{5}$ মি ও $\frac{8}{5}$ মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার?

গণিতিক বাক্য :



$1\frac{2}{5}$ কে $1 + \frac{2}{5}$ ভেবে সমাধান করি।

আমি মিশ্র ভগুৎশকে অপ্রকৃত ভগুৎশে পরিণত করে সমাধান করি।



$$\begin{aligned} 1\frac{2}{5} + \frac{8}{5} &= 1 + \frac{2}{5} + \frac{8}{5} \\ &= 1 + \frac{\square}{5} \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{5} = \square \frac{1}{5} \\ &= 2\frac{1}{5} \text{ মিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1\frac{2}{5} + \frac{8}{5} &= \frac{\square}{5} + \frac{8}{5} \\ &= \frac{\square}{5} \\ &= \frac{11}{5} \text{ মিটার} \end{aligned}$$



$2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$ সুতরাং দুইটি উভয়ের মান একই।



আমাদের বার বার পূর্ণ সংখ্যা এবং লব এর দিকে লক্ষ রাখতে হয় বলে মিশ্র ভগুৎশের মাধ্যমে যোগ করা সহজ নয়।

কিন্তু মিশ্র ভগুৎশ সবার পক্ষে বোঝা সহজ। কেননা $\frac{11}{5}$ এর চেয়ে $2\frac{1}{5}$ সহজ।



হিসাব কর :

$$(1) 1\frac{2}{5} + \frac{1}{5} \quad (2) 1\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \quad (3) 1\frac{8}{6} + \frac{3}{6} \quad (8) \frac{8}{5} + 1\frac{3}{5} \quad (5) \frac{2}{9} + 1\frac{7}{9}$$

$$(6) 1\frac{3}{5} - \frac{2}{5} \quad (7) 1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad (8) 1\frac{3}{7} - \frac{8}{7} \quad (9) 2\frac{8}{9} - \frac{5}{9} \quad (10) 3 - \frac{2}{3}$$



যোগ ও বিয়োগ করি এবং কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।

$$(1) 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6} \quad (2) 3\frac{2}{3} - 1\frac{5}{12}$$

$$\begin{aligned}(1) 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6} &= \frac{7}{3} + \frac{7}{6} \\&= \frac{14}{6} + \frac{7}{6} \\&= \frac{21}{6} \\&= \frac{7}{2}\end{aligned}$$

মিশ্র ভগ্নাংশ
অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

সমহর এ প্রকাশ

$$\begin{aligned}(2) 3\frac{2}{3} - 1\frac{5}{12} &= \frac{11}{3} - \frac{17}{12} \\&= \frac{88}{12} - \frac{17}{12} \\&= \frac{71}{12} \\&= \frac{5}{8}\end{aligned}$$



$1\frac{2}{3} + \frac{5}{8} - 1\frac{1}{6}$ কীভাবে হিসাব করবো তা চিন্তা করি।

$$\begin{aligned}1\frac{2}{3} + \frac{5}{8} - 1\frac{1}{6} &= \frac{5}{3} + \frac{5}{8} - \frac{7}{6} \\&= \frac{40}{24} + \frac{15}{24} - \frac{28}{24} \\&= \frac{27}{24} \\&= \frac{9}{8}\end{aligned}$$

মিশ্র ভগ্নাংশ
অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

সমহর এ প্রকাশ

লবিষ্ঠ আকারে
প্রকাশ



হিসাব কর :

$$(1) \frac{1}{3} + 1\frac{2}{9} + \frac{1}{6} \quad (2) 2\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - \frac{1}{9} \quad (3) 1\frac{9}{8} - \frac{3}{8} + \frac{1}{10}$$

অনুশীলনী ৬ (ক)

১. অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

$$(1) 2\frac{2}{3} \quad (2) 3\frac{1}{9} \quad (3) 5\frac{5}{11} \quad (4) 6\frac{3}{10} \quad (5) 20\frac{1}{2}$$

২. মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

$$(1) \frac{7}{3} \quad (2) \frac{21}{5} \quad (3) \frac{36}{9} \quad (4) \frac{78}{11} \quad (5) \frac{220}{10}$$

৩. হিসাব কর :

$$\begin{array}{llll} (1) \frac{8}{6} + \frac{3}{6} & (2) 1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3} & (3) \frac{5}{6} + \frac{3}{6} & (8) \frac{3}{2} + \frac{1}{8} \\ (6) 1\frac{1}{3} + \frac{1}{6} & (7) \frac{8}{15} + 1\frac{1}{12} & (8) 1\frac{7}{15} + \frac{3}{5} & (9) \frac{8}{9} - \frac{5}{9} \\ (11) 3 - \frac{3}{8} & (12) \frac{9}{6} - \frac{1}{8} & (13) 2\frac{2}{3} - \frac{8}{5} & (14) 2\frac{1}{3} - \frac{8}{15} \\ (15) 3\frac{9}{12} - 1\frac{5}{6} & & & \end{array}$$

৪. হিসাব কর :

$$\begin{array}{lll} (1) \frac{1}{9} + \frac{3}{9} + \frac{5}{9} & (2) \frac{1}{18} + \frac{2}{9} + \frac{5}{6} & (3) 2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{6} \\ (8) \frac{20}{11} - \frac{9}{11} - \frac{8}{11} & (4) \frac{5}{2} - \frac{1}{3} - \frac{5}{6} & (6) 5\frac{1}{15} - 1\frac{3}{5} - 2\frac{2}{3} \\ (9) \frac{9}{13} - \frac{6}{13} + \frac{5}{13} & (8) \frac{3}{8} + \frac{9}{8} - \frac{11}{12} & (9) 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{8} - 2\frac{5}{6} - \frac{3}{8} \end{array}$$

৫. $3\frac{3}{4}$ মি ও $2\frac{1}{3}$ মি দৈর্ঘ্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার ?

৬. গিতার কাছে $1\frac{5}{6}$ লিটার ও মামুনের কাছে $\frac{13}{8}$ লিটার জুস আছে। কার জুসের পরিমাণ বেশি এবং কত বেশি ?

৬.৩. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ



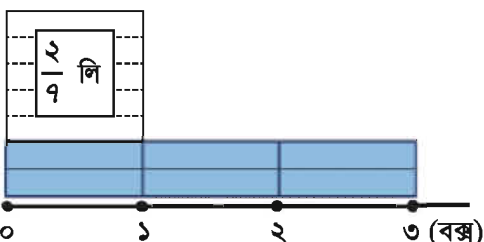
এক বঙ্গ আইসক্রিম তৈরিতে $\frac{2}{9}$ লিটার দুধ প্রয়োজন হয়। এরকম ৩ বঙ্গ আইসক্রিম তৈরি করতে কত লিটার দুধ প্রয়োজন ?

মোট পরিমাণ বের করার জন্য আমরা নিচের বাক্যটি ব্যবহার করতে পারি।

$$\text{এক বজ্র আইসক্রিমের} \times \text{আইসক্রিম} = \text{প্রয়োজনীয় দুধের পরিমাণ}$$

(গু) (বজ্র)

গণিতিক বাক্য :



১২ | প

$$\frac{2}{3} \times 3 \rightarrow \frac{1}{1} \text{ এবং } (2 \times 3) \text{ একক}$$

→

$$\frac{v}{9} \times 9 =$$

$$\text{আমরা হিসাব করি } \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{6}{9}$$

ଶିଟାମ୍ବ

କୋଣୋ ଭଗ୍ନାଂଶକେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଦାରା ଗୁଣ କରାର ସମୟ
ହରକେ ଠିକ୍ ରେଖେ ଲବକେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଦାରା ଗୁଣ କରତେ
ହୁଯାଇଥିବାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ
କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ



ହିସାବ କରିବାରେ

$$(1) \quad \frac{8}{9} \times 2 \quad (2) \quad \frac{2}{5} \times 2 \quad (3) \quad \frac{9}{20} \times 6 \quad (4) \quad \frac{9}{4} \times 2$$

$$(e) \quad \frac{4}{9} \times 6 \quad (f) \quad \frac{6}{5} \times 5 \quad (g) \quad \frac{8}{9} \times 6 \quad (h) \quad \frac{8}{5} \times 8$$



$\frac{5}{12} \times 6$ কে কীভাবে হিসাব করা যায় তা চিন্তা করি।

নিচের গুগলো তুলনা এবং ব্যাখ্যা করি।



আমার ধারণা হলো এটি :

$$\begin{aligned}\frac{5}{12} \times 6 &= \frac{5 \times 6}{12} \\&= \frac{\cancel{5}}{\cancel{12}} \frac{30}{2} \\&= \frac{5}{2}\end{aligned}$$

আমার ধারণা হলো এটি :

$$\begin{aligned}\frac{5}{12} \times 6 &= \frac{5 \times 6}{\cancel{12} \quad 2} \\&= \frac{5}{2}\end{aligned}$$



তথ্যাংককে সাধিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে হিসাব সহজ হয়।



হিসাব কর :

(১) $\frac{1}{8} \times 2$ (২) $\frac{3}{8} \times 8$ (৩) $\frac{5}{6} \times 3$ (৪) $\frac{5}{8} \times 6$

(৫) $\frac{8}{9} \times 6$ (৬) $\frac{9}{10} \times 8$ (৭) $\frac{3}{5} \times 15$ (৮) $\frac{2}{23} \times 86$



একটি বোর্ডের $\frac{3}{8}$ বর্গ মি রঙিন করতে 1 ডেসি লি রং লাগে। 8 ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি রং করা যাবে ?



এক বাটি পায়েস তৈরি করতে $\frac{2}{9}$ কিলোগ্রাম চিনি লাগে। এরূপ 14 বাটি পায়েস তৈরি করতে কত কিলোগ্রাম চিনি লাগবে ?

৬.৪. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ

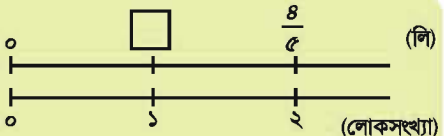


$\frac{8}{5}$ লিটার শরবত ২ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত লিটার
শরবত পাবে ?

মোট শরবতের
পরিমাণ

÷
লোকসংখ্যা

=
১ জনের জন্য
শরবতের
পরিমাণ



গাণিতিক বাক্য :

$$\frac{8}{5} \rightarrow \frac{1}{5} \text{ এর } 8 \text{ একক}$$

$$\frac{8}{5} \div 2 \rightarrow \frac{1}{5} \text{ এর } (8 \div 2) \text{ একক}$$

$$\frac{8}{5} \div 2 = \boxed{\quad}$$

$$\text{হিসাব করি: } \frac{8}{5} \div 2 = \frac{8 \div 2}{5} = \frac{4}{5}$$



প্রত্যেকে শরবত পাবে: _____ লিটার

এবার যদি ৩ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করি, তাহলে কীভাবে করতে হবে ?

গাণিতিক বাক্য: $\frac{8}{5} \div 3$

এটি হলো $\frac{8 \div 3}{5}$, কিন্তু 8 কে 3 দ্বারা ভাগ করা যায় না



আমরা 3 দ্বারা ভাগ
করার জন্য লবকে
পরিবর্তন করতে
পারি।

$$\frac{8}{5} = \frac{8 \times 3}{5 \times 3}$$

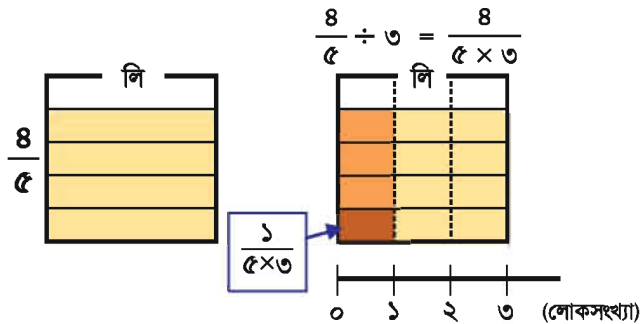
$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div 3 &= \frac{8 \times 3}{5 \times 3} \div 3 \\&= \frac{8 \times 3 \div 3}{5 \times 3} \\&= \frac{8}{5 \times 3} \\&= \frac{8}{15}\end{aligned}$$



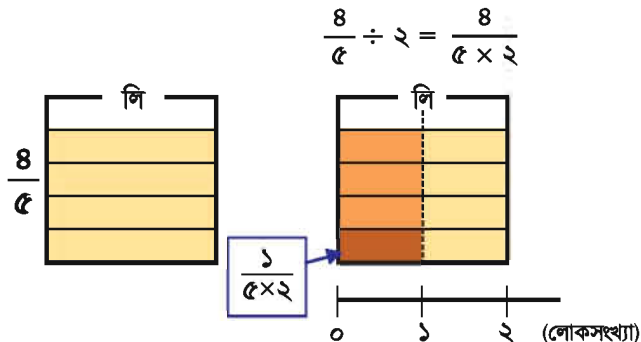
হিসাব করি : $\frac{8}{5} \div 3 = \frac{8}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$



চল, $\frac{8}{5} \div 3 = \frac{8}{5 \times 3}$ কেন হয় তার কারণ চিন্তা করি।



চল, আমরা $\frac{8}{5} \div 2 = \frac{8}{5 \times 2}$ হিসাব করতে পারি কি না তা যাচাই করি।



কোনো ভগ্নাংশকে একটি পূর্ণসংখ্যা দ্বারা ভাগ করতে
লবকে ঠিক রেখে হরকে ঐ পূর্ণসংখ্যা দ্বারা গুণ করতে
হয়।

$$\frac{\textcolor{red}{\bullet}}{\textcolor{red}{\square}} \div \textcolor{green}{\triangle} = \frac{\textcolor{red}{\bullet}}{\textcolor{red}{\square} \times \textcolor{green}{\triangle}}$$



হিসাব কর :

- (১) $\frac{1}{2} \div 3$
- (২) $\frac{1}{3} \div 2$
- (৩) $\frac{1}{5} \div 3$
- (৪) $\frac{2}{5} \div 3$
- (৫) $\frac{3}{8} \div 2$
- (৬) $\frac{5}{6} \div 3$
- (৭) $\frac{8}{9} \div 3$
- (৮) $\frac{8}{9} \div 5$



হিসাব করি $\frac{10}{9} \div 8$



আমি হিসাবের শেষে ভগ্নাংশকে
লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করবো।

$$\begin{aligned}\frac{10}{9} \div 8 &= \frac{10}{9 \times 8} \\&= \frac{10}{72} \\&= \frac{5}{36}\end{aligned}$$

আমি হিসাবের সময় এটিকে
লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করবো।



$$\begin{aligned}\frac{10}{9} \div 8 &= \frac{\cancel{10}}{\cancel{9} \times \cancel{8}} \\&= \frac{5}{36}\end{aligned}$$

হিসাবের সময় ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে সহজ হয়।



হিসাব কর :

(১) $\frac{2}{3} \div 8$ (২) $\frac{3}{7} \div 6$ (৩) $\frac{8}{5} \div 8$ (৪) $\frac{5}{6} \div 10$

(৫) $\frac{8}{3} \div 6$ (৬) $\frac{8}{9} \div 6$ (৭) $\frac{8}{5} \div 8$ (৮) $\frac{12}{7} \div 8$



$\frac{8}{9}$ লিটার দুধ ৫ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কত লিটার দুধ পাবে?



$\frac{3}{5}$ বর্গ মি ক্ষেত্রফল এর জন্য ২ ডেসি মি রং লাগে। ১ ডেসি মি রং দ্বারা কত বর্গ মি
ক্ষেত্রফল রং করা যাবে?

৬.৫. ভগ্নাংশের সাহায্যে গুণ

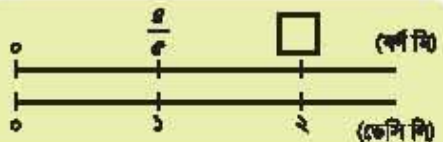


একটি রং এর কথা চিন্তা করি যাও । ডেসি লি থারা $\frac{8}{5}$ বর্গ মি
রাখিন করা যাব।



(১) ২ ডেসি লি রং থারা কত বর্গ মি জাহাগী রাখিন করা যাব ?

গাণিতিক বাক্য :



১ ডেসি লি রং থারা
জাহাগী অংশের ক্ষেত্রফল

\times জুড় এর পরিমাণ

= বেটি রাখিস
অংশের ক্ষেত্রফল

$$\frac{8}{5} \times 2 = \frac{8}{5}$$

বর্গ মি

(২) $\frac{1}{3}$ ডেসি লি রং থারা কত বর্গ মি জাহাগী রাখিস করা যাবে ?

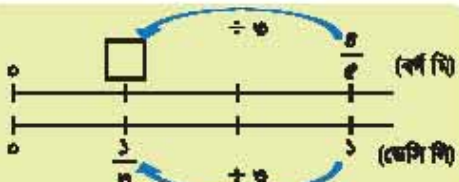
১ ডেসি লি রং থারা
জাহাগী অংশের ক্ষেত্রফল

\times জুড় এর পরিমাণ

= বেটি রাখিস
অংশের ক্ষেত্রফল

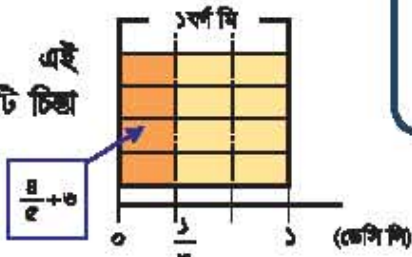
$$\frac{8}{5} \times \frac{1}{3}$$

আমরা এটি কীভাবে হিসাব করবো ?



সংখ্যারেখায় দেখা যাব, এটি “ $\div 5$ ” এর সমান।

এবং আমরা এই
নকশা থারা এটি চিন্তা
করতে পারি।



আমরা $\frac{8}{5} \times \frac{1}{3}$ কে এভাবে হিসাব করি:

$$\frac{8}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{5} \div 5$$

$$= \frac{8}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

বর্গ মি

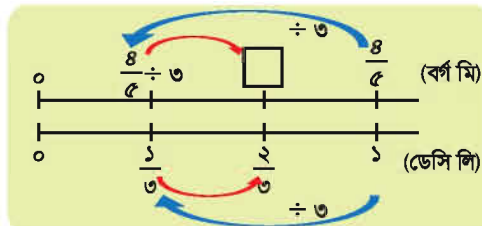
(৩) $\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি ক্ষেত্রফল রঞ্জিন করা যাবে ?

গণিতিক বাক্য :

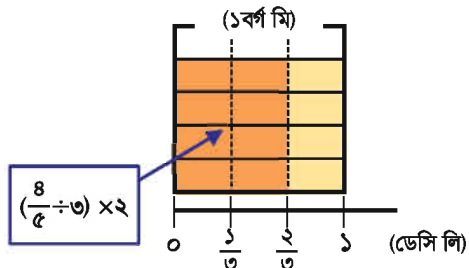
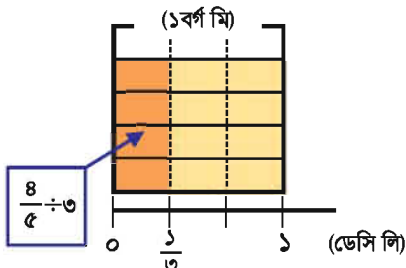
আমরা এটি কীভাবে হিসাব করবো ?



$$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$$



$\frac{2}{3}$ ডেসি লি দ্বারা রঞ্জিন অংশের ক্ষেত্রফল $\frac{1}{3}$ ডেসি লি দ্বারা রঞ্জিন অংশের ক্ষেত্রফল এর বিগুণ।



$$\begin{aligned}
 \frac{8}{5} \times \frac{2}{3} &= \left(\frac{8}{5} \div 3 \right) \times 2 \\
 &= \frac{8}{5 \times 3} \times 2 \\
 &= \frac{8 \times 2}{5 \times 3} \\
 &= \frac{8}{15}
 \end{aligned}$$

$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$ কে এভাবে হিসাব করি :

$$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

বর্গ মি

ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা গুণ করার সময় লবকে লব দ্বারা এবং হরকে হর দ্বারা গুণ করতে হয়।

$$\frac{\textcolor{red}{\bullet}}{\textcolor{red}{\square}} \times \frac{\textcolor{green}{\triangle}}{\textcolor{green}{\diamond}} = \frac{\textcolor{red}{\bullet}}{\textcolor{red}{\square}} \times \frac{\textcolor{green}{\triangle}}{\textcolor{green}{\diamond}}$$



ହିସାବ କର :

$$(1) \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

$$(3) \frac{5}{6} \times \frac{4}{3}$$

$$(4) \frac{9}{8} \times \frac{10}{5}$$

$$(5) \frac{3}{2} \times \frac{9}{5}$$

$$(6) \frac{9}{8} \times \frac{2}{5}$$

$$(7) \frac{9}{8} \times \frac{9}{5}$$

$$(8) \frac{9}{8} \times \frac{5}{9}$$



$\frac{2}{3} \times 3$ ଏবଂ $2 \times \frac{3}{5}$ କୀତାରେ ହିସାବ କରିବା ତା ଜିଜ୍ଞାସା କରି

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାକେ ଏକଟି 1 ହୁଏ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ତର୍ଗତ ପରିପଦ କରିବା ଆମଙ୍କା ହିସାବ କରିବାକୁ ପାରି ।



$$\frac{2}{3} \times 3 = \frac{2}{3} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{2 \times 3}{3 \times 1}$$

$$= \frac{6}{3}$$

$$2 \times \frac{3}{5} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{2 \times 3}{1 \times 5}$$

$$= \frac{6}{5}$$

ଅବଶ୍ୟକ ଏତି ସଠିକ : $\frac{2}{3} \times 3 = \frac{2 \times 3}{3} = \frac{6}{3}$



$1\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5}$ କୀତାରେ ହିସାବ କରିବା ତା ଜିଜ୍ଞାସା କରି



ଆମଙ୍କା ମିଳି ଭାଗୀଦାରିକେ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଭାଗୀଦାରି ଧକାର କରିବା ହିସାବ କରିବାକୁ ପାରି ।

$$1\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5} = \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{5}$$

$$= \frac{23}{10} (\text{ଅଧିକ } 2\frac{3}{10})$$



ହିସାବ କର :

$$(1) 8 \times \frac{2}{9}$$

$$(2) 2 \times \frac{5}{11}$$

$$(3) \frac{5}{6} \times 9$$

$$(4) 9 \times \frac{8}{9}$$

$$(5) 1\frac{1}{2} \times \frac{9}{5}$$

$$(6) 1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{3}$$

$$(7) 2\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{6}$$

$$(8) 2\frac{2}{3} \times 1\frac{5}{9}$$



$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} \text{ কীভাবে হিসাব করা যায় তা তুলনা এবং ব্যাখ্যা করি।$$



$$\begin{aligned}\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} &= \frac{8 \times 3}{9 \times 8} \\&= \frac{\cancel{8}^1 \times \cancel{3}^1}{\cancel{9}^3 \times \cancel{8}^1} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} &= \frac{\cancel{8}^1 \times \cancel{3}^1}{\cancel{9}^3 \times \cancel{8}^1} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$



আবার,

$$\frac{3}{8} \times \frac{10}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{8}^2} \times \frac{\cancel{10}^5}{\cancel{6}^2} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{5}^1} = \frac{1}{2}$$



বাহু, যদিও এটি একটি গুণের সমস্যা, তবুও আমরা কোনো গুণ করছি না, শুধু ভগ্নাংশকে লম্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করছি !



হিসাব কর :

- | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| (১) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$ | (২) $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$ | (৩) $\frac{8}{5} \times \frac{1}{8}$ | (৪) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{9}$ |
| (৫) $\frac{5}{9} \times \frac{3}{11}$ | (৬) $\frac{9}{11} \times \frac{8}{21}$ | (৭) $\frac{5}{12} \times \frac{5}{10}$ | (৮) $\frac{9}{8} \times \frac{9}{15}$ |
| (৯) $\frac{3}{8} \times \frac{8}{3}$ | (১০) $\frac{9}{15} \times \frac{5}{9}$ | (১১) $\frac{3}{8} \times \frac{8}{9}$ | (১২) $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10}$ |
| (১৩) $\frac{5}{6} \times \frac{12}{25}$ | (১৪) $\frac{3}{2} \times \frac{8}{15}$ | (১৫) $\frac{9}{13} \times \frac{13}{9}$ | (১৬) $\frac{20}{26} \times \frac{52}{10}$ |
| (১৭) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{3}{8}$ | (১৮) $\frac{9}{12} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{18}$ | (১৯) $\frac{9}{15} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{18}$ | (২০) $\frac{2}{21} \times \frac{85}{3} \times \frac{9}{15}$ |



নিচের ভগ্নাংশগুলোকে কোন ভগ্নাংশ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ১ হবে তা নির্ণয় করি।

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{5} = 1$$

একটি সংখ্যা (অথবা একটি ভগ্নাংশ) অপর একটি সংখ্যার (অথবা একটি ভগ্নাংশের) বিপরীত বলা হয় যদি দুইটির গুণফল ১ হয়।



$\frac{2}{3}$ এর বিপরীত হলো $\frac{3}{2}$, এবং $\frac{3}{2}$ এর বিপরীত হলো $\frac{2}{3}$



$\frac{5}{9}$ এর বিপরীত হলো $\frac{9}{5}$, এবং $\frac{9}{5}$ এর বিপরীত হলো $\frac{5}{9}$

একটি ভগ্নাংশের লব ও হর এর স্থান বদল
করলে বিপরীত ভগ্নাংশ পাওয়া যায়।

বিপরীত ভগ্নাংশ



বিপরীত ভগ্নাংশগুলো লেখ :

- (১) $\frac{5}{9}$ (২) $\frac{8}{9}$ (৩) $\frac{1}{3}$ (৪) $\frac{1}{8}$



বিপরীত সংখ্যাগুলো লেখ :

- (১) ৩ (২) ৮ (৩) ৫ (৪) ১১

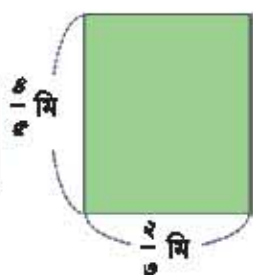


$\frac{8}{5}$ মি দৈর্ঘ্য এবং $\frac{2}{3}$ মি প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার
বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।



ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি মনে করি :

আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - দৈর্ঘ্য × প্রস্থ



গাণিতিক বাক্য :

$$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} = \boxed{\quad}$$

$\boxed{\quad}$ বর্গ মি



নিচের রেখা চিত্রের সাহায্যে আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল বে $\frac{8}{15}$ বর্গ মি
তা বাচাই করি।

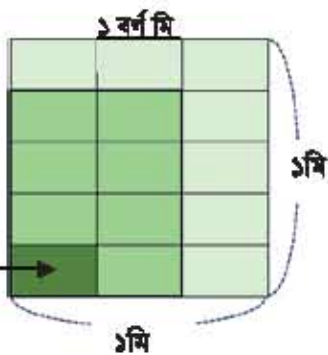
এখানে (8×2)

$$\frac{1}{5 \times 3} \text{ বর্গ মি}$$

$$\text{সূত্রাং এটি হলো } \frac{8 \times 2}{5 \times 3}$$

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল হলো } \frac{8}{15} \text{ বর্গ মি}$$

$$\frac{1}{5 \times 3} \text{ বর্গ মি}$$



দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ভঙ্গাখণ্ড আকারে দেওয়া ধাকদাঁড়ি আয়তাকার বোর্ডের সূত্র ব্যবহার করতে পারি।



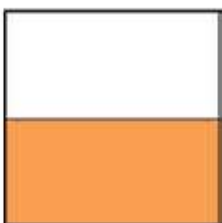
$1\frac{3}{4}$ মি দৈর্ঘ্য এবং $1\frac{1}{5}$ মি প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



একটি বর্গীকার মাঠের এক পাশের দৈর্ঘ্য $2\frac{1}{2}$ কিমি। মাঠের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

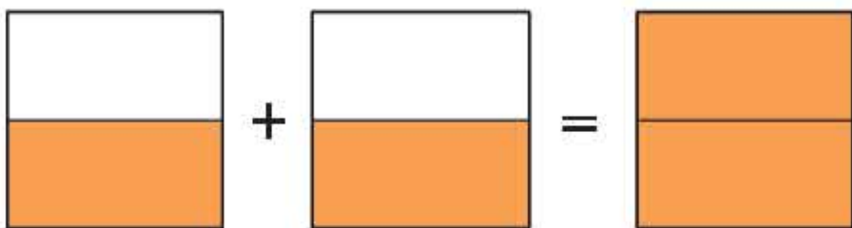
গণিতে “এর”

আমাদের দেশে মাঝে মাঝে অঙ্গীক হিসাবে “এর” ব্যবহৃত হয়।



বলুন অংশটি হলো ১ এর $\frac{1}{2}$

এবং...



$$\begin{aligned}
 (1 \text{ এর } \frac{1}{2}) & + (1 \text{ এর } \frac{1}{2}) = (1+1) \text{ এর } \frac{1}{2} \\
 &= 2 \text{ এর } \frac{1}{2} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

একেব্রে “এর” ও “×” অর্থ একই ভবে “এর” এর হিসাব অন্য ক্ষেত্রগুলোর
(\times , \div , $+$, $-$) আগে করতে হবে।

[উদাহরণ]

$$(1) 6 + 9 \times 2 \text{ এর } 8 = 16$$

$$(2) 8 + \frac{1}{3} \text{ এর } 6 \times 5 = 18$$

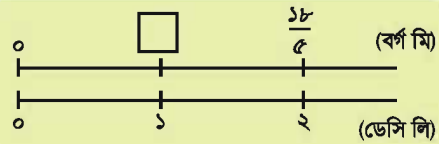


৬.৬. ভগ্নাংশের ভাগ



একটি দেয়াল রং করার কথা চিন্তা করি।

- (১) ২ ডেসি লি রং দ্বারা $\frac{18}{5}$ বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যায়। ১ ডেসি লি রং দ্বারা আমরা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করতে পারব?



এই বাক্য ব্যবহার করে আমরা ১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারব।

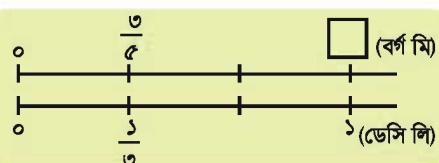
$$\text{মোট রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল} \div \text{রং এর পরিমাণ} = \text{১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$$

গাণিতিক বাক্য :

$$\frac{18}{5} \div 2 = \boxed{}$$

বর্গ মি

- (২) $\frac{3}{5}$ বর্গ মি দেয়াল রঙিন করতে $\frac{1}{3}$ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবে?



$$\text{মোট রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল} \div \text{রং এর পরিমাণ} = \text{১ ডেসি লি রং দ্বারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$$

আমরা এটি কীভাবে হিসাব করতে পারি?

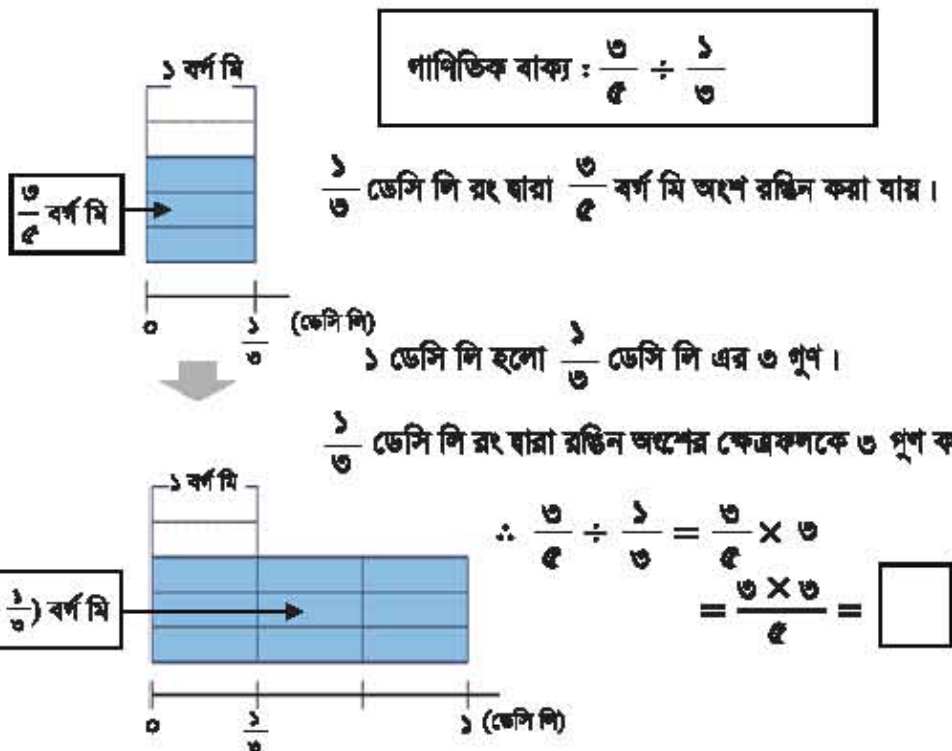
গাণিতিক বাক্য :

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} = \boxed{}$$

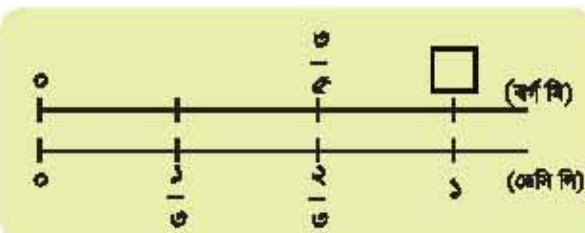


চিত্র ব্যবহার করে $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$ কীভাবে হিসাব করা যাব তা চিন্তা করি।

আমরা 1 ডেসি লি রং দ্বারা অঙ্কিত অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করবো।



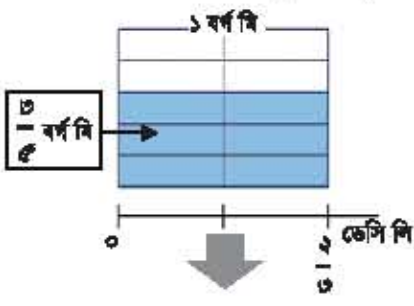
(৩) $\frac{3}{4}$ বর্গ মি দেয়াল অঙ্কিত করার জন্য $\frac{3}{4}$ ডেসি লি রং দাখে। 1 ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি দেয়াল অঙ্কিত করা যাবে?



মোট অঙ্কিত দেয়ালের ক্ষেত্রফল	\div	১ ডেসি লি পরিমাণ
----------------------------------	--------	---------------------

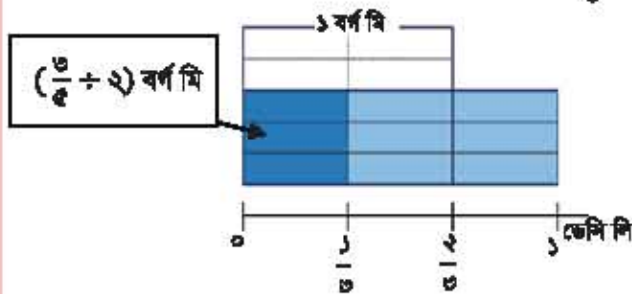
$= 1 \text{ ডেসি লি } \text{ রং } \text{ দ্বারা } \text{ অঙ্কিত } \text{ দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$

ମେଧାତିବ ସାଧନ କରି $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$ ହିସାବଟି କୀତାବେ କରିବୋ ତା ଚିନ୍ତା କରି ।



ପ୍ରସମତ $\frac{1}{3}$ ଡେସି ଲି ରୁ ଦାରୀ ରାଶିର ଅଧ୍ୟେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି । ଏରପର ଆମରା ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା ସମ୍ବାଧାନେର ଅନ୍ତିମା ଅନୁଯାୟୀ ଏଟି ସମ୍ବାଧାନ କରାନ୍ତେ ପାଇବ ।

$\frac{3}{5}$ ଡେସି ଲି ରୁ ଦାରୀ ରାଶିର ଅଧ୍ୟେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :



$(\frac{3}{5} \div \frac{2}{3})$ ବର୍ଗ ଯି

$$\therefore \frac{3}{5} \div \frac{2}{3} = (\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}) \times 3$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{5 \times 2} = \boxed{\frac{9}{10}}$$

ବର୍ଗ ଯି

ଭାଗାଂଶେର ଭାଗ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରେ, ବିପରୀତ ଭାଗାଂଶେ ଦାରୀ ପ୍ରୟେଷ ଭାଗାଂଶକେ ପୁଣ କରି ।

$$\begin{array}{c}
 \text{ପରିବର୍ତ୍ତନ} \\
 \text{କ୍ଷେତ୍ର} \\
 = \frac{\text{କାର୍ଯ୍ୟ}}{\text{କାର୍ଯ୍ୟ}} = \frac{\text{କାର୍ଯ୍ୟ}}{\text{କାର୍ଯ୍ୟ}}
 \end{array}$$



ହିସାବ କର :

- | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|----------------------------------|
| (୧) | $\frac{5}{8} \div \frac{2}{9}$ | (୨) | $\frac{1}{9} \div \frac{2}{5}$ | (୩) | $\frac{8}{9} \div \frac{1}{8}$ | (୪) | $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ |
| (୫) | $\frac{5}{2} + \frac{3}{5}$ | (୬) | $\frac{2}{9} \div \frac{8}{9}$ | (୭) | $\frac{8}{5} \div \frac{1}{2}$ | (୮) | $\frac{5}{6} + \frac{2}{9}$ |
| (୯) | $\frac{3}{2} \div \frac{5}{8}$ | (୧୦) | $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6}$ | (୧୧) | $\frac{6}{9} \div \frac{5}{9}$ | (୧୨) | $\frac{9}{5} \div \frac{2}{21}$ |
| (୧୩) | $\frac{2}{5} \div \frac{9}{8}$ | (୧୪) | $\frac{2}{5} \div \frac{8}{15}$ | (୧୫) | $\frac{2}{5} \div \frac{8}{9}$ | (୧୬) | $\frac{9}{10} \div \frac{9}{15}$ |



$\frac{9}{8} \div 8$ এবং $5 \div \frac{2}{3}$ কীভাবে হিসাব করা যায় তা চিন্তা করি।

পূর্ণ সংখ্যাকে
ভগ্নাংশে পরিণত
করি।



$$\begin{aligned}\frac{9}{8} \div 8 &= \frac{9}{8} \div \frac{8}{1} \\&= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\&= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}\end{aligned}\quad \begin{aligned}5 \div \frac{2}{3} &= \frac{5}{1} \div \frac{2}{3} \\&= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\&= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}\end{aligned}$$



$2\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6}$ কীভাবে হিসাব করবো তা চিন্তা করি।

অপ্রকৃত ভগ্নাংশে
প্রকাশ করি।



$$\begin{aligned}2\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6} &= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\&= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}\end{aligned}$$



হিসাব কর :

- (1) $9 \div \frac{5}{9}$
- (2) $5 \div \frac{8}{9}$
- (3) $3 \div \frac{6}{11}$
- (4) $10 \div \frac{15}{2}$
- (5) $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{3}$
- (6) $2\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6}$
- (7) $3\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{6}$
- (8) $11 \div 2\frac{1}{8}$



$\frac{3}{8} \div \frac{6}{5} \times \frac{1}{5}$ কীভাবে হিসাব করবো তা চিন্তা করি।

$$\frac{3}{8} \div \frac{6}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{8} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{1}{5} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{5} \times 1}{8 \times \cancel{6} \times \cancel{5}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

যখন একটি হিসাবে গুণ এবং ভাগ উভয়ই থাকে, তখন আমরা ভাগকে গুণ এ পরিবর্তন করে সমাধান করতে পারি।



हिंदी क्रम :

$$(1) \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} + \frac{7}{9}$$

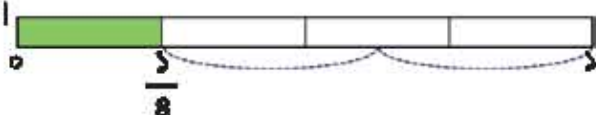
$$(2) \frac{3}{8} + \frac{3}{5} \times \frac{8}{5}$$

$$(3) \frac{3}{9} \times \frac{8}{4} \div \frac{5}{6}$$

$$(4) \frac{2}{9} \div \frac{8}{9} \div \frac{5}{6}$$



हाविर साहेब तांत्र संस्थानाचे $\frac{1}{8}$ अंश निजेचे अन्य वाखलेले एवढ अवणिक्त संस्थानी मुळे संस्थानाचे यांत्रे भाग करू शिलेन।



(1) हाविर साहेब तांत्र निजेचे अन्य वाखार पर तांत्र संस्थानाचे आव तक अंश वाकि रहिल?

$$1 - \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} - \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$$

_____ अंश

(2) प्रत्येक संस्थान संस्थानी कृत अंश पेल? गाणितिक वाक्ये थकाश करि एवढ समाधान करि।

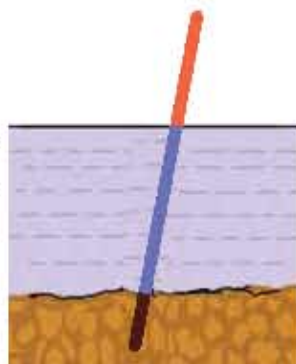
$$(1 - \frac{1}{8}) \div \square = \frac{3}{8} \div \square = \frac{3}{8 \times 2} = \frac{\square}{\square}$$

_____ अंश

(3) हाविर साहेबेचे संस्थानी मूळे 2,00,000 टाका हले प्रत्येक संस्थान कृत टाका करू पेल?



एकटी शाठीचे $\frac{1}{4}$ अंश याचिते, $\frac{1}{2}$ अंश पानिते एवढ अवणिक्त अंश पानीचे उपयोग आहे। पानीचे उपयोग अंशामध्ये दैर्घ्ये 2 मिटार। शाठीचे कृत मिटार पानिते आहे?



৬.৭. ভাগ এবং সংখ্যারেখা



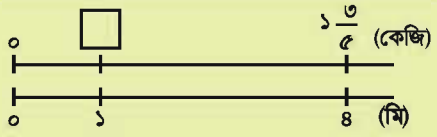
৪ মিটার লম্বা একটি ধাতব নলের ওজন $1\frac{3}{5}$ কেজি।

৪মি

$1\frac{3}{5}$ কেজি

(১) নলটির ১ মিটারের ওজন কত?

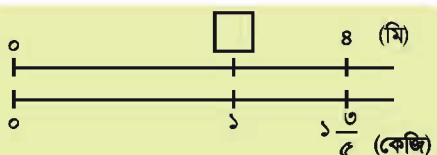
গাণিতিক বাক্য :



ওজন _____ কেজি

(২) ১ কেজি নলের প্রয়োজন হলে কতটুকু লম্বা নল কাটতে হবে?

গাণিতিক বাক্য :



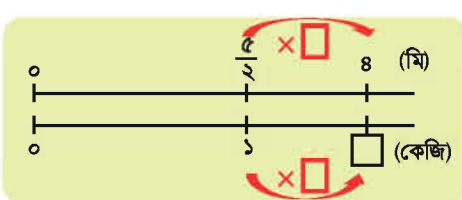
কাটতে হবে _____ মি

“১ এর পরিমাণ” নির্ণয়ের জন্য ভাগ করতে হয়।

(১) “১ মিটার” এর জন্য পরিমাণ

(২) “১ কেজি” এর জন্য পরিমাণ

(৩) $\frac{5}{2}$ মি লম্বা একটি ধাতব নলের ওজন ১ কেজি। ৪ মি লম্বা একটি নলের ওজন কত হবে?



$$\frac{5}{2} \times \square = 8$$

গাণিতিক বাক্য :

$$8 \div \frac{5}{2}$$

ওজন _____ কেজি

“১ এর জন্য অনুপাত” নির্ণয়ের জন্য ভাগ করতে হয়।
৩ নম্বর এর ১ কেজি ওজনের প্রেক্ষিতে ৪ মি এর ওজনের অনুপাত

অনুশীলনী ৬ (খ)

১. হিসাব কর :

- (১) $\frac{2}{3} \times 8$
- (২) $\frac{3}{5} \times 3$
- (৩) $\frac{5}{6} \times 3$
- (৪) $\frac{1}{6} \times 9$
- (৫) $\frac{5}{9} \times \frac{2}{9}$
- (৬) $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$
- (৭) $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7}$
- (৮) $\frac{3}{8} \times \frac{9}{9}$
- (৯) $\frac{5}{8} \times \frac{8}{5}$
- (১০) $\frac{27}{12} \times \frac{8}{9}$
- (১১) $\frac{21}{25} \times \frac{15}{18}$
- (১২) $\frac{15}{68} \times \frac{80}{21}$
- (১৩) $2 \times \frac{3}{9}$
- (১৪) $10 \times \frac{8}{5}$
- (১৫) $3 \frac{1}{8} \times \frac{2}{15}$
- (১৬) $10 \times 2 \frac{8}{5}$

২. একটি হোস্টেলে প্রতিদিন $2 \frac{1}{9}$ কুইন্টাল চাল লাগে। হোস্টেলটিতে এক সপ্তাহে কত কুইন্টাল চাল লাগবে?

৩. একটি ধাতব নলের ১মি এর ওজন $3 \frac{1}{8}$ কেজি। নলটির $\frac{3}{5}$ মি এর ওজন কত কেজি?

৪. ১ ডেসি লি রং দ্বারা $\frac{8}{9}$ বর্গ মি রঙিন করা যায়। $\frac{5}{8}$ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি রঙিন করা যাবে?

৫. হিসাব কর :

- (১) $\frac{6}{9} \div 2$
- (২) $\frac{3}{5} \div 3$
- (৩) $\frac{5}{8} \div 8$
- (৪) $\frac{9}{8} \div 6$
- (৫) $\frac{3}{5} \div \frac{2}{9}$
- (৬) $\frac{2}{9} \div \frac{9}{8}$
- (৭) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$
- (৮) $\frac{2}{5} \div \frac{8}{9}$
- (৯) $\frac{2}{3} \div \frac{8}{9}$
- (১০) $\frac{2}{5} \div \frac{8}{15}$
- (১১) $\frac{2}{3} \div \frac{8}{9}$
- (১২) $\frac{5}{9} \div \frac{15}{28}$
- (১৩) $9 \div \frac{5}{9}$
- (১৪) $8 \div \frac{6}{9}$
- (১৫) $2 \frac{1}{8} \div 2 \frac{1}{8}$
- (১৬) $11 \div 2 \frac{1}{8}$

৬. $6\frac{2}{5}$ মি তার যদি আমরা $\frac{8}{5}$ মি করে টুকরা করি, তাহলে কত টুকরা হবে?

৭. $\frac{9}{7}$ বর্গ মি একটি দেয়াল রঙিন করতে $\frac{3}{8}$ ডেসি লি রং লাগে। ১ ডেসি লি রং দ্বারা কত বর্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবে?

৮. ৫ মি দৈর্ঘ্যের একটি ধাতব নলের ওজন $2\frac{6}{9}$ কেজি। ১ কেজি ওজনের নল পেতে কত মি দৈর্ঘ্যের নল কাটতে হবে?

৯. হিসাব কর :

$$(1) \frac{7}{15} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{14} \quad (2) \frac{7}{12} \div 2 \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \quad (3) \frac{7}{12} \times \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{3}$$

১০. সমাধান কর :

(১) একটি বাগানের ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ মি। এই বাগানের $\frac{5}{6}$ অংশ ফুল চাষ করা হয়েছে, চাষ করা অংশের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মি?

(২) আহমেদের কাছে ৪ কেজি তেল আছে। ১ লিটার তেলের ওজন $\frac{6}{7}$ কেজি হলে, তার কাছে কত লিটার তেল আছে?

(৩) সাজ্জাদ সাহেবের ২৪,০০০ টাকা ছিল। তিনি এই টাকার $\frac{5}{12}$ অংশ এতিমখানায়, $\frac{3}{8}$ অংশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে দান করলেন। তার কাছে কত টাকা আছে?

দশমিক ভগ্নাংশ

৭.১. দশমিক সংখ্যা



একটি ম্যারাথন দৌড় প্রতিযোগিতায় একজন দৌড়বিদ 42.195 কিমি পথ দৌড়ান। এখন আমরা নিচের সংখ্যাগুলো পরীক্ষা করি।

42.195 সংখ্যাটি একটি দশমিক ভগ্নাংশ যার দশমাংশ, শতাংশ এবং সহস্রাংশ রয়েছে তা নিচে দেখানো হলো।

স্থানের নাম	দশক	একক	দশমাংশ	শতাংশ	সহস্রাংশ
একক	10	1	0.1	0.01	0.001
সংখ্যা	4	2	1	9	5



42.195 সংখ্যাটিতে $10, 1, 0.1, 0.01$ এবং 0.001 কতটি আছে ?

১ কে 10 দ্বারা গুণ করলে এবং 1 কে 10 দ্বারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাগুলো পাওয়া যায়।

$$100 \xleftarrow[\div 10]{\times 10} 10 \xleftarrow[\div 10]{\times 10} 1 \xleftarrow[\div 10]{\times 10} 0.1 \xleftarrow[\div 10]{\times 10} 0.01 \xleftarrow[\div 10]{\times 10} 0.001$$



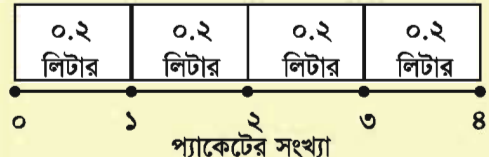
- (১) কতটি 0.1 দ্বারা 2.1 গঠন করা যায় ?
- (২) কতটি 0.01 দ্বারা 0.19 গঠন করা যায় ?
- (৩) কতটি 0.001 দ্বারা 0.195 গঠন করা যায় ?
- (৪) কতটি 0.001 দ্বারা 42.195 গঠন করা যায় ?

৭.২. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ



৪টি দুধের প্যাকেটের প্রত্যেকটিতে 0.2 লিটার করে দুধ আছে। সব প্যাকেটের দুধ
একত্র করলে কত লিটার দুধ হবে ?

গাণিতিক বাক্য :



$$0.2 \rightarrow 0.1 \text{ এর } 2 \text{ একক}$$

$$0.2 \times 8 \rightarrow 0.1 \text{ এর } (2 \times 8) \text{ একক}$$



$$0.2 \times 8 =$$

দুধ _____ লিটার



(১) 0.3×7 এবং (২) 0.5×8 গুণদুটি ব্যাখ্যা করি।

$$(1) 0.3 \times 7$$

0.3 হলো 0.1 এর _____ একক

0.3×7 হলো 0.1 এর ($_ \times _$) একক

এভাবে, $0.3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$(2) 0.5 \times 8$$

0.5 হলো 0.1 এর _____ একক

0.5×8 হলো 0.1 এর ($_ \times _$) একক

এভাবে, $0.5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



গুণ কর :

$$(1) 0.3 \times 2$$

$$(2) 0.6 \times 9$$

$$(3) 0.5 \times 8$$

$$(4) 0.8 \times 5$$



৫টি কাপ আছে যার প্রত্যেকটির ওজন 0.3 কেজি। ৫টি কাপের ওজন একত্রে কত ?



গুণ করি। (১) 0.03×8 এবং (২) 0.05×6

(১) 0.03×8

0.03 হলো 0.01 এর _____ একক

0.03×8 হলো 0.01 এর ($_ \times _$) একক

এভাবে, $0.03 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

(২) 0.05×6

0.05 হলো 0.01 এর _____ একক

0.05×6 হলো 0.01 এর ($_ \times _$) একক

এভাবে, $0.05 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



গুণ কর :

(১) 0.02×3 (২) 0.08×3 (৩) 0.05×2 (৪) 0.08×5



0.008×7 গুণটি ব্যাখ্যা করি :

0.008×7

0.008 হলো 0.001 এর _____ একক

0.008×7 হলো 0.001 এর ($_ \times _$) একক

এভাবে, $0.008 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



গুণ কর :

(১) 0.003×2 (২) 0.008×9 (৩) 0.006×5



সমাধান কর :

(১) ৭ প্যাকেট দুধের প্রত্যেকটিতে 0.08 লিটার দুধ আছে। এরূপ ৭টি প্যাকেটে মোট কত লিটার দুধ আছে ?

(২) একটি মোটরসাইকেল প্রতি সেকেন্ডে 0.02 কিমি যায়। ৮ সেকেন্ডে কত কিলোমিটার যায় ?



২.১৩ × ৬ গুণটি ব্যাখ্যা করি :

$$2.13 \times 6$$

২.১৩ হলো ০.০১ এর _____ একক

২.১৩ × ৬ হলো ০.০১ এর (×) একক

এভাবে, $2.13 \times 6 =$ _____

২.১৩ × ৬ তে কতটি
০.০১ আছে ?



$$\begin{array}{r} 2.13 \\ \times \quad 6 \\ \hline 12.78 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2.13 \\ \times \quad 6 \\ \hline 12.78 \end{array}$$

দশমিক বিন্দুর কথা চিন্তা না করে
সংখ্যাগুলো গুণ করি

গুণ্য এর যে স্থানে দশমিক বিন্দু আছে গুণফলে
সেই স্থানে দশমিক বিন্দু বসাই



উপরে নিচে গুণ কর :

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| (১) 3.8×7 | (২) 6.7×8 | (৩) 7.6×8 | (৪) 8.5×9 |
| (৫) 1.23×8 | (৬) 3.52×9 | (৭) 8.18×3 | (৮) 5.26×8 |
| (৯) 0.212×3 | (১০) 8.037×8 | (১১) 3.215×8 | |



গুণ করি : (১) 8.3×23 এবং (২) 2.8×35

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times \quad 23 \\ \hline 129 \\ 86 \\ \hline 18.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times \quad 35 \\ \hline 120 \\ 92 \\ \hline 8.80 \end{array}$$

উত্তর : ৮৪ যা আমরা “০”
বাদ দিয়েই লিখতে পারি।



উপরে নিচে গুণ কর :

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (১) 2.3×16 | (২) 8.6×38 | (৩) 7.6×85 |
| (৪) 16.7×52 | (৫) 28.5×26 | (৬) 30.9×23 |
| (৭) 6.87×28 | (৮) 8.08×63 | (৯) 5.25×28 |



৭.৩. ১০ এবং ১০০ দ্বারা গুণ

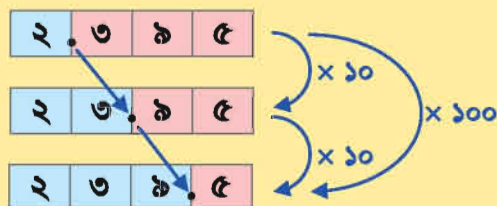


গুণ করি : (১) 2.395×10 এবং (২) 2.395×100

$$(1) \begin{array}{r} 2.395 \\ \times 10 \\ \hline 0000 \\ 2395 \\ \hline 23.950 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 2.395 \\ \times 100 \\ \hline 0000 \\ 0000 \\ 2395 \\ \hline 239.500 \end{array}$$

যখন ১০ এবং ১০০ দ্বারা গুণ করা হয়, তখন গুণকে যত সংখ্যক শূন্য (০) থাকে দশমিক বিন্দু ডানপাশে তত ঘর সরে যায়।



2.395 কে 1000 দ্বারা গুণ করা হলে দশমিকের স্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা নিয়ে শেণিতে আলোচনা করি :



১০ এবং 100 দ্বারা সংখ্যাগুলো গুণ করি :

- (১) ৩.৪৮ (২) ০.৮ (৩) ০.০৯২



8.209 কে কোন সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে নিচের সংখ্যাগুলো হবে ?

- (১) ৪২০.৯ (২) ৪২.০৯



গুণ করি :

- | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| (১) 2.85×10 | (২) 6.3×10 | (৩) 0.021×10 |
| (৪) 3.748×100 | (৫) 0.9×100 | (৬) 13.7×100 |

৭.৪. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ



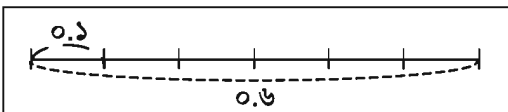
আমরা 0.6 মিটার দুধকে 3 জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই।
প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত মিটার দুধ পাবে ?

গাণিতিক বাক্য :

$$0.6 \rightarrow 0.1 \text{ এর } 6 \text{ একক}$$



$$0.6 \div 3 \rightarrow 0.1 \text{ এর } 6 \div 3 \text{ একক}$$



$$0.6 \div 3 =$$

মিটার দুধ



(১) $0.8 \div 8$ এবং (২) $1.5 \div 3$ হিসাবগুলো ব্যাখ্যা করি :

(১) $0.8 \div 8$

0.8 হলো 0.1 এর _____ একক

$0.8 \div 8$ হলো 0.1 এর ($\underline{\quad} \div \underline{\quad}$) একক

এভাবে, $0.8 \div 8 = \underline{\quad}$

(২) $1.5 \div 3$

1.5 হলো 0.1 এর _____ একক

$1.5 \div 3$ হলো 0.1 এর ($\underline{\quad} \div \underline{\quad}$) একক

এভাবে, $1.5 \div 3 = \underline{\quad}$



ভাগ কর :

(১) $0.9 \div 3$ (২) $1.6 \div 8$ (৩) $8.2 \div 7$ (৪) $9.2 \div 9$



৫ জন শিক্ষার্থী 4.5 মিটার ফিতা নিজেদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চায়। প্রত্যেকে কত মিটার ফিতা পাবে ?



(১) $0.16 \div 2$ এবং (২) $0.36 \div 6$ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।

(১) $0.16 \div 2$

0.16 হলো 0.01 এর _____ একক

$0.16 \div 2$ হলো 0.01 এর ($_ \div _$) একক

এভাবে, $0.16 \div 2 = \underline{\quad}$

(২) $0.36 \div 6$

0.36 হলো 0.01 এর _____ একক

$0.36 \div 6$ হলো 0.01 এর ($_ \div _$) একক

এভাবে, $0.36 \div 6 = \underline{\quad}$



ভাগ কর :

(১) $0.09 \div 3$

(২) $0.12 \div 8$

(৩) $0.28 \div 8$

(৪) $0.35 \div 5$

(৫) $0.18 \div 2$

(৬) $0.32 \div 8$

(৭) $0.28 \div 7$

(৮) $0.42 \div 6$



(১) $0.009 \div 3$ এবং (২) $0.035 \div 7$ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।

(১) $0.009 \div 3$

0.009 হলো 0.001 এর _____ একক

$0.009 \div 3$ হলো 0.001 এর ($_ \div _$) একক

এভাবে, $0.009 \div 3 = \underline{\quad}$

(২) $0.035 \div 7$

0.035 হলো 0.001 এর _____ একক

$0.035 \div 7$ হলো 0.001 এর ($_ \div _$) একক

এভাবে, $0.035 \div 7 = \underline{\quad}$



ভাগ কর :

(১) $0.008 \div 2$

(২) $0.016 \div 8$

(৩) $0.028 \div 7$

(৪) $0.082 \div 6$

(৫) $0.021 \div 3$

(৬) $0.018 \div 9$

(৭) $0.025 \div 5$

(৮) $0.088 \div 8$



একটি পাত্রে 0.60 লিটার তেল আছে। ঐ তেল ৭টি কাপে সমানভাবে ঢালা হলে, প্রত্যেক কাপে কত লিটার তেল থাকবে ?



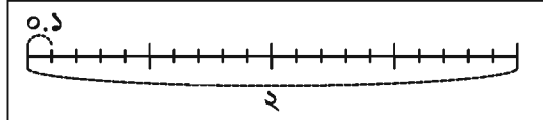
আমরা ২ লিটার দুধকে ৫ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই।
প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত লিটার দুধ পাবে ?

গণিতিক বাক্য :

$$2 \rightarrow 0.1 \text{ এর } 20 \text{ একক}$$



$$2 \div 5 \rightarrow 0.1 \text{ এর } (20 \div 5) \text{ একক}$$



$$2 \div 5 =$$

লিটার দুধ



(১) $0.2 \div 5$ এবং (২) $0.08 \div 8$ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি :

(১) $0.2 \div 5$

0.2 হলো 0.01 এর _____ একক

$0.2 \div 5$ হলো 0.01 এর $(\underline{\quad} \div \underline{\quad})$ একক

এভাবে, $0.2 \div 5 =$ _____

(২) $0.08 \div 8$

0.08 হলো 0.01 এর _____ একক

$0.08 \div 8$ হলো 0.01 এর $(\underline{\quad} \div \underline{\quad})$ একক

এভাবে, $0.08 \div 8 =$ _____

$0.2 = 0.20 \rightarrow 0.01$ এর ২০ একক

$0.08 = 0.080 \rightarrow 0.001$ এর ৮০ একক



ভাগ কর :

(১) $2 \div 8$

(২) $3 \div 5$

(৩) $0.3 \div 5$

(৪) $0.8 \div 8$

(৫) $0.1 \div 2$

(৬) $0.03 \div 6$

(৭) $0.08 \div 5$

(৮) $0.02 \div 8$



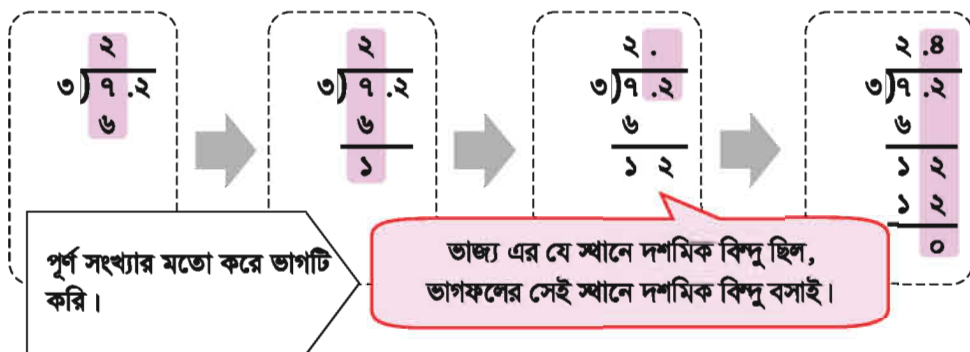
$7.2 \div 3$ হিসাবটি ব্যাখ্যা করি :

7.2 হলো 0.1 এর _____ একক

$7.2 \div 3$ হলো 0.1 এর ($_ \div _$) একক

এভাবে, $7.2 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ ।

আমরা নিচের মতো
উপরে-নিচে ভাগটি
করতে পারি



উপরে-নিচে ভাগ কর :

(1) $2 \overline{) 8.2}$

(2) $3 \overline{) 8.1}$

(3) $6 \overline{) 8.8}$

(4) $5 \overline{) 37.5}$

(5) $6 \overline{) 39.6}$

(6) $6 \overline{) 30.6}$



$8.92 \div 6$ ভাগটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি :

এককের স্থানে 0
লেখি যেহেতু আমরা 8
কে 6 দ্বারা ভাগ করতে
পারি না।

ভাজ্য এর যে স্থানে
দশমিক বিন্দু ছিল,
ভাগফলের সেই স্থানে
দশমিক বিন্দু বসাই।



$0.329 \div 7$ হিসাবটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি :



উপরে-নিচে সাজাই যেন হিসাব ভুল
না হয়

$5 \div 8$ হিসাবটি উপরে-নিচে করি :



তাগটি চালিয়ে যাওয়ার
জন্য ০ আনি !

উপরে-নিচে ভাগ কর :



- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) $7 \sqrt{2.28}$ | (2) $8 \sqrt{6.72}$ | (3) $5 \sqrt{0.75}$ |
| (4) $3 \sqrt{9.18}$ | (5) $6 \sqrt{28.3}$ | (6) $8 \sqrt{1}$ |



উপরে-নিচে ভাগ কর :

- | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $3 \sqrt{0.682}$ | (2) $9 \sqrt{0.989}$ | (3) $5 \sqrt{0.805}$ |
| (4) $8 \sqrt{10.812}$ | (5) $6 \sqrt{60.03}$ | (6) $8 \sqrt{3}$ |

৭.৫. ২ অংকের সংখ্যা দ্বারা ভাগ



$18.7 \div 21$ হিসাবটি উপরে নিচে কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 21) 18.7 \\ - 168 \\ \hline 21 \end{array}$$

ভাজ্য এর যে স্থানে দশমিক
বিন্দু ছিল, ভাগফলের সেই
স্থানে দশমিক বিন্দু বসাই।

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 21) 18.7 \\ - 168 \\ \hline 187 \\ - 187 \\ \hline 0 \end{array}$$

এখানে কয়টি অঙ্ক আছে
তা গুরুত্বপূর্ণ নয়, আমরা
এগুলো পূর্ণ সংখ্যা হিসেবে
গণনা করতে পারি।



$59.76 \div 48$ হিসাবটি উপরে নিচে করি।

$$\begin{array}{r} 1.24 \\ 48) 59.76 \\ - 48 \\ \hline 117 \\ - 96 \\ \hline 216 \\ - 216 \\ \hline 0 \end{array}$$

ভাগটি চালিয়ে যাওয়ার
জন্য ০ আনি !



উপরে নিচে ভাগ কর :

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| (১) $23) 59.8$ | (২) $38) 68.6$ | (৩) $12) 8.8$ |
| (৪) $83) 9.86$ | (৫) $36) 2.88$ | (৬) $28) 2.16$ |



উপরে নিচে ভাগ কর :

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| (১) $12) 116.2$ | (২) $25) 32.1$ | (৩) $25) 26.5$ |
| (৪) $72) 1.8$ | (৫) $32) 28$ | (৬) $16) 10$ |

৭.৬. ১০ এবং ১০০ দ্বারা ভাগ

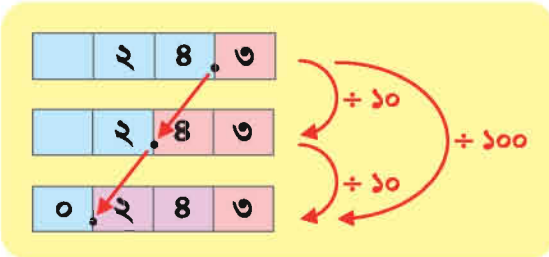
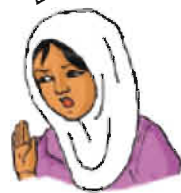


হিসাব করি (১) $28.3 \div 10$ এবং (২) $28.3 \div 100$

$$(1) \quad \begin{array}{r} 2.83 \\ 10 \overline{)28.30} \\ \underline{-20} \\ 83 \\ \underline{-80} \\ 30 \\ \underline{-30} \\ 0 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.283 \\ 100 \overline{)28.300} \\ \underline{-200} \\ 830 \\ \underline{-800} \\ 300 \\ \underline{-300} \\ 0 \end{array}$$

যখন ১০ এবং ১০০ দ্বারা ভাগ করা হয়, তখন ভাজকে যত সংখ্যক শূন্য (০) থাকে দশমিক বিন্দু বামে তত ঘর সরে যায়।



28.3 কে ১০০০ দ্বারা ভাগ করলে দশমিকের অবস্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা শেণিতে আলোচনা করি।



নিচের সংখ্যাগুলোকে ১০ এবং ১০০ দ্বারা ভাগ কর :

- (১) ২.৮ (২) ৮ (৩) ২০.৩



36.8 সংখ্যাটিকে কোন সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে নিচের সংখ্যাগুলো পাওয়া যাবে?

- (১) ০.৩৬৮ (২) ৩.৬৮



ভাগ কর :

- (১) $2.85 \div 10$ (২) $6.3 \div 10$ (৩) $9 \div 10$
 (৪) $8.7 \div 100$ (৫) $0.3 \div 100$ (৬) $28 \div 100$

অনুশীলনী ৭ (ক)

১. নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (১) কতগুলো 0.1 দ্বারা 3.5 হয় ?
- (২) কতগুলো 0.01 দ্বারা 1.08 হয় ?
- (৩) কতগুলো 0.001 দ্বারা 23.856 হয় ?

২. গুণ কর :

- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (১) 0.8×2 | (২) 0.3×5 | (৩) 0.5×8 | (৪) 0.03×3 |
| (৫) 0.09×8 | (৬) 0.06×5 | (৭) 0.009×8 | (৮) 0.008×5 |

৩. গুণ কর :

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) 2.3×3 | (২) 6.8×8 | (৩) 5.6×8 | (৪) 9.5×6 |
| (৫) 3.12×2 | (৬) 8.53×8 | (৭) 6.07×9 | (৮) 8.08×5 |
| (৯) 0.313×3 | (১০) 0.885×9 | (১১) 0.507×8 | (১২) 2.958×5 |

৪. গুণ কর :

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) 3.6×18 | (২) 6.7×58 | (৩) 8.2×25 | (৪) 3.8×85 |
| (৫) 2.12×69 | (৬) 3.68×25 | (৭) 9.08×88 | (৮) 8.06×15 |
| (৯) 0.26×23 | (১০) 2.85×36 | (১১) 8.07×58 | (১২) 2.08×75 |

৫. গুণ কর :

- (১) 3.76×10 (২) 6.2×10 (৩) 8.105×100 (৪) 8.9×100

৬. একজন শিক্ষক 75 জন শিক্ষার্থীর প্রত্যেককে 0.28 মিটার করে ফিতা দিলেন। তিনি সকল শিক্ষার্থীকে মোট কত মিটার ফিতা দিলেন ?

৭. এক ঝুড়ি ফলের ওজন 2.565 কেজি হলে এরূপ 12 টি ঝুড়ির ফলের ওজন কত ?

৮. একটি প্যাকেটে 0.338 লিটার দুধ আছে। এরূপ 50 টি প্যাকেটে কত লিটার দুধ আছে ?

৯. ভাগ কর :

- (১) $0.8 \div 2$ (২) $1.5 \div 5$ (৩) $8.8 \div 8$ (৪) $0.09 \div 3$
(৫) $0.28 \div 8$ (৬) $0.85 \div 5$ (৭) $0.056 \div 7$ (৮) $0.072 \div 9$

১০. ভাগ কর :

- (১) $3 \div 5$ (২) $2 \div 8$ (৩) $0.2 \div 5$ (৪) $0.2 \div 8$
(৫) $0.3 \div 6$ (৬) $0.02 \div 8$ (৭) $0.03 \div 5$ (৮) $0.08 \div 8$

১১. ভাগ কর :

- (১) $8.5 \div 5$ (২) $9.8 \div 7$ (৩) $2.38 \div 3$ (৪) $8.38 \div 6$
(৫) $2.316 \div 3$ (৬) $8.218 \div 6$ (৭) $80.065 \div 5$ (৮) $52.188 \div 8$

১২. ভাগ কর :

- (১) $2.6 \div 8$ (২) $3.2 \div 5$ (৩) $0.8 \div 8$ (৪) $51.52 \div 5$
(৫) $60.03 \div 6$ (৬) $35.08 \div 5$ (৭) $8 \div 5$ (৮) $1 \div 8$

১৩. ভাগ কর :

- (১) $32.2 \div 18$ (২) $86.8 \div 16$ (৩) $156.8 \div 23$ (৪) $88 \div 35$
(৫) $3.12 \div 12$ (৬) $55.08 \div 18$ (৭) $188.8 \div 35$ (৮) $58 \div 28$

১৪. ভাগ কর :

- (১) $2.87 \div 10$ (২) $3 \div 10$ (৩) $5.1 \div 100$ (৪) $82 \div 100$

১৫. ৩৫.২৮ লিটার তেল ৯টি পরিবারের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেক পরিবার কত লিটার
তেল পাবে ?

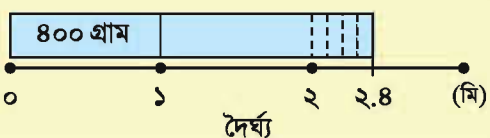
১৬. ১২টি কাপের ওজন একত্রে ৪.১৪ কেজি হলে প্রত্যেকটির ওজন কত ?

৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে গুণ



এক মিটার তারের ওজন ৪০০ গ্রাম। একটি তারের দৈর্ঘ্য ২.৪ মিটার হলে
সম্পূর্ণ তারের ওজন কত?

তারটির দৈর্ঘ্য ২৪
মিটার তারের এক
দশমাংশ।



গাণিতিক বাক্য :



মিনার ধারণা

২.৪ মিটার তারের ওজন ২৪ মিটার তারের ওজনের $\frac{1}{10}$ অংশ

$$\text{সূতরাং}, 800 \times 2.4 = (800 \times 24) \div 10 = 19200 \div 10 = 1920 \text{ গ্রাম}$$

অর্থাৎ তারের ওজন ১৯২০ গ্রাম

রেজার ধারণা

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ এককের সমান

০.১ মিটার তারের ওজন ৪০০ গ্রাম এর $\frac{1}{10}$ অংশ $\rightarrow 400 \div 10 = 40$ গ্রাম

$$\text{সূতরাং}, 800 \times 2.4 = (800 \div 10) \times 24 = 80 \times 24 = 1920 \text{ গ্রাম}$$

অর্থাৎ তারের ওজন ১৯২০ গ্রাম



১ মিনা অথবা রেজার ধারণা ব্যবহার করে উপরের তারের ০.৮ মিটারের ওজন নির্ণয় কর।

২

গুণ কর :

- (১) 30×1.2 (২) 8×1.3 (৩) 35×2.8
 (৪) 50×0.7 (৫) 8×0.6 (৬) 25×0.8

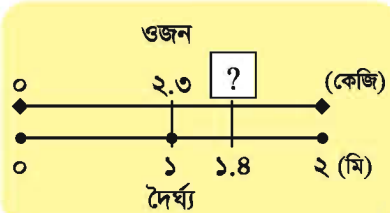


এক মিটার লোহার দণ্ডের ওজন 2.3 কেজি। দণ্ডটির দৈর্ঘ্য 1.8 মিটার হলে এর ওজন কত ?

গাণিতিক বাক্য



(প্রতি মিটারের ওজন) \times (দৈর্ঘ্য)
 = সম্পূর্ণ লোহার দণ্ডটির ওজন



[সমাধান]

1.8 মিটারের ওজন হবে 18 মিটারের $\frac{1}{10}$ অংশ

সূতরাং, ওজন : $2.3 \times 18 \div 10 =$ _____

কেজি

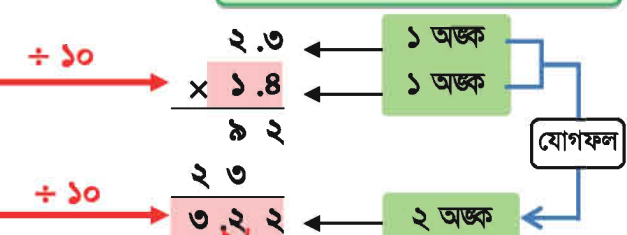
আমরা নিম্নোক্তভাবে হিসাব করতে পারি :

$$\begin{array}{r}
 2.3 \\
 \times 18 \\
 \hline
 92 \\
 23 \\
 \hline
 322
 \end{array}$$

$$23 \times 18 = 322$$

দশমিক বিন্দুকে এক অঙ্ক সরাই

দশমিক বিন্দুতে নিচের অঙ্ক গুলো



দশমিক বিন্দুকে আরও এক অঙ্ক সরাই



নিচের হিসাবগুলো কীভাবে করব আলোচনা করি।

$$(1) 0.2 \times 0.16$$

$$(2) 2.8 \times 1.75$$

(1)

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.16 \\ \hline 12 \\ 2 \\ \hline 0.032 \end{array}$$

১ অঙ্ক
২ অঙ্ক

(2)

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 1.75 \\ \hline 180 \\ 196 \\ \hline 8.900 \end{array}$$

১ অঙ্ক
২ অঙ্ক

যোগফল

৩ অঙ্ক

০.০৩২

(দশমিক বিন্দুর পর ৩ অঙ্ক আছে)

৮.৯

(দশমিক বিন্দুর পর ০ শেখা অপ্রয়োজনীয়)



16×3.018 হিসাবটি কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



উপরে নিচে গুণ কর :

৩

$$(1) 3.2 \times 1.28$$

$$(2) 8.37 \times 6.8$$

$$(3) 0.35 \times 2.9$$

$$(4) 8.1 \times 0.73$$

$$(5) 3.68 \times 0.15$$

$$(6) 0.78 \times 2.5$$

$$(7) 0.32 \times 0.8$$

$$(8) 0.6 \times 0.13$$

$$(9) 0.25 \times 0.8$$

$$(10) 29 \times 8.73$$

$$(11) 18 \times 0.65$$

$$(12) 26 \times 0.815$$



নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে তা ব্যাখ্যা কর এবং সংশোধন কর :

(1)

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ \times 8.2 \\ \hline 102 \\ 208 \\ \hline 2.182 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.19 \\ \hline 18 \\ 2 \\ \hline 0.38 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.62 \\ \hline 60 \\ 18 \\ \hline 0.280 \end{array}$$

৭.৭. দশমিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ



ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ক এবং খ দুইটি লোহার দণ্ডের প্রত্যেকটির ওজন ১২ কেজি। কিন্তু তাদের দৈর্ঘ্য তিনি। প্রত্যেক লোহার দণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করি।

লোহার দণ্ড ক

৩ মিটার
১২ কেজি

লোহার দণ্ড খ

২.৪ মিটার
১২ কেজি

(১) লোহার দণ্ড ক এর প্রতি মিটারের ওজন

আমরা ভাগ প্রক্রিয়ায় লোহার দণ্ড ক এর প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করতে পারি।



$$\begin{array}{r} 12 \\ \text{ওজন} \end{array} \div \begin{array}{r} 3 \\ \text{দৈর্ঘ্য} \end{array} = \begin{array}{r} 8 \\ \text{প্রতি মিটারের ওজন} \end{array}$$

\therefore নির্ণেয় ওজন ৮ কেজি

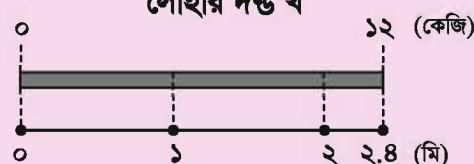
(২) লোহার দণ্ড খ এর প্রতি মিটারের ওজন

লোহার দণ্ড ক এর ন্যায়

ওজন \div দৈর্ঘ্য, এভাবে আমরা প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় করতে পারি।



লোহার দণ্ড খ



গাণিতিক বাক্য :

ଲୋହାର ଧାରণା

୨.୪ ମିଟାର ହେଲୋ ୦.୧ ମିଟାରେର ୨୪ ଏକକ

ଲୋହାର ଦକ୍ଷ ଥ ଏଇ ୦.୧ ମିଟାରେର ଓଜନ ହେଲୋ ୧୨ କେଜି ଏଇ $\frac{1}{28}$ ଅଂଶ

$$\rightarrow 12 \div 28 = 0.5 \text{ (କେଜି)}$$

ଲୋହାର ଦକ୍ଷ ଥ ଏଇ ୧ ମିଟାରେର ଓଜନ ଏଟିର ୦.୧ ମିଟାରେର ଓଜନେର ୧୦ ଗୁଣ

$$\rightarrow 0.5 \times 10 = 5 \text{ (କେଜି)}$$

ସୁତରାଏ, $12 \div 2.8 = 5$ (କେଜି)।

\therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଓଜନ ୫ କେଜି

ମିଳାର ଧାରণା

ଲୋହାର ଦକ୍ଷ ଥ ଏଇ ୨୪ ମିଟାରେର ଓଜନ ୨.୪ ମିଟାରେର
୧୦ ଗୁଣ।

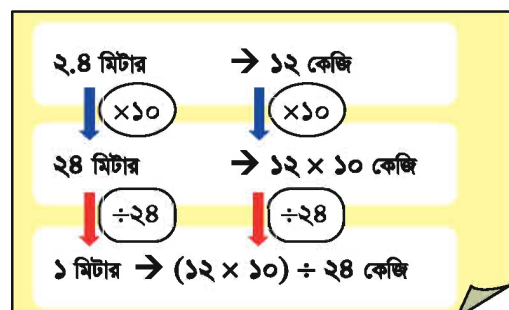
$$\rightarrow 12 \times 10 = 120 \text{ (କେଜି)}$$

ସୁତରାଏ ୧ ମିଟାର ଲୋହାର ଦକ୍ଷେର ଓଜନ ୧୨୦ କେଜି
ଏଇ $\frac{1}{28}$ ଅଂଶ

$$\rightarrow 120 \div 28 = 5 \text{ (କେଜି)}$$

ସୁତରାଏ, $12 \div 2.8 = 5$ (କେଜି)।

\therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଓଜନ ୫ କେଜି



ଶୁଣ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

$$(1) 3 \div 1.5 = (3 \div 15) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(2) 18 \div 1.2 = (18 \div 12) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(3) 5 \div 0.25 = (5 \div 25) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(4) 2 \div 0.125 = (2 \div 125) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

২

লোহার দন্ত গ এর দৈর্ঘ্য ০.৮ মিটার এবং ওজন ১২ কেজি।
পুর্বের পৃষ্ঠার রেজা অথবা মিনার ধারণা ব্যবহার করে লোহার
দন্ত গ এর প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় কর।

লোহার দন্ত গ

০.৮ মিটার



১২কেজি

৩

ভাগ কর :

(১) $7 \div 1.8$

(২) $10 \div 2.5$

(৩) $88 \div 1.2$

(৪) $8 \div 0.8$

(৫) $36 \div 0.6$

(৬) $80 \div 0.2$



নিচের হিসাবগুলো করি। ভাগফল হিসেবে আমরা কী পাই ?

(১) $2.8 \div 8$

(২) $28 \div 80$

(৩) $1.2 \div 2$

[সমাধান]

(১) $2.8 \div 8 = 0.6$

(২) $28 \div 80 = 0.6$

(৩) $1.2 \div 2 = 0.6$

এই তিনটি হিসাবে একই ভাগফল পাই। এই হিসাবগুলোর ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত সম্পর্ক রয়েছে।

$$\begin{array}{r} 28 \quad \div \quad 80 \quad = \quad 0.6 \\ \uparrow \times 10 \quad \uparrow \times 10 \quad || \\ 2.8 \quad \div \quad 8 \quad = \quad 0.6 \\ \downarrow \div 2 \quad \downarrow \div 2 \quad || \\ 1.2 \quad \div \quad 2 \quad = \quad 0.6 \end{array}$$

ভাগের বৈশিষ্ট্য

ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্য এবং ভাজককে একই
সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে ভাগফল একই হয়।

৪

 $5.16 \div 12 = 0.43$ এই গাণিতিক বাক্য ব্যবহার করে হিসাব কর :

(১) $51.6 \div 120$

(২) $0.516 \div 1.2$

(৩) $10.32 \div 24$

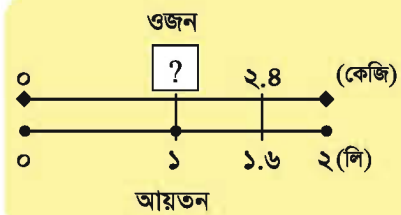


একটি পাত্রে ১.৬ লিটার রং আছে এবং এর ওজন ২.৪ কেজি। প্রতি লিটারের রং এর ওজন নির্ণয় করি।

গাণিতিক বাক্য :



$$\text{ওজন} \div \text{আয়তন} = \text{প্রতি লিটারের ওজন}$$



[সমাধান]

$$2.4 \div 1.6 = (2.4 \times 10) \div (1.6 \times \underline{\quad})$$

$$= \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

১.৬ এবং ২.৪ কে
১০ দ্বারা গুণ করলে
ভাগফল একই
থাকে।



প্রতি লিটারের ওজন কেজি



(১) $8.65 \div 1.5$ এবং (২) $2.16 \div 0.24$ কীভাবে হিসাব করব আশোচনা করি।

(১)

$$1.5) \overline{8.65} \rightarrow 1.5) \overline{865} \rightarrow 15) \overline{865}$$

**ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০ দ্বারা গুণ
করে ভাজক ১.৫ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা ১৫
এ রূপান্তরিত করি**

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \hline 865 \\ -85 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array}$$

ভাজ্য এর যে
স্থানে দশমিক
কিমু আছে সেই
স্থানেই দশমিক
কিমু বসাই।

(২)

$$0.24) \overline{2.16} \rightarrow 0.24) \overline{216} \rightarrow 24) \overline{216}$$

**ভাজ্য এবং ভাজক উভয়কে ১০০ দ্বারা গুণ
করে ভাজক ০.২৪ কে একটি পূর্ণ সংখ্যা
২৪ এ রূপান্তরিত করি**

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 216 \\ -216 \\ \hline 0 \end{array}$$



২ ÷ ১.২৫ ভাগটি কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



ভাগ কর :

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| (১) $8.2 \div 0.6$ | (২) $1.8 \div 0.9$ | (৩) $3.5 \div 0.7$ |
| (৪) $0.8 \div 0.5$ | (৫) $0.88 \div 0.6$ | (৬) $0.63 \div 0.9$ |
| (৭) $8.5 \div 0.05$ | (৮) $0.09 \div 0.03$ | (৯) $0.02 \div 0.05$ |



উপরে নিচে ভাগ কর :

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (১) $8.5 \div 1.5$ | (২) $0.88 \div 1.2$ | (৩) $10.8 \div 2.6$ |
| (৪) $6.92 \div 3.2$ | (৫) $36.18 \div 5.8$ | (৬) $8.84 \div 2.6$ |
| (৭) $9.12 \div 0.06$ | (৮) $9.5 \div 0.38$ | (৯) $16 \div 0.25$ |
| (১০) $8 \div 0.125$ | (১১) $3 \div 0.006$ | (১২) $12 \div 0.096$ |



নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে ব্যাখ্যা কর এবং তা ঠিক কর।

- | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| (১) $8.65 \div 15$ | (২) $21.32 \div 5.2$ | (৩) $3 \div 0.125$ |
|--------------------|----------------------|--------------------|

$$\begin{array}{r} 31 \\ 15) 8.65 \\ \underline{- 45} \\ 415 \\ \underline{- 45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 52) 21.32 \\ \underline{- 208} \\ 52 \\ \underline{- 52} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.028 \\ 0.125) 3 \\ \underline{- 250} \\ 500 \\ \underline{- 500} \\ 0 \end{array}$$



একটি আয়তকার জমির ক্ষেত্রফল ২৯.৪ বর্গ মিটার। এর প্রস্থ ৮.৪ মিটার হলে দৈর্ঘ্য কত ?

অনুশীলনী ৭ (খ)

১. গুণ কর :

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| (১) 20×2.8 | (২) 80×1.8 | (৩) 25×1.8 | (৪) 5×3.2 |
| (৫) 50×0.9 | (৬) 30×0.8 | (৭) 25×0.8 | (৮) 8×0.5 |

২. গুণ কর :

- | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| (১) 8.3×2.05 | (২) 0.16×8.7 | (৩) 0.88×3.8 |
| (৪) 5.2×0.88 | (৫) 1.28×0.25 | (৬) 0.85×1.6 |
| (৭) 0.83×0.5 | (৮) 0.7×0.28 | (৯) 0.25×2.8 |
| (১০) 8×3.18 | (১১) 12×0.85 | (১২) 28×0.325 |

৩. নিচের হিসাবগুলোর কোনটির গুণফল গুণ্য অপেক্ষা ছোট হবে ?

- (ক) 3.2×3.2 (খ) 0.97×0.97 (গ) 1.01×1.01

৪. এক ইঞ্চি সমান 2.54 সেমি। 8.5 ইঞ্চি সমান কত সেমি?

৫. একটি গাড়ি এক ঘণ্টায় 42.8 কিমি যায়। 15.5 ঘণ্টায় গাড়িটি কত কিমি যায় ?

৬. একটি আয়তাকার জমির প্রস্থ 8.75 মিটার এবং দৈর্ঘ্য 12.8 মিটার। জমিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

৭. রেজার ওজন 36.5 কেজি, তার ছোট ভাই এবং বাবার ওজন যথাক্রমে তার ওজনের 0.8 গুণ এবং 1.6 গুণ। তার ভাই এবং বাবার ওজন নির্ণয় কর।

৮. শূন্যস্থান পূরণ কর :

$$(1) 2 \div 1.6 = (2 \div 16) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(2) 3 \div 0.25 = (3 \div 25) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(3) 5 \div 0.125 = (5 \div 125) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

৯. ভাগ কর :

$$(1) 9 \div 1.8$$

$$(2) 72 \div 1.2$$

$$(3) 12 \div 0.8$$

$$(4) 30 \div 0.5$$

১০. ভাগ কর :

$$(1) 8.8 \div 0.6$$

$$(2) 9.2 \div 0.9$$

$$(3) 0.3 \div 0.5$$

$$(4) 0.89 \div 0.9$$

$$(5) 5.6 \div 0.08$$

$$(6) 0.03 \div 0.06$$

১১. ভাগ কর :

$$(1) 11.18 \div 8.3$$

$$(2) 25.35 \div 6.5$$

$$(3) 22.8 \div 9.5$$

$$(4) 18.72 \div 0.08$$

$$(5) 16.8 \div 0.35$$

$$(6) 8.05 \div 0.018$$

$$(7) 2.98 \div 0.028$$

$$(8) 5.1 \div 0.025$$

$$(9) 9 \div 0.012$$

১২. নিচের ভাগগুলোর কোনটির ভাগফল ভাজ্য অপেক্ষা বড় হবে ?

$$(ক) 1.2 \div 1.2$$

$$(খ) 3.5 \div 3.5$$

$$(গ) 0.8 \div 0.8$$

১৩. একটি গাড়ি ২.৫ ঘণ্টায় ১১৪.৫ কিমি যায়। গাড়িটি এক ঘণ্টায় কত কিমি যায় ?

১৪. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৭২৯ বর্গমিটার। এর প্রস্থ ২২.৫ মিটার হলে দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

১৫. ৩.২৫ মিটার লম্বা একটি লোহার খণ্ডের ওজন ১৫.৬ কেজি। লোহার খণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় কর।

গড়

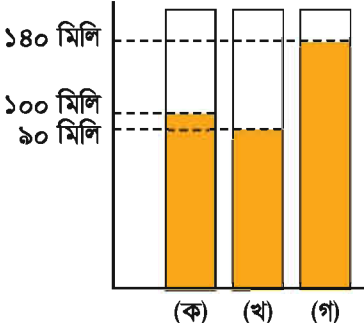
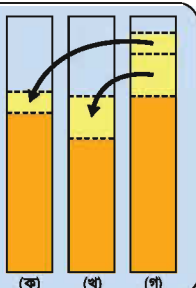
৮.১. গড়



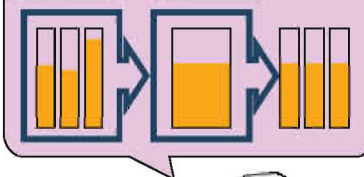
ডান পাশের চিত্র অনুযায়ী ক, খ এবং গ তিনি পাত্রে ৩টি কমলার রস রাখা হলো। তিনিটি পাত্রের রস সমান করতে চাইলে তা কীভাবে করব ?



পাত্র গ এর রস যদি পাত্র ক এবং খ তে ঢালা হয় যতক্ষণ পর্যন্ত ৩টি পাত্রের রসের উচ্চতা সমান না হয়, তাহলে কেমন হবে ?



আমি সম্পূর্ণ রস একসাথে রাখব এবং ৩টি পাত্রে সমান ভাগে ভাগ করে দেব।



যদি আমরা ৩টি পাত্রের রস একসাথে রাখি, তাহলে হবে

$$৯০ + ১০০ + ১৮০ = ৩৩০ \text{ (মিলি)}$$

সুতরাং, ১টি পাত্রে রাখা রসের পরিমাণ :

$$৩৩০ \div ৩ = ১১০$$

অর্থাৎ ১টি পাত্রে রাখা রসের পরিমাণ ১১০ মিলি

কতগুলো রাশি দেওয়া থাকলে, রাশিগুলোর যোগফলকে রাশিগুলোর সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে যে মান পাওয়া যায় তাকে রাশিগুলোর গড় বলে। গাণিতিকভাবে নিচের সূত্র দ্বারা গড় নির্ণয় করা যায়।

$$\text{গড়} = \text{রাশিগুলোর যোগফল} \div \text{রাশিগুলোর সংখ্যা}$$



গড় নির্ণয় কর :

- (1) 8, 3, 9, 5, 3 (2) 3, 5, 8, 8, 2, 5, 2, 8, 3, 9
 (3) 8, 9, 12, 11, 9, 10 (4) 19, 16, 20, 19, 15, 21



ରେଜା ଗତ ସଞ୍ଚାହେ ଶନିବାର ଥେକେ ବୃଦ୍ଧସତିବାର ପରମ୍ପରା ପ୍ରତିଦିନ କତ ସଂଖ୍ଟା କରେ ବାଡ଼ିତେ ପଡ଼ାଲେଖା କରେ ତାର ଏକଟି ତାଲିକା ତୈରି କରେଛେ । ସେ ପ୍ରତିଦିନ ଗଡ଼େ କତ ସଂଖ୍ଟା କରେ ବାଡ଼ିତେ ପଡ଼ାଲେଖା କରେଛେ ?

বার	শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি
ঘণ্টা	২	১.৫	১	১.৫	১	২



একটি বাস্তুর ২০টি কমলার মধ্যে আমরা ৩টির উজ্জ্বল মেপে পেলাম যথাক্রমে ৩৩৫ গ্রাম, ৩২০ গ্রাম এবং ৩৭১ গ্রাম।

- (১) কমলা ওটির গড় উজন নির্ণয় করি ।
(২) গড় উজনের ভিত্তিতে ২০টি কমলার মোট উজন নির্ণয় করি ।



একজন শিক্ষক তার শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ছেলে এবং মেয়ে এই দুইটি আলাদা দলে ভাগ করলেন এবং প্রত্যেক দলকে তাদের পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা বের করতে বললেন। তারপর শিক্ষার্থীরা নিচের ছকটি বানাল। শ্রেণির সকল শিক্ষার্থীর পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা নির্ণয় করি।

	শিক্ষার্থী সংখ্যা	পরিবারের সদস্যদের গড় সংখ্যা
ছেলেদের দল	১৮	৪.৫
মেয়েদের দল	১২	৫.৩

পরিবারের সদস্যদের মোট

संख्या

 $18 \times 8.6 + 12 \times 6.7 =$

**ধারাবাহিকভাবে
চিন্তা করি !**

মোট শিক্ষার্থী সংখ্যা

 $18 + 12 =$ _____

পরিবারের সদস্যদের গড়

महाराष्ट्रा

1



৮.২. গড় নির্ণয়ের অন্য উপায়



নিচের ছকে ৫ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা দেওয়া হলো।

নাম	রেজা	মিনা	সিরাম	তাসগিমা	উজ্জ্বল
উচ্চতা (সেমি)	১৪৩	১৪৪	১৩৭	১৪৫	১৪০

উচ্চতাগুলোর গড় হলো :

$$(143 + 144 + 137 + 145 + 140) \div 5 = 141.8 \text{ সেমি}$$

সূত্র ব্যবহার করে আমরা কীভাবে সহজে গড় নির্ণয় করতে পারি তা আলোচনা করি।

রেজার কৌশল

যেহেতু প্রত্যেকের মান ১৩০ থেকে বড়, তাই আমি ১৩০ সেমি থেকে পার্থক্য নির্ণয় করা শুরু করেছি, মানগুলো হলো :

১৩ সেমি, ১৪ সেমি, ৭ সেমি, ১৫ সেমি, ১০ সেমি

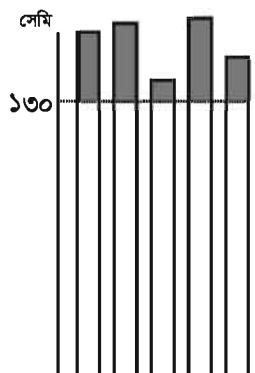
তারপর আমি মানগুলোর গড় নির্ণয় করেছি।

$$(13 + 14 + 7 + 15 + 10) \div 5 = 11.8$$

পরিশেষে, ১৩০ সেমি এর সাথে ১১.৮ সেমি যোগ করেছি।

$$130 + 11.8 = 141.8$$

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেমি



মিনার কৌশল

যেহেতু সর্বনিম্ন মান ১৩৭, তাই আমি ১৩৭ সেমি থেকে পার্থক্য নির্ণয় করা শুরু করেছি, মানগুলো হলো :

৬ সেমি, ৭ সেমি, ০ সেমি, ৮ সেমি, ৩ সেমি

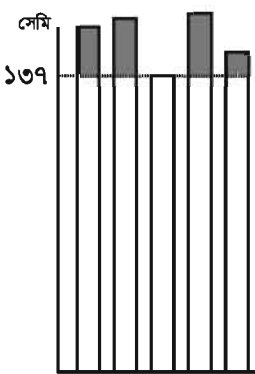
তারপর আমি মানগুলোর গড় নির্ণয় করেছি।

$$(6 + 7 + 0 + 8 + 3) \div 5 = 4.8$$

পরিশেষে, ১৩৭ সেমি এর সাথে ৪.৮ সেমি যোগ করেছি।

$$137 + 4.8 = 141.8$$

অর্থাৎ ১৪১.৮ সেমি





উপরের যেকোনো কৌশল ব্যবহার করে নিচের রাশিগুলোর গড় নির্ণয় করি।

- (১) ৯৬ মিটার, ৭৮ মিটার, ৮৯ মিটার, ৭৩ মিটার, ৮০ মিটার, ৮২ মিটার
- (২) ৫২০ কেজি, ৬৪০ কেজি, ৫৮৬ কেজি, ৫৭২ কেজি, ৬০৫ কেজি



৮টি ডিমের ঔজন নিম্নরূপ :

৫৪ গ্রাম, ৫৬ গ্রাম, ৫৫ গ্রাম, ৫৮ গ্রাম, ৫৭ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ৫৩ গ্রাম, ৫১ গ্রাম। ৮টি ডিমের গড় ঔজন নির্ণয় কর।



নিচের ছকে ক দল এবং খ দলের গণিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে। ক দলে ৫ জন এবং খ দলে ৩ জন শিক্ষার্থী আছে।

ক দল	৫৯	৬৭	৯২	৮০	৮৫
খ দল	৮২	৭৮	৬৫	X	X

এখন আমরা ক এবং খ দলের সকল শিক্ষার্থীর নম্বরের গড় নির্ণয় করতে চাই। নিচে রেজার কৌশলটি দেখি এবং সে কীভুল করেছে তা বের করি।

রেজার কৌশল

$$\text{ক দলের নম্বরের গড় হলো } (৫৯ + ৬৭ + ৯২ + ৮০ + ৮৫) \div ৫ = ৭৬.৬।$$

$$\text{খ দলের নম্বরের গড় হলো } (৮২ + ৭৮ + ৬৫) \div ৩ = ৭৫।$$

সূতরাং, ক এবং খ দলের সকল শিক্ষার্থীর নম্বরের গড় :

$$(৭৬.৬ + ৭৫) \div ৮ = ৭৫.৮$$

অর্থাৎ গড় ৭৫.৮



৮ জন শিক্ষার্থীর নম্বরের প্রকৃত গড় হলো :

$$(৫৯ + ৬৭ + ৯২ + ৮০ + ৮৫ + ৮২ + ৭৮ + ৬৫) \div ৮ = ৭৬$$

রেজার কৌশল অনুযায়ী প্রকৃত গড় বের হয়নি যেহেতু ২টি দলের মধ্যে শিক্ষার্থীর সংখ্যার পার্থক্য আছে।

অনুশীলনী ৮

১. গড় নির্ণয় কর :

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| (১) ৮, ১০, ১৩, ৭, ৯, ১০ | (২) ৩৮, ৩৪, ৩২, ৪১, ৩০, ৩৫, ৩৩, ৩৭ |
| (৩) ১৩৪, ১৩৬, ১৩২, ১৩৮ | (৪) ৯৫৭, ৯৫৬, ৯৪৮, ৯৫২, ৯৬০ |

২. ৬টি বইয়ের ওজন ৯২৪ গ্রাম। বইগুলোর গড় ওজন বের কর।

৩. একটি গাড়ি থেকে প্রতিদিন কি পরিমাণ দুধ পাওয়া যায় তা নিচের ছকে দেখানো হয়েছে।

বার	শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র
দুধ (লিটার)	১৩	১৬	১৫	১৩	১৭	১৪	১৭

গাড়িটি প্রতিদিন গড়ে কী পরিমাণ দুধ দেয় তা নির্ণয় কর।

৪. সোহেল এবং হামিদার বাংলা, ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান এবং বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া আছে। প্রত্যেকের গড় নম্বর নির্ণয় কর এবং দুইজনের মধ্যে কে পরীক্ষায় ভালো করেছে তা বের কর :

	বাংলা	গণিত	ইংরেজি	বিজ্ঞান	বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয়
সোহেল	৬৮	৯৫	৫৬	৯০	৬৫
হামিদা	৭২	৭৮	৮৪	৮০	৮৬

৫. একটি পরিসংখ্যানে দেখা গেছে আগস্ট মাসে ঢাকায় সর্বোচ্চ তাপমাত্রার গড় 32° সে। সেক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সত্য হবে ?

- ক) আগস্ট মাসের প্রতিদিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা 32° সে।
- খ) সর্বোচ্চ তাপমাত্রা 32° সে ছিল আগস্ট মাসে, এমন দিনের সংখ্যা অন্যান্য মাসগুলোর দিনের সংখ্যা অপেক্ষা বেশি।
- গ) আগস্ট মাসে কোন দিনই তাপমাত্রা 32° সে এর চেয়ে বেশি হয়নি।

শতকরা

১.১. রাশির তুলনা



কেনো মাদরাসার চতুর্থ শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ২০ জন ছাত্রী এবং পঞ্চম শ্রেণির ২৫ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী। তুলনামূলকভাবে কোন শ্রেণিতে ছাত্রী বেশি তা আলোচনা করি।



যেহেতু ২০ সংখ্যাটি ১২ এর থেকে বড়।
তাই আমার মনে হয় চতুর্থ শ্রেণিতে ছাত্রী
সংখ্যা বেশি।

	মোট	ছাত্রী
চতুর্থ শ্রেণি	৫০	২০
পঞ্চম শ্রেণি	২৫	১২

ভগ্নাংশে, ৪র্থ শ্রেণিতে মোট শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্রী $\frac{20}{50}$ অংশ এবং ৫ম শ্রেণির মোট

শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্রী $\frac{12}{25}$ অংশ। এখন $\frac{20}{50} = \frac{80}{100}$ এবং $\frac{12}{25} = \frac{88}{100}$ ।

সুতরাং $\frac{20}{50} < \frac{12}{25}$ । তাই আমার মনে হয় আনুপত্তিকভাবে ৫ম শ্রেণিতে ছাত্রী সংখ্যা

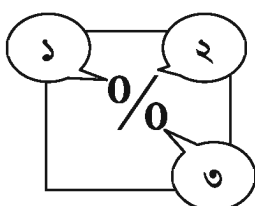
বেশি।



শতকরা হলো এমন একটি অনুপাত, যা ১০০ এর ভগ্নাংশরূপে প্রকাশ করা হয়।

এরূপ ভগ্নাংশকে শতকরা প্রতীক “%” দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

[উদাহরণ] $1\% = \frac{1}{100}$, $15\% = \frac{15}{100}$, $137\% = \frac{137}{100}$ ইত্যাদি



নিচের শতকরাগুলোকে ভগ্নাংশ ও দশমিকে প্রকাশ করি।

- (১) ৬০% (২) ৩৪% (৩) ৮৯% (৪) ১২৫%

লক্ষ করি, ১০০% এর অর্থ হলো $\frac{100}{100} = 1$ ।



নিচের ভগ্নাংশ ও দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে শতকরা প্রতীক % ব্যবহার করে প্রকাশ কর :

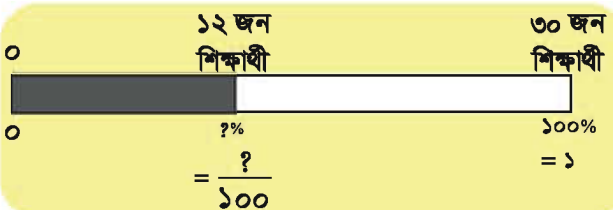
- (১) $\frac{28}{100}$ (২) ০.৫৪ (৩) $\frac{21}{50}$ (৪) ০.৩ (৫) $\frac{23}{20}$ (৬) ০.০৩



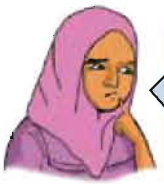
কোনো মাদরাসার ৫ম শ্রেণির মোট ৩০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাত্রী। মোট শিক্ষার্থীর শতকরা কত জন ছাত্রী ?



$$\frac{12}{30} = \frac{2}{5} = \frac{?}{100}$$

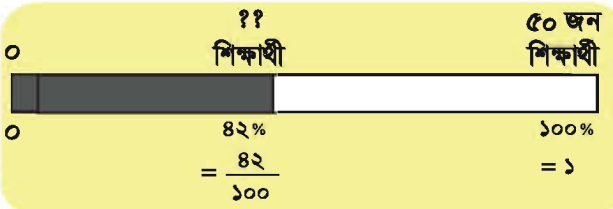


কোনো মাদরাসার ৫ম শ্রেণির মোট ৫০ জন শিক্ষার্থীর ৪২% ছাত্রী। বিদ্যালয়টিতে মোট কত জন ছাত্রী ?



$$82\% \text{ হলো } \frac{82}{100}$$

$$50 \text{ এর } \frac{82}{100} \text{ হলো...}$$



খালি ঘর পূরণ কর :

- (১) ২৫ লিটার ৫০ লিটারের _____ %।
- (২) ১২০ কিলোগ্রামের ২০% হলো _____ কিলোগ্রাম।
- (৩) ১৬ জন লোক হলো _____ জন লোকের ৩২%।



সখিপুর গ্রামের মোট জনসংখ্যা ১২৮০ জন। তার মধ্যে ৪০% লোক শিক্ষিত। শিক্ষিত লোকের সংখ্যা নির্ণয় কর।

১.২. সরল মুনাফা



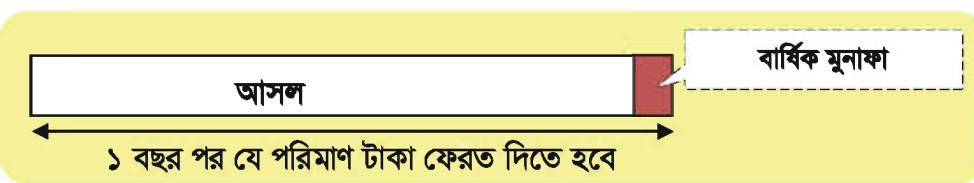
জিসিম একটি ব্যাংক থেকে ৬% বার্ষিক মুনাফায় ২,০০০ টাকা খণ্ড নিলে জিসিমকে
প্রতি বছর কত টাকা মুনাফা দিতে হবে।

বিনিয়োগকৃত টাকাকে বলা হয়
“আসল” এবং প্রাপ্ত বার্ষিক মুনাফা
নিচের সূত্রটি দ্বারা হিসাব করা হয়।

বার্ষিক মুনাফা ৬%, এর অর্থ হলো
১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা ৬ টাকা।



$$\text{বার্ষিক মুনাফা} = \text{আসল} \times \frac{\text{বার্ষিক মুনাফার হার}}{100}$$



নিচের সমস্যাগুলো কীভাবে সমাধান করব আলোচনা করি।

(১) [বার্ষিক মুনাফার হার অজ্ঞাত]

সোহেল একটি ব্যাংক থেকে ৮০০ টাকা খণ্ড নিয়ে এক বছর পর ৮৫৬ টাকা ফেরত দিল। বার্ষিক মুনাফার হার কত ছিল ?

(২) [আসল অজ্ঞাত]

আমিনা কোনো ব্যাংক থেকে বার্ষিক ৫% মুনাফায় কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে এক বছর পর ৩০ টাকা মুনাফা দিল। আসল কত টাকা ছিল ?



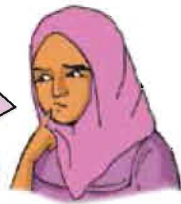
ব্যাংক থেকে বার্ষিক ৮% মুনাফায় কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে, এক বছর পর ৬০০ টাকা মুনাফা দেওয়া হলো। আসল কত ছিল ?



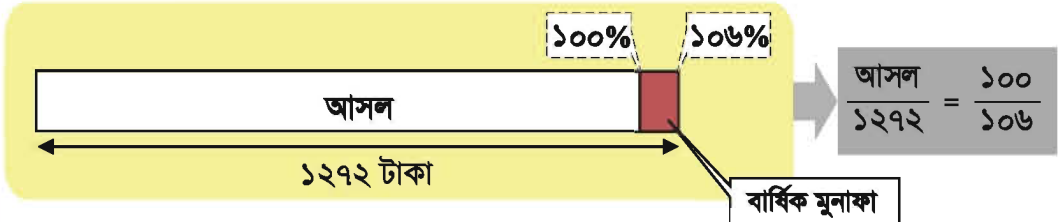
লিংকন ব্যাংক থেকে বার্ষিক ৬% মুনাফায় কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে, এক বছর পর ১২৭২ টাকা দিল। আসল কত ছিল?



এই সমস্যাটি পূর্ব পৃষ্ঠার
সমস্যা থেকে সামান্য ভিন্ন।



চল, একটি চিত্র এঁকে
সমস্যাটি সমাধানের ব্যাপারে
চিন্তা করি।



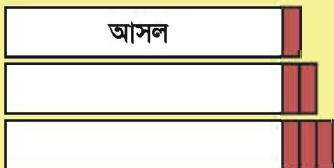
সায়মা ব্যাংক থেকে বার্ষিক ১২% মুনাফায় কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে এক বছর পর ১৬৮০ টাকা মুনাফা দিল। আসল কত ছিল?



তিনিমা ব্যাংক থেকে ৩ বছরের জন্য ২,০০০ টাকা খণ্ড নিলেন। বার্ষিক মুনাফার হার
৬%। ৩ বছর পর তাকে কত টাকা মুনাফা দিতে হবে?

৩ বছর শেষে
বার্ষিক মুনাফার ৩
গুণ পরিশোধ
করতে হয়।

১ বছর শেষে
২ বছর শেষে
৩ বছর শেষে



রহিম একটি ব্যাংক থেকে ৪৫০০ টাকা খণ্ড নিলেন। বার্ষিক ৮% মুনাফা আসলের
উপর ধার্য করা হলো।

- (১) ১০ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে?
- (২) কত বছর পর মোট মুনাফার পরিমাণ ২৫২০ টাকা হবে?

৯.৩. লাভ ও ক্ষতি

ব্যবসায় আমরা যখন কোনো কিছু ক্রয় করি বা বিক্রয় করি, তখন সাধারণত লাভ বা ক্ষতি হয়।

- ক্রয় মূল্য থেকে বিক্রয় মূল্য বেশি হলে লাভ হয়।
- বিক্রয় মূল্য থেকে ক্রয় মূল্য বেশি হলে ক্ষতি হয়।

শতকরা লাভ (লাভ %) বা শতকরা ক্ষতি (ক্ষতি %) সবসময় ক্রয় মূল্যের উপর হিসাব করা হয়।

উদাহরণ

- (১) একটি কলম ৫০ টাকায় ক্রয় করে ৫৬ টাকায় বিক্রয় করা হলে লাভ কত % হবে ?
- (২) একটি খাতা ১৫ টাকায় ক্রয় করে ১২ টাকায় বিক্রয় করা হলে ক্ষতি কত % হবে ?

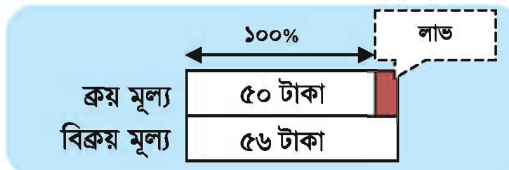
সমাধান

$$(1) \text{ লাভের পরিমাণ } ৫৬ - ৫০ = ৬ \text{ টাকা।}$$

সূতরাং লাভের % হলো

$$\frac{\text{লাভ}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{৬}{৫০} \times 100 = ১২$$

অর্থাৎ লাভ 12%



$$(2) \text{ ক্ষতির পরিমাণ } ১৫ - ১২ = ৩ \text{ টাকা।}$$

সূতরাং ক্ষতি % হলো

$$\frac{\text{ক্ষতি}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{৩}{১৫} \times 100 = ২০$$

অর্থাৎ ক্ষতি 20%



একজন বিক্রেতা কারখানা থেকে একটি মেশিন ক্রয় করে ১৫% লাভে মেশিনটি ৫৫২০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। মেশিনটির ক্রয়মূল্য কত? চিত্র অঙ্কন করে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করবে তা নিয়ে সহগাঠনের সাথে আলোচনা কর।



একজন বিক্রেতা ক্রয়মূল্যের চাইতে ১২% কমে ৭০৪০ টাকায় একটি টেবিল বিক্রয় করল। টেবিলটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?

অনুশীলনী ৯

১. খালিঘর পূরণ কর :
 - (১) ১২ জন লোক ২০ জন লোকের _____ %।
 - (২) ৩০০ টাকার ১৫০% হলো _____ টাকা।
 - (৩) _____ গ্রাম এর ৫৬% হলো ৪২ গ্রাম।
২. রবিবার কোনো মাদরাসায় ৮০ জন শিক্ষার্থীর ৩০% অনুপস্থিত। ওই দিন উপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
৩. হোসেনের মাসিক আয় ২,৫০০ টাকা এবং তার মধ্য থেকে তিনি ১,৭৫০ টাকা খাবার কেনায় ব্যয় করেন। শামিমের মাসিক আয় ১,৮০০ টাকা এবং তিনি খাবার কেনায় ১,৪৪০ টাকা ব্যয় করেন।
 - (১) তাদের প্রত্যেকের আয়ের ওপর খাবার কেনার ব্যয় শতকরায় প্রকাশ কর।
 - (২) কে খাবার কেনায় আনুপাতিকভাবে বেশি টাকা ব্যয় করেন ?
৪. বার্ষিক ১৫% মুনাফায় কোনো ব্যাংক থেকে কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে এক বছর পর ১,৬৮০ টাকা মুনাফা দেওয়া হলো। আসল কত ছিল ?
৫. ব্যাংক থেকে আসগের ওপর বার্ষিক ৮% মুনাফায় ৫ বছরের জন্য ১,৫০০০ টাকা খণ্ড নেওয়া হলো। ৫ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?
৬. ব্যাংক থেকে ৫০,০০০ টাকা খণ্ড নিয়ে ৮ বছর পর মোট ৯৮,০০০ টাকা পরিশোধ করা হলো। আসগের ওপর ব্যাংকের মুনাফার হার কত ছিল ?
৭. একটি দোকানে ১,৮০০ টাকার পণ্য ২০% কমে বিক্রয় করা হলো। পণ্যটির বিক্রয় মূল্য কত ?
৮. একজন বিক্রেতা কৃষকের কাছ থেকে এক ঝুড়ি সবজি কিনে ৪০% লাভে ৬,৩০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। সবজির ক্রয়মূল্য কত ছিল ?

অধ্যায় ১০

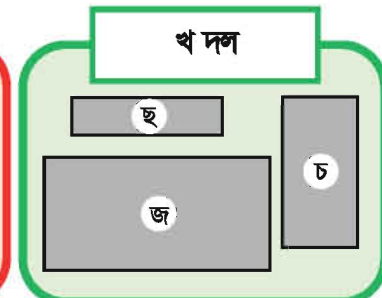
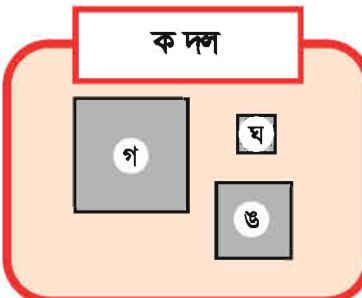
ଭ୍ୟାମିତି

১০.১. আয়ত এবং বর্গ



ଡାନ ପାଶେ ଦେଖାନୋ ଆକୃତିଗୁଲୋ ଲକ୍ଷ
କରି ଏବେ ଦୁଇ ଭାଗେ ଭାଗ କରି ।

ଆମରା ଆକୃତିଗୁଲୋକେ
ଦୁଇ ଭାଗେ ଭାଗ କରତେ
ପାରି ।



› নিচের ছক্টি পূরণ করি এবং ক দল ও খ দলের মিল ও অধিল নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

বাহুগুলোর বৈশিষ্ট্য কী রূপ ?

	বাহ্যিক সংখ্যা	বাহ্যিক দৈর্ঘ্য
ক দল		
খ দল		

কোণগুলোর বৈশিষ্ট্য কী রূপ ?

	কোণের সংখ্যা	কোণের পরিমাপ
ক দল		
খ দল		

ମିଳ ବିଷୟଗୁଲୋ

→ (3) _____ (4) _____

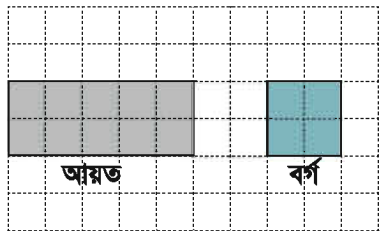
অমিল বিষয়গুলো

→ (s) (s)

৪টি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ আকৃতিকে চতুর্ভুজ বলে।

যে চতুর্ভুজের চারটি কোণই সমকোণ তাকে আয়ত বলে।

যে আয়তের চারটি বাহু সমান তাকে বর্গ বলে।



উপরের চিত্রে আমরা দেখতে পাই, আয়তের বিপরীত এবং বর্গের বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।



আয়ত ও বর্গগুলো অঙ্কন করি।

(ক) আয়ত : ভূমি ৫ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি

(খ) বর্গ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সেমি

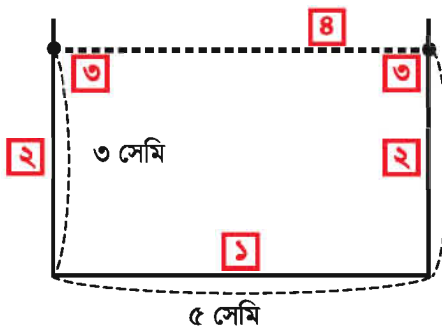
আমরা কীভাবে আয়ত আঁকতে পারি :

১ একটি স্কেলের সাহায্যে ৫ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি
রেখা আঁকি।

২ ১ম ধাপে অঙ্কিত রেখার উপর জ্যামিতি বক্সের
ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে দুইটি লম্ব আঁকি।

৩ লম্ব দুইটি থেকে ৩ সেমি দৈর্ঘ্যের দুইটি রেখা বিন্দু
দিয়ে চিহ্নিত করি।

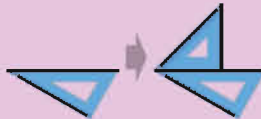
৪ ৩য় ধাপে আয়তটি আঁকার জন্য চিহ্নিত বিন্দুসমূহ
যোগ করি।



ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে আমরা

পাশে দেখানো ছবির মতো লম্ব

আঁকতে পারি।



আয়ত ও বর্গগুলো অঙ্কন কর :

(১) আয়ত : ভূমি ২ সেমি, উচ্চতা ৪ সেমি

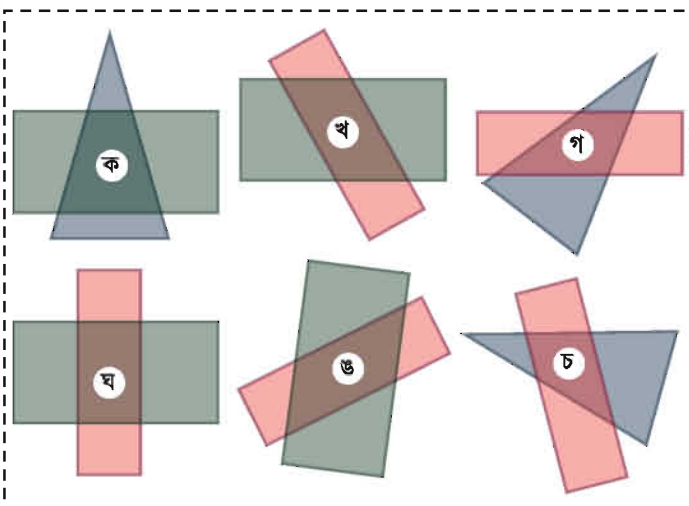
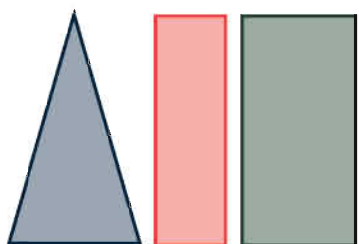
(২) আয়ত : ভূমি ৬ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি

(৩) বর্গ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সেমি

১০.২. সামন্তরিক ও ট্রাপিজিয়াম



ডানপাশের আকৃতিগুলো একটি অন্যটির উপর বসিয়ে চতুর্ভুজ তৈরি করি। আমরা কী কী আকৃতি তৈরি করতে পারি?



আমরা জানি আয়তের পরস্পর বিপরীত বাহুগুলো সমান ও সমান্তরাল।



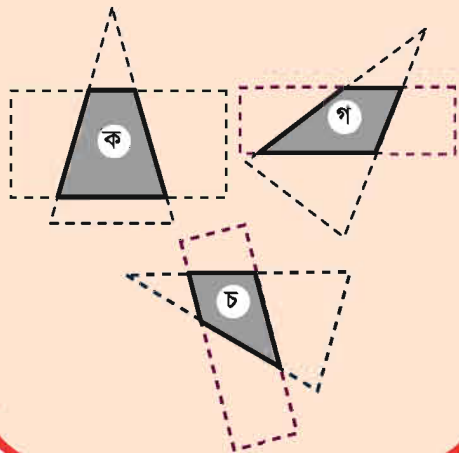
উপরের ৬টি চতুর্ভুজকে তাদের সমান্তরাল বাহুগুলোর ভিত্তিতে দুইটি দলে ভাগ করি।

সমান্তরাল বাহু	চতুর্ভুজ
(১) শুধু ১ জোড়া বাহু পরস্পর সমান্তরাল	
(২) ২ জোড়া বাহুই পরস্পর সমান্তরাল	

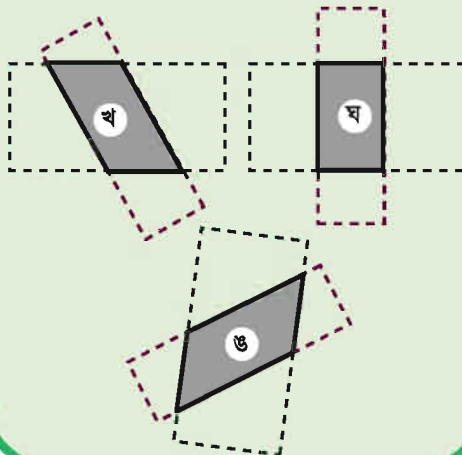


৬টি চতুর্ভুজের মধ্যে কি কোনো আয়ত আছে? যদি আছে মনে হয়, তবে কেন সেটি আয়ত তার কারণ ব্যাখ্যা করি।

**এক জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিষ্ট
চতুর্ভুজ**

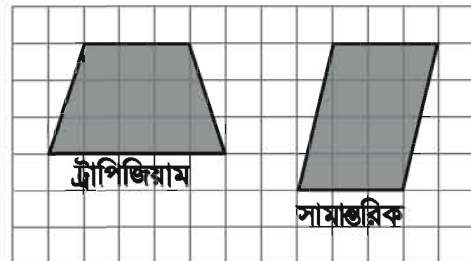


**দুই জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিষ্ট
চতুর্ভুজ**

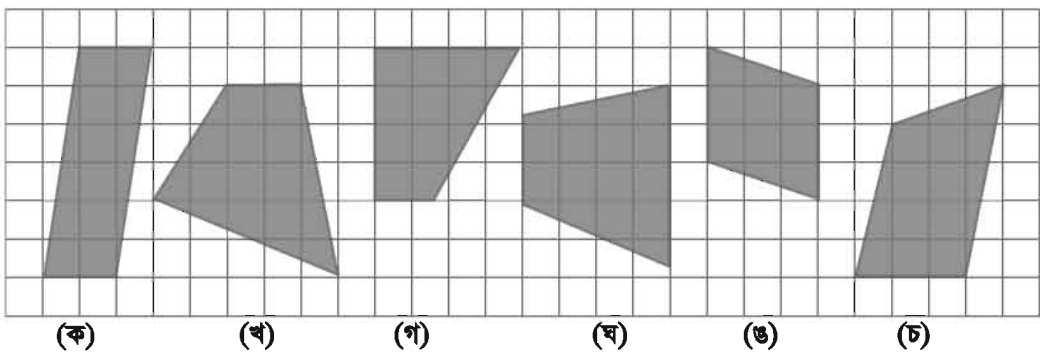


যে চতুর্ভুজের এক জোড়া বাহু পরস্পর
সমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।

যে চতুর্ভুজের দুই জোড়া বাহু পরস্পর
সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে।

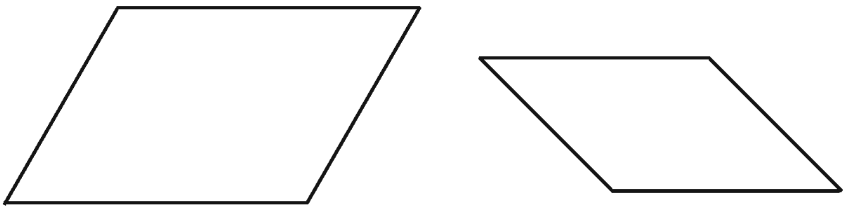


নিচের আকৃতিগুলো থেকে ট্রাপিজিয়াম ও সামান্তরিক খুঁজে বের কর। আকৃতিটি ট্রাপিজিয়াম
বা সামান্তরিক কেন তার কারণ ব্যাখ্যা কর।





নিচের সামান্যরিকগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণগুলো পরিমাপ করি। আমরা সামান্যরিকের বাহু ও কোণগুলোর কী কোনো বৈশিষ্ট্য খুঁজে পাই?



- (১) পরস্পর বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য \rightarrow _____
- (২) পরস্পর বিপরীত কোণ \rightarrow _____

সামান্যরিকের—

- বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান
- বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান



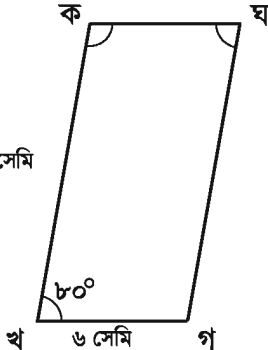
নিচের সামান্যরিকগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্য ও কোণের পরিমাপ নির্ণয় কর :

(১) কঘ = _____ সেমি



(২) গঘ = _____ সেমি

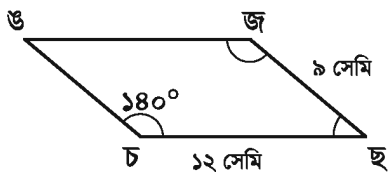
12 সেমি



(৩) $\angle \text{ঘ} = \text{ } \circ$

(৪) $\angle \text{ক} = \text{ } \circ$

(৫) ঙঞ্জ = _____ সেমি



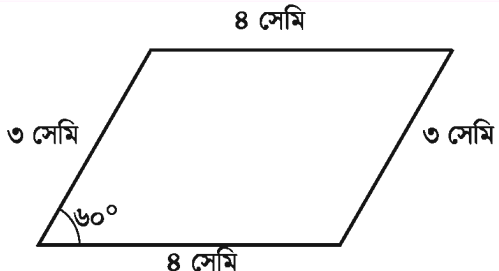
(৬) ঙচ = _____ সেমি

(৭) $\angle \text{জ} = \text{ } \circ$

(৮) $\angle \text{হ} = \text{ } \circ$

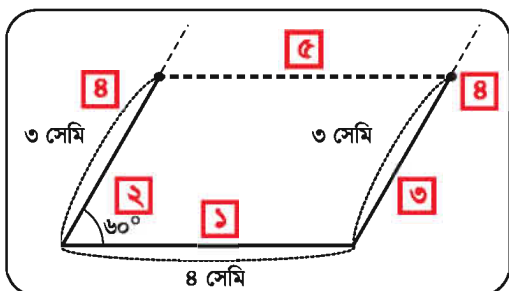


ডানপাশের সামান্তরিকের মতো একটি
সামান্তরিক খাতায় আঁকি।



কীভাবে সামান্তরিক আঁকব :

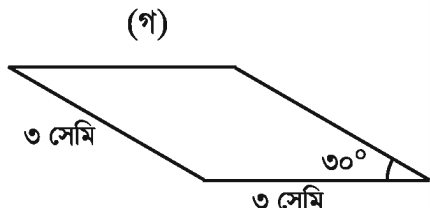
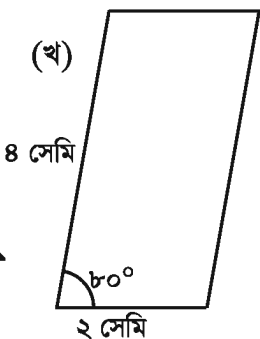
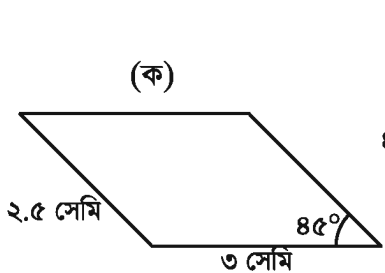
- ১ ক্ষেকলের সাহায্যে 8 সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা আঁকি।
- ২ চাঁদা ব্যবহার করে 60° কোণ আঁকি।
- ৩ ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে ২য় ধাপে অঙ্কিত রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকি।
- ৪ ২য় ও ৩য় ধাপের অঙ্কিত রেখায় 3 সেমি চিহ্নিত করি।
- ৫ ৪থ ধাপে চিহ্নিত বিন্দুদ্বয় ক্ষেকলের সাহায্যে সম্পৃক্ত করি।



ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে আমরা নিচে দেখানো ছবির মতো সমান্তরাল রেখা আঁকতে পারি।



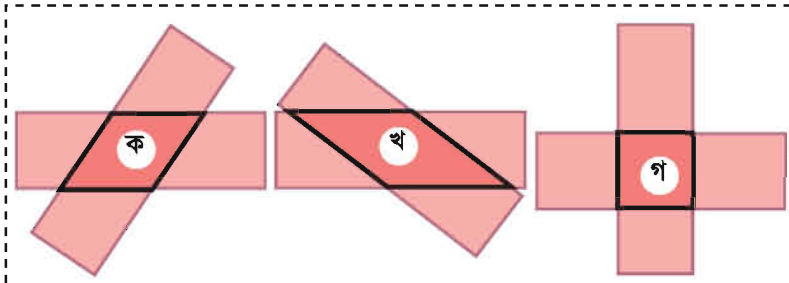
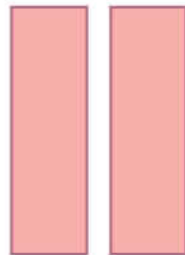
নিচের সামান্তরিকগুলো আঁক :



১০.৩. রম্বস



ডানপাশে দেখানো সমান আকৃতির আয়ত দুইটির
একটিকে অন্যটির উপর বসিয়ে বিভিন্ন আকৃতির চতুর্ভুজ
তৈরি করি। আমরা কোন আকৃতিগুলো পাই ?

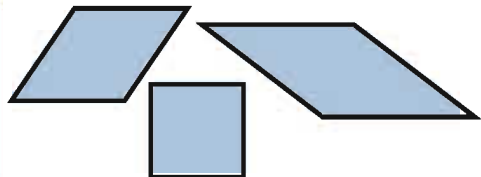


বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য
পরিমাপ করি।



আকৃতিগুলোর প্রত্যেকটি বাহুর দৈর্ঘ্যই সমান।

- যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান
তাকে রম্বস বলে।
- বর্গ এক ধরনের রম্বস।



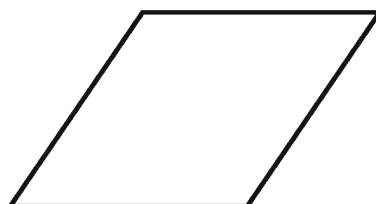
নিচের রম্বসের (১) বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল এবং (২) বিপরীত কোণগুলো সমান কি না,
ত্রিকোণিস্ট ও চাঁদা ব্যবহার করে নির্ণয় করি।

(১) বিপরীত বাহু

→ _____

(২) বিপরীত কোণ

→ _____



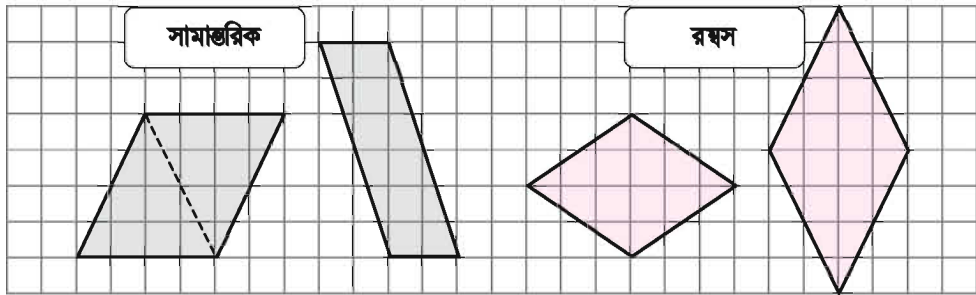
রম্বসের—

- বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান্তরাল
- বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান

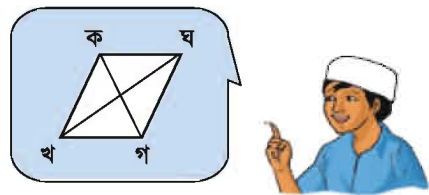
১০.৪ চতুর্ভুজের কর্ণ



নিচের সামান্যরিক ও রম্বসের বিপরীত শীর্ষবিন্দুগুলো সংযোগ করি। সংযোগ
রেখাগুলোতে আমরা কী দেখতে পাই?



বিপরীত শীর্ষ বিন্দুর সংযোগকারী রেখাকে বলে কর্ণ।
একটি চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণ রয়েছে, কিন্তু ত্রিভুজের
কোনো কর্ণ নেই।

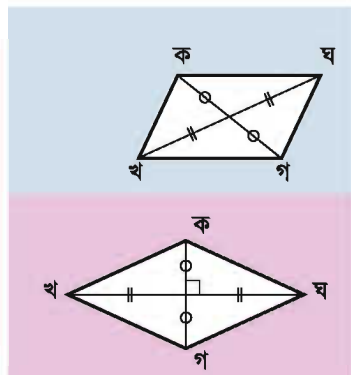


উপরে অঙ্কিত কর্ণগুলো লক্ষ করি এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

- (১) কোন বিন্দুতে সামান্যরিকের দুইটি কর্ণ মিলিত হয়?
- (২) কোন বিন্দুতে রম্বসের দুইটি কর্ণ মিলিত হয়?
- (৩) রম্বসের দুইটি কর্ণ কীভাবে পরস্পরকে ছেদ করে?

সার সংক্ষেপ :

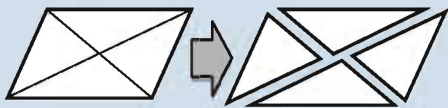
- সামান্যরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরের মধ্য বিন্দুতে মিলিত হয়।
- রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরের মধ্য বিন্দুতে মিলিত হয় এবং কর্ণদ্বয় পরস্পরের উপর লম্ব।



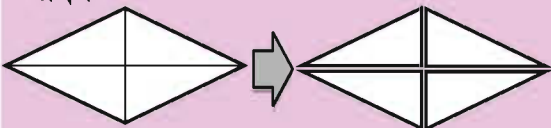


সামান্তরিক ও রম্বস আকৃতির কাগজগুলোকে কর্ণ বরাবর কাটি। তৈরি করা ত্রিভুজগুলোর বাহু ও কোণগুলোর মধ্যে তুলনা করি। এই ত্রিভুজগুলোতে আমরা কী পাই?

সামান্তরিক



রম্বস



অপর পাশের ত্রিভুজটি
একই আকৃতির



রম্বসের সব ত্রিভুজই দেখে
মনে হচ্ছে একই রকম
সমকোণী ত্রিভুজ।

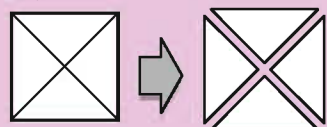


একটি আয়ত ও একটি বর্গকে কর্ণ বরাবর কেটে চারটি ত্রিভুজ তৈরি কর। আয়ত ও বর্গের বৈশিষ্ট্যগুলো কী?

আয়ত



বর্গ



চতুর্ভুজ সম্পর্কে আমরা কী পেয়েছি তা সংক্ষেপে ছকের খালি ঘরগুলোতে লিখি।

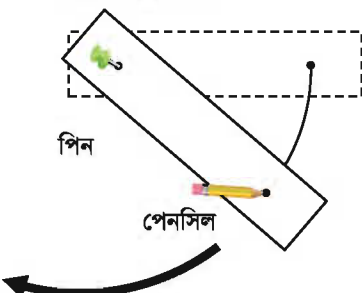
	সকল বাহুর দৈর্ঘ্য সর্বদা সমান	সকল কোণ সর্বদা সমকোণ	বিপরীত বাহুগুলো সবসময় :		কর্ণগুলো সবসময় :	
			সমান্তরাল	দৈর্ঘ্যে সমান	পরস্পরকে সমিকর্তৃত করে	পরস্পরকে জম্বাবে হেল করে
সামান্তরিক	না					
রম্বস	হ্যা					
আয়ত	না					
বর্গ	হ্যা					

১০.৫. বৃত্ত



একটি পিন, একটি পেনসিল, দুইটি ছোট ছিদ্রসহ একটি আয়তাকার কাগজ সঞ্চাহ করি এবং ডানপাশের টিক্রি অনুযায়ী এগুলো ব্যবহার করে খাতায় একটি বক্ররেখা অঙ্কন করি। আমরা যদি একবার গোলাকারে পেনসিলটি ঘুরিয়ে আনি, তাহলে কেমন আকৃতি তৈরি করতে পারব?

আয়তাকার কাগজ



আমরা যদি একবার পেনসিলটিকে গোলাকারে ঘুরিয়ে আনি, তাহলে একটি সূম্দর গোল আকৃতি পাব। এই গোল আকৃতিটিকে বলা হয় বৃত্ত। যে বক্ররেখাটি বৃত্তটিকে আবদ্ধ করে রেখেছে তাকে বলা হয় পরিধি। বৃত্ত একটি আবদ্ধ বক্ররেখা যার প্রত্যেক বিন্দু তিতরের একটি বিন্দু থেকে সমান দূরে।



পরিধির প্রতিটি বিন্দুর দূরত্ব কেন্দ্র থেকে সমান? কেন? শ্রেণিতে আলোচনা করি।

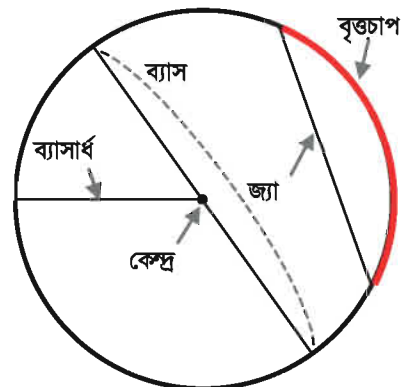
বৃত্তের অংশগুলো ডানপাশে দেওয়া আছে।

ব্যাসার্ধ হলো কেন্দ্র থেকে পরিধির দূরত্ব।

বৃত্তচাপ পরিধির একটি অংশ।

জ্যা হলো একটি বৃত্তচাপের শেষ প্রান্ত বিন্দু দুইটির সংযোজক রেখাখণ্ড।

ব্যাস হলো বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা। ব্যাস হলো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।



একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং ব্যাস এর মধ্যে সম্পর্ক কী?



কম্পাস ব্যবহার করে নিচের ব্যাসার্ধ বৃত্ত অঙ্কন করি।

(১) ৩ সেমি

(২) ২.৫ সেমি

প্রদত্ত ব্যাসার্ধ নিয়ে কীভাবে বৃত্ত অঙ্কন করা যায় :

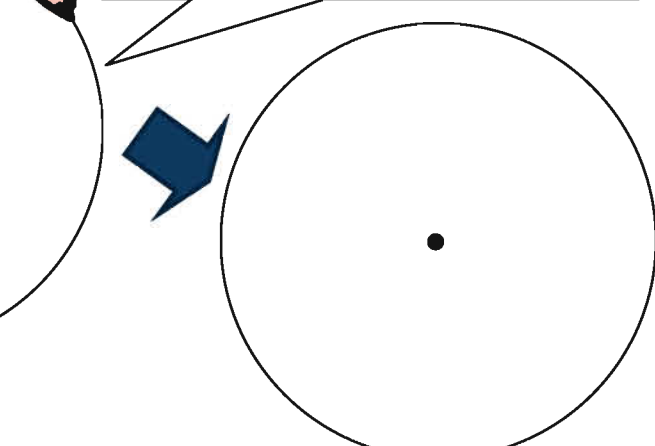
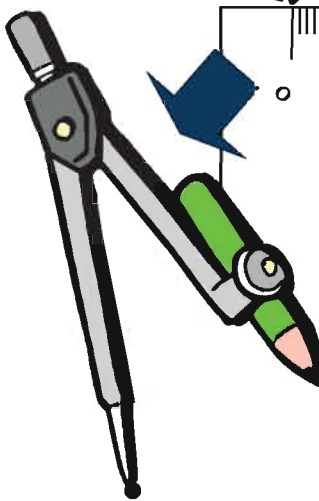
১. কম্পাসের কাঁটা

ক্ষেত্রের ০ এর স্থানে
ধরি এবং খেয়াল রাখি
যেন কাঁটাটি সরে না
যায়।

২. কম্পাসের পেনসিলটি
ক্ষেত্রে ৩ সেমি এর
স্থানে ধরি।

৩. একটি বৃত্তের কেন্দ্র
নির্ধারণ করি এবং
কম্পাসের কাঁটাটি
সেখানে রাখি।

৪. কেন্দ্রের চারপাশ দিয়ে পেনসিলটি ঘুরিয়ে
আনি। খেয়াল রাখতে হবে যেন কেন্দ্র
সরে না যায় এবং কেন্দ্র থেকে পেনসিলের
দূরত্ব পরিবর্তন না হয়।





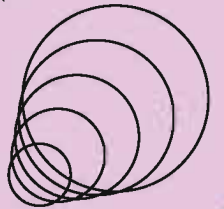
ୱ ବୁଝୁ ଧାରା ଏକଟି ନକଶା ଏବଂ ଏକଟି ଛବି ଅଞ୍ଚଳ କରି ।



ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟାସାର୍ଥେର ବୃତ୍ତ ଦିଯେ ଆମି
ଏକଟି ମୁଖେର ଛବି ଝକେଛି ।



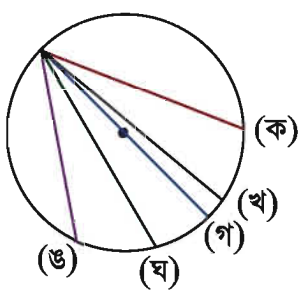
আমি নিচের সুন্দর
নকশাটি বানিয়েছি।



ডানপাশের চিত্রে বা এর চারপাশে কথেকে
জ পর্যন্ত বিল্ডু আছে। কম্পাস ব্যবহার করে
বৃত্তগুলো আঁকি এবং বা বিল্ডু থেকে দূরবর্তী
বিল্ডু সন্তুষ্ট করি।

জে
ক
ব
জ

୪



ଡାନ୍‌ପାଶେର ବୁନ୍ଦେ କ, ଖ, ଗ, ଘ ଏବଂ ଶ ଏର ମଧ୍ୟେ କୋଣ ରେଖାଶତି ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଲଜ୍ଜା ?

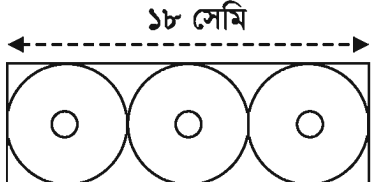


ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ

- (১) ৩৫ মিমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত
 (২) ৪৪ মিমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত

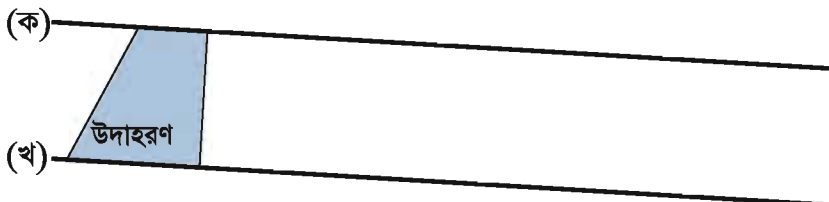


আমরা ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ১৮ সেমি
দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি বাঙ্গে ৩টি সিডি রাখলাম।
একটি সিডির ব্যাসার্ধ কত ?



অনুশীলনী ১০

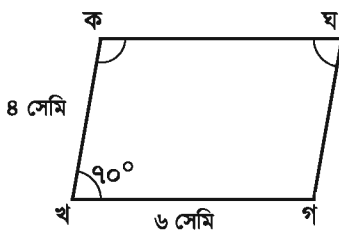
১. ক এবং খ রেখা দুইটি সমান্তরাল। নিচের উদাহরণটি দেখ এবং রেখা দুইটি ব্যবহার করে একটি ট্রিপিজিয়াম ও দুইটি সামান্তরিক আঁক।



২. ডানপাশের চিত্রের সামান্তরিকের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য এবং কোণগুলোর পরিমাপ নির্ণয় কর।

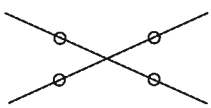
$$(1) \text{ ক}x = \underline{\hspace{2cm}} \text{সেমি} \quad (2) gx = \underline{\hspace{2cm}} \text{সেমি}$$

$$(3) \angle g = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ} \quad (8) \angle k = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}$$

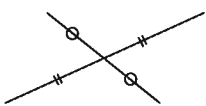


৩. নিচের চিত্রে চতুর্ভুজের কর্ণগুলো দেয়া আছে। চতুর্ভুজগুলো আঁক এবং কোনটি কোন ধরনের চতুর্ভুজ তা লেখ।

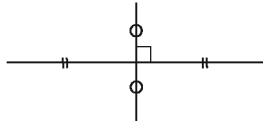
(১)



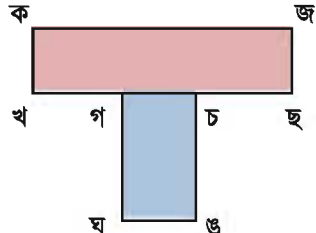
(২)



(৩)

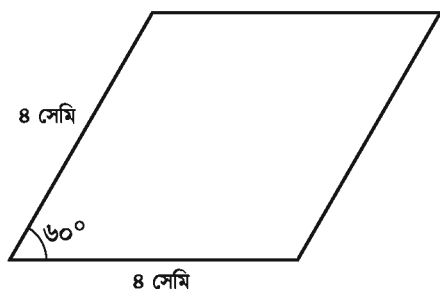


৪. ডানপাশে দুইটি আয়ত দ্বারা অঙ্কিত একটি চিত্র দেওয়া আছে। ঘণ্ট বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বগুলো শনাক্ত কর।

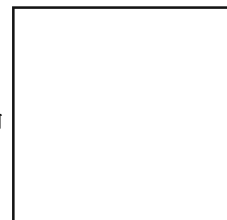


৫. নিচের চতুর্ভুজগুলো অঞ্চন কর।

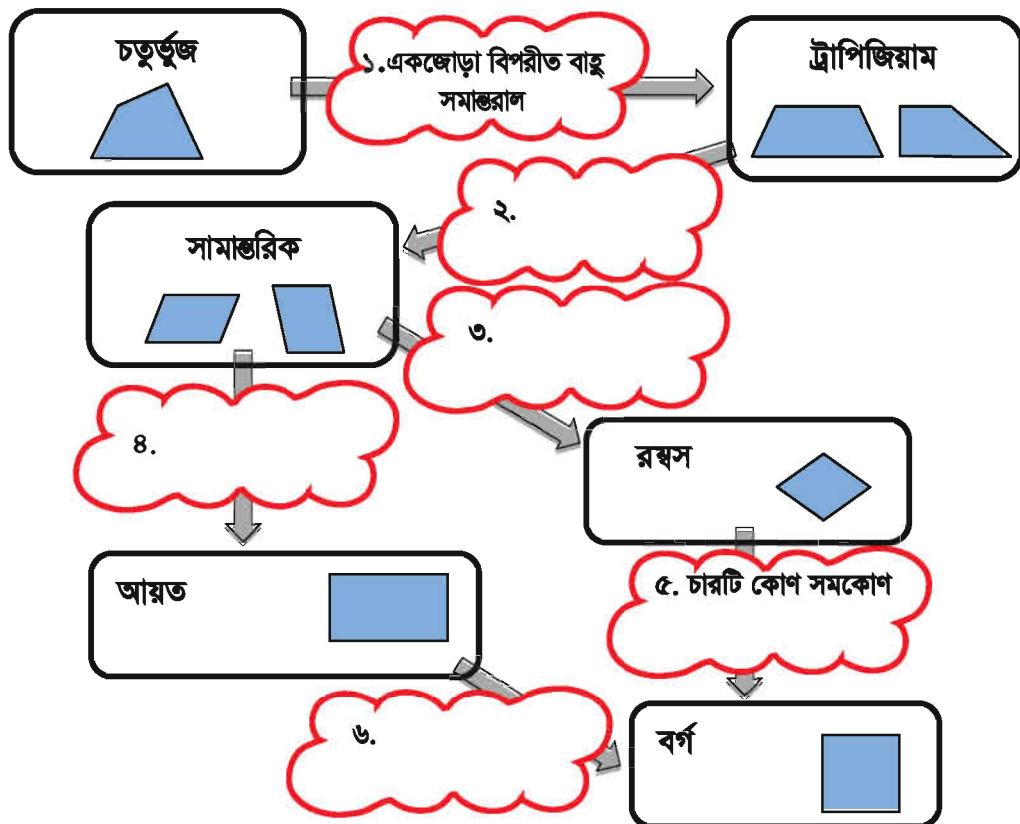
(১) রম্বস



(২) বর্গ



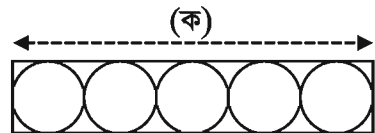
৬. ১ এবং ৫ নম্বর ঘরে দেওয়া বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ২, ৩, ৪, ৬ নম্বর ঘরে বৈশিষ্ট্য লিখে ছকটি পূরণ কর। উদাহরণস্মৰূপ, একটা সাধারণ চতুর্ভুজের সাথে আমরা “একজোড়া বিপরীত বাহু সমান্তরাল” এই শর্ত যোগ করলে ট্রাপিজিয়াম পাই।



৭. বৃত্ত সম্পর্কিত বাকেয়ের খালি অংশগুলো পূরণ কর :

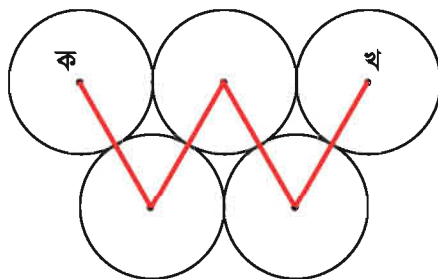
- কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্ব হলো **(ক)**
- পরিধির একটি অংশ হলো **(খ)**
- একটি রেখাংশ যা **(খ)** এর দুইটি প্রান্তবিন্দু যোগ করে তা হলো **(গ)**
- **(গ)** যদি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়, তাহলে তাকে বলে **(ঘ)**
- যদি **(ঘ)** ১০ সেমি হয়, তাহলে **(ক)** হবে সেমি

৮. ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী আমরা একটা বাস্তু
একই প্রকারের ৫টা থালা রাখলাম। নিচের
প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

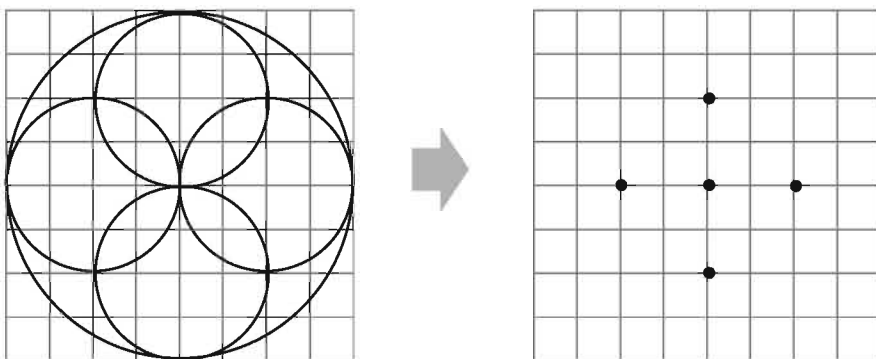


- (১) প্রত্যেক থালার ব্যাসার্ধ ৮ সেমি হলে (ক) এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- (২) যদি (ক) ৮০ সেমি হয় তাহলে প্রতিটি থালার ব্যাস নির্ণয় কর।

৯. ৪ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট সমান ৫টি বৃত্ত আঁকা
আছে। চিত্র অনুযায়ী কেন্দ্রগুলো যোগ করলে ক
থেকে খ পর্যন্ত অজিক্ত রেখাংশের মোট দৈর্ঘ্য নির্ণয়
কর।



১০. কম্পাস ব্যবহার করে বামপাশের নকশাটির মত নকশা আঁক।



পরিমাপ

১১.১. দৈর্ঘ্য



এখন পর্যন্ত আমরা দৈর্ঘ্য পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

নিচের ছকটিতে দৈর্ঘ্যের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

দৈর্ঘ্যের এককসমূহ

↑	১ কিলোমিটার (কিমি)	=	১০০০	মি
কিমি	১ হেক্টামিটার (হেমি)	=	১০০	মি
↓	১ ডেকামিটার (ডেকামি)	=	১০	মি

$$\boxed{1 \text{ মিটার } (\text{মি}) = 1 \text{ মি}}$$

↓	১ ডেসিমিটার (ডেসিমি)	=	০.১	মি	$= \frac{1}{10}$ মি
কিমি	১ সেন্টিমিটার (সেমি)	=	০.০১	মি	$= \frac{1}{100}$ মি
↓	১ মিলিমিটার (মিমি)	=	০.০০১	মি	$= \frac{1}{1000}$ মি



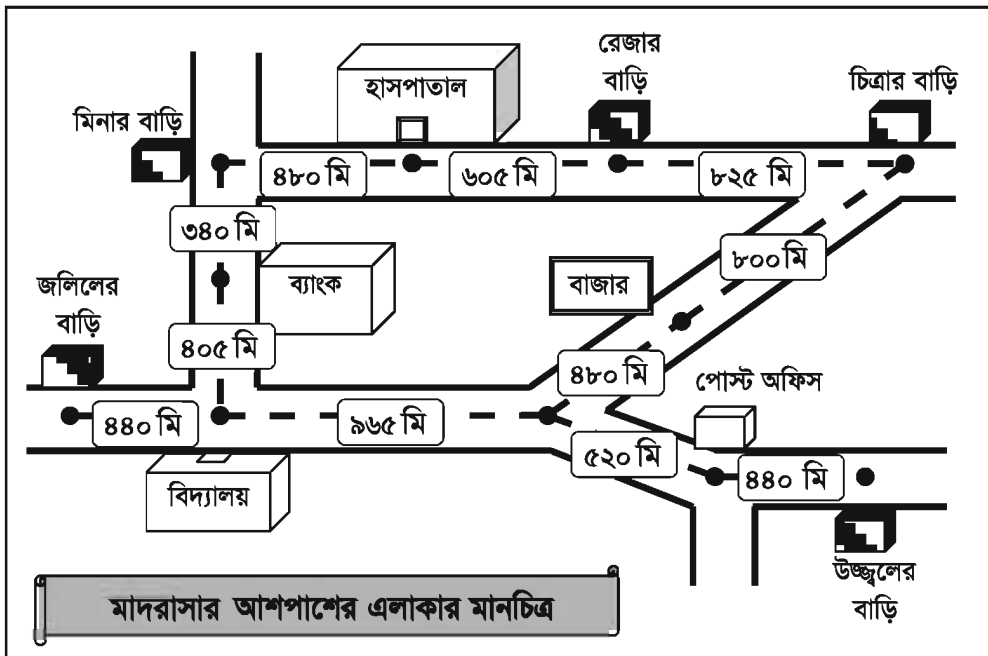
খালি ঘরে কোন সংখ্যা বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

$$(1) 1234 \text{ মি} = \boxed{\quad} \text{ কিমি} \quad \boxed{\quad} \text{ মি} = \boxed{\quad} \text{ কিমি} \quad \boxed{\quad} \text{ হেমি} \quad \boxed{\quad} \text{ ডেকামি} \quad \boxed{\quad} \text{ মি}$$

$$(2) 3050 \text{ মি} = \boxed{\quad} \text{ কিমি} \quad \boxed{\quad} \text{ মি} = \boxed{\quad} \text{ কিমি} \quad \boxed{\quad} \text{ ডেকামি}$$



১২) রেজার বিদ্যালয়ের আশপাশের মানচিত্রটির দিকে খেয়াল করি। বিভিন্ন স্থানের পরস্পর দূরত্ব প্রকাশের ক্ষেত্রে বিভিন্ন একক ব্যবহার করি।



- (১) চিরার বাড়ি থেকে মাদরাসার দূরত্ব কত ?
- (২) রেজা ব্যাংক অথবা বাজার হয়ে মাদরাসায় যেতে পারে। কোন পথটি কম দূরত্বের ?
- (৩) এই মানচিত্রটি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি।



১) যোগ এবং বিয়োগ করে পাশের বক্ষনীতে দেওয়া এককে প্রকাশ কর।

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| (১) ৩০৪২ মি + ২০৭৮ মি | (কিমি, হেমি, ডেকামি) |
| (২) ১২ কিমি ৫১০ মি + ২৫ কিমি ৭২০ মি | (কিমি, ডেকামি) |
| (৩) ৮৫২০ মি - ৩৪৯০ মি | (কিমি, হেমি, ডেকামি) |
| (৪) ৫ কিমি ৩২০ মি - ৩২৮০ মি | (কিমি, ডেকামি) |



২) যদি রেজা মিনিটে ৫৪ মি বেগে হাঁটে, সে এক ঘণ্টায় কত কিমি হাঁটতে পারবে ?

১১.২. ওজন



এখন পর্যন্ত আমরা ওজন পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? ওজন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

নিচের ছকটিতে ওজনের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

ওজনের একক

↑ ঃ	১ কিলোগ্রাম (কেজি)	=	১০০০	গ্রা
	১ হেক্টোগ্রাম (হে গ্রা)	=	১০০	গ্রা
	১ ডেকা গ্রাম (ডেকা গ্রা)	=	১০	গ্রা
	১ গ্রাম (গ্রা)	=	১	গ্রা



এখানে অনেক একক
রয়েছে। আমি তো সবগুলো
স্মরণ করতে পারছি না !

কিলো, হেক্টো, ডেকা... ইত্যাদি
একক দৈর্ঘ্যের এককের মতোই,
তাই নয় কি ?



খালি ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

- (১) ৬২৮৫ গ্রা = কেজি গ্রা = কেজি হেক্টো ডেকা গ্রা গ্রা
- (২) ৯০৬০ গ্রা = কেজি গ্রা = কেজি ডেকা গ্রা
- (৩) ১ কেজি ৩৮২ গ্রা = হেক্টো
- (৪) ২৫ কেজি ৮০০ গ্রা = ডেকা গ্রা
- (৫) ৭৫০ গ্রা = কেজি

ଭାବୀ ଉଚ୍ଚନ ପ୍ରିମାଳ କ୍ଷାମା ଜଳ୍ୟ ଆଶ୍ରତ ଏକକ ଗ୍ରହଣେ ।

$$100 \text{ किलोग्राम (केरल)} = 3 \text{ कूट्टेल}, 10 \text{ कूट्टेल} = 1 \text{ मेर्डिक उन} \\ \therefore 1000 \text{ किलोग्राम (केरल)} = 3 \text{ मेर्डिक उन}$$

ଭେଦାହରଣମୂଳ୍ପ, ଛୋଟ ପାଇଁ ପୁଲୋର ଉଚ୍ଚନ ଥାଏ ୧ ଥିକେ ୨ ମେଟ୍ରିକ
ଟନ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଉଚ୍ଚନ ଥାଏ ୮ ଥିକେ ୧୦ ମେଟ୍ରିକ ଟନ । ବଡ଼
ବିମାନପୁଲୋ ୫୦୦ ମେଟ୍ରିକ ଟନରେ ବେଶି ।



বন্ধনীর তেজস থেকে উপর একটি বাছাই করি।



पात्र १.५ येट्रिक ट्रन



प्राची ने मेडिक टेल

- (১) নিজের প্রজন (আ, কেজি, মেট্রিক টন) (২) বাই (আ, কেজি, মেট্রিক টন)
 (৩) উড়োজাহাজ (আ, কেজি, মেট্রিক টন) (৪) আবাস লবণ (আ, কেজি, মেট্রিক টন)



খালিকে > বা < কিন্তু ক্ষমতা

- (1) २.५ किलो १८०० ग्रा (2) ७६०० किलो ४ मेट्रिक टन
 (३) ८४० किलो ०.१ मेट्रिक टन



ଶ୍ରୀ ଏବଂ ସିଦ୍ଧାତ କବି ପ୍ରକାଶଟି ବ୍ୟାନିକ ଭେଦବା ଏକମେ ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କର ।



৩০ কেমি গতিতে বর্তমান শিক্ষার্থী ১৫ মিটিক টুনেল একটি পজিশন গৃহনের সম্ভাবনা।



कृष्णन २

১১.৩. আয়তন



এখন পর্যন্ত আমরা আয়তন পরিমাপের কী কী একক শিখে এসেছি? আয়তন পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কী?

নিচের ছকটিতে আয়তনের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

আয়তনের এককসমূহ			
↑	1 কিলোলিটার (কিলি)	= 1000	লি
	1 হেক্টেলিটার (হেলি)	= 100	লি
	1 ডেকা লিটার (ডেকা লি)	= 10	লি
	1 লিটার (লি)	= 1	লি
↓	1 ডেসিলিটার (ডেসি লি)	= 0.1 লি	= $\frac{1}{10}$ লি
	1 সেন্টিলিটার (সেলি)	= 0.01 লি	= $\frac{1}{100}$ লি
	1 মিলিলিটার (মিলি)	= 0.001 লি	= $\frac{1}{1000}$ লি



খালি ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

(১) ৮০৫০ লি = কিলি ডেকা লি

(২) ৫ লি ৫৮৫ মিলি = সেলি

(৩) ৪ কি লি ৫ লি = লি

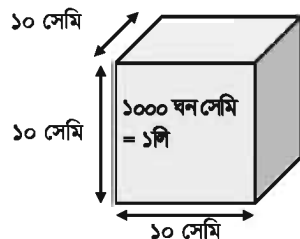
(৪) ৮ লি ২০ মিলি = মিলি

(৫) ৭৫০ মিলি = লি = সেলি

(৬) ২১.৫৬ লি = ডেকা লি = সেলি

ଆଯତନ ପରିମାପେର ଜନ୍ୟ ଆରୋ ଏକଟି ଏକକ ରଯେଛେ ।

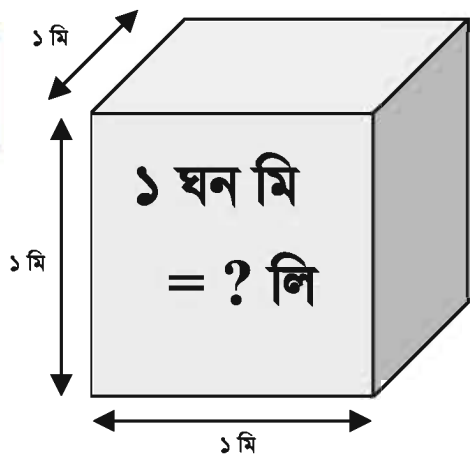
$$1000 \text{ ସନ ସେନ୍ଟିମିଟାର } (\text{ସନ ମି}) \\ = 1 \text{ ଲିଟାର } (\text{ଲି})$$



କତ ଲିଟାରେ ଏକ ସନ ମିଟାର୍ (ସନ ମି) ହୁଯ ତା ସହପାଠୀଦେର ସାଥେ ଆଗୋଚନା କରି ।



1 ସନ ମିଟାର ହଲେ
1ମି × 1 ମି × 1 ମି
ଏଇ ଏକଟି ସନକେର ଆଯତନର ସମାନ ।



ଖାଲି ଘରେ > ବା < ଚିହ୍ନ ବସାଓ ।

(1) 50 ଲି 5000 ମିଲି

(2) 6350 ଡେକା ଲି 2 କିଲି

(3) 300 ଲି 1 ସନ ମି



ଯୋଗ ଏବଂ ବିଯୋଗ କରେ ଉତ୍ତରଟି ବନ୍ଧନୀତେ ଦେଉୟା ଏକକେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(1) 3283 ମିଲି + 2649 ମିଲି

(ଲି, ଡେକା ଲି, ସେଲି, ମିଲି)

(2) 21 ଲି 540 ମି ଲି + 12 ଲି 625 ମିଲି

(ଲି, ସେଲି)

(3) 852 ଲି - 349.8 ଲି

(କିଲି)

(4) 325 ସେଲି - 12.5 ସେଲି

(ଲି, ମିଲି)



ଏକଟି ପାତ୍ରେ 250 ମିଲି କମଳାର ଜୁସ ରଯେଛେ । ଆମରା ଏବୁପ 80ଟି ପାତ୍ର କିନଲେ ତାତେ କତ ଲିଟାର ଜୁସ ପାବ ?

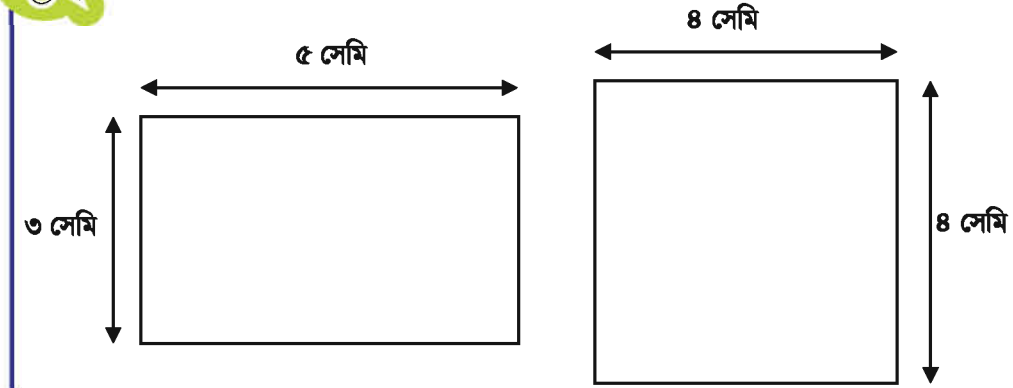
অনুশীলনী ১১ (ক)

১. রাজুর উচ্চতা ১.৩৫ মি এবং তার ভাইয়ের উচ্চতা ৯.৬ ডেসি মি। তাদের দুইজনের উচ্চতার পার্থক্য কত সেন্টিমিটার ?
২. একজন দর্জির কাছে ৩৭৫ সেন্টিমিটার সুতি কাপড় আছে এবং তিনি এ কাপড় দিয়ে ১৫টি শার্ট তৈরি করতে চান। তিনি প্রতিটি শার্টের জন্য কত সেন্টিমিটার কাপড় ব্যবহার করতে পারবেন ?
৩. রেজা প্রতি মিনিটে ৪৫ মিটার করে হাঁটে এবং মিনা প্রতি সেকেন্ডে ৮০ সেন্টিমিটার করে হাঁটে। কে দ্রুত হাঁটে ?
৪. লতিফ বাজারে গিয়ে ৩.৫ কেজি চাল, ৮ হেগ্রা সবজি এবং ২৪০০ গ্রাম মাংস কিনলেন। তিনি মোট কত কেজি বাজার করলেন ?
৫. একটি বইয়ের ওজন ১২৪ গ্রাম। ৮০টি বইয়ের ওজন কত কেজি হবে ?
৬. ৮ জন লোকের ওজন ৪৫১.২ কেজি। তাদের গড় ওজন কত হেস্টেগ্রাম ?
৭. একটি বোতলে ৭৫ সেন্টিলিটার তেল ছিল। শান্তি ওই বোতল থেকে ১৮০ মিলিলিটার তেল ব্যবহার করার পর বোতলে আর কত লিটার তেল অবশিষ্ট রয়েছে ?
৮. একটি বোতলে আমের জুসের পরিমাণ ৩৫০ মিলি। ২৪টি বোতলে জুসের পরিমাণ কত লিটার ?
৯. একটি পরিবার ৮ দিনে ২০ লি খাবার পানি ব্যবহার করে। ওই পরিবার দৈনিক গড়ে কত ডেসিলিটার পানি ব্যবহার করে ?

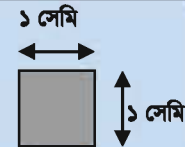
১১.৪. আয়তের ক্ষেত্রফল



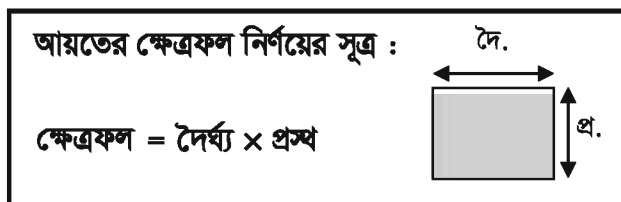
নিচে একটি আয়ত এবং একটি বর্গ রয়েছে। একটি অপরটি থেকে কতটুকু বড় ?



প্রতিটি আকৃতিতে কয়টি 1 বর্গ সেমি রয়েছে ?
 1 বর্গ সেমি



তোমার কি সূত্রটি
মনে আছে ?



[সমাধান]

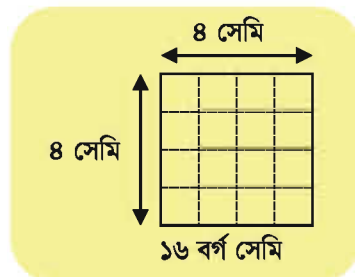
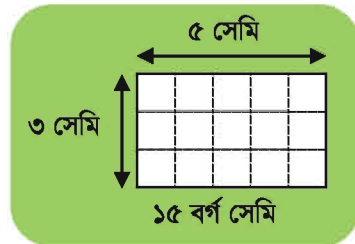
আয়তের ক্ষেত্রফল : $5 \text{ সেমি} \times 3 \text{ সেমি}$

$$= (5 \times 3) \text{ বর্গ সেমি} = 15 \text{ বর্গ সেমি}$$

বর্গের ক্ষেত্রফল: $8 \text{ সেমি} \times 8 \text{ সেমি} = 16 \text{ বর্গ সেমি}$

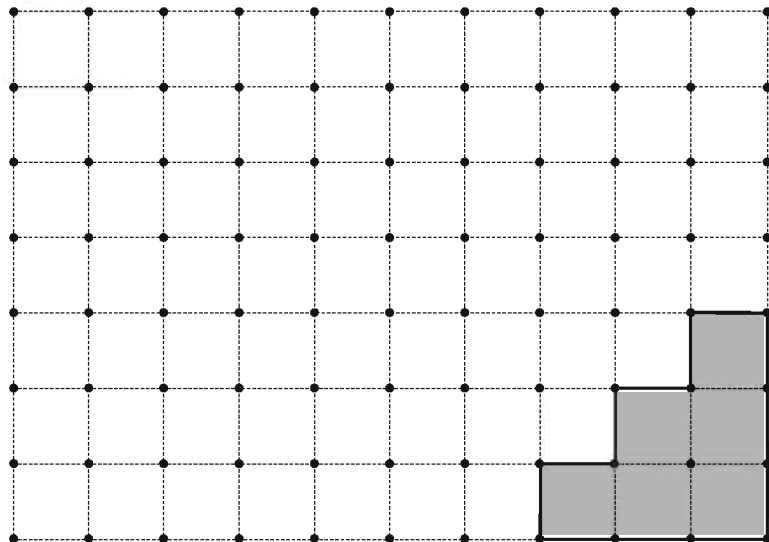
ক্ষেত্রফলের পার্থক্য: $(16 - 15) \text{ বর্গ সেমি} = 1 \text{ বর্গ সেমি}$

অতএব, বর্গক্ষেত্রটি আয়তক্ষেত্রের চেয়ে 1 বর্গ সেমি বড়।





নিচের ডাটাবিশিষ্ট পাতা ব্যবহার করে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আকৃতিটি তৈরি করি
এবং সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

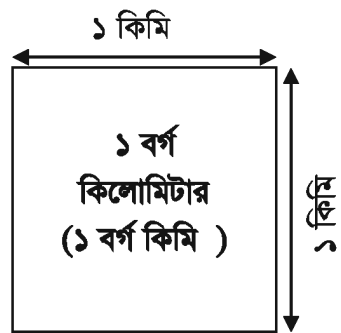


আমি সিঁড়ির মতো এই
আকৃতিটি তৈরি করেছি।
এটির ক্ষেত্রফল ৬ বর্গ
সেমি।



বড় ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য আরও কিছু একক রয়েছে :

- “১ এয়ার” হলো ১০০ বর্গ মি। এটি ১০ মিটার বালু বিশিষ্ট
একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- “১ হেক্টের” হলো ১০০০০ বর্গ মি। এটি ১০০ মিটার বালু
বিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- “১ বর্গ কিলোমিটার” ১ কিলোমিটার বালু বিশিষ্ট একটি
বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।



কত বর্গ মিটারে ১ বর্গ কিলোমিটার হয় তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে জোড়ায় জোড়ায় আলোচনা
করি।



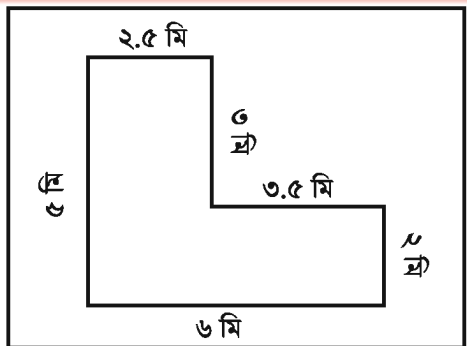
খালি ঘরগুলো পূরণ কর :

$$(1) \text{ } 1 \text{ হেক্টের} = \boxed{} \text{ এয়ার}$$

$$(2) \text{ } 1 \text{ বর্গ কিমি} = \boxed{} \text{ হেক্টের}$$



ডান পাশের L-আকৃতির ক্ষেত্রফল কত বর্গ
মিটার ? কতভাবে হিসাব করা যায় তা নিয়ে
সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের
সূত্রটি আমি কীভাবে ব্যবহার
করতে পারি ?

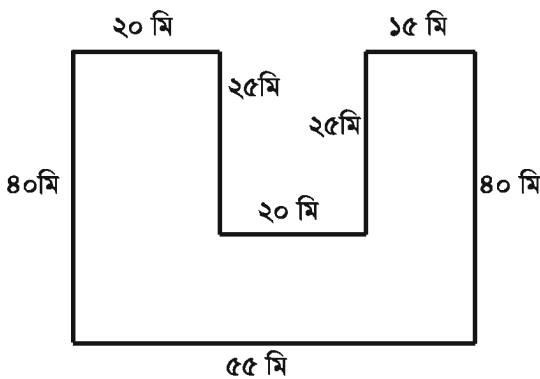


এই আকারটির ক্ষেত্রফল
নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায়
আছে।

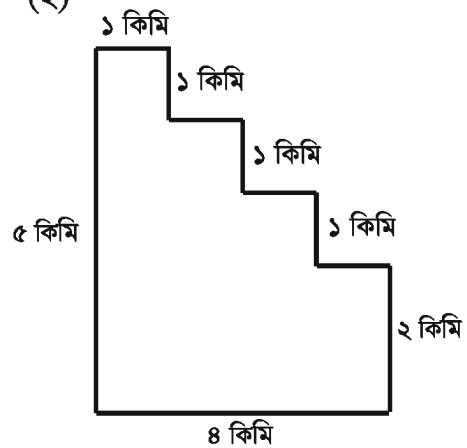


নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

(১)



(২)

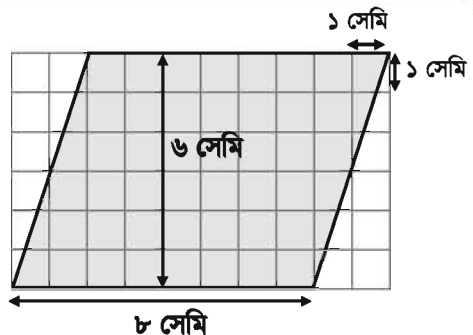


উপরের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল বিভিন্ন উপায়ে নির্ণয়ের চেষ্টা কর।

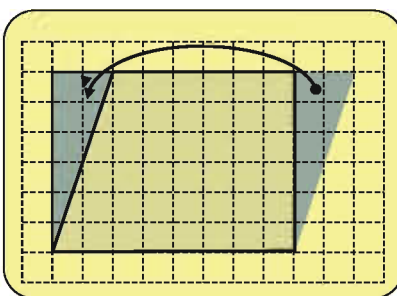
১১.৫. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল



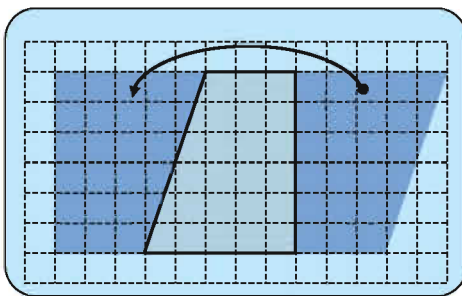
৮ সেমি ভূমি এবং ৬ সেমি উচ্চতা
বিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়
করার উপায় বিবেচনা করি।



আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র ব্যবহার করে সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার অনেক উপায়
আছে।



রেজা



মিনা



সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি :

১. রেজার পদ্ধতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

২. মিনার পদ্ধতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল:

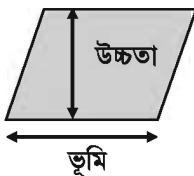
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

৩. (১) এবং (২) এর ফলাফল থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি ?

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র :

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল

$$= \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$



এই সূত্রটি আয়তের
ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের
সূত্রের অনুরূপ।

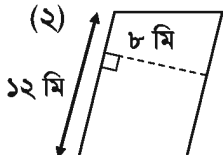


১ নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

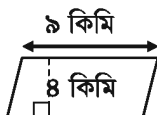
(১)



(২)



(৩)



২ নিচের সামান্তরিকগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

$$(১) \text{ভূমি} = 8 \text{ সেমি}, \text{উচ্চতা} = 6 \text{ সেমি}$$

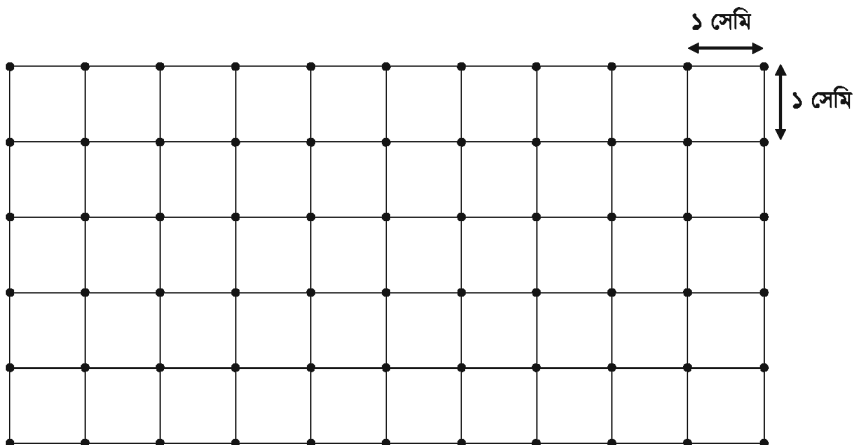
$$(২) \text{ভূমি} = 2 \text{ সেমি}, \text{উচ্চতা} = 12 \text{ সেমি}$$

$$(৩) \text{ভূমি} = 3 \text{ মি}, \text{উচ্চতা} = 5 \text{ মি}$$

$$(৪) \text{ভূমি} = 2.5 \text{ কিমি}, \text{উচ্চতা} = 2 \text{ কিমি}$$



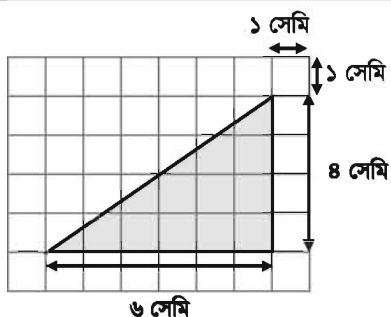
৩ নিচের ডট কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট সামান্তরিকগুলো তৈরি কর এবং সহপাঠীদের
সাথে আলোচনা কর।



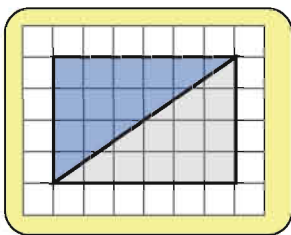
১১.৬. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল



ডান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।

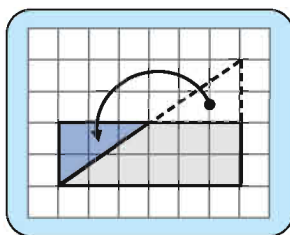


চল, আমরা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি কীভাবে প্রয়োগ করা যায় তা নিয়ে চিন্তা করি।



রেজা :

আমি একটি আয়তকে কেটে অর্ধেক করে এই ত্রিভুজটি তৈরি করেছি।



মিনা :

আমি একটি ছোট ত্রিভুজ সংযুক্ত করে এই আয়তটি তৈরি করেছি।



সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি :

(১) যদি আমরা রেজার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

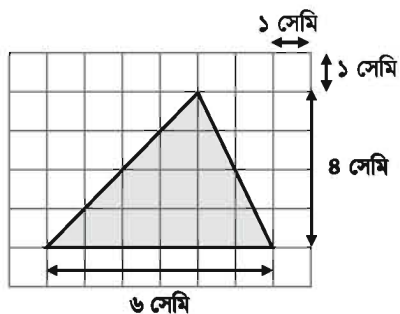
(২) যদি আমরা মিনার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে:

$$\boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ সেমি} \qquad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

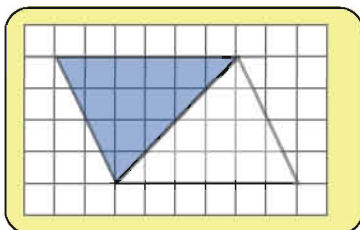
(৩) (১) এবং (২) থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি ?



ডান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের উপায় বিবেচনা করি।



আগের পৃষ্ঠায় যা শিখেছি সে অনুযায়ী এই প্রশ্নটি সমাধান করার চেষ্টা করি।



রেজা :

আমি একটি সামান্তরিককে কেটে অর্ধেক করে এই ত্রিভুজটি তৈরি করেছি।

মিনা :

আমি দুইটি ছোট ত্রিভুজ সংযুক্ত করে এই আয়তটি তৈরি করেছি।



সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি :

(১) যদি আমরা রেজার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

(২) যদি আমরা মিনার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে :

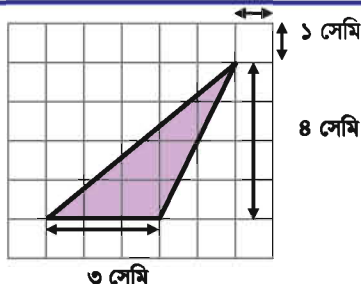
$$\boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ সেমি} \quad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

(৩) (১) এবং (২) থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি ?

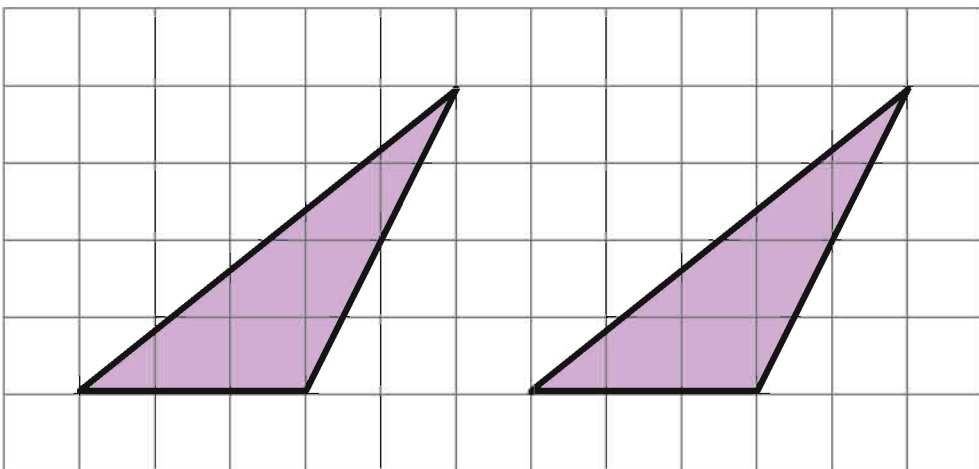
(৪) এই ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য অন্য কোনো উপায় আছে কি ?



ডান পাশে দেখানো ৬ সেমি ভূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট একটি স্থূলকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের উপায় লক্ষ করি।



ছক কাগজ ব্যবহার করে কীভাবে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায় তা ব্যাখ্যা করি।

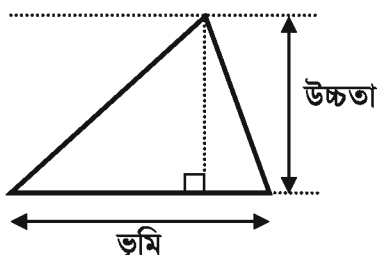


উপরের ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতি সম্পর্কে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।
১২৭ থেকে ১২৯ পৃষ্ঠার ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতিসমূহের তুলনা করি।

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র

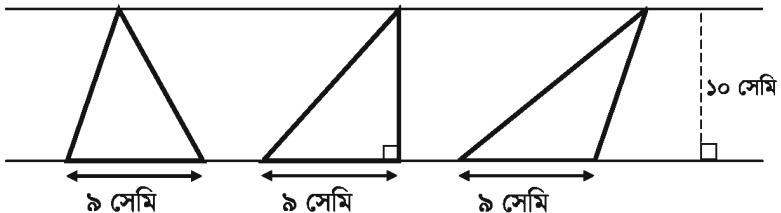
ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

$$= (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}) \div 2$$

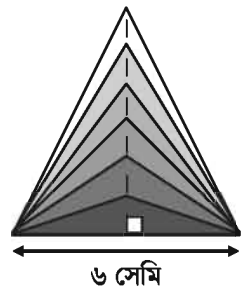




১০ সেমি দূরত্বে দুইটি সমান্তরাল রেখার মাঝে আঁকা ওটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং তুলনা করি। সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



একটি ত্রিভুজ দেওয়া আছে যার ভূমি ৬ সেমি। যদি এর উচ্চতা ক্রমান্বয়ে ১ সেমি থেকে ৬ সেমি এ বৃদ্ধি করা হয় তবে এর ক্ষেত্রফল কীভাবে বৃদ্ধি পাবে ?



উচ্চতা (সেমি)	১	২	৩	৪	৫	৬
ক্ষেত্রফল (বর্গ সেমি)						



নিচের ত্রিভুজগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

$$(1) \text{ভূমি} = 8 \text{ সেমি}, \text{উচ্চতা} = 3 \text{ সেমি}$$

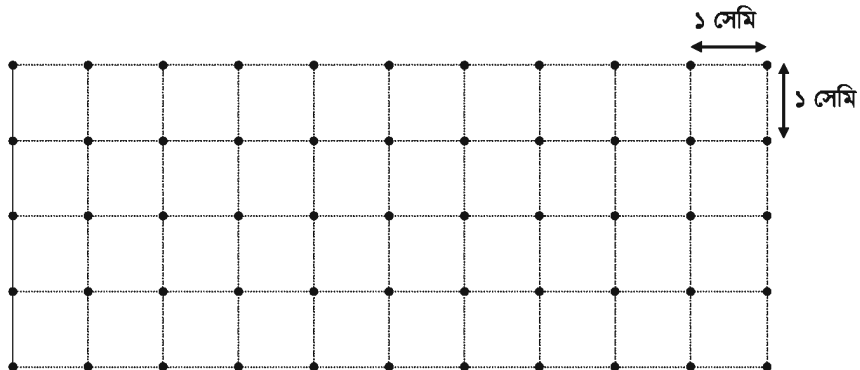
$$(2) \text{ভূমি} = 5 \text{ সেমি}, \text{উচ্চতা} = 7 \text{ সেমি}$$

$$(3) \text{ভূমি} = 5 \text{ মি}, \text{উচ্চতা} = 5 \text{ মি}$$

$$(4) \text{ভূমি} = 2 \text{ কিমি}, \text{উচ্চতা} = 2.5 \text{ কিমি}$$



নিচের ছক কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন কর।



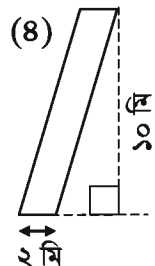
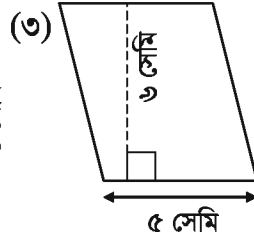
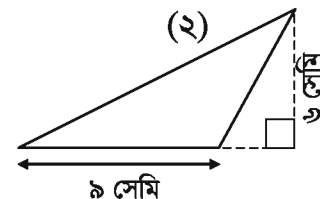
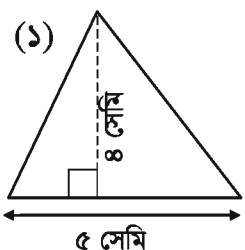
অনুশীলনী ১১ (খ)

১. খালি ঘরে সঠিক শব্দ বসাও :

(১) সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ×

(২) ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = × ÷ ২

২. নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

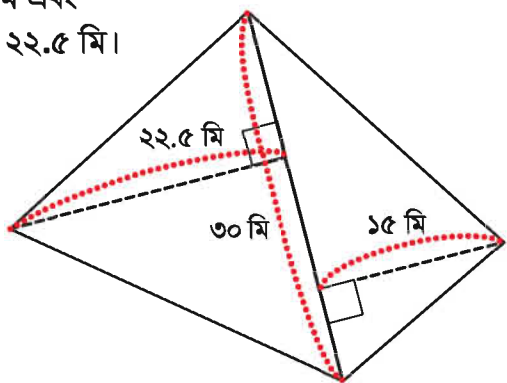


৩. একটি আয়তাকার ধানক্ষেতের প্রস্থ ৭৫০ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২০০ মিটার। ধানক্ষেতটির ক্ষেত্রফল কত এয়র ?

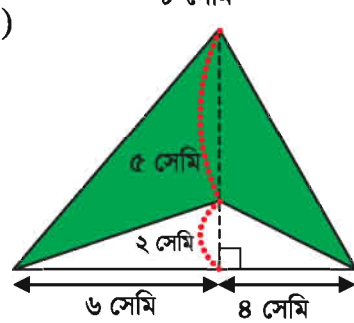
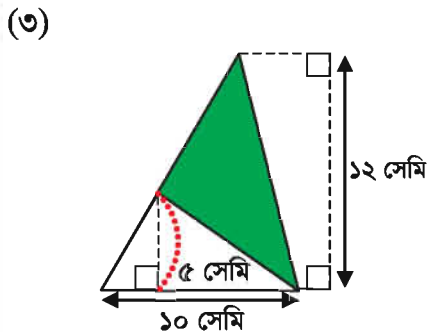
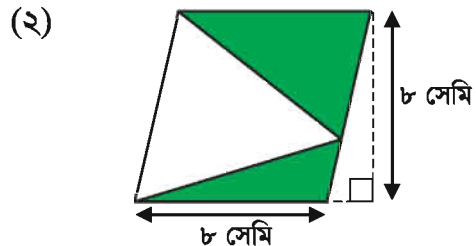
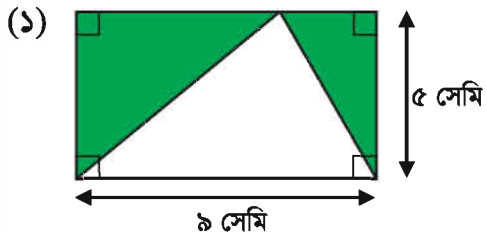
৪. একটি আয়তাকার পার্ক রয়েছে যার প্রস্থ ৫০ মিটার এবং এর ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গ মিটার। পার্কটির দৈর্ঘ্য কত মিটার ?

৫. একটি ত্রিভুজের উচ্চতা ০.৮ কিমি এবং এর ক্ষেত্রফল ১.২ বর্গ কিমি হলে এর ভূমি কত কিমি?

৬. চিত্রে একটি চতুর্ভুজাকার মাঠের একটি কর্ণ ৩০ মি এবং
অপর দুইটি কোণ থেকে কর্ণের দূরত্ব ১৫ মি এবং ২২.৫ মি।
চতুর্ভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

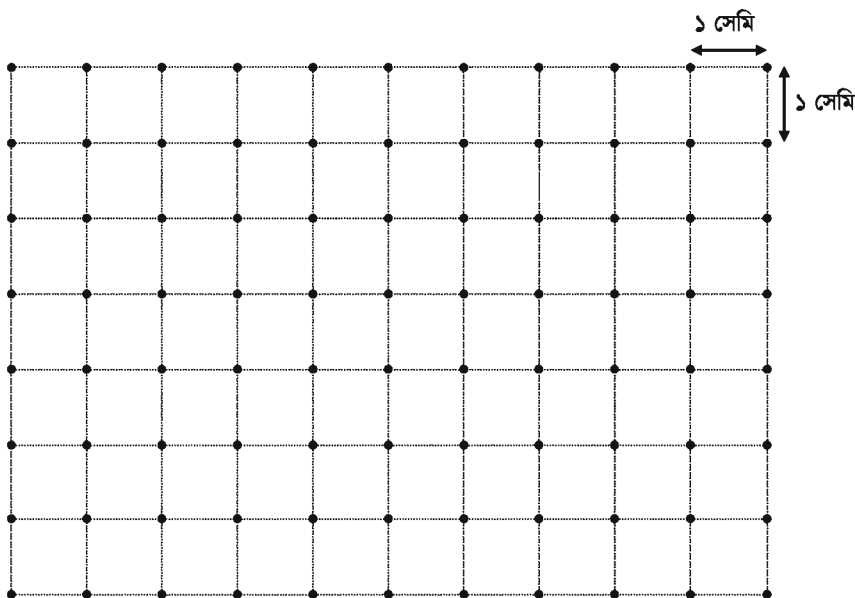


৭. নিচের আকৃতিগুলোর রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :



৮. ছক কাগজে নিচের আকৃতিগুলো আঁক :

- (১) একটি ত্রিভুজ যার ক্ষেত্রফল ৯ বর্গ সেমি
- (২) একটি আয়ত যার ক্ষেত্রফল ৮ বর্গ সেমি
- (৩) একটি সামান্তরিক যার ক্ষেত্রফল ৬ বর্গ সেমি



সময়

১২.১. ক্যালেন্ডার



তোমার জন্মদিন কবে? তুমি কোন মাসের কোন তারিখে জন্মগ্রহণ করেছ তা তোমার বখ্দের জানাও।

আমার জন্মদিন ২৭এ আষাঢ়,
১৪১২ বঙ্গাব্দ। বাংলা সালের
তৃতীয় মাস হলো আষাঢ়। তোমার
জন্মদিন কবে?



তান পাশের বাংলা ক্যালেন্ডারটি নিয়ে
আলোচনা করি।

- (১) বাংলা ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন?
- (২) কোন মাসে কয়টি দিন রয়েছে?

চল, ক্যালেন্ডারে খুঁজে পাওয়া বিষয়গুলো নিয়ে
সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

বাংলা ক্যালেন্ডার		
	মাস	দিনের সংখ্যা
১	বৈশাখ	৩১
২	জ্যৈষ্ঠ	৩১
৩	আষাঢ়	৩১
৪	শ্রাবণ	৩১
৫	ভাদ্র	৩১
৬	আশ্বিন	৩০
৭	কার্তিক	৩০
৮	অগ্রহায়ণ	৩০
৯	গৌবন	৩০
১০	মাঘ	৩০
১১	ফাল্গুন	৩০
১২	চৈত্র	৩০

বাংলা সন মাস মাস ১৪২১



ক্যালেন্ডারে বাংলা সন ১৪২১ এর
মাঘ মাসটি দেখি এবং এ থেকে কী
কী খুঁজে পাওয়া যায় তা প্রেরিতে
আলোচনা করি।

রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ	শুক্	শনি
			১	২	৩	৪
৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮
১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
২৬	২৭	২৮	২৯	৩০		



ডান পাশের ইংরেজি ক্যালেন্ডার নিয়ে
আলোচনা করি।

- (১) ইংরেজি ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?
- (২) প্রতি মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?
- (৩) বাংলা ক্যালেন্ডারের সাথে ইংরেজি ক্যালেন্ডারের মিল এবং অমিল কী ?

চল, ক্যালেন্ডারে খুঁজে পাওয়া বিষয়গুলো সহপাঠীদের
সাথে আলোচনা করি।



তামিমের জন্মদিন ২৮-এ মে। তামিমের
জন্মদিনের ৮ দিন পরে তাসলিমার জন্মদিন
হলে তাসলিমার জন্মদিন কত তারিখে ?



রেজার ধারণা

তামিমের জন্মদিনের ৩ দিন পরে মে মাস শেষ
হয়ে যাবে এবং জুন মাস শুরু হবে। যেহেতু,
 $8 - 3 = 5$; সেহেতু, তাসলিমার জন্মদিন ৫ই
জুন।

	মাস	দিনের সংখ্যা
১	জানুয়ারি	৩১
২	ফেব্রুয়ারি	২৮
৩	মার্চ	৩১
৪	এপ্রিল	৩০
৫	মে	৩১
৬	জুন	৩০
৭	জুলাই	৩১
৮	আগস্ট	৩১
৯	সেপ্টেম্বর	৩০
১০	অক্টোবর	৩১
১১	নভেম্বর	৩০
১২	ডিসেম্বর	৩১

মে তামিম

...	...	২৮	২৯	৩০	৩১
● ৩ দিন →					

জুন

১	২	৩	৪	৫	...
● ৫ দিন →					

মিনার ধারণা

দিন যোগ করি: $28 + 8 = 36$ । যেহেতু, মে মাসে ৩১ দিন রয়েছে, সেহেতু তাসলিমার
জন্মদিন হবে $36 - 31 = 5$ ই জুন।



মে	তামিম	জুন	তাসলিমা
...	২৮	১	৫
● ৮ দিন →			





ইংরেজি সাল ২০১৬ খ্রিস্টাব্দের এবং বাহ্লা ১৪২২-১৪২৩ বঙ্গাব্দের ক্যালেন্ডারটি খেয়াল
করি এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

২০১৬ খ্রিস্টাব্দ

১৪২২ বঙ্গাব্দ

January

সৌন্দর্য-মাস

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
31 ১৮					1 ১৮	2 ১৯
3 ২০	4 ২১	5 ২২	6 ২৩	7 ২৪	8 ২৫	9 ২৬
10 ২৭	11 ২৮	12 ২৯	13 ৩০	14 ১	15 ২	16 ৩
17 ৮	18 ৯	19 ১০	20 ১১	21 ১২	22 ১৩	23 ১০
24 ১১	25 ১২	26 ১৩	27 ১৪	28 ১৫	29 ১৬	30 ১৭

February

মাদ্য-ফাল্গুন

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
	1 ১৯	2 ২০	3 ২১	4 ২২	5 ২৩	6 ২৪
7 ২৫	8 ২৬	9 ২৭	10 ২৮	11 ২৯	12 ৩০	13 ১
14 ২	15 ৩	16 ৪	17 ৫	18 ৬	19 ৭	20 ৮
21 ১	22 ১০	23 ১১	24 ১২	25 ১৩	26 ১৪	27 ১৫
28 ১৬	29 ১৭					

March

ফাল্গুন-চৈত্র

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
		1 ১৮	2 ১৯	3 ২০	4 ২১	5 ২২
6 ২৩	7 ২৪	8 ২৫	9 ২৬	10 ২৭	11 ২৮	12 ২৯
13 ৩০	14 ৩১	15 ১	16 ২	17 ৩	18 ৪	19 ৫
20 ৬	21 ৭	22 ৮	23 ৯	24 ১০	25 ১১	26 ১২
27 ১৩	28 ১৪	29 ১৫	30 ১৬	31 ১৭		

April

২০১৬ খ্রিস্টাব্দ
১৪২৩ বঙ্গাব্দ

চৈত্র-বৈশাখ

Sun	Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat
					1 ১৮	2 ১৯
3 ২০	4 ২১	5 ২২	6 ২৩	7 ২৪	8 ২৫	9 ২৬
10 ২৭	11 ২৮	12 ২৯	13 ৩০	14 ১	15 ২	16 ৩
17 ৮	18 ৯	19 ১০	20 ১১	21 ১২	22 ১৩	23 ১০
24 ১১	25 ১২	26 ১৩	27 ১৪	28 ১৫	29 ১৬	30 ১৭

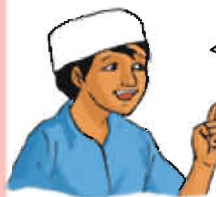
- (১) ইংরেজি সাল ২০১৬ এর মার্চ মাসের ২য় শনিবার বাহ্লা সালের কত তারিখ ছিল তা লেখ।
- (২) বাহ্লা সাল ১৪২৩ এর বৈশাখ মাস ইংরেজি সালের কত তারিখে শুরু হয়েছিল তা লেখ।
- (৩) তৃতীয় মার্চ, বৃহস্পতিবার এর ৩৫ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৪) ১৩ই ফেব্রুয়ারি, শনিবার এর ২১ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৫) ১লা এপ্রিল, শুক্রবার এর ৫০ দিন আগের দিনটি কী বার ছিল ?
- (৬) ফেব্রুয়ারি ২০১৬ তে কত দিন ছিল ?

১২.২. অধিবর্ষ, দশক, যুগ এবং শতাব্দী

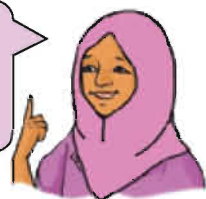
অধিবর্ষ হলো এমন একটি বছর যে বছরে ক্যালেন্ডার বছরের সাথে খুতু বছরের সমন্বয় স্থাপনের জন্য একদিন বেশি থাকে। ৪ দ্বারা বিভাজ্য বছরকে অধিবর্ষ বলা হয়। তবে খ্রিস্টীয় সালের একক ও দশক স্থানীয় অঙ্ক দুইটি শূন্য হলে অধিবর্ষ হবেনা, তবে যদি ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হয় তাহলে অধিবর্ষ হবে।



ইংরেজি ২০১৬ সালটি অধিবর্ষ। অন্যান্য অধিবর্ষ খুঁজে গোপয়ার জন্য শেণিতে আলোচনা করি।



প্রতি ৪ বছরে একবার অধিবর্ষ আসে। তাই, ২০২০ সালটিও অধিবর্ষ।



২০১২ এবং ২০০৮ সাল দুইটিও অধিবর্ষ ছিল।



১৮০০, ১৯০০ এবং ২০০০ সাল অধিবর্ষ ছিল কি না তা সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

$$800 \overline{) 1800} \\ \begin{array}{r} 1600 \\ \hline 200 \end{array}$$

→ অধিবর্ষ নয়

$$800 \overline{) 1900}$$

→

$$800 \overline{) 2000}$$

→

অধিবর্ষের ফেব্রুয়ারি মাসে ২৯ দিন থাকে যা অন্যান্য বছরের ২৮ দিনের চেয়ে ১ দিন বেশি। আর তাই ওই বছরের মোট দিন সংখ্যা ৩৬৬।



নিচের সালগুলোর ফেব্রুয়ারি মাস কতদিনে ছিল ?

(১) ১৯১৮

(২) ১৯৮৪

(৩) ১৮২০



ইংরেজি সাল ২০১৮ এর ১লা জানুয়ারি ছিল সোমবার। ১লা জানুয়ারির ৪০ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল?



২০১৮ সালের ২৯এ জানুয়ারি
ছিল সোমবার যা ১লা
জানুয়ারির 7×8 দিন পর
ছিল। তাই, ১লা জানুয়ারির
৪০ দিন পরের দিনটি....

জানুয়ারি, ২০১৮

রাবি	সোম	মঙ্গল	বৃক্ষ	বৃহ.	শুক্র	শনি
১	২	৩	৪	৫	৬	
৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭
২৮	২৯	৩০	৩১			



২ ২০১৮ সালের তৃতীয় ফেব্রুয়ারি সপ্তাহের কী বার ছিল? (উপরের প্রশ্নের ধারণাটি ব্যবহার করি)

সাল গণনার কয়েক রকম উপায় রয়েছে:

ধারাবাহিক ১০ বছরের সময়কাল হলো ১ দশক
ধারাবাহিক ১২ বছরের সময়কাল হলো ১ যুগ
ধারাবাহিক ১০০ বছরের সময়কাল হলো ১ শতাব্দী

প্রথম শতাব্দী শুরু হয়েছিল ১ সালে যা ২০০০ বছরেও আগের কথা। আমরা বর্তমানে ২১ শতাব্দীতে
রয়েছি যা ২০০১ সালে শুরু হয়েছে।



১৬০০ এবং ১৭০১ সালে কোন শতাব্দী ছিল?

১৬ শতক শুরু হয়েছিল ১৫০১ সালে। সুতরাং, ১৬০০
সালটি...



নিচের প্রতিটি সাল কোন কোন শতাব্দীর?

(১) ১৯৪৫

(২) ১৩০০

(৩) ১৮৯৯

১২.৩. সময়ের রূপান্তর

উদাহরণ ১

সেকেন্ডে রূপান্তর করি।

(১) ১ ঘণ্টা

(২) ১ দিন

(৩) ৩০ দিন

সমাধান :

(১)

$$\begin{aligned}1 \text{ ঘণ্টা} &= 60 \text{ মিনিট} \\&= 60 \times 60 \text{ সেকেন্ড} \\&= 3600 \text{ সেকেন্ড}\end{aligned}$$

(২)

$$\begin{aligned}1 \text{ দিন} &= 24 \text{ ঘণ্টা} \\&= 24 \times 3600 \text{ সেকেন্ড} \\&= 86400 \text{ সেকেন্ড}\end{aligned}$$

(৩)

$$\begin{aligned}30 \text{ দিন} &= 30 \times 86400 \text{ সেকেন্ড} \\&= 2592000 \text{ সেকেন্ড}\end{aligned}$$

উদাহরণ ২

নিচের সময়কে মাস, দিন এবং ঘণ্টায় প্রকাশ করি। (১ মাস = ৩০ দিন ধরি।)

(১) ১০০০ ঘণ্টা

(২) ৮০০০ ঘণ্টা

সমাধান :

(১)

$$\begin{aligned}1000 \div 24 &= 81 \text{ দিন এবং } 16 \text{ ঘণ্টা} \\81 \text{ দিন} &= 1 \text{ মাস এবং } 11 \text{ দিন} \\অতএব, 1000 &\text{ ঘণ্টায় } 1 \text{ মাস } 11 \text{ দিন } 16 \text{ ঘণ্টা হয়।}\end{aligned}$$

(২)

$$\begin{aligned}8000 \div 24 &= 333 \text{ দিন এবং } 8 \text{ ঘণ্টা} \\333 \div 30 &= 11 \text{ মাস এবং } 3 \text{ দিন} \\অতএব, 8000 &\text{ ঘণ্টায় } 11 \text{ মাস } 3 \text{ দিন } 8 \text{ ঘণ্টা হয়।}\end{aligned}$$



নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (ধরি, ১ মাস = ৩০ দিন)

(১) ৫ মাসকে ঘণ্টায় রূপান্তর কর।

(২) ২ বছরকে ঘণ্টায় রূপান্তর কর।

(৩) ১২ বছর ৫ মাসকে দিনে রূপান্তর কর।

(৪) ১০০০০০ মিনিটকে মাস, দিন, ঘণ্টা এবং মিনিটে প্রকাশ কর।

(৫) ১০০০০ সেকেন্ডকে ঘণ্টা, মিনিট এবং সেকেন্ডে প্রকাশ কর।

১২.৪. ২৪ ঘণ্টা সময়সূচি

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে রাত ১২টার পর থেকে পরদিন রাত ১২টা পর্যন্ত ২৪ ঘণ্টা সময়কে ১দিন ধরা হয় যা ২৪টি ঘণ্টায় বিভক্ত। ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে ঘণ্টা ও মিনিটকে ২ অঙ্কে প্রকাশ করা হয় এবং ঘণ্টা ও মিনিটের মাঝে “:” (কোলন) ব্যবহার করা হয়।

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে সময়
গণনার পদ্ধতি

২৩:৫৯

তেইশ :উনষাট

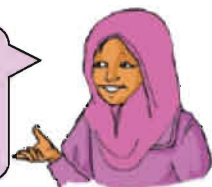


আমরা কোন সময়ে কোন কাজ করি তা শ্রেণিকক্ষে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি (যেমন : ঘুম থেকে ওঠা, খেতে যাওয়া, ঘুমাতে যাওয়া ইত্যাদি।) ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।



আমি প্রতিদিন সকাল ৬:০০টায় উঠি এবং রাত ১০:১৫ তে ঘুমাতে যাই।

গতকাল আমি ১:১৫ তে দুপুরের খাবার এবং ৮:৪০ এ রাতের খাবার খেয়েছি।



নিচের ছকটিতে ২৪ ঘণ্টা এবং ১২ ঘণ্টা সময়সূচির পরস্পর রূপান্তর দেখানো হয়েছে।

২৪ ঘণ্টা সময়

০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩



০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১

১২ ঘণ্টা সময়

উদাহরণ

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে পূর্বাহ্ন এবং অপরাহ্ন ব্যবহার করা হয় না।

১২ ঘণ্টা সময়সূচি	২৪ ঘণ্টা সময়সূচি
সকাল ৬:০০	০৬:০০
দুপুর ১:০০	১৩:০০
রাত ১২:০০	০০:০০



নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে শেখা সময়কে ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।

- (১) অপরাহ্ন ৮:০০ (২) পূর্বাহ্ন ১০:৪৫ (৩) পূর্বাহ্ন ৩:২০ (৪) অপরাহ্ন ১১:৫৮



নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে শেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।

- (১) ০৭:০০ (২) ১২:০৫ (৩) ১৯:২৪ (৪) ২৩:৫৯



নিচে ট্রেনের সময়সূচি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

ট্রেনের সময়সূচি : ঢাকা- চট্টগ্রাম

স্টেশন	৭০৪ মহানগর	৪ কর্ণফুলি এক্সপ্রেস	৭০২ সুবর্ণ এক্সপ্রেস
ঢাকা ছাড়ার সময়	০৭:৪০	০৫:৩০	১৬:৩০
ঢাকা বিমানবন্দর ছাড়ার সময়	০৮:২১	০৬:২৫	১৭:০৫
টঙ্গী ছাড়ার সময়	↓	০৭:৪৭	↓
ঘোড়াশাল ছাড়ার সময়	↓	০৮:২৮	↓
নরসিংদী ছাড়ার সময়	↓	০৮:৫০	↓
ভৈরব ছাড়ার সময়	১০:১৭	১০:৪৫	↓
আশুগঞ্জ ছাড়ার সময়	↓	১১:০০	↓
ব্রান্ডানবাড়িয়া ছাড়ার সময়	১০:৫০	১১:২৯	↓
আখাউড়া ছাড়ার সময়	↓	১২:১৫	↓
কুমিল্লা ছাড়ার সময়	১২:১১	১৩:৫০	↓
লাকসাম ছাড়ার সময়	↓	১৪:৪৫	↓
হাসানপুর ছাড়ার সময়	↓	১৫:২৩	↓
ফেনী ছাড়ার সময়	১৩:২২	১৬:০৬	↓
চট্টগ্রামে পৌছানোর সময়	১৫:১৫	১৮:৪০	২২:৩৫

(১) মহানগর কখন ব্রান্ডানবাড়িয়া ছাড়ে ?

(২) কর্ণফুলি এক্সপ্রেস কখন চট্টগ্রামে পৌছে ?

(৩) ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে সবচেয়ে কম সময়ে পৌছানোর জন্য কোন ট্রেনটি ব্যবহার করতে হবে ?

উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন কর।

অনুশীলনী ১২

১. নিচের মাসগুলোর দিন সংখ্যা লেখ :

- | | | | |
|------------|------------|---------------|--------------|
| (১) শ্রাবণ | (২) তাত্রি | (৩) অগ্রহায়ণ | (৪) চৈত্র |
| (৫) এপ্রিল | (৬) জুলাই | (৭) আগস্ট | (৮) ডিসেম্বর |

২. ক্যালেন্ডার সম্পর্কিত নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- (১) ২৫এ বৈশাখ এর ২০ দিন পরের তারিখটি কী ?
- (২) ২৫এ জুন এর ৪৯ দিন পরের তারিখটি কী ?
- (৩) যদি ৩৩ মে মঙ্গলবার হয় তবে ৩১এ মে কী বার ?
- (৪) যদি ১লা অক্টোবর শনিবার হয় তবে ৩১এ অক্টোবর কী বার ?

৩. নিচের সালগুলোর ফেব্রুয়ারি মাসে কত দিন ছিল ?

- (১) ১২০০
- (২) ১৬৯২
- (৩) ২০১০

৪. ২০১৬ সালটি অধিবর্ষ ছিল। ১লা জানুয়ারি ২০১৬ শুক্রবার হলে, ৩১এ ডিসেম্বর ২০১৬ কী বার ছিল ?

৫. নিচের সালগুলো কোন শতাব্দীর :

- (১) ১০৮
- (২) ১০১৫
- (৩) ২০০১

৬. নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (ধরি, ১ মাস= ৩০ দিন)

- (ক) ১০ বছরকে দিনে প্রকাশ কর।
- (খ) ১০০০ ঘণ্টাকে মাস, দিন এবং ঘণ্টায় প্রকাশ কর।

৭. নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে লেখা সময়কে ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ কর :

- (১) অপরাহ্ন ৩:০০
- (২) অপরাহ্ন ১১:৪২
- (৩) পূর্বাহ্ন ০:২০
- (৪) পূর্বাহ্ন ১২:০০

৮. নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে লেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ কর :

- (১) ০২:০৮
- (২) ১৫:৩৮
- (৩) ২৪:০০
- (৪) ২১:১৩

৯. একটি ট্রেন কোনো শহর ১১:৫০ এ ত্যাগ করে ১৫:২৫ এ গন্তব্যে পৌছায়। ট্রেনটির কত ঘণ্টা এবং কত মিনিট সময় লাগলো ?

উপান্ত বিন্যস্তকরণ

১৩.১. উপান্ত বিন্যস্তকরণ



ফেব্রুয়ারি শিক্ষার্থীরা গত ৩ মাসে প্রত্যেকে কতবার বাড়ির কাজ জমা দিয়েছে শিক্ষক তা যাচাই করতে চান। কোন শাখার শিক্ষার্থীরা সবচেয়ে বেশি বাড়ির কাজ জমা দিয়েছে তা নিচের ছকটিতে লক্ষ করি।

ক শাখা	২৫, ২৪, ১৫, ২০, ২৩, ২৯, ২৬, ১৭, ২২, ২৬, ১৪, ১৮, ২৪, ২৬, ৮, ২৭, ২৫, ৯
--------	----------------------------------------------------------------------

খ শাখা	১২, ১৪, ২৪, ২৯, ১৬, ১২, ৯, ২৯, ২০, ১৬, ২৮, ১২, ৮, ২৯, ২৪, ২৯, ১২, ৬, ২২, ২৮
--------	-----------------------------------------------------------------------------

নিচের বিষয়গুলো শ্রেণিতে আলোচনা করি।

- প্রতি শাখায় কতজন শিক্ষার্থী রয়েছে ?
- প্রতি শাখায় বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার গড় সংখ্যা কত ?
- প্রতি শাখায় কোন সংখ্যাগুলো বার বার এসেছে ?
- প্রতি শাখার সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন সংখ্যাটি কত ?
- শাখা ক এবং শাখা খ এর তুলনা করে আমরা কী বলতে পারি ?



গড় সংখ্যাটি নির্ণয় করি।

ক শাখা

খ শাখা



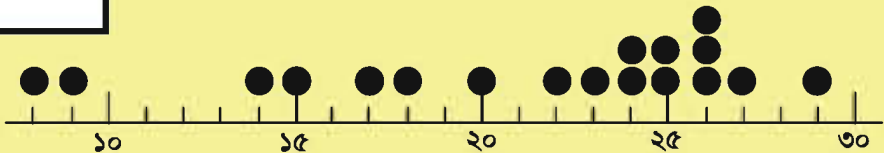
সঠিক ধারণাটি বেছে নিই।

উপরের গড় সংখ্যা থেকে আমরা বলতে পারি যে, ক শাখার শিক্ষার্থীরা খ শাখার শিক্ষার্থী অপেক্ষা বাড়ির কাজ [বেশি অথবা কম] জমা দিয়েছে।



নিচের চার্টটিতে ক শাখা এর শিক্ষার্থীদের জমান্ত বাড়ির কাছের সংখ্যা বিন্যস্ত রয়েছে।
[একটি ●(ডট) একজন শিক্ষার্থীকে নির্দেশ করে]

ক শাখা



খ শাখা এর ক্ষেত্রে ● (ডট) বসাই।

খ শাখা



ক শাখা এবং খ শাখা এর উপাঞ্চের বিন্যাসের তুলনা করে আমরা কী বলতে পারি ?



কোনো একটি গ্রামে পরিবারের সদস্য সংখ্যার উপর জরিপ করা হয়েছে। গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম অংশের পরিবারের সদস্য সংখ্যা নিচের ছকটিতে দেওয়া হলো :

পূর্ব	৫	৭	৩	৪	৪	৭	২	৬	৪	৫	৬	৩	৫	৬	৫
পশ্চিম	২	৩	৮	৭	৩	৪	২	৭	৫	৬	৩	৪	১	১	১

(১) গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম প্রত্যেক অংশে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা নির্ণয় কর।

(২) নিচের চার্টটিতে ●(ডট) বসিয়ে গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম অংশে পরিবারের সদস্য সংখ্যা দেখাও।

পূর্ব



পশ্চিম



১৩.২. সারণি এবং লেখচিত্রের ব্যবহার



আগের পৃষ্ঠার ক শাখা এর বিন্যাসকৃত উপাদসমূহ আমরা কীভাবে আরও পরিষ্কারভাবে প্রকাশ করতে পারি তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

ক শাখা	২৫, ২৪, ১৫, ২০, ২৩, ২৯, ২৬, ১৭, ২২, ২৬, ১৮, ১৮, ২৪, ২৬, ৮, ২৭, ২৫, ৯
--------	-------------------------------------------------------------------------

ক শাখা এর জন্য সারণি

শ্রেণি ব্যবধান	ট্যালি	সংখ্যা
৫ - ৯		২
১০ - ১৪		১
১৫ - ১৯		৩
২০ - ২৪		৫
২৫ - ২৯		৭
মোট		১৮

গণনার সময় ট্যালি চিহ্ন

ব্যবহার করি!

- ১ → |
- ২ → ||
- ৩ → |||
- ৪ → ||||
- ৫ → ||||
- ৬ → |||| |
- ৭ → |||| ||



[মনে রাখি]

উল্লেখিত পাঁচটি ভাগকে উপাদের শ্রেণি বলে এবং প্রত্যেক ৫-৯, ১০-১৪ ইত্যাদিকে শ্রেণি ব্যবধান বলে।

খ শাখা	১২, ১৪, ২৪, ২৯, ১৬, ১২, ৯, ২৯, ২০, ১৬, ২৮, ১২, ৮, ২৯, ২৮, ২৯, ১২, ৬, ২২, ২৮
--------	--------------------------------------------------------------------------------



উপরের সারণির মতো করে খ শাখা এর শিক্ষার্থীদের উপাদ বিন্যাস করি।
শাখা খ এর জন্য সারণি

জমা দেওয়ার শ্রেণি ব্যবধান	ট্যালি	সংখ্যা
৫ - ৯		
১০ - ১৪		
১৫ - ১৯		
২০ - ২৪		
২৫ - ২৯		
মোট		

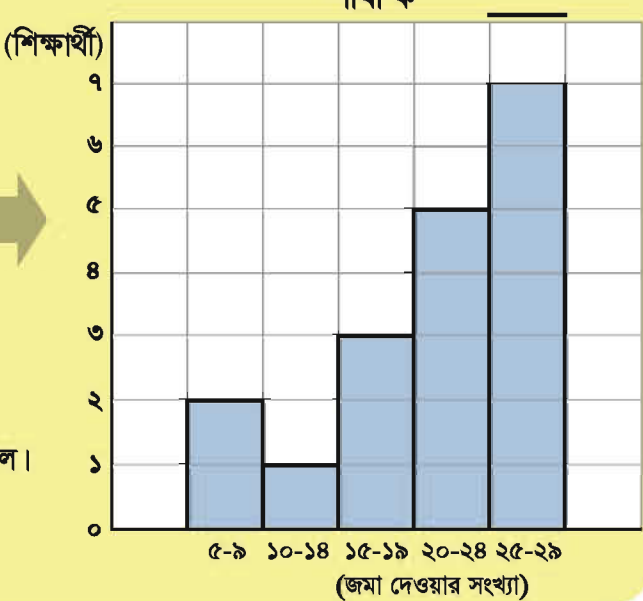


লেখচিত্রের মাধ্যমে পূর্বের সারণিতে দেওয়া ক শাখা এর শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ করি।

শাখা ক

জমা দেওয়ার শ্রেণি ব্যবধান	সংখ্যা
৫ - ৯	২
১০ - ১৪	১
১৫ - ১৯	৩
২০ - ২৪	৫
২৫ - ২৯	৭
মোট	১৮

এই লেখচিত্রকে আয়তলেখ বলে।



আয়তলেখ অঙ্কনের পদ্ধতি

- আনুভূমিক অক্ষ বরাবর প্রতি ৫ ঘর পর দাগ দিয়ে চিহ্নিত করি।
- খাড়া অক্ষ বরাবর শিক্ষার্থীদের সংখ্যা চিহ্নিত করার জন্য দাগ দেই যেন সকল সংখ্যা লেখচিত্রে থাকে।
- আয়তক্ষেত্র অঙ্কন করি যার প্রস্থে শ্রেণিব্যবধান এবং উচ্চতায় শিক্ষার্থীর সংখ্যা থাকবে।

মনে রাখতে হবে,

- এই আয়তক্ষেত্রগুলোর পরস্পরের মাঝে কোনো ফাঁক থাকবে না।

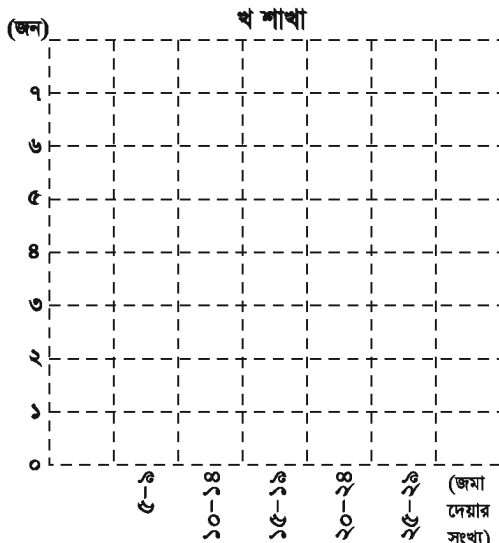


১ আয়তলেখ অংকনের মাধ্যমে সারণিতে দেওয়া খ শাখার শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ কর।



২ নিচের বাক্যে ক্ষম্ভনী থেকে ঠিক উভরটি বাছাই কর।

২০-২৪ শ্রেণিতে (ক শাখা, খ শাখা) বেশি শিক্ষার্থী আছে, কিন্তু ১০-১৪ শ্রেণিতে (ক শাখা, খ শাখা) বেশি শিক্ষার্থী আছে।



৪ নিচের উপাসনমূহ একটি মাদরাসার পঞ্চম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের উচ্চতা নির্দেশ করে। নিচে প্রদর্শিত সারণির মতো করে ৩টি ভিন্ন ধরনের শ্রেণি ব্যবধানের সারণি তৈরি করি এবং প্রত্যেকটির জন্য আয়তলেখ আঁকি। প্রদত্ত উপাসনের জন্য কোন আয়তলেখটি উপযুক্ত তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

শিক্ষার্থীদের উচ্চতা (সেন্টিমিটার)

১৩০	১৩২	১৩৪	১২৮	১২১	১২৩	১৩৮	১২৪	১৩৪	১৩৯
১২২	১২৪	১২৬	১২৮	১২৩	১২৬	১৩০	১৩১	১৩৭	১৩৫
১২১	১২৫	১৩১	১৩৪	১৩৩	১৪১	১২৯	১৩৩	১২৬	১২৮

সারণি ১

উচ্চতার শ্রেণি ব্যবধান	সংখ্যা
১২১-১২৩	
১২৪-১২৬	
১২৭-১২৯	
১৩০-১৩২	
১৩৩-১৩৫	
১৩৬-১৩৮	
১৩৯-১৪১	
মোট	

সারণি ২

উচ্চতার শ্রেণি ব্যবধান	সংখ্যা
১২০-১২৮	
১২৫-১২৯	
১৩০-১৩৪	
১৩৫-১৩৯	
১৪০-১৪৮	
মোট	

সারণি ৩

উচ্চতার শ্রেণি ব্যবধান	সংখ্যা
১২০-১২৯	
১৩০-১৩৯	
১৪০-১৪৯	
মোট	

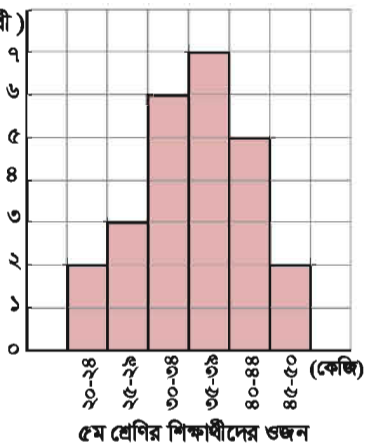
শ্রেণিব্যবধান ভিন্ন হলে আয়তলেখ ও ভিন্ন হয়।





ডানপাশের আয়তলেখটি এ একটি মাদরাসার ৫ম
শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ওজন দেওয়া আছে। (শিক্ষার্থী)

- (1) ওই মাদরাসায় ৫ম শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী
রয়েছে ?
- (2) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (3) ৩৫-৩৯ শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা
কত ?
- (4) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পন্ন
শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?

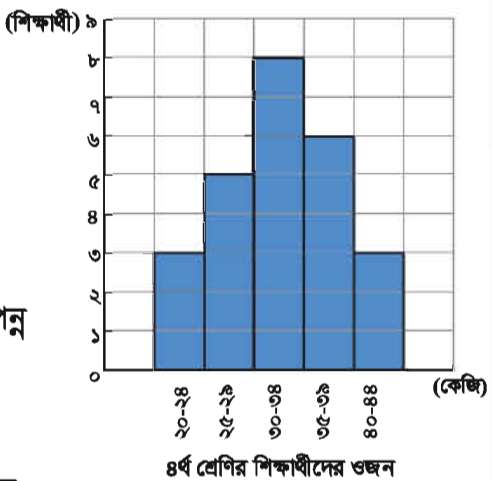


উপরের আয়তলেখটি ব্যবহার করে একটি গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি এবং সহগাঠীদের
নিয়ে সমাধান করি।



শিক্ষার্থীদের ৪র্থ শ্রেণিতে থাকার সময়
ওজন কত ছিল তা ডানপাশের
আয়তলেখটিতে দেওয়া আছে।

- (1) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (2) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পন্ন
শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?
- (3) আয়তলেখ ২টি থেকে ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির
শিক্ষার্থীদের ওজন সম্পর্কে কী জানতে পার ?



১৩.৩. জনসংখ্যা

২০১১ সালের জরিপ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা ১৪ কোটি ২৩ লক্ষ। ক সারণিতে ৭ বিভাগের জনসংখ্যা এবং খ সারণিতে প্রতিবেশী দেশগুলোর জনসংখ্যার উপান্ত দেওয়া আছে।

ক সারণি :

লিঙ্গ এবং বিভাগ ভেদে জনসংখ্যা (হাজারে)

বিভাগ	পুরুষ	নারী
বরিশাল	৪,০০৬	৪,১৪০
চট্টগ্রাম	১৩,৭৬৩	১৪,৩১৬
ঢাকা	২৩,৮১৪	২২,৯১৫
খুলনা	৭,৭৮২	৭,৭৮১
রাজশাহী	৯,১৮৩	৯,১৪৬
রংপুর	৭,৮২৪	৭,৮৪০
সিলেট	৮,৮৮২	৮,৯২৫
বাংলাদেশ	৭১,২৫৪	৭১,০৬৩

উৎস: জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১

খ সারণি :

২০১০ সালে বাংলাদেশের প্রতিবেশী দেশসমূহের জনসংখ্যা

দেশ	জনসংখ্যা
থাইল্যান্ড	৬ কোটি ১৮ লক্ষ
মায়ানমার	৫ কোটি ৫ লক্ষ
শ্রীলঙ্কা	২ কোটি ৪ লক্ষ
বাংলাদেশ	১৪ কোটি ২৩ লক্ষ
ভারত	১২১ কোটি ৪৫ লক্ষ
মালয়েশিয়া	২ কোটি ৭৯ লক্ষ
নেপাল	২ কোটি ৯৯ লক্ষ
পাকিস্তান	১৮ কোটি ৪৮ লক্ষ
সিঙ্গাপুর	৪৮ লক্ষ

উৎস: সেট অব দ্যা ওয়াল্ড পপুলেশন ২০১০,
ইউএনএফপিএ; জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১
UNFPA; Population & Housing Census 2011



ক সারণি এর উপান্তসমূহ বিভাগ এবং লিঙ্গভেদে তুলনা করি। এরপর প্রাণ্ত ফলাফল শ্রেণিতে সবার সাথে আলোচনা করি।



খুলনার তুলনায় ঢাকার
জনসংখ্যা ৩ গুণ।

কিছু বিভাগে বেশি সংখ্যক
নারী থাকলেও মোট
জনসংখ্যায় নারীর সংখ্যা কম।



খ সারণিতে উল্লিখিত বিভিন্ন দেশের উপান্তসমূহ তুলনা করি এবং প্রাণ্ত ফলাফল নিয়ে
শ্রেণিতে আলোচনা করি।

কোনো নির্দিষ্ট এলাকার জনসংখ্যার পরিমাণ হলো জনসংখ্যার ঘনত্ব।

$$\text{জনসংখ্যার ঘনত্ব} = \frac{\text{জনসংখ্যা}}{\text{আয়তন}}$$

 ক গ্রামের আয়তন ৫০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৫৫০ জন এবং খ গ্রামের আয়তন ২০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৩২০ জন। কোন গ্রামে জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি ?



ক গ্রামের
জনসংখ্যা
বেশি কিন্তু
ঘনত্ব
হলো.....

গ্রাম	জনসংখ্যা	আয়তন	ঘনত্ব
ক	৫৫০ জন	৫০ বর্গ কিমি	[] জন / বর্গ কিমি
খ	৩২০ জন	২০ বর্গ কিমি	[] জন / বর্গ কিমি



নিচের সারণিতে বিভিন্ন বিভাগের জনসংখ্যা, আয়তন এবং ঘনত্ব দেওয়া আছে।

বিভাগ	জনসংখ্যা (হাজারে)	আয়তন (বর্গ কিমি)	ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি এ লোকসংখ্যা)
বরিশাল	৮,১৪৬	১৩,২৯৭	৬১৩
চট্টগ্রাম	২৮,০৭৯	৩৩,৭৭১	৮৩১
ঢাকা	৪৬,৭২৯	৩১,১২০	১,৫০২
খুলনা	১৫,৫৬৩	২২,২৭২	৬৯৯
রাজশাহী	১৮,৩২৯	১৮,১৯৭	১,০০৭
রংপুর	১৫,৬৬৪	১৬,৩১৭	৯৬০
সিলেট	৯,৮০৭	১২,৫৯৬	৭৭৯
বাংলাদেশ	১৪২,৩১৭	১৪৭,৫৭০	৯৬৪

উৎস: জনসংখ্যা এবং আবাসন শুমারী ২০১১

(১) কোন বিভাগে –

(ক) জনসংখ্যা সবচেয়ে বেশি ?

(খ) আয়তন সবচেয়ে বড় ?

(গ) জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ?

(২) খুলনার জনসংখ্যা সিলেটের চেয়ে বেশি কিন্তু খুলনার জনসংখ্যার ঘনত্ব সিলেটের চেয়ে
কম হওয়ার কারণ আলোচনা করি।

(৩) কোন বিভাগে মাথাপিছু জমির পরিমাণ বেশি ?

অনুশীলনী ১৩

১. কোনো একটি মাদরাসার ৪ৰ্থ এবং ৫ম শ্ৰেণিৰ শিক্ষার্থীদেৱ বাসায় পড়ালেখাৰ সময়েৱ উপৰ একটি জৱিপেৱ উপান্ত ডান পাশেৱ সারণি দুইটিতে দেওয়া আছে।

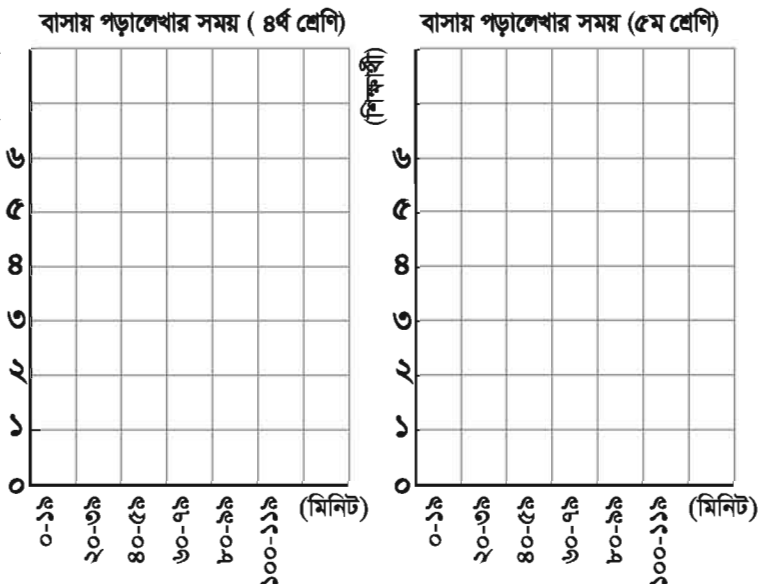
৪ৰ্থ শ্ৰেণি	৩০, ৯০, ৪০, ১০, ৫০, ৮০, ৮০, ৬০, ৮০, ৮০, ৬০, ৮০, ২০, ৬০, ২০, ৭০, ৫০, ১০, ৭০, ৬০ মিনিট
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

- (১) প্ৰতি শ্ৰেণিতে সৰ্বোচ্চ এবং সৰ্বনিম্ন পড়ালেখাৰ সময় কত ?
- (২) ৪ৰ্থ এবং ৫ম শ্ৰেণিৰ শিক্ষার্থীদেৱ বাসায় পড়ালেখাৰ সময়েৱ গড় নিৰ্ণয় কৰ।
- (৩) নিচেৱ খালি ঘৰগুলো পূৰণ কৰ এবং আয়তলেখ আঁক।

৫ম শ্ৰেণি	২০, ৬০, ৯০, ৩০, ২০, ২০, ১১০, ৬০, ২০, ২০, ৪০, ৫০, ৭০, ৮০, ৬০, ৩০, ২০, ৯০, ৯০, ৬০ মিনিট
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------

বাসায় পড়ালেখাৰ সময়

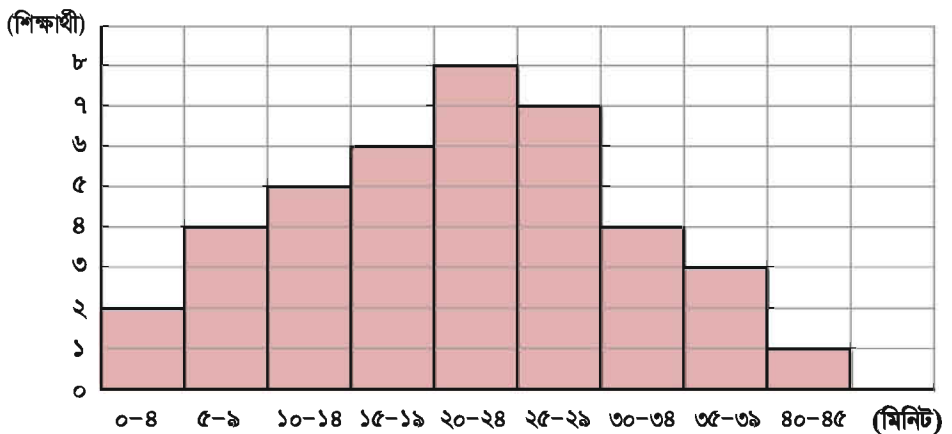
সময় (মিনিট)	শ্ৰেণি	
	৪	৫
০ - ১৯		
২০ - ৩৯		
৪০ - ৫৯		
৬০ - ৭৯		
৮০ - ৯৯		
১০০ - ১১৯		
মোট		



- (৪) ৪ৰ্থ এবং ৫ম শ্ৰেণিৰ আয়তলেখ তুলনা কৰে বৰ্ণনা দাও।
- (৫) একই জৱিপ নিষেদেৱ শ্ৰেণিতে কৰ এবং প্ৰাণ্ত উপান্তেৱ উপৰ ভিত্তি কৰে সারণি ও আয়তলেখ আঁক।

২. নিচের আয়তলেখচিতি ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের বাসা থেকে মাদরাসায় আসতে কত মিনিট সময় লাগে তার উপর করা জরিপের উপায়ের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা।

বাসা থেকে মাদরাসায় আসার সময়



- (১) ৫ম শ্রেণির কতজন শিক্ষার্থী জরিপের আওতায় এসেছে ?
- (২) কোন শ্রেণিব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (৩) শতকরা কতজন শিক্ষার্থীর মাদরাসায় আসতে ৩০ মিনিটের বেশি সময় লাগে ?

৩. পাশের সারণিতে ৪টি গ্রামের জনসংখ্যা, আয়তন এবং জনসংখ্যার ঘনত্ব দেওয়া আছে।

গ্রাম	জনসংখ্যা	আয়তন (বর্গ কিমি)	ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি এ লোকসংখ্যা)
ক	১,৮০০	১৫	(১).....
খ	২,২০০	(২).....	১১০
গ	(৩).....	২৫	৬০
ঘ	২,২৪০	৮	(৪).....

- (১) সারণির (১), (২), (৩) এবং (৪) খালি ঘরগুলো পূরণ কর।
- (২) কোন গ্রামের-
 - (১) জনসংখ্যা সবচেয়ে বেশি ?
 - (২) আয়তন সবচেয়ে বড় ?
 - (৩) জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ?
- (৩) কোন গ্রামটিতে বড় বাজার থাকার সম্ভাবনা রয়েছে ?
- (৪) হাকিম সাহেব এই ৪টি গ্রামের একটিতে বাস করেন এবং তিনি বলেন, “আমার গ্রামের আয়তন অনেক বড় কিন্তু নদীর কারণে বসবাসযোগ্য জমির পরিমাণ কম।” তিনি কোন গ্রামের অধিবাসী হতে পারেন ?

ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার

১৪.১. ক্যালকুলেটরের ব্যবহার

ক্যালকুলেটর হলো সাধারণ গণনার জন্য হস্ত চালিত একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র, যা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি দ্বারা চলে। ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন রকমের ক্যালকুলেটর আছে। দৈনন্দিন জীবনে হিসাব নিকাশে সময় কমাতে ক্যালকুলেটরের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।



সাধারণ ক্যালকুলেটর

এটি দৈনন্দিন বাড়ির কাজে, দোকানে
এবং ক্ষুদ্র ব্যবসায় ব্যবহার করা হয়।



বৈজ্ঞানিক ক্যালকুলেটর

এটি মাধ্যমিক বিদ্যালয় থেকে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যন্ত বিভিন্ন
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং পরীক্ষাগারে ব্যবহার করা হয়।

এখন, ক্যালকুলেটর চালু করি এবং এটি ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান করি।



ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবটি করি।

$$(25 \times 35 - 32 \times 18 + 26) \div 20$$

হিসাবের জন্য ক্যালকুলেটরের বোতাম চাপি।

2	5	x	3	5	=	875			
3	2	x	1	8	=	576			
8	9	-	5	9	+	2	6	=	325
3	2	5	÷	2	0	=	16.25		





একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

- (১) $2 \times 2 \times 2$
- (২) $1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1.05 \times 1.05$
- (৩) $32 - 38 \times 23 \div 25$
- (৪) $(1170 \div 26 - 1.6 \times 2.5 \times 10 - 8.8) \times 5$
- (৫) $1.2 \times 8.5 - 0.08 \times 35 + 0.087 \div 0.29$



সেলিম এবং হাকিম দুই ভাইকে তাদের বাবা পৃথকভাবে টাকা দেন।

- হাকিম প্রতি বছর ১০,০০০ টাকা পায়।
- সেলিম প্রথম বছর ১০০ টাকা পায়, কিন্তু দ্বিতীয় বছর থেকে সে পূর্বের বছরের দ্বিগুণ টাকা পায়।

১০ বছর পর, কে সর্বমোট বেশি টাকা পাবে?

এই সমাধানটি করতে একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি।

[সমাধান]

দশ বছরে, হাকিম যে পরিমাণ টাকা পেয়েছে তার যোগফল :

$$10,000 \times 10 = 100,000$$

অপরদিকে, সেলিম প্রত্যেক বছর পূর্ববর্তী বছর অপেক্ষা দ্বিগুণ টাকা পাবে, উদাহরণস্বরূপ:

এরূপে,

১ম বছর	২য় বছর	৩য় বছর	৪র্থ বছর	৫ম বছর
১০০	২০০	৪০০	৮০০	১,৬০০
৬ষ্ঠ বছর	৭ম বছর	৮ম বছর	৯ম বছর	১০ম বছর
৩,২০০	৬,৪০০	১২,৮০০	২৫,৬০০	৫১,২০০

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে পাই, যোগফল ১০২,৩০০ টাকা। পার্থক্য হলো

$$102,300 - 100,000 = 2,300$$

এইভাবে, সেলিম হাকিম অপেক্ষা ২,৩০০ টাকা বেশি পাবে।



একটি কাগজ ০.১ মিলিমিটার পুরু। যদি কাগজটিকে ১০ ভাজ করা হয় তাহলে তার পুরুত্ব কত হবে ?

১৪.২. কম্পিউটার

কম্পিউটার হলো একটি ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র যা ক্যালকুলেটর অপেক্ষা বড় স্থান করতে পারে। কম্পিউটারের কাজ এবং প্রয়োজনীয়তা শুধু হিসাব নির্কাণে সীমাবদ্ধ থাকেনা। এটি আমাদের লেখাচিঠি ও ছবি, সংগৃহীত উপাদের বিশ্লেষণ, ইস্টেলেন্ট ব্যবহার করে আমাদের সাথে যোগাযোগ গঠুতি কাজ করতে সাহায্য করে। কম্পিউটার আমাদের জীবনের আনন্দ পরিষর্কন করেছে।



প্রশ্নিকে আলোচনা করি

- আনুষ কোন উদ্দেশ্যে কম্পিউটার ব্যবহার করে ?
- কম্পিউটার ব্যবহার করে আমার জীবিতকে কোন কাজগুলোর করতে সহজ
হব বলে মনে করি ?



আমি আমি বিভিন্ন কাজগুলো
কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়,
যেমন- অফিসে, বাণিকে,
শিক্ষার্থী সহায় করে।

আমি আমা করি বিভিন্ন কুরআন
ব্যাখ্যা নতুন নতুন কথুর তৈরিতে
কম্পিউটার আমাদের সাহায্য
করবে।



কম্পিউটার আমাদের সময়ের একটি চমৎকার উদ্ঘায়ন। বর্তমান সূচকে থাকই কম্পিউটারের সুবৃত্তি ক্ষমতা। কম্পিউটার প্রযুক্তি আমাদের জীবনকে সামাজিক সম্পর্ক ও প্রত্যক্ষিক করেছে। তাই প্রত্যেককে “ডিজিটাল বালাদেশ” গড়ার জন্য কর্তৃপক্ষ ব্যবস ধেকেই কম্পিউটারের জ্ঞান রাখ করা উচিত।

অনুশীলনী ১৪

১. একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো কর :

- (১) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$
- (২) $1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1$
- (৩) $2.8 \div [0.3 \times (80 \times 0.125 - 1)] - 2$
- (৪) $(2.05 \times 8.9 - 0.15 \times 6.3 + 27.83) \div 15$

২. ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের কাজগুলো কর :

- (১) ক্যালকুলেটরের চার কোণা থেকে চারটি সংখ্যা নাও (১, ৩, ৭ ও ৯) এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরু হয় এরকম ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

7	8	9
4	5	6
1	2	3

কেন উভয়র তার কারণ চিন্তা কর।

$$123 + 369 + 987 + 781 =$$

$$369 + 987 + 781 + 123 =$$

$$987 + 781 + 123 + 369 =$$

$$781 + 123 + 369 + 987 =$$

ওহ ! এটি আদ্ধত
কিন্তু আকর্ষণীয়।



- (২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) থেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা শুরু হয় এরকম ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) অথবা ঘড়ির কাটার দিক অনুসারে (ডান হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কত হবে?

কেন উভয়র তার কারণ চিন্তা কর।

$$218 + 878 + 896 + 632 =$$

$$878 + 812 + 236 + 698 =$$

সংখ্যাগুলো উপরে নিচে সাজিয়ে (২) নম্বরের কারণ নির্ণয় করা যেতে পারে।



উভরমালা

অধ্যায়-১

অনুশীলনী ১-পৃষ্ঠা ৬

১. (১) ৩৯,৪৮৩ (২) ২,৮৬,৮৪৮ (৩) ৮২, ৮২৮ (৪) ৮,০০,৮১৫ (৫) ৮৫, ৮১,০৫৬
(৬) ১২,৬২,৬৭৬ (৭) ২৩,২৭,৭০৬ (৮) ৩২,৪১,৬৬৩ (৯) ৯,৮১,৮০০ ২. (১) ২,১৫০০০
(২) ৭,২০,০০০ (৩) ৮,২০,৮০০ (৪) ৫০,৪৩,০০০ (৫) ২৩,৮০,০০০ (৬) ৫৪,০০,০০০
৩. (১) ৮৮,৯৫৫ (২) ৫৯,৮০০ (৩) ৩,৫৬,৮০০ (৪) ৩৯,৬০,০০০ (৫) ২,৩২৩ (৬) ৩১,৯০০
(৭) ৭৮,০৭৮ (৮) ৫,৬৫,৬০০ (৯) ৯,৯০,০০০ ৪. নিজে কর ৫. ৮১,০০০ টাকা

অধ্যায়-২

অনুশীলনী ২- পৃষ্ঠা ১১

১. (১) ২৫১ ভাগশেষ ২১ (২) ৮৪ (৩) ১০৭ ভাগশেষ ২১৬ (৪) ৫০ ভাগশেষ ৮৭ (৫) ৭৬
(৬) ২১৬ ভাগশেষ ১২০ (৭) ৫৯ ভাগশেষ ৪৮৮ (৮) ৭১ ভাগশেষ ১৮০ (৯) ৪১ (১০) ৫০
(১১) ৬০ (১২) ১২২ ভাগশেষ ১০০. ২. (১) সঠিক নয় (২) সঠিক (৩) সঠিক নয়
৩. (১) ৬৯ ভাগশেষ ৫ (২) ২৮২ (৩) ৬২ ভাগশেষ ৩৫ (৪) ৯৪ (৫) ৫৪৮ ভাগশেষ ২৬
(৬) ৮৫২ ৪. ১৫১ তম দিন ৫. ৪৬৮ বই ৬. ১১৯ চাকুরীজীবি ৭. ৫৯তম মাসে ৮. ১৭৪ বক্স

অধ্যায়-৩

অনুশীলনী ৩- পৃষ্ঠা ১৯

১. (১) ৫ (২) ১৭ (৩) ২ (৪) ২ (৫) ৫ ২. ৮৫ টাকা ৩. ৩১৪ টাকা ৪. ৬২৭ টাকা
৫. ১৫,৭০০ টাকা ৬. ১০৭ টাকা ৭. ৫,৫২০ টাকা ৮. ফরিদা- ৮,৭৫০ টাকা,
ফাতেমা-১১,২০০ টাকা ৯. রাজু- ৩৮৮ টি লিচু, রনি ৩০২ টি লিচু ১০. মায়ের বয়স ৪৫ বছর,
পুত্রের বয়স ১৫ বছর ১১. ১,৯৭৬ ১২. ১০২ ১৩. ৭,৫৬০ টি ১৪. ২৮৮ টাকা
১৫. ৪০ কেজি ১৬. ৪ লিটার

অধ্যায় ৪

অনুশীলনী ৪-পৃষ্ঠা ২৫

১. (১) $৯ \times ৭ = ৮০$ বন্ধবাক্য (ভুল) (২) ৪২-ক = ৩৫, খোলাবাক্য (৩) $১২০ \div ৪০ = ৩$,
বন্ধবাক্য (সঠিক) ২. (১) ক=৩ (২) ক=২৭ ৩. (১) ক×৪ সেমি (২) ক×ক×৩ বর্গ সেমি ৪.
(১) ৬ (২) ৩৭ (৩) ১১ (৪) ৫৬ (৫) ১ (৬) ৪০ ৫. (১) $১৮ \times ক + ১২ = ?$
(২) খ=১৯২ (৩) ক=৬

অধ্যায় ৫

অনুশীলনী ৫-পৃষ্ঠা ৩৭

১. (১) ১০৫ (২) ১০৫ (৩) ৩০০ (৪) ১৮৮ (৫) ২,৮০০ ২০. (১) ৬ (২) ৮ (৩) ১৩ (৪) ১৮
 (৫) ১ ৩০. ১০০ মি ৪০. রাত ৯ টা ৫০. (১) ৬ মি (২) ৪২ কার্পেট ৬০. ২১ জন ছাত্র

অধ্যায় ৬

অনুশীলনী ৬ (ক)- পৃষ্ঠা ৪৪

১০. (১) $\frac{8}{3}$ (২) $\frac{28}{9}$ (৩) $\frac{60}{11}$ (৪) $\frac{63}{10}$ (৫) $\frac{81}{2}$ ২০. (১) $2\frac{1}{3}$ (২) $8\frac{1}{5}$ (৩) ৪
 (৪) $9\frac{1}{11}$ (৫) ২২ ৩০. (১) $1\frac{1}{6}$ (২) $8\frac{1}{3}$ (৩) $1\frac{1}{3}$ (৪) $1\frac{3}{8}$ (৫) $1\frac{2}{15}$
 (৬) $1\frac{1}{2}$ (৭) $1\frac{9}{20}$ (৮) $2\frac{1}{15}$ (৯) $\frac{3}{7}$ (১০) $\frac{3}{5}$ (১১) $2\frac{1}{8}$ (১২) $\frac{11}{12}$
 (১৩) $1\frac{13}{15}$ (১৪) $1\frac{8}{5}$ (১৫) $1\frac{3}{8}$ ৪০. (১) $1\frac{2}{9}$ (২) $1\frac{1}{9}$ (৩) $5\frac{3}{8}$ (৪) $\frac{5}{11}$
 (৫) $1\frac{1}{3}$ (৬) $\frac{8}{5}$ (৭) $\frac{6}{13}$ (৮) $\frac{17}{28}$ (৯) ১ ৫০. ৬ $\frac{1}{12}$ মি ৬০. গীতার, $\frac{5}{28}$ লি

অনুশীলনী ৬ (খ)-পৃষ্ঠা ৬৩

১০. (১) $2\frac{2}{3}$ (২) $1\frac{8}{5}$ (৩) $2\frac{1}{2}$ (৪) $1\frac{1}{2}$ (৫) $\frac{10}{89}$ (৬) $\frac{9}{32}$ (৭) $\frac{5}{18}$ (৮) $\frac{7}{28}$
 (৯) $\frac{1}{2}$ (১০) ২ (১১) $\frac{9}{10}$ (১২) $\frac{25}{56}$ (১৩) $\frac{6}{7}$ (১৪) ৮ (১৫) $\frac{1}{2}$ (১৬) ২৮
 ২০. ১৫ কুইন্টাল ৩০. ১ $\frac{19}{20}$ কেজি ৪০. $\frac{5}{9}$ বর্গ মিটার ৫০. (১) $\frac{3}{9}$ (২) $\frac{1}{5}$ (৩) $\frac{5}{32}$
 (৪) $\frac{3}{16}$ (৫) $2\frac{1}{10}$ (৬) $\frac{8}{81}$ (৭) $\frac{8}{5}$ (৮) $\frac{9}{20}$ (৯) $\frac{3}{8}$ (১০) $\frac{3}{8}$ (১১) $1\frac{1}{2}$ (১২) $1\frac{1}{3}$
 (১৩) $12\frac{3}{5}$ (১৪) $9\frac{1}{3}$ (১৫) ১ (১৬) $8\frac{8}{9}$ ৬০. ৮ টুকরা ৭০. $1\frac{5}{9}$ বর্গ মিটার
 ৮০. $1\frac{3}{8}$ মি ৯০. (১) $\frac{1}{12}$ (২) $\frac{1}{10}$ (৩) $\frac{1}{10}$ ১০০. (১) $16\frac{2}{3}$ বর্গ মিটার (২) $8\frac{2}{3}$ লি
 (৩) ৫,০০০ টাকা.

অধ্যায় ৭

অনুশীলনী ৭(ক)-পৃষ্ঠা ৭৭

১০. (১) ৩৫ (২) ১০৮ (৩) ২৩৪৫৬ ২০. (১) ০.৮ (২) ১.৫ (৩) ৮ (৪) ০.০৯ (৫) ০.৩৬

(৬) ০.৩ (৭) ০.০৫৬ (৮) ০.০২ ৩. (১) ৬.৯ (২) ৫১.২ (৩) ২২.৪ (৪) ৮৫ (৫) ৬.২৪
(৬) ১৮.১২ (৭) ৫৪.৬৩ (৮) ২০.৮ (৯) ০.৯৩৯ (১০) ৫.৯১৫ (১১) ৪.০৫৬ (১২) ১৪.৭৭
৪. (১) ৫০.৮ (২) ৩৮৮.৬ (৩) ১০৫ (৪) ১৭১ (৫) ১৪৬.২৮ (৬) ৯১ (৭) ৮৩৫.৮৪
(৮) ১২০.৯ (৯) ৫.৯৮ (১০) ১০২.৬ (১১) ২৩৬.০৬ (১২) ১৫৬ ৫. (১) ৩৭.৬ (২) ৬২
(৩) ৮১০.৫ (৪) ৮৯০ ৬. ১৮ মি ৭. ৩০.৭৮ কেজি ৮. ১৬.৭ লি ৯. (১) ০.৮ (২) ০.৩
(৩) ০.৬ (৪) ০.০৩ (৫) ০.০৭ (৬) ০.০৯ (৭) ০.০০৮ (৮) ০.০০৮ ১০. (১) ০.৬ (২)
০.৫ (৩) ০.০৮ (৪) ০.০৫ (৫) ০.০৫ (৬) ০.০০৫ (৭) ০.০০৬ (৮) ০.০০৫
১১. (১) ১.৭ (২) ১.৮ (৩) ০.৭৮ (৪) ০.৭৩ (৫) ০.৭৭২ (৬) ০.৭০৩ (৭) ৮.০১৩ (৮)
১৩.০৪৬ ১২. (১) ০.৬৫ (২) ০.৬৪ (৩) ০.০৫ (৪) ১০.৩০৮ (৫) ১০.০০৫
(৬) ৭.০০৮ (৭) ১.৬ (৮) ০.১২৫ ১৩. (১) ২.৩ (২) ২.৯ (৩) ৬.৮ (৪) ২.৪
(৫) ০.২৬ (৬) ৩.০৬ (৭) ৪.২৪ (৮) ২.২৫ ১৪. (১) ০.২৪৭ (২) ০.৩ (৩) ০.০৫১ (৪) ০.৪২
১৫. ৩.৯২ লিটার ১৬. ০.৩৪৫ কেজি

অনুশীলনী ৭(খ)-পৃষ্ঠা ৮৭

১. (১) ৪৮ (২) ৭২ (৩) ৩৫ (৪) ১৬ (৫) ৪৫ (৬) ১২ (৭) ২০ (৮) ২ ২. (১) ১০.১০৫ (২)
১৪.৮৫২ (৩) ১.৬৭২ (৪) ৮.৩৬৮ (৫) ০.৩১ (৬) ১.৩৬ (৭) ০.২১৫ (৮) ০.১৬৮ (৯) ০.৭ (১০)
২৫.১২ (১১) ৫.৪ (১২) ৯.১ ৩. (খ) ৪. ২১.৫৯ সেমি ৫. ৬৬৩.৪ কিমি ৬. ৬০.৮ বর্গ মি
৭. ভাই ২৯.২ কেজি, বাবা ৫৮.৪ কেজি ৮. (১) ১০, ১.২৫ (২) ১০০, ১২ (৩) ১০০০, ৪০
৯. (১) ৫ (২) ৬০ (৩) ৩০ (৪) ৬০ ১০. (১) ৮ (২) ৮ (৩) ০.৬ (৪) ০.৭ (৫) ৭০ (৬) ০.৫
১১. (১) ২.৬ (২) ৩.৯ (৩) ২.৪ (৪) ২৩৪ (৫) ৪৮ (৬) ২২৫ (৭) ১০৫ (৮) ২০৮ (৯) ৭৫০
১২. (গ) ১৩. ৪৫.৮ কিমি ১৪. ৩২.৪ মি ১৫. ৪.৮ কেজি

অধ্যায় ৮

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ৯৩

১. (১) ৯.৫ (২) ৩৫ (৩) ১৩৫ (৪) ৯৫৪.৬ ২. ১৫৪ গ্রাম ৩. ১৫ লিটার ৪. সোহেলের
নম্বরের গড় ৭৪.৮, হামিদার নম্বরের গড় ৮০; হামিদা ভাল করেছে। ৫. (খ)

অধ্যায় ৯

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ৯৯

১. (১) ৬০% (২) ৪৫০ টাকা (৩) ৭৫ গ্রা ২. ৫৬ শিক্ষার্থী ৩. (১) হোসেনের বয় ৭০%,
শামীমের বয় ৮০% (২) শামীম ৪. ১১,২০০ টাকা ৫. ২১,০০০ টাকা ৬. ১২% ৭. ১,৮৮০
টাকা ৮. ৪,৫০০ টাকা.

অধ্যায় ১০

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১১২

১. নিজে কর ২. (১) ৬ সেমি (২) ৪ সেমি (৩) ৭০ ডিগ্রি (৪) ১১০ ডিগ্রি
 ৩. (১) চতুর্ভুজ (২) সামন্তরিক (৩) রম্বস ৪. গঘ (ঘগ), ঙচ (চঙ),
 ৫-৬. নিজে কর ৭. (ক) ব্যাসার্ধ (খ) বৃত্তচাপ (গ) জ্যা (ঘ) ব্যাস (ঙ) ৮. (১) ৮০ সেমি
 (২) ১৬ সেমি ৯. ৩২ সেমি ১০. নিজে কর

অধ্যায় ১১

অনুশীলনী ১১(ক): পৃষ্ঠা ১২১

১. ৩৯ সেমি ২. ২৫ সেমি ৩. মিলা ৪. ৬.৭ কেজি ৫. ৯.৯২ কেজি ৬. ৫৬৪ হেক্টেক্টার
 ৭. ০.৫৭ লি ৮. ৮.৮ লি ৯. ২৫ ডেলি

অনুশীলনী ১১(খ): পৃষ্ঠা ১৩১

১. নিজে কর ২. (১) ১০ বর্গ সেমি (২) ২৭ বর্গ সেমি (৩) ৩০ বর্গ সেমি (৪) ২০ বর্গ মি
 ৩. ৯,০০০ এয়ার ৪. ৮৫ মি ৫. ৩ কিমি ৬. ৫৬২.৫ বর্গ মি
 ৭. (১) ২২.৫ বর্গ সেমি (২) ৩২ বর্গ সেমি (৩) ৩৫ বর্গ সেমি (৪) ২৫ বর্গ সেমি ৮. নিজে কর

অধ্যায় ১২

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১৪১

১. নিজে কর ২. (১) জৈষ্ঠ্য ১৪ (২) আগস্ট ১৩ (৩) মঙ্গলবার (৪) সোমবার ৩. (১) ২৯ দিন
 (২) ২৯ দিন (৩) ২৮ দিন ৪. শনিবার ৫. (১) দ্বিতীয় (২) একাদশ (৩) একবিংশ ৬. (ক)
 ৩,৬০০ দিন (খ) ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা ৭. (১) ১৫:০০ (২) ২৩:৪২ (৩) ০০:২০ (৪) ১২:০০
 ৮. (১) রাত ২:০৮ টা. (২) বিকেল ৩:৩৪টা. (৩) রাত ১২:০০ টা (৪) রাত ০৯:১৩টা ৯. ৩ ঘণ্টা
 ৩৫ মিনিট

অধ্যায় ১৩

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১৫০

১. (১) ৪ৰ্থ শ্ৰেণিতে সৰ্বোচ্চ সময় ৯০ মিনিট, সৰ্বনিম্ন সময় ১০ মিনিট; ৫ম শ্ৰেণিতে সৰ্বোচ্চ
 সময় ১১০ মিনিট, সৰ্বনিম্ন সময় ২০ মিনিট। (২) ৪ৰ্থ শ্ৰেণি-৫১মিনিট; ৫ম শ্ৰেণি-৫২ মিনিট
 (৩)-(৫) নিজে কর ২. (১) ৪০ জন (২) ২০-২৪ মিনিট (৩) ২০% ৩. (১) ক. ১২০
 খ. ২০ গ. ১,৫০০ ঘ. ২৮০ (২) ১.ঘ ২.গ ৩.ঘ ৪.গ

অধ্যায় ১৪

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১৫৫

১. (১) ৩৬,২৮,৮০০ (২) ১.৭৭১৫৬১ (৩) ০ (৪) ২.৫৬ ২. নিজে কর।

২০২০ শিক্ষাবর্ষের জন্য, ৫ম-গণিত

অপরিচিত জনকে
“আপনি” বলুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য