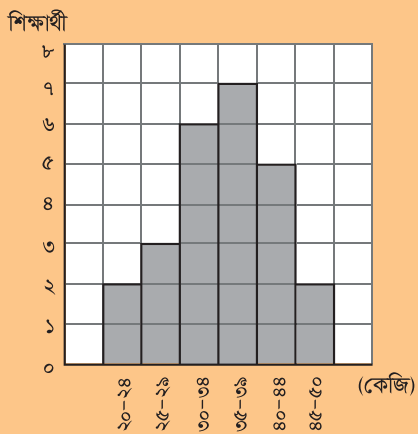
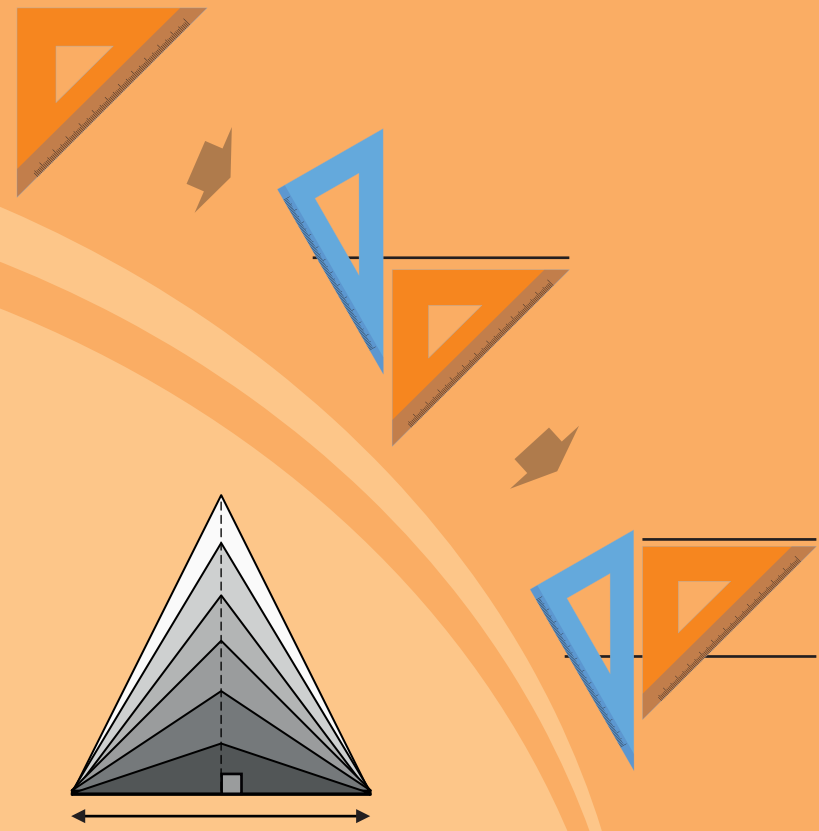


# প্রাথমিক গণিত

## পঞ্চম শ্রেণি



৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ওজন



বিভিন্ন ব্যাসার্দের বৃত্ত  
দিয়ে আমি একটি  
মুখের ছবি এঁকেছি।



আমি এই সুন্দর  
নকশাটি বানিয়েছি।



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে  
পঞ্চম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

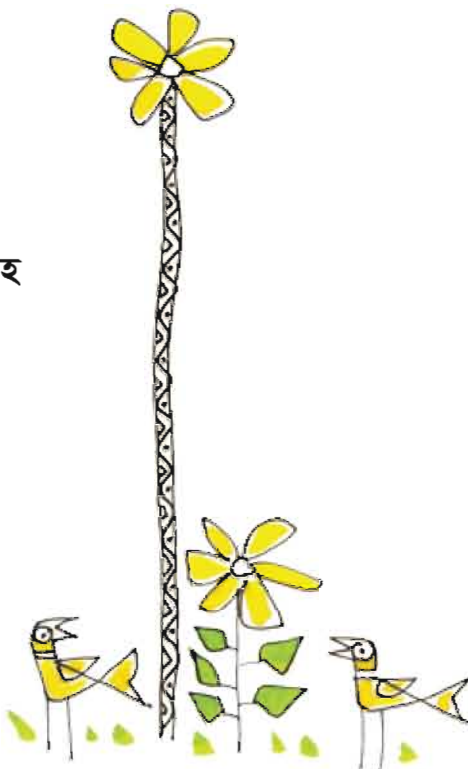
# প্রাথমিক গণিত

## 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 সর্ববত্ত সংরক্ষিত]

প্রথম মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১২  
পরিমার্জিত সংস্করণ : আগস্ট, ২০১৫  
পুনর্মুদ্রণ : , ২০২২

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচির আওতায়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

## প্রসঙ্গ-কথা

শিশু এক অপার বিষয়। তার সেই বিষয়ের জগৎ নিয়ে ভাবনার অন্ত নেই। শিক্ষাবিদ, দার্শনিক, শিশুবিশেষজ্ঞ, মনোবিজ্ঞানীসহ অসংখ্য বিজ্ঞন শিশুকে নিয়ে ভেবেছেন, ভাবছেন। তাঁদের সেই ভাবনার আলোকে জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এ নির্ধারিত হয় শিশু-শিক্ষার মৌল আদর্শ। শিশুর অপার বিষয়বোধ, অসীম কৌতুহল, 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 অভিনিহিত তাৎপর্যকে সামনে রেখে।

গণিত বিষয়টি বিমূর্ত। এর বিষয়বস্তুগুলোর উপজ্ঞাপন সহজ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। শিখনে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ সৃষ্টি ও পাঠ্য গ্রহণ সহজ করার জন্য উদাহরণের সাথে ‘নিজে করি’ যোগ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকে পর্যাপ্ত অনুশীলনের ব্যবস্থা 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, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নির্দেশে ২০০৯ সাল থেকে পাঠ্যপুস্তকগুলো চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। 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।

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

প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম  
চেয়ারম্যান  
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## চরিত্র ও প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র : পাঠ্যপুস্তকে রেজা ও মিনা নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপকথন 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      | উপাস্তি বিন্যস্তকরণ                | ১৪২    |
| ১৪      | ক্যালকুলেটর ও কম্পিউটার            | ১৫২    |
| ১৫      | উত্তরমালা                          | ১৫৬    |

## ଗୁଣ

### ୧.୧. ଗୁଣ କରାର ପ୍ରକିଳ୍ପା



- (୧) ୭୩୪ କେ ୨୫୬ ଦାରା ଗୁଣ କରି ।
- (୨) ୮୫୩୬ କେ ୯୭୨ ଦାରା ଗୁଣ କରି ।

(୧)

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| ୭୩୪ × ୬   | → | $  \begin{array}{r}  734 \\  \times 256 \\  \hline  8808 \\  36700 \\  \hline  187908  \end{array}  $ |
| ୭୩୪ × ୫୦  | → | 36900   |
| ୭୩୪ × ୨୦୦ | → | 146800  |
|           |   | <b>୧୮୭୯୦୮</b>   |

$$734 \times 256 = 187908$$

(୨)

|            |   |  |
|------------|---|--|
| ୮୫୩୬ × ୨   | → | $  \begin{array}{r}  8536 \\  \times 972 \\  \hline  17072  \end{array}  $ |
| ୮୫୩୬ × ୧୦  | → | 85360  |
| ୮୫୩୬ × ୧୦୦ | → | 853600   |
|            |   | <b>୮୨୯୬୯୧୨</b>   |

$$8536 \times 972 = 8296912$$

**ଗୁଣ × ଗୁଣକ = ଗୁଣଫଳ**



**ଗୁଣଫଳ ÷ ଗୁଣ = ଗୁଣକ**

**ଗୁଣକ ÷ ଗୁଣ = ଗୁଣ**

ଶତିକର ସାଧ୍ୟଦୟ ଆମଙ୍କା ଲିଖକେ ପାଇବି:

$\times \triangle = \bigcirc$

$\bigcirc \div \square = \triangle$

$\bigcirc \div \triangle = \square$



**ଗୁଣ କର :**



(୧)  $809 \times 528$

(୨)  $857 \times 669$

(୩)  $756 \times 718$

(୪)  $506 \times 298$

(୫)  $819 \times 802$

(୬)  $309 \times 209$

(୭)  $2188 \times 157$

(୮)  $7172 \times 898$

(୯)  $6082 \times 518$

(୧୦)  $3809 \times 806$

(୧୧)  $4009 \times 602$

(୧୨)  $6090 \times 290$



$78 \times 63 = 8914$ , এই পুষ্টি ব্যবহার করে নিচের গুণগুলো সংক করি।

(3) 960 x 650

(2) 9600 x 600

$$\begin{array}{r} 98 \times 89 = 8618 \\ \downarrow \times 100 \qquad \qquad \qquad \times 100 \\ 9800 \times 89 = 861800 \\ \qquad \downarrow \times 10 \qquad \qquad \qquad \times 10 \\ 9800 \times 890 = 8618000 \end{array}$$

ପୁଣ୍ୟଶୂଳକେ ଆମରା ଅନୁଷ୍ଠାନିକତାରେ ଲିଖାଇଥିଲା  
ପାରି । ପୁଣ୍ୟ, ପୁରୁଷ ଓ ପୁଣ୍ୟକଳେର ‘୦’ (୦ଳ) ଶୂଳର  
ଅଧ୍ୟେ କି କୋଣୋ ସମ୍ପର୍କ ରାଖେ ?

○○○○  
○○○○  
○○○○  
○○○○  
○○○○



पुस्तक :

- (3)  $800 \times 720$       (4)  $980 \times 610$       (5)  $800 \times 110$   
 (6)  $620 \times 800$       (7)  $400 \times 900$       (8)  $850 \times 120$   
 (9)  $2100 \times 140$       (10)  $5900 \times 600$       (11)  $9800 \times 500$   
 (12)  $2000 \times 800$       (13)  $6000 \times 900$       (14)  $6000 \times 400$



সহজ পদ্ধতিতে গুণ করা শিখি।

(১)  $199 \times 32$

(২)  $190 \times 28$

(৩)  $1900 \times 357$

(১)  $199 \times 32 = (1000 - 1) \times 32$

$$= \boxed{\phantom{000}} \times 32 - \boxed{\phantom{000}} \times 32$$

$$= \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

সহজ পদ্ধতি

$$(■ - ▲) \times ○ = ■ \times ○ - ▲ \times ○$$

$$(■ + ▲) \times ○ = ■ \times ○ + ▲ \times ○$$

(২)  $190 \times 28 = (100 - 10) \times 28 = \boxed{\phantom{000}} \times 28 - \boxed{\phantom{000}} \times 28$

$$= \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

(৩)  $1900 \times 357 = (1000 - 100) \times 357$

$$= \boxed{\phantom{000}} \times 357 - \boxed{\phantom{000}} \times 357$$

$$= \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



সহজ পদ্ধতি ব্যবহার করে গুণ করি।

(১)  $101 \times 45$

(২)  $110 \times 33$

(৩)  $1100 \times 27$



গুণ কর :

(১)  $199 \times 75$

(২)  $199 \times 99$

(৩)  $190 \times 60$

(৪)  $190 \times 880$

(৫)  $1900 \times 800$

(৬)  $1900 \times 99$

(৭)  $101 \times 23$

(৮)  $101 \times 58$

(৯)  $110 \times 220$

(১০)  $1001 \times 290$

(১১)  $1010 \times 600$

(১২)  $1100 \times 200$

(১৩)  $1100 \times 99$

(১৪)  $1010 \times 99$

(১৫)  $1001 \times 999$



## ୧.୨. ଆଶିଷନ ପୂରଣ



ଆଶିଷନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷମାଇ ।

(୧)

$$\begin{array}{r}
 2 \boxed{\quad} \\
 \times \boxed{\quad} 1 4 \\
 \hline
 1 8 \boxed{\quad} \\
 2 2 8 \\
 \hline
 1 8 2 8 \\
 \hline
 1 \boxed{\quad} \boxed{\quad} 0 8
 \end{array}$$

(୨)

$$\begin{array}{r}
 5 1 0 \\
 \times \boxed{\quad} \boxed{\quad} \\
 \hline
 8 5 9 0 \\
 \boxed{\quad} 0 \boxed{\quad} \boxed{\quad} \\
 \hline
 \boxed{\quad} 5 9 0 \\
 \hline
 5 5 1 5 9 0
 \end{array}$$



(୧) ନମ୍ବର ଗୁଡ଼ି, ଆମି ଅଧିଯେ ଲକ୍ଷ କରାଇ  $2\boxed{\quad}\times 10 = 2280$  । ଏହାପରି ଆମି ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଙ୍କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିତ କରାନ୍ତେ ପେଇଲାଇ ।



(୨) ନମ୍ବର ଗୁଡ଼ି, ଆମି ଲକ୍ଷ କରାଇ  $510 \times \boxed{\quad} = 8590$  ଏବଂ  $510 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} 590$  ।



ଆଶିଷନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷମାଓ :

(୧)

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

(୨)

$$\begin{array}{r}
 8 2 0 \\
 \times 1 \boxed{\quad} \\
 \hline
 \boxed{\quad} \boxed{\quad} 5 \\
 8 2 0 \\
 \hline
 \boxed{\quad} \boxed{\quad} 5
 \end{array}$$

(୩)

$$\begin{array}{r}
 7 \boxed{\quad} \\
 \times 6 3 \\
 \hline
 \boxed{\quad} \boxed{\quad} 2 6 \\
 8 \boxed{\quad} \boxed{\quad} \\
 \hline
 8 \boxed{\quad} \boxed{\quad} 6
 \end{array}$$



ଡାନପାଳେର ଗୁଡ଼ିର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏକ ଏକଟି ବର୍ଗ ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିତ ଅଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରେ । କ, ଖ ଏବଂ ଗ ଏଇ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ୋ ନିର୍ଦ୍ଦିତ କରି ।

$$\begin{array}{r}
 2 6 \\
 \times 6 2 \\
 \hline
 5 2 6 \\
 6 2 \\
 \hline
 2 6 2 6
 \end{array}$$

ଜ୍ଞାନକ୍ଷମ

ଅଧିଯେ ଆମି ଦେଖେଇ  
 $26 \times 62 = 626$  ।  
 ଖ ଏବଂ ଗ ଏଇ ଅଙ୍କ  
 କୋଣ ସଂଖ୍ୟା ଆମିରେ ?



## অনুশীলনী ১

১. গুণ কর :

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

২. গুণ কর :

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

৩. সহজ পদ্ধতিতে গুণ কর :

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

৪. খালিঘরে সংখ্যা বসাও :

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

$$\begin{array}{r}
 (2) \\
 \begin{array}{r}
 9 \quad 9 \boxed{\phantom{0}} \\
 \times \quad \boxed{\phantom{0}} 8 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} 0 \\
 9 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 5 \boxed{\phantom{0}} 0
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \\
 \begin{array}{r}
 8 \boxed{\phantom{0}} 9 \\
 \times \quad 9 \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 1 \quad 9 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\
 3 \boxed{\phantom{0}} 0 \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} 0 \boxed{\phantom{0}} 8
 \end{array}
 \end{array}$$

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

## অঞ্চল ২

### ভাগ

#### ২.১. ভাগ করার প্রক্রিয়া



ভাগ করি:  $69738 \div 285$

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 285 & \overline{)69738} \\
 & 570 \\
 \hline
 & 890 \\
 & 209 \\
 \hline
 & 209
 \end{array}$$

$69738$  সংখ্যাটির বাম থেকে প্রথম তিটি অঙ্ক বিবেচনা করি, কারণ ভাজক  $285$  একটি ত অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা।

$$285 \times 2 = 570, 285 \times 3 = 855$$

তাই, ভাগফলের শতকের স্থানে ২ হবে এবং  $697$  এর নিচে স্থানীয় মান অনুযায়ী  $890$  বসিলে বিবোগ করি।



$$\begin{array}{r}
 & 28 \\
 285 & \overline{)69738} \\
 & 570 \\
 \hline
 & 209 \\
 & 209 \\
 \hline
 & 1960 \\
 & 1960 \\
 \hline
 & 113
 \end{array}$$

পাশের চিত্র অনুযায়ী বিদ্যোগফলের ডান পাশে ও নিম্নে আসি এবং একই পদ্ধতিতে ভাগটি সমাপ্ত করি।



$$\begin{array}{r}
 & 288 \\
 285 & \overline{)69738} \\
 & 570 \\
 \hline
 & 209 \\
 & 209 \\
 \hline
 & 1960 \\
 & 1960 \\
 \hline
 & 1138 \\
 & 980 \\
 \hline
 & 158
 \end{array}$$

যাচাই পদ্ধতি :

নিম্নে স্মৃত অনুযায়ী উভয় যাচাই করে দেখি।

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

$$\text{ভাজক } 285 \times \text{ভাগফল } 288 + \text{ভাগশেষ } 158$$

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

ভাগফল  $288$  ও ভাগশেষ  $158$

দেখ করি : ভাগশেষ  $<$  ভাজক

অর্থাৎ ভাগশেষ সবসময় ভাজকের চেয়ে ছোট।



ଭାଗ କରି :  $38500 \div 687$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 687 \) 38500 \\ 3435 \\ \hline 415 \end{array}$$

$38500$  ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ଥିବେ ପ୍ରଥମ ୩୭ ଅଛି  
୬୮୭ ହାତୀ ଭାଗ କରା ମାତ୍ର ନାହିଁ, ସୁଭାବୀ ପ୍ରଥମ  
୫ ଟି ଅଛି  $3850$  ବିବେଚନା କରି।

$687 \times 5 = 3435$  |  $687 \times 6 = 4122$   
ଏହିଭାବେ, ଭାଗକଳେ ଦଳାବେଳେ ଯାଇଲେ ୫ ହେବେ।  
ପାଶେର ଚିତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ ଭାଗଟି ସମାପ୍ତ କରି।



$$\begin{array}{r} 56 \\ 687 \) 38500 \\ 3435 \\ \hline 4150 \\ 4122 \\ \hline 28 \end{array}$$

ଏହି ଭାଗ ଏଇ କେତେ, ଭାଗକଳ ୨ ଅଛେଇବେ।  
ଯାନିର ମାନ ଅନୁଯାୟୀ ସଠିକତାବେ ସାହାତେ  
ଆମାଦେଇ କୂଳ ହତ୍ତାର ଆଶୀର୍ବାଦ ଦ୍ୱାରା ଦେଇଲାବେ ନା।



ଭାଗକଳ ୫୬, ଭାଗଶେଷ ୨୮

ଭାଜକ ଭାଗକଳ ଭାଗଶେଷ ଭାଜ୍ୟ

$687 \times 56 + 28 = 38500 \rightarrow$  ସଠିକ



ଭାଗ କରି :

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (୧) $87826 \div 72$   | (୨) $62685 \div 87$   | (୩) $82178 \div 207$  |
| (୪) $55088 \div 108$  | (୫) $65500 \div 308$  | (୬) $92800 \div 520$  |
| (୭) $23856 \div 789$  | (୮) $31160 \div 328$  | (୯) $58223 \div 607$  |
| (୧୦) $38068 \div 501$ | (୧୧) $91500 \div 120$ | (୧୨) $90000 \div 880$ |



ସଠିକ କି ନା ବାଜାଇ କରି :

- (୧)  $55088 + 128$  ଏଇ ଭାଗକଳ ୨୬୯ ଓ ଭାଗଶେଷ ୨୮
- (୨)  $98000 + 207$  ଏଇ ଭାଗକଳ ୫୬୨ ଓ ଭାଗଶେଷ ୨୧୪
- (୩)  $56789 + 818$  ଏଇ ଭାଗକଳ ୧୭୯ ଓ ଭାଗଶେଷ ୭୭୭



## ভাগ করি

(1)  $2812 \div 10$

(2)  $3268 \div 100$

(3)  $63973 \div 100$

(1)

$$\begin{array}{r} 281 \\ 10 \overline{)2812} \\ 20 \\ \hline 81 \\ 80 \\ \hline 12 \\ 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 32 \\ 100 \overline{)3268} \\ 300 \\ \hline 268 \\ 200 \\ \hline 68 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 639 \\ 100 \overline{)63973} \\ 600 \\ \hline 397 \\ 300 \\ \hline 97 \\ 90 \\ \hline 7 \end{array}$$



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

(1)

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

(2)

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

(3)

$$\boxed{63}9\boxed{73} \div 100 = 639 \text{ ভাগশেষ } \boxed{73}$$



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

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

(1)  $3872 \div 10$

(2)  $5391 \div 100$

(3)  $98765 \div 100$



ভাগ কর :

(1)  $536 \div 10$

(2)  $360 \div 10$

(3)  $8970 \div 100$

(8)  $6800 \div 100$

(5)  $57560 \div 100$

(6)  $92600 \div 100$

## ২.২. ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা



একটি কোম্পানিটে ২২৫ জন কর্মচারী কাজ করেন। কোম্পানিটির মাসে ৯৫৬২৫ টাকা লাভ হলো। তাভের টাকা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিদ্ধান্ত নেওয়া হলো। প্রত্যেক কর্মচারী কত টাকা করে পাবেন ?

[সমাধান]

আমরা যদি ৯৫৬২৫ টাকা ২২৫ জনের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে

$$৯৫৬২৫ \div ২২৫ = ৪২৫$$

প্রত্যেক কর্মচারী ৪২৫ টাকা পাবেন ।



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

[সমাধান]

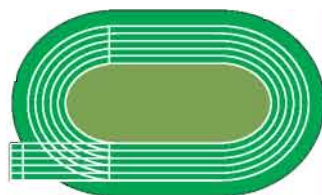
আমরা যদি ৮০০০০ টাকা ৩৬৭টি পরিবারের মধ্যে ভাগ করি, তাহলে

$$৮০০০০ \div ৩৬৭ = \text{ভাগফল } ২১৭ \text{ ভাগশেষ } ৩৬১$$

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

$$১০০০০ \div ৮০০ = \text{ভাগফল } ১২ \text{ ভাগশেষ } ৪০০$$

১২ তম বার ঘোরার পরেও ৪০০ মিটার পথ বাকি থাকবে ।

সুতরাং,  $১২+১=১৩$  তম বার ঘোরার সময় ১০০০০ মিটার পথ অতিক্রান্ত হবে ।

## অনুশীলনী ২

১. ভাগ কর :

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) $57289 \div 228$  | (২) $83932 \div 523$  | (৩) $32637 \div 303$  |
| (৪) $20387 \div 806$  | (৫) $53052 \div 702$  | (৬) $89800 \div 230$  |
| (৭) $58001 \div 907$  | (৮) $30000 \div 820$  | (৯) $12300 \div 300$  |
| (১০) $35000 \div 700$ | (১১) $88000 \div 800$ | (১২) $73300 \div 600$ |

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 সঞ্চয় টাকা ৫০০০০ অতিক্রম করবে? (উত্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)

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

### অধ্যায় ৩

## 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।

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

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



## হিসাব করি

(১)  $12 \div (2 \times 3)$

(২)  $12 \div 2 \times 3$

(৩)  $\{28 - (3 \times 8)\} \div 2$

(৪)  $28 - 3 \times 8 \div 2$

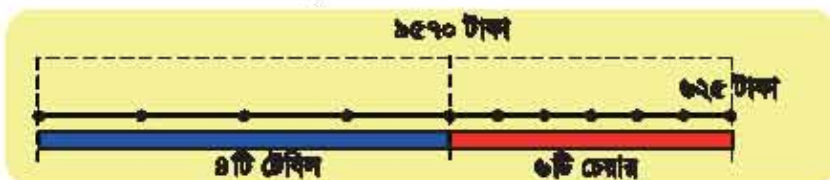
বন্দরী ব্যবহার করলে সম্পূর্ণ ডিম্ব উভয় পাইয়া থাম, ভাই নয় কি?



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

বিনোদ:

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



গাণিতিক বাক্য :  $\{9570 - (625 \times 6)\} \div 4$



হিসাব কর :

(১)  $(28 - 18) \div 3 + 8$

(২)  $5 - (36 - 10) \div 13$

(৩)  $300 - (18 \times 5 + 85 \times 3)$

(৪)  $8 - \{(28 + 12) \div 18 + 8\}$

(৫)  $\{(72 - 18) \times 6 - 88\} \div 12$

(৬)  $\{9 - (85 \div 9 - 5) \times 2\} - 5$

(৭)  $\{[10 \times (12 \div 4 - 1) - 2] - \{(6 \times 6 - 6) \div 2\}\} \div 3$



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

বিনোদ:

১২টি কিস্কুট এবং ৩০টি চকলেটের মূল্য একত্রে ১৯২ টাকা। একটি কিস্কুটের মূল্য ৬ টাকা হলে একটি চকলেটের মূল্য কত?

## ୩.୨. ଚାର ଅନ୍ତିମ ସଂଶୋଧିତ ସମସ୍ୟାବଳୀ



ପଞ୍ଚ ବର୍ଷ ଏକଟି ଆମେ ୪୬୯୭ ଜନ ଲୋକ ହିଲେନ । ଏହି ବର୍ଷ ଆମାର ଓ ୩୪୯ ଜନ ଲୋକ ଆମେ ଆସିଲେ ଏବଂ ୨୮୦ ଜନ ଲୋକ ଆମ ଥେବେ ଚଲେ ଗେଲେନ । ଆମାଟିକେ ବର୍ତ୍ତମାନେ ଲୋକସଂଖ୍ୟା କତ ?



[ସମାଧାନ]

$$4697 + 349 - 280 = 4756$$

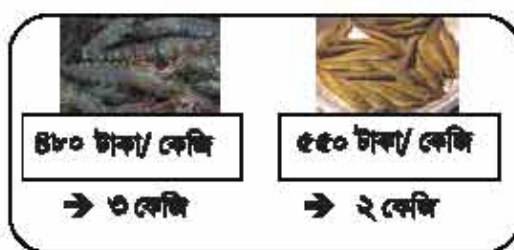
ଲୋକସଂଖ୍ୟା: ୪୭୫୬ ଜନ



ବାଜାରେ ଥିଲି କେବଳ ଚିରକ୍ତ ମାହ ୪୮୦ ଟଙ୍କା ଏବଂ ଥିଲି ଶିର୍ମାହ ୫୫୦ ଟଙ୍କାର ବିକ୍ରୟ ହୁଏ ଯଦି ଆମରା ୩ କେବଳ ଚିରକ୍ତ ମାହ ଏବଂ ୨ କେବଳ ଶିର୍ମାହ କର କରି ଏବଂ ବିକ୍ରେତାକେ ୩୦୦୦ ଟଙ୍କା ଦିଇ, ତାହାରେ ଆମରା କତ ଟଙ୍କା ବେଳତ ପାଇ ?



୩୦୦୦ ଟଙ୍କା



[ସମାଧାନ ୧]

$$\text{ଚିରକ୍ତ ମାହ} : 480 \times 3 = 1440$$

$$\text{ଶିର୍ମାହ} : 550 \times 2 = 1100$$

$$\text{ମୋଟ} : 1440 + 1100 = 2540$$

$$\text{ବେଳତ} : 3000 - 2540 = 460$$

ବେଳତ: ୪୬୦ ଟଙ୍କା

[ସମାଧାନ ୨]

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

$$= 3000 - 2540$$

$$= 460$$

ବେଳତ: ୪୬୦ ଟଙ୍କା



আলভাফ সাহেবের ঘাসিক বেতন ৮৭০০ টাকা। প্রতি আসে তিনি ৩০০ টাকা বাবদ এবং ৫৬০০ টাকা পরিবারের প্রয়োজন বাবদ খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি একটি ঘ্যালকে জমা রাখেন। তিনি কত্তেকে কত টাকা ঘ্যালকে জমা রাখেন?



একটি পানির ট্যাঙ্কে প্রতি মিনিটে ৫ লিটার পানি আসে এবং ২ লিটার পানি খরচ হয়। ১০মিনিটে পানিটি ট্যাঙ্কটিকে কত লিটার পানি ধারণে?



ভারিক, জলিম এবং হালিম একটি আসবাবপত্রের দোকানে শিখেছিল। তারা নিচের চিঠি দেওয়া মূল্য অনুবাদী ১টি আলমারি, ২টি টেবিল এবং ৮টি চেয়ার কিলো এবং মোট মূল্য ও জন সমানভাবে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিল?



৮৭০০ টাকা



২১০০ টাকা



৭৫০ টাকা

[সমাধান]

$$\begin{aligned}
 & (8700 \times 1 + 2100 \times 2 + 750 \times 8) \div 3 \\
 & = (8700 + 4200 + 6000) \div 3 \\
 & = 18900 \div 3 \\
 & = 6300
 \end{aligned}$$

প্রত্যেকে দিল ৬৩০০ টাকা



৫ জন লোক আসবাবপত্রের দোকানে পেলেন। তারা উপরের চিঠি দেওয়া মূল্য অনুবাদী ২টি আলমারি, ৩টি টেবিল এবং ১২টি চেয়ার কিলোন এবং মোট মূল্য তারা ৫ জন সমানভাবে ভাগ করে দিলেন। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিলেন?

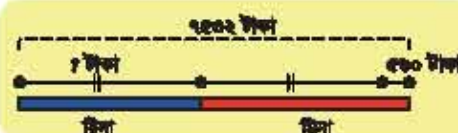
## आर्थिक गणित



मिना एवं रिनार एकत्रे ७५३२ टाका आहे। रिनार चेंडे मिनार ५६० टाका वेणी आहे। मिना एवं रिना प्रत्येकेवर कठ टोका आहे?

### [समाधान]

रिनार आहे  $(7532 - 560)$  एवं अर्देक टाका।  
अनुभागी,



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

रिनार चेंडे मिनार ५६० टाका वेणी आहे।

$$\text{अतएव, } \text{मिनार आहे } 3486 + 560 = 3946 \text{ टाका।}$$

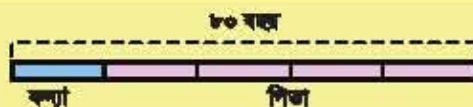
मिनार आहे ३४८६ टाका, मिनार आहे ३९४६ टाका।

याचाई करी:

$$3486 + 3946 = 7532 \rightarrow \text{सतिक!}$$



पिता एवं कल्याऱ्य वयस्सेव समांगी ८० वर्षा। पिताऱ्याऱ्य वयस्सेव चाऱ्य गुण। ताढेके प्रत्येकेवर वयस्स कठ?



### [समाधान]

पिताऱ्याऱ्य वयस्स कल्याऱ्य वयस्सेव ४ गुण

पिता एवं कल्याऱ्य वयस्सेव समांगी = कल्याऱ्य वयस्सेव ५ गुण [चिन्ह अनुभागी]

$$\text{कल्याऱ्य वयस्स } 80 \div 5 = 16$$

$$\text{अतएव, } \text{पिताऱ्याऱ्य वयस्स } 16 \times 5 = 80$$

कल्याऱ्य वयस्स १६ वर्षा एवं पिताऱ्याऱ्य वयस्स ६४ वर्षा।

याचाई करी

$$16 + 64 = 80 \rightarrow \text{सतिक}$$



मणि एवं राजू एकत्रे ८८८० टाका आहे। राजू अपेक्षा मणिर ४८० टाका कम आहे। मणि एवं राजू प्रत्येकेवर कठ टोका आहे?

### ৩.৩. ঐকিক নিয়ম



৮টি ডিমের দাম ৭২ টাকা। এবুন ১৫টি ডিম কতু করতে কত টাকার প্রয়োজন?

প্রথমে ১টি ডিমের  
মূল্য নির্ণয় করি।



৮টি ডিম  $\longrightarrow$  ৭২ টাকা

১টি ডিম  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_ টাকা

১৫টি ডিম  $\longrightarrow$  \_\_\_\_\_ টাকা

[সমাধান]

৮টি ডিমের দাম: ৭২ টাকা

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

১৫টি ডিমের দাম:  $(9 \times 15)$  টাকা = ১৩৫ টাকা

সমাধান ১৩৫ টাকা



১. শাটি কলমের মূল্য ৮০ টাকা। ১০টি কলমের মূল্য কত?



২. একটি কারখানার ৫ দিনে ২৪৫০টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৮ সপ্তাহে ওই কারখানার  
কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?



৩. মিলা ৪ মিনিটে ২০০ মিটার দুঁটে। আধা ঘণ্টায় সে কত মিটার দুঁটে পারবে?



ଆମେ ୬୪ ଟାକା ଦିଲେ ୮ଟି ପେନସିଲ କିମ୍ବା ୨୪ଟି ପେନସିଲ କେନାଳ୍ ଅନ୍ୟ ଦେ କଷ ଟାକା ଦେବେ?

(୧) ସମ୍ପାଦିତକେ ନିଚେର ଛକେର ମାଧ୍ୟମେ ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ କରି।

(୨) ଆଖି ହଜାରୋ ପୂରଣ କରି।

|        |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ପେନସିଲ | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୬ | ୮  | ୧୦ | ୧୨ | ୧୬ | ୨୦ | ୨୪ | ୩୨ | ୪୦ |
| ମୂଲ୍ୟ  |   |   |   |   |   | ୬୪ |    |    |    |    |    |    |    |

(୨) ୨୪ଟି ପେନସିଲର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି।

$$୬୪ \div ୮ = ୮$$

$$୮ \times ୨୪ = ୧୯୨$$

ମୂଲ୍ୟ: ୧୯୨ ଟାକା

(୨) ଛକେର ପରିମାଣଶାଲୋର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ପର୍କ ପାଇଁବା କରି।

(୧) ଯଦି ପେନସିଲର ସଂଖ୍ୟା ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବେଳି ହୁଁ, ତାହାର ମୂଲ୍ୟ କୀତାବେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁବେ?

(୨) ଯଦି ମୂଲ୍ୟ ଅର୍ଦ୍ଦେଖ ହୁଁ, ତାହାର ପେନସିଲର ସଂଖ୍ୟା କୀତାବେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁବେ?



|        |            |            |       |
|--------|------------|------------|-------|
|        | $\times ୧$ | $\times ୧$ | $+ ୧$ |
| ପେନସିଲ | ୧          | ୨          | ୩     |
| ମୂଲ୍ୟ  | ୮          | ୧୬         | ୨୪    |

|        |            |            |       |
|--------|------------|------------|-------|
|        | $\times ୧$ | $\times ୧$ | $+ ୧$ |
| ପେନସିଲ | ୬          | ୧୨         | ୨୪    |
| ମୂଲ୍ୟ  | ୧୬         | ୩୨         | ୫୨    |



ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ ଥିଲାମ୍ବାରୀ ଯଦି ଆମେ ୬୫ଟି ପେନସିଲ କିମ୍ବା, ତାହାର ମୂଲ୍ୟ କଷ ହୁବେ? (୬୫ଟି ପେନସିଲର ମୂଲ୍ୟ ୨୫୬ ଟାକା)

### অনুশীলনী ৩

১. হিসাব কর :

- (১)  $(82 - 15) \div 9 + 2$
- (২)  $500 - (125 \times 3 + 18 \times 6)$
- (৩)  $\{(8 \times 8 - 7 \times 9) \times 80 - 6\} \div 17$
- (৪)  $15 - \{(56 + 39) \div 19 + 8\}$
- (৫)  $\{[8 \times (28 \div 7 + 1) - 5] - [(5 \times 7 - 29) \div 3]\} \div 3$

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

৩. একটি শুধি দোকানে একটি খাতা ১৮ টাকায়, একটি পেনসিল ৮ টাকায় এবং একটি জ্যামিতিক খিকেপি ২৫ টাকায় বিক্রি হয়। আমরা ৪টি খাতা, ৮টি পেনসিল এবং ৫টি জ্যামিতিক খিকেপি কেনার সময় ৫০০ টাকা দিলে কত টাকা ক্ষেত্র পাব?

৪. জাহিদুল হাসান বাজার থেকে ৪০ কেজি চাল, ২৬৫ টাকার স্লাবিল তেল এবং ৫৮৮ টাকার মাছ কিনলেন। প্রতি কেজি চালের মূল্য ৩৮ টাকা। তিনি দোকানদারকে ৩০০০ টাকা দিলেন। দোকানদার তাকে কত টাকা ক্ষেত্র দেবেন?

৫. ২টি গরু এবং ৫টি ছাগলের মূল্য একত্রে ৪৫০৮০ টাকা। একটি ছাগলের মূল্য ৪৫৬০ টাকা। একটি গরুর মূল্য কত?

৬. ভারিক, জনিম এবং হালিম একটি ফলের দোকানে গেল। তারা নিচের চিত্র অনুযায়ী ৬টি কলা, ৩টি কমলা ও ১টি আম কিনল এবং মোট মূল্য ৩ জনে সমানভাবে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কত টাকা করে দিল?



১০ টাকা



১২ টাকা



২৫ টাকা

## প্রাথমিক গণিত

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 ফাতেমার বেতন একত্রে ১৯৯৫০ টাকা। ফরিদা অপেক্ষা ফাতেমা ২৪৫০ টাকা বেশি পায়। ফরিদা এবং ফাতেমা প্রত্যেকের বেতন কত?
৯. রাজু এবং রনির একত্রে ৬৯০টি লিচু আছে। রাজু অপেক্ষা রনির ৮৬টি লিচু কম আছে। রাজু এবং রনি প্রত্যেকের কতটি করে লিচু 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?

## গাণিতিক প্রতীক

### ৪.১. গাণিতিক প্রতীক



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

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

মনে আছে কি?

(ছোট) < (বড়)

(বড়) > (ছোট)



$$(2) 8 \times 9 \div 2 \boxed{\quad} 8 \times 6 \div 3$$

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



খালি ঘরে +, -, × এবং ÷ এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাই

$$(1) 32 \boxed{\quad} 8 \boxed{\quad} 2 = 1$$

দক্ষ জানি। (২) নম্বৰ শৈলৰ  
২টি উভয় আছে। ২টি  
উভয়ই বের করতে হবে।



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

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



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

$$(1) 12 \div 3 + 8 \times 2 \boxed{\quad} 12 \times 3 \div 8 + 2$$

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

## ୪.୨. ଖୋଲା ବାକ୍ୟ

ଏକଟି ବାକ୍ୟକେ “ଖୋଲା ବାକ୍ୟ” ବଲା ହୁଏ, ସଥିନ ବାକ୍ୟଟି ସଜ୍ୟ ନା ମିଳ୍ୟା ତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ବାବ୍ର ନା । ଅପେକ୍ଷାଦିକେ, ଏକଟି ବାକ୍ୟକେ “ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟ (ବସନ୍ତ ବାକ୍ୟ)” ବଲା ହୁଏ ତଥିନ ସଥିନ ବାକ୍ୟଟି ସଜ୍ୟ ନା ମିଳ୍ୟା ତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ବାବ୍ର ।

### ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟଶବ୍ଦ:

- ୮ ଏକଟି ଜୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା      → ଏଟି ଏକଟି ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟ ଏବଂ ଏଟି ସଜ୍ୟ ।
- ୯ ଏକଟି ଜୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା      → ଏଟି ଏକଟି ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟ ଏବଂ ଏଟି ମିଳ୍ୟା ।
- କ ଏକଟି ଜୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା      → ଏଟି ଏକଟି ଖୋଲା ବାକ୍ୟ, କାହାଣେ ଏଟି ସଜ୍ୟ ଅଥବା ମିଳ୍ୟା ହତେ ପାରେ, ଯା କ ଏହି ଘାନେର ଉପର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାବେ ।



ନିଚେର ବାକ୍ୟଗୁଣ୍ଠାକେ ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟ ହାବାଶ କରି ଏବଂ ଖୋଲା ବାକ୍ୟ ଓ ଗାଣିତିକ ଉତ୍ତିଷ୍ଠାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।

- (୧) ଏହି ସାଥେ କ ବୋଲି କରିଲେ ଯୋଗଫଳ ୧୨ ହୁଏ ।
- (୨) ୩ କେ ୪ ଦିନେ ପୁଣ୍ୟ କରିଲେ ଗୁପ୍ତଫଳ ୧୨ ହୁଏ ।
- (୩) ୨୬ କେ ୪ ଦିନେ ଭାଖ କରିଲେ ଭାଖଫଳ ୫ ହୁଏ ।
- (୪) □ ଏବଂ △ ବୋଲି କରିଲେ ଯୋଗଫଳ ୧୦ ହୁଏ ।

ଆଜାନା ସଂଖ୍ୟାର ଜନ୍ମ ଆମରୀ  
ଅକ୍ଷର ପ୍ରତୀକ, □ ଏବଂ △  
ବ୍ୟବହାର କରାତେ ପାରି ।



କ ଏହି ଅମଲ ଏକଟି ଘାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ବେଳ ବାକ୍ୟଟି ସଜ୍ୟ ହୁଏ ।

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (୧) $k + 5 = 10$      | (୨) $48 - k = 23$   |
| (୩) $k \times 2 = 36$ | (୪) $72 \div k = 6$ |



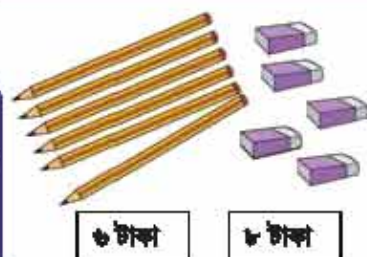
ନିଚେର ଖୋଲା ବାକ୍ୟଗୁଣ୍ଠାର ଆଜାନା ମାନ୍ଦ୍ରାଣ୍ଡୋ ବେଳ କର ବେଳ ବାକ୍ୟଗୁଣ୍ଠା ସଜ୍ୟ ହୁଏ :

- (୧) ଏକଟି ତିଙ୍କୁଜେଇ କ ସଂଖ୍ୟକ ବାବ୍ର ଆହେ ।
- (୨) ଏକଟି ବର୍ଗୀର ଥ ସଂଖ୍ୟକ କୋଣ ଆହେ ।
- (୩) କ ଟାକାର ମୂଲ୍ୟ କିମ୍ବେ ୧୦୦ ଟାକା ଦିନେ ୪୫ ଟାକା ଫେରତ ନେଇଯା ହଲୋ ।
- (୪) ଥ ସଂଖ୍ୟକ ବିନ୍ଦୁଟ୍ ୧୫ ଅନ୍ତରେ ମଧ୍ୟେ ୫ଟି କରେ ଆଶ ଦେଇଯା ହଲୋ ।

### ৪.৩. অক্তর প্রতীক ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান



একটি পেনসিল ও একটি রাখার বর্থারমে ৬ টাকা  
ও ৮ টাকার বিক্রি করা হলো। ক সংখ্যক পেনসিল  
ও একটি রাখার আমূল্য ক টাকার করণ করলাম।  
সমস্যাটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ করি।



ক সংখ্যক পেনসিলের মূল্য :

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$$

মোট মূল্য:

$$\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$



ক এর মান বর্থারমে ৫, ১০, ১৫ এবং ২০ হলে, এ এর মানগুলো কী হবে? এ এর  
মানগুলো কেন করে নিচের ধরণ সমস্যা লিখি।

|                               |                       |         |                       |
|-------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| $ক = ৫ \rightarrow ৬ \times$  | $\boxed{\phantom{0}}$ | $+ ৮ =$ | $\boxed{\phantom{0}}$ |
| $ক = ১০ \rightarrow ৬ \times$ | $\boxed{\phantom{0}}$ | $+ ৮ =$ | $\boxed{\phantom{0}}$ |
| $ক = ১৫ \rightarrow ৬ \times$ | $\boxed{\phantom{0}}$ | $+ ৮ =$ | $\boxed{\phantom{0}}$ |
| $ক = ২০ \rightarrow ৬ \times$ | $\boxed{\phantom{0}}$ | $+ ৮ =$ | $\boxed{\phantom{0}}$ |

↗

| ক (পেনসিল) | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
|------------|---|----|----|----|
| খ (টাকা)   |   |    |    |    |



একটি বইয়ের ওজন ২৫০ থাম। যাকিম এক্স কিলু বই কর করে লেগুলো ৫০০ থাম  
ওজনের একটি বাজে রাখলো। যদে কর বইয়ের সমস্যা ক এবং মোট ওজন খ।

(১) ক এবং খ এর মধ্যে সম্পর্ক কী তা লেখ।

(২) ক এর মান বর্থারমে ১০, ২০ এবং ৩০ হলে এ এর মানগুলো নির্ণয় কর।



ଶୁଭେର ପୃଷ୍ଠାର ଉତ୍ସିଦ୍ଧିତ ଅନ୍ତେ କ ସଂଖ୍ୟକ ପେନସିଲ ଏବଂ ଏକଟି ଝାବାଜେର ମୂଲ୍ୟ ଏକବ୍ୟାପେ ୫୦ ଟଙ୍କା ହୁଲେ କ ଏଇ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।



ବେଳେତୁ ଉପରେର ଅନ୍ତେ ଥ = ୫୦,  
ଆମରା ପାଇ  
 $6 \times k + 8 = 50$

ନିଚେର ବାଜେ ଉଦ୍ଦାହରଣ ଥିବେ  
ଆମରା ପାଇ,  
 $\square + 8 = 50 \Rightarrow \square = 50 - 8$ ,  
ସୂଚନାକ ଏଇ ମାନ ହବେ...



ଯୋଗ ଏବଂ ଘିରୋଗ ଏଇ ମଧ୍ୟେ ସଂସକ୍ରମ

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

ଉଦ୍ଦାହରଣ

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

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

ଗୁଣ ଏବଂ ଭାଗ ଏଇ ମଧ୍ୟେ ସଂସକ୍ରମ

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

ଉଦ୍ଦାହରଣ

$$5 \times 2 = 10 \Leftrightarrow 5 = 10 \div 2$$

$$8 \times 4 = 32 \Leftrightarrow 8 = 32 \div 4$$



ନିଚେର ଥ ଏଇ ବିଭିନ୍ନ ମାନେର ଅନ୍ୟ ଉପରେର ଅନ୍ତେ ଅନୁଯାୟୀ କ ଏଇ ମାନଙ୍କୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

(1)  $k = 62$

(2)  $k = 98$

(3)  $k = 140$



କ ଏଇ ଅନ୍ତେ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ବେଳ ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟ ସଜ୍ୟ ହୁଲେ :

(1)  $7 + k = 13$

(2)  $k - 8 = 18$

(3)  $8 \times k = 64$

(4)  $k \div 9 = 5$

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

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



ପାସିର ଏକଟି ବୋତଙ୍କେ ଭଜନ ୧୨୦ ଟାଙ୍କା । ବିନୋ ୫୦ ଟାଙ୍କା ଭଜନେ ଏକଟା ଝାବାର ମଧ୍ୟେ କିନ୍ତୁ ସଂଖ୍ୟକ ପାସିର ବୋତଙ୍କ ରାଖିଲ । ବୋତଙ୍କେ କ ଝାବା ଏବଂ ପାସିର ବୋତଙ୍କଙ୍କୁ ଭଜନ କିମ୍ବା ଭଜନେ ବୋତଙ୍କଙ୍କୁ କ ଝାବା ପ୍ରକାଶ କରା ହୁଲୋ ।

(1) କ ଏବଂ ଥ ଏଇ ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ଗାଣିତିକ ବାକ୍ୟର ମାଧ୍ୟମେ ଲେଖ

(2) ଥ ଏଇ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ବ୍ୟଥନ କ = ୧୦

(3) କ ଏଇ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ବ୍ୟଥନ ଥ = ୭୭୦

## অনুশীলনী ৪

১. নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং খোলা বাক্য ও গাণিতিক বাক্য সন্তুষ্ট 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 অজ্ঞান 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 ওটি বর্গাকৃতি কাগজের মোট ক্ষেত্রফল কত ?

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

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

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 ওটি করে কাগজ  
দিতে চান। শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১, ২, ৩, ... হলে  
প্রয়োজনীয় কাগজের সংখ্যা বের করিঃ।



নিচের ছকের খালি বর্ণালো পূরণ করি এবং কোন সংখ্যা বসাবে তা আলোচনা করি।

|                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| শিক্ষার্থীর সংখ্যা | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| কাগজের সংখ্যা      | ৩ | ৬ |   |   |   |   |   |   |   |

৩ কে পূর্ণ সংখ্যা দিতে পুর করলে বেসংখ্যাগুলো পূর্ণয়া বায় সেগুলো হলো ৩ এর গুণিতক।

৫ এর গুণিতকগুলো ৫ বায়া ভাগ করলে কোনো ভাগশেষ থাকে না।

**ক এর গুণিতক – ক এর সাথে যেকোনো পূর্ণ সংখ্যার গুণক**



- (১) নিচের ১ম সংখ্যার সাথি থেকে ৪ এর গুণিতকগুলো সূত্রাবাক্যে তিহিত করি।
- (২) নিচের ২য় সংখ্যার সাথি থেকে ৬ এর গুণিতকগুলো সূত্রাবাক্যে তিহিত 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 ২৫

#### 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 ২৫



নিচের সংখ্যাগুলোর ১০টি করে গুণিতক লেখ :

- (১) ৫      (২) ৭      (৩) ৮      (৪) ৯

## ৫.২. অধিষ্ঠিত সাধারণ গুণিতক (অসামু)



আমরা কিছু বিশ্বকোষ এবং অভিধান আলাদা আলাদাতাবে একটোর উপর একটো স্থূলাকাঙ্ক্ষা সাজাই। প্রতিটি বিশ্বকোষ ৪ সেমি এবং প্রতিটি অভিধান ৩ সেমি গুরু। কত সেমি টেক্টোর বইগুলোর উচ্চতা সমান হবে ?

বিশ্বকোষ



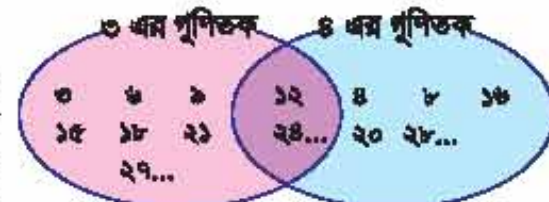
অভিধান



নিচের ছকের খালি স্থানগুলো পূরণ করি এবং বিশ্বকোষ  
ও অভিধান উভয়ের অন্য সংশ্লিষ্ট নথৰ বৃত্তাকাঙ্ক্ষা টিকিত করি।

|                 |   |   |    |    |   |   |   |   |   |    |    |    |
|-----------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|
| বইয়ের সংখ্যা   | ১ | ২ | ৩  | ৪  | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ |
| বিশ্বকোষ (সেমি) | ৪ | ৮ | ১২ | ১৬ |   |   |   |   |   |    |    |    |
| অভিধান (সেমি)   | ৩ | ৬ | ৯  | ১২ |   |   |   |   |   |    |    |    |

১২, ২৪, ... সংখ্যাগুলো ও এবং ৪ উভয়ের গুণিতকের মধ্যে আছে এবং এদেরকে ‘৩ ও ৪’ এর সাধারণ গুণিতক বলে। সাধারণ গুণিতকের মধ্যে সবচেয়ে হেটি সংখ্যাকে ‘অধিষ্ঠিত সাধারণ গুণিতক’ বা ‘অসামু’ বলে। ৩ এবং ৪ এর অসামু হলো ১২।



## প্রাথমিক গণিত



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

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



৩০ পর্যন্ত ২ এবং ৩ এর গুণিতকগুলো লেখ :

- (১) ২ এবং ৩ এর তু 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  $\rightarrow 12, 24, \dots$

→সাধারণ গুণিতকগুলো লসাগু এর \_\_\_\_\_।



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

|              |   |   |    |    |    |    |    |    |  |
|--------------|---|---|----|----|----|----|----|----|--|
| ৪ এর গুণিতক: | ৪ | ৮ | ১২ | ১৬ | ২০ | ২৪ | ২৮ | ৩২ |  |
|--------------|---|---|----|----|----|----|----|----|--|

|              |   |  |    |  |    |  |    |  |    |
|--------------|---|--|----|--|----|--|----|--|----|
| ৬ এর গুণিতক: | ৬ |  | ১২ |  | ১৮ |  | ২৪ |  | ৩০ |
|--------------|---|--|----|--|----|--|----|--|----|

|              |  |  |  |    |  |    |  |  |
|--------------|--|--|--|----|--|----|--|--|
| ৯ এর গুণিতক: |  |  |  | ১৮ |  | ২৭ |  |  |
|--------------|--|--|--|----|--|----|--|--|

|    |    |
|----|----|
| ৩৬ | ৪০ |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| ৩৬ | ৪২ |
|----|----|

|    |    |
|----|----|
| ৩৬ | ৫৪ |
|----|----|



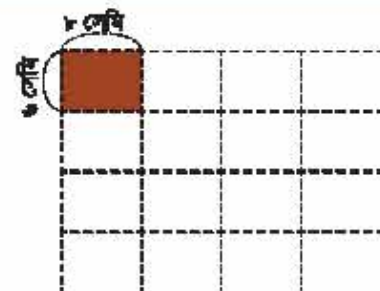
লসাগু নির্ণয় কর :

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

### ৫.৩. লসাগু এবং ব্যবহার



কিছু টাইলস আছে বাই প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য ৮ সেমি এবং প্রস্থ ৬ সেমি। আমরা টাইলসগুলো সেবাকে বসিয়ে একটি বর্গকেও বানাতে চাই। সবচেয়ে হেটি বর্গকেজাতির একবারুদ্ধ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি।



আমরা টাইলসগুলো যখন বসাই তখন দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ কীভাবে পরিবর্তন হয় তা পর্যবেক্ষণ করি।

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

→ সবচেয়ে হেটি বর্গকেজাতির একবারুদ্ধ দৈর্ঘ্য \_\_\_\_\_ সেমি



উপরোক্ত প্রশ্নে—

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



২টি ফটো আছে। একটি ১২ মিনিট পরপর এবং অপরটি ৫ মিনিট পরপর আছে। যদি ফটো ২টি একসাথে বিকাল ৩ টার সময় আছে, প্রবর্তীতে কখন পুনরাবৃ একসাথে আছবে?

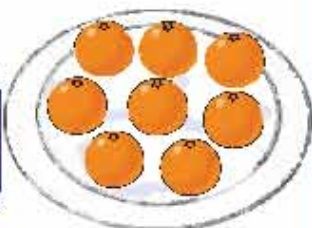


একটি বাস স্টেশন থেকে ক কোল্যান্সির বাস ১৫ মিনিট পরপর এবং খ কোল্যান্সির বাস ২৫ মিনিট পরপর ছাড়ে। যদি সকাল ৮:৪৫ এ দুইটি কোল্যান্সির বাস একসাথে ছাড়ে, প্রবর্তীতে কখন পুনরাবৃ একসাথে ছাড়বে ?

## ୫.୪. ପୁଣନୀୟକ

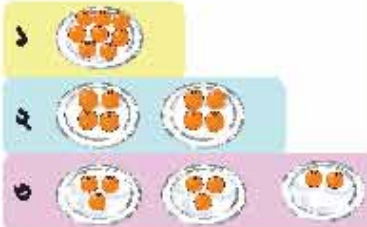


ଏକଳମ ଶିକ୍ଷକ ୮ଟି କମଳା ତାର ଶିକ୍ଷୀଙ୍କେ ମଧ୍ୟ ତାଗ କରୁ ଦିଲେ ଛାତ୍ର । ତିଥି କତଜମ ଶିକ୍ଷୀଙ୍କ ମଧ୍ୟ କମଳାଗୁଲୋ ସମାନଭାବେ ତାଗ କରୁ ଦିଲେ ପାଇଁବେଳ ।



ନିଚେର ଛକ୍ରର ଧାରି ସରଗୁଲୋ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ଏବଂ କୋଣ ସଂଖ୍ୟା ବସିବେ ତା ଆଲୋଚନା କରି ।

| ଶିକ୍ଷୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ | ୭ | ୮ |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| କମଳାର ସଂଖ୍ୟା     | ୮ | ୪ | X |   |   |   |   |   |



ବେ ସକଳ ସଂଖ୍ୟା ଧାରା ୮ କେ ତାଗ କରିଲେ କୋଣୋ ତାଗଶେଷ ଥାକେଲା ସେଗୁଲୋ ହଲୋ ୮ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ ।

୮ ଏଇ ପୁଣନୀୟକଗୁଲୋ ହଲୋ ୧, ୨, ୪ ଏବଂ ୮ ।

କୋଣୋ ସଂଖ୍ୟାର ପୁଣନୀୟକଗୁଲୋର ମଧ୍ୟ ସବସମୟ ୧ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟା ଥାକେ ।

କ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ ହଲୋ, ବେ ସଂଖ୍ୟା ଧାରା କ କେ ତାଗ କରିଲେ କୋଣୋ ତାଗଶେଷ ଥାକେ ନା



ନିଚେର ଟେବିଲେ ପୁଣନୀୟକଗୁଲୋ ବୃଦ୍ଧାକାଳେ ଚିହ୍ନିତ କରି ।

|               |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ୧ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ  | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ | ୭ | ୮  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ୧୨ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ | ୯ | ୧୦ | ୧୧ | ୧୨ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ୧୭ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୬ | ୭ | ୯ | ୧୦ | ୧୧ | ୧୨ | ୧୩ | ୧୪ | ୧୫ | ୧୬ | ୧୭ |    |    |    |    |    |    |
| ୨୦ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ | ୯ | ୧୦ | ୧୧ | ୧୨ | ୧୩ | ୧୪ | ୧୫ | ୧୬ | ୧୭ | ୧୮ | ୧୯ | ୨୦ |    |    |    |
| ୨୫ ଏଇ ପୁଣନୀୟକ | ୧ | ୨ | ୩ | ୪ | ୫ | ୬ | ୯ | ୧୦ | ୧୧ | ୧୨ | ୧୩ | ୧୪ | ୧୫ | ୧୬ | ୧୭ | ୧୮ | ୧୯ | ୨୦ | ୨୧ | ୨୨ | ୨୩ |



ପୁଣନୀୟକଗୁଲୋ ଲେଖ :

- (1) ୧      (2) ୧୫      (3) ୧୮
- (4) ୨୩      (5) ୩୬      (6) ୩୯
- (7) ୪୨      (8) ୪୭      (9) ୫୬

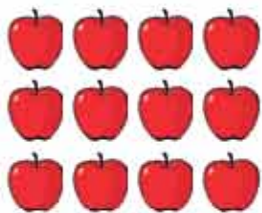
୧, ୨, ୩, ୪, ...  
ଧାରା ସଂଖ୍ୟାଗୁଲୋକେ  
ତାଗ କରି



## ৫.৫. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গসালু)



১২টি আপেল এবং ৮টি কলা আছে। একজন শিক্ষক কক্ষাল শিক্ষার্থীর মধ্যে কলাগুলো সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবেন কত নির্ণয় করিঃ।



যদি শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২ জন হয়, তাহলে থাণ্ডাকে ৬টি করে আপেল এবং ৪টি করে কলা পাবে।



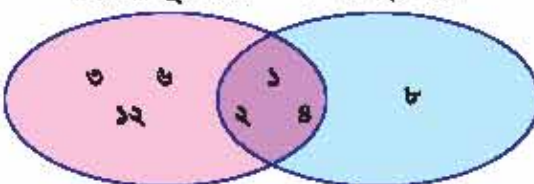
নিচের ছক্টি থাণ্ডাগুলো পুরণ করি এবং এমন সংখ্যা বের করি যা দাও আপেল ও কলার সংখ্যাকে ভাগ করা যায়।

| শিক্ষার্থী | ১  | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| আপেল       | ১২ | ৬ | ৪ |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| কলা        | ৮  | ৪ | × |   |   |   |   |   | × | ×  | ×  | ×  |

১, ২ এবং ৪ দাও ১২ এবং ৮ কে ভাগ করা যাব, তাই এগুলো হলো ১২ এবং ৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক। সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবচেয়ে বড় সংখ্যাটিকে ‘গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক’ বা গসালু বলে।

১২ এবং ৮ এর গসালু হলো ৪।

১২ এর গুণনীয়ক      ৮ এর গুণনীয়ক



নিচের ছক্টি ব্যবহার করে ১৮ এবং ২৪ এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো এবং গসালু নির্ণয় করি।

১৮এর গুণনীয়ক      ১ ২ ৩ ৪ ৬ ৯ ১৮ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮

২৪এর গুণনীয়ক      ১ ২ ৩ ৪ ৬ ১২ ১০ ১১ ১৪ ১৫ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২৪ ২৮ ৩০



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 : (১) ২ (৪) ৫ (৮) ১০ ২০ ৪০

২৪ এর গুণনীয়ক : (১) ২ (৩) ৪ (৬) ১২ ২৪

৫৬ এর গুণনীয়ক : (১) ২ (৪) ৯ (৮) ১৪ ২৮ ৫৬



গসাগু নির্ণয় কর :

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| (১) ১২, ৩৩, ২৪ | (২) ৩৯, ২৬, ৫২ | (৩) ১২, ২৪, ৩৬ |
|----------------|----------------|----------------|

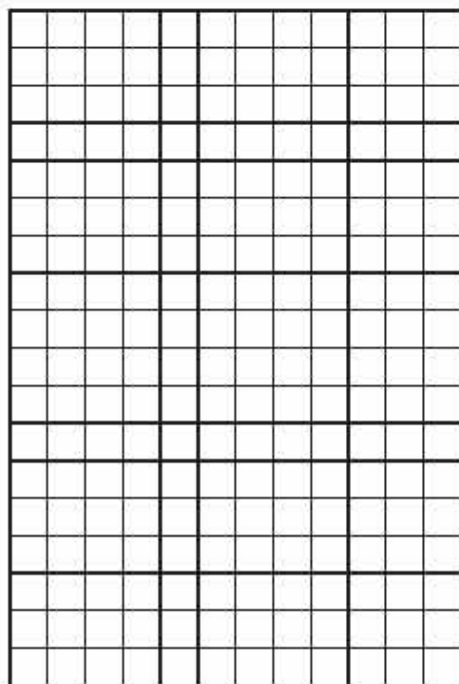
## ୫.୬. ଗ୍ରସାଙ୍କ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର



୧୨ ମେରି ଥୁମ ଏବଂ ୧୮ ମେରି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏକଟି ଛକ କାଗଜ ଆହେ। ଆମରା କାଗଜଟିକେ କରେକଟି ସମାନ ବ୍ୟାକ୍ତିତି ଟ୍ରିକ୍ରା କରି ବେଳ କୋଣୋ ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଥେ ନା ଥାକେ। ସବତରେ ବଢ଼ ବର୍ଣ୍ଣର ଏକ ବାହୁ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଲା।



ଭାନପାଶେର ଛକ କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରେ ଦେବି ଯେ କୋଣୋ ଅବଶିଷ୍ଟ ନା ରେଖେ ୨ ମେରି, ୩ ମେରି, ୪ ମେରି, ... ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଣ୍ଣର ଆକାରେ ଏଟିକେ ଭାଗ କରା ଯାଉ କି ନା ?



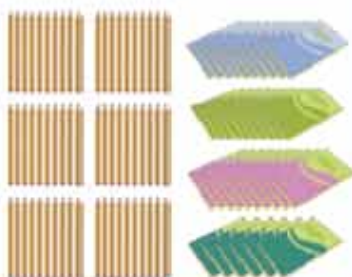
୧ ଉପରେ ଛକ କାଗଜ ଥିବା ବୃଦ୍ଧତମ ଆକୃତିର କର୍ମଚାରୀ ବର୍ଗ ବାନାନୋ ଯାବେ ।



ଏକଜନ ଶିକ୍ଷକ ୪୦ ଜମ ହାତ ଏବଂ ୨୪ ଜମ ହାତୀକେ କଞ୍ଚକୁଳୋ ମଳେ ଭାଗ କରେ ଦିଲେନ ବେଳ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମଳେ ହାତ ଓ ହାତୀର ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଥାକେ ଏବଂ କୋଣୋ ଶିକ୍ଷାରୀ ଅବଶିଷ୍ଟ ନା ଥାକେ। ସର୍ବୋତ୍ତମାନ କର୍ମଚାରୀ ମଳେ ଭାଗ କରା ଯାବେ ଏବଂ ପ୍ରତି ମଳେ କର୍ମଚାରୀ ହାତ ଏବଂ ହାତୀ ଥାକବେ ତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।



ଏକଜନ ଶିକ୍ଷକ ୬୦ ଟି ପେନ୍‌ଲ ଏବଂ ୩୬ ଟି ପାତା କିମ୍ବା ଶିକ୍ଷାରୀର ମଧ୍ୟେ କୋଣୋ ଅବଶିଷ୍ଟ ନା ରେଖେ ସମାନ ଭାଗେ ଭାଗ କରେ ଦିଲେ ତାନ । ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷାରୀର ମଧ୍ୟେ ଏହି ମୁଦ୍ରାକୁଳୋ ସମାନତାବେ ଭାଗ କରି ଦେଇବା ଯାବେ ।



## ५.७. मौलिक उৎपादके प्रकाश

कोनो संख्यार गुणनीयक वदि १ एवं तसीह संख्या (पूर्ण दृश्टि) हय, ताह्ले संख्याचिके मौलिक संख्या वले। वेगळे २, ३, ५, ७, ११, १३, १७, १९ इत्यादि मौलिक संख्या।

१ कोनो मौलिक संख्या नय, कारण एवं एकटी आवा गुणनीयक आहे या १।



निचेर कोन संख्याशुल्के मौलिक संख्या नव्हे? केळे?

४ ९ २१ ३३ ४३ ४९ ५१ ६३ ७७

वदि कोनो संख्या मौलिक संख्या ना हय, ताह्ले संख्याचि हवे एकाधिक मौलिक संख्यार गुणकल। उदाहरणासूच,

$$8 = 2 \times 2$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$\begin{aligned} 8 &= 2 \times 2 \\ &= 2 \times 2 \times 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24 &= 2 \times 12 \\ &= 2 \times 2 \times 6 \\ &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \end{aligned}$$

एই पद्धतिके वला हय मौलिक उৎपादके प्रकाश। अड्योकटी गुणनीयकके वला हय मौलिक उৎपादक।



निचेर संख्याशुल्के मौलिक संख्यार गुणकल हिसेवे प्रकाश करी।

(१) १२

(२) २४

(३) ३३

(४) ४३

(५) २६

मौलिक उৎपादके अकाशेर उपाय



२,३, ... इत्यादि मौलिक संख्या वारा डानगालेर संख्याचिके ताग करी एवं ता मौलिक संख्यार गुणकल हिसेवे प्रकाश करी।

$$12 = 2 \times 2 \times 3,$$

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$$





৩০ এবং ৪৫ এর লিখিত সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করি।

**সমাধু নির্ণয়ের উপায়**

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক হারা ভাগ  
করি      ৩) ৩০, ৪৫  
                ৫) ১০, ১৫  
                ২) ৩

- [২] মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি  
 $5 \times 5 \times 2 \times 3 = 150$

আমার উভয়ের সাথে বলাকলেজ বিল  
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 সমাধু  
হবে দৃষ্টি সংখ্যা \_\_\_\_\_।



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

**সমাধু নির্ণয়ের উপায়**

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক হারা ভাগ করি।  
[২] যদি সবগুলো সংখ্যাকে ভাগ করা যাতে কোনো মৌলিক  
উৎপাদক না থাকে, তাহলে অন্ত দৃষ্টি 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 সমাধু।

২) ১৮, ১২, ১৪

৩) ৯, ৬, ৭

৪) ৩, ২, ৭



**সমাধু নির্ণয় কর :**

- |                     |              |                    |
|---------------------|--------------|--------------------|
| (১) ৪, ৬            | (২) ৮, ১০    | (৩) ৩, ৫           |
| (৪) ১২, ১৫          | (৫) ২৪, ৩৬   | (৬) ৭২, ৭২         |
| (৭) ১২, ৮, ১০       | (৮) ৬, ৯, ১২ | (৯) ১৪, ২১, ১৪     |
| (১০) ১৬, ২৪, ১৫, ২৮ |              | (১১) ৯, ১০, ১২, ১৪ |



৩০ এবং ৪৫ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

**গসাগু নির্ণয়ের উপায়**

- [১] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্বারা ভাগ করি।

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

- [২] সকল সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি

$$3 \times 5 = 15$$

উভয় যাচাই এবং তুলনা করি!

৩০ এর গুণনীয়ক : (১, ২, ৩, ৫, ১৫, ৩০)  
৪৫ এর গুণনীয়ক : (১, ৩, ৫, ৯, ১৫, ৪৫)



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।

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



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 |

## অনুশীলনী ৫

১. সমাগু নির্ময় কর :

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (১) ১৫, ২১<br>(৩) ২০, ১২, ২৫<br>(৫) ২০, ১২, ২৫, ৩২ | (২) ৩৫, ২১<br>(৪) ৯, ১৬, ১৮ |
|--|-----------------------------|

২. গসাগু নির্ময় কর :

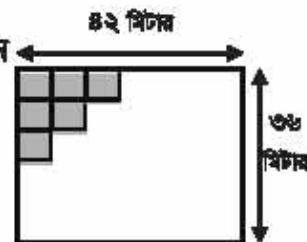
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| (১) ১২, ১৮<br>(৩) ৩৯, ৫২<br>(৫) ২০, ৩০, ৩৬, ৪৫ | (২) ২৪, ২৮<br>(৪) ৫৪, ৩৬, ৭২ |
|--|------------------------------|

৩. একটি রাস্তায় কিছু পাছ এবং ল্যাম্পপোস্ট আছে। ২৫ মিটার পরপর  
পাছ এবং ২০ মিটার পরপর ল্যাম্পপোস্ট আছে। রাস্তার শুরুতে পাছ  
ও ল্যাম্পপোস্ট একত্রে থাকলে কত মিটার পরপর পাছ এবং  
ল্যাম্পপোস্ট পুনরায় একসাথে থাকবে ?



৪. ডিনটি ডিনু রং এর ঘণ্টা আছে। সাল রং এর ঘণ্টা ১৮ মিনিট পরপর, হলুদ রং এর ঘণ্টা ১৫  
মিনিট পরপর এবং সবুজ রং এর ঘণ্টা ১২ মিনিট পরপর বাজে। ঘণ্টাগুলো সমস্যা ভুটায় একসাথে  
বাজলে, পুনরায় কখন একসাথে বাজবে ?

৫. ভাল গালে একটি আরতাকার মেঝের ছবি দেওয়া আছে। কোন  
খাণি জারুরী না রেখে আমরা ঘরের মেঝেতে বর্ণাকার কার্পেট  
বসাতে চাই।  
 (১) মেঝেতে বিছানো যাবে এমন বর্ণাকার কার্পেটের বৃহত্তমাটির  
একবাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।  
 (২) সম্পূর্ণ মেঝে কার্পেট বিছানোর জন্য অনুগ করাটি কার্পেট লাগবে ?



৬. কোনো স্থানে ১০ জনের বেশি শিকার্থী আছে। একজন শিক্ষক ৪২টি কলা, ৮৪টি বিস্কুট এবং  
১০৫টি চকলেট কোনো অবশিষ্ট না রেখে শিকার্থীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে চান।  
কতজন শিকার্থীর মধ্যে শিক্ষক কলা, বিস্কুট এবং চকলেট ভাগ করে দিতে পারবেন ?

## 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. ছোট 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।

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

৪. ভগ্নাংশগুলোকে লাঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করি।

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

৫. সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।

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

৬. যোগ ও বিয়োগ করি।

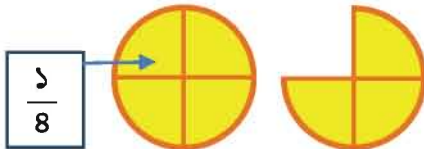
$$(1) \frac{1}{8} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \quad (2) \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

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

## ৬.২. অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ



বুটির পরিমাণকে ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।



এখানে সাতটি  $\frac{1}{8}$  আছে।

$$\frac{8}{8} + \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$$

লব ৭ হর ৮ অপেক্ষা বড়।  $\frac{11}{8}$  হলো অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

অপরদিকে,

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

‘এক সমষ্টি চার ভাগ এর তিন ভাগ (এক সমষ্টি তিন চতুর্থাংশ)’

$$\frac{9}{8} = 1\frac{3}{8}$$

পূর্ণ সংখ্যা ও প্রকৃত ভগ্নাংশ মিলে মিশ্র ভগ্নাংশ হয়।

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

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

পূর্ণ সংখ্যা  $1\frac{2}{5}$   $\leftarrow$  অপ্রকৃত  
ভগ্নাংশ

প্রকৃত ভগ্নাংশ

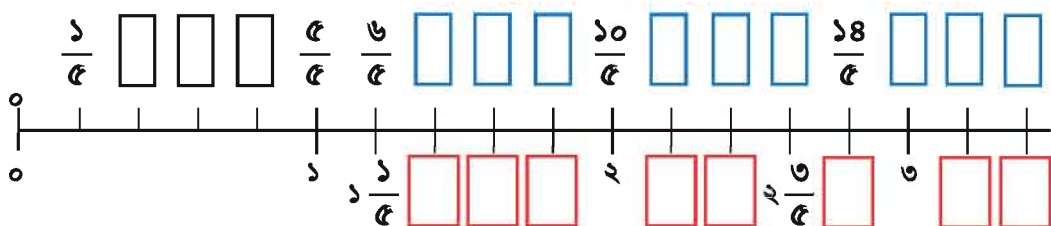
অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

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।

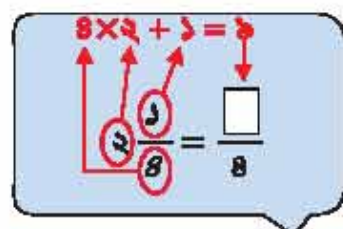
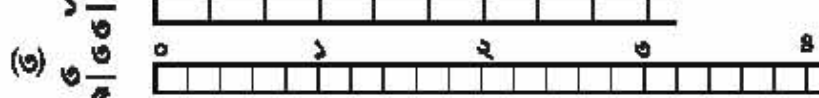




ନିଚେର ଭିତ୍ତି ଭାଗୀଳଶୁଣୋକେ ଅଟେକୃତ ଭାଗୀଳେ ଥକାଣ କରି ।

- (୧)  $2\frac{1}{8}$       (୨)  $1\frac{2}{5}$       (୩)  $3\frac{3}{5}$

ବ୍ୟାକରି ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।



ମିଳି ଭାଗୀଳକେ ଅଟେକୃତ ଭାଗୀଳେ ଦୁଃଖାବିଷ କରାନ୍ତେ ହୁଲେ :

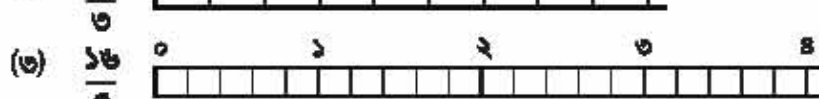
- କୁଳକେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଦାରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ଲବ ଏବଂ ସାଥେ ଯୋଗ କରି ଏବଂ ଥାଏ ସଂଖ୍ୟାଟିକେ ଲବ ହିସେବେ ବଲାଇ ।
- କୁଳ ଏକଇ ଥାକବେ ।



ଭିତ୍ତି ଭାଗୀଳେ ବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାମ ଥକାଣ କରି ।

- (୧)  $\frac{9}{8}$       (୨)  $\frac{6}{5}$       (୩)  $\frac{16}{5}$

ବ୍ୟାକରି ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।



ଲବ ଏବଂ ଦିକେ ଲକ କରି,  
ଦୁଇଟି 8 ଓ 1 ଯିଲେ 9 ହୁଁ ।

$$9 \div 8 = 2 \text{ ଭାଗଶେଷ } 1$$

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



ଅଟେକୃତ ଭାଗୀଳକେ ମିଳି ଭାଗୀଳେ ଦୁଃଖାବିଷ କରାନ୍ତେ :

- କୁଳକେ କୁଳ ଦାରୀ ତାପ କରି ।
- ଭାଗକରୀକେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଅଟିଥେ ଏବଂ ଭାଗଶେଷକେ ଲବ ହିସେବେ ପିପି ।
- କୁଳ ଏକଇ ଥାକବେ ।



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)  $2\frac{7}{10}$



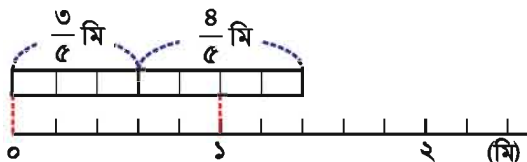
২ মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

- (১)  $\frac{7}{5}$  (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 :



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

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



৩ হিসাব কর :

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

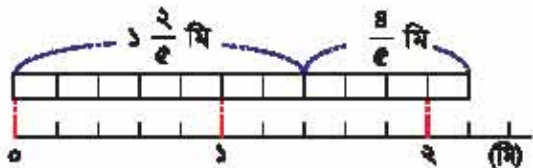
$$(৫) \frac{9}{8} + \frac{7}{8} \quad (৬) \frac{7}{5} - \frac{8}{5} \quad (৭) \frac{9}{9} - \frac{6}{9} \quad (৮) \frac{18}{9} - \frac{7}{9}$$

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



$1\frac{2}{5}$  ମି ଓ  $\frac{8}{5}$  ମି ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସୂଚିଟି କିମ୍ବା ଏକଟାର କିମ୍ବା ଏକଟାର ?

ପାଇଁତିଥିବା ବାକ୍ୟ :



$1\frac{2}{5}$  କେ  $1 + \frac{2}{5}$  ଭେବେ ସମାଧାନ କରି।



ଆଖି ମିଳି ଭାଙ୍ଗାଣ୍ଟିକେ ଅନ୍ଧକୃତ ଭାଙ୍ଗାଣ୍ଟି ପରିପଦ କରି ସମାଧାନ କରି।

$$\begin{aligned} 1\frac{2}{5} + \frac{8}{5} &= 1 + \frac{2}{5} + \frac{8}{5} \\ &= 1 + \frac{\boxed{10}}{5} \\ &= 1 + 1 + \frac{1}{5} = \boxed{2}\frac{1}{5} \\ &= 2\frac{1}{5} \text{ ମିଟାର} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1\frac{2}{5} + \frac{8}{5} &= \frac{\boxed{10}}{5} + \frac{8}{5} \\ &= \frac{\boxed{18}}{5} \\ &= \frac{11}{5} \text{ ମିଟାର} \end{aligned}$$



ଆମାଦେଇ ବାବୁ ବାବୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କର ଏବଂ ଦିକ୍କେ ଲକ୍ଷ ଗ୍ରାମିଣ ହେ ବାଲେ ମିଳି ଭାଙ୍ଗାଣ୍ଟିର ମାଧ୍ୟମେ ବୋଲି କରା ସହଜ ନାୟ।



କିନ୍ତୁ ମିଳି ଭାଙ୍ଗାଣ୍ଟି ସବାର ଗଫକେ ବୋଲା ସହଜ । କେନାନା  $\frac{11}{5}$  ଏର ଚାହେ  $2\frac{1}{5}$  ସହଜ ।



କିମ୍ବା ହିସାବ କର :

- |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) $1\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ | (2) $1\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ | (3) $1\frac{8}{5} + \frac{3}{5}$ | (4) $\frac{8}{5} + 1\frac{3}{5}$ | (5) $1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$ |
| (6) $1\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$ | (7) $1\frac{1}{5} - \frac{2}{5}$ | (8) $1\frac{3}{5} - \frac{8}{5}$ | (9) $2\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$ | (10) $3 - \frac{2}{5}$            |



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

লবিষ্ঠ আকারে  
প্রকাশ

$$\begin{aligned}(2) 3\frac{2}{3} - 1\frac{5}{12} &= \frac{11}{3} - \frac{17}{12} \\&= \frac{88}{12} - \frac{17}{12} \\&= \frac{71}{12} \\&= \frac{7}{8}\end{aligned}$$



$1\frac{2}{3} + \frac{5}{8} - 1\frac{1}{6}$  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 :

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

## অনুশীলনী ৬ (ক)

১. অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :

- (১)  $2\frac{2}{3}$     (২)  $3\frac{1}{9}$     (৩)  $5\frac{5}{11}$     (৪)  $6\frac{3}{10}$     (৫)  $20\frac{1}{2}$

২. মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ কর :

- (১)  $\frac{7}{3}$     (২)  $\frac{21}{5}$     (৩)  $\frac{36}{9}$     (৪)  $\frac{98}{11}$     (৫)  $\frac{220}{10}$

৩. হিসাব কর :

- (১)  $\frac{8}{6} + \frac{3}{6}$     (২)  $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$     (৩)  $\frac{5}{6} + \frac{3}{6}$     (৪)  $\frac{3}{2} + \frac{1}{8}$     (৫)  $1\frac{1}{3} + \frac{8}{5}$   
 (৬)  $1\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$     (৭)  $\frac{8}{15} + 1\frac{1}{12}$     (৮)  $1\frac{9}{15} + \frac{3}{5}$     (৯)  $\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$     (১০)  $1\frac{2}{5} - \frac{8}{5}$   
 (১১)  $3 - \frac{3}{8}$     (১২)  $\frac{9}{6} - \frac{1}{8}$     (১৩)  $2\frac{2}{3} - \frac{8}{5}$     (১৪)  $2\frac{1}{3} - \frac{8}{15}$     (১৫)  $3\frac{9}{12} - 1\frac{5}{6}$

৪. হিসাব কর :

- (১)  $\frac{1}{9} + \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$     (২)  $\frac{1}{18} + \frac{2}{9} + \frac{5}{6}$     (৩)  $2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{8} + 1\frac{5}{6}$   
 (৪)  $\frac{20}{11} - \frac{7}{11} - \frac{8}{11}$     (৫)  $\frac{5}{2} - \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$     (৬)  $5\frac{1}{15} - 1\frac{3}{5} - 2\frac{2}{3}$   
 (৭)  $\frac{9}{13} - \frac{6}{13} + \frac{5}{13}$     (৮)  $\frac{3}{8} + \frac{9}{8} - \frac{11}{12}$     (৯)  $1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{8} - 2\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$

৫.  $3\frac{3}{8}$  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

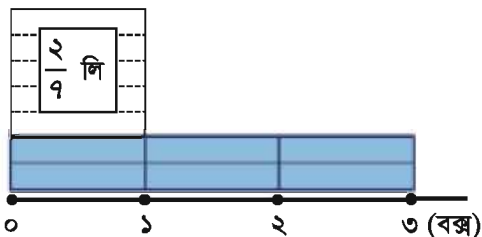


এক বজ্জি আইসক্রিম তৈরিতে  $\frac{2}{9}$  লিটার দুধ প্রয়োজন হয়। এরকম ৩ বজ্জি  
আইসক্রিম তৈরি করতে কত লিটার দুধ প্রয়োজন ?

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

|   |          |                           |   |                             |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|
| এক বজ্জি আইসক্রিমের<br>জন্য প্রয়োজনীয় দুধ | $\times$ | আইসক্রিম<br>বর্জের সংখ্যা | = | প্রয়োজনীয়<br>দুধের পরিমাণ |
|---|----------|---------------------------|---|-----------------------------|

গাণিতিক বাক্য :



$$\frac{2}{9} \rightarrow \frac{1}{9} \text{ এর } 2 \text{ একক}$$

$$\frac{2}{9} \times 3 \rightarrow \frac{1}{9} \text{ এর } (2 \times 3) \text{ একক}$$

$$\frac{2}{9} \times 3 = \boxed{\quad}$$

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

লিটার

কোনো ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করার সময়  
হরকে ঠিক রেখে লবকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ করতে  
হয়।

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



হিসাব কর :

$$(1) \frac{8}{9} \times 2 \quad (2) \frac{2}{5} \times 2 \quad (3) \frac{3}{10} \times 3 \quad (8) \frac{3}{5} \times 2$$

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



$\frac{5}{12} \times 6$  କେ କୀଅବେ ହିସାବ କରା ଯାଏ ତା ଚିନ୍ତା କରି ।

ନିଚୋର ଗୁଣଫୁଲୋ ଫୁଲନ୍ତି ଏବଂ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରି ।



ଆମର ଧାରଣା ହଲୋ ଏଟି :

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

ଆମର ଧାରଣା ହଲୋ ଏଟି :

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



ଅଶ୍ଵାଶକେ ସଥିଷ୍ଟ ଆମାତ୍ର ପ୍ରକାଶ କରିଲେ ହିସାବ ସହଜ ହୈ ।



ହିସାବ କରି :

(୧)  $\frac{1}{8} \times 2$     (୨)  $\frac{3}{8} \times 8$     (୩)  $\frac{5}{6} \times 3$     (୪)  $\frac{5}{8} \times 6$

(୫)  $\frac{8}{9} \times 6$     (୬)  $\frac{9}{10} \times 8$     (୭)  $\frac{3}{5} \times 15$     (୮)  $\frac{2}{25} \times 86$



ଏକଟି ବୋର୍ଡେ ତୁ ବର୍ଗ ମିଲିଟିଲ କରାତେ 1 ଡେଶି ଲି ରାଏ ଥାଏ । 8 ଡେଶି ଲି ରାଏ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ବର୍ଗ ମିଲିଟିଲ କରା ଯାବେ ?



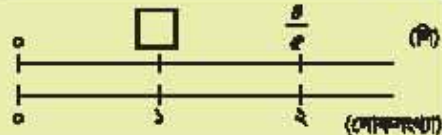
ଏକ ବାଟି ପାତ୍ରେସ ତୈରି କରାତେ  $\frac{2}{9}$  କିଲୋଗ୍ରାମ ତିନି ଥାଏ । ଏବୁଳ 18 ବାଟି ପାତ୍ରେସ ତୈରି କରାତେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିଲୋଗ୍ରାମ ତିନି ଥାବେ ?

## ৬.৪. ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ



$\frac{8}{5}$  লিটার শরবত ২ জনকে সমানভাবে ভাল করে দিতে আজ্ঞাকে কত লিটার  
শরবত পাবে ?

$$\text{দেও শরবতের } \frac{\text{পরিমাণ}}{\text{}} + \text{ দোকানখা } = \text{ ১ জনের জন্য } \frac{\text{শরবতের }}{\text{পরিমাণ}} \text{ (পি)}$$



গাণিতিক বাক্য :

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

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

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

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



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

$$\text{গাণিতিক বাক্য: } \frac{8}{5} \div 3$$

এটি হলো  $\frac{8+3}{5}$ , কিন্তু ৮ কে ৩ দ্বারা ভাগ করা যায় না



আমরা ৩ দ্বারা ভাগ  
করার জন্য সবকে  
পরিবর্তন করতে  
পারি।

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



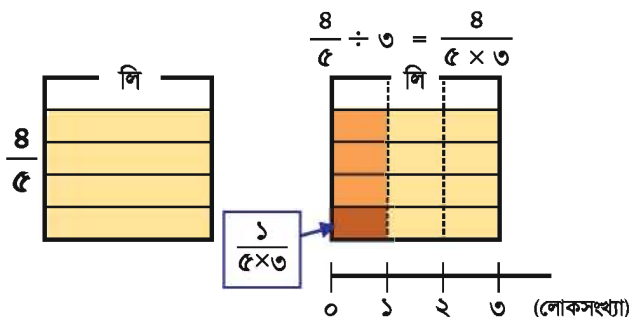
$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div 3 &= \frac{8 \times 3}{5 \times 3} \div 3 \\&= \frac{8 \times 3 \div 3}{5 \times 3} \\&= \frac{8}{5 \times 3} \\&= \frac{8}{15}\end{aligned}$$

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

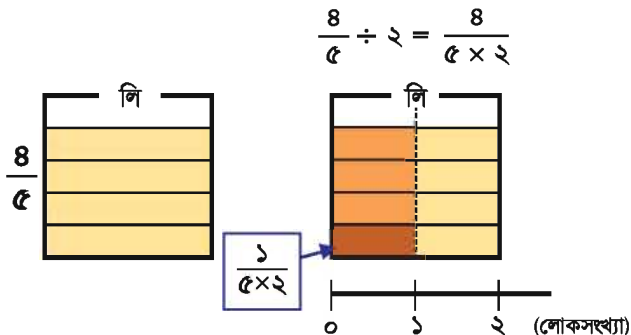
## প্রাথমিক গণিত



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 :

$$(1) \frac{1}{2} \div 3 \quad (2) \frac{1}{3} \div 2 \quad (3) \frac{1}{5} \div 3 \quad (4) \frac{2}{5} \div 3$$

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



হিসাব কৰি  $\frac{10}{9} \div 8$



আমি হিসাবের পেছে ভগ্নাংশকে  
সঠিক্ক আকাঙ্ক্ষে প্রকাশ কৰবো।

$$\begin{aligned}\frac{10}{9} \div 8 &= \frac{10}{9 \times 8} \\&= \frac{5}{48} \\&= \frac{5}{48} \\&= \frac{5}{48}\end{aligned}$$

আমি হিসাবের সময় ঘটিকে  
সঠিক্ক আকাঙ্ক্ষে প্রকাশ কৰবো।



$$\begin{aligned}\frac{10}{9} \div 8 &= \frac{10}{9 \times 8} \\&= \frac{5}{48}\end{aligned}$$

হিসাবের সময় ভগ্নাংশকে সঠিক্ক আকাঙ্ক্ষে প্রকাশ কৰলে সহজ হৈ।



হিসাব কৰ :

- (১)  $\frac{2}{3} \div 8$     (২)  $\frac{5}{9} \div 6$     (৩)  $\frac{8}{6} \div 4$     (৪)  $\frac{6}{9} \div 10$   
 (৫)  $\frac{8}{3} \div 6$     (৬)  $\frac{8}{9} \div 6$     (৭)  $\frac{8}{6} \div 8$     (৮)  $\frac{10}{9} \div 8$



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



$\frac{8}{9}$  বৰ্গ মি কেজৰকল এৰ জন্য ২ ডেণি লি ইং লাগে। ১ ডেণি লি ইং দাও কত বৰ্গ মি  
কেজৰকল ইং কৰা বাবে?

## ୬.୧. ଭଗ୍ନାତ୍ମକ ସାହାଯ୍ୟ ପୁଣ

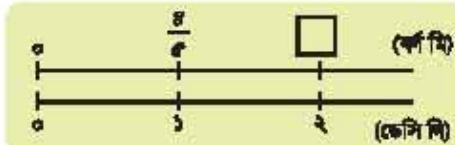


ଏକଟି ରୁ ୫ ଏବଂ କଥା ଚିତ୍ର କରି ଯାଇ । ତେଣି ଲି ଧାରା  $\frac{8}{5}$  ବର୍ଗ ମି ରାତିନ କରା ଯାଇ ।



(୧) ୨ ତେଣି ଲି ରୁ ଧାରା କଟ ବର୍ଗ ମି ଜୀବଳା ରାତିନ କରା ଯାଇ ।

ଗାଣିତିକ ଦ୍ୱାରା :



୧ ତେଣି ଲି ରୁ ଧାରା  
ରାତିନ ଅନ୍ତରେ କେତେକଳ

$\times$  ମାତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣ

= ମୋଟ ରାତିନ  
ଅନ୍ତରେ କେତେକଳ

$$\frac{8}{5}$$

$\times$

୨

$$\frac{8}{5}$$

ବର୍ଗ ମି

(୨)  $\frac{8}{5}$  ତେଣି ଲି ରୁ ଧାରା କଟ ବର୍ଗ ମି ଜୀବଳା ରାତିନ କରା ଯାଇବେ ?

୧ ତେଣି ଲି ରୁ ଧାରା  
ରାତିନ ଅନ୍ତରେ କେତେକଳ

$\times$  ମାତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣ

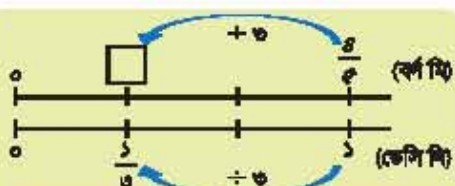
= ମୋଟ ରାତିନ  
ଅନ୍ତରେ କେତେକଳ

$$\frac{8}{5}$$

$\times$

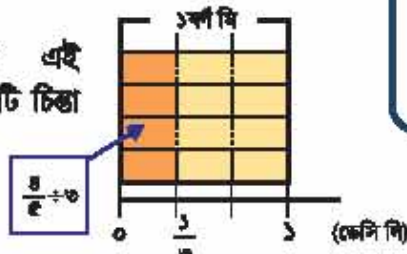
$$\frac{1}{5}$$

ଆମରା ଏଟି କୀତାବେ ହିସାବ କରିବୋ !



ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ଦେଖା ଯାଇ, ଏଟି ' $\div 5$ ' ଏବଂ  $'\times 6'$  ଏବଂ ସମାନ ।

ଏବଂ ଆମରା ଏହି  
ନକଶା ଧାରା ଏଟି ଚିତ୍ର  
କରନ୍ତେ ପାରି ।



ଆମରା  $\frac{8}{5} \times \frac{1}{5}$  କେ ଏକାବେ ହିସାବ କରି:

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

$$= \frac{8}{5 \times 5} = \frac{8}{25}$$

ବର୍ଗ ମି

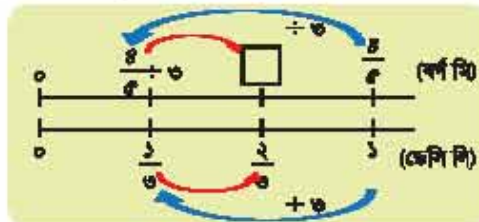
(৬)  $\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$  কে জেসি শি বায়া কর কৰ্ত্তা পি দ্বেক্ষকল রচিত করা বাবে ?

পদ্ধতিক বাব্য :

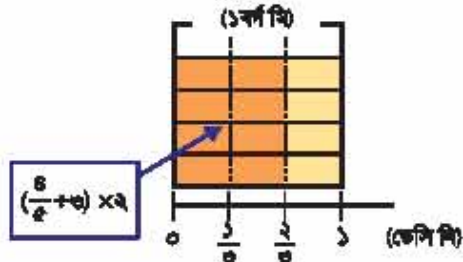
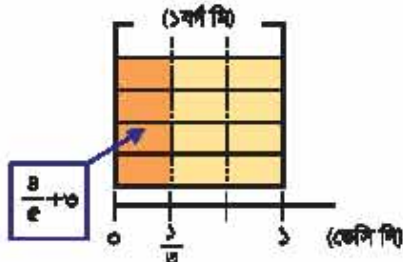
আমো এটি কীভাবে হিসাব করবো ?



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



$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$  জেসি শি বায়া রচিত অন্তর্মুল দ্বেক্ষকল  $\frac{1}{3}$  জেসি শি বায়া রচিত অন্তর্মুল দ্বেক্ষকল এর বিপুল।



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

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

$$\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8 \times 2}{5 \times 3} = \frac{16}{15}$$

কৰ্ত্তা

অঙ্গীকারক অঙ্গীকার বায়া গুণ করার সময় কৰতে কৰ্ত্তা বায়া অবৰ কৰতে হয় বায়া গুণ করতে হয়।

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



ହିସାବ କର :

$$(1) \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$$

$$(2) \frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$$

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

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

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

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

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

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



$\frac{2}{3} \times 3$  ଏবଂ  $2 \times \frac{3}{2}$  କୀତାବେ ହିସାବ କରିବା ଭାବିତା କରି

ଶ୍ରୀ ସମ୍ବନ୍ଧାକେ ଏକଟି 1 ହର ଯିଲିଙ୍ଗ ଭାଗୀତାକୁ ପରିଣାମ କରିବା  
ଆମରା ହିସାବ କରିବାକୁ ପାରି ।



$$\begin{aligned}\frac{2}{3} \times 3 &= \frac{2}{3} \times \frac{3}{1} \\ &= \frac{2 \times 3}{3 \times 1} \\ &= \frac{6}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times \frac{3}{2} &= \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{2 \times 3}{1 \times 2} \\ &= \frac{6}{2}\end{aligned}$$

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



$1\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5}$  କୀତାବେ ହିସାବ କରିବା ଭାବିତା କରି ।



ଆମରା ଶିଖ ଭାଗୀତାକୁ  
ଭାଗୀତାକୁ ପରିଣାମ କରି ହିସାବ  
କରିବାକୁ ପାରି ।

$$\begin{aligned}1\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5} &= \frac{\square}{2} \times \frac{\square}{5} \\ &= \frac{21}{10} (\text{ଆଖିବା } 2\frac{1}{10})\end{aligned}$$



ହିସାବ କର :

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

$$(2) 2 \times \frac{4}{11}$$

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

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

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

$$(6) 1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{9}$$

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

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



$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{8} \text{ କୀତାରେ ହିସାବ କରା ବାବୁ ଆ ଫୁଲଦା ଏବଂ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରି ।}$$



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

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



ଆବାବ,

$$\frac{3}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$$



ବାହୁ, ସମ୍ପଦ ଏହି ଏକଟି ଗୁଣେର ସମସ୍ୟା, ତବୁ ଆମରା କୋଣୋ ଗୁଣ କରାଇନା, ଶୁଦ୍ଧ ଉତ୍ସାହକେ ଲାଭିଷ୍ଠ ଆକାଶେ ଥକାଣ ପ୍ରକାଶ କରାଇ ।



ହିସାବ କର :

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| (୧) $\frac{1}{5} \times \frac{5}{3}$                     | (୨) $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$                       | (୩) $\frac{8}{5} \times \frac{1}{8}$                       | (୪) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{9}$                       |
| (୫) $\frac{5}{9} \times \frac{5}{11}$                    | (୬) $\frac{9}{5} \times \frac{8}{21}$                      | (୭) $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10}$                     | (୮) $\frac{9}{8} \times \frac{9}{14}$                       |
| (୯) $\frac{3}{8} \times \frac{8}{3}$                     | (୧୦) $\frac{9}{15} \times \frac{5}{9}$                     | (୧୧) $\frac{5}{8} \times \frac{8}{9}$                      | (୧୨) $\frac{5}{12} \times \frac{9}{10}$                     |
| (୧୩) $\frac{5}{6} \times \frac{12}{25}$                  | (୧୪) $\frac{3}{2} \times \frac{8}{15}$                     | (୧୫) $\frac{9}{15} \times \frac{13}{9}$                    | (୧୬) $\frac{20}{25} \times \frac{5}{10}$                    |
| (୧୭) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{3}{8}$ | (୧୮) $\frac{9}{12} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{15}$ | (୧୯) $\frac{9}{12} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{18}$ | (୨୦) $\frac{2}{21} \times \frac{85}{5} \times \frac{9}{15}$ |



ନିଚେର ଭାଗାଂଶୁଳୋକେ କୋଣ ଭାଗାଂଶ ଯାଇବା ପୂର୍ବ କରିଲେ ପୂର୍ବକଳ ୧ ହସେ କାଣିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି ।

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

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

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

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

ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା (ଅଥବା ଏକଟି ଭାଗାଂଶ) ଅପର ଏକଟି ସଂଖ୍ୟାର (ଅଥବା ଏକଟି ଭାଗାଂଶର) ବିପରୀତ ବଳୀ ହସେ ସମ୍ମିଳିତ ଦୂର୍ଭାଗ୍ୟ ପୂର୍ବକଳ ୧ ହସେ ।



$\frac{2}{3}$  ଏଇ ବିପରୀତ ହେଲେ  $\frac{3}{2}$ , ଏବଂ  $\frac{3}{2}$  ଏଇ ବିପରୀତ ହେଲେ  $\frac{2}{3}$



$\frac{5}{9}$  ଏଇ ବିପରୀତ ହେଲେ  $\frac{9}{5}$ , ଏବଂ  $\frac{9}{5}$  ଏଇ ବିପରୀତ ହେଲେ  $\frac{5}{9}$

ଏକଟି ଭାଗାଂଶର ମବ୍ ଓ ହସେ ଏଇ ସ୍ଥାନ ବଦଳ କରିଲେ ବିପରୀତ ଭାଗାଂଶ ପାଇବା ଯାଏ ।

ବିପରୀତ ଭାଗାଂଶ



ବିପରୀତ ଭାଗାଂଶୁଳୋ ଲେଖ :

- (୧)  $\frac{5}{9}$       (୨)  $\frac{8}{9}$       (୩)  $\frac{1}{5}$       (୪)  $\frac{9}{8}$



ବିପରୀତ ସଂଖ୍ୟାଂଶୁଳୋ ଲେଖ :

- (୧) ୩      (୨) ୮      (୩) ୫      (୪) ୧୧

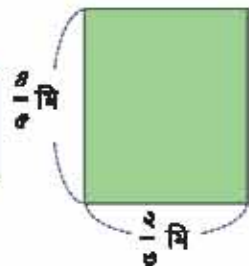


$\frac{3}{5}$  মি দৈর্ঘ্য এবং  $\frac{2}{3}$  মি প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার  
বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।



ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি মনে করি :

আয়তাকার ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ



গাণিতিক বাক্য :

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

— বর্গ মি

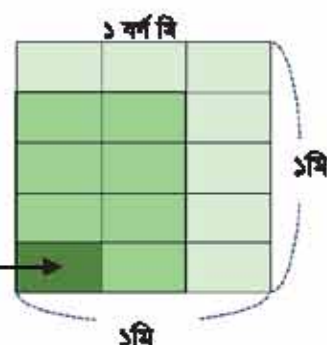


নিচের বেধা চিন্হের সাহায্যে আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল যে  $\frac{8}{15}$  বর্গ মি  
তা খাচাই করি।

এখানে ( $8 \times 2$ )  $\frac{1}{5 \times 3}$  বর্গ মি

সূত্রাং এটি হলো  $\frac{8 \times 2}{5 \times 3}$  ∴ ক্ষেত্রফল হলো  $\frac{8}{15}$  বর্গ মি

$\frac{1}{5 \times 3}$  বর্গ মি



দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ভগ্নাংশ আকারে দেওয়া থাকলেও আমরা ক্ষেত্রফলের সূত্র ব্যবহার করতে পারি।



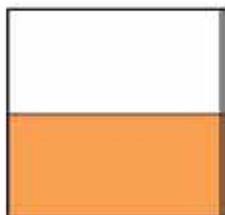
$1\frac{3}{8}$  মি দৈর্ঘ্য এবং  $1\frac{1}{5}$  মি প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তাকার বোর্ডের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



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

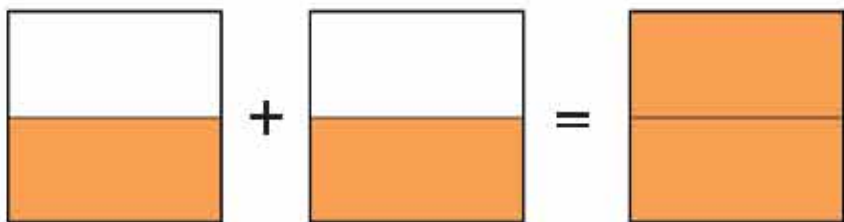
## ଗଣିତେ ‘ଏବଂ’

ଆମାଦେର ଦେଶେ ମାଝେ ମାଝେ ଅଞ୍ଚଳୀକ ହିସାବେ ‘ଏବଂ’ ବ୍ୟବହରିତ ହୁଏ ।



କଲ୍ପନା ଅଶ୍ଵତ୍ତି ହୁଲୋ 1 ଏବଂ  $\frac{1}{2}$

ଏବଂ ...



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

ଏକାକୀକ୍ରମେ ‘ଏବଂ’ ଓ ‘×’ ଅର୍ଥ ଏବଂ ତଥା ‘ଏବଂ’ ଏବଂ ହିସାବ ଅନ୍ୟ କାଳଗୁରୁତ୍ୱରେ  
(×, +, +, −) ଆପଣ କରନ୍ତେ ହୁଏ ।

[ଡିଲାକ୍ଷରଣ]

$$(1) 6 \div 3 \times 2 \text{ ଏବଂ } 8 = 16$$

$$(2) 8 + \frac{5}{9} \text{ ଏବଂ } 6 \times 3 = 18$$

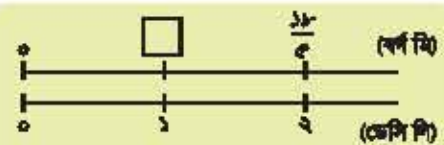


## ৬.৬. ভগ্নাংশের ভাগ



একটি দেয়াল রং করার কথা চিন্তা করি।

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



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

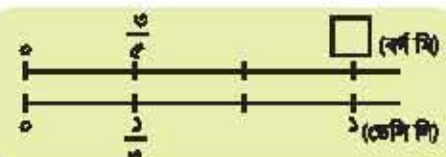
$$\text{মোট রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল} \div \text{রং এর পরিমাণ} = 1 \text{ ডেসি লি রং হারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$$

গণিতিক বাক্য :

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

বর্গ মি

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



$$\text{মোট রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল} \div \text{রং এর পরিমাণ} = 1 \text{ ডেসি লি রং হারা রঙিন দেয়ালের ক্ষেত্রফল}$$

আমরা এটি কীভাবে হিসাব করতে পারি?

গণিতিক বাক্য :

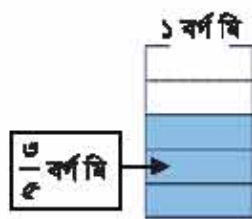
$$\frac{5}{3} \div \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



## ପ୍ରାଥମିକ ଗଣିତ

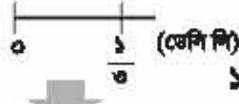
ଯେତେ ବସନ୍ତ କରୋ  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3}$  କୀତାବେ ହିଲାବ କରା ଯାଏ ତା ଚିନ୍ତା କରି ।

ଆମଙ୍କା 1 ଡେସି ଲି ରାହୁରା ରତ୍ନିନ ଅଂଶେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବୋ ।



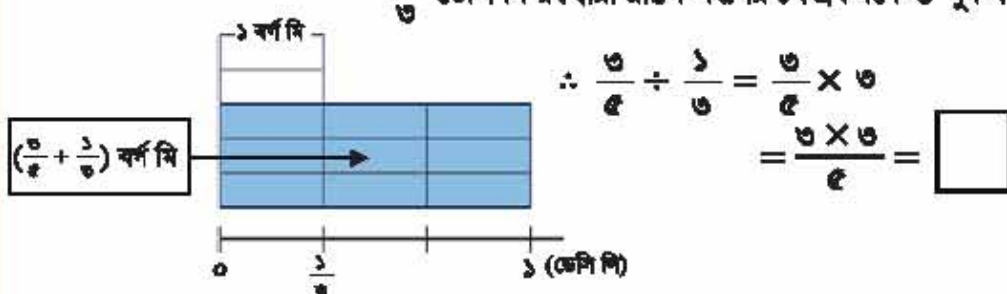
$$\text{ଗଣିତିକ ବାକ୍ୟ : } \frac{3}{5} \div \frac{1}{3}$$

$\frac{1}{3}$  ଡେସି ଲି ରାହୁରା  $\frac{3}{5}$  ବର୍ଗ ମି ଅଂଶ ରତ୍ନିନ କରା ଯାଏ ।



$\frac{1}{3}$  ଡେସି ଲି ହଲୋ  $\frac{1}{3}$  ଡେସି ଲି ଏବଂ ଓ ଗୁଣ ।

$\frac{1}{3}$  ଡେସି ଲି ରାହୁରା ରତ୍ନିନ ଅଂଶେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକେ 3 ଗୁଣ କରି ।



$$\therefore \frac{3}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{5} \times 3 \\ = \frac{3 \times 3}{5} = \boxed{\phantom{0}}$$

(୩)  $\frac{3}{5}$  ବର୍ଗ ମି ଦେଖାଲ ରତ୍ନିନ କରାର ଅନ୍ୟ  $\frac{2}{3}$  ଡେସି ଲି ରାହୁରାଲେ । 1 ଡେସି ଲି ରାହୁରା କଣ ବର୍ଗ ମି ଦେଖାଲ ରତ୍ନିନ କରା ଯାଏ ?



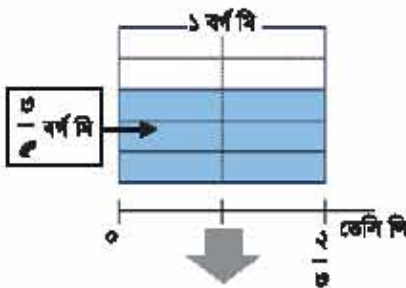
ମେଟି ରତ୍ନିନ  
ଦେଖାଲେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$\div$   
ଯଏ ଏବଂ  
ପରିମାଣ

= 1 ଡେସି ଲି ରାହୁରା ରତ୍ନିନ  
ଦେଖାଲେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

ଗଣିତିକ ବାକ୍ୟ :

ଅର୍ଥାତ୍ ବ୍ୟବହାର କଠା  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{3}$  ହିସାବଟି କୀମତିରେ କରିବୋ ତା ଚିନ୍ତା କରି ।



ପ୍ରସମନ  $\frac{1}{3}$  ଡେସି ଲି ରାହା ରାତିନ ଅଶ୍ଵେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି । ଏବୁପରି ଆମରା ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନରେ ଥାଇଯା ଅନୁଯାୟୀ ଏହି ସମାଧାନ କରାନ୍ତେ ପାଇବ ।

$\frac{3}{5} \div 2$  ଡେସି ଲି ରାହା ରାତିନ ଅଶ୍ଵେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

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

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

ବର୍ଗ ମି

ଭଗ୍ନାଶ୍ଵେର ଭାଗ ଏଇ କେତେ, ବିଶେଷତ ଭଗ୍ନାଶ୍ଵେର ଭାଗ ପ୍ରସମନକେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରି ।



ହିସାବ କର :

- |      |                                |      |                                 |      |                                |      |                                  |
|------|--------------------------------|------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|----------------------------------|
| (୧)  | $\frac{3}{4} \div \frac{2}{9}$ | (୨)  | $\frac{1}{9} \div \frac{2}{5}$  | (୩)  | $\frac{8}{9} \div \frac{3}{8}$ | (୪)  | $\frac{3}{5} \div \frac{2}{9}$   |
| (୫)  | $\frac{5}{2} \div \frac{1}{6}$ | (୬)  | $\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$  | (୭)  | $\frac{8}{5} \div \frac{3}{2}$ | (୮)  | $\frac{9}{5} \div \frac{2}{6}$   |
| (୯)  | $\frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$ | (୧୦) | $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6}$  | (୧୧) | $\frac{6}{9} \div \frac{8}{9}$ | (୧୨) | $\frac{9}{1} \div \frac{2}{11}$  |
| (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) | $\frac{9}{10} \div \frac{9}{12}$ |



$\frac{9}{8} \div 3$  ଏবং  $5 \div \frac{2}{3}$  କୀତାବେ ହିସାବ କରା ସାଥେ ତା ଚିନ୍ତା କରି ।

ଶୁଣ୍ଡ ମଧ୍ୟାକେ  
ଅନ୍ତରେ ପରିଷଳ  
କରି ।



$$\begin{aligned}\frac{9}{8} \div 3 &= \frac{9}{8} \div \frac{8}{1} \\&= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \\&= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \div \frac{2}{3} &= \frac{5}{1} \div \frac{2}{3} \\&= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \\&= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$



$2\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6}$  କୀତାବେ ହିସାବ କରାଯା ତା ଚିନ୍ତା କରି ।

ଅନ୍ତରେ ଅନ୍ତରେ  
ପରିଷଳ କରି ।



$$\begin{aligned}2\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6} &= \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} \\&= \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$



ହିସାବ କରି :

- (1)  $9 \div \frac{5}{6}$
- (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)  $11 \div 2\frac{1}{8}$



$\frac{3}{8} + \frac{6}{8} \times \frac{1}{6}$  କୀତାବେ ହିସାବ କରାଯା ତା ଚିନ୍ତା କରି ।

$$\frac{3}{8} + \frac{6}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{8} \times \boxed{\phantom{0}} \times \frac{1}{6} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{6} \times 1}{8 \times \cancel{8} \times \cancel{6}} = \boxed{\phantom{0}}$$

ଯଥିଲେ ଏକଟି ହିସାବେ ଶୁଣ୍ଡ ଏବଂ ଭାଗ ଉତ୍ତରରେ ଥାକେ, ତଥିଲା ଆମରା ଭାଗକେ ଶୁଣ୍ଡ ଏ ଗରିବର୍ତ୍ତନ କରେ  
ସମାଧାନ କରାତେ ପାରି ।



বিলাব কর :

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

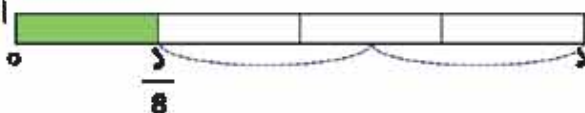
$$(2) \frac{3}{8} \div \frac{3}{8} \times \frac{8}{3}$$

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

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



হাবিব সাহেব তাঁর সম্পত্তির  $\frac{1}{8}$  অংশ নিজের জন্য রাখলেন এবং অবশিষ্ট সম্পত্তি দুই সজ্জানের মধ্যে ভাগ করে দিলেন।



(1) হাবিব সাহেব তাঁর নিজের জন্য রাখাৰ পৰি তাঁৰ সম্পত্তিৰ আৰু কত অংশ বাকি রইল?

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

\_\_\_\_\_ অংশ

(2) প্রত্যেক সজ্জান সম্পত্তিৰ কত অংশ পেল? গাণিতিক বাকেয়ে থকাশ কৰি এবং সমাধান কৰি।

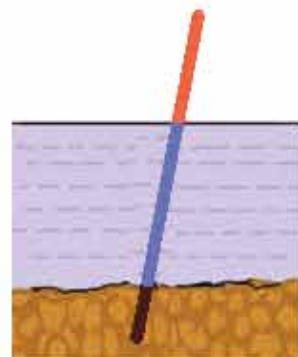
$$(1 - \frac{1}{8}) \div \square = \frac{7}{8} \div \square = \frac{7}{8 \times 2} = \frac{\square}{\square}$$

\_\_\_\_\_ অংশ

(3) হাবিব সাহেবেৰ সম্পত্তিৰ মূল্য ২,০০,০০০ টাকা হলে প্রত্যেক সজ্জান কত টাকা কোৱা পেল?



একটি লাঠিৰ  $\frac{1}{6}$  অংশ মাটিকে,  $\frac{1}{2}$  অংশ পানিকে এবং অবশিষ্ট অংশ পানিৰ উপত্যে আছে। পানিৰ উপত্যেৰ অংশৰ দৈৰ্ঘ্য ২ মিটাৰ। লাঠিৰ কত মিটাৰ পানিকে আছে?



## ৬.৭. ভাগ এবং সংখ্যারেখা



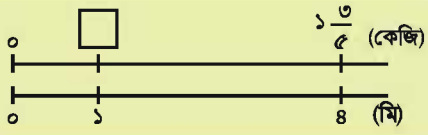
৪ মিটার লম্বা একটি ধাতব নলের ওজন  $1\frac{3}{5}$  কেজি।

৪মি

$1\frac{3}{5}$  কেজি

(১) নলটির ১ মিটারের ওজন কত?

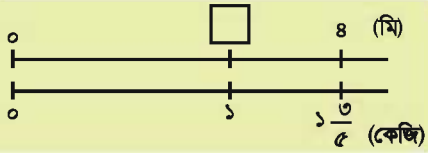
গাণিতিক বাক্য :



ওজন \_\_\_\_\_ কেজি

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

গাণিতিক বাক্য :

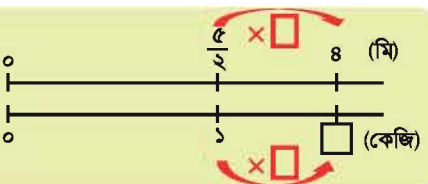


কাটতে হবে \_\_\_\_\_ মি

‘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)  $\frac{5}{6} \times \frac{3}{9}$
- (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)  $\frac{15}{64} \times \frac{80}{21}$
- (১৩)  $2 \times \frac{3}{9}$
- (১৪)  $10 \times \frac{8}{5}$
- (১৫)  $3 \frac{1}{8} \times \frac{2}{13}$
- (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)  $\frac{6}{7} \div 2$
- (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  $2 \frac{6}{7}$  কেজি। ১ কেজি ওজনের নল পেতে কত মি দৈর্ঘ্যের নল কাটতে হবে?

৯. হিসাব কর :

$$(1) \frac{7}{15} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{14}$$

$$(2) \frac{7}{12} \div 2 \frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$(3) \frac{7}{12} \times \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{3}$$

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?

## অধ্যায় ৭

# দশমিক ভগ্নাংশ

### ৭.১. দশমিক সংখ্যা



একটি ম্যারাথন দৌড় প্রতিযোগিতায় একজন দৌড়বিদ ৪২.১৯৫ কিমি পথ দৌড়ান। এখন আমরা নিচের সংখ্যাগুলো পরীক্ষা করি।

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

| স্থানের নাম | দশক | একক | দশমাংশ | শতাংশ | সহস্রাংশ |
|-------------|-----|-----|--------|-------|----------|
| একক         | ১০  | ১   | ০.১    | ০.০১  | ০.০০১    |
| সংখ্যা      | ৪   | ২   | ১      | ৯     | ৫        |



৪২.১৯৫ সংখ্যাটিতে ১০, ১, ০.১, ০.০১ এবং ০.০০১ কতটি আছে ?

১ কে ১০ দ্বারা গুণ করলে এবং ১ কে ১০ 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 ০.১ দ্বারা ২.১ গঠন করা যায় ?
- (২) কতটি ০.০১ দ্বারা ০.১৯ গঠন করা যায় ?
- (৩) কতটি ০.০০১ দ্বারা ০.১৯৫ গঠন করা যায় ?
- (৪) কতটি ০.০০১ দ্বারা ৪২.১৯৫ গঠন করা যায় ?

## ৭.২. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা গুণ



৮টি 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)  $0.3 \times 7$  এবং (২)  $0.5 \times 8$  গুণদুটি ব্যাখ্যা করি।

$$(1) 0.3 \times 7$$

$0.3$  হলো  $0.1$  এর \_\_\_\_\_ একক

$0.3 \times 7$  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

$0.5 \times 8$  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)  $0.03 \times 8$  এবং (২)  $0.05 \times 6$

(১)  $0.03 \times 8$

$0.03$  হলো  $0.01$  এর \_\_\_\_\_ একক

$0.03 \times 8$  হলো  $0.01$  এর ( $\_ \times \_$ ) একক

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

(২)  $0.05 \times 6$

$0.05$  হলো  $0.01$  এর \_\_\_\_\_ একক

$0.05 \times 6$  হলো  $0.01$  এর ( $\_ \times \_$ ) একক

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



গুণ কর :

(১)  $0.02 \times 3$     (২)  $0.08 \times 3$     (৩)  $0.05 \times 2$     (৪)  $0.08 \times 5$



$0.008 \times 7$  গুণটি ব্যাখ্যা করি :

$0.008 \times 7$

$0.008$  হলো  $0.001$  এর \_\_\_\_\_ একক

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

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



গুণ কর :

(১)  $0.003 \times 2$     (২)  $0.008 \times 9$     (৩)  $0.006 \times 5$



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 ?



$2.13 \times 6$  পূর্ণ করা করি :

$$2.13 \times 6$$

$2.13$  হলো  $0.01$  এবং \_\_\_\_\_ একক

$2.13 \times 6$  হলো  $0.01$  এবং (    $\times$    ) একক

এভাবে,  $2.13 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$2.13 \times 6$  কে কতটি  
০.০১ আছে ?



$$\begin{array}{r} 2.13 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1298 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2.13 \\ \times \quad 6 \\ \hline 12\downarrow 98 \end{array}$$

দশমিক বিস্তুর কথা চিনা না করে  
সংখ্যাগুলো পূর্ণ করি

পূর্ণ এবং যে স্থানে দশমিক বিস্তু আছে শূণ্যকলে  
সেই স্থানে দশমিক বিস্তু বসাই



উপরে নিচে পূর্ণ করি :

- |                      |                       |                       |                     |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| (১) $3.8 \times 9$   | (২) $6.9 \times 8$    | (৩) $7.6 \times 8$    | (৪) $8.5 \times 6$  |
| (৫) $1.23 \times 8$  | (৬) $3.52 \times 9$   | (৭) $8.18 \times 7$   | (৮) $5.26 \times 8$ |
| (৯) $0.212 \times 3$ | (১০) $8.037 \times 8$ | (১১) $3.215 \times 8$ |                     |



পূর্ণ করি : (১)  $8.3 \times 23$  এবং (২)  $2.8 \times 35$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times \quad 23 \\ \hline 12\downarrow 9 \\ 8 \quad 6 \\ \hline 18.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times \quad 35 \\ \hline 12\downarrow 0 \\ 9 \quad 2 \\ \hline 8.80 \end{array}$$

উত্তর : ৮৪ যা আমরা '০'  
বাদ দিয়েই লিখতে পারি।



উপরে নিচে পূর্ণ করি :

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (১) $2.5 \times 16$  | (২) $8.6 \times 37$  | (৩) $9.6 \times 45$  |
| (৪) $16.7 \times 52$ | (৫) $28.5 \times 26$ | (৬) $30.9 \times 23$ |
| (৭) $6.87 \times 28$ | (৮) $8.08 \times 65$ | (৯) $5.25 \times 2$  |



### ৭.৩. ১০ এবং ১০০ দ্বারা গুণ

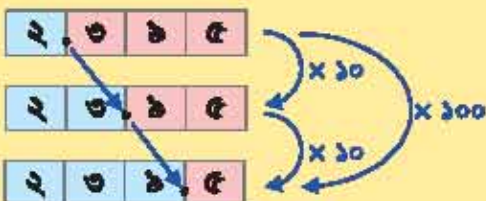


গুণ করি : (১)  $2.395 \times 10$  এবং (২)  $2.395 \times 100$

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

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

বর্তন ১০ এবং ১০০ দ্বারা গুণ করা হয়, তখন গুণকে যত সংখ্যক শূন্য (০) থাকে দশমিক বিলু ডানপাশে তত শূন্য সংজ্ঞ দাও।



$2.395$  কে  $1000$  দ্বারা গুণ করা হলে দশমিকের স্থান কীভাবে পরিবর্তন হয় তা নিচে প্রেরিতে 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) ৮২০.৯      (২) ৮২.০৯



গুণ করি :

- |                        |                      |                       |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| (১) $2.85 \times 10$   | (২) $6.7 \times 10$  | (৩) $0.021 \times 10$ |
| (৪) $3.988 \times 100$ | (৫) $0.9 \times 100$ | (৬) $13.7 \times 100$ |

## ৭.৪. পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ

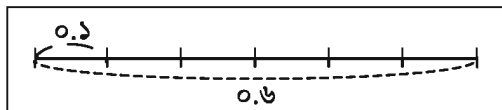


আমরা  $0.6$  মিটার দুধকে  $3$  জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই।  
প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত মিটার দুধ পাবে ?

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)  $0.8 \div 4$  এবং (২)  $1.5 \div 3$  হিসাবগুলো ব্যাখ্যা করি :

$$(1) 0.8 \div 4$$

$0.8$  হলো  $0.1$  এর \_\_\_\_\_ একক

$0.8 \div 4$  হলো  $0.1$  এর ( $\_\div\_\_$ ) একক

এভাবে,  $0.8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_

$$(2) 1.5 \div 3$$

$1.5$  হলো  $0.1$  এর \_\_\_\_\_ একক

$1.5 \div 3$  হলো  $0.1$  এর ( $\_\div\_\_$ ) একক

এভাবে,  $1.5 \div 3 =$  \_\_\_\_\_



ভাগ কর :

$$(1) 0.9 \div 3 \quad (2) 1.6 \div 8 \quad (3) 8.2 \div 7 \quad (4) 7.2 \div 9$$



৫ জন শিক্ষার্থী  $8.5$  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)  $0.16 \div 2$

০.১৬ হলো ০.০১ এর \_\_\_\_\_ একক

 $0.16 \div 2$  হলো ০.০১ এর ( $\underline{\quad} \div \underline{\quad}$ ) এককএভাবে,  $0.16 \div 2 = \underline{\quad}$ 

(২)  $0.36 \div 6$

০.৩৬ হলো ০.০১ এর \_\_\_\_\_ একক

 $0.36 \div 6$  হলো ০.০১ এর ( $\underline{\quad} \div \underline{\quad}$ ) এককএভাবে,  $0.36 \div 6 = \underline{\quad}$ 

ভাগ কর :

(১)  $0.09 \div 3$

(২)  $0.12 \div 8$

(৩)  $0.24 \div 8$

(৪)  $0.35 \div 5$

(৫)  $0.18 \div 2$

(৬)  $0.32 \div 8$

(৭)  $0.28 \div 7$

(৮)  $0.82 \div 6$

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

(১)  $0.009 \div 3$

০.০০৯ হলো ০.০০১ এর \_\_\_\_\_ একক

 $0.009 \div 3$  হলো ০.০০১ এর ( $\underline{\quad} \div \underline{\quad}$ ) এককএভাবে,  $0.009 \div 3 = \underline{\quad}$ 

(২)  $0.035 \div 7$

০.০৩৫ হলো ০.০০১ এর \_\_\_\_\_ একক

 $0.035 \div 7$  হলো ০.০০১ এর ( $\underline{\quad} \div \underline{\quad}$ ) এককএভাবে,  $0.035 \div 7 = \underline{\quad}$ 

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)  $0.088 \div 8$



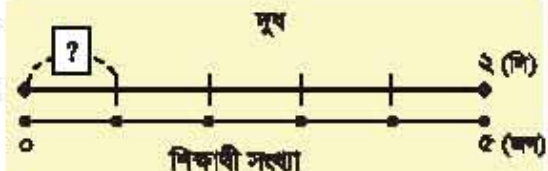
একটি পাত্রে ০.৬৩ লিটার তেল আছে। ঐ তেল ৭টি কাপে সমানভাবে ঢালা হলে, প্রত্যেক কাপে কত লিটার তেল থাকবে ?



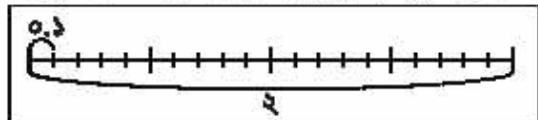
আমরা ২ লিটার দূরে ৫ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই।  
গভোক শিক্ষার্থী কত লিটার দূর পাবে ?

গণিতিক বাক্য :

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



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



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

লিটার দূর



(১)  $0.2 + 5$  এবং (২)  $0.08 + 8$  ভাগশূলো বাধ্য করি :

(১)  $0.2 + 5$

$0.2$  হলো  $0.01$  এর \_\_\_\_\_ একক

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

এভাবে,  $0.2 + 5 = \underline{\quad}$

(২)  $0.08 + 8$

$0.08$  হলো  $0.01$  এর \_\_\_\_\_ একক

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

এভাবে,  $0.08 + 8 = \underline{\quad}$

$$0.2 = 0.20 \rightarrow 0.01 \text{ এর } 20 \text{ একক}$$

$$0.08 = 0.080 \rightarrow 0.001 \text{ এর } 80 \text{ একক}$$



ভাগ কর :

(১)  $2 + 3$

(২)  $5 + 2$

(৩)  $0.5 + 5$

(৪)  $0.8 + 8$

(৫)  $0.1 + 2$

(৬)  $0.03 + 6$

(৭)  $0.08 + 8$

(৮)  $0.02 + 8$



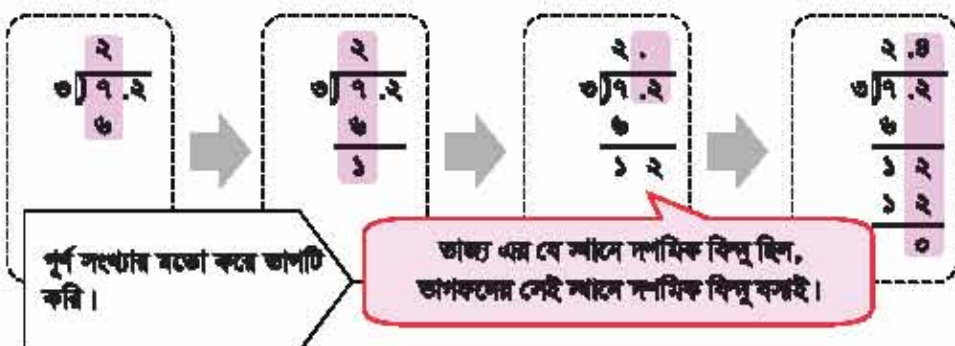
$7.2 + 3$  হিসাবটি কৈখ্যা কৰি :

$7.2$  হলো  $0.1$  এর \_\_\_\_\_ একক

$7.2 + 3$  হলো  $0.1$  এর (     +     ) একক

অতাৰে,  $7.2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

আমৰা নিচেৱে মতো  
উপৰে-নিচে ভাগটি  
কৰতে পাৰি



উপৰে-নিচে ভাগ কৰ :

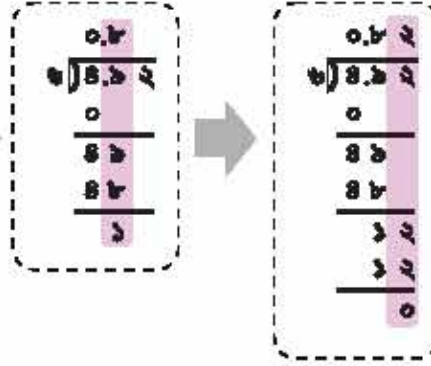
- (1)  $2) 8.2$       (2)  $3) 8.1$       (3)  $6) 8.8$   
 (4)  $5) 37.5$       (5)  $6) 39.6$       (6)  $6) 30.6$



$8.92 + 6$  ভাগটি উপৰে-নিচে কীভাৱে কৰা বাবু ভাৰো আলোচনা কৰি :

এককেৱে আনন্দ  
পেৰি যেহেতু আমৰা 8  
কে 6 হাতা ভাগ কৰতে  
পাৰি না।

ভাজ্য এৰ বে আনন্দে  
সমষ্টি বিস্তু হিল,  
ভাগফলেৰ সেই আনন্দে  
সমষ্টি বিস্তু বসাই।





$0.329 + 7$  হিসাবটি উপরে-নিচে কীভাবে করা যাব তা আলোচনা করি :



উপরে-নিচে সাজাই বেল হিসাব ফুল না হয়



$5 + 8$  হিসাবটি উপরে-নিচে করি :

$$\begin{array}{r} 0. \\ 8 \overline{) 5 } \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 8 \overline{) 5.0 } \\ \hline 0 \\ 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

কাগজ চালিয়ে যাওয়ার  
জন্য ০ আপনি !

$$\begin{array}{r} 0.08 \\ 9 \overline{) 0.329 } \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 32 \\ 28 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.089 \\ 9 \overline{) 0.329 } \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 32 \\ 28 \\ \hline 49 \\ 45 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.625 \\ 8 \overline{) 5.000 } \\ \hline 0 \\ 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.625 \\ 8 \overline{) 5.000 } \\ \hline 0 \\ 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$



উপরে-নিচে ভাগ কর :

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



উপরে-নিচে ভাগ কর :

- (1)  $3 \overline{) 0.682 }$
- (2)  $9 \overline{) 0.989 }$
- (3)  $5 \overline{) 0.805 }$
- (4)  $8 \overline{) 10.812 }$
- (5)  $6 \overline{) 60.03 }$
- (6)  $8 \overline{) 7 }$

## १.५. २ अंकांचे संख्या घारां भाग



$18.7 + 21$  हिसाबाचि उपज्ञे-निंदे कीভाबे करावा यावा तो आलोचना करिव।

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 21 \) 18.7 \\ \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 21 \) 18.7 \\ \underline{8} \end{array}$$

↓

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ 21 \) 18.7 \\ \underline{8} \\ 18.7 \\ \underline{18.7} \\ 0 \end{array}$$

अंजय एवढे येवे आमे दर्शकीय  
विनु लिल, भागकल्पे सेरे  
आमे दर्शकीय विनु वसाई।

एधाने कमाट अंजय आहे  
तो गुरुत्पूर्ण नव, आमरा  
एग्जेलो गुरु संख्या हिसेबे  
गणना करते गारि।



$19.76 + 48$  हिसाबाचि उपज्ञे-निंदे करिव।

$$\begin{array}{r} 1. \\ 48 \) 19.76 \\ \underline{48} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 48 \) 19.76 \\ \underline{48} \\ 11.7 \\ \underline{96} \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.24 \\ 48 \) 19.76 \\ \underline{48} \\ 11.7 \\ \underline{96} \\ 21.6 \\ \underline{192} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.245 \\ 48 \) 19.760 \\ \underline{48} \\ 11.7 \\ \underline{96} \\ 21.6 \\ \underline{192} \\ 240 \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

भागाचि चासित्रे याओळाऱ्या  
अंजय ० आणि!



उपज्ञे-निंदे भाग करा :

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (१) $23 \) 59.8$ | (२) $38 \) 68.6$ | (३) $12 \) 8.8$  |
| (४) $43 \) 9.86$ | (५) $36 \) 2.88$ | (६) $28 \) 2.16$ |



उपज्ञे-निंदे आणे करा :

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (१) $12 \) 16.2$ | (२) $25 \) 72.1$ | (३) $25 \) 26.5$ |
| (४) $92 \) 1.8$  | (५) $32 \) 28$   | (६) $16 \) 10$   |

## ୭.୬. ୧୦ ଏବଂ ୧୦୦ ସାରୀ ଭାଗ

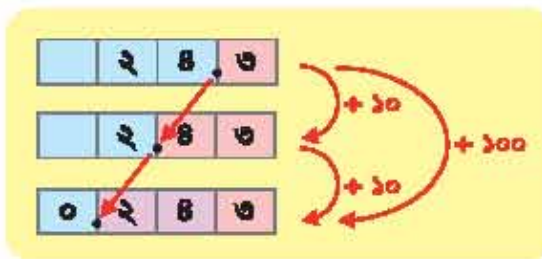


ହିସାବ କରି (୧) ୨୫.୩ + ୧୦ ଏବଂ (୨) ୨୫.୩ + ୧୦୦

$$(1) \begin{array}{r} 2.53 \\ 10 \overline{) 25.3} \\ \underline{-20} \\ \hline 53 \\ \underline{-50} \\ \hline 3 \\ \underline{-0} \\ \hline 0 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 0.253 \\ 100 \overline{) 25.300} \\ \underline{-200} \\ \hline 530 \\ \underline{-500} \\ \hline 0 \end{array}$$

ସଥଳ ୧୦ ଏବଂ ୧୦୦ ସାରୀ ଭାଗ  
କରା ହେ, ତଥାନ ତାଙ୍କେ ସତ୍ତ  
ସଂଖ୍ୟକ ଶୂନ୍ୟ (୦) ଥାକେ  
ମଧ୍ୟମିକ ବିନ୍ଦୁ ବାବେ ତତ ଘର  
ସାଥେ ସାର ।



୨୫.୩ କେ ୧୦୦୦ ସାରୀ ଭାଗ କରିଲେ ମଧ୍ୟମିକେର ଅବଶ୍ୟାନ କିମ୍ବାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେ ତା ପ୍ରେସିଡେ  
ଆଲୋଚନା କରି ।



ନିଚେର ସଂଖ୍ୟାଶ୍ରଳୋକେ ୧୦ ଏବଂ ୧୦୦ ସାରୀ ଭାଗ କର :

- (୧) ୨.୮      (୨) ୪      (୩) ୨୦.୩



୩୬.୪ ସଂଖ୍ୟାଟିକେ କୌଣ ସଂଖ୍ୟା ସାରୀ ଭାଗ କରିଲେ ନିଚେର ସଂଖ୍ୟାଶ୍ରଳୋ ପାଞ୍ଚରା ସାବେ ?

- (୧) ୦.୩୬୪      (୨) ୩.୬୪



ଭାଗ କର :

- |               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| (୧) ୨.୯୫ + ୧୦ | (୨) ୬.୩ + ୧୦  | (୩) ୯ + ୧୦   |
| (୪) ୮.୨ + ୧୦୦ | (୫) ୦.୩ + ୧୦୦ | (୬) ୨୫ + ୧୦୦ |

## 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) $0.8 \times 2$  | (২) $0.3 \times 5$  | (৩) $0.5 \times 8$   | (৪) $0.03 \times 3$  |
| (৫) $0.09 \times 8$ | (৬) $0.06 \times 5$ | (৭) $0.007 \times 8$ | (৮) $0.008 \times 5$ |

৩. গুণ কর :

- |                      |                       |                       |                       |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (১) $2.3 \times 3$   | (২) $6.8 \times 8$    | (৩) $5.6 \times 8$    | (৪) $9.5 \times 6$    |
| (৫) $3.12 \times 2$  | (৬) $8.53 \times 8$   | (৭) $6.07 \times 9$   | (৮) $8.08 \times 5$   |
| (৯) $0.313 \times 3$ | (১০) $0.845 \times 7$ | (১১) $0.507 \times 8$ | (১২) $2.958 \times 5$ |

৪. গুণ কর :

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

৫. গুণ কর :

- |                      |                     |                        |                      |
|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| (১) $3.76 \times 10$ | (২) $6.2 \times 10$ | (৩) $8.105 \times 100$ | (৪) $8.9 \times 100$ |
|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|

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 ?

## প্রাথমিক গণিত

১৯. 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) $0.092 \div 9$ |

২০. 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) $0.08 \div 8$ |

২১. 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) $52.188 \div 8$ |

২২. 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) $1 \div 8$     |

২৩. ভাগ কর :

- |                    |                     |                     |                  |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| (১) $32.2 \div 18$ | (২) $46.8 \div 16$  | (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) $58 \div 28$ |

২৪. ভাগ কর :

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

২৫. ৩৫.২৮ লিটার তেল ৯টি পরিবারের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেক পরিবার কত লিটার তেল পাবে ?

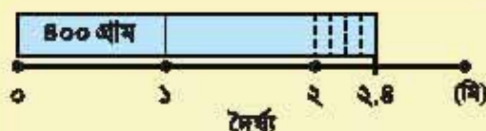
২৬. ১২টি কাপের ওজন একত্রে ৪.১৪ কেজি হলে প্রত্যেকটির ওজন কত ?

## ୧.୧. ମାଧ୍ୟମିକ ସଂଖ୍ୟା ନିଯୋଗ ପ୍ରେସ୍



ଏକ ଶିଟାର ତାଜେର ଭଜନ ୫୦୦ ଲିଟର । ଅଟେ ତାଜେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୨.୫ ଶିଟାର ହୁଲେ  
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତାଜେର ଭଜନ କିମ୍ବା ?

ତାଜେତିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୨୫  
ଶିଟାର ତାଜେର ଏକ  
ଦରମାଣ ।



ତାଜେତିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  
୦.୧ ଶିଟାରେର ୨୫  
ଏକକ ଏହା ମହାନ ।



ପାରିମିକ ବାକ୍ସ :



### କିମ୍ବାର ଧାରମା

$$2.5 \text{ ଶିଟାର ତାଜେର ଭଜନ } 2.5 \text{ ଶିଟାର ତାଜେର ଭଜନେର } \frac{1}{10} \text{ ଅର୍ଥ }$$

$$\text{ଗୁରୁତ୍ବ, } 800 \times 2.5 = (800 \times 25) + 10 = 20000 + 10 = 20010 \text{ ଲିଟର}$$

ଅର୍ଥାତ୍ ତାଜେର ଭଜନ ୨୦୦୧୦ ଲିଟର

### ବେଳୋର ଧାରମା

୨.୫ ଶିଟାର ହୁଲୋ ୦.୧ ଶିଟାରେର ୨୫ ଏକକର ମହାନ

$$0.1 \text{ ଶିଟାର ତାଜେର ଭଜନ } 500 \text{ ଲିଟର ଏହା } \frac{1}{10} \text{ ଅର୍ଥ } \rightarrow 800 + 10 = 810 \text{ ଲିଟର}$$

$$\text{ଗୁରୁତ୍ବ, } 800 \times 2.5 = (800 + 10) \times 25 = 80 \times 25 = 20010 \text{ ଲିଟର}$$

ଅର୍ଥାତ୍ ତାଜେର ଭଜନ ୨୦୦୧୦ ଲିଟର



୩ ମିଳା ଅର୍ଥବା ବେଳୋର ଧାରମା ବ୍ୟବହାର କରେ ଉପରେର ତାଜେର ୦.୮ ଶିଟାରେର ଭଜନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



গুরু কর :

- |                     |                    |                     |
|---------------------|--------------------|---------------------|
| (১) $30 \times 1.2$ | (২) $8 \times 1.5$ | (৩) $35 \times 2.8$ |
| (৪) $50 \times 0.7$ | (৫) $8 \times 0.6$ | (৬) $25 \times 0.8$ |

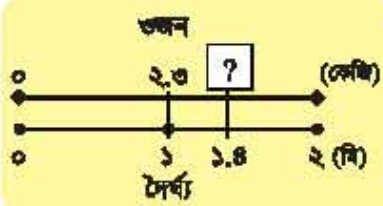


এক খিটার লোহার দণ্ডের ওজন ২.৩ কেজি। দণ্ডটির দৈর্ঘ্য ১.৪ খিটার হলে এর ওজন  
কত ?

গণিতিক বাস্তব



(প্রতি খিটারের ওজন)  $\times$  (দৈর্ঘ্য)  
= সম্পূর্ণ লোহার দণ্ডটির ওজন



[সমাধান]

১.৪ খিটারের ওজন হবে ১৪ খিটারের  $\frac{3}{10}$  ওজন

সূত্রাং ওজন :  $2.3 \times 1.4 + 10 =$  \_\_\_\_\_

কেজি

আমরা নিম্নোক্তভাবে হিসেব করতে পারি :

$2.3 \times 1.4 = 2.3 \times (1 + 0.4) = 2.3 \times 1 + 2.3 \times 0.4$

$= (2.3 + 2.3) + (0.3 + 0.2)$

$= 4.6 + 0.5 = 5.1$

$2.3 \times 1.4 = 5.1$

মনোক বিস্তৃকে এক অংশ সরাই

মনোক বিস্তৃকে আরও এক অংশ সরাই

মনোক বিস্তৃকে আরও এক অংশ সরাই

যোগফল



নিচের হিসাবগুলো কীভাবে করব আলোচনা করি।

$$(1) 0.2 \times 0.16$$

$$(2) 2.8 \times 1.75$$

(1)

$$\begin{array}{r}
 & 0.2 \\
 \times & 0.16 \\
 \hline
 & 12 \\
 & 2 \\
 \hline
 0.0 & 32
 \end{array}$$

১ অঙ্ক  
২ অঙ্ক

(2)

$$\begin{array}{r}
 & 2.8 \\
 \times & 1.75 \\
 \hline
 & 140 \\
 & 196 \\
 \hline
 28 & 8.900
 \end{array}$$

১ অঙ্ক  
২ অঙ্ক



০.০৩২

(দশমিক বিস্তুর পর ৩ অঙ্ক আছে)

৮.৯

(দশমিক বিস্তুর পর ০ লেখা অপ্রয়োজনীয়)



$16 \times 3.18$  হিসাবটি কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করি।



উপরে নিচে গুণ কর :

$$(1) 3.2 \times 1.28$$

$$(2) 8.37 \times 6.8$$

$$(3) 0.35 \times 2.9$$

$$(4) 8.1 \times 0.73$$

$$(5) 3.68 \times 0.15$$

$$(6) 0.78 \times 2.5$$

$$(7) 0.32 \times 0.8$$

$$(8) 0.6 \times 0.13$$

$$(9) 0.25 \times 0.8$$

$$(10) 29 \times 8.73$$

$$(11) 18 \times 0.65$$

$$(12) 26 \times 0.815$$



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

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

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

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

## ୭.୭. ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ମିଶ୍ର ଭାଗ



ଭାଲପାଶେ ଚିତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ ଏହା ଏ ଦୁଇଟି ଲୋହାର ଦର୍ଜେ ଥାଇଲେ ଅଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ତିନ୍ତୁ । ଥାଇକ ଲୋହାର ଦର୍ଜେର ଏହି ଘିଟାରେର ଅଳ୍ପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।

ଲୋହାର ଦର୍ଜକ



ଲୋହାର ଦର୍ଜଖ



### (୧) ଲୋହାର ଦର୍ଜକ ଏବଂ ଏହି ଘିଟାରେର ଅଳ୍ପ

ଆମରା ଭାଗ ଥାଇଲାଯାଇ ଲୋହାର ଦର୍ଜକ ଏବଂ ଏହି ଘିଟାରେର ଅଳ୍ପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାତେ ପାରି ।



$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \text{ଅଳ୍ପ} \end{array} \quad \div \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \end{array} = \begin{array}{r} 4 \\ \hline \text{ଏହି ଘିଟାରେର} \\ \text{ଅଳ୍ପ} \end{array}$$

$\therefore$  ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଅଳ୍ପ ୪ ମୋହି

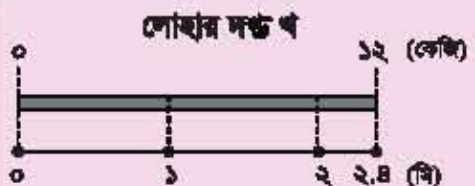
### (୨) ଲୋହାର ଦର୍ଜଖ ଏବଂ ଏହି ଘିଟାରେର ଅଳ୍ପ

ଲୋହାର ଦର୍ଜକ ଏବଂ ନାୟ

ଅଳ୍ପ + ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଏତାବେ ଆମରା ଏହି ଘିଟାରେର ଅଳ୍ପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାତେ ପାରି ।



**ଲୋହାର ଦର୍ଜଖ**



ଗଣିତିକ ବାକ୍ୟ :

### রেজার ধারণা

২.৪ মিটার হলো ০.১ মিটারের ২৪ একক

লোহার দস্ত থ এর ০.১ মিটারের ওজন হলো ১২ কেজি এর  $\frac{1}{24}$  অংশ

$$\rightarrow 12 \div 24 = 0.5 \text{ (কেজি)}$$

লোহার দস্ত থ এর ১ মিটারের ওজন এটির ০.১ মিটারের ওজনের ১০ গুণ

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

সুতরাং,  $12 \div 2.4 = 5$  (কেজি)।

$\therefore$  নির্ণয় ওজন ৫ কেজি

### মিনার ধারণা

লোহার দস্ত থ এর ২৪ মিটারের ওজন ২.৪ মিটারের

১০ গুণ।

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

সুতরাং ১ মিটার লোহার দস্তের ওজন ১২০ কেজি  
এর  $\frac{1}{24}$  অংশ

$$\rightarrow 120 \div 24 = 5 \text{ (কেজি)}$$

সুতরাং,  $12 \div 2.4 = 5$  (কেজি)।

$\therefore$  নির্ণয় ওজন ৫ কেজি



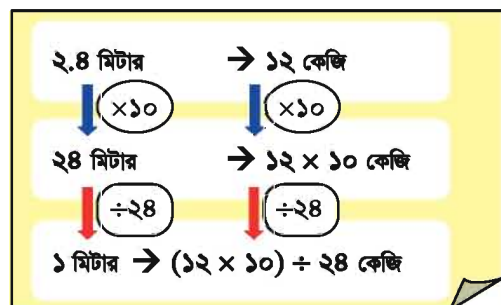
শূল্যস্থান পূরণ কর :

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

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

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

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



## প্রাথমিক গণিত



গোহার দক্ষ গ এর দৈর্ঘ্য  $0.8$  মিটার এবং ওজন  $12$  কেজি।  
পুরো পৃষ্ঠার রেজা অথবা মিনার ধারণা ব্যবহার করে গোহার  
দক্ষ গ এর প্রতি মিটারের ওজন নির্ণয় কর।



ভাগ কর :

(১)  $7 \div 1.08$

(২)  $10 \div 2.05$

(৩)  $88 \div 1.02$

(৪)  $8 \div 0.8$

(৫)  $36 \div 0.6$

(৬)  $80 \div 0.2$



নিচের হিসাবগুলো করি। ভাগফল হিসেবে আমরা কী পাই ?

(১)  $2.08 \div 8$

(২)  $28 \div 80$

(৩)  $1.02 \div 2$

[সমাধান]

(১)  $2.08 \div 8 = 0.06$

(২)  $28 \div 80 = 0.06$

(৩)  $1.02 \div 2 = 0.06$

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

$$\begin{array}{rcl} 28 & \div & 80 = 0.06 \\ \uparrow \times 10 & \uparrow \times 10 & || \\ 2.8 & \div & 8 = 0.06 \\ \downarrow \div 2 & \downarrow \div 2 & || \\ 1.2 & \div & 2 = 0.06 \end{array}$$

ভাগের বৈশিষ্ট্য

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



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

(১)  $51.6 \div 120$

(২)  $0.516 \div 1.2$

(৩)  $10.32 \div 28$



एकटी पांच १.६ लिट्रार रऱ आहे एवढे एवढे तजन २.४ देवडे। थेटी लिट्रार रऱ एवढे तजन निश्चय करा।

गणितीक वाक्य :



(तजन) + (आरक्षन)

- (थेटी लिट्रारे तजन)



[समाधान]

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

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

$$= \underline{\quad}$$

१.६ एवढे २.४ के  
१० दारा पूळ करले  
तागफल एकहे  
आके।



थेटी लिट्रारे तजन \_\_\_\_\_ देवडे



(१) ४.५५ + १.५ एवढे (२) २.१६ + ०.२४ शीतादे हिसाब कराव आलोचना करा।

(१)

$$1.5 \overline{) 4.55}$$

$$1.5 \cancel{\overline{) 4.55}}$$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 15 \overline{) 45.5} \\ -45 \\ \hline 0 \end{array}$$

ताज्ज्य एवढे ताज्जक उत्तमके १० दारा पूळ करते ताज्जक १.५ के एकटी पूर्ण संख्या १५ ए रूपांकित करा।

ताज्ज्य एवढे ये साले दर्शकीय विद्यु आहे मेही सालेही दर्शकीय विद्यु बसाई।

(२)

$$0.24 \overline{) 2.16}$$

$$0.24 \cancel{\overline{) 2.16}}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 24 \overline{) 216} \\ -216 \\ \hline 0 \end{array}$$

ताज्ज्य एवढे ताज्जक उत्तमके १०० दारा पूळ करते ताज्जक ०.२४ के एकटी पूर्ण संख्या २४ ए रूपांकित करा।



**২**  $\div$  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) $0.02 \div 0.005$ |



উপরে নিচে ভাগ কর :

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (১) $8.5 \div 1.5$   | (২) $0.88 \div 1.2$  | (৩) $10.8 \div 2.6$  |
| (৪) $6.72 \div 3.2$  | (৫) $36.18 \div 5.8$ | (৬) $8.88 \div 2.6$  |
| (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) $3 \div 0.125$ |
|--------------------|----------------------|--------------------|

$$\begin{array}{r} 31 \\ 15 ) 8.65 \\ \underline{- 85} \\ \quad 15 \\ \underline{- 15} \\ \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 5.2 ) 21.32 \\ \underline{- 208} \\ \quad 52 \\ \underline{- 52} \\ \quad 0 \end{array}$$

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



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

## অনুশীলনী ৭ (খ)

**১. গুণ কর :**

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

**২. গুণ কর :**

- |                       |                        |                        |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| (১) $8.3 \times 2.35$ | (২) $3.16 \times 8.7$  | (৩) $0.88 \times 3.8$  |
| (৪) $5.2 \times 0.88$ | (৫) $1.28 \times 0.25$ | (৬) $0.85 \times 1.6$  |
| (৭) $0.83 \times 0.5$ | (৮) $0.7 \times 0.28$  | (৯) $0.25 \times 2.8$  |
| (১০) $8 \times 3.18$  | (১১) $12 \times 0.85$  | (১২) $28 \times 0.325$ |

**৩. নিচের হিসাবগুলোর কোনটির গুণফল গুণ্য অপেক্ষা ছোট হবে ?**

- |                      |                        |                        |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| (ক) $3.2 \times 3.2$ | (খ) $0.97 \times 0.97$ | (গ) $1.01 \times 1.01$ |
|----------------------|------------------------|------------------------|

**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।**

## প্রাথমিক গণিত

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 :

$$(1) 8.8 \div 0.6$$

$$(2) 7.2 \div 0.9$$

$$(3) 0.3 \div 0.5$$

$$(4) 0.89 \div 0.7$$

$$(5) 5.6 \div 0.08$$

$$(6) 0.03 \div 0.06$$

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

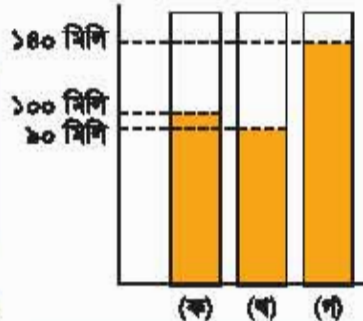
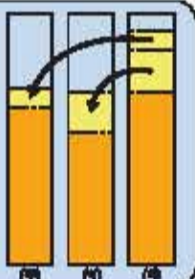
## ৮.১. গড়



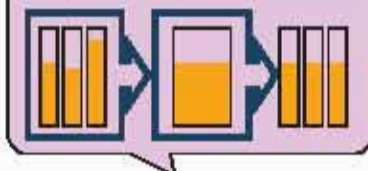
ভান পাসের তিনি অনুবারী ক, খ এবং গ ওটি পাত্রে ওটি কমপক্ষে জন্ম আখা হলো। তিনিটি পাত্রের জন্ম সমান করতে চাইলে তা কীভাবে করব ?



পাত্র গ এর জন্ম যদি পাত্র ক  
এবং খ তে চলা হয় বলকণ  
পর্যন্ত ওটি পাত্রের জন্মের  
উচ্চতা সমান না হয়,  
তাহলে কেমন হবে ?



আমি সম্পূর্ণ জন্ম একসাথে রাখব  
এবং ওটি পাত্রে সমান ভালো  
ভাগ করে দেব।



যদি আমরা ওটি পাত্রের জন্ম একসাথে রাখি, তাহলে হবে

$$90 + 100 + 140 = 330 \text{ (মিলি)}$$

সূত্রাং এটি পাত্রে রাখা জন্মের পরিমাণ :

$$330 \div 3 = 110$$

অর্থাৎ ১টি পাত্রে রাখা জন্মের পরিমাণ ১১০ মিলি

কভগুলো রাশি দেওয়া থাকলে, রাশিগুলোর যোগফলকে রাশিগুলোর সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে যে যান  
পাওয়া যাব তাকে রাশিগুলোর গড় বলে। গণিতিকভাবে নিচের সূত্র দ্বারা গড় নির্ণয় করা যায়।

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



**ଗଢ଼ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :**

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| (୧) ୫, ୩, ୭, ୫, ୩       | (୨) ୩, ୫, ୮, ୪, ୨, ୫, ୨, ୩, ୭ |
| (୩) ୮, ୯, ୧୨, ୧୧, ୭, ୧୦ | (୪) ୧୭, ୧୬, ୨୦, ୧୯, ୧୫, ୨୧    |



ଆଜୀ ପତ ମାତ୍ରାରେ ଶମିବାର ଥେବେ ବୃଦ୍ଧତିକରଣ ପରିପ୍ରକାଶିତ କଷ୍ଟ ହଟା କରୁ ବାହିତେ ଗଢ଼ାରେ କରାଯାଇଥାଏ ଏକଟି ଭାଲିକା ତୈରି କରାଯାଇଛି । ସେ ପରିପ୍ରକାଶିତ ଗଢ଼ କଷ୍ଟ ହଟା କରୁ ବାହିତେ ଗଢ଼ାରେ କରାଯାଇଥାଏ ?

| ବାର୍ଷି | ଶମି | ରାତି | ଦୋଷ | ମଳା | ବୃଦ୍ଧ | ବୃଦ୍ଧତି |
|--------|-----|------|-----|-----|-------|---------|
| ହଟା    | ୨   | ୧.୫  | ୧   | ୧.୫ | ୧     | ୨       |



ଏକଟି ସାଜେର ୨୦ଟି କମଳାର ମଧ୍ୟେ ଆମରା ଅଟିର ଉଚ୍ଚନ ମେଣ୍ଟ ପେଲାମ ବସ୍ତାଙ୍କରେ ୩୦୫ ଶାମ,  
୩୨୦ ଶାମ ଏବଂ ୩୭୧ ଶାମ ।

- (୧) କମଳା ତୁରି ଗଢ଼ ଉଚ୍ଚନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।  
(୨) ଗଢ଼ ଉଚ୍ଚନର ତିଥିତେ ୨୦ଟି କମଳାର ମୋଟ ଉଚ୍ଚନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।



ଏକଜନ ଶିକ୍ଷକ ତାର ଶ୍ରେଣି ଶିକ୍ଷୀଙ୍କେ ହେଲେ ଏବଂ ମେରେ ଏହି ଦୂରୀଟି ଆଶାଦୀ ମଲେ ତଥା  
କରାନେଲ ଏବଂ ଅତ୍ୟେକ ମଲକେ ତାଙ୍କେ ପରିବାରେର ସମସ୍ୟାଙ୍କେ ଗଢ଼ ସଂଖ୍ୟା ବେଳେ କରାନେ  
କରାନେଲ । ତାଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କୁ ନିଚେର ହକ୍କଟି ବାନାଲ । ଶ୍ରେଣିର ସକଳ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ପରିବାରେର  
ସମସ୍ୟାଙ୍କେ ଗଢ଼ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ।

|            | ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା | ପରିବାରେର ସମସ୍ୟାଙ୍କେ ଗଢ଼ ସଂଖ୍ୟା |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| ହେଲେମେର ମଲ | ୧୮                | ୪.୫                            |
| ମେରାନେଲ ମଲ | ୧୨                | ୩.୦                            |

ପରିବାରେର ସମସ୍ୟାଙ୍କେ ମୋଟ  
ସଂଖ୍ୟା

$$18 \times 4.5 + 12 \times 3.0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ଧାରାବାହିକତାବେ  
ଚିନ୍ତା କରି ।

ମୋଟ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ସଂଖ୍ୟା

$$18 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ପରିବାରେର ସମସ୍ୟାଙ୍କେ ଗଢ଼  
ସଂଖ୍ୟା

$$\underline{\hspace{2cm}}$$



## ८.२. गड्ढ निर्देश अन्य उपाय



निचेरह के ५ अव शिक्षार्थींचा उत्कृष्ट देखाव होलो।

| नाव             | जेवा | भिला | सिंधाम | ठासपिंडा | उक्तुल |
|-----------------|------|------|--------|----------|--------|
| उत्कृष्ट (सेवि) | १४३  | १४४  | १३७    | १४५      | १४०    |

उत्कृष्टांगुलोर गड्ढ होलो :

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

सूत्र व्याख्या करते आम्हा यीतावे सहजे गड्ढ निर्देश कराते पारी ता आलोचना करी।

### जेवार बोल्पल

वेहेहु शंकेकर मान १३० खेके बडू, ताई आमि १३० सेवि खेके पार्दक्य निर्देश करावा शुरू करावी, मानलूलो होलो :

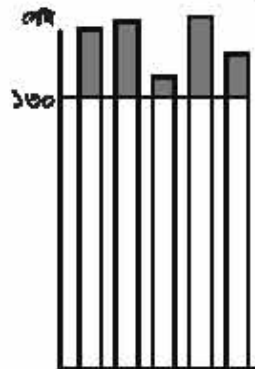
१३ सेवि, १४ सेवि, ७ सेवि, १५ सेवि, १० सेवि भारपर आमि मानलूलोर गड्ढ निर्देश करावी।

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

परिलेवे, १३० सेवि एव नावे ११.८ सेवि बोग करावी।

$$130 + 11.8 = 141.8$$

अर्थात् १४१.८ सेवि



### भिलार बोल्पल

वेहेहु सर्वनिमुळ मान १३७, ताई आमि १३७ सेवि खेके पार्दक्य निर्देश करावा शुरू करावी, मानलूलो होलो :

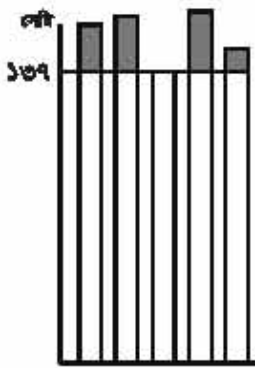
६ सेवि, ७ सेवि, ० सेवि, ८ सेवि, ३ सेवि भारपर आमि मानलूलोर गड्ढ निर्देश करावी।

$$(6 + 7 + 0 + 8 + 3) \div 5 = 5.8$$

परिलेवे, १३७ सेवि एव नावे ५.८ सेवि बोग करावी।

$$137 + 5.8 = 142.8$$

अर्थात् १४२.८ सेवि





सूर्योदय कोशल व्यवसाय करते निचेर जापिशुलोम गळ निर्मल करि।

- (१) १६ मिटाऱ, ७८ मिटाऱ, ८९ मिटाऱ, ७३ मिटाऱ, ८० मिटाऱ, ८२ मिटाऱ
- (२) ५२० केजि, ६४० केजि, ५८६ केजि, ५७२ केजि, ६०५ केजि



८ टी डिस्क्रेट उत्तम निष्ठापन :

५४ शाम, ५६ शाम, ५५ शाम, ५८ शाम, ५७ शाम, ५० शाम, ५३ शाम, ५१ शाम। ८ टी डिस्क्रेट गळ उत्तम निर्मल करा।



निचेर हक्के क मल एवं ख सलेऱ गणिते आठ सवाल देवडारा आहे। क मले अ अन एवं ख सले अ अन शिकारी आहे।

|      |    |    |    |    |    |
|------|----|----|----|----|----|
| क मल | ५९ | ६७ | ९२ | ८० | ८५ |
| ख सल | ८२ | ७८ | ७२ | X  | X  |

अथवा आमारा क एवं ख सलेऱ सवाल शिकारींना सवालेर गळ निर्मल कराते चाहे। निचे आवाज कोशलाचि सेवा एवं ले की तुल कराहेता व्येर करि।

### आजार कोशल

क मलेर सवालेर गळ हलो  $(५९ + ६७ + ९२ + ८० + ८५) + २ = ७६.६$ ।

ख सलेर सवालेर गळ हलो  $(८२ + ७८ + ७२) \div ३ = ७२$ ।

सूत्रात् क एवं ख सलेर सवाल शिकारींना सवालेर गळ :

$$(७६.६ + ७२) \div २ = ७४.८$$

अर्थात् गळ ७४.८



८ अन शिकारींर नव्हारेर अकृत गळ हलो :

$$(५९ + ६७ + ९२ + ८० + ८५ + ८२ + ७८ + ७२) \div ८ = ७६$$

आजार कोशल अनुयायी अकृत गळ व्येर हयनि व्येहेतु २टा दलेर यध्ये शिकारींर संख्यार पार्का आहे।

## 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  $32^{\circ}$  সে। সেক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সত্য হবে ?

- ক) আগস্ট মাসের প্রতিদিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা  $32^{\circ}$  সে।
- খ) সর্বোচ্চ তাপমাত্রা  $32^{\circ}$  সে ছিল আগস্ট মাসে, এমন দিনের সংখ্যা অন্যান্য মাসগুলোর দিনের সংখ্যা অপেক্ষা বেশি।
- গ) আগস্ট মাসে কোনদিনই তাপমাত্রা  $32^{\circ}$  সে এর চেয়ে বেশি হয়নি।

## শতকরা

### ১.১. রাশির তুলনা



কোনো বিদ্যালয়ের 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।



বেহেতু 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     |

তাওপে, 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  $\frac{12}{25} = \frac{48}{100}$ ।

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

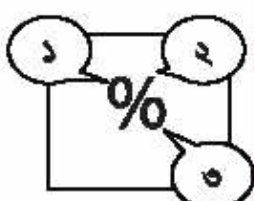
বেশি।



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

এবং তাত্ত্বিককে শতকরা প্রতীক “%” দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

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



নিচের শতকরাগুলোকে তাত্ত্বিক ও সাধারিতক প্রকাশ করি।

- (১) ৬০%      (২) ৩৪%      (৩) ৮২%      (৪) ১২৫%

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



નિચેની ભગ્નાંશ એ સાધનિક ભગ્નાંશશૂલોએ શાન્તકરણ ક્રમીક શાન્તકરણ કરી શકોશ કરાયાનું હોય :

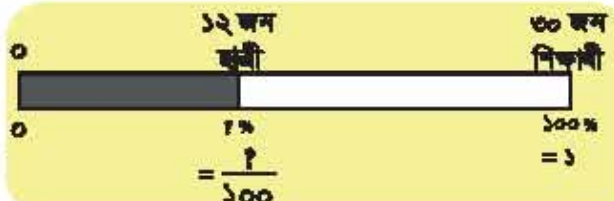
- (૧)  $\frac{28}{100}$    (૨) ૦.૫૪   (૩)  $\frac{21}{50}$    (૪) ૦.૩   (૫)  $\frac{27}{20}$    (૬) ૦.૦૩



કોણો વિદ્યાર્થીને કેવી પ્રેસિડ મોટ ૩૦ જન શિક્ષારીની મધ્યે ૧૨ જન હાજી હોય શિક્ષારીની શાન્તકરણ કરી શકતું હાજી હૈ ?



$$\frac{12}{30} = \frac{2}{5} = \frac{1}{100}$$

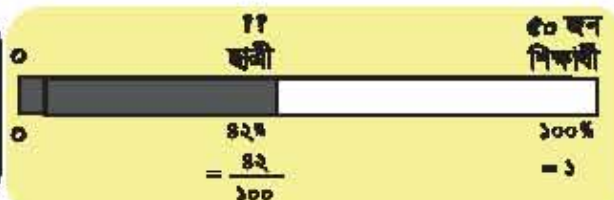


કોણો વિદ્યાર્થીને કેવી પ્રેસિડ મોટ ૫૦ જન શિક્ષારીની ૪૨% હાજી હૈ ? એ પ્રેસિડ મોટ કરી શકતું હાજી હૈ ?



$$42\% \text{ હલો } \frac{42}{100}$$

$50 \text{ એટ } \frac{42}{100} \text{ હલો...}$



શાન્ત કરી શકું હોય :

- (૧) ૨૫ શિટાર ૫૦ શિટારોની \_\_\_\_\_ %।  
(૨) ૧૨૦ કિલોગ્રામોની ૨૦% હલો \_\_\_\_\_ કિલોગ્રામ।  
(૩) ૧૬ જન લોક હલો \_\_\_\_\_ જન લોકોની ૩૨%।



સધિશુલ ધ્યાનો મોટ અનસરણો ૧૫૮૦ જન। તારી મધ્યે ૪૦% લોક શિકિત્સા શિક્ષા લોકોની સંખ્યા મિરજા કરાયાનું હોય।

## ୯.୨. ସମ୍ପଦ ମୂଳକା



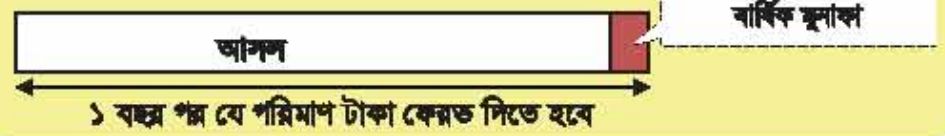
ଜୀବିମ ଏକଟି ସାଥେ ଥେବେ ୬% ବାର୍ଷିକ ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ ୨,୦୦୦ ଟାକା ଖର୍ଚ୍ଚ ନିମ୍ନ ଅଣିମକେ ଅଣି ବହୁ କଣ୍ଠ ଟାକା ମୂଳକା ମିଳିବେ ।

ବିନିଯୋଗକୃତ ଟାକାକେ ବଳୀ ହବୁ  
"ଆମଲ" ଏବଂ ପ୍ରାଣ ବାର୍ଷିକ ମୂଳକା  
ନିଚେର ସୂଚନି ଦ୍ୱାରା ବିସାବ କରା ହେଁ ।

ବାର୍ଷିକ ମୂଳକା ୬%, ଏଇ ଅର୍ଥ ହଲେ  
୧୦୦ ଟାକାର ୧ ବହୁରେ ମୂଳକା ୬ ଟାକା ।



$$\text{ବାର୍ଷିକ ମୂଳକା} = \text{ଆମଲ} \times \frac{\text{ବାର୍ଷିକ ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ ହାର}}{100}$$



ନିଚେର ସମସ୍ୟାଙ୍କୁ କୀତାବେ ସମ୍ବାଧିନ କରିବ ଆଶୋଚନା କରି ।

(୧) [ବାର୍ଷିକ ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ ହାର ଅଜାଣ୍ଟ]

ଲୋହେ ଏକଟି ସାଥେ ଥେବେ ୮୦୦ ଟାକା ଖର୍ଚ୍ଚ ନିମ୍ନ ଏକ ବହୁ ପର ୮୫୬ ଟାକା ଫେରନ୍ତ ମିଳି । ବାର୍ଷିକ ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ ହାର କଣ୍ଠ ହିଲି ?

(୨) [ଆମଲ ଅଜାଣ୍ଟ]

ଆମିଳା କୋଳୋ ସାଥେ ଥେବେ ବାର୍ଷିକ ୫% ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ କିଛୁ ଟାକା ଖର୍ଚ୍ଚ ନିମ୍ନ ଏକ ବହୁ ପର ୩୦ ଟାକା ମୂଳକା ମିଳି । ଆମଲ କଣ୍ଠ ଟାକା ହିଲି ?



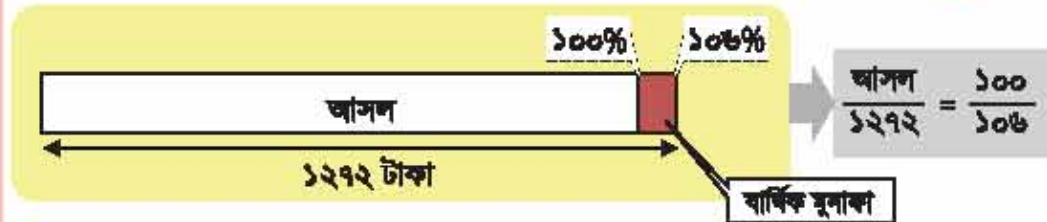
ସାଥେ ଥେବେ ବାର୍ଷିକ ୮% ମୂଳକାର୍ଯ୍ୟ କିଛୁ ଟାକା ଖର୍ଚ୍ଚ ନିମ୍ନ, ଏକ ବହୁ ପର ୬୦୦ ଟାକା ମୂଳକା ମେତାରା ହଲେ । ଆମଲ କଣ୍ଠ ହିଲି ?

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



এই সমস্যাটি সূর্য পৃষ্ঠার  
সমস্যা থেকে সামান্য তিনু।

চল, একটি চিজ একে  
সমস্যাটি সমাধানের ব্যাপারে  
চিন্তা করি।

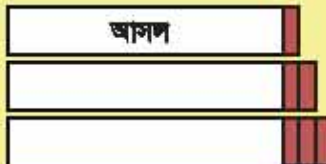


পুরো ব্যাংক থেকে বার্ষিক ১২% মূলাফার কিছু টাকা খণ্ড নিয়ে এক বছর পর ১৬৮০ টাকা মূলাফা দিল। আসল কত ছিল?

 তিনিমা ব্যাংক থেকে ৩ বছরের জন্য ২,০০০ টাকা খণ্ড নিয়েন। বার্ষিক মূলাফার হার  
৬%। ৩ বছর পর তাকে কত টাকা মূলাফা দিতে হবে?

৩ বছর শেষে  
বার্ষিক মূলাফার ৩  
গুণ পরিশোধ  
করতে হবে।

১ বছর শেষে  
২ বছর শেষে  
৩ বছর শেষে



= বার্ষিক মূলাফা  
(আসলের ৬%)



শ্যামল চাকমা একটি ব্যাংক থেকে ৪৫০০ টাকা খণ্ড নিয়েন। বার্ষিক ৮% মূলাফা আসলের  
উপর ধার্য করা হলো।

- (১) ১০ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে?
- (২) কত বছর পর মোট মূলাফার 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

(১) লাভের পরিমাণ  $56 - 50 = 6$  টাকা।

সুতরাং লাভের % হলো

$$\frac{\text{লাভ}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{6}{50} \times 100 = 12$$

অর্থাৎ লাভ 12%

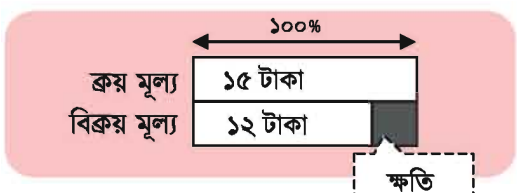


(২) ক্ষতির পরিমাণ  $15 - 12 = 3$  টাকা।

সুতরাং ক্ষতি % হলো

$$\frac{\text{ক্ষতি}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{3}{15} \times 100 = 20$$

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 সহপাঠীদের সাথে আলোচনা কর।



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

## অনুশীলনী ৯

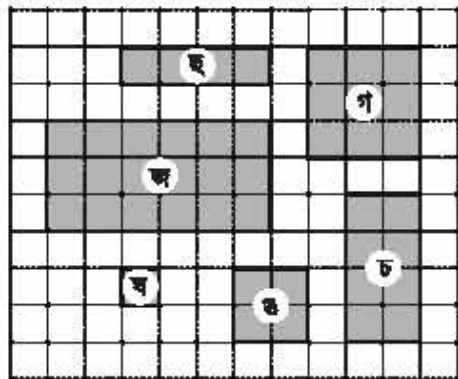
১. খালিঘর পূরণ কর :
  - (১) ১২ জন লোক ২০ জন গোকের \_\_\_\_\_ %।
  - (২) ৩০০ টাকার ১৫০% হলো \_\_\_\_\_ টাকা।
  - (৩) \_\_\_\_\_ গ্রাম এর ৫৬% হলো ৪২ গ্রাম।
  
২. রবিবার কোনো বিদ্যালয়ে ৮০ জন শিক্ষার্থীর ৩০% অনুপস্থিত। ওই দিন উপস্থিত শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত ?
  
৩. হোসেনের মাসিক আয় ২,৫০০ টাকা এবং তার মধ্য 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 আসলের 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। আসলের 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 কৃয় মূল্য কত ছিল ?

অধ্যায় ১০  
জ্যামিতি

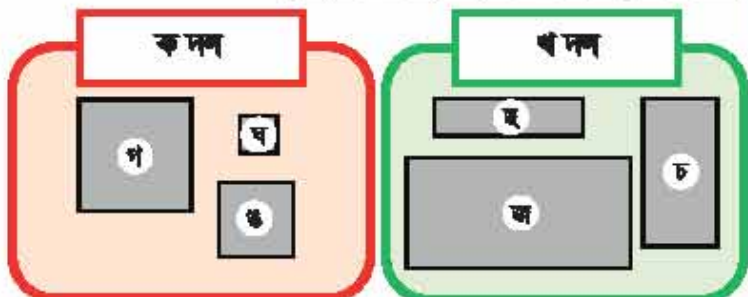
১০.১. আয়ত এবং বর্গ



আম পাশে দেখোনো আকৃতিগুলো নক  
করি এবং দুই তালে ভাগ করি।



আমরা আকৃতিগুলোকে  
দুই তালে ভাগ করতে  
পারি।



নিচের ছকটি শুধু করি এবং ক দল ও খ দলের ফিল ও অফিল নিয়ে সহশান্তিদের সাথে  
আলোচনা করি।

বাহ্যগুলোর বৈশিষ্ট্য কী রূপ ?

|      | বাহ্য সংখ্যা | বাহ্য দৈর্ঘ্য |
|------|--------------|---------------|
| ক দল |              |               |
| খ দল |              |               |

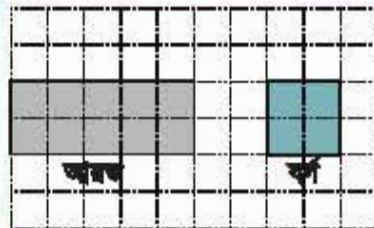
বেণুগুলোর বৈশিষ্ট্য কী রূপ ?

|      | কোণের<br>সংখ্যা | কোণের<br>পরিমাণ |
|------|-----------------|-----------------|
| ক দল |                 |                 |
| খ দল |                 |                 |

ফিল বিবরণগুলো      → (১) \_\_\_\_\_ (২) \_\_\_\_\_

অফিল বিবরণগুলো      → (৩) \_\_\_\_\_ (৪) \_\_\_\_\_

চারটি সমলক্ষণীয় বালা সীমাবদ্ধ আকৃতিকে চতুর্ভূজ বলে।  
যে চতুর্ভূজের চারটি কোণই সমকোণ তাকে আরুত বলে।  
যে আয়তের চারটি বালু সমান তাকে বর্ণ বলে।



উপরের চিত্রে আমরা দেখতে পাই, আয়তের বিশেষ এবং বর্ণের বালুগুলো পরস্পর সমান ও সমানকাণ্ড।

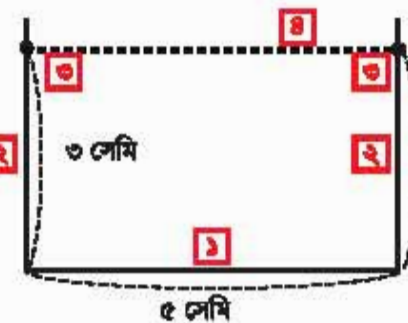


আরুত ও বর্ণগুলো অভিন্ন করি।

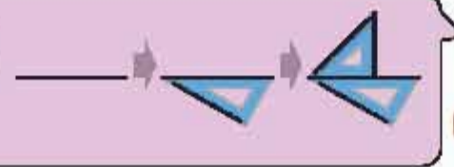
- (ক) আয়ত : ভূমি ৫ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি  
(খ) বর্ণ : প্রতিটি বালুর দৈর্ঘ্য ৪ সেমি

আমরা কীভাবে আয়ত আৰুতে পারি :

- ১ একটি ক্ষেত্রের সাহায্যে ৫ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা খৰি।
- ২ ১ম খালে অঙ্কিত রেখার উপর জ্যামিতি বঙের ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে দুইটি লৰ খৰি।
- ৩ দুইটি খেকে ৩ সেমি দৈর্ঘ্যের দুইটি রেখা বিস্তু দিয়ে চিহ্নিত করি।
- ৪ তৃতীয় খালে আয়তটি খৰি কৰে অন্ত চিহ্নিত বিস্তু বোল করি।



ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে আমরা  
পাশে দেখানো ছবির মতো লৰ  
আৰুতে পারি।



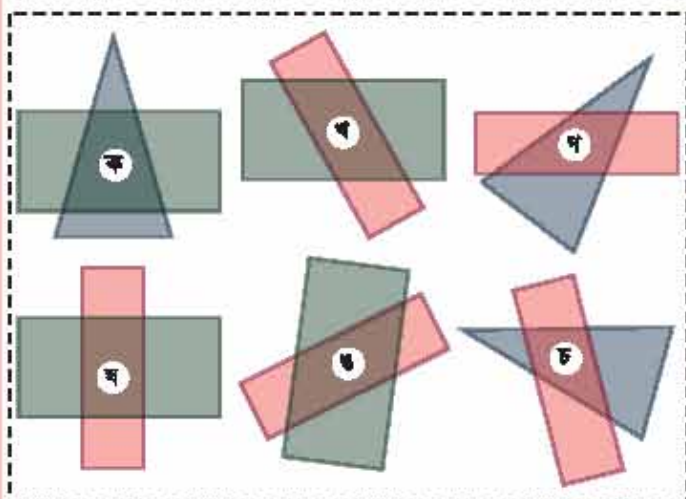
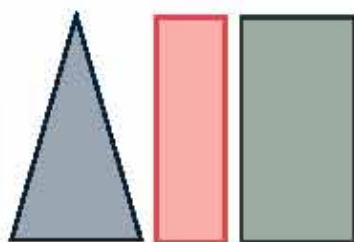
১ আরুত ও বর্ণগুলো অভিন্ন কর :

- (১) আয়ত : ভূমি ২ সেমি, উচ্চতা ৪ সেমি
- (২) আয়ত : ভূমি ৬ সেমি, উচ্চতা ৩ সেমি
- (৩) বর্ণ : প্রতিটি বালুর দৈর্ঘ্য ৫ সেমি

## ୧୦.୨. ସାମାଜିକ ଓ ଟ୍ରେପିଜିଯାମ



ଭାରତୀୟର ଆକୃତିଶ୍ଚଳେ ଏକଟି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଉପର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚର୍ଚାରେ ହେଲି ଥାଏଇବେ । ଆମଙ୍ଗ କୀ କୀ ଆକୃତି ହେଲି କହାନ୍ତେ ପାରି ।



ଆମଙ୍ଗ ଛାନ୍ତି ଆମରେ ପରମର ବିଶ୍ଵାତ ବାହ୍ୟଶ୍ଳୋର ସମାନ ଓ ସମାନତାମୂଳିକତା ।



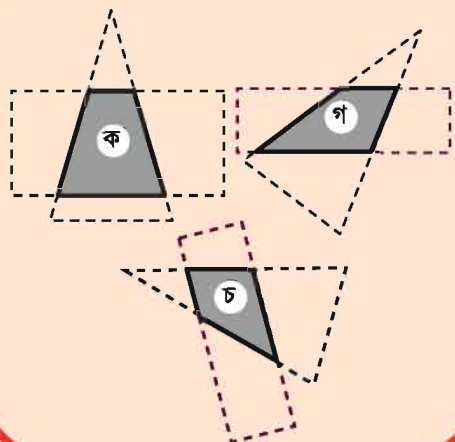
ଟ୍ରେପିଜିଯାମ ଖାତରେ ଭାବରେ ଭାବରେ ସମାଜାଳ୍ପ ବାହ୍ୟଶ୍ଳୋର ଡିଜିଟେ ସୁହିଟି ଦଲେ ଭାଗ କରି ।

| ସମାଜାଳ୍ପ ବାହ୍ୟ                        | ଚର୍ଚାରେ |
|---------------------------------------|---------|
| (୧) ଶୁଦ୍ଧ ୧ ଲୋଡ଼ା ବାହ୍ୟ ପରମର ସମାଜାଳ୍ପ |         |
| (୨) ୨ ଲୋଡ଼ା ବାହ୍ୟ ପରମର ସମାଜାଳ୍ପ       |         |

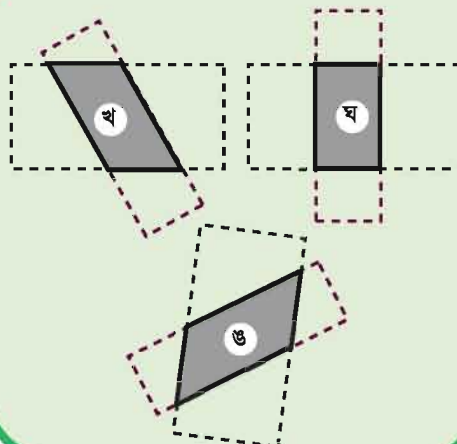


ଖାତରେ ଭାବରେ ଭାବରେ କୌଣ୍ଠା ଆମର ଆମର । ସମିଆହେ ମନେ ହେବ, ଭବେ କେବ ସେଟି ଆମର ଭାବ କାରଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରି ।

**এক জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিষ্ট  
চতুর্ভুজ**

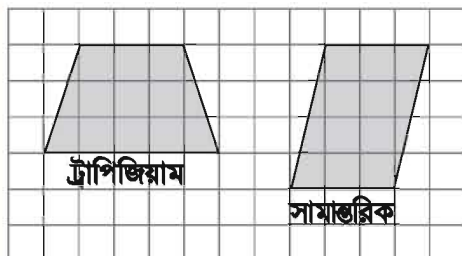


**দুই জোড়া সমান্তরাল বাহুবিশিষ্ট  
চতুর্ভুজ**

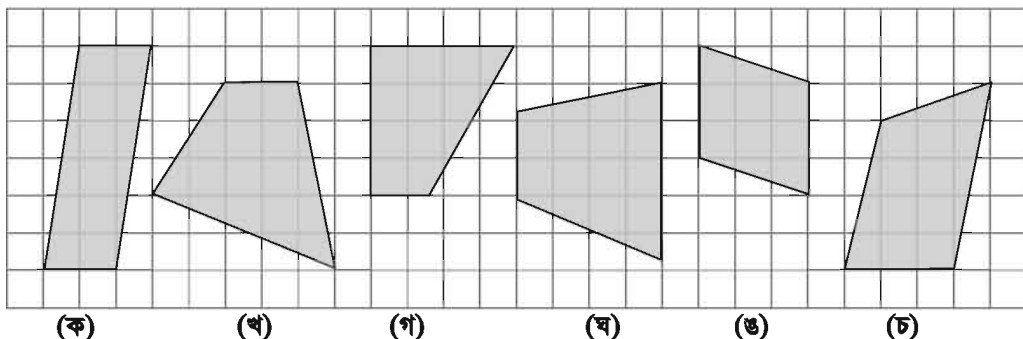


যে চতুর্ভুজের এক জোড়া বাহু পরস্পর  
সমান্তরাল তাকে ট্রাপিজিয়াম বলে।

যে চতুর্ভুজের দুই জোড়া বাহু পরস্পর  
সমান্তরাল তাকে সামান্তরিক বলে।

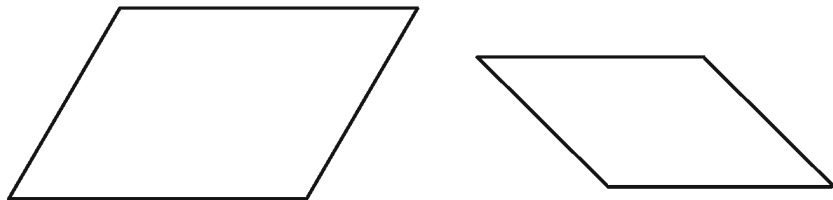


নিচের আকৃতিগুলো থেকে ট্রাপিজিয়াম ও সামান্তরিক খুঁজে বের কর। আকৃতিটি ট্রাপিজিয়াম  
বা সামান্তরিক কেন তার কারণ ব্যাখ্যা কর।





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

ক

ঘ

(২) গঘ = \_\_\_\_\_ সেমি

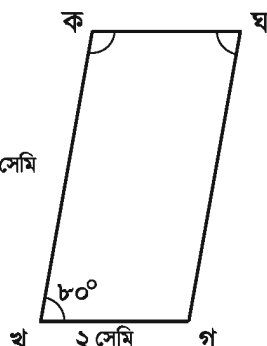
খ

গ

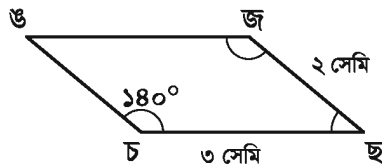
(৩)  $\angle \text{ঘ} = \text{ } \circ$

(৪)  $\angle \text{ক} = \text{ } \circ$

(৫) ঙংজ = \_\_\_\_\_ সেমি



(৬) ঙংচ = \_\_\_\_\_ সেমি

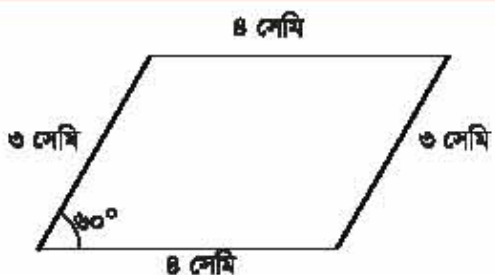


(৭)  $\angle \text{জ} = \text{ } \circ$

(৮)  $\angle \text{ছ} = \text{ } \circ$

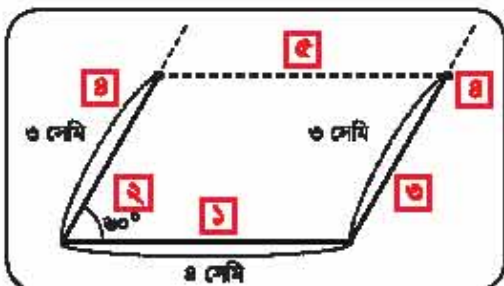


ভাসগাঁথের সামাজিককের মতো একটি  
সামাজিক খাতার আঁকি।



নীচাবে সামাজিক আঁকব :

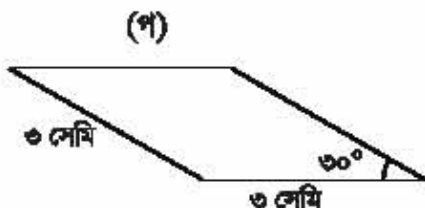
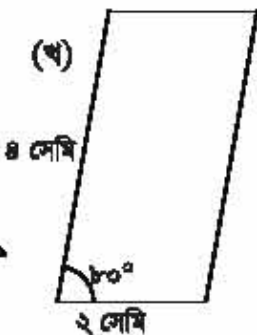
- ১** স্কেলের সাহায্যে 8 সেমি দৈর্ঘ্যের একটি রেখা আঁকি।
- ২** তাদা ব্যবহার করে  $60^{\circ}$  কোণ আঁকি।
- ৩** ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে ২য় থালে অঙ্কিত রেখার সমানুল রেখা আঁকি।
- ৪** ২য় ও ৩য় থাপের অঙ্কিত রেখার ৩ সেমি টিকিত করি।
- ৫** ৪র্থ থাপে টিকিত বিপুরূয় স্কেলের সাহায্যে সম্মুক্ত করি।



ত্রিকোণীসেট ব্যবহার করে আমরা নিচে দেখানো ছবির মতো সমাজুল রেখা আঁকতে পারি।



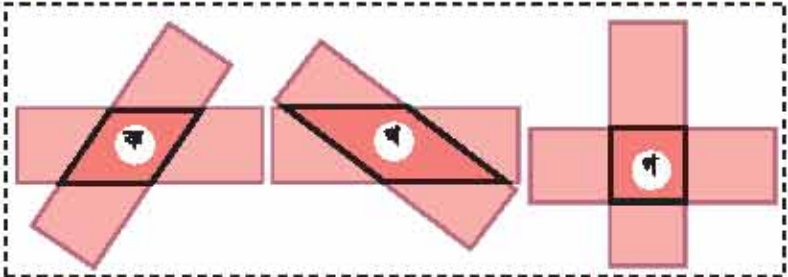
নিচের সামাজিকসূলো আঁক :



## ১০.৩. রঘস



ভাস্কোশে দেখানো সমান আকৃতির আরও সুইচিং  
একটিকে অন্যটির উপর বসিয়ে বিঞ্চিত্র আকৃতির চতুর্ভুজ  
তৈরি করি। আস্কা কোন আকৃতিশূলো পাই?

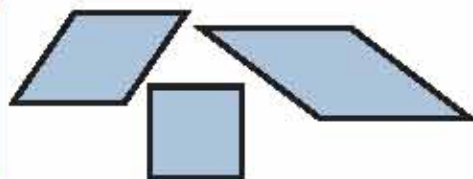


বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য  
পরিমাপ করি।



আকৃতিশূলোর প্রয়োকটি বাহুর দৈর্ঘ্যই সমান।

- যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান  
তাকে রঘস বলে।
- বর্ণ এক ধরনের রঘস।



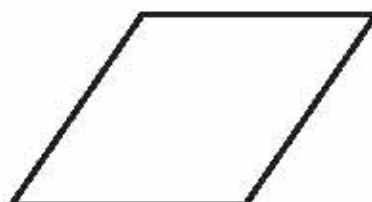
নিচের রঘসের (১) বিপরীত বাহুগুলো সমানুল এবং (২) বিপরীত কোণগুলো সমান কি না,  
হিকোশিট ও ঢীপা ব্যবহার করে নির্ণয় করি।

(১) বিপরীত বাহু

→ \_\_\_\_\_

(২) বিপরীত কোণ

→ \_\_\_\_\_



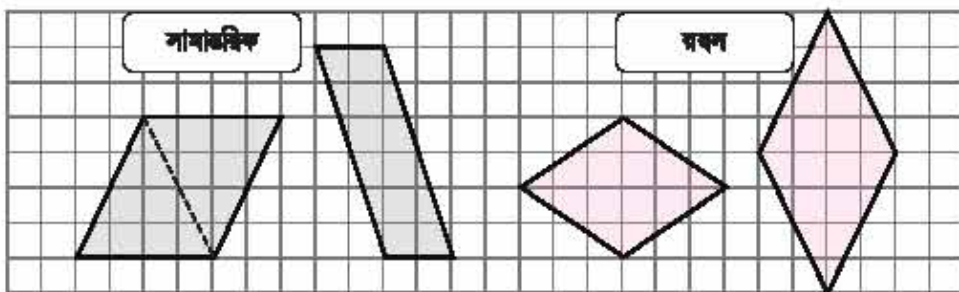
রঘসের—

- বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমানুল
- বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান

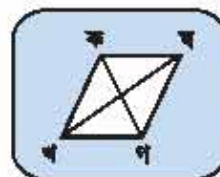
## ১০.৪ চতুর্ভুজের কর্ণ



নিচের সামাজিক ও রসের বিপরীত শীর্ষবিন্দুসূলো সহযোগ করি। সহযোগ করাগুলোতে আমরা কী দেখতে পাই?



বিপরীত শীর্ষ বিন্দুর সহযোগকালী রেখাকে বলে কর্ণ।  
একটি চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণ রয়েছে, কিন্তু অভিজ্ঞের  
কোনো কর্ণ নেই।

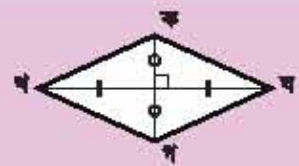
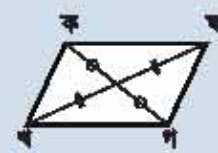


উপরে অঙ্কিত কর্ণসূলো শক করি এবং নিচের ধৰণসূলোর উপর শির।

- (১) কোন বিন্দুতে সামাজিকের দুইটি কর্ণ মিলিত হয়?
- (২) কোন বিন্দুতে রসের দুইটি কর্ণ মিলিত হয়?
- (৩) রসের দুইটি কর্ণ কীভাবে প্রস্তরকে ছেদ করে?

**সামাজিক :**

- সামাজিকের কর্ণস্থ প্রস্তরের মধ্য বিন্দুতে মিলিত হয়।
- রসের কর্ণস্থ প্রস্তরের মধ্য বিন্দুতে মিলিত হয় এবং কর্ণস্থ প্রস্তরের উপর লম্ব।



## ଆଧୁନିକ ଗଣିତ



ସାମାଜିକ ଓ ରହସ୍ୟାକୃତିର କାଳଙ୍କୁଲୋକେ କର୍ତ୍ତାବଦୀ କାଟି । ତୈରି କରା ଛିତ୍ରଙ୍କୁଲୋର ବାହୁ ଓ କୋଣଙ୍କୁଲୋର ମଧ୍ୟେ ଝୁଲନା କରି । ଏହି ଛିତ୍ରଙ୍କୁଲୋତେ ଆମରା କୀ ପାଇ ?

ସାମାଜିକ



ରହସ୍ୟ



ଅପର ପାଶେର ଛିତ୍ରଟି  
ଏକଇ ଆକୃତି



ରହସ୍ୟରେ ସବ ଛିତ୍ରଟିଇ ଦେବେ  
ମନେ ହଜ୍ର ଏକଇ ରକମ  
ସମକୋଣୀ ଛିତ୍ର ।



୧ ଏକଟି ଆହାତ ଓ ଏକଟି ବର୍ଗକେ କର୍ତ୍ତାବଦୀ କେଟେ ଚାହାଟି ଛିତ୍ର ତୈରି କର । ଆହାତ ଓ ବର୍ଗର  
ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟଙ୍କୁଲୋ କୀ ?

ଆହାତ



ବର୍ଗ



ଚତୁର୍ଭୁବ୍ର ସଞ୍ଚାରେ ଆମରା କୀ ପେରେଇ ତା ସଞ୍ଚକପେ ଛକେର ଖାଲି କାଳଙ୍କୁଲୋତେ ଲିଖି ।

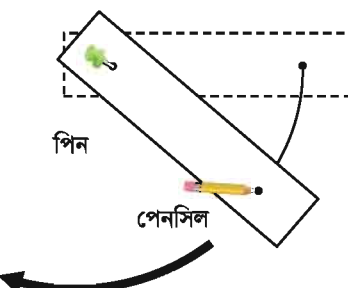
|         | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ | ବିଶ୍ଲେଷିତ କାଳଙ୍କୁଲୋ<br>କାଳଙ୍କୁଲୋ :      | କାଳଙ୍କୁଲୋ ନବନିର୍ମାଣ :                   |
|---------|---|---|---|---|
|         | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ | କର୍ତ୍ତାବଦୀ ଦେଖି<br>କର୍ତ୍ତାବଦୀ ନାହାନ୍ତିକ |
| ସାମାଜିକ | ନା                                      |   |   |   |
| ରହସ୍ୟ   | ହୀନା                                    |   |   |   |
| ଆହାତ    | ନା                                      |   |   |   |
| ବର୍ଗ    | ହୀନା                                    |   |   |   |

## ১০.৫. বৃত্ত



একটি পিন, একটি পেনসিল, দুইটি ছোট ছিদ্রসহ একটি আয়তাকার কাগজ সংগ্রহ করি এবং ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী এগুলো ব্যবহার করে খাতায় একটি বক্ররেখা অঙ্কন করি। আমরা যদি একবার গোলাকারে পেনসিলটি ঘূরিয়ে আনি, তাহলে কেমন আকৃতি তৈরি করতে পারব?

আয়তাকার কাগজ



আমরা যদি একবার পেনসিলটিকে গোলাকারে ঘূরিয়ে আনি, তাহলে একটি সুন্দর গোল আকৃতি পাব। এই গোল আকৃতিটিকে বলা হয় বৃত্ত। যে বক্ররেখাটি বৃত্তটিকে আবন্ধ করে রেখেছে তাকে বলা হয় পরিধি। বৃত্ত একটি আবন্ধ বক্ররেখা যার প্রত্যেক বিন্দু ভিতরের একটি বিন্দু থেকে সমান দূরে।



পরিধির প্রতিটি বিন্দুর দূরত্ব কি কেন্দ্র থেকে সমান? কেন? শ্রেণিতে আলোচনা করি।

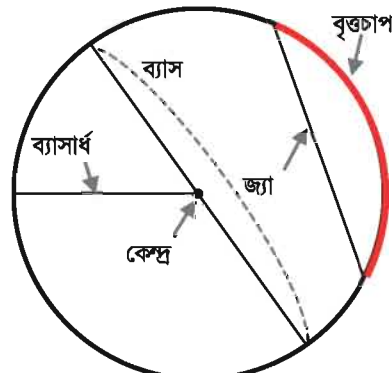
বৃত্তের অংশগুলো ডানপাশে দেওয়া আছে।

ব্যাসার্ধ হলো কেন্দ্র থেকে পরিধির দূরত্ব।

বৃত্তচাপ পরিধির একটি অংশ।

জ্যা হলো একটি বৃত্তচাপের শেষ প্রান্ত বিন্দু দুইটির সংযোজক রেখাংশ।

ব্যাস হলো বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা। ব্যাস হলো বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।



একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং ব্যাস এর মধ্যে সম্পর্ক কী?



কম্পাস ব্যবহার করে নিচের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্ত অঙ্কন করি।

(১) ৩ সেমি

(২) ২.৫ সেমি

প্রদত্ত ব্যাসার্ধ নিয়ে কীভাবে বৃত্ত অঙ্কন করা যায় :

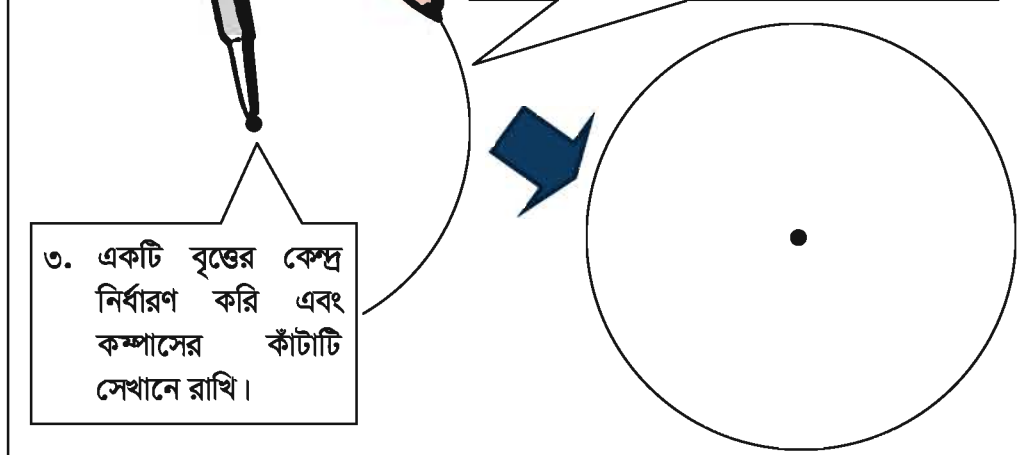
১. কম্পাসের কাঁটা স্কেলের ০ এর স্থানে ধরি এবং খেয়াল রাখি যেন কাঁটাটি সরে না যায়।

২. কম্পাসের পেনসিলটি স্কেলের ৩ সেমি এর স্থানে ধরি।



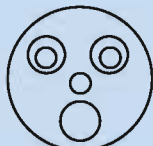
৪. কেন্দ্রের চারপাশ দিয়ে পেনসিলটি ঘুরিয়ে আনি। খেয়াল রাখতে হবে যেন কেন্দ্র সরে না যায় এবং কেন্দ্র থেকে পেনসিলের দূরত্ব পরিবর্তন না হয়।

৩. একটি বৃত্তের কেন্দ্র নির্ধারণ করি এবং কম্পাসের কাঁটাটি সেখানে রাখি।





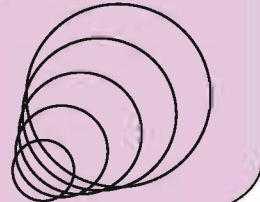
বৃত্ত দ্বারা একটি নকশা এবং একটি ছবি অঙ্কন করি।



বিভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃত্ত দিয়ে আমি  
একটি মুখের ছবি ঠিকেছি।



আমি নিচের সুন্দর  
নকশাটি বানিয়েছি।



ডানপাশের চিত্রে বা এর চারপাশে ক থেকে  
জ পর্যন্ত বিন্দু আছে। কম্পাস ব্যবহার করে  
বৃত্তগুলো আঁকি এবং বা বিন্দু থেকে দূরবর্তী  
বিন্দু সন্তোষ করি।

• খ                   • ক                   • জ  
• গ                   • ঝ                   • ঝ  
• ঘ                   • ঝ                   • চ

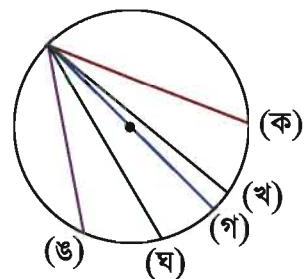


ডানপাশের বৃত্তে ক, খ, গ, ঘ এবং ঝ এর  
মধ্যে কোন রেখাংশটি অপেক্ষাকৃত লম্বা ?

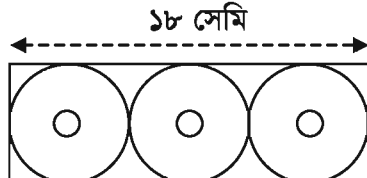


বৃত্তগুলো আঁক :

- (১) ৩৫ মিমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত
- (২) ৪৪ মিমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত

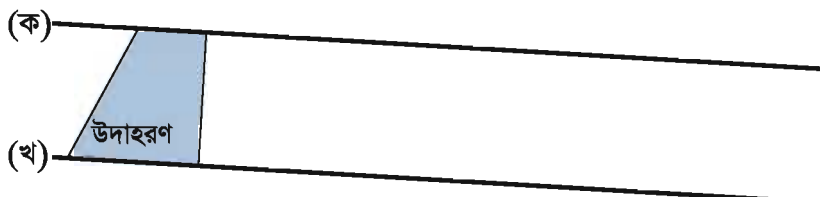


আমরা ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ১৮ সেমি  
দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি বাস্তু তিনি সিডি রাখলাম।  
একটি সিডির ব্যাসার্ধ কত ?



## অনুশীলনী ১০

১. ক এবং খ রেখা দুইটি সমান্তরাল। নিচের উদাহরণটি দেখ এবং রেখা দুইটি ব্যবহার করে একটি ট্রাপিজিয়াম ও দুইটি সামান্তরিক আঁক।



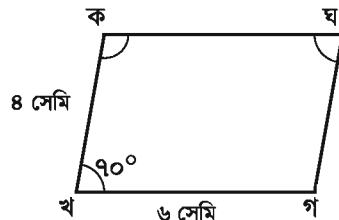
২. ডানপাশের চিত্রের সামান্তরিকের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য এবং কোণগুলোর পরিমাপ নির্ণয় কর।

$$(1) \text{ ক}x = \underline{\hspace{2cm}} \text{ সেমি}$$

$$(2) g\bar{x} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ সেমি}$$

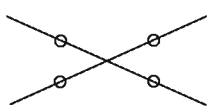
$$(3) \angle \bar{x} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}$$

$$(4) \angle \bar{k} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}$$

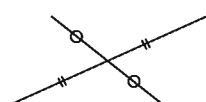


৩. নিচের চিত্রে চতুর্ভুজের কর্ণগুলো দেয়া আছে। চতুর্ভুজগুলো আঁক এবং কোনটি কোন ধরনের চতুর্ভুজ তা লেখ।

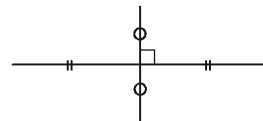
(১)



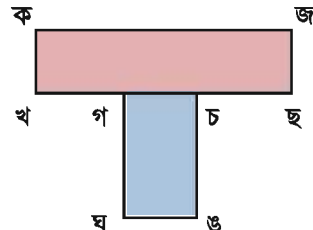
(২)



(৩)

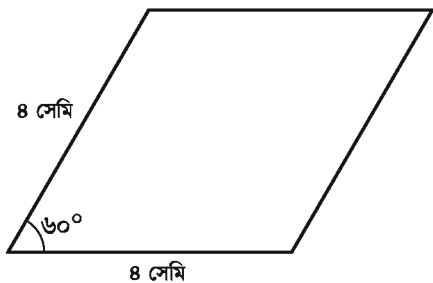


৪. ডানপাশে দুইটি আয়ত দারা অঙ্কিত একটি চিত্র দেওয়া আছে। ঘঞ্চ বাহুর উপর অঙ্কিত অসম্ভবগুলো শনাক্ত কর।

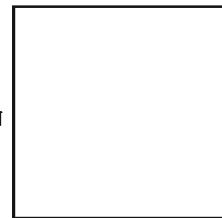


৫. নিচের চতুর্ভুজগুলো অঙ্কন কর।

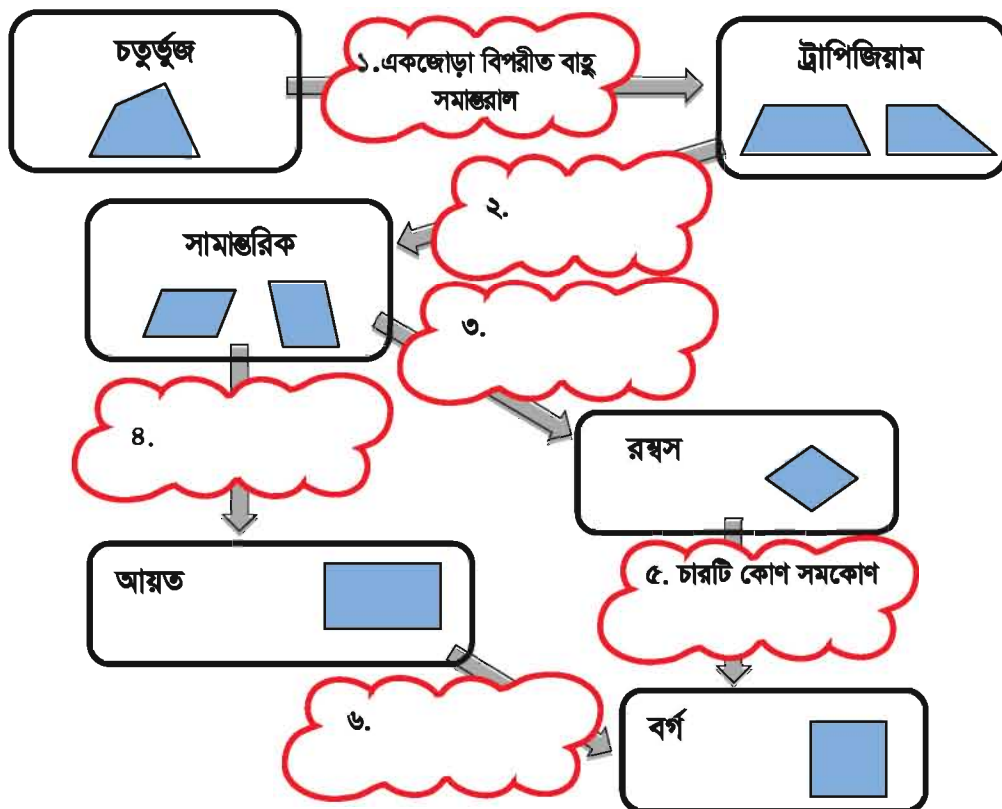
(১) রম্প



(২) বর্গ



৬. ১ এবং ৫ নম্বর ঘরে দেওয়া বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ২, ৩, ৪, ৬ নম্বর ঘরে বৈশিষ্ট্য লিখে ছকটি পূরণ কর। উদাহরণস্বরূপ, একটা সাধারণ চতুর্ভুজের সাথে আমরা “একজোড়া বিপরীত বাহু সমান্তরাল” এই শর্ত যোগ করলে ট্রাপিজিয়াম পাই।

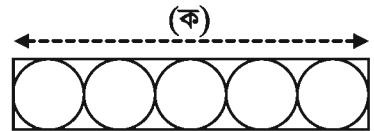


৭. বৃত্ত সম্পর্কিত বাক্যের খালি অংশগুলো পূরণ কর :

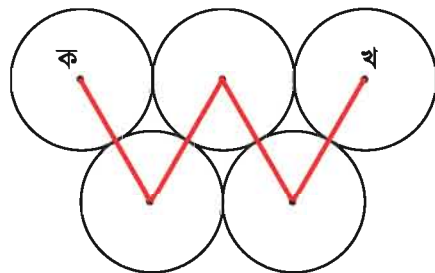
- কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্ব হলো **(ক)** .....
- পরিধির একটি অংশ হলো **(খ)** .....
- একটি রেখাংশ যা **(খ)** এর দুইটি প্রান্তবিন্দু যোগ করে তা হলো **(গ)** .....
- **(গ)** যদি বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে যায়, তাহলে তাকে বলে **(ঘ)** .....
- যদি **(ঘ)** ১০ সেমি হয়, তাহলে **(ক)** হবে ..... সেমি

৮. ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী আমরা একটা বাক্ষে  
একই প্রকারের ৫টো থালা রাখলাম। নিচের  
প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

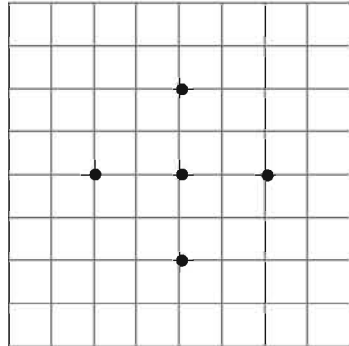
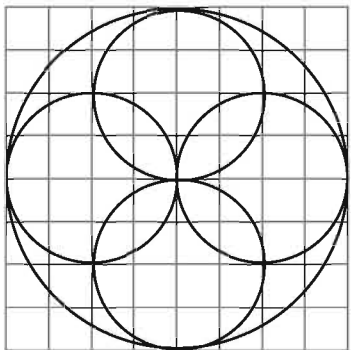
- (১) প্রত্যেক থালার ব্যাসার্ধ ৮ সেমি হলে **(ক)** এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- (২) যদি **(ক)** ৮০ সেমি হয় তাহলে প্রতিটি থালার ব্যাস নির্ণয় কর।



৯. ৪ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট সমান ৫টি বৃত্ত আঁকা  
আছে। চিত্র অনুযায়ী কেন্দ্রগুলো যোগ করলে ক  
থেকে খ পর্যন্ত অঙ্কিত 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 ছকচিত্রে দৈর্ঘ্যের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

| দৈর্ঘ্যের এককসমূহ          |                      |         |                          |
|----------------------------|----------------------|---------|--------------------------|
| ↑                          | 1 কিলোমিটার (কিমি)   | = 1000  | মি                       |
| ঃ                          | 1 হেক্টামিটার (হেমি) | = 100   | মি                       |
|                            | 1 ডেকামিটার (ডেকামি) | = 10    | মি                       |
| <b>1 মিটার (মি) = 1 মি</b> |                      |         |                          |
| ↓                          | 1 ডেসিমিটার (ডেসিমি) | = 0.1   | মি $= \frac{1}{10}$ মি   |
| ঃ                          | 1 সেন্টিমিটার (সেমি) | = 0.01  | মি $= \frac{1}{100}$ মি  |
|                            | 1 মিলিমিটার (মিমি)   | = 0.001 | মি $= \frac{1}{1000}$ মি |

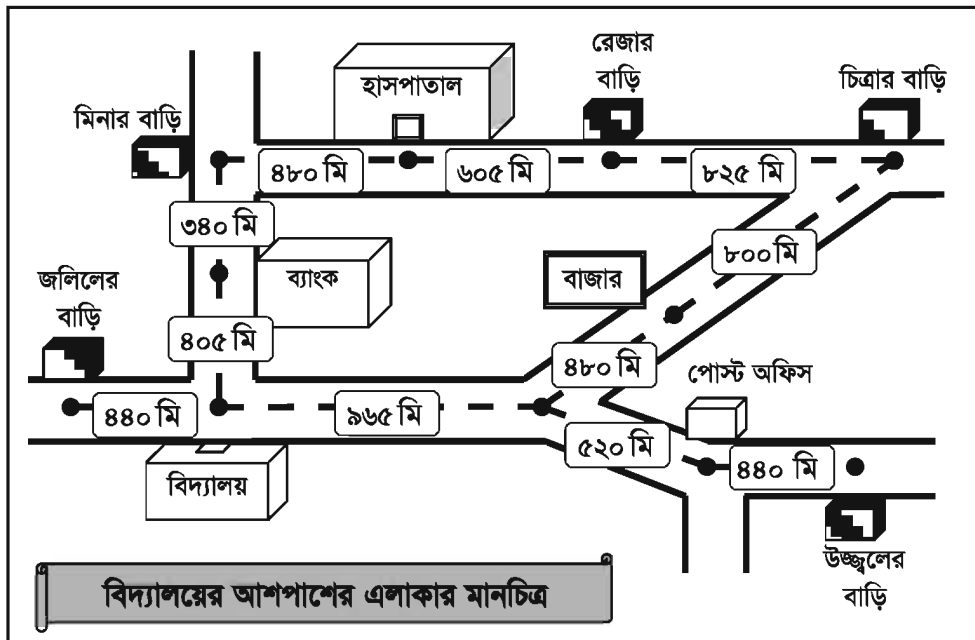


খালি ঘরে কোন সংখ্যা বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

- (১) ১২৩৪ মি =  কিমি     মি =  কিমি  হেমি  ডেকামি  মি
- (২) ৩০৫০ মি =  কিমি     মি =  কিমি  ডেকামি



রেজাৰ বিদ্যালয়েৰ আশপাশেৰ মানচিত্ৰটিৱ দিকে খেয়াল কৰি। বিভিন্ন স্থানেৰ পৰস্পৰ দূৰত্ব প্ৰকাশেৰ ক্ষেত্ৰে বিভিন্ন একক ব্যবহাৰ কৰি।



- (১) চিত্রার বাড়ি থেকে বিদ্যালয়েৰ দূৰত্ব কত ?
- (২) রেজা ব্যাংক অথবা বাজার হয়ে বিদ্যালয়ে যেতে পাৰে। কোন পথটি কম দূৰত্বেৰ ?
- (৩) এই মানচিত্ৰটি ব্যবহাৰ কৰে গাণিতিক সমস্যা তৈৰি কৰি।



১ যোগ এবং বিয়োগ কৰে পাশেৰ বৰ্ণনাতে দেওয়া এককে প্ৰকাশ কৰ।

- (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 পাৰবে ?

## ११.२. उच्चन



एखन पर्यंत आमला उच्चन परियापेव की की एकक शिखे असेहि? उच्चन परियापेव एककसमूहेव मध्ये संशर्क की?

निचेव हक्कटिते उच्चनेव एककसमूह देवज्ञा आहे। आमदेव चारपाईव निचेव कोन एककसुदो आमला सर्वला बद्दलाव कराहि!

## उच्चनाव एकक

|   |                         |   |           |
|---|-------------------------|---|-----------|
| ↑ | १ किलोग्राम (केजि)      | = | १००० ग्रा |
|   | १ हेट्टोग्राम (हे ग्रा) | = | १०० ग्रा  |
|   | १ डेका ग्रा (डेका ग्रा) | = | १० ग्रा   |
|   | १ ग्रा (ग्रा)           | = | १ ग्रा    |



एखाले अनेक एकक नाहेहे। आधि को सवालो अल्प फ्राजते पाऱ्याहि ना!

किलो, हेट्टो, डेका... इत्यादि एकक दैर्घ्येव एककेव यतोहि, ताई नव कि?



आणि घड्ये कोन संख्याटी वसवे ता निये संहगातीदेव साथे आलोचना करि।

- (१) ६२८९ ग्रा =  केजि  ग्रा -  केजि  हेट्टो  डेका ग्रा  ग्रा
- (२) ९०६० ग्रा =  केजि  ग्रा -  केजि  डेका ग्रा
- (३) १ केजि ५६२ ग्रा =  हेट्टो
- (४) २५ केजि ८०० ग्रा =  डेका ग्रा
- (५) ७५० ग्रा =  केजि

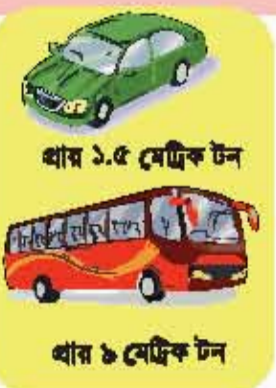
ଭାରୀ ଉତ୍ସନ୍ମାନ ପରିଯାପ୍ତ କରାର ଜନ୍ୟ ଆମୁଖ ଏକକ ଗ୍ରାମେ ।

१०० किलोग्राम (केजी) = १ मूटील, १० कुटील = १ मिट्टीक टैम  
 $\therefore 1000 \text{ किलोग्राम (केजी)} = 2 \text{ मिट्टीक टैम}$

ଉଦ୍‌ବିନ୍ଦୁରେ ପାଞ୍ଚମୀର ଉଜ୍ଜଳ ଥାର ୧ ଥିକେ ୨ ମେଟ୍ରିକ ଟନ ଏବଂ ବାସେର ଉଜ୍ଜଳ ଥାର ୮ ଥିକେ ୧୦ ମେଟ୍ରିକ ଟନ । ବଡ଼ ବିମାନଗୋଟିଏ ୪୦୦ ମେଟ୍ରିକ ଟନେର ବେଶି ।



বন্ধনীর লেজা থেকে উপর এককটি বাছাই করি।



- (১) নিজের ওজন (গ্রা, কেজি, মেট্রিক টন)      (২) বই (গ্রা, কেজি, মেট্রিক টন)  
 (৩) উচ্চাঞ্চল (গ্রা, কেজি, মেট্রিক টন)      (৪) আবাস সবল (গ্রা, কেজি, মেট্রিক টন)



ଶାଲିକରେ > ସା < ଚିକ୍ ବସାଓ ।

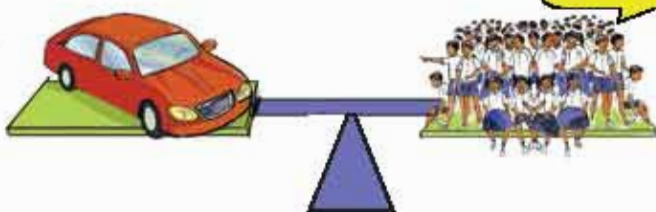
- (1) ২.৫ কেজি  ১৮০০ থা      (2) ৩৬০০ কেজি  ৪ মেট্রিক টন  
 (3) ৮৪০ কেজি  ০.৭ মেট্রিক টন



ଯେଉଁ ଏହା ବିମୋଳ କଣ୍ଠ ଉତ୍ସମ୍ପତ୍ତି ବ୍ୟାଧନୀର ତେଜଦେବ ଏକକ୍ଷେତ୍ର ମାହାତ୍ମ୍ୟ ଶିକ୍ଷାଶ୍ଵ କରି



୩୦ କେବି ଉଚ୍ଚନ୍ତେ ଫଳଜଳ ଶିକ୍ଷୟୀ ୧.୫ ମେଡିକ ଟୁଲ୍ସ ଏକଟି ଗାସିଙ୍ଗ ଉଚ୍ଚନ୍ତେ ମଧ୍ୟରେ ?



### 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 হেক্টালিটার (হেলি) = 100                          | লি |
|                            | 1 ডেকা লিটার (ডেকা লি) = 10                         | লি |
| <b>1 লিটার (লি) = 1 লি</b> |   |    |
| ↓                          | 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) 8050 লি =  কিলি  ডেকা লি

(২) ৫ লি ৫৮৫ মিলি =  সেলি

(৩) 8 কি লি ৫ লি =  লি

(৪) ৮ লি ২০ মিলি =  মিলি

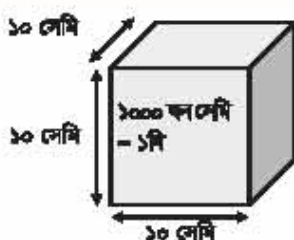
(৫) ৭৫০ মিলি =  লি =  সেলি

(৬) ২১.৫৬ লি =  ডেকা লি =  সেলি

## ବାଧ୍ୟମିକ ଗଣିତ

ଆୟତନ ପରିମାପେର ଜଳ୍ଯ ଆଜ୍ଞା ଏକଟି ଏକକ ରାଖାଯାଇଛେ।

$$1000 \text{ ସମ୍ମ ଲେଟିମିଟର } (\text{ସମ୍ମ ଲେମି}) \\ = 1 \text{ ଲିଟର } (\text{ଲି})$$



କହ ଲିଟାରେ ଏକ ସମ ମିଟାର୍ (ସମ ମି) ହୁଏ ତା ମହାନୀଯେ ସାଥେ ଆଲୋଚନା କରି ।



1 ସମ ମିଟାର୍ ହଲୋ  
1 ମି  $\times$  1 ମି  $\times$  1 ମି  
ଏଇ ଏକଟି ସମକ୍ଷର ଆୟତନେର ସମାନ ।

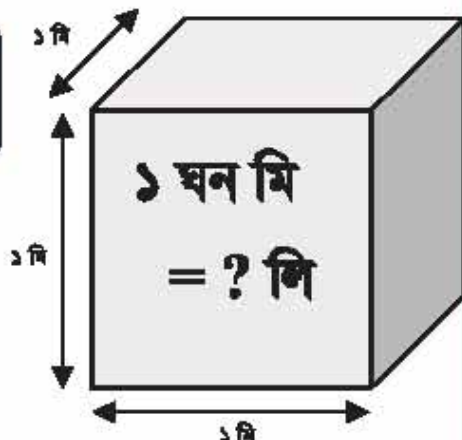


ବାଲି ଘରେ > ବା < ଚିହ୍ନ ବସାଓ ।

(1) 50 ଲି  5000 ମିଲି

(2) 6000 ଡେକା ଲି  2 କିଲି

(3) 300 ଲି  1 ସମ ମି



ବୋଲ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାଳ କରେ ଉତ୍ସାହିତ ଦେଖାଇ ଏକକେ ଅବଧି କର ।

(1) 3283 ମିଲି + 2649 ମିଲି

(ଲି, ଡେକା ଲି, ସେଲି, ମିଲି)

(2) 21 ଲି 540 ମିଲି + 12 ଲି 625 ମିଲି

(ଲି, ସେଲି)

(3) 852 ଲି - 349.8 ଲି

(କିଲି)

(4) 625 ସେଲି - 12.5 ସେଲି

(ଲି, ମିଲି)



ଏକଟି ପାତ୍ରେ 250 ମିଲି କମଳାର ଜୁଲ୍ସ ରାଖାଯାଇଛେ । ଆମରୀ ଏହୁଳ୍ 80ଟି ପାତ୍ର କିଲାଲେ ଭାବେ କହ ଲିଟାର୍ ଜୁଲ୍ସ ପାର ?

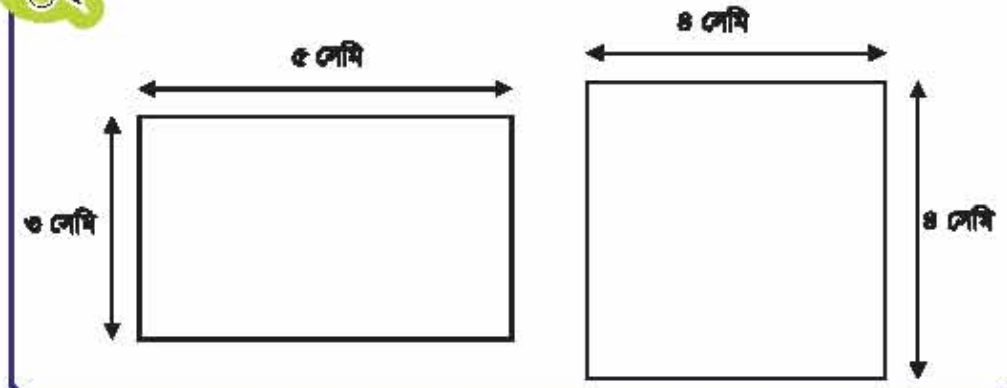
## অনুশীলনী ১১ (ক)

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 ডেসিমিটার 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 হেক্টোগ্রাম ?
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 ?

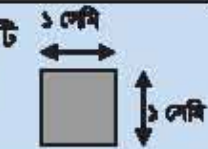
## ୧୧.୪. ଆସନ୍ତେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ



ନିଚେ ଏକଟି ଆଶତ ଏବଂ ଏକଟି ବର୍ଗ ଦିଆଯାଇଛି । ଏକଟି ଅପରାଟି ଥିବାକୁ କହିବାକୁ ବଢ଼ ?

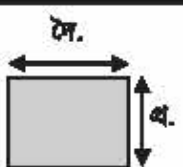


ଏହିଟି ଆଶତିକୁ କରାଟି  
1 ବର୍ଗ ଲୋମି ରଖେହେ ?



ଆସନ୍ତେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ସୂଚ : -

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଦୈର୍ଘ୍ୟ × ଅନ୍ତଃ



[ଜୀବାଧାରା]

ଆସନ୍ତେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :  $5 \text{ ଲୋମି} \times 3 \text{ ଲୋମି}$

$$= (5 \times 3) \text{ ବର୍ଗ ଲୋମି} = 15 \text{ ବର୍ଗ ଲୋମି}$$

ବର୍ଗର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :  $8 \text{ ଲୋମି} \times 8 \text{ ଲୋମି} = 16 \text{ ବର୍ଗ ଲୋମି}$

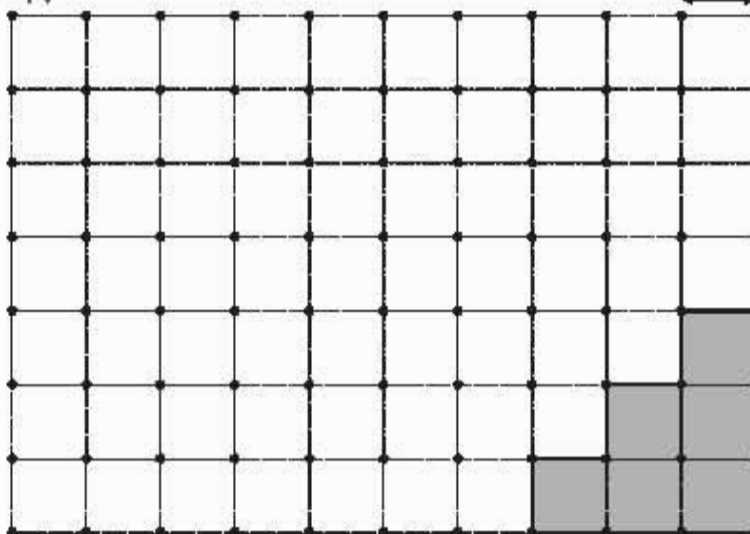
କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ପରିକା :  $16 - 15 = 1 \text{ ବର୍ଗ ଲୋମି}$

ଅତିଏବ, ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରାଟି ଆଶତକ୍ଷେତ୍ରର ଚାହେ 1 ବର୍ଗ ଲୋମି ବଢ଼ ।





নিচের ডাটাবিশিষ্ট পাতা ব্যবহার করে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আকৃতিটি তৈরি করি  
এবং সহশ্রান্তিসের সাথে আলোচনা করি।



1 লেখি

1 লেখি

আমি সিদ্ধির মতো এই  
আকৃতিটি তৈরি করেছি।  
এটির ক্ষেত্রফল ৬ বর্গ  
সেমি।



যদি ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য আবশ্যিক কিনু একক রয়েছে :

- '১ একর' হলো ১০০ বর্গ মি। এটি ১০ মিটার বাছু বিশিষ্ট  
একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- '১ হেক্টের' হলো ১০০০০ বর্গ মি। এটি 100 মিটার বাছু  
বিশিষ্ট একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।
- '১ বর্গ কিলোমিটার' ১ কিলোমিটার বাছু বিশিষ্ট একটি  
বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান।



কত বর্গ মিটারে ১ বর্গ কিলোমিটার হবে তা নিয়ে সহশ্রান্তিসের সাথে জোড়ায় জোড়ায় আলোচনা  
করি।



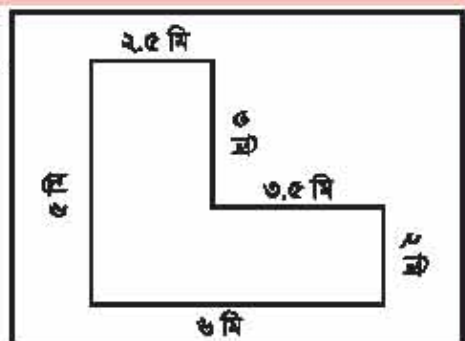
ধারণা উন্নয়নে প্রয়োগ কর :

(১) ১ হেক্টের -  একর

(২) ১ বর্গ কিমি -  হেক্টের



ভাস পাশের L-আকৃতির ক্ষেত্রফল কত বর্ণ  
মিটার<sup>২</sup> ? কতভাবে হিসাব করা যাবে তা লিঙ্গে  
সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



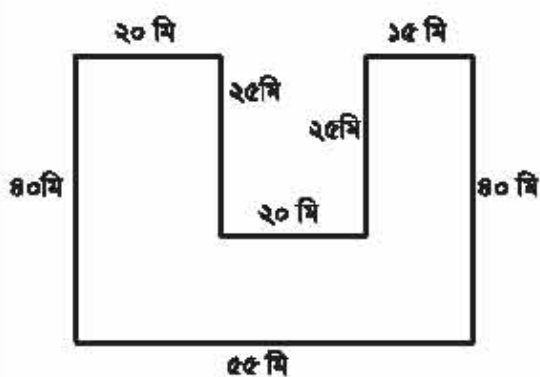
আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের  
সূত্রটি আমি কীভাবে ব্যবহার  
করতে পারি ?

এই আকারটির ক্ষেত্রফল  
নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায়  
আছে।

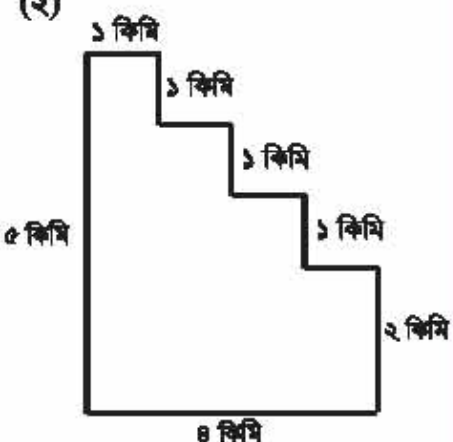


নিচের আকৃতিশূলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

(১)



(২)

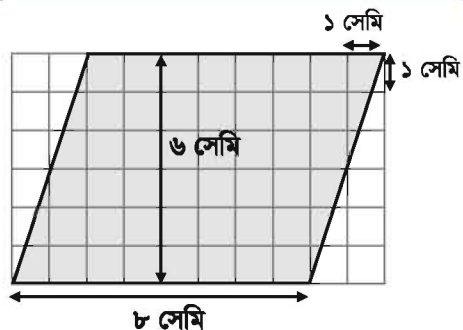


উপরের আকৃতিশূলোর ক্ষেত্রফল বিভিন্ন উপায়ে নির্ণয়ের চেষ্টা কর।

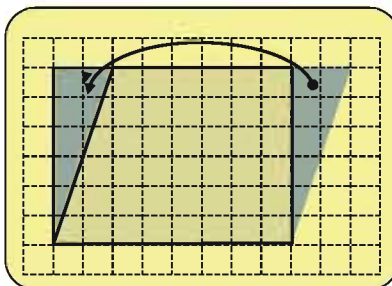
## ১১.৫. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল



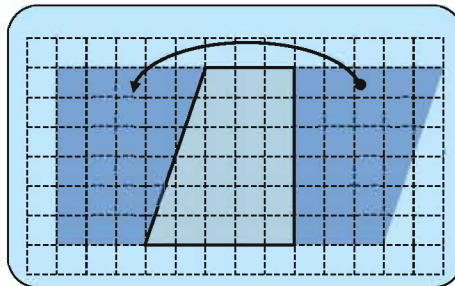
৮ সেমি ভূমি এবং ৬ সেমি উচ্চতা  
বিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়  
করার উপায় বিবেচনা করি।



আয়তের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র ব্যবহার করে সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার অনেক উপায়  
আছে।



রেজা



মিনা



সহগাঠনের 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:

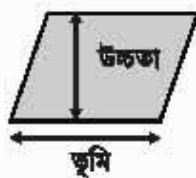
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

৩. (১) এবং (২) এর ফলাফল থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি ?

ସାମାଜିକ କେନ୍ଦ୍ରଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସୂଚି :

ସାମାଜିକ କେନ୍ଦ୍ରଳ

- ଭୂମି × ଉଚ୍ଚତା



ଏହି ସୂଚି ଆମଙ୍କେ କେନ୍ଦ୍ରଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ସୂଚିର ଅନୁଯୁଧ ।



ନିଚେର ସାମାଜିକଗୁଲୋର କେନ୍ଦ୍ରଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

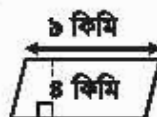
(1)



(2)



(3)



ନିଚେର ସାମାଜିକଗୁଲୋର କେନ୍ଦ୍ରଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

(1) ଭୂମି = 8 ମୀଟି, ଉଚ୍ଚତା = 6 ମୀଟି

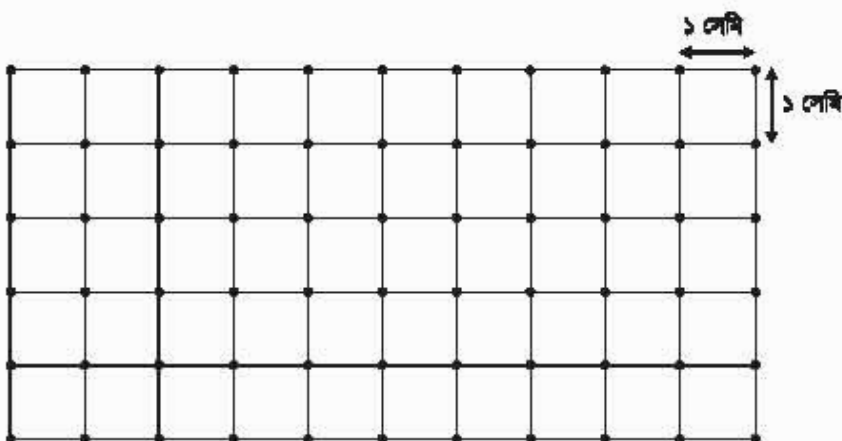
(2) ଭୂମି = 2 ମୀଟି, ଉଚ୍ଚତା = 12 ମୀଟି

(3) ଭୂମି = 5 ମୀଟି, ଉଚ୍ଚତା = 3 ମୀଟି

(4) ଭୂମି = 2.5 କିମି, ଉଚ୍ଚତା = 2 କିମି



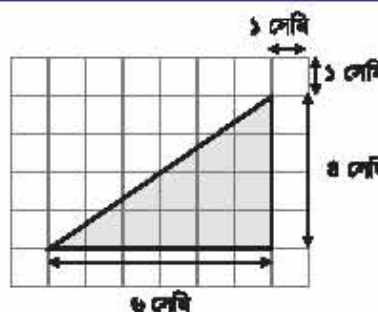
ନିଚେର ଛଟ କାଣ୍ଡେ 6 ବର୍ଗ ମୀଟି କେନ୍ଦ୍ରଳିଷିଟି ସାମାଜିକଗୁଲୋ ତୈରି କର ଅଥବା ନହାଗୁଡ଼ିଦେଇ ଜାହେ ଆବ୍ୟାଚନ୍ତା କର ।



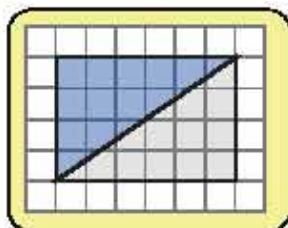
## ১১.৬. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল



তাম পাশে দেখালো ৬ সেমি চূমি এবং ৪ সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করি।



চল, আমরা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূচনা কীভাবে প্রয়োগ করা যায় তা শিখে নিঙ্গে করি।



রেজা :

আমি একটি আয়তকে কেটে অর্ধেক করে এই ত্রিভুজটি তৈরি করেছি।



মিনা :

আমি একটি ছোট ত্রিভুজ সম্পূর্ণ করে এই আয়তটি তৈরি করেছি।



সহায়ীদের সাথে আলোচনা করি :

(১) যদি আমরা রেজার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

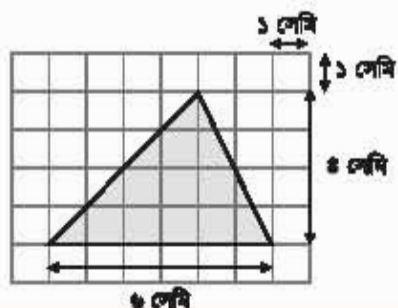
(২) যদি আমরা মিনার পদ্ধতি অনুসরণ করি, তবে এই ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে :

$$\boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ সেমি} \qquad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ বর্গ সেমি}$$

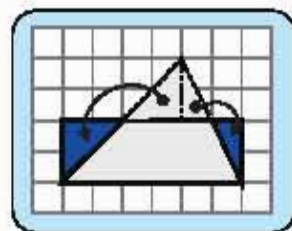
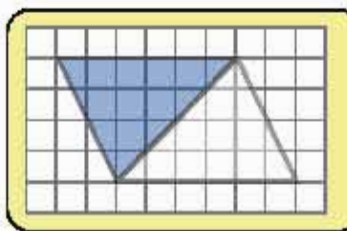
(৩) (১) এবং (২) থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি ?



ଜାଲ ପାଶେ ଦେଖାଲୋ 6 ସେମି ଲୂପି ଏবଂ  
6 ସେମି ଉଚ୍ଚତାବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ଶୁଭକୋଣୀ  
ତିଲୁଜେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଉପର  
ବିବେଚନା କରି ।



ଆମେ ପୃଷ୍ଠାର ବା ଶିଖେଇ ସେ ଅନୁଯାୟୀ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାଧାନ କରାର ଚାହୁଁ କରି ।



ଜ୍ଞାନ :

ଆମି ଏକଟି ସାମାଜିକକେ କେଣ୍ଟ ଅର୍ଦ୍ଧକ  
କରେ ଏହି ତିଲୁଜେଟି ତୈରି କରେଇ ।

ଧିନା :

ଆମି ମୁହଁଟି ଛେଟି ତିଲୁଜେ ସଫ୍ରେକ କରେ ଏହି  
ଆମାତି ତୈରି କରେଇ ।



ଅନୁମାନ କରିବାର ପାଇଁ ଆମେ ଆଗୋଚନା କରି :

(1) ଯদି ଆମରା କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅନୁମାନ କରି, ତବେ ଏହି ତିଲୁଜେଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେବେ :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} + \boxed{2} = \boxed{\quad} \text{ ବର୍ଗ ସେମି }$$

(2) ଯदି ଆମରା ଧିନାର ପଦ୍ଧତି ଅନୁମାନ କରି, ତବେ ଏହି ତିଲୁଜେଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ହେବେ :

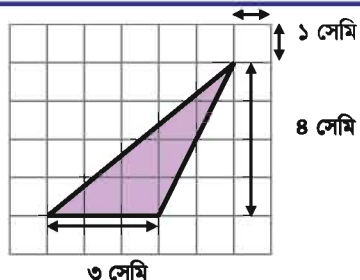
$$\boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} \text{ ସେମି } \quad \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ବର୍ଗ ସେମି }$$

(3) (1) ଏବଂ (2) ଥିବା ଆମରା କି ସିମ୍ବାତେ ଆସନ୍ତେ ପାରି ?

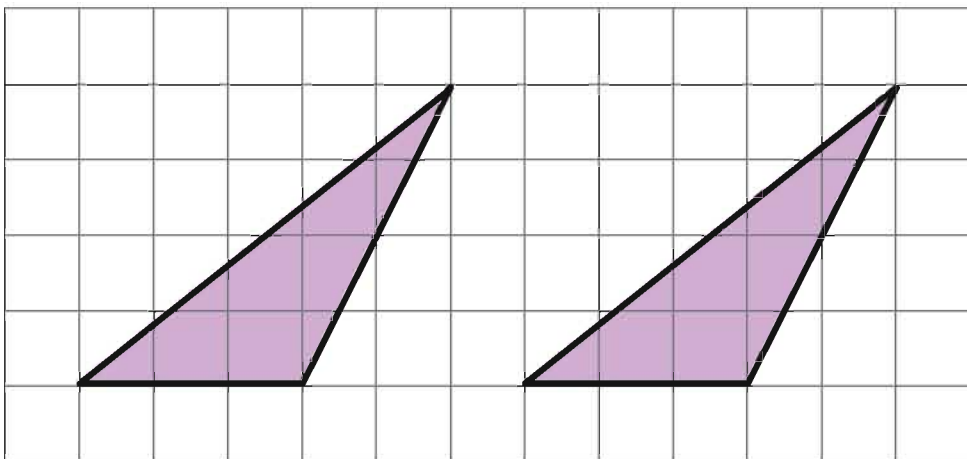
(4) ଏହି ତିଲୁଜେର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଅନ୍ୟ ଅନ୍ୟ କୋଣୋ ଉପାୟ ଆହେ କି ?



ডান পাশে দেখানো ৩ 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।

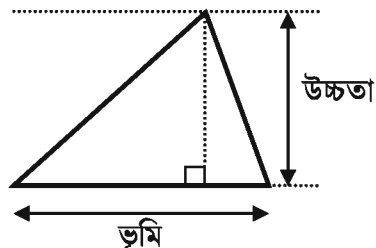


উপরের ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতি সম্পর্কে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।  
১২৭ থেকে ১২৯ পৃষ্ঠার ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতিসমূহের তুলনা করি।

### ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র

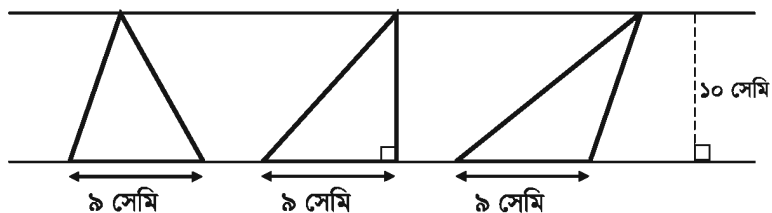
**ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল**  

$$= (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}) \div 2$$

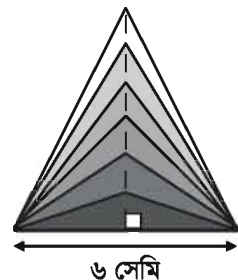




১০ সেমি দূরত্বে দুইটি সমান্তরাল রেখার মাঝে আঁকা ওটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং তুলনা করি। সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।



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) |   |   |   |   |   |   |

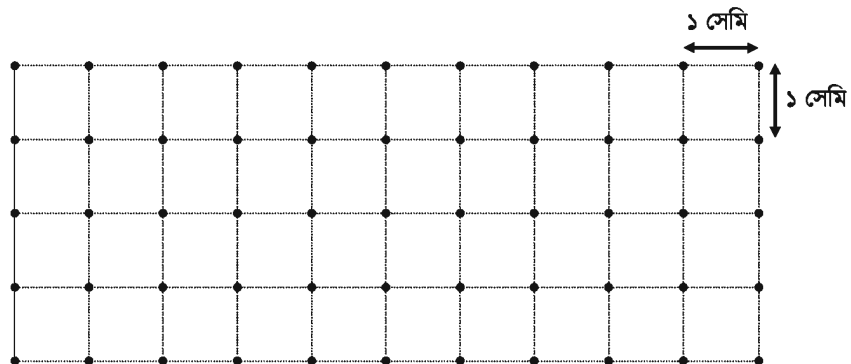


নিচের ত্রিভুজগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

- (১) ভূমি = ৪ সেমি, উচ্চতা = ৩ সেমি      (২) ভূমি = ৫ সেমি, উচ্চতা = ৭ সেমি  
 (৩) ভূমি = ৫ মি, উচ্চতা = ৫ মি      (৪) ভূমি = ২ কিমি, উচ্চতা = ২.৫ কিমি



নিচের ছক কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কন কর।



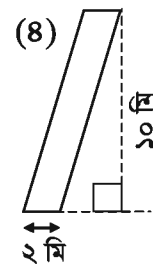
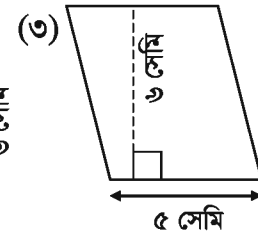
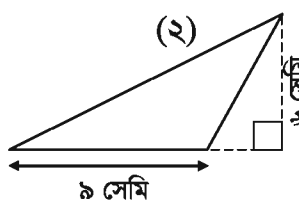
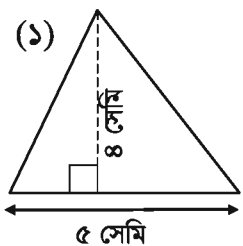
## অনুশীলনী ১১ (খ)

১. খালি ঘরে সঠিক শব্দ বসাও :

$$(1) \text{ সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$(2) \text{ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \div 2$$

২. নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

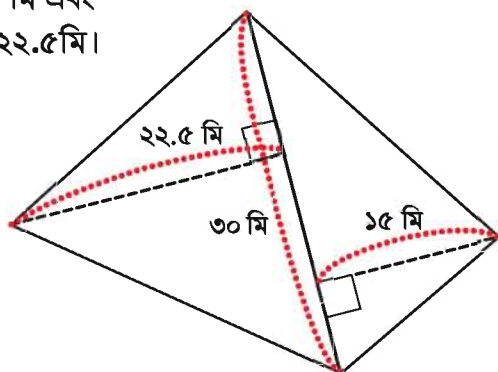


৩. একটি আয়তাকার ধানক্ষেতের প্রস্থ ৭৫০ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২০০ মিটার। ধানক্ষেতটির ক্ষেত্রফল কত এয়র ?

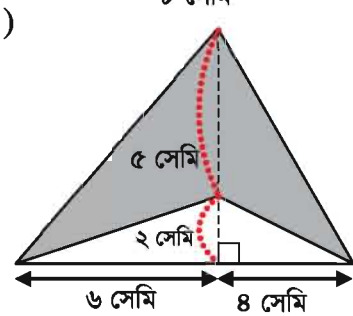
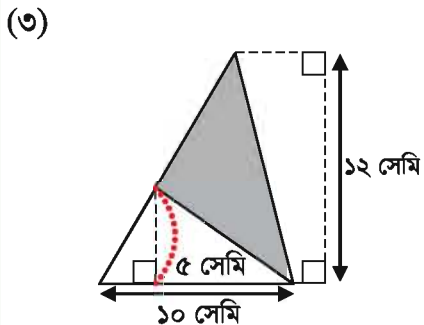
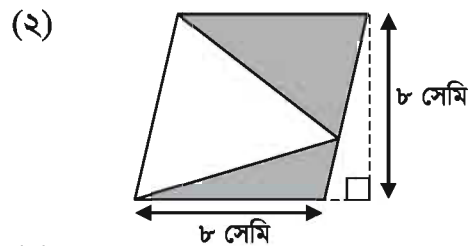
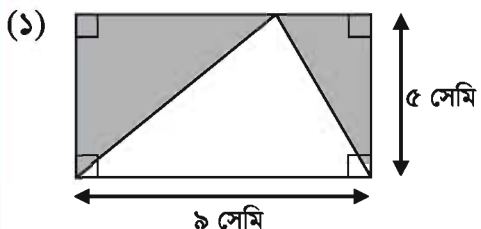
৪. একটি আয়তাকার পার্ক রয়েছে যার প্রস্থ ৫০ মিটার এবং এর ক্ষেত্রফল ৪২৫০ বর্গ মিটার। পার্কটির দৈর্ঘ্য কত মিটার ?

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 কোণথেকে কর্ণের দূরত্ব ১৫ মি এবং ২২.৫ মি। চতুর্ভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

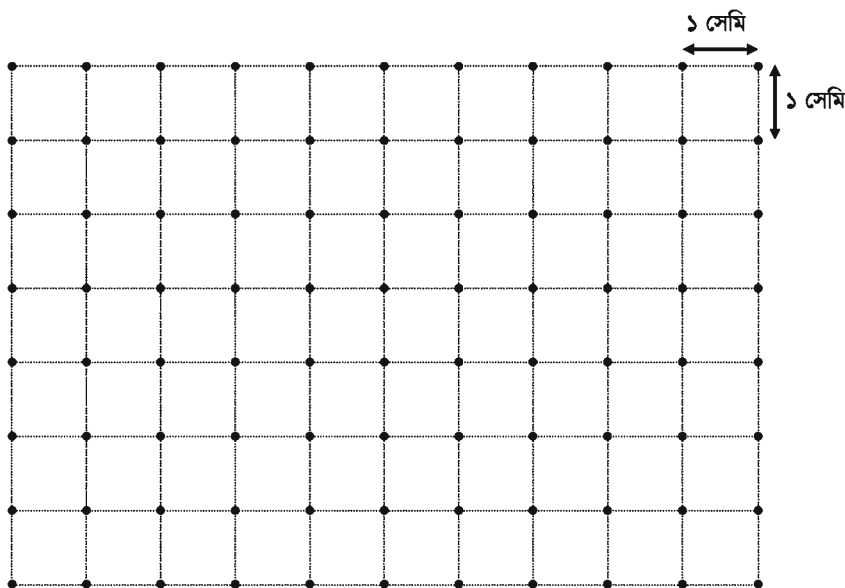


৭. নিচের আকৃতিগুলোর রঞ্জিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :



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 বৃক্ষদের জানাও।

আমার জন্মদিন ২৭এ আষাঢ়,  
১৪১২ বঙ্গাব্দ। বাংলা সালের  
তৃতীয় মাস হলো আষাঢ়। তোমার  
জন্মদিন কবে?



ডান 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।

|    | মাস       | দিনের<br>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  | পৌষ       | ৩০              |
| ১০ | মাঘ       | ৩০              |
| ১১ | ফাল্গুন   | ৩০              |
| ১২ | চৈত্র     | ৩০              |

## বাংলা সন মাস মাস ১৪২১

| 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  |      |     |



ক্যালেন্ডারে বাংলা সন ১৪২১ এর  
মাস মাসটি দেখি এবং এ থেকে কী  
কী খুঁজে পাওয়া যায় তা শ্রেণিতে  
আলোচনা করি।



ডান পাশের ইংরেজি ক্যালেন্ডার নিয়ে

আলোচনা করি।

- (১) ইংরেজি ক্যালেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?
- (২) প্রতি মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?
- (৩) বাখলা 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<br>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 | মিনা |
|-----|-------|-----|---------|------|
| ... | ...   | ২৮  | ২৯      | ৩১   |
| ... | ...   | ৩০  | ৩১      | ১    |

৮ দিন





ইংরেজি সাল ২০১৬ খ্রিষ্টাব্দের এবং বাহ্লা ১৪২২-১৪২৩ বঙ্গাব্দের ক্যালেন্ডারটি খেয়াল করি এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।

### ২০১৬ খ্রিষ্টাব্দ

১৪২২ বঙ্গাব্দ

January

সৌন্দর্য-মাস

| Sun      | Mon      | Tue      | Wed      | Thur     | Fri      | Sat      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 31<br>১৮ |          |          |          |          | 1<br>১৮  | 2<br>১৯  |
| 3<br>২০  | 4<br>২১  | 5<br>২২  | 6<br>২৩  | 7<br>২৪  | 8<br>২৫  | 9<br>২৬  |
| 10<br>২৭ | 11<br>২৮ | 12<br>২৯ | 13<br>৩০ | 14<br>১  | 15<br>২  | 16<br>৩  |
| 17<br>৮  | 18<br>৯  | 19<br>১০ | 20<br>১১ | 21<br>১২ | 22<br>১৩ | 23<br>১০ |
| 24<br>১১ | 25<br>১২ | 26<br>১৩ | 27<br>১৪ | 28<br>১৫ | 29<br>১৬ | 30<br>১৭ |

February

মাঘ-ফাল্গুন

| Sun      | Mon      | Tue      | Wed      | Thur     | Fri      | Sat      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          | 1<br>১৯  | 2<br>২০  | 3<br>২১  | 4<br>২২  | 5<br>২৩  | 6<br>২৪  |
| 7<br>২৫  | 8<br>২৬  | 9<br>২৭  | 10<br>২৮ | 11<br>২৯ | 12<br>৩০ | 13<br>১  |
| 14<br>২  | 15<br>৩  | 16<br>৪  | 17<br>৫  | 18<br>৬  | 19<br>৭  | 20<br>৮  |
| 21<br>১  | 22<br>১০ | 23<br>১১ | 24<br>১২ | 25<br>১৩ | 26<br>১৪ | 27<br>১৫ |
| 28<br>১৬ | 29<br>১৭ |          |          |          |          |          |

March

ফাল্গুন-চৈত্র

| Sun      | Mon      | Tue      | Wed      | Thur     | Fri      | Sat      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |          | 1<br>১৮  | 2<br>১৯  | 3<br>২০  | 4<br>২১  | 5<br>২২  |
| 6<br>২৩  | 7<br>২৪  | 8<br>২৫  | 9<br>২৬  | 10<br>২৭ | 11<br>২৮ | 12<br>২৯ |
| 13<br>৩০ | 14<br>৩১ | 15<br>১  | 16<br>২  | 17<br>৩  | 18<br>৪  | 19<br>৫  |
| 20<br>৬  | 21<br>৭  | 22<br>৮  | 23<br>৯  | 24<br>১০ | 25<br>১১ | 26<br>১২ |
| 27<br>১৩ | 28<br>১৪ | 29<br>১৫ | 30<br>১৬ | 31<br>১৭ |          |          |

April

২০১৬ খ্রিষ্টাব্দ  
১৪২৩ বঙ্গাব্দ

চৈত্র-বৈশাখ

| Sun      | Mon      | Tue      | Wed      | Thur     | Fri      | Sat      |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |          |          |          |          | 1<br>১৮  | 2<br>১৯  |
| 3<br>২০  | 4<br>২১  | 5<br>২২  | 6<br>২৩  | 7<br>২৪  | 8<br>২৫  | 9<br>২৬  |
| 10<br>২৭ | 11<br>২৮ | 12<br>২৯ | 13<br>৩০ | 14<br>১  | 15<br>২  | 16<br>৩  |
| 17<br>৮  | 18<br>৯  | 19<br>১০ | 20<br>১১ | 21<br>১২ | 22<br>১৩ | 23<br>১০ |
| 24<br>১১ | 25<br>১২ | 26<br>১৩ | 27<br>১৪ | 28<br>১৫ | 29<br>১৬ | 30<br>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) তুরা 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 ?

## ୧୨.୨. ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ, ଦଶକ, ବୁଣ୍ଡ ଏବଂ ଶତାବ୍ଦୀ

ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ହେଲୋ ଏମନ ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ଯେ ସହଜେ କ୍ୟାଲେଜୀଆ ସହଜେ ସାଥେ ସିଙ୍ଗ୍ରେ ସହଜେ ସମସ୍ୟା ସ୍ଵାପନେର ଜଳ୍ଟ ଏକଦିନ ବେଶି ଥାକେ । ୪ ହାରା ବିଭାଗ୍ୟ ସାଲକେ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ବଳା ହ୍ୟ । ତବେ ଶ୍ରିକ୍ରିଷ୍ଣ ସାଲେର ଏକକ ଓ ଦଶକ ହାଲୀର ଅଛି ଦୁଇଟି ଶ୍ରୀ ହେଲେ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ହେଲା, ତବେ ସଦି ୪୦୦ ହାରା ବିଭାଗ୍ୟ ହେଲେ ତାହେଲେ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ହ୍ୟ ।



ଇହରେଇ ୨୦୧୬ ସାଲଟି ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ସ୍ଥିର ପାଞ୍ଚମ ଅନ୍ୟ ପ୍ରେସିଡେ ଆଲୋଚନା କରି ।



ଏହି ୫ ବର୍ଷରେ ଏକବାର ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ଆମେ । ତାହିଁ, ୨୦୨୦ ସାଲଟିକେ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ।



୨୦୧୨ ଏବଂ ୨୦୦୮ ସାଲ ଦୁଇଟିକେ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ହିଲା ।



୧୮୦୦, ୧୬୦୦ ଏବଂ ୨୦୦୦ ସାଲ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ହିଲା କି ନା ତା ମହାଶୀଦେର ସାଥେ ଆଲୋଚନା କରି ।

$$\begin{array}{r} 8 \\ 800 \) 1800 \\ \quad 1600 \\ \hline \quad 200 \end{array}$$

→ ଅଧିବର୍ଦ୍ଦ ନର

$$800 \) 1600$$



$$800 \) 2000$$



ଅଧିବର୍ଦ୍ଦର କେତ୍ରମାତ୍ରା ମାଦ୍ୟ ୨୯ ଦିନ ଥାକେ ଯା ଅନ୍ତାନ୍ୟ ସହଜେ ୨୮ ଦିନେର ଚେତ୍ରେ ୧ ଦିନ ବେଶି । ଆର ତାହିଁ ଓହି ସହଜେର ମୋଟ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ୩୬୬ ।



ନିଚେର ସାଲଗୁମୋର କେତ୍ରମାତ୍ରା ମାଦ୍ୟ କଅନିଲେ ହିଲା ।

(୧) ୧୯୧୮

(୨) ୧୯୮୪

(୩) ୧୯୨୦



ইয়েজি সাল ২০১৮ এর ১শা জানুয়ারি হিল সোমবার। ১শা জানুয়ারিটা ৪০ দিন পরের  
জানুয়ারি, ২০১৮



২০১৮ সালের ২৯এ জানুয়ারি  
হিল সোমবার যা ১শা  
জানুয়ারির  $7 \times 8$  দিন পর  
হিল। তাই, ১শা জানুয়ারির  
৪০ দিন পরের দিনটি....

| ক্ষি | লেখ | কলান | ম  | বু | শু | 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 |    |    |     |



২০১৮ সালের শুরু কেন্দ্ৰীয় সভাদের কী বার হিল? (উত্তোলন প্রাপ্তিৰ ধৰণটা ব্যবহাৰ কৰি)

সাল গুণনার কৱেক রূপ উপায় রাখেছে :

ধাৰাৰাহিক ১০ বছৰেৰ সময়কাল হলো ১ মৃৎক  
ধাৰাৰাহিক ১২ বছৰেৰ সময়কাল হলো ১ বৃগ  
ধাৰাৰাহিক ১০০ বছৰেৰ সময়কাল হলো ১ শতাব্দী

প্ৰথম শতাব্দী শুৰু হয়েছিল ১ সালে যা ২০০০ বছৰেও আগেৰ কথা। আমোৰ বৰ্তমানে ২১ শতাব্দীতে  
হয়েছিল যা ২০০১ সালে শুৰু হয়েছে।



১৬০০ এবং ১৭০১ সালে কোন শতাব্দী হিল?



১৬ শতক শুৰু হয়েছিল ১৫০১ সালে। সূতৰাং, ১৬০০  
শতাব্দী...



নিচেৰ প্ৰতিটি সাল কোন শতাব্দীৰ?

(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)

$$1 \text{ ঘণ্টা} = 60 \text{ মিনিট}$$

$$= 60 \times 60 \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 3600 \text{ সেকেন্ড}$$

(২)

$$1 \text{ দিন} = 24 \text{ ঘণ্টা}$$

$$= 24 \times 3600 \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 86400 \text{ সেকেন্ড}$$

(৩)

$$30 \text{ দিন}$$

$$= 30 \times 86400 \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 2592000 \text{ সেকেন্ড}$$

### উদাহরণ ২

নিচের সময়কে মাস, দিন এবং ঘণ্টায় প্রকাশ করি। (১ মাস = ৩০ দিন ধরি।)

(১) ১০০০ ঘণ্টা

(২) ৮০০০ ঘণ্টা

সমাধান :

(১)

$$1000 \div 24 = 81 \text{ দিন এবং } 16 \text{ ঘণ্টা}$$

$$81 \text{ দিন} = 1 \text{ মাস এবং } 11 \text{ দিন}$$

অতএব, ১০০০ ঘণ্টায় ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা হয়।

(২)

$$8000 \div 24 = 333 \text{ দিন এবং } 8 \text{ ঘণ্টা}$$

$$333 \div 30 = 11 \text{ মাস এবং } 3 \text{ দিন}$$

অতএব, ৮০০০ ঘণ্টায় ১১ মাস ৩ দিন ৮ ঘণ্টা হয়।



নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও : (ধরি, ১ মাস = ৩০ দিন)

(১) ৫ মাসকে ঘণ্টায় রূপান্তর করি।

(২) ২ বছরকে ঘণ্টায় রূপান্তর করি।

(৩) ১২ বছর ৫ মাসকে দিনে রূপান্তর করি।

(৪) ১০০০০০ মিনিটকে মাস, দিন, ঘণ্টা এবং মিনিটে প্রকাশ করি।

(৫) ১০০০০ সেকেন্ডকে ঘণ্টা, মিনিট এবং সেকেন্ডে প্রকাশ করি।

## ১২.৪. ২৪ ঘণ্টা সময়সূচি

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে রাত ১২টার পর থেকে প্রতিদিন 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) দ্বারা বিভক্ত করা হয়।

২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে সময় পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি

২৩:৫৯

তেইশ : উনবিশটি



আসুন কোন সময়ে কোন কাজ করি তা প্রেরিককে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি (বেসন : শুন থেকে ভালো, খেতে যাওয়া, শুমাতে যাওয়া ইত্যাদি) ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে একাশ করি।



আমি প্রতিদিন সকাল ৬:০০ টার ভাটি এবং রাত ১০:১৫টে শুমাতে যাই।

গতকাল আমি ১:১৫ টে দৃশ্যের খাবার এবং ৮:৪০ এ রাতের খাবার খেলেছি।



নিচের ছক্টিতে ২৪ ঘণ্টা এবং ১২ ঘণ্টা সময়সূচির পরিসর রূপালো দেখানো হচ্ছে।

### 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 ৩ ২ ১ ০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১ ০ ১ ১

### 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             |
| দৃশ্য ১:০০        | ১৩:০০             |
| রাত ১২:০০         | ০০:০০             |

## প্রাথমিক গণিত



নিচের ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে লেখা 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 লেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ করি।

- (১) ০৭:০০ (২) ১২:০৫ (৩) ১৯:২৪ (৪) ২৩:৫৯



নিচে দ্রেনের সময়সূচি দেখে প্রশংগুলোর উভয় দাও।

### দ্রেনের সময়সূচি : ঢাকা- চট্টগ্রাম

| স্টেশন                       | ৭০৪<br>মহানগর | ৪<br>কর্ণফুলি এক্সপ্রেস | ৭০২<br>সুবর্ণ<br>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                   | ↓                          |
| ধোড়াশাল ছাড়ার সময়         | ↓             | ০৮:২৮                   | ↓                          |
| নরসিংহনী ছাড়ার সময়         | ↓             | ০৮:৫০                   | ↓                          |
| তেওরব ছাড়ার সময়            | ১০:১৭         | ১০:৪৫                   | ↓                          |
| আশুগঞ্জ ছাড়ার সময়          | ↓             | ১১:০০                   | ↓                          |
| ব্রাহ্মণবাড়িয়া 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 ব্রাহ্মণবাড়িয়া ছাড়ে ?  
(২) কর্ণফুলি এক্সপ্রেস কখন চট্টগ্রামে পৌছে ?  
(৩) ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে সবচেয়ে কম সময়ে পৌছানোর জন্য কোন ট্রেনটি ব্যবহার করতে হবে ?  
উভয়ের স্বপক্ষে যুক্তি উপস্থাপন কর।

## অনুশীলনী ১২

১. নিচের মাসগুলোর দিন সংখ্যা লেখ :

- |            |           |               |              |
|------------|-----------|---------------|--------------|
| (১) শ্রাবণ | (২) ভাদ্র | (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 ৩০ 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 ?

## অধ্যায় ১৩

# উপাস্ত বিন্যস্তকরণ

### ১৩.১. উপাস্ত বিন্যস্তকরণ



ফে শ্রেণির 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 .....



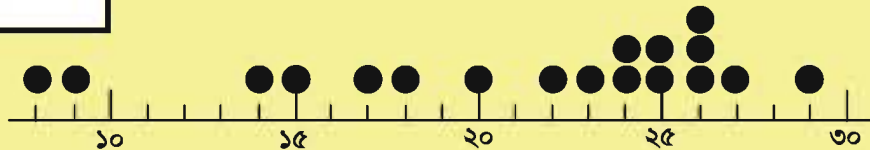
সঠিক ধারণাটি বেছে নিই।

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 জমাকৃত বাড়ির কাজের সংখ্যা বিন্যস্ত রয়েছে।  
[একটি ●(ডট) একজন শিক্ষার্থীকে নির্দেশ করে]

ক শাখা



খ শাখা



ক শাখা এবং খ শাখা এর উপাত্তের বিন্যাসের তুলনা করে আমরা কী বলতে পারি ?



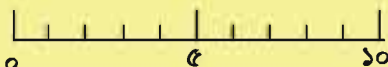
কোনো একটি গ্রামে পরিবারের সদস্য সংখ্যার উপর জরিপ করা হয়েছে। গ্রামের পূর্ব এবং পশ্চিম অংশের পরিবারের সদস্য সংখ্যা নিচের ছক্টিতে দেওয়া হলো :

|        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| পূর্ব  | ৫ | ৭ | ৩ | ৪ | ৪ | ১ | ২ | ৬ | ৪ | ৫ | ৬ | ৩ | ৫ | ৬ | ৫ |
| পশ্চিম | ২ | ৩ | ৮ | ১ | ৩ | ৪ | ২ | ১ | ৫ | ৬ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৫ |

(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



## ୧୩.୨. ସାରଣୀ ଏବଂ ଲେଖଟିଙ୍ଗର ସ୍ୱର୍ଗତାରେ



ଆମେର ପୃଷ୍ଠାର କଥା ଏବଂ ବିନ୍ଦୁଅଳ୍ପ ଉପାଦାନମୁହ ଆମରା କିମ୍ବା ଆମର ଗାଁରୁକ୍କାରତାରେ ଶକ୍ତି କରାନ୍ତେ ପାରି ଜା ଦିଲେ ଶହପାତ୍ରିଦେଇ କଥା ଆମେ ଆଲୋଚନା କରି ।

|        |   |
|--------|---|
| କ ଶାଖା | ୨୫, ୨୪, ୧୫, ୨୦, ୨୩, ୨୯, ୨୬, ୧୭, ୨୨, ୨୬, ୧୪, ୧୮, ୨୪,<br>୨୬, ୮, ୨୭, ୨୫, ୯ |
|--------|---|

କ ଶାଖା ଏବଂ ଜଳ୍ଯ ସାରଣୀ

| ଶ୍ରେଣି ବସଧାନ | ଡ୍ୟାଲି | ମର୍ଦ୍ଦା |
|--------------|--------|---------|
| ୫ - ୯        |        | ୨       |
| ୧୦ - ୧୪      |        | ୧       |
| ୧୫ - ୧୯      |        | ୩       |
| ୨୦ - ୨୪      |        | ୫       |
| ୨୫ - ୨୯      |        | ୭       |
| ମୋଟ          |        | ୧୮      |

ମଧ୍ୟର ସମୟ ଟ୍ୟାଲି ଚିହ୍ନ ସ୍ୱର୍ଗତାରେ କରି ।

- ୧ → |
- ୨ → ||
- ୩ → |||
- ୪ → ||||
- ୫ → ||||
- ୬ → |||||
- ୭ → |||||

[ମେଲେ ରାଖି]

ଉତ୍ତର୍ଦ୍ଵିତୀ ପୌଟି ଭାଗକେ ଉପାଦେଇ ଶ୍ରେଣି ବଲେ ଏବଂ ଅନ୍ୟେ କେ ୫-୯, ୧୦-୧୪ ଇତ୍ୟାଦିକେ ଶ୍ରେଣି ବସଧାନ ବଲେ ।



|        |  |
|--------|--|
| କ ଶାଖା | ୧୨, ୧୪, ୨୪, ୨୯, ୧୬, ୧୨, ୯, ୨୯, ୨୦, ୧୬, ୨୮, ୧୨, ୮, ୨୯,<br>୨୪, ୨୯, ୧୨, ୬, ୨୨, ୨୮ |
|--------|--|



ଉପାଦେଇ ସାରଣୀର ମଧ୍ୟ କରି କ ଶାଖା ଏବଂ ଶିକ୍ଷାରୀଦେଇ ଉପାଦାନ ବିନ୍ଦୁଅଳ୍ପ କରି ।

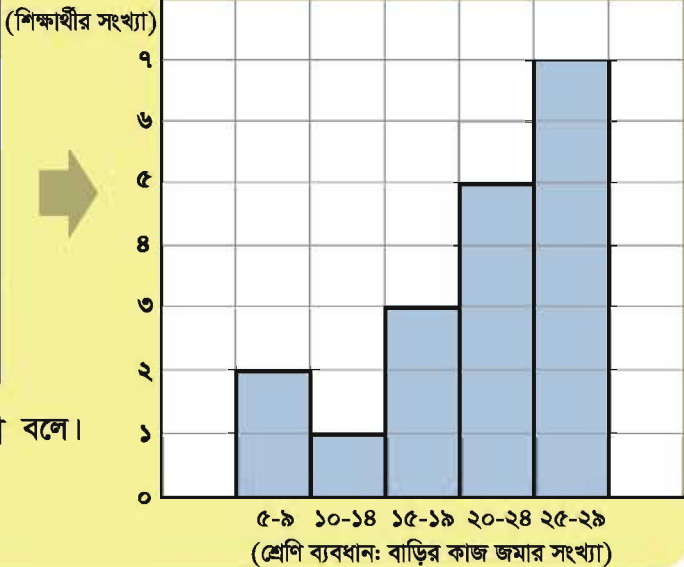
ଶାଖା କ ଏବଂ ଜଳ୍ଯ ସାରଣୀ

| ଅମ୍ବ ମେଲାର<br>ଶ୍ରେଣି ବସଧାନ | ଡ୍ୟାଲି | ମର୍ଦ୍ଦା |
|----------------------------|--------|---------|
| ୫ - ୯                      |        |         |
| ୧୦ - ୧୪                    |        |         |
| ୧୫ - ୧୯                    |        |         |
| ୨୦ - ୨୪                    |        |         |
| ୨୫ - ୨୯                    |        |         |
| ମୋଟ                        |        |         |



লেখচিত্রের মাধ্যমে পূর্বের সারণিতে দেওয়া ক শাখা এর শিক্ষার্থীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সংখ্যা প্রকাশ করি।

| শাখা ক                        |        |
|-------------------------------|--------|
| জমা দেওয়ার শ্রেণি<br>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 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।

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <br><b>১</b> | <p>আয়তলেখ অক্ষদল মাধ্যমে সরাপিতে (পিকচা)<br/>দেওয়া খ শাখার পিকচাৰ্টসেল বাফিৰ<br/>কাছ জমা দেওয়াৰ স্বত্বা প্ৰকাশ কৰ।</p> | <p>খ শাখা</p>                                |
| <br><b>২</b> | <p>নিচেৰ বাক্যে বস্তুনী থেকে ঠিক<br/>উভয়টি বাহাই কৰ।</p>   | <p>ব<br/>ৰ<br/>ৱ<br/>ৰ<br/>ৰ<br/>ৰ<br/>ৰ</p> |
|   |   | <p>২<br/>৩<br/>৪<br/>৫<br/>৬</p>             |
|   |   | <p>৭<br/>৮<br/>৯<br/>১০<br/>১১</p>           |
|   |   | <p>১২<br/>১৩<br/>১৪<br/>১৫<br/>১৬</p>        |

ନିଚେର ଉପାଦନମୂଳେ ଏକଟି ବିଦ୍ୟାଲୟର ପାଠ୍ୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପିକାରୀଙ୍କୁ ଉଚତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିଛା । ନିଚେ ଅନୁର୍ଧିତ ସାରାଣିର ଯତୋ କରି ଓଟି ଡିନ୍ ଘରଲେ ଥେବି ବ୍ୟବସାନେର ସାରାଣି ତୈରି କରି ଏବଂ ଏହେକଟିର ଜନ୍ୟ ଆମାଜନେଖ ଔକି । ଦ୍ୱାଦ୍ସତ ଉପାଦନର ଜନ୍ୟ କୋଣ ଆମାଜନେଖଟି ଉପରୁ ଡା ନିଯରେ ମହାପାଠୀଙ୍କୁ ସାଥେ ଆଶୋଚନା କରି ।

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ১৩০ | ১৩২ | ১৩৪ | ১২৮ | ১২৩ | ১২৭ | ১৫৬ | ১২৪ | ১৩৪ | ১৩৬ |
| ১২২ | ১২৪ | ১২৬ | ১২৮ | ১২৭ | ১২৬ | ১৩০ | ১৩১ | ১৩৭ | ১৩৯ |
| ৩২৩ | ৩২৮ | ৩৩৩ | ৩৩৪ | ৩৩৩ | ৩৪১ | ৩২৬ | ৩৩৩ | ৩২৬ | ৩২৮ |

શાલ્મલી ૧

| ଫିଲ୍ଡର<br>ଆମ୍ବାଦିବାଳ | ନାମ |
|----------------------|-----|
| ୧୨୩-୧୨୪              |     |
| ୧୨୪-୧୨୬              |     |
| ୧୨୭-୧୨୯              |     |
| ୧୩୦-୧୩୨              |     |
| ୧୩୩-୧୩୫              |     |
| ୧୩୬-୧୩୮              |     |
| ୧୩୯-୧୪୧              |     |
| ସେଟ                  |     |

गांधी ३

| ଉକ୍ତବିଷୟ             | ଅର୍ଥ |
|----------------------|------|
| ପ୍ରେସିଡେନ୍ସିଯାମଧ୍ୟାନ |      |
| ୧୫୦-୧୫୫              |      |
| ୧୫୫-୧୬୦              |      |
| ୧୬୦-୧୬୫              |      |
| ୧୬୫-୧୭୦              |      |
| ୧୭୦-୧୭୫              |      |
| ୧୭୫-୧୮୦              |      |
| ୧୮୦-୧୮୫              |      |
| ମୋଟ                  |      |

सातमि ४

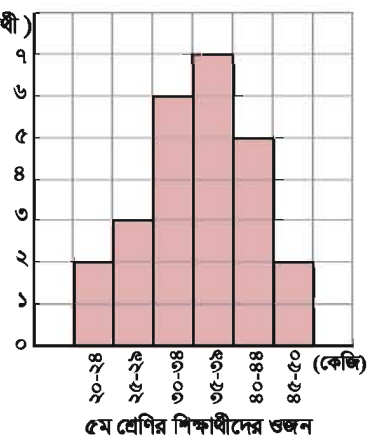
| ଓক্টোবর<br>প্রেসিডেন্সি | জন্ম |
|-------------------------|------|
| ১২০-১২৯                 |      |
| ১৩০-১৩৯                 |      |
| ১৪০-১৪৯                 |      |
| স্বাক্ষর                |      |



ପ୍ରସିଦ୍ଧାବଧାନ କିମ୍ ହୁଲେ ଜୀବନାଳୟ ଓ କିମ୍ ହୁଲେ ।



ডানপাশের আয়তলেখ এ একটি বিদ্যালয়ের ৫ম  
শ্রেণির শিক্ষার্থীদের ওজন দেওয়া আছে। (শিক্ষার্থী)



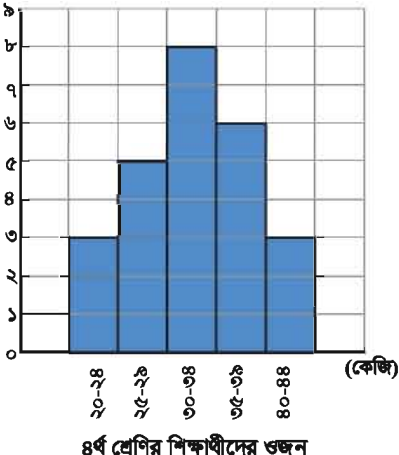
- (১) ওই বিদ্যালয়ে ৫ম শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী  
রয়েছে ?
- (২) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি?
- (৩) ৩৫-৩৯ শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা  
কত ?
- (৪) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্মত শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?



উপরের আয়তলেখটি ব্যবহার করে একটি গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি এবং সহপাঠীদের  
নিয়ে সমাধান করি।



শিক্ষার্থীদের ৪র্থ শ্রেণিতে থাকার সময় (শিক্ষার্থী)  
ওজন কত ছিল তা ডানপাশের আয়তলেখটিতে  
দেওয়া আছে।



- (১) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি?
- (২) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্মত  
শিক্ষার্থী সংখ্যা শতকরা কত ?
- (৩) আয়তলেখ ২টি থেকে ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির  
শিক্ষার্থীদের ওজন সম্পর্কে কী জানতে পার ?

### ୧୩.୩. ଜନସଂଖ୍ୟା

୨୦୧୧ ମାଲେର ଜଗିର ଅନୁଯାୟୀ ବାହାଦୁରେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଆମ୍ବେ ୧୪ କୋଟି ୨୩ ଲକ୍ଷ । କି ସାରାଣିତେ ୭ ବିଭାଗେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଥ ସାରାଣିତେ ଅଭିବେଳୀ ଦେଶଗୁଡ଼ୋର ଜନସଂଖ୍ୟାର ଉପାର୍ଥ ଦେଖିଯା ଆହେ ।

କି ସାରାଣି :

ମିଳ ଏବଂ ବିଭାଗ ମେଳେ ଜନସଂଖ୍ୟା (ହଜାର)

| ବିଭାଗ     | ଲୁହ    | ମାରୀ   |
|-----------|--------|--------|
| ବିରିଶାଳ   | ୫,୦୦୬  | ୫,୧୪୦  |
| ଚଟ୍ଟମ୍ୟାମ | ୧୩,୭୬୭ | ୧୪,୩୧୬ |
| ଢାକା      | ୨୫,୮୧୪ | ୨୨,୯୧୫ |
| ଖୁଲ୍ଲା    | ୭,୭୮୨  | ୭,୭୮୧  |
| ରାଜପାଇଁ   | ୯,୧୮୦  | ୯,୧୮୬  |
| ରାଙ୍ଗୁର   | ୭,୮୨୪  | ୭,୮୪୦  |
| ଶିଲ୍ପୋଟ   | ୮,୮୮୨  | ୮,୯୨୫  |
| ବାହାଦୁରେ  | ୭୧,୨୫୭ | ୭୩,୦୫୭ |

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ : ଜନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଆବାସନ ଶୁଭାବୀ ୨୦୧୧

ଥ ସାରାଣି :

୨୦୧୦ ମାଲେ ବାହାଦୁରେ ଅଭିବେଳୀ ଦେଶଗୁଡ଼ୋର ଜନସଂଖ୍ୟା

| ଦେଶ       | ଜନସଂଖ୍ୟା         |
|-----------|------------------|
| ଅଇନ୍ଡିଆ   | ୬ କୋଟି ୧୮ ଲକ୍ଷ   |
| ଆଶାନମାତ୍ର | ୫ କୋଟି ୫ ଲକ୍ଷ    |
| ବୈଲିକା    | ୨ କୋଟି ୩ ଲକ୍ଷ    |
| ବାହାଦୁରେ  | ୧୫ କୋଟି ୨୩ ଲକ୍ଷ  |
| ଭାରତ      | ୧୨୧ କୋଟି ୪୫ ଲକ୍ଷ |
| ମାଲାଇଶୀଯା | ୨ କୋଟି ୭୯ ଲକ୍ଷ   |
| ନେପାଲ     | ୨ କୋଟି ୯୯ ଲକ୍ଷ   |
| ପାକିସ୍ତାନ | ୧୮ କୋଟି ୪୮ ଲକ୍ଷ  |
| ଶିଲ୍ପୋଟ   | ୪୮ ଲକ୍ଷ          |

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ : କେଟେ ଅବ ଦା ଖ୍ୟାଲିର ପଶୁଲୋକ ୨୦୧୦,  
ଇଞ୍ଜନେରାମପିଆ : ଜନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଆବାସନ ଶୁଭାବୀ ୨୦୧୧  
UNFPA; Population & Housing Census 2011



କି ସାରାଣି ଏହ ଉପାର୍ଥସମୂହ ବିଭାଗ ଏବଂ ମିଳାତେମେ ଝୁଲନା କରି । ଏହପର ଥାଓ ବଳାକ୍ଷମ ଥେବିଲେ ଜନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଆବାସନ ଶୁଭାବୀ କରି ।



ଝୁଲନାର ଝୁଲନାର ଢାକାର ଜନସଂଖ୍ୟା ତ ଗୁଣ ।

କିନ୍ତୁ ବିଭାଗେ ବେଳି ସଂଘକ ନାରୀ ଥାକଲେବ ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ନାରୀର ସଂଖ୍ୟା କମ ।



ଥ ସାରାଣିତେ ଉପିଲିଖିତ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶେ ଉପାର୍ଥସମୂହ ଝୁଲନା କରି ଏବଂ ଥାଓ ବଳାକ୍ଷମ ନିମ୍ନ ଥେବିଲେ ଆଲୋଚନା କରି ।

কোনো নির্দিষ্ট এলাকার জনসংখ্যার পরিমাণ হলো জনসংখ্যার ঘনত্ব।

জনসংখ্যার ঘনত্ব = জনসংখ্যা + আয়তন



ক থামের আয়তন ৫০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৫৫০ জন এবং খ থামের আয়তন ২০ বর্গ কিমি, লোকসংখ্যা ৩২০ জন। কোন থামে জনসংখ্যার ঘনত্ব বেশি ?



ক থামের  
জনসংখ্যা  
বেশি কিন্তু  
ঘনত্ব  
হলো.....

| শ্রেণি | 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<br>(বিভাগে) | আয়তন<br>(বর্গ কিমি) | ঘনত্ব<br>(কতি বর্গ কিমি এ<br>লোকসংখ্যা) |
|---------|----------------------|----------------------|---|
| বরিশাল  | ৮,১৪৬                | ১৩,২৯৭               | ৬১৩                                     |
| ঝোওয়াম | ২৮,০৭৯               | ৩৩,৭৭১               | ৮৩১                                     |
| চাকা    | ৪৬,৭২৯               | ৩১,১২০               | ১,৫০২                                   |
| খুলনা   | ১৫,৫৬০               | ২২,২৭২               | ৬৯৯                                     |
| রাজশাহী | ১৮,৩২৯               | ১৮,১৯৭               | ১,০০৭                                   |
| রংপুর   | ১৫,৬৬৪               | ১৬,৩১৭               | ৯৬০                                     |
| সিলেট   | ৯,৮০৭                | ১২,৫৪৬               | ৭৭৯                                     |
| বালাইশহ | ১৪২,৫১৭              | ১৪৭,৫৭০              | ৯৬৪                                     |

উক্ত জনসংখ্যা এবং আয়তন পুরুষী 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 যাখাপিছু জমির পরিমাণ বেশি ?

## অনুশীলনী ১৩

১. কোনো একটি বিদ্যালয়ের ৪র্থ এবং ৫ম  
শ্রেণির শিক্ষার্থীদের বাসায় পড়ালেখার  
সময়ের উপর একটি জরিপের উপান্ত  
ভান পাশের সারণি দুইটিতে দেওয়া  
আছে।

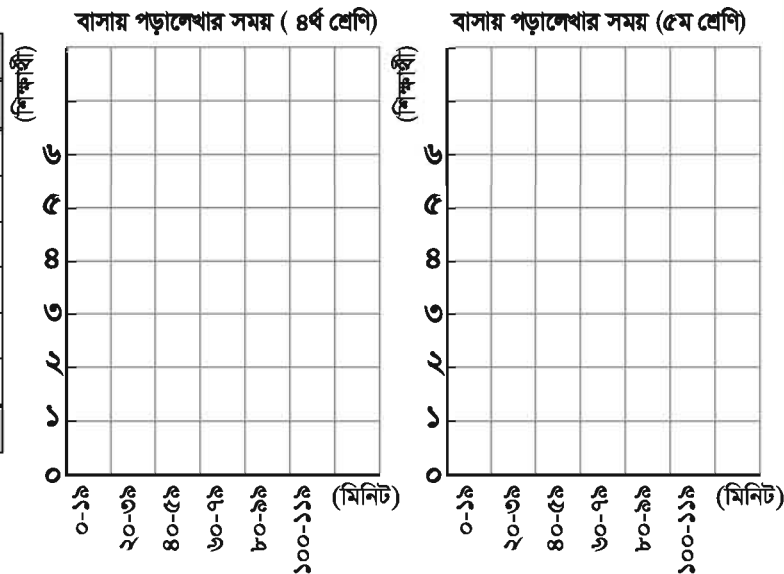
|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>৪র্থ শ্রেণি</b> | ৩০, ৯০, ৮০, ১০, ৫০, ৮০, ৮০,<br>৬০, ৮০, ৮০, ৬০, ৮০, ২০, ৬০,<br>২০, ৭০, ৫০, ১০, ৭০, ৬০ (মিনিট) |
|--------------------|--|

- (১) প্রতি শ্রেণিতে সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন  
পড়ালেখার সময় কত ?
- (২) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের  
বাসায় পড়ালেখার সময়ের গড়  
নির্ণয় কর।
- (৩) নিচের খালি ঘরগুলো পূরণ কর এবং  
আয়তলেখ আঁক।

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>৫ম শ্রেণি</b> | ২০, ৬০, ৯০, ৩০, ২০, ২০, ১১০,<br>৬০, ২০, ২০, ৮০, ৫০, ৭০, ৮০,<br>৬০, ৩০, ২০, ৯০, ৯০, ৬০ (মিনিট) |
|------------------|---|

বাসায় পড়ালেখার সময়

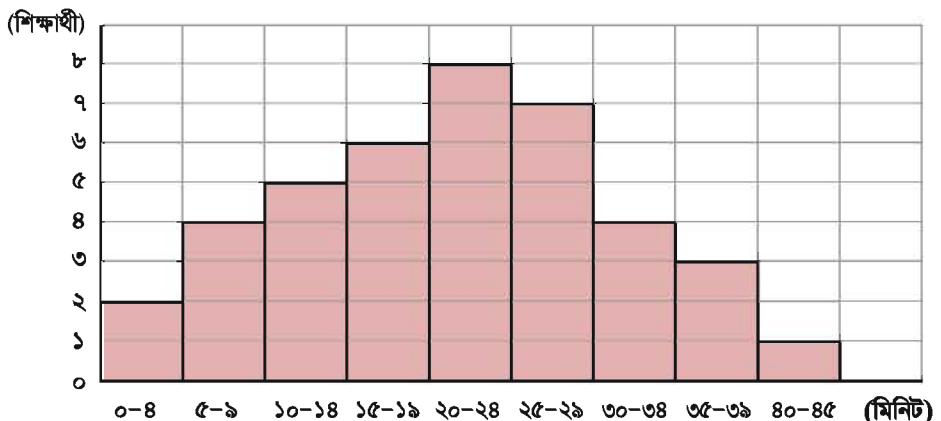
| সময়<br>(মিনিট) | শ্রেণি |   |
|-----------------|--------|---|
|                 | ৪      | ৫ |
| ০ - ১৯          |        |   |
| ২০ - ৩৯         |        |   |
| ৪০ - ৫৯         |        |   |
| ৬০ - ৭৯         |        |   |
| ৮০ - ৯৯         |        |   |
| ১০০ - ১১৯       |        |   |
| মোট             |        |   |



- (৪) ৪র্থ এবং ৫ম শ্রেণির আয়তলেখ তুলনা করে বর্ণনা দাও।
- (৫) একই জরিপ নিজেদের শ্রেণিতে কর এবং প্রাপ্ত উপান্তের উপর ভিত্তি করে সারণি ও আয়তলেখ আঁক।

২. নিচের আয়তলেখটি ৫ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের বাসা থেকে বিদ্যালয়ে আসতে কত মিনিট সময় লাগে তার উপর করা জরিপের উপাত্তের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা।

বাসা থেকে বিদ্যালয়ে আসার সময়



- (১) ৫ম শ্রেণির কতজন শিক্ষার্থী জরিপের আওতায় এসেছে ?
- (২) কোন শ্রেণিব্যবধানে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি ?
- (৩) শতকরা কতজন শিক্ষার্থীর বিদ্যালয়ে আসতে ৩০ মিনিটের বেশি সময় লাগে ?

৩. পাশের সারণিতে ৪টি গ্রামের জনসংখ্যা, আয়তন এবং জনসংখ্যার ঘনত্ব দেওয়া আছে।

| গ্রাম | জনসংখ্যা | আয়তন<br>(বর্গ কিমি) | ঘনত্ব<br>(প্রতি বর্গ কিমি এ লোকসংখ্যা) |
|-------|----------|----------------------|--|
| ক     | ১,৮০০    | ১৫                   | (১).....                               |
| খ     | ২,২০০    | (২).....             | ১১০                                    |
| গ     | (৩)..... | ২৫                   | ৬০                                     |
| ঘ     | ২,২৪০    | ৮                    | (৮).....                               |

- (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

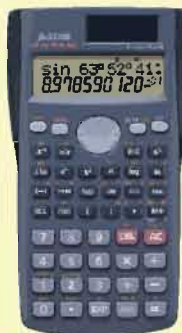
### ১৪.১. ক্যালকুলেটরের ব্যবহার

ক্যালকুলেটর হলো সাধারণ গণনার জন্য হস্ত চালিত একটি ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র, যা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি দ্বারা চলে। ব্যবহারের ওপর 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 | × | 3 | 5 | = | 875 |       |   |   |   |     |
| 3 | 2 | × | 1 | 8 | = | 576 |       |   |   |   |     |
| 8 | 9 | 5 | - | 5 | 9 | 6   | +     | 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 দিগুণ 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 :

$$10,000 \times 10 = 1,00,000$$

অপরদিকে, সেলিম প্রত্যেক বছর পূর্ববর্তী বছর অপেক্ষা দিগুণ 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 গণনা করতে পারে। কম্পিউটারের কাজ এবং প্রয়োজনীয়তা শুধু বিসাব নিকাশে সীমাবদ্ধ থাকেনা। এটি আমাদের সেখচিত্র ও ছবি, সল্লৈভ উপাদের বিপ্রবেশ, ইলেক্ট্রনেট ব্যবহার করে অন্যদের সাথে যোগাযোগ প্রচুর কাজ করতে সাহায্য করে। কম্পিউটার আমাদের জীবনের আমূল পরিবর্তন করেছে।



প্রেরিকক্ষে আলোচনা করি

- মানুষ কোন উদ্দেশ্যে কম্পিউটার ব্যবহার করে ?
- কম্পিউটার ব্যবহার করে আমরা কৈবিত্যতে কোন কাজগুলো করতে সক্ষম হব বলে যন্তে কোনো ?



আমি জানি বিভিন্ন জীবনগত  
কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়,  
যেমন— অফিসে, ব্যাংকে,  
প্রকাশনা সংস্থার ইত্যাদি।

আমি আশা করি বিভিন্ন দূরাক্তোগ্য  
ব্যাধির নতুন নতুন ভ্যুম তৈরিতে  
কম্পিউটার আমাদের সাহায্য  
করবে।



কম্পিউটার আমাদের সময়ের একটি চমৎকার উদ্ঘাবন। বর্তমান যুগকে প্রায়ই কম্পিউটারের যুগ বলা হয়। কম্পিউটার প্রযুক্তি আমাদের জীবনকে নানাভাবে সমৃদ্ধ ও প্রভাবিত করেছে। তাই প্রত্যেককে “ডিজিটাল বাহাদুর” গড়ার জন্য ভরূজ বয়স থেকেই কম্পিউটারের জ্ঞান রাখ করা উচিত।

## অনুশীলনী ১৪

১. একটি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের সংখ্যাগুলো কর :

- $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$
- $1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.1$
- $2.8 \div \{0.3 \times (80 \times 0.125 - 1)\} - 2$
- $(2.35 \times 8.9 - 0.15 \times 6.3 + 27.87) \div 15$

২. ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের কাজগুলো কর :

- (১) ক্যালকুলেটরের চার কোণা থেকে চারটি সংখ্যা নাও (১, ৩, ৭ ও ৯) এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা সূচু হয় এরকম ত অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কর হবে?

|   |   |   |
|---|---|---|
| 7 | 8 | 9 |
| 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 |

$$123 + 369 + 987 + 781 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

$$369 + 987 + 781 + 123 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

$$987 + 781 + 123 + 369 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

$$781 + 123 + 369 + 987 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

কেন উভয় [ ] তার কারণ তিনি কর।

ঝর ! এটি অস্তুত  
কিন্তু আবশ্যিক।



- (২) (১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯) থেকে যেকোনো সংখ্যা নাও এবং এই সংখ্যাগুলো দ্বারা সূচু হয় এরকম ত অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিক অনুসারে (বাম হাতের দিক) ৪ বার নাও। যোগফল কর হবে।

কেন উভয় [ ] তার কারণ তিনি কর।

$$218 + 898 + 896 + 652 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

$$898 + 812 + 236 + 698 =$$

|  |
|--|
|  |
|  |

সংখ্যাগুলো উপরে নিচে সাজিয়ে (২) নথরের কারণ নির্ণয় করা বেতে পাই।



## উভয়মালা

### অধ্যায়-১

#### অনুশীলনী ১-পৃষ্ঠা ৬

১. (১) ৩৯,৪৮৩ (২) ২,৮৬,৮৪৮ (৩) ৮২, ৮২৪ (৪) ৮,০০,৮১৫ (৫) ৮৫, ৮১,০৫৬  
 (৬) ১২,৬২,৬৭৬ (৭) ২৩,২৭,৭০৬ (৮) ৩২,৪১,৬৬৩ (৯) ৯,৮১,৮০০ ২০. (১) ২,১৫০০০  
 (২) ৭,২০,০০০ (৩) ৮,২০,৮০০ (৪) ৫০,৪৩,০০০ (৫) ২৩,৮০,০০০ (৬) ৫৪,০০,০০০  
 ৩০. (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 ৮. 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. ২০. (১) সঠিক নয় (২) সঠিক (৩) সঠিক নয়  
 ৩০. (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, রানি 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)  $ক \times ৪$  সেমি (২)  $ক \times ক \times ৩$  বর্গ সেমি ৪.  
 (১) ৬ (২) ৩৭ (৩) ১১ (৪) ৫৬ (৫) ১ (৬) ৪০ ৫. (১)  $১৮ \times ক + ১২ = খ$   
 (২)  $খ=১৯২$  (৩)  $ক=৬$

## অধ্যায় ৫

## অনুশীলনী ৫-পৃষ্ঠা ৩৭

১. (১) ১০৫ (২) ১০৫ (৩) ৩০০ (৪) ১৮৮ (৫) ২,৪০০ ২০. (১) ৬ (২) ৪ (৩) ১৩ (৪) ১৮  
 (৫) ১ ৩. ১০০ মি ৪. রাত ৯ টা ৫. (১) ৬ মি (২) ৪২ কার্পেট ৬. ২১ জন ছাত্র

## অধ্যায় ৬

## অনুশীলনী ৬ (ক)- পৃষ্ঠা ৪৪

১. (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) ৮  
 (৪)  $7\frac{1}{11}$  (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)  $\frac{3}{9}$  (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)  $\frac{11}{28}$  (৯) ১ ৫. ৬  $\frac{1}{12}$  মি ৬. গীতার,  $\frac{5}{28}$  লি

## অনুশীলনী ৬ (খ)-পৃষ্ঠা ৬৩

১. (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)  $\frac{6}{9}$  (১৪) ৮ (১৫)  $\frac{1}{2}$  (১৬) ২৮  
 ২. ১৫ কুইচ্টাল ৩০. ১  $\frac{19}{20}$  কেজি ৪.  $\frac{5}{9}$  বর্গ মিটার ৫. (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)  $8\frac{8}{9}$  ৬. ৮ টুকরা ৭.  $1\frac{5}{7}$  বর্গ মিটার  
 ৮.  $1\frac{3}{8}$  মি ৯. (১)  $\frac{1}{12}$  (২)  $\frac{1}{10}$  (৩)  $\frac{1}{10}$  ১০. (১)  $16\frac{1}{3}$  বর্গ মিটার (২)  $8\frac{1}{3}$  লি  
 (৩) ৫,০০০ টাকা.

## অধ্যায় ৭

## অনুশীলনী ৭(ক)-পৃষ্ঠা ৭৭

১. (১) ৩৫ (২) ১০৮ (৩) ২৩৪৫৬ ২০. (১) ০.৮ (২) ১.৫ (৩) ৮ (৪) ০.০৯ (৫) ০.৩৬

## প্রাথমিক গণিত

(৬) ০.৩ (৭) ০.০৫৬ (৮) ০.০২ ৩. (১) ৬.৯ (২) ৫১.২ (৩) ২২.৪ (৪) ৪৫ (৫) ৬.২৪  
(৬) ১৮.১২ (৭) ৫৪.৬৩ (৮) ২০.৮ (৯) ০.৯৩৯ (১০) ৫.৯১৫ (১১) ৪.০৫৬ (১২) ১৪.৭৭  
৮. (১) ৫০.৮ (২) ৩৮৮.৬ (৩) ১০৫ (৪) ১৭১ (৫) ১৪৬.২৮ (৬) ৯১ (৭) ৮৩৫.৮৮  
(৮) ১২০.৯ (৯) ৫.৯৮ (১০) ১০২.৬ (১১) ২৩৬.০৬ (১২) ১৫৬ ৫. (১) ৩৭.৬ (২) ৬২  
(৩) ৪১০.৫ (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) ১.৪ (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) ৮.২৮ (৮) ২.২৫ ১৪. (১) ০.২৪৭ (২) ০.৩ (৩) ০.০৫১ (৪) ০.৮২  
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) ৪.৩৬৮ (৫) ০.৩১ (৬) ১.৩৬ (৭) ০.২১৫ (৮) ০.১৬৮ (৯) ০.৭ (১০)  
২৫.১২ (১১) ৫.৮ (১২) ৯.১ ৩. (খ) ৪. ২১.৫৯ সেমি ৫. ৬৬৩.৮ 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, ৮০  
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  
নয়রের গড় ৭৪.৮, হামিদার নয়রের 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 ২০. (১) ৬ সেমি (২) ৪ সেমি (৩) ৭০ ডিগ্রি (৪) ১১০ ডিগ্রি
৩. (১) চতুর্ভুজ (২) সামুদ্রিক (৩) রাস্তা ৪. গঘ (ঘগ), ঙচ (চঙ),
- ৫-৬. নিজে কর ৭. (ক) ব্যাসার্ধ (খ) বৃত্তচাপ (গ) জ্যা (ঘ) ব্যাস (ঙ) ৫ 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. মিনা ৪. ৬.৭ কেজি ৫. ৯.৯২ কেজি ৬. ৫৬৪ হেক্টেগ্রাম
৭. ০.৫৭ লি ৮. ৮.৪ লি ৯. ২৫ ডেলি

### অনুশীলনী ১১(খ): পৃষ্ঠা ১৩১

১. নিজে কর ২০. (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 ২০. (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 ২০. (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।

# ২০২৩ শিক্ষাবর্ষের জন্য, ৫ম- গণিত



অপরিচিত জনকে “আপনি” বলুন



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য