# প্রাথমিক গণিত  

 পপ্মম ণ্রেণিন পাঠ্যপুস্তকর্גপে নির্ধারিত

# প্রাথমিক গণিত 

পঞ্চম শ্রেণি

রচনা ও সম্পাদনা
শামসুন হক মোল্লা
এ. এম. এম. আহ্সান উল্লাহ
ড. অমল হালদার স্বপন কুমার ঢালী

শিল্ল সম্মাদনা
হাশেম খান


# জাতীয় শিক্ষার্রম ও পাঠ্যপুন্তকবোর্ড <br> ৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা - ১০০০ <br> কর্তৃক প্রকাশিত 

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বষত্ব সণ্রক্ষিত]

| প্রথম মুদ্রণ | $:$ | आクস্ট, ২০১২ |
| ---: | :--- | ---: |
| পরিমার্জিত সংক্করণ | $:$ | आগস্ট, ২০১৫ |
| পুনর্মুদ্রণ | $:$ | ,$২ ০ ২ ২ ~$ |

ডিজাইন
জাতীয় শিক্মাब্রম ও পাঠ্যপুত্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

প্রাথমিক ও গণশিক্মা মজ্রণালয়ের অধীন চতুর্থ প্রাথমিক শিক্কা উন্নয়ন কর্মসুচির জা৫তায় গণপ্রজাত্ভ্রী বাছ্ছাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূন্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণণ:

## প্রসঙ্গ-কথা

শিষ্ট এক অপার বিপ্ময়। তার সেই বিপ্ময়ের জগৎ নিয্যে ভাবনার অন্ত নেই। শিক্ষাবিদ, দার্শনিক, শিখবিশেষজ্ঞ, মনোবিজ্ঞানীসহ অসংখ্য বিজ্জজন শিখকে নিয়ে ভেবেছেন, ভাবছেন। তাঁদের সেই ভাবনার আলোকে জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এ নির্ধারিত হয় শিঙ-শিক্ষার মৌল আদর্শ। শিষ্রর অপার বিপ্ময়বোধ, অসীম কৌতৃহল, অফুরন্ত আনন্দ ও উদ্যমের মতো মানবিক বৃত্তির সুষ্ঠ্র বিকাশ সাখনের সেই মৌল পটভূমিতে পরিমার্জিত হয় প্রাथমিক শিক্ষাক্রম। ২০১১ সালে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমে প্রাথমিক শিক্ষার নক্ষ্য ও উদ্mেশ্য পুনঃনির্ধারিত হয় শিষ্টর সার্বিক বিকাশের অন্তর্নিহিত তাৎপর্যকে সামনে রেথে।
গণিত বিষয়টি বিমূর্ত। এর বিষয়বব়্ुখুলোর উপজ্যাপন সহজ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। শিখনে শিক্ষাথ্থীদের আা্রহ সৃষ্টি ও পাঠ গ্রহণ সহজ করার জন্য উদাহ্রণের সাথে ‘নিজে করি’
 থেকে কঠিন' রীতি অনুসরণ করে সাজানো হয়েছে। শিক্ষার্থীরা যাতে শিখনে উৎসাহী ও উদ্যোগী হতে পারে সেদিকেও বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে।

কোমনমতি শিক্ষার্থীদের আপ্রহী, কৌতূহনী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমত্রী শেখ হাসিনার নির্দেশে ২০০৯ সাল থেকে পাঠ্যপুম্টকগুলো চার রজেে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। সরকার সারাদেশে সকল শিক্ষার্থীর নিকট প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক ন্তর থেকে তুরু করে ইবতেদায়ি , দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল, এসএসসি ভোকেশনালসহ মাধ্যমিক চ্তর পর্যন্ত পাঠ্যপুপ্তক বিতরণ কার্यক্রম ৫রু করে, যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস।

পাঠ্যপুু্ককটি রচনা, সম্পাদনা, बৌক্তিক মূन্যায়ন, পরিমার্জন এবং মুদ্রণ ও প্রকাশনার বিভিন্ন পর্যায়ে যাঁরা সহায়তা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ। সংশ্মিষ্ট ব্যক্তিবর্গের সयত্প প্রয়াস ও সতর্কতা থাকা সত্ত্বেও পাঠ্যপুন্টকট্তিতে কিছ్ ত্রুটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। সেক্ষেত্রে পাঠ্যপুত্তকটির অধিকতর উন্নয়ন ও সমৃদ্ধি সাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ ুুত্বের সক্গে বিবেচিত হবে। যেসব কোমলমতি শিক্ষার্থীর জন্য পাঠ্যপুষ্তকটি রচিত হয়েছে তারা উপকৃত হবে বলে আশা করছি।

## প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম

 চেয়ারম্যানজাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুষ্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## চর্নিঅ ৫ প্রতীকেন ব্যাখ্যা

১) চরিত্র:পাঠপুস্তকে রেজা ও মিনা নামের দুইজন শিক্ষাথ্থীর কথোপকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষাথীদের গণিতের ধারণা স্পষ্ট হবে।

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


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


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

$\square$অনুশীলন : শিক্ষাথীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।

| ग | গুণ | २ |
| :---: | :---: | :---: |
| २ | डाभ | 9 |
| $\bigcirc$ | চার প্রক্ষিয়া সম্पর্কিত সমস্যাবলি | ১२ |
| 8 | গाशिতিক श्रঢীক | २১ |
| ¢ | গুণিতক Чবर গুণרীয়> | ২ |
| $\stackrel{\square}{4}$ | उभ्নाए | St |
| 9 | দশমিী ভञ্নাশ | be |
| $\forall$ | গ'ড় | bs |
| $\stackrel{ }{ }$ | শতকরা | ১8 |
| So | 区্যামিতি | Soo |
| 23 | পর্রিমাপ | 3) |
| ১२ | সময় | 300 |
| गט | উপাঠ বিনয়্র্র্র | 382 |
| 38 | ক্যানকুণেটর * কম্পিটটার | Se? |
| de | উЄ্ৰমाना | J®u |

## जकाओ

## গুণ

## 3.3. शूष बन्बाब्र थद्विश्या





$908 \times 2 \times 6=369208$



$$
\begin{aligned}
& \square \times \triangle=0 \\
& 0 \div \square=\triangle \\
& 0 \div \Delta=\square
\end{aligned}
$$

## शूप क्न :

| (3) $800 \pm \times 0.6$ | (2) beo $\times 889$ | (v) 90\% $\times$ OSt |
| :---: | :---: | :---: |
| (8) $004 \times 288$ | (c) $839 \times$ bor | (b) $\operatorname{los} \times 204$ |
| (9) $23 \mathrm{BL} \times 3 \times 0$ | (b) osq\} $\times$ vib | (b) $0082 \times 838$ |
| (30) $9809 \times 806$ | (33) Cook $\times$ B02 | (35) $6090 \times 200$ |


(3) $960 \times 800$ (v) $9600 \times 800$


 यद्ण सि दबाल्ना गम्बक ब्रक्षतरू?

$$
\begin{array}{r}
46 j 0 \\
\times \phi 00 \\
\hline 4880 \\
8 \phi 60 \\
\hline 8 \$ 28000
\end{array}
$$



## 2 ${ }^{2}$ स क्न :

| (3) | $100 \times 0$ | (2) | $940 \times 330$ | (*) | $800 \times 330$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (8) | 400 $\times 600$ | (c) | \$00 $\times 900$ | (b) | Bueo $\times$ >20 |
| (9) | ३300 $\times$ bro | (b) | 4900 $\times 800$ | ( ${ }^{\text {a }}$ | $9800 \times 000$ |
| (30) | $2000 \times 800$ |  | $6000 \times 900$ |  | B000 $\times$ ¢00 |

(১) ৯৯৯ $\times$ ৩২
(২) ৯৯০ $\times$ ২8
(৩) ৯৯০০ $\times$ ৩৫৭
(১) ৯৯৯ $\times$ ৩২ $=(\mathrm{JOOO}-১) \times$ ৩২
$=$ $\square$ $\times$ ৩২- $\square \times$ ৩২
$=\square-\square$
$=$


(২) ১৯০ $\times$ ২8 $=(\square-$ ১০) $\times$ ২8 $=\square \times 28-\square \times$ ২8
$\square$
(৩) ৯৯০০ $\times$ ৩৫৭ $=(\square-১ ০ ০) \times$ ৩৫৭
$\square$

$$
=\square-\square=\square
$$

সহজ পদ্ধতি ব্যবহার করে গুণ করি ।
(১) $\mathrm{JOJ} \times 8 ৫$
(২) ১১০×৩৩
(৩) ১১০০ $\times$ २१
-Fু গু কর :
(১) ৯৯৯ $\times$ १৫
(২) ৯৯৯ $\times$ ৯৯
(৫) $৯ ৯ ০ ০ \times 80 \circ$
(৬) ৯৯০০ $\times$ ৯৯
(8) ১৯০ $\times ৮ 8 \circ$
(৩) ৯৯০ $\times$ ৬০
(१) $\operatorname{~\supset O} \times$ २०
(b) $\operatorname{sod} \times ৫ 8$
(৯) ১১০ $\times$ ২২০
(১০) ১০০১ $\times$ ২৯০
(১১) ১০১০ × ৬০০
(১২) ১১০০ $\times$ ২০০
(১৩) ১১০০ $\times$ ৯৯
(১8) ১০১০ $\times$ ৯৯
3.२. थाणिय्त भुक्तण


( $)$

(2)


(o)






तबस्य चामि लमख्बरि)


- बत्र ग कान जना द्शाम उख्या चानख ?


## অनूশীলनी ১

১．গুণ কর ：
（১）১২৩ × ৩২১
（২）8৯৮×৫৭৬
（৩） 80 Һ $\times$ ২০৩
（8）৩২৬৭ $\times$ ২৪৫
（৫）৮৯৭৬ $\times$ ৯৫৬
（৬）৩০২৮×8১৭
（9）২৯০৬ $\times$ ৮○১
（৮） $8009 \times$ ৮○৯
（৯）१०১० $\times 380$

২．গুণ কর ：
（১） $800 \times$ く00
（২）৮－০০ $\times$ ৯০০
（৩）8৩২০× ১৯০
（8）৬ゝ৫০ $\times$ ৮২০
（৫） $0800 \times 900$
（৬）৬০০০ $\times$ ৯০০

৩．সহজ্জ পদ্ধতিতে গুণ কর ：
（১）৯৯৯ $\times 8$ 『
（২）৯৯০ $\times$ ৬০
（৩）৯৯০ $\times$ ৩৬০
（8）৯৯০০ $\times 800$
（৫）১০১×২৩
（৬）$১ ১ 0 \times$ ২৯০
（9） $3003 \times$ qb
（b）১০১০ $\times$ 『৬০
（৯）১১০০ $\times$ ৯০০

8．খািিঘরে সংখ্যা বসাও ：
（ $)$

（2）

（ง）


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

##  <br> 区ा市

## 



चाण यति：




28c $\times$ 之＝8bo，28e $\times v=$ quc

 यनिद्न यिद्वाण सन्ति।

 সमाष कत्रि।





| $8 \$ 0$ |
| :--- |
| 2090 |
| 3890 |
| $\frac{3506}{260}$ |
| 206 |



## 




उान बनि ：जैtoo $+4-9$














छ्छाण सब्र ：
（ 5 ） $68 \times 8 \div$ ७マ
（2）B2ble $\div \infty$
（0）82Ser $\div$ 200
（8） $50068 \div 508$
（c） $00600 \div$ volr
（b） $9 \times 600 \div \mathbb{C l}$
（9）$\$$ veseb $\div 9 \rightarrow \$$
（b） $\operatorname{css} 80 \div$－
（\＄）बタミ২৩ $\div \infty$
（30）

（ D ） $90000 \div 680$





No ভাগ করি
(১) ২৪১২ $\div$ ১০
(২) ৩২৬৪ $\div$ ১০০
(৩) ৬৩৯৭৩ $\div ১$ ○○
(3)
(২)
(৩)

soor ル৩ ৬ ৩ ৯


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

(২) $\quad 102 \sqrt{48} \div 300=0$ ভাগশেষ ৬
(৩) ৬৩১|q৩ $\div 500=$ ৬৩৯ ভাগশেষ ৭৩

ভাগ না করেই ভাগফলকে বৃত্ত দিয়ে এবং ভাগশেশের নিচে দাগ দিয়ে প্রকাশ কর : যেমন:
(১) ৩৮৭২ $\div$ ১০
(২) ৫৩৯১ $\div 500$
(৩) ৯৮৭৬く $\div 300$

ভাগ কর :
(3) COU $\div 10$
(২) ৩৬০ $\div$ ১০
(৩) 8৯৭০ $\div 500$
(8) $4800 \div 200$
(৫) ৫৭৫৬০ $\div ১ ০ \circ$
(৬) ৯২৬০০ $\div ১ ০ ০$

## ২.২. ভাগ সম্পর্কিত সমস্যা

একটি কোম্সানিতে ২২৫ জন কর্মচারী কাষ্ভ করেন। কোম্সানিটির মাসে ১৫৬২৫ টাকা লাভ হনো। নাভের টাকা কর্মচারীদ্রে মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিম্ধান্ত নেөয়া হনো। 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 बন্য গ্রামবাসী প্রত্যেক পরিবারের কাছু থেকে সমপরিমাণ করে টাবা তোলার সিদ্টাভ্ঠ নিনেন। গ্রামে ৩৬৭টি পরিবার জাছে এবং রাস্তা ঠিক করার জন্য ৮০০০০ টাকা প্রয়োজন । প্রত্যেক পরিবার কত টাকা করে দেবে ?

## [সমাধান]

আমরা যদি ৮০০০০ টাকা ৩৬৭টি পরিবারের মধ্যে ভাগ করি, তাহনে
৮০০০০ - ৩৬৭ = ভাগফল ২১৭ 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 ? (উজ্তর ক্রমবাচক সংখ্যায়)

[সমাধান]
আমরা যদি ১০০০০ মিটার কে ৮০০ মিটার ঘারা ভাগ করি, তাহলে
১০০০০ $\div$ ৮০০ = ভাগফল ১২ 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) ৫৭২8৯ $\div$ ২২৮
(২) ৪৩৯৩২ $\div$ 『২৩
(৩) ৩২৬৩৭ $\div$ ৩০৩
(8) ২০৩৮৭ $\div 8$ ○৬
(৫) ৫৩৩৫২ - १०२
(৬) 8 ৯৮০০ $\div$ ২৩০
(१) ৫800১ $\div$ ৯০৭
(b) $00000 \div 8$ २०
(৯) ১২৩০০ $\div ৩ ০ ০$
(১০) ৩৫૦૦० $\div 900$
(১১) $8 ৮ ০ ০ \circ \div ৮ \circ \circ$
(১২) ৭৩৩০০ $\div$ ৬০০
২. সঠিক কি না যাচাই কর :
(১) ২৯৮৪৫ - ২৯৩ এর ভাগফ্ন ১০১ ভাগশেষ ২৫২
(২) ৩৯৪৯৩ $\div$ ৩২১ এর ভাগফল ১২৩ ভাগশেষ ১০
(৩) ৯৭৫০০ - ১৮৬ এর ভাগফল ৫২৩ ভাগশেষ ২২২
৩. ভাগ কর :
(১) ৬৯৫ $\div$ ১০
(২) ২৮২০ $\div$ ১০
(৩) ৬২৩৫ $\div$ ১০০
(8) ৯৪০০ $\div$ ১০০
(৫) ৫৪৮২৬ $\div$ ১০০
(৬) ৮৫২০০ $\div$ ১০০
8. 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 নোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা করে সঞ্চয় করেন । কততম মাসে তার সঞ্চিত টাকা ৫০০০০ অতিক্রম করবে? (উত্তর র্রমবাচক সং্থ্যায়)
৮. একটি বাক্সে ২৫০টি বস্তু প্যাকেট করা যায় । এরকম ৪৩৫৪৮টি বস্তু প্যাকেট করার জন্য কয়টি বাক্স প্রয়োজন ?

जষ্যায় ৩

## চার প্রক্রিয়া সম্পর্কিত সমস্যাবলি

## ৩.১. বশ্ধনীর ব্যবহার

বম্ষনী ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

$$
৩+\{(১ 8-১ ০) \times(২ ০-১ ৫)+৩ ০\} \div ২ ৫-8
$$

## বশ্শনী ব্যবহারের নিয়ম

১: বাম থেকে ডানে হিসাব করি।
২: প্রথমে ভাগ তারপর গুণ এবং সর্বশেষে যোগ ও বিয়োগ করি।
৩: বশ্ষনী থাকনে বম্ধনীর ভিতরেরগুলো আগে গণনা করি। প্রথমে প্রথম বন্ষনী ( ), পরে দিতীয় বন্ধনী \{ \}এবং তারপর তৃতীয় বন্ধনীর [ ] কাজ করি।

সমাধান :

$$
\begin{aligned}
& ৩+\{(১ 8-১ ০) \times(২ ০-১ ৫)+৩ ৩\} \div ২ ৫-8 \\
& =৩+\{8 \times ৫+৩ \circ\} \div 2 ৫-8 \\
& =৩+\{\text { ২০ }+৩ \circ\} \div \text { ২৫-8 } \\
& =৩+৫ \circ \div \text { ২৫-8 } \\
& =৩+२-8 \\
& =1
\end{aligned}
$$

$(১) ৬-(৫ ৬-80) \div(२ \times 8)+৫$
(২) $৭+[\{8 ৫ \div ৯+৩\} \times\{(১ ২-৭) \times ২-৫\}-১] \div ১ ৩$

रिगन बति
（د） $12 \div(2 \times 0)$

（＊）$\{2 \mathrm{~B}-(0 \times 8)\} \div$ 々
（8） $28-\bigcirc \times 8 \div$ マ
 भाज्या घात，हांद न्य कि？
 मयाषान की।
＊${ }^{4}$




食訶 क्त ：
（ 3 ）$(28-3 t) \div v+t$
（シ） $8-(\cdots-30) \div 30$

（8）$b-\{(28+3 s) \div 3 t+8\}$
（c）$\{(७ २-38) \times \leftrightarrow-$ ৮8 $\} \div 32$
（b）$\{b-(8 \subset+s-\theta) \times\{ \}-c$
（9）$[\{30 \times(3 ২ \div 8-3)-$ 々 $\}-[(3 \times s-b) \div 2\}] \div *$
 मমাবান बक्र।

## य




धार्थमिक पमिछ

## 


[गमाथान]






## [मझाथाय >]

ठिख़ि याए : Bro $\times 0=9880$

बयाएँ: $2880+3200=$ इe80
 बैम्बछ: 8७० টाबा

[ममाथान

$$
\begin{aligned}
& 0000-(860 \times 0+460 \times 2) \\
& =0000-2480 \\
& =800
\end{aligned}
$$









(2)




-9०० होला
२300 もोय
१८0 ทोया
[ममाखाय]
$(6900 \times 3+2300 \times 2+960 \times 6) \div 0$
$=(6900+8200+8000) \div 6$
$=56 \operatorname{lin} 00 \div 0$




## ［नमाबाल］

 श्रत्वानूसारो，






$$
\begin{aligned}
& \text { याঢাই बক্রি: }
\end{aligned}
$$




［नयाषान］
फिछात्र बस्रস बन्चात्न बसमেन्र 8 भूल


बन्नांन्न बसम फ०० $\div 4=3$＊



$$
\begin{aligned}
& \text { बाढाई यदि } \\
& 34+88=60 \rightarrow \text { F信合 }
\end{aligned}
$$





## Ч.७. बसिक्ए निर्रय




2)




| वणनमिन | 3 | २ | $\checkmark$ | 8 | $\Delta$ | $b$ | So | 32 | 38 | 2o | २B | - | 80 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| घ |  |  |  |  |  | 48 |  |  |  |  |  |  |  |



$$
b 8 \div b=b \quad b \times 28=\text { ১ふ২ } \quad \text { सूण: ১১২ টাবা }
$$






0
 स्या से काष)

## बनूभीजनी ७

3.ফিসাব ক্ন :
(b) $(8 Q-3 a)+d+$ R

(b) $\{(b \times b-q \times b) \times 80-b\} \div 2 q$
(B) $s e-\{($ es $+0 \infty) \div 3 \Delta+b\}$









 भबत्र मूंग्ण कछ?

 सब्र मिन?

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 রাতেন। 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 নিছু আছে। রাজ্র অপেক্ষা রনির ৮৬টি নিছু কম আছে। রাজু এবং রনি প্রত্যকের 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 মুন্য ৯৬০ টাকা হয়, তাহলে ৪৮০০ টাকা দিয়ে কত কেজি চাল কেনা যাবে?
১৬. একটি মোটরসাইকেল ১২ লিটার পেট্রন দিয়ে ৩০০ কিমি যেতে পারে। ১০০ কিমি যাওয়ার জন্য কত লিটার পেট্র্রল নাগবে?

## F齐市 8

## भाभिতিক প্রতীক

## 8．১．नाणिणिক थ্রী


（ 3 ）$e+0-2 \square a+2$
（2） $8 \times 9 \div 2 \square 8 \times 6 \div 6$

$$
\begin{aligned}
& \text { बरन चाट्र बि? }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { (बक) > (वस्या) }
\end{aligned}
$$

（v）$\{(s v+c) \div v\}-8 \square 2+\{(b-b) \times 8-32\}$

（ 3 ） $32 \square 8 \square \geqslant=3$
（k）$\square \square 3\rangle=28$


（o）$>\square \geqslant \square \geqslant=+\infty$


（2） $8 b \div(6 \times マ-8) \square 86 \times b \div$ R－8

## ৪.২. শোনা বাক্J


 चा निर्पय्त क्रा वात्र।

## फमाध्तनयम्शः













( 3 ) $\mathrm{T}+=30$
(ン) $86-$ - $=$ रे
(0) $\mathbf{\Phi} \times 2=0 \%$
(8) $9 २ \div$ +











 बयांচ মू





2






 चामरा भार⿱艹⿸⿻一丿口子， $\square+b=c \circ \Rightarrow \square=60-r$ ， সूष्ठ्यार का क्रह्र मान इख्ब．．．

## 

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


$\square \times \triangle=\bigcirc \Leftrightarrow \square=0 \div \triangle$


（3）ष $=$ 晾
（2） $\mathrm{N}=\mathrm{y}$
（v） $\boldsymbol{v}=380$
$\bullet$

（ 3 ） $9+$ 雨 $=30$
（2）$\overline{\text {（ }}-8=$ dt
（v） $6 \times \Phi=0$
（8） $\mathbf{6} \div-=0$
（c） $9 \times(c+\Phi)=3 b$
（b）$($（ + e）$\times 8=$ 2



（3）इ Чदर ष ज्यात्त স



## অনুশীলনী 8

১. নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এব? খোনা বাক্য ও গাণিতিক বাক্য সনাক্স কর:
(১) ৯ কে ৭ দ্বারা গুণ করনে গুণফল ৮০ হয়
(২) ৪২ থেকে ক বিয়োগ করলে ৩৫ হয়
(৩) ১২০ কে ৪০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল্ল ৩ হয়
২. নিচের খোলা বাক্যগুুোর অজানা প্রতীকের মান বের কর যেন বাক্যগুলো সত্য হয় :
(১) একটি ত্রিভুজ্জের ক বাহু আছে
(২) ক টাকার জিনিস কিনে ৫০ টাকা দিয়ে ২৩ টাকা ফেরত নেওয়া হলো
৩. বগ্গাকৃতির কিছু কাগজ আাছে যার একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ক সেমি :
(১) বরাকৃতি কাগজটির পরিসীমা কত?
(২) এরকম ৩টি বগাকৃতি কাগজের মোট ক্মেত্রফন কত?
8. গাণিতিক বাক্য সত্য করার জন্য ক এর মান নির্ণয় কর্ন :
(১) $\mathrm{ক}+\mathrm{\infty}=১ ৫$
(২) ক-১২=২৫
(৩) ২ $\times$ ক $=$ ২২
(8) $6 \div ৮=q$
(৫) $9 \times(b+$ क $)=৬ ৩$
(৬) $($ ( -8$) \div 山=山$
৫. ক প্যাকেট বিস্কূট এবং ১ বোতল পানীয়্রের মুষ্য একত্রে খ টাকা । ১ প্যাকেট বিস্কূট এর মূল্য ১৮ টাকা এবং ১ বোতল পানীয়ের্র মূণ্য ১২ টাকা :
(১) ক এবং খ এর সম্পক্ক একটি গািিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ
(২) খ এর মান নিণয় কর যখন ক = ১০
(৩) ক এর মান নিণয় কর যখন খ = ১২০

## - Fivin $<$

## গুণিতক এবং গুণनীघ্রক

## e.3. भूषिज्ए






|  | 3 | 2 | $\bullet$ | 8 | - ${ }^{\text {b }} 3$ | 20 | $\infty$ | 80 | 40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\bigcirc$ | ¢ |  |  | 亚 |  |  |  |  |




## 





8 यान्र णूभिछिक
 4 ब्न्र्र शूलिछ्य



( $)$
(2) 9
(v) $\forall$
(8) *










| ＜रेखाब्र मशब्या | 3 |  | 0 | 8 | － | － | 9 | $\vdash$ | $\pm$ | so | 33 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 8 |  | S | （30 |  |  |  |  |  |  |  |
| षहिणान（ल⿵冂卄 | $\bigcirc$ | $\bullet$ |  | （2） |  |  |  |  |  |  |  |









আগের পৃষ্ঠার সংখ্যার সারির দিকে তাকাই এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিই।
(১) 8 এবং৫ এর ৩টি সাধারণ গুণিতক লিখি
(২) 8 এবং৫ এর লসাগু লিখি

৩০ পর্যষ্ঠ ২ এবং ৩ এর গুণিতকগুলো নেখ :
(১) ২ এবং ৩ এর ৫ট সাধারণ গুণিতক্ক নির্ণয় কর
(২) ২ এবং ৩ এর নসাগু নির্ণয় কর

২ এর গুণিতক:
$\bigcirc$ এর গুণিতক:

बসাগু নির্ণয় কর :
(১) 8 এবং৫
(২) ৬ এবং ৯
(৩) ৩ এবং ৬

সাখারণ গুণিতক এবং নসাগু এর মধ্যে সম্পক কী?
২ এবং ৩ এর সাধারণ গুণিতক $\rightarrow$ ৬, ১২, ১৮, ....
৩ এবং 8 এর সাধারণ গুণিতক $\rightarrow$ ১২, ২৪, ৩৬, ....
8 এবং৬ এর সাধারণ গুপিতক $\rightarrow ১ ২, ২ ৪, \ldots .$.
$\rightarrow$ সাধারণ গুণিতকগুলো অসাগু এর $\qquad$ 1

8, ৬ এবং ১ এর নসাগু কীভাবে নির্ণয় কর্না যায় তা আলোচনা করি।

8 এর গুণিতক: 8 ৮ ১২ ১৬ ২০ ২৪ ২৮ ৩২ ৩৬ 80 ৬ এর গুণিতক: ৬ ১২ ১৮ ২৪
৯ এর গুণিতক: ৯
د৮
২৭ vis

8々

Sb
.......
बসাগু নির্ণয় কর :
(১) ২, ৩, 8
(২) ৩, 8, ৫
(৩) २, 8, ৮








|  | 3 | २ | $\bigcirc$ | 8 | c | ¢ | 9 | b |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\checkmark$ | 34 | (28) | us |  |  |  |  |
| প্রग्ब (निये) | * | ১২ |  | (8) |  |  |  |  |

 $\qquad$ बिमि

## 





 बाब्बन?




थाष्यमिक् भमिछ
区．8．भूषनीไयक






|  | 5 | 2 | － | － | 8 | c | － | 9 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| वमूलान |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |













лиши
$\$$

## श्रूनी hax man ave ：

（3） 9
（2）se
（c） 36
（8）२०
（ब）
（b）05
（9） 82
（b） 89
（\＄）ess

| $13,3,0,8, \ldots$ <br> बात्रा সर্টা जाग बत्रि |
| :---: |






 खाण ब्ना याग्स।

| लिष्षात्षो | 3 | 2 | $\bigcirc$ | 8 | C | \& | 9 | b | $b$ | So | 3) | 32 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| खा曲ग | 32 | \& | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| क्ञा | $\checkmark$ | 8 | $\times$ |  |  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |








 करति। সাধারণ গুণনীয়ক এবং গসাগু নির্ণয় কর :
(১) ১২ এবং ১৫
(২) ১৮ এবং 8৫
(৩) ২৮ এবং ৫৬
(8) ৩৬ এবং 8৮-
(৫) ৫৪ এবং ৩২
(৬) ৫২ এবং ৩৯

১৫ এবং ১৬ এর গসাগু নির্ণয় করি।

## কিছু ক্মেত্রে, সাধারণ গুণনীয়ক শুধু ১ হয়।

সাধারণ গুণনীয়ক এবৃ গসাগু এর মধ্যে জামরা কী সম্পক দেখতে পাই ?

$$
\begin{array}{ll}
\text { ৮ এবং ১২ এর সাধারণ গুণনীয়ক } & \rightarrow \text { ১, ২, ৪ } \\
\text { ১২ এবং ১৮ এর সাধারণ গুণনীয়ক } & \rightarrow \text { ১, ২, ৩, ৬ } \\
\text { ১২ এবং ১৫ এর সাধারণ গুণনীয়ক } & \rightarrow \text { ১, ৩ }
\end{array}
$$

$\Rightarrow$ সাষারণ গুণনীয়কগুলো গসাগু এর $\qquad$ 1

80, ২৪ এবং ৫৬ এর গসাগু কীভাবে নির্ণয় কর্木া যায় তা নিয়ে আলোচনা করি।
 গসাগু নির্ষ্য কর :
(১) ১২, ৩৩, ২৪
(২) ৩৯, ২৬, ৫২
(৩) ১২, ২৪, ৩৬

## 









|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




 निर्यक्त क्र।



 बाबে ？


## 






 छbमाइसणन्न्यू,

| $8=$ 2 $\times$ マ | $\dot{*}=2 \times 0$ | $\begin{aligned} t & =2 \times 8 \\ & =2 \times \$ \times \geqslant \end{aligned}$ | $\begin{aligned} 28 & =2 \times 32 \\ & =2 \times 2 \times 4 \\ & =2 \times 2 \times 2 \times 0 \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |




(3) 32
(a) 28
( s )
(8) 84
(c) 2

## 



## 

## 




$$
\theta \times \uparrow \times 2 \times 0=\$ 0
$$




 $\qquad$ 1


## 









## 

(3) $8, \%$
(v) $b, 30$
(b) 0,0
(8) $3 \%, 28$
(c) 48 , कt
(b) ect, 0
(9) $32, b, 30$
(b) $4, b, 22$
(b) $28,23,36$
(30) $36,28,34,26$
(د3) 9, 30, 32, 38

৩০ এবং ৪৫ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় করি।

গসাগু নির্ণয়্রের উপায়
[د] সাধারণ মৌলিক উৎপাদক দ্মারা ভাগ করি।

[২] সকল সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি

## 



$$
\checkmark \times ৫=\Delta \varangle
$$

১৫ এবং ১৬ এর গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক নির্য় করি।
$\rightarrow$ यमि সशখ্যাগুন্োর কোনো মৌিিক সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে, তাহন্নে তাদের গসাগু হবে $\qquad$ ।

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

## গসাগু निর্ণক়়ের্ন উপাম্য

[১] সংখ্যাগুলোর সাধারণ মৌিক উৎপাদক দ্বার্রা ভাগ করি।
[২] যখন সবগুলো সश্থ্যার কোনো সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে তখন ভাগ করা বন্ধ্র করি।
[७] সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলো গুণ করি : ২×৭ = >8। এটি
 হলো ৫৬, ২৮ এবং $8 ২$ এর গসাগু।

গসাগু নির্রয় बর :
(د) $b, ৬$
(২) ১২, ১০
(৩) ১, ১৬
(8) ৩২, ২৪
(๔) $৩ ৬, 8 ๔$
(৬) ১০৫, 380
(৭) $১ ৮, ৩ \circ, ২ 8$
(৮) ৩২, ৬৪, $8 \circ$
(৯) ৩৫, ২১, ২৮
(১০) ৩৯, ২৬, ৫২, ২৪
(১১) ২৫, ২৬, ২৭, ৩০

## बनूपीणनी c

5．बनाणू लिर्ण क्न ：
（b） 3 e, as
（之）oe，इ＞
（B） $20,3 \mathrm{~N}, 2 \mathrm{Q}$
（8）$\$, 3 \downarrow, 36$
（C）2०，2R，2c，OR

२．गनाणू निर्षय ब्क्न ：
（د）$\Delta 2, ~ J t$
（3） $0 \mathrm{~s}, \mathrm{cQ}$
（c） $20, \infty 0,0\}, 8 ¢$
（2） 28,26
（8） 88,04 ，१२









 बসাচ্চ চাই।



8श 佣船





## ভগ্নাশশ

## ৬.১. প্রকৃত ভগ্নাশ্শ

প্রশ্নগুগোর উত্তর দিই।
১. প্রকৃত ভগ্নাংশ এবং ১ এর সমান ভগ্নাংশ শনাক্ত করি।

$$
\frac{২}{v}, \frac{8}{8}, \frac{\varepsilon}{b}, \frac{\partial ৩}{\partial ২}, \frac{২ ৭}{২ ৬}, \frac{\partial}{\partial}, \frac{২}{2 ৫}
$$

২. ছোট থেকে বড় ক্রমানুসারে সাজাই এবং প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করি।
( $\left(\frac{4}{9}, \frac{0}{9}, \frac{9}{9}, \frac{2}{9}\right.$
(২) $\frac{2}{9}, \frac{2}{8}, \frac{2}{8}, \frac{2}{2}$
৩. খালিঘরের সংখ্যাগুলো নির্য় করি।
( S$) \frac{\partial}{\mathrm{V}}=\frac{\square}{৬}$
(২) $\frac{8}{\varangle}=\frac{\partial ২}{\square}$
(ง) $\frac{v}{৬}=\frac{\square}{2}$
(8) $\frac{\partial ২}{\varangle 8}=\frac{২}{\square}$
8. ভগ্নাশ্শগুলোকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করি।
( J$) \frac{山}{\partial २}$
(২) $\frac{\bigcirc}{\text { इ১ }}$
(৩) $\frac{b}{\partial ২}$
(8) $\frac{\diamond}{১ ৫}$
(ब) $\frac{28}{80}$
৫. সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করি।
( $)\left[\frac{\partial}{\theta}, \frac{\partial}{8}\right] \rightarrow[$
$](২)\left[\frac{\mathrm{\imath}}{\mathrm{v}}, \frac{\mathrm{s}}{\mathrm{\imath}}\right] \rightarrow[$
$](v)\left[\frac{\partial}{v}, \frac{2}{\text { ® }}\right] \rightarrow[$
৬. যোগ ও বিয়োগ করি।
( s$) \frac{\mathrm{\partial}}{\mathrm{8}}+\frac{\mathrm{\partial}}{\mathrm{o}}=\frac{\square}{\square}+\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}$
(২) $\frac{\partial}{ง}+\frac{\mathrm{s}}{৬}=\frac{\square}{\square}+\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}$
(৩) $\frac{\partial}{2}-\frac{\partial}{v}=\frac{\square}{\square}-\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}$
(8) $\frac{\partial}{2}-\frac{\partial}{৬}=\frac{\square}{\square}-\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}=\frac{\square}{\square}$

## ৬.২. অপ্রকৃত ও মিশ্র ভগ্নাংশ

## রুটির পরিমাণকে ভগ্নাঘ্েে প্রকাশ করি।



$$
\begin{aligned}
\text { এখाনে সাতটি } \frac{\partial}{8} \text { आছে। } \\
\frac{8}{8}+\frac{৩}{8}=\frac{9}{8}
\end{aligned}
$$

লব ৭ হর 8 অপেক্ষা বড়। $\frac{9}{8}$ হলো অপ্রকৃত ভগ্নাফশ।
অপরদ্দকেকে,
এটি হলো '১ ও $\frac{৩}{8}$ ' এবং এটিকে ১ $\frac{৩}{8}$ এভাবে নেখা যায় ‘এক সমষ্ঠ চার ভাগ এর তিন ভাগ (এক সমস্ত তিন চতুর্ৰাশ্)'

$$
\frac{q}{8}=3 \frac{v}{8}
$$

পূর্ণ সংখ্যা ও প্রকৃত ভগ্নাংশ মিলে মিয ভদ্মাংশ इয়।


প্রক্ত ভগ্নাশ্
একই পরিমাণকে অপ্রকৃত ভগ্নাশশ অথবা মিশ ভগ্নাাফশে প্রকাশ করা যায়।

নিচের সংখ্যারেখার উপরের খালি ঘরগুনো প্রকৃত ও অপ্রকৃত ভগ্নাশশ এবং নিচের খালি ঘরগুলো মিশ্র ভগ্নাশ দ্বারা পূরণ করি।


## थार्षयिक मलिए


(3) $2 \frac{3}{8}$
(2) $\frac{2}{6}$
(s) $0 \frac{0}{6}$

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

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

|  |
| :---: |

( $(9)$





(3) $\frac{8}{8}$
(2) $\frac{\pi}{6}$
(v) $\frac{36}{6}$


(v) $\frac{8}{0}$ O 1
(s) $\left.\frac{36}{6} \stackrel{\circ}{\square}\right)^{2}$

$$
\begin{aligned}
& \text { भब बत्र्र मिद्व वनक बत्रि, }
\end{aligned}
$$






অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর ：
（ ()$\quad \frac{\mathrm{J}}{2}$
（২）২ $\frac{\circledR}{৬}$
（৩） $8 \frac{8}{\text { ® }}$
（8）$\cup \frac{\circledR}{6}$
（๔）$২ \frac{9}{30}$

२．মিশ্র ভগ্নাংশ বা পুণ সংখ্যায় প্রকাশ কর ：
（১）$\frac{9}{\circledR}$
（২）$\frac{b}{8}$
（৩）$\frac{2 २}{9}$
（8）$\frac{v ๔}{b}$
（ब）$\frac{80}{30}$
（®）$\frac{\ominus}{\varangle}$ মি ও $\frac{8}{\varangle}$ মি দৈर्द্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার？

## গাণिতিক বাক্য ：



रिসাব ：$\frac{৩}{\varangle}+\frac{8}{\varangle}=\frac{\square}{\square}$

$$
=\frac{\square}{\varangle} \text { মিটার অথবা } \square \frac{\square}{৫} \text { মিটার }
$$

হিসাব কর ：
（ （ ）$\frac{8}{\circledR}+\frac{8}{\circledR}$
（২）$\frac{8}{৬}+\frac{৩}{৬}$
（৩）$\frac{\Delta ৩}{\searrow}+\frac{山}{\Delta}$
（8）$\frac{50}{9}+\frac{22}{9}$
（ब）$\frac{\Delta}{b}+\frac{q}{b}$
（৬）$\frac{9}{『}-\frac{8}{『}$
（9）$\frac{\square}{9}-\frac{\hookrightarrow}{9}$
（b）$\frac{58}{\square}-\frac{9}{a}$
（৯）$\frac{\partial J}{\Delta}-\frac{Q}{\Delta}$
（DO）$\frac{\partial q}{b}-\frac{\Delta}{b}$

थाष्यिक शमिछ्ठ



$$
\begin{aligned}
\frac{s}{c}+\frac{8}{c} & =3+\frac{2}{c}+\frac{8}{c} \\
& =3+\frac{\square}{c} \\
& =3+3+\frac{3}{c}=\square \frac{3}{c} \\
& =2 \frac{3}{c} \text { मिढाब }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
\frac{3}{c}+\frac{8}{4} & =\frac{\square}{6}+\frac{8}{4} \\
& =\frac{\square}{6} \\
& =\frac{\partial s}{c} \text { मिंता }
\end{aligned}
$$

## 


( 3 ) $\frac{3}{2}+\frac{3}{4}$
(v) $\frac{2}{6}+\frac{2}{6}$
(v) $\frac{8}{6}+\frac{5}{6}$
(B) $\frac{8}{4}+5 \frac{0}{4}$
(c) $\frac{2}{2}+3 \frac{9}{b}$
(b) $>\frac{0}{6}-\frac{2}{6}$
(9) $3 \frac{3}{0}-\frac{2}{0}$
(b) $) \frac{0}{9}-\frac{8}{9}$
(b) $२ \frac{8}{6}-\frac{6}{6}$
(30) $v-\frac{\xi}{v}$

যোগ ও বিয়োগ করি এবং কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।
（১） $2 \frac{\partial}{v}+\partial \frac{\partial}{\Delta}$
（২）৩ $\frac{2}{v}-১ \frac{\varangle}{\partial 2}$
（ $\partial$ ）$২ \frac{\partial}{v}+\partial \frac{\partial}{৬}=\frac{q}{v}+\frac{q}{৬}$

$$
=\frac{\partial 8}{৬}+\frac{q}{৬}
$$

$$
=\frac{2 \lambda}{\frac{2}{2}}
$$

$$
=\frac{9}{2}
$$



সমহর এ প্রকাশ

| লঘিষ্ঠ আকারে |
| :---: |
| প্রকাশ |

（২） $0 \frac{2}{v}-3 \frac{ब}{\partial 2}=\frac{\partial \partial}{\partial}-\frac{\partial 9}{\partial 2}$
$=\frac{88}{\partial 2}-\frac{\partial q}{\partial 2}$
$=\frac{\stackrel{9}{2 q}}{8}$
$=\frac{\curvearrowleft}{8}$
（a）$>\frac{২}{v}+\frac{৫}{b}-১ \frac{\partial}{৬}$ কীভাবে হিসাব করবো তা চ্ভিা করি।

$$
s \frac{२}{v}+\frac{\varangle}{b}-s \frac{\partial}{山}=\frac{\varangle}{v}+\frac{\varangle}{b}-\frac{q}{৬}
$$



$$
=\frac{80}{28}+\frac{\partial ৫}{28}-\frac{2 b}{28}
$$

সমহর এ প্রকাশ

$$
=\frac{-\stackrel{2}{28}}{\frac{28}{b}}
$$

নঘিষ্ঠ আকারে
প্রকাশ

$$
=\frac{\stackrel{\rightharpoonup}{b}}{b}
$$

হিসাব কর ：
（ $\left(\frac{\partial}{\sigma}+3 \frac{2}{\partial}+\frac{\partial}{山}\right.$
（২）$২ \frac{\partial}{২}-\frac{\partial}{৬}-\frac{\partial}{\text { ヵ }}$
（v） $3 \frac{q}{b}-\frac{v}{b}+\frac{\partial}{20}$

## অनूশীলनी ৬（ক）

১．অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর ：
（ $)<\frac{2}{0}$
（২）$৩ \frac{\partial}{\square}$
（৩）$\varangle \frac{\varangle}{\partial ১}$
（8）৬ $\frac{V}{30}$
（ब） $2 ० \frac{\partial}{2}$

২．মিশ্র ভগ্নাংশ বা পূণ সং্খ্যায় প্রকাশ কর ：
（ 3 ）$\frac{9}{9}$
（২）$\frac{\text { ২ }}{\varangle}$
（৩）$\frac{\text { ৩৬ }}{\text { ® }}$
（8）$\frac{9 b}{2 ১}$
（c）$\frac{2 २ 0}{30}$

৩．হিসাব কর ：
（ 3 ）$\frac{8}{b}+\frac{v}{b}$
（2）$D \frac{2}{v}+2 \frac{2}{v}$
（v）$\frac{\sqrt{6}}{\hookrightarrow}+\frac{v}{4}$
（8）$\frac{v}{2}+\frac{\partial}{8}$
（ब）$\frac{\partial}{9}+\frac{8}{\circledR}$
（৬）$D \frac{\partial}{v}+\frac{\partial}{\Delta}$
（9）$\frac{8}{2 ه}+3 \frac{\partial}{32}$
（b）$>\frac{9}{2 ब}+\frac{9}{\varangle}$
（ब）$\frac{b}{q}-\frac{\mathbb{c}}{q}$
（১০）১ $\frac{\text { 々 }}{\circledR}-\frac{8}{\circledR}$
（১১）৩－$\frac{v}{8}$
（১২）$\frac{9}{৬}-\frac{\partial}{8}$
（১৩）২ $\frac{\text { ২ }}{\text { 勺 }}-\frac{8}{\text { ® }}$
（ 28 ）$२ \frac{\partial}{v}-\frac{b}{\partial ه}$
（১৫）$৩ \frac{9}{2 ২}-১ \frac{৫}{4}$

8．হিসাব কর ：
（ $\left(\frac{8}{9}+\frac{0}{9}+\frac{0}{9}\right.$
（之）$\frac{\partial}{\partial b}+\frac{\mathrm{V}}{\partial}+\frac{\varangle}{山}$
（৩） $2 \frac{\mathrm{~V}}{9}+2 \frac{\partial}{8}+2 \frac{0}{4}$
（8）$\frac{20}{2 s}-\frac{q}{2 J}-\frac{b}{2 J}$
（ब）$\frac{\varangle}{2}-\frac{\partial}{\sigma}-\frac{\varangle}{\hookrightarrow}$
（৬）$\varangle \frac{\partial}{\partial ब}-১ \frac{\partial}{\sigma}-২ \frac{2}{\sigma}$
（9）$\frac{9}{\partial v}-\frac{\Delta}{\partial v}+\frac{d}{\partial v}$
（b）$\frac{v}{8}+\frac{q}{b}-\frac{\partial \partial}{\partial 2}$
（৯）$\partial \frac{\partial}{v}+৩ \frac{\partial}{8}-২ \frac{8}{4}-\frac{0}{8}$

৫．৩ $\frac{৩}{8}$ মি ও ২ $\frac{\partial}{৩}$ মি দৈর্য্যের দুইটি ফিতা একত্রে কত মিটার ？
৬．গিতার কাছে ১ $\frac{৫}{৬}$ লিটার ও মামুনের কাছে $\frac{১ ৩}{b}$ লিটার জুস আছে। কার জুসের পরিমাণ বেশি এবং কত বেশি ？

## ৬.৩. ভগ্নাহশশকে পুধ সংখ্যা দ্বারা গুণ

 আইস<্বিম তৈরি করতে কত নিটার দুষ প্রয়োজন ?
মোট পরিমাণ বের করার জন্য আমরা নিচের বাক্যটি ব্যবহার করতে পারি।


$$
\begin{aligned}
& \frac{2}{9} \quad \rightarrow \frac{\partial}{q} \text { जর २ এबক } \\
& \frac{2}{q} \times v \rightarrow \frac{\partial}{q} \text { जब }(२ \times v) \text { जबক } \\
& \frac{2}{9} \quad \rightarrow \frac{2}{9} \text { जর २ একক } \\
& \frac{2}{9} \times \cup \rightarrow \frac{\partial}{9} \text { ひबत }(२ \times \cup) \text { এबव }
\end{aligned}
$$

$$
\frac{2}{9} \times v=
$$



আমরা হিসাব করি $\frac{2}{9} \times v=\frac{2 \times v}{9}=\frac{৬}{9}$


কোনো ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা ঘারা গুণ করার সময় হরকে ঠিক রেথে লবকে পূর্ণ সংখ্যা দ্ঘারা গুণ করতে
 इয়।

## 3. হিসাব কর :

(د) $\frac{8}{2} \times 2$
(2) $\frac{2}{8} \times 2$
(v) $\frac{v}{20} \times v$
(8) $\frac{0}{8} \times 2$
(ब) $\frac{2}{\vdots} \times ๔$
( ( ) $\frac{v}{b} \times 0$
(9) $\frac{8}{9} \times 0$
(b) $\frac{8}{\circledR} \times 8$

थष्यिक पणिछ




## 

$\frac{4}{32} \times 4-\frac{x^{3}}{\frac{-2}{2}}$
$=\frac{4}{3}$


रिजाय क्न ।
(3) $\frac{3}{8} \times 2$
(3) $\frac{0}{6} \times 8$
(*) $\frac{d}{6} \times 0$
(8) $\frac{t}{6} \times 4$
( $\frac{8}{5} \times 3$
(b) $\frac{9}{30} \times b$
(9) $\frac{6}{4} \times 36$
(b) $\frac{2}{20} \times 84$
 बन्म सिद्र क्रा खाबে ?







প্রাথমিক গণিত


চन, $\frac{8}{\varangle} \div ৩=\frac{8}{\varangle \times v}$ কেন इয় তার কারণ চ্ভিা করি।


চন, जামরা $\frac{8}{\circledR} \div ২=\frac{8}{৫ \times ২}$ रिসাব করতে পারি কি না তা যাচাই করি।

$$
\frac{8}{6} \div 2=\frac{8}{\varangle \times \eta}
$$



## কোনো ভগ্নাশশকে একটি পূরসংথ্যা দ্বারা ভাগ করতে লবকে ঠিক রেখে হরকে ঐ পূর্ণসখ্যা দ্বারা গুণ করতে इয়। <br> 

(иँचसमें
3
হিসাব কর :
( 3$) \frac{\partial}{2} \div 0$
(২) $\frac{2}{v} \div$ ?
(v) $\frac{\partial}{\varepsilon} \div 0$
(8) $\frac{2}{8} \div 0$
(๔) $\frac{0}{8} \div$ २
(৬) $\frac{\circledR}{4} \div v$
(9) $\frac{8}{9} \div 0$
(b) $\frac{8}{a} \div ৫$

रिजा करति $\frac{50}{3} \div 6$


 मििष्ह षाकाज्न धबाप क्तबा।

$$
\frac{20}{b} \div t=\frac{30}{i x b r}
$$

$$
\begin{aligned}
& =\frac{c}{d a} \\
& =\frac{c}{a t}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
\frac{30}{3} \div t & =\frac{3 a}{3 x+c} \\
& =\frac{c}{3 b}
\end{aligned}
$$




## 分何 बन्न :

(3) $\frac{2}{6}+=$
(2) $\frac{6}{9}+0$
(b) $\frac{8}{6}+b$
(8) $\frac{c}{b}+30$
(c) $\frac{8}{6}+6$
(b) $\frac{b}{9}+b$
(9) $\frac{b}{a}+s$
(b) $\frac{32}{9}+8$


 C.

ब्यार्ययिक भपिछ


2












$$
\begin{aligned}
\frac{8}{8} \times \frac{3}{v} & =\frac{8}{8} \div 0 \\
& =\frac{8}{2 \times 0}=\frac{8}{38}
\end{aligned}
$$






$$
\frac{8}{6} \times \frac{2}{6}-\left(\frac{8}{8} \div \theta\right) \times 2
$$

$$
=\frac{8}{6 \times 0} \times 2
$$

$$
\frac{8}{c} \times \frac{3}{v}=\frac{8 \times 2}{2 \times 5}=\frac{b}{24}
$$

$$
=\frac{8 \times 2}{6 \times v}
$$

$$
=\frac{b}{34}
$$




$$
\frac{\square}{\square}=\frac{\Delta A}{\times}
$$

य先信

ब्बतबिक्षिक्ष


लिजाब क्ष ：
（3）$\frac{2}{6} \times \frac{8}{4}$
（2）$\frac{0}{8} \times \frac{4}{9}$
（0）$\frac{\pi}{6} \times \frac{\pi}{6}$
（8）$\frac{b}{6} \times \frac{0}{4}$
（c）$\frac{0}{2} \times \frac{b}{4}$
（b）$\frac{8}{6} \times \frac{2}{6}$
（9）$\frac{9}{8} \times \frac{0}{6}$
（b）$\frac{b}{b} \times \frac{0}{c}$


（5）


$$
\begin{aligned}
\frac{\sum}{4} \times 0 & =\frac{2}{9} \times \frac{8}{3} \\
& =\frac{2 \times 0}{9 \times 3} \\
& =\frac{8}{9}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
2 \times \frac{8}{2} & =\frac{2}{3} \times \frac{8}{2} \\
& =\frac{2 \times 8}{3 \times 8} \\
& =\frac{2}{2}
\end{aligned}
$$

## 



$$
\begin{aligned}
>\frac{3}{2} \times \frac{2}{2} & =\frac{\square}{3} \times \frac{\square}{5} \\
& =\frac{23}{30} \text { (खलया } \geqslant \frac{\partial}{30} \text { ) }
\end{aligned}
$$

## 

（3） $8 \times \frac{2}{6}$
（s） $2 \times \frac{\pi}{38}$
（e）$\frac{4}{b} \times 9$
（8） $9 \times \frac{8}{3}$
（c）$\frac{2}{2} \times \frac{b}{6}$
（5） $3 \frac{2}{6} \times 2 \frac{2}{6}$
（9）$\geqslant \frac{6}{8} \times>\frac{3}{4}$
（b） $3 \frac{3}{6} \times 3 \frac{9}{9}$



धाबात्र,

$$
\frac{3}{2} \times \frac{30}{3} \times \frac{4}{4}=\frac{3}{\frac{3}{2}} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3}=\frac{3}{2}
$$




## -19 लिग ब्ना:

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{0}{6}$
(c) $\frac{0}{4} \times \frac{0}{9}$
(v) $\frac{8}{6} \times \frac{2}{6}$
(8) $\frac{9}{30} \times \frac{9}{9}$
(c) $\frac{4}{3} \times \frac{0}{33}$
(8) $\frac{9}{3} \times \frac{8}{23}$
(9) $\frac{4}{32} \times \frac{0}{30}$
(b) $\frac{3}{b} \times \frac{9}{2 e}$
(b) $\frac{0}{6} \times \frac{8}{9}$
( Do ) $\frac{9}{3 \pi} \times \frac{4}{9}$
(b) $\frac{b}{b} \times \frac{b}{b}$
(32) $\frac{5}{32} \times \frac{1}{30}$
(Sv) $\frac{4}{6} \times \frac{32}{20}$
(38) $\frac{0}{2} \times \frac{6}{38}$
(se) $\frac{9}{30} \times \frac{30}{9}$
(50) $\frac{20}{24} \times \frac{48}{30}$
(39) $\frac{2}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{8}$
( (br) $\frac{9}{32} \times \frac{3}{5} \times \frac{0}{38}$
( 3 ) $\frac{9}{36} \times \frac{4}{4} \times \frac{0}{38}$
(20) $\frac{3}{23} \times \frac{8 e}{6} \times \frac{9}{3 e}$

था凶यিষ পসিছ


$$
\frac{5}{\frac{2}{4}} \times \frac{3}{\frac{3}{9}}=3 \quad \frac{4}{9} \times \frac{9}{6}=3
$$







सिणनाष्च च्या
$\xrightarrow{\square} \gg$

(3) $\frac{4}{9}$
(2) $\frac{8}{6}$
(b) $\frac{1}{0}$
(8) $\frac{p}{b}$


(3) 0
(*)
(v) 4
(8) $3>$




## 

$$
\frac{8}{2} \times \frac{2}{6}=\square
$$

$\square$





$$
\frac{3}{\Delta \times v} \text { ब }
$$






## 




ब्राश ...

$$
\begin{aligned}
& \square+\square=\square
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& =र \text { ज्ता } \frac{3}{2} \\
& =\quad>
\end{aligned}
$$





(き) $b+\frac{\partial}{v}$ 洒 $t \times e=3 v$


## 







नालिखिक बान्यः

$$
\frac{3 b}{2} \div z=
$$






बार्षमिक पभिछ



$\left(\frac{5}{4}+\frac{3}{6}\right)$ वर्न सि

 लमझाणन अधिन क्ना याब्य?






## 

(3) $\frac{0}{8} \div \frac{2}{9}$
(v) $\frac{3}{9} \div \frac{2}{6}$
(v) $\frac{8}{8} \div \frac{3}{8}$
(8) $\frac{6}{4} \div \frac{2}{8}$
(c) $\frac{0}{2} \div \frac{3}{0}$
(b) $\frac{2}{3}+\frac{8}{8}$
(4) $\frac{b}{6} \div \frac{3}{2}$
(b) $\frac{b}{6} \div \frac{6}{b}$
(b) $\frac{3}{2}+\frac{0}{8}$
(Bo) $\frac{2}{6} \div \frac{6}{4}$
(3د) $\frac{4}{9} \div \frac{8}{d}$
(3*) $\frac{9}{2}+\frac{2}{29}$
(J0) $\frac{2}{6} \div \frac{d}{b}$
(38) $\frac{2}{6} \div \frac{b}{3 ब}$
(se) $\frac{3}{2} \div \frac{8}{8}$
(35) $\frac{9}{20} \div \frac{9}{32}$

ब्यार्यमिब जशिए


$2 \frac{3}{2} \div 2 \frac{4}{6}$ \#चाब रिभाय क्मब्वा चा चित्ञा कत्रि।


$$
\begin{aligned}
\mathrm{v} \frac{\mathrm{v}}{2} \div \mathrm{z} \frac{\mathrm{e}}{\mathrm{~b}} & =\frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square} \\
& =\square \times \square=\square
\end{aligned}
$$

户िजाब क्न :
(3) $9 \div \frac{\pi}{6}$
(a) $\div \frac{8}{9}$
(0) $0 \div \frac{b}{3 s}$
(B) $30 \div \frac{34}{2}$
(c) $>\frac{c}{b} \div 2 \frac{2}{5}$
(b) $2 \frac{3}{3} \div 2 \frac{2}{4}$
(9) $0 \frac{2}{6} \div 3 \frac{3}{6}$
(b) $33 \div 2 \frac{2}{8}$
$(2)$

$\frac{0}{8} \div \frac{0}{4} \times \frac{2}{2}=\frac{0}{8} \times \square \times \frac{3}{4}=\frac{\sum_{2}^{2} \times \frac{3}{8} \times 3}{8 \times 2 \times 2}=\square$



## -1.) लिखाब बत्य :

(3) $\frac{2}{b} \times \frac{3}{b} \div \frac{9}{b}$
(2) $\frac{0}{6} \div \frac{0}{6} \times \frac{8}{6}$
(v) $\frac{0}{9} \times 8 \div \frac{0}{6}$
(8) $\frac{2}{b}+\frac{8}{9}+\frac{4}{4}$





$$
3-\frac{3}{8}=\frac{\square}{\square}-\frac{3}{8}=\frac{\square}{\square}
$$


 क्रि।

$$
\left(s-\frac{3}{8}\right) \div \square=\frac{0}{8} \div \square=\frac{0}{8 \times 2}=\frac{\square}{\square}
$$









## ৬.৭. ভাগ এবং সৃখ্যারেখা



(১) नনটির ১ মিটারের ఆজন কত?


গাপিতিক বাক্য :

BEन $\qquad$ কেधि
(২) ১ কেজি নলের প্রয়োজন হলে কতটুকু बম্বা নল কাটতে হবে?


গাণিতিক বাক্য :

কাটতে হবে $\square$ মি
'১ এর পর্রিমাণ' নির্ণয্যের জন্য ভাগ কনতে হয়।
(১) '১ মিটান্ন’ এর্ন জন্য পর্রিমাণ
(২) '১ কেজ্জি' এর জন্য পর্মিাণ



Өজन $\qquad$ কেधि
 ৩ নমর এর ১ কেষ্ি ఆজনের প্রেক্ষিতে 8 মি এর ఆজনের অনুপাত

## অनুশীननी ৬（খ）

১．হিসাব কর ：
（る）$\frac{2}{v} \times 8$
（২）$\frac{v}{\varepsilon} \times 0$
（v）$\frac{『}{\hookrightarrow} \times v$
（8）$\frac{\partial}{山} \times d$
（ब）$\frac{8}{9} \times \frac{2}{9}$
（（））$\frac{v}{8} \times \frac{v}{b}$
（9）$\frac{8}{4} \times \frac{0}{9}$
（b）$\frac{v}{b} \times \frac{9}{a}$
（ब）$\frac{\varangle}{b} \times \frac{8}{\varangle}$
（30）$\frac{2 q}{32} \times \frac{b}{b}$
（Jد）$\frac{2 J}{2 \varnothing} \times \frac{\partial 8}{\partial 8}$
（১২）$\frac{\partial ৫}{48} \times \frac{80}{2 ১}$
（১৩）$\sum \times \frac{0}{9}$
（ $(8)$ ） $30 \times \frac{8}{\circledR}$
（১৫）$৩ \frac{\partial}{8} \times \frac{২}{\partial ৩}$
（১৬）$১ ০ \times २ \frac{8}{\circledR}$

২．একটি হোস্টেলে প্রতিদিন ২ $\frac{\partial}{9}$ কুইন্টাল চাল লাগে। হোস্টেলটিতে এক সপ্তাহে কত কুইন্টাল চাল बाগবে？
৩．একটি ধাতব নनের ১মি এর ওজন ৩ $\frac{\partial}{8}$ কেজি। নলটির $\frac{\ominus}{\odot}$ মি এর ওজন কত কেজি？


৫．হিসাব কর ：
（د）$\frac{山}{9} \div 2$
（২）$\frac{v}{ब} \div 0$
（ง）$\frac{\varangle}{b} \div 8$
（8）$\frac{\downarrow}{b} \div ৬$
（ब）$\frac{v}{\circledR} \div \frac{2}{q}$
（৬）$\frac{2}{\infty} \div \frac{\downarrow}{8}$
（9）$\frac{২}{v} \div \frac{\circledR}{৬}$
（b）$\frac{২}{\varangle} \div \frac{b}{\text { a }}$
（๑）$\frac{2}{v} \div \frac{b}{a}$
（（دO）$\frac{2}{\varangle} \div \frac{b}{2 \varangle}$
（১د）$\frac{2}{勺} \div \frac{8}{\text { ® }}$
（১২）$\frac{\pi}{9} \div \frac{3 \varangle}{2 b}$
（১৩） $9 \div \frac{\circledR}{๑}$
（ $>8$ ）$\leftarrow \div \frac{4}{9}$
（১৫）$२ \frac{\partial}{8} \div ২ \frac{\partial}{8}$
（১৬）$د ১ \div ২ \frac{\partial}{8}$
৬. ৬ $\frac{\mathrm{\imath}}{\circledR}$ মি তার যদি আমরা $\frac{8}{\circledR}$ মি করে টুকরা করি, তাহনে কত টুকরা হবে?
৭. $\frac{\square}{9}$ বগ্গ মি একটি দেয়াল রঙিন করতে $\frac{\ominus}{8}$ ডেসি লি রং নালে। ১ ডেসি লি রং দ্ঘারা কত ব্গ মি দেয়াল রঙিন করা যাবে?
৮. ৫ মি দৈর্দ্যের একটি ধাতব নলের ওজন ২ $\frac{৬}{9}$ কেজি। ১ কেজি ওজনের নল পেতে কত মি দৈদ্ধ্যের নन কাটতে হবে?
৯. হিসাব কর :
(১) $\frac{9}{2 ه} \times \frac{\varangle}{山} \times \frac{9}{28}$
(2) $\frac{9}{32} \div 2 \frac{3}{v} \times \frac{2}{8}$
(৩) $\frac{9}{2 ২} \times \frac{2}{8} \div 2 \frac{3}{v}$
১০. সমাধান কর :
(১) একটি বাগানের ক্ষেত্রফন ২০ বগ মি। এই বাগানের $\frac{\S}{৬}$ অংশ ফুল চাষ করা হয়েছে, চাষ করা অংশের ক্ষেত্রফন কত বগ মি?
(২) আহুমেদের কাছে 8 কেজি তেল আছে। ১ লিটার তেলের ওজন $\frac{凶}{9}$ কেজি হলে, তার কাছে কত লিটার তেল আছে?
(৩) সাষ্জাদ সাহেবের ২৪,০০০ টাকা ছিল। তিনি এই টাকার $\frac{৫}{\partial ২ ~ অ ং ্ শ ~ এ ত ি ম খ া ন া য ়, ~} \frac{৩}{৮}$ অং্শ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে দান করলেন। তার কাছে কত টাকা আছে?

## অধ্যায় 9 <br> দশমিক ভগ্নাংশ

## ৭.১. দশমিক সং্খ্যা

একটি ম্যারাথন দৌড় প্রতিযোগিতায় একজন দৌড়বিদ ৪২.১১৫ কিমি প্থ দৌড়ান। এখন আমরা নিচের সং্থ্যাগুলো পরী虾 করি।
৪২.১১৫ সং্খ্যাটি একটি দশমিক ভগ্নাষশ যার দশমাশ, শতাষ্ণ এবং সহস্মাংশ রয়েছে তা নিচে ศেখানো হনো।

৪২.১১৫ সং্খ্যাটিতে 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।


(১) কতটি ০.১ দ্বারা ২.১ গঠন করা যায় ?
(২) কতটি ০.০১ ঘ্বারা ০.১৯ গঠন করা যায় ?
(৩) কতটি ০.০০১ দ্বারা ০.১৯৫ গঠন কর্রা যায় ?
(8) কতটি ০.০০১ ঘারা ৪২.১৯৫ গঠন করা যায় ?

## ৭.২. পুর্ণ সৃখ্যা দ্বারা গুণ

(2)
৪টি দুধের প্যাকেটের প্রত্যেকটিতে ০.২ শিটার করে দুষ আছে। সব প্যাকেটের দুষ একত্র করন্ে কত নিটার দুষ হবে ?


দুষ: $\square$ লিটর
(১) $0 . ৩ \times$ ৭ এবश (২) ০.৫ $\times$ ৮ গুণদুটি ব্যাখ্যা করি।
(د) $0.0 \times 9$
০.৩ হলো ০.১ এর $\qquad$ একক
$0 . ৩ \times$ १ হলো o.১ এর $\qquad$ $\times$ $\qquad$ )একক

এভাবে, ০.৩ $\times$ १ = $\qquad$ গুণ কর :
(১) $0.0 \times$ २
(২) $0 . ৬ \times$ ৯
(৩) $0 . ৫ \times 8$
(8) $0.6 \times$ ©

๔টি কাপ জাছে যার প্রত্যেকটির ఆজন ০.৩ কেষ্খি। ๔টি কাপের ఆজন একত্রে কত ?

গুণ করি। (১) ০.০৩ $\times 8$ এবং (২) ০.০৫ $\times$ ৬
(ذ) $0.00 \times 8$
0.০৩ হলো $0.0 ১$ এর $\qquad$ একক
০.০৩ $\times 8$ হনো ০.০১ এর ( $\qquad$ $\times$ _ এএক এভাবে, $0.0 ৩ \times 8=$ $\qquad$
(২) $0.0 ৫ \times$ ৬
০.০৫ হলো ০.০১ এর $\qquad$ একক
-.০৫ $\times$ ৬ হলো ০.০১এর ( $\qquad$ $\times$ $\qquad$ )একক এভাবে, ০.০৫ $\times$ ৬ $=$ $\qquad$ $-$

0

## গুণ কর :

(১) $0.0 २ \times \cup$
(২) $0.08 \times$ ৩
(৩) $0.0 ৫ \times$ २
(8) $0.06 \times$ ®
$0.008 \times$ १ গুণটি ব্যাখ্যা করি :
$0.008 \times 9$
0.008 হলো ০.০০১ এর $\qquad$ একক
$0.008 \times$ १ হন্ো 0.00 ) এর (___ $\times$ ___) একক
এভাবে, $0.008 \times 9=$ $\qquad$

## 8 গুণ কর :

(১) $0.000 \times$ २
(২) $0.006 \times$ か
(৩) 0.00 ↔ $\times$

সমাখান কর :
(১) ৭ প্যাকেট দুধের প্রত্যেকটিতে ০.০৮ লিটার দুষ জাছে। এরূপ ৭টি প্যাকেটে মোট কত লিটার দুষ আছে ?
(২) একটি মোটরসাইকেল প্রতি সেকেম্ডে ০.০২ কিমি যায়। ৮ সেকেন্ডে কত কিলোমিটার याয় ?

マ．ア৩ $\times 8$
२．＞७ इलना O．०）मत्न $\qquad$ पाब्क
 ज্রারে，২．JU $\times$ 岁 $=$ $\qquad$

> २. $30 \times 3$ बた ক্ছた 0.05 बादर्व ?




（3） $0.8 \times 9$
（2） $0.9 \times 6$
（v） $9.8 \times 8$
（8）b．ce $\times$
（c） 3. そQ $\times 8$
（b） $\operatorname{s.c} \times \times$
（9） $8.56 \times 0$
（b）©．२も $\times 8$
（b） $0 . ३ ১ ২ \times 0$
（30） $8.009 \times 6$
（3ゝ）७．२ग世 $\times b$


（2） $\begin{array}{r}20 \\ \times 0 \\ \hline 5 \$ 0 \\ 92 \\ \hline 68.0\end{array}$

9

（ 3 ） $2.0 \times 3$ 3
（（ ） $8.8 \times 6$
（v） $4.8 \times 84$
（8） $34.9 \times 02$
（ब） $28.4 \times$ री
（b） $50.8 \times 20$
（9） $4.89 \times$ 26
（br） 8.060 ．$\times$
（b） $\mathbb{C}$ ．२ $\times$ ？

৭．৩．১০ Чヌर ১০০ पाা্লা পুष

（3） $\begin{array}{r}2.080 \\ \times 020 \\ 2080 \\ 20000\end{array}$
（之）२．0\＆©

$$
\begin{array}{r}
\times 1000 \\
\hline 0000 \\
0000 \\
2004 \\
\hline 2030000
\end{array}
$$

बस्षन So पदर Soo बा़्रा भूष क्वा एस，छषन भूषरक यछ म्राणए पून्व（o）बाद्य मशयिब बिन्मू छानभाल एछ


 विलित्ब चाव्नाb्ना एभि ：

（ J ） $\mathrm{v} . \mathrm{B} \mathrm{b}$
（3） 0.6
（0）0．0४》


（ 3 ）B20．3
（之） 8 B．o．

（3）२．Be $\times$ 3o
（3） $4.0 \times 30$
（6） $0.025 \times 30$
（8） $0.986 \times 300$
（ब） $0 . \infty \times 300$
（b） $30.9 \times 300$

প্রাথমিক গণিত

## 9．8．পুণ সংখ্যা দ্মারা ভাগ

আমরা ০．৬ লিটার দুষকে ৩ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করতে চাই। প্রত্যেক শিক্কার্थী কত লিটার দুষ পাবে ？

গাণিত্কি বাক্য ：

০．৬ $\quad \rightarrow \quad$ O．১ এর ৬ একক

০．৬ $\div ৩ \rightarrow$ ০．১ এর্র ৬ $\div$ ৩ একক



শিক্কাথ্থী সशথ্যা

（১）০．৮ $\div 8$ এবং（২）১．৫ $\div$ ৩ रিসাবগুলো ব্যাখ্যা করি ：
（১） $0 . b \div 8$
০．৮ হলো ০．১ এর $\qquad$ একক

0．৮ $\div 8$ হনো o．১ এর（＿＿＿$\div \quad$＿একক এভাবে，০．৮ $\div 8=$ $\qquad$

ভাগ কর ：
（১）$০ . ゅ \div ৩$
（২）১．৬ $\div$ ৮
（৩） $8 . ২ \div 9$
（8）৭．২ $\div \downarrow$
？
 কত মিটার ফিতা পাবে ？
（১）০．১৬ $\div$ ২ এবং（২）০．৩৬ $\div$ ৬ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।
（১）০．১৬ $\div$ २
০．১৬ হলো ০．০১ এর $\qquad$ একক

০．১৬ $\div$ ২ হলো ০．০১ এর（ $\qquad$ $\div$ $\qquad$ ）একক এভাবে，০．১৬ $\div$ ২＝ $\qquad$

ভাগ কর ：
（১） $0.0 ৯ \div ৩$
（২） $0 . ১ ২ \div 8$
（৩） $0 . ২ 8 \div ৮$
（8） $0.0 ¢ \div$－$<$
（৫） $0 . ১ ৮ \div 々$
（৬）$০ . ৩ ২ \div 8$
（৭） $0.2 ৮ \div 9$
（৮） $0.8 ২ \div ৬$
（১）০．০০৯ $\div$ ৩ এবং（২）০．০৩৫ $\div$ ৭ ভাগগুলো ব্যাখ্যা করি।
（১） 0.00 －$\div 0$
০．০০৯ হলো ০．০০১ এর $\qquad$ একক ০．০০৯ 〒 ৩ হলো ০．০০১ এর（＿＿＿$\div+\quad$ ）একক এভাবে，০．০০৯－৩＝ $\qquad$
（২）০．৩৬ $\div$ ৬ ০．৩৬ হলো ০．০১ এর $\qquad$ একক ০．৩৬ $\div$ ৬ হনো ০．০১ এর（ $\qquad$ $\div$ $\qquad$ ）একক এভাবে，০．৩৬ $\div$ ৬＝ $\qquad$


ভাগ কর ：
（১） $0.006 \div$ 々
（২） $0.0 ১ ৬ \div 8$
（৩） 0.0 －২৮ $\div 9$
（8） $0.08 ২ \div$ ৬
（৫）০．০২১ $\div ৩$
（৬） 0.0. b $\div$ か
（৭）০．০২৫ $\div$ ৫
（b） $0.08 b \div b$

একটি পাত্রে ০．৬৩ বিটার তেল আছে। ঐ তেন ৭টি কাপে সমানভাবে ঢালা হলে，প্রত্যেক কাপে ক্ত শিটার তেন পাকবে ？




(3) $0 . \imath+2$
$0 . र$ इस्ना 0.0$\rangle$ यात्र $\qquad$ भ्वक्व
 $\qquad$ $\div \quad$ ब्रक्ष
$\qquad$
(v) $0.08+6$
0.08 इसো 0.0 ) প্রत्र $\qquad$ जなक्ष

 $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 0,08=0,080 \rightarrow 0,003 \text { जब } 80 \text { जयक }
\end{aligned}
$$


(3) $२+8$
(
(0) $0.0+0$
(8) $0.8+b$
(c) $0.3+2$
(b) $0.00+b$
(9) $0.08+0$
(b) $0.0 २+8$


 4खाब, ৭.२ + ৩ - $\qquad$ I


## 

(3) $\sqrt[2]{8.9}$
(ఇ) $\sqrt{6.3}$
(v) $\leftrightarrow \longdiv { t . 8 }$
(8) $\sqrt{09.6}$
(ब) ৬
(3) $4 \longdiv { 3 0 . 6 }$


थार्थमिक्ष पयिछ


(3) $9 \longdiv { 2 . 5 8 }$
(*) い $\sqrt{3.9 र}$
(v) $4 \longdiv { 0 . 9 6 }$
(8) $0 \longdiv { 8 . 3 5 }$
(c) $4 \longdiv { 2 8 . 6 }$
(b) $8 \sqrt{5}$
$\%$

(3) $0 \longdiv { 0 . 6 8 2 }$
(*) $9 \longdiv { 0 . 9 8 \% }$
(v) $\sqrt{0.806}$
(8) $8 \longdiv { 3 0 . 6 5 2 }$
(c) $4 \longdiv { 0 . 0 5 }$
(b) $6 \longdiv { 0 }$

## 




 भथना क्तटछ थालि।
（5） $0.40 \div 86$ रिमायणि क्ष


（3）शe $\longdiv { c \pi . 6 }$
（き）$\because \longdiv { \text {（8．} }$
（＊） $38 \sqrt{8.6}$
（8）$8 0 \longdiv { 3 . 8 4 }$
（c）$\leftrightarrow \longdiv { \text {（．bも } }$
（（ ）$2 8 \longdiv { \sqrt { 2 3 5 } }$

1）भर्समिढ छाल बत्र ：
（3）$3 \Omega \longdiv { > 4 . श }$


（8）$9 २ \longdiv { 3 . 6 }$
（a） $0, \longdiv { 2 8 }$
（（） $24 \sqrt{30}$

ब्बार्षमिक् मविक्ष
१．४．So बबर Soo पांत्रा छाण

（3）
 $\frac{10}{80}$
8

（之）$\frac{0.800}{200} \sqrt{2,800}$
$\frac{200}{8 * 0}$
800


 अंख्ये चून्य（o）बीcक मियिक বिलू बाब्य एछ क्व সब্র यা

 घাब্नाbনা बनि।


निक्न
（3）३．6
（3） 8
（b） 20.0


（3） 0.038
（3） 0.68


不府
（3） $3.84+30$
（2） $4.0 \div 30$
（c）$\$+30$
（B） $4.9+300$
（ब） $0.0 \div 300$
（b）रे $\div 300$

## जनूশীলनी १（ক）

১．নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ：
（১）কতগুলো ০．১ দ্বারা ৩．৫ হয় ？
（২）কতগুলো ০．০১ দ্বারা ১．০৪ হয় ？
（৩）কতগুলো ০．০০১ দ্বারা ২৩．৪৫৬ হয় ？
২．গুণ কর ：
（১） $0.8 \times 2$
（২） $0 . \cup \times$ 『
（৩） $0 . \varangle \times b$
（8） $0.00 \times 0$
（৫） $0.0 \downarrow \times 8$
（৬） $0.0 ৬ \times ৫$
（9） $0.009 \times b$
（b） $0.008 \times$ 『

৩．গুণ কর ：
（১）২．৩ $\times$ ৩
（2） $4.8 \times b$
（৩）৫．৬ $\times 8$
（8） $9 . ৫ \times 4$
（৫）৩．১২×२
（৬） $8.00 \times 8$
（৭）৬．$০ 9 \times$ か
（b） $8.06 \times \mathbb{} \times$
（৯）০．৩১৩ $\times$ ৩
（১০） 0.68 －$\times 9$
（১১） $0 . ৫ \circ 9 \times 6$
（১২）২．৯৫8×৫

8．গুণ কর ：
（১）৩．৬ $\times 38$
（২）৬． $9 \times$ © $『$
（৩） $8 . ২ \times ২ ৫$
（8）$৩ .6 \times 8 ৫$
（৫）২．১২ $\times$ ৬৯
（৬）৩．৬৪ $\times$ ২৫
（৭）৯．০৮ $\times 8 b$
（b） ৮．০৬ $\times ১ ৫$
（৯）০．২৬ $\times$ ২৩
（১০）২．৮৫ × ৩৬
（১১） $8.09 \times$ ৫৮
（১২）২．০৮ $\times$ ৭৫

৫．গুণ কর ：
（১）৩．৭৬ × ১০
（২）৬．২ $\times$ ১০
（৩） $8 . ১ ০ ৫ \times$ ১০০
（8）$৮ . ه \times 300$

৬．একজন শিক্ষক ৭৫ জন শিষ্ষাথীর প্রত্যেককে ০．২৪ মিটার করে ফিতা দিলেন। তিনি সকল শিক্ষার্থীকে মোট কত মিটার ফিতা দিলেন ？

৭．এক ঝুড়ি ফলের ওজন ২．৫৬৫ কেজি হলে এরুপ ১২টি ঝুড়ির ফলের ওজন কত ？
৮．একটি প্যাকেটে ০．৩৩৪ লিটার দুষ্ষ আছে। এরূপ ৫০টি প্যাকেটে কত লিটার দুধ আছে ？

## ৯．ভাগ কর ：

（১） $0.6 \div$ ২
（২）$).$ ৫ $\div$ 『
（৩） $8 . b \div b$
（8）০．০৯ $\div ৩$
（৫）০．২৮ $\div 8$
（৬） $0.8 ৫ \div ৫$
（9） 0.0 （84 $\div 9$
（b） $0.09 २ \div$ ๑

১০．ভাগ কর ：
（১）৩ $\div$ ৫
（২）২ $\div 8$
（৩）০．২ $\div ৫$
（8） $0 . ২ \div 8$
（৫） $0 . \cup \div ৬$
（৬） $0.0 ২ \div 8$
（१） $0.0 ৩ \div ৫$
（ $b$ ） $0.08 \div b$

১১．ভাগ কর ：
（১）৮－৫ $\div$ ©
（২）৯．৮ $\div 9$
（৩）২．৩৪ $\div ৩$
（8） $8.06 \div$ ৬
（৫）২．৩১৬ $\div$ ৩
（৬） $8 . ২ ১ ৮ \div$ ৬
（9） $80.0 ৬ ৫ \div$ ৫
（৮）৫২．১৮8 $\div 8$

১২．ভাগ কর ：
（১）২．৬ $\div 8$
（২）৩．২ $\div$ ৫
（৩） $0.8 \div b$
（8）『১．৫২ $\div$ 『
（৫）৬০．০৩ $\div ৬$
（৬）৩৫．08 $\div \mathbb{}$
（q）$৮ \div ৫$
（b） $3 \div b$

১৩．ভাগ কর ：
（১）৩২．২ $\div ১ 8$
（২） $8 ৬ .8 \div$ ১山
（৩）১৫৬． $8 \div$ ২৩
（8） $68 \div 0 \prec$
（৫）৩．১২ $\div ১ ২$
（৬）৫৫．০৮ $\div$－১b
（१） 38 b． $8 \div$ ৩く
（b）$৫ 8 \div$ ২৪

১৪．ভাগ কর ：
（১）২． $89 \div$ ১০
（২）$৩ \div$ ১০
（৩）৫．১ $\div$－ 00
（8） $8 ২ \div 300$

১৫．৩৫．২৮ লিটার তেল ৯টি পরিবারের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেক পরিবার কত লিটার তেল পাবে？

১৬．১২টি কাপের ওজন একত্রে ৪．১৪ কেজি হনে প্রত্যেকটির ওজন কত ？

## 





## भालिखिए च.

## किगांज याइ्बवा





## 



गृछार, $800 \times 2.8=(800+30) \times 28=80 \times 28=880$ बी.म

 क्रा

थार्षयिय भणिए
कूषष बन्न :
(3) $00 \times 3.2$
(2) $8 \times 3.0$
(*) $0 \times 2.8$
(8) $0 \times 0.9$
(c) $6 \times 0.6$
(b) $2 \times \times 0.8$
 क्टा णनीजिए काष्र


## [गवाथाल]


 $\qquad$

चाम्बा निक्नि|





নিচের হিসাবগুনো কীভাবে ক্রব জানোচনা করি।
(১) $0 . ২ \times 0 . ১ ৬$
(২) ২.৮ $\times 3$. ৭৫


১৬ × ৩.১৪ হিসাবটি कীভাবে ক্রা যায় তা জালোচনা করি।

- উপরে নিচে গুণ কর :
(১) ৩.২ $\times$ ১.২৪
(২) $8 . ७ 9 \times$ ৬.ط
(৩) $0 . ७ ৫ \times$ २.ヵ
(8) $8.2 \times$ ०.१७
(৫) ৩.৬৮ $\times$ ০.১৫
(৬) $0.98 \times$ २.৫
(१) ०.७২ $\times 0.8$
(৮) ০.৬ $\times$ ০.১৩
(৯) $0 . ২ ৫ \times 0 . ৮$
(১০) ২৯×8.৭৩
(১১) $\Delta b \times 0 . ৬ ৫$
(১২) ২৬ × ০.৪১৫

8
নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে তা ব্যাখ্যা কর এবং সৃশশাধন কর :
( $)$
(२)
( $)$

$$
\begin{aligned}
& 0.2 \\
& \begin{array}{r}
10.29 \\
\times 28
\end{array} \\
& \frac{2}{0 . ৩ 8} \\
& \begin{array}{r}
0 . ৩ \\
\times 0 . ৬ ~ ২ \\
\hline ৬ \quad 0 \\
\hline \vdots b \\
\hline 0 . ২ 80
\end{array}
\end{aligned}
$$

थार्षशिक पषिए

## 9.9. प्यमिक 下ख्या मिब्व एण





 निक्या बति।


$\therefore$ निर्फय ध्जन 8 वसरि



## র্রেজার্ন ধার্ণণা

২.৪ মিটার হনো ০.১ মিটারের ২৪ একক নোহার দণ্ড খ এর ০.১ মিটারের ఆজন হনো ১২ কেधি এর $\frac{১}{২ 8}$ অশ্শ
$\rightarrow$ ১২ $\div ২ ৪=0$. ৫ (কেधि)
নোহার দষ্ড খ এর ১ মিটারের ఆজন এটির ০.১ মিটারের ఆজনের ১০ গুণ

$$
\rightarrow \quad 0 . \varangle \times ১ ০=\mathbb{\text { ® }} \text { (বেधि) }
$$

সুতরাং, ১২ $\div$ ২.৪ = ৫ (কেध্রি)।
$\therefore$ निर्बেয় ওজन ৫ কেधि

## মিনার ধাব্রণা

নোহার দণ্ড খ অর ২৪ মিটারের Єজন ২.৪ মিটারের ১০ গুণ।

$$
\rightarrow \text { ১২ } \times \text { ১০= ১২০ (কেজি) }
$$

সুতরাং ১ মিটার নোহার দণ্টের ওজন ১২০ কেষি जর $\frac{\partial}{28}$ অए

$$
\rightarrow \text { ১২০ } \div \text { ২৪ = ৫ (কেधি) }
$$



সুতরাং, ১২ $\div ২ . ৪=$ © (কেষ্রি)।

## $\therefore$ निर्बেয় ওজন ๔ কেधि

শুন্যস্মান প্রণণ কর :
(১) ৩ $\div ১$ ১ $=(৩ \div ১ ৫) \times$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
(২) ১৮ $\div ১ . ২=(১ ৮ \div ১ ২) x$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
(৩) ৫ $\div 0 . ২ ৫=(৫ \div ২ ৫) x$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
(8) ২ $\div ০ . ১ ২ ৫=(২ \div ১ ২ ৫) \times$ $\qquad$ $=$

নোহার দণ্ড গ এর দৈর্ঘ্য ০.৮ মিটার এবং ఆজন ১২ কেটি। পুর্বের পৃষ্ঠার রেজা অথবা মিনার ধারণা ব্যবহার করে নোহার দণ্ড গ এর প্রতি মিটারের ఆজন নির্ণয় কর।

## ভাগ কর :


(3) $9 \div 2.8$
(২) ১০ $\div$ ২.৫
(৩) 8 \& $\div 3 . २$
(8) $৮ \div 0.8$
(৫) ৩৬ $\div$ ০.৬
(৬) $80 \div 0 . २$

নিচের হিসাবগুনো করি। ভাগফন হিসেবে আমরা কী পাই ?
(১) ২.৪ $\div 8$
(২) $28 \div 80$
(৩) ১.২ $\div$ २
[সমাধান]
(১) ২.৪ $\div 8=0 . ৬$
(২) $28 \div 80=0 . ৬$
(৩) ১.২ $\div ২=$ ০.৬

এই তিনটি হিসাবে একই ভাগফ্ন পাই। এই হিসাবগুলোর ক্ষেত্রে নিম্নোকু সম্পক রয়েছে।


ভাপেন্র বৈশিক্য
ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্য এবং ভাজককে একই সং্ষ্যা দ্বারা গুণ করনে ভাগফ্ন একই হয়।
৫.১৬ $\div ১ ২=0.8 ৩$ এই গাণিতিক বাক্য ব্যবহার করে হিসাব কর :
(১)৫১.৬ $\div$ ১২০
(২) ০.৫১৬ $\div$ ১.২
(৩) ১০.৩২ $\div$ ২৪

 निक्षा एवि।

नीविकिए बान्व:


[नमाथाम]
R.8 $+3.4=($ N. $8 \times 30)+$ (3.も $\times$
$\qquad$


(b)

$\qquad$
जाब्रक्षम

 - ब्रभवक्षिए कत्रि
(2)
$0 . 2 8 \longdiv { 5 . 3 6 }$

 र8 ब ब त्र्भाँ्यंत्रिज वत्रि

## ২ $\div$ ১.২৫ ভাগটি কীভাবে করা যায় তা জানোচনা করি।

 ভাগ কর :(১) $8 . ২ \div$ ০.৬
(২) ১.৮ $\div$ o.ゅ
(৩) ৩.৫ $\div 0 . ৭$
(8) $0.8 \div 0 . ৫$
(৫) $0.86 \div 0 . ৬$
(৬) $0 . ৬ ৩ \div 0 . ゅ$
(१) $8 . ৫ \div 0.0 ৫$
(b) 0.0 - $\div 0.0 ৩$
(৯) ০.০২ $\div 0.0 ৫$

৬ উপরে নিচে ভাগ কর :
(১) $8 . ৫ \div 3 . ৫$
(২) $0.8 ৮ \div 3 . २$
(৩) $\mathbf{~ ০ . ~} 8 \div$ २.৬
(8) ৬.৭২ $\div ৩ . ২$
(৫) ৩৬.১৮ $\div$ ৫.8
(৬) ৮.৮8 $\div$ २.৬
(৭) ৯.১২ $\div$ ০.০৬
(b) ৯.৫ $\div 0$. .७b
(৯) ১৬ $\div 0 . ২ ৫ ~$
(১০) $8 \div 0 . ১ ২ ৫$
(১১) ৩ $\div 0.00 ৬$
(১২) ১২ $\div$ ০.০৯৬

নিচের হিসাবগুলোতে কী ভুল আছে ব্যাখ্যা কর এবং তা ঠিক কর।
(১) $8 . ৬ ৫ \div$ ১৫
(২) ২১.৩২ $\div$ ৫.২
(৩) ৩ $\div 0 . ১ ২ ৫ ~$



একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ২৯. 8 বগ মিটার। এর দৈর্য্য ৮. 8 মিটার হলে প্রস্থ কত ?

## जनूশী毋नी १ (খ)

১. গুণ কর :
(১) ২০ $\times$ २. 8
(২) $80 \times 3.6$
(৩) ২৫ $\times>.8$
(8) $৫ \times ৩ . २$
(৫) ৫० $\times$ ০.৫
(৬) $৩ \circ \times 0.8$
(१) ২৫ $\times 0.6$
(b) $8 \times 0 . ৫$
২. গুণ কর :
(১) $8.0 \times$ २.৩৫
(২) ৩.১৬ $\times 8.9$
(৩) $0.88 \times$ ৩.৮
(8) ৫.২ $\times$ ০.৮৪
(৫) ১.২৪×০.২৫
(৬) 0.6 © $\times 3 . ৬$
(9) $0.80 \times 0.6$
(b) $0.9 \times 0.28$
(৯) ০.২৫ $\times$ ২.৮
(১০) $6 \times$ ৩.১8
(১১) ১২×০.৪৫
(১২) ২৮ $\times$ ০.৩২৫
৩. নিচের হিসাবগুলোর কোনটির গুণফল গুণ্য অপেক্ষা ছোট হবে ?
(ক) ৩.২ $\times$ ৩.২
(খ) 0. .৯৭ $\times 0$. ๑৭
(গ) $3.0 ১ \times 3.0 ১$
8. এক ইঞ্চি সমান ২.৫৪ সেমি। ৮.৫ ইঞ্চি সমান কত সেমি?
৫. একটি গাড়ি এক ঘণ্টায় ৪২.৮ কিমি যায়। ১৫.৫ ঘণ্টায় গাড়িটি কত কিমি যায় ?
৬. একটি আয়তাকার জমির প্রস্থ ৪.৭৫ মিটার এবং দৈর্ঘ্য ১২.৮ মিটার। জমিটির ক্ষেত্রফন নির়্ কর।
৭. রেজার ওজন ৩৬.৫ কেজি, তার ছোট ভাই এবং বাবার ওজন যথাক্রমে তার ওজনের ০.৮ গুণ এবং ১.৬ গুণ। তার ভাই এবং বাবার ওজন নিণয় কর।
৮. শুন্যস্পান পুরণ কর :
(১) ২ $\div$ ১.৬ $=(২ \div ১ ৬) \times$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
(২) ৩ $\div ০ . ২ ৫=(৩ \div ২ ৫) \times$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
(৩) $\odot \div 0 . ১ ২ ৫=(৫ \div ১ ২ ৫) \times$ $\qquad$ $=$ $\qquad$
১. ভাগ কর :
(১) ৯ $\div$ ১.৮
(২) ৭২ $\div ১ . ২$
(৩) ১২ $\div 0.8$
(8) $৩ \circ \div 0 . ৫$
১০. ভাগ কর :
(১) $8.6 \div$ ○.৬
(২) ৭.২ $\div$ ০.৯
(৩) $0.0 \div 0 . ৫$
(8) $0.8 \mathrm{\square} \div 0.9$
(৫) ৫.৬ $\div$ - o.০৮
(৬) $0.0 ৩ \div 0.0 ৬$

## ১১. ভাগ কর :

(১) ১১.১৮ $\div 8 . ৩$
(২) ২৫.৩৫ $\div$ ৬.৫
(৩) ২২.৮ $\div$ ৯.৫
(8) $১ ৮ . ৭ ২ \div ০ . ০ ৮$
(৫) ১৬.৮ $\div$ ○.৩৫
(৬) $8.0 ৫ \div 0.0 ১ b$
(৭) ২.৯৪ $\div$ ০.০২৮
(b) ৫.১ $\div 0.0 ২ ৫$
(৯) ๑ - ০.০১২
১২. নিচের ভাগগুলোর কোনটির ভাগফল ভাজ্য অপেক্ষা বড় হবে ?
(ক) ১.২ $\div 3 . ২$
(V) ৩.৫ $\div ৩ . ६$
(ง) $0.6 \div 0.6$
১৩. একটি গাড়ি ২.৫ ঘণ্টায় ১১৪.৫ কিমি যায়। গাড়িটি এক ঘণ্টায় কত কিমি যায় ?
১৪. একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফুল ৭২৯ বর্গমিটার। এর প্রস্থ ২২.৫ মিটার হলে দৈর্ঘ্য নিণয় কর।
১৫. ৩.২৫ মিটার লম্বা একটি লোহার খণ্ডের ওজন ১৫.৬ কেজি। লোহার খণ্ডের প্রতি মিটারের ওজন নির্ষয় কর।

## ज्रश्वान्न b

b．S．语

##   平解 ？



（क）（阿）（幅）

## 

 ज्यरह जीि भाब्ड गमान चाल



$$
10+300+380=000 \text { (मिथि) }
$$


$500 \div 0=330$




## 

थार्षमिक भनिफ्ठ


（ $\gg, B, 9,0,0$
（v） $0,4, b, B, २, Q, 2, B, 6, q$
（b）b，b，১২，＞3，9，＞0
（B）39，36，20，34，2e，之 3


ब्याष पण न
 बह्डाद $\uparrow$

 १२० थींय 山वर ज9S बीय ।







要而


 जरण
$36 \times 8.4+32 \times 4.5=$ $\qquad$

$\qquad$


## ৮．২．巾फ़ नििक्बबत्र 凶न्ग छचाप्य

## 

| बास | जिया | 䫆折 | 倆｜ | ซानफिया | － |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ¢চण（ वেयি） | 380 | ＞88 | 309 | 380 | 380 |



$$
(380+388+30 q+384+380)+e=383 . v \text { cुमि }
$$



## 






$$
(30+38+q+3 e+30) \div=3 s . r
$$



$$
\begin{aligned}
& 300+33 . k=383 . k
\end{aligned}
$$



## 






$$
(b+q+o+b+b) \div=8 . b
$$







## भौも जिकमा उबल किद्याग :







| (7.0. | 64 | 69 | \% ${ }^{2}$ | Fo | bet |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - ${ }^{\text {¢ }}$ | bs | 46 | * |  |  |








$$
(9 b, 8+9 \pi)+2=9 c
$$



$$
(c b+b q+b ২+b o+b c+b ২+q b+\infty) \div b=q b
$$

 षाद्व।

## অনুশীলনী ৮

১. গড় নিণ্রয় কর :
(১) ৮, ১০,১৩, ৭, ৯, ১০
(২) ৩৮, ৩৪, ৩২, ৪১, ৩০, ৩৫, ৩৩, ৩৭
(৩) ১৩৪, ১৩৬, ১৩২, ১৩৮
(8) ৯৫৭, ৯৫৬, ৯৪৮, ৯৫২, ৯৬০
২. ৬টি বইয়ের ওজন ৯২৪ গ্রাম। বইগুলোর গড় ওজন বের কর।
৩. একটি গাভি থেকে প্রতিদিন কি পরিমাণ দুধ পাওয়া যায় তা নিচের ছকে দেখানো হয়েছে ।

| বার | শनि | রবি | সোম | ম্ছান | বু\% | বৃহי্য় | भুক |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| দुষ (लिটার) | 20 | ১৬ | de | ১ט | 29 | 38 | 29 |

গাভিটি প্রতিদিন গড়ে কী পরিমাণ দুষ দেয় তা নির্ণয় কর।
8. সোহেল এবং হামিদার বাং্লা, ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান এবং বাংলাদেশ ও বিশ্বপরিচয় পরীক্ষায় প্রাপ্ত নय্বর দেওয়া আছে । প্রত্যেকের গড় নय্বর নিরয় কর এবং দুইজনের মধ্যে কে পরীক্ষায় ভালো করেছে তা বের কর :

|  | বাং্লা | গণিত | ইৃরেষ্রি | বিজ্ঞান | বাং্লাদেশ ও বিশ্বপরিচয় |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| সোহেন | ৬৮ | ১৫ | © | ৯০ | Le |
| হামিদা | १२ | १b | ৮8 | ৮o | b৬ |

৫. একটি পরিসংখ্যানে দেখা গেছে আগস্ট মাসে ঢাকায় সর্বোচ্চ তাপমাত্রার গড় ৩২ সে। সেক্ষেত্রে নিচের কোন তথ্যটি সত্য হবে ?

ক) আগস্ট মাসের প্রতিদিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩২ঃ সে।
খ) সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৩২ํ সে ছিল আগস্ট মাসে, এমন দিনেনর সংখ্যা অন্যান্য মাসগুলোর দিনের সং্থ্যা অপেক্ষা বেশি।

গ) আগস্ট মাসে কোনদিনই তাপমাত্রা ৩২ সে এর চেয়ে বেশি হয়নি।

## 

"তब্কপ্পা
d.১. त्रांिित्र फूबना





 रश्या बেनि

|  | बसाढ | kjut |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ¢0 | २० |
|  | श | 22 |



 ब陆।




निख्ण प्र
(3) $60 \%$
(2) $68 \%$
( ( ) ) $\%$
(8) $\mathbf{3}$ を $\%$
वन्ब बसत्रि, $300 \%$ बत्र षर्ष दूला $\frac{300}{300}=31$

(3) $\frac{28}{300}$
(*) 0.48
(v) $\frac{23}{10}$
(8) 0.0
(ब) $\frac{20}{20}$
(b) 0.00



 क्र चम ज्यो ?

2./9 यानि षब
(১) ২؟ निजান্র co निটার্রে $\qquad$ \% 1
(*) गर० किकनाथाक्म र०\% इज़ा $\qquad$ किम्नाँचाय।
 $\qquad$




ब्वाधमिक पशिए

## \$.২. স⿸्स स्वनाषा



 "चाम्न" जयर ध्राब्ड यार्रिक घूनाष्य


बार्बिक মूनाए ऊ\%, बन्न खर्व छला






(ง) [िनमल च










| - बत्वा <br> 玄可 - <br>  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |







## ৯.৩. बাভ ও স্মতি

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

- ক্রয় মূन्य থেকে বিক্রয় মূন্য বেশি হলে নাভ হয়।
- বিক্রয় মূन्य থেকে ক্রয় মূন্য বেশি হনে ক্ষতি হয়। শতকরা লাভ (লাভ \%) বা শতকরা ক্ষতি (ক্ষতি \%) সবসময় ক্রয় মূল্যের উপর হিসাব করা হয়।


## উদাহর্রণ

(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 স্ষতি কত \% হবে ?

## সমাধান

(১) লাভের পরিমাণ ৫৬ - ৫০ = ৬ টাকা। সুতরাং লাভের \% হলো



অर्থৎ লাভ ১২\%
(২) ক্ষতির পরিমাণ ১৫-১২ = ৩ টাকা। সুতরাং ক্তি \% হলো
 অर्थাৎ ক্ষতি ২০\%


(as)
একজন বির্রেতা কারখানা থেকে একটি মেশিন ক্রয় করে ১৫\% লাভে মেশিনটি ৫৫২০০ টাকায় বিক্ৰয় করনেন। মেশিনটির ক্রয়মুন্য কত? চিত্র অঅ্কন করে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাথে আলোচনা কর।

১ এব্জন বির্রেতা ব্সয় মূন্যের চাইতে ১২\% কমে ৭০৪০ টাকায় একটি টেবিল বিক্ৰয় কর্নন। টেবিলটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?

## অনুশীबনী ৯

১. খালিঘর পূরণ কর :
(১) ১২ জন লোক ২০ জন লোকের $\qquad$ \%।
(২) ৩০০ টাকার ১৫০\% হলো $\qquad$ টাকা।
(৩) $\qquad$ গ্রাম এর ৫৬\% হলো ৪২ গ্রাম।
২. রবিবার কোনো বিদ্যালয়ে ৮০ জন শিক্ষাথ্থীর ৩০\% অনুপস্ছিত। ওই দিন উপস্ছিত শিক্ষাথীর সং্খ্যা 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 ১,88০ টাকা ব্যয় করেন।
(১) তাদের প্রত্যেকের আয়ের ওপর খাবার কেনার ব্যয় শতকরায় প্রকাশ কর।
(২) কে খাবার কেনায় আনুপাতিকভাবে বেশি টাকা ব্যয় করেন ?
8. বার্ষিক ১৫\% মুনাফায় কোনো ব্যাধক থেকে কিছু টাকা ঋণ নিয়ে এক বছর পর ১ ,৬৮০ টাকা মুনাফা দেওয়া হনো। জাসল কত ছিল ?
৫. ব্যাংক থেকে আসলের ওপর বার্ষিক ৮\% মুনাফায় ৫ বছরের জন্য ১,৫০০০ টাকা ঋণ নেওয়া হলো। ৫ বছর পর মোট কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?
৬. ব্যাংক থেকে ৫০,০০০ টাকা ঋণ নিয়ে ৮ বছর পর মোট ৯৮-,০০০ টাকা পরিশোধ করা হনো। আসলের ওপর ব্যাংকের মুনাফার হার কত ছিল ?
9. একটি দোকানে ১ ,৮০০ টাকার পণ্য ২০\% কমে বিক্রয় করা হলো। পণ্যটির বিক্রয় মূল্য কত ?
৮. একজন বিক্রেতা কৃযকের কাছ থেকে এক ঝুড়ি সবজি কিনে $80 \%$ লাভে ৬,৩০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। সবজির ক্রয় মূল্য কত ছিল ?

##  छ্যাসিতি



 बात्वाणना कर्या।

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
| \$ |  |  |
| - $\square^{\text {¢ }}$ |  |  |


|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & \text { बनलक्ष } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |
| ब |  |  |
| बमल |  |  |


$\rightarrow$ (s)
(2)
$\rightarrow$ (3)
(2)

## 

 बে চ চ্ট্ৰু



च







 मिल्य 位渠 жব্রি।

 बোছ यद्रि।


3





बीर्बयिय भंषिण

## 







| मझाओंज ब区 |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |





যে চতুর্ভুজ্জের এক জোড়া বাহু পরস্সর সমান্তরাল তাকে ট্রাপিষ্যিয়াম বলে । যে চতুর্ভুজের দুই জোড়া বাহু পরস্পর সমান্তরাল তাকে সামাষ্ভরিক বলে ।

 বা সামাষ্ভরিক কেন তার কারণ ব্যাখ্যা কর।


প্রাথমিক গণিত
 বাহू ४ কোণুলোর কী কোনো বৈশিষ্য খুর্ब পাই ?

(১) পরস্সর বিপরীত বাহ্রুর দৈর্ঘ্য $\rightarrow$ $\qquad$
(২) পরস্পর বিপরীত কোণ
$\rightarrow$ $\qquad$

সামাষ্ভরিকেন-

- বিপরীত বাহ্রগুন্না পরস্সর সমান
- বিপজীত কোণগুন্ো পরস্সর সমান

নিচের সামাষ্ঠরিকগুলোর বাহ্রুর দৈর্য্য ও কোণের্র পরিমাপ নির্ণয় কর :
(১) কঘ =__সেমি
(২) গঘ =___সেম
(v) $\angle \overline{=}=$
(8) $\angle$; $=$ $\qquad$。
(ब) SE = $\qquad$ সেমি
(৬) ङ $=$ _স_
(9) $\angle$ G $=$ $\qquad$。




 ज्ञथा चौकि।
Q চौथ ब्युबार कब $40^{\circ}$ बबाप चॉकि।



 हिश्टिक अत्रि।
 गरस्त्र बति।




थाथियिक पनिए
১০.৩. ন্মश्यन





$\square$


 चाब大 र्रस्त बल।

- बf बक सरदवन्त र्रषम।



(3) सिभी़्ब राष्ट
$\rightarrow$
(シ) विणीज्ष बिए
$\rightarrow$


















## म相 म区ष्ष：

－সाমा⿷्बति एस।






 बबनिक्येगूपा की？


## ब



|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 万र्ण |  | CNन स्व |
| गया｜ | － |  |  |  |  |  |
| דषग | 研 |  |  |  |  |  |
| 䀘芴 | ग |  |  |  |  |  |
| － 7 | 边 |  |  |  |  |  |

১০.৫. বৃত্ত


আয়তাকার কাগজ


আমরা यদি একবার পেনসিলটিকে গোনাকরের ঘুরিয়ে জানি, তাহনে একটি সুদ্দর গোন আাকতি পাব। এই গোন অাকৃতিটিকে বলা হয় বৃভ। বে বক্ররেখাটি বৃওটিকে আাব্্ধ করে রেথেছে তাকে বনা হয় পর্রিধি। বৃ区্ত একটি আাবদ্ধ বক্ৰরেখা যার প্রত্যেক কিস্দু ভিতরের একটি বি্দু থেকে সমান দূরে।

বৃত্তের অशশশুলো ডানপাশে দেওয়া াাছে।
ব্যাসার্গ হলো কেন্দ্র পেকে পরিখির দুরত্ণ।
বৃষ্টাপ পরিধির একটি অশ্।
ब্যা হলো একটি বৃত্টাপপর লেষ প্রাশ্ত ক্দিু দুইটির সৃযোজক রেখাং।
ব্যাস হলো বৃচ্তের কেন্দ্রুগামী জ্যা। ব্যাস হলো বৃত্তের বৃহত্ম ब्या।


কম্শাস ব্যবহার করে নিচের ব্যাসার্ব বিশিষ্ট বৃত্ত অষ্ফ্মন করি।
(১) ৩ সেমি
(২) ২.৫ সেমি






ডানপাশের চিত্রে ঝ এর চারপাশশ ক শেকে

 क्रि সনাब্ কর্রি।


ডানপাশের বৃচ্ভে ক, খ, গ, ঘ এবং ® এর মষ্যে কোন রেখাশ্টি অপেক্ষাক্ত নষ্যা ?

2বৃভ্ুুুো াঁক :
(১) ৩৫ মিমি ব্যাসাধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত (২) 88 মিমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত


ง..2 आমরা ডানপাশের চিত্র অনুযায়ী ১৮ সেমি দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একুটি বাब্রে ৩টি সিডি রাখলাম। একটি সিডির ব্যাসাধ কত ?


## जनूभीवनी ১०

১. ক এবং খ রেখা দুইটি সমান্তরান। নিচের উদাহরণটি দেখ এবং রেখা দুইটি ব্যবহার করে একটি দ্রাপিজিয়াম ও দুইটি সামাষ্ভরিক জাঁক।
(क)
(খ) ঊদাহরণ
২. ডানপাশের চিত্রের সামাষ্ভরিকের বাহ্হুুুলোর দৈর্ঘ্য এবং কোণগুলোর পরিমাপ নির্ণয় কর।
(১) কঘ = $\qquad$ সেমি
(২) গঘ =__সেমি
(৩) $\angle$ घ = $\qquad$ -
(8) $\angle$ क $=$

৩. निচচর চিত্রে চতুর্ভুজ্রের কণগুলো দেয়া জাছে। চতুর্ভুজগুুো আাক এবং কোনটি কোন ধরনের চতুর্ভুঘ তা নেখ।
(১)

(२)

(৩)

8. ডানপাশে দুইটি আয়ত ঘারা অধ্লিত একটি চিত্র দেఆয়া আছে। ঘঙ বাহুর উপর অধ্ধিত बম্বभুলো শনাক্টু কর।

৫. निচের চতুর্ডুজগুনো অ区्థন কর।
(১) রম্ষস

(২) ব乐

৬. ১ এবং৫ নম্বর ঘরে দেওয়া বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী ২, ৩, ৪, ৬ নম্বর ঘরে বৈশিষ্ট্য লিথে ছকটি পুরণ কর। টদাহরনণস্বরূপ, একটা সাধারণ চতুর্ভুজ্রের সাথ্থে জামরা " একজোড়া বিপরীত বাতু সমাষ্ভরাশ" এই শর্ড যোগ কর্নেে ট্বাপিষিয়াম পাই।

৭. বৃত্ত সম্পর্কিত বাক্যের খালি অংশগুলো পূরণ কর :

- কেন্দ্র পেকে পরিধি পর্ভল্ভ দূহত্ত হলো (ক্)
- পরিধিরি একটি অशশ হলো[(پ)]
- একটি রেখাছশ যা[(খ)]এর দুইটি প্রাबব্দ্দু যোগ করে তা হলো (গে)
- (গে) यमि বৃত্জের ক্লেন্দ্দ দিয়ে যায়, তাহলে তাকে বলে (घ)
- यদি (घ) ১০ সেমি হয়, তাহলে ((ক) হবে .......................... সেমি
৮. ডানभালের চিত্র অনুযায়ী আমরা একটা বাক্সে এবই প্রকারের ৫টা থানা রাখলাম। নিচের
 প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
(১) প্রত্যেক থালার ব্যাসার্ব ৮ সেমি হলে (ক) এর দৈর্ঘ্য নির্য় কর
(২) यদি (ক) ৮০ সেমি হয় তাহলে প্রতিটি থালার ব্যাস নির্ণয় কর।
৯. 8 সেমি ব্যাসাধ্ব বিশিষ্ট সমান ৫টি বৃত্ত आঁাকা আছে। চিত্র অনুযায়ী কেন্দ্রগুনো বোগ করনে ক থেকে থ পর্যন্ত অজ্জিতত রেখাংশের মোট দৈর্ঘ্য নিিয় কর।

১০. কম্পাস ব্যবহার করে বামপাশের নকশাটির মত নকশা আাক।



## जষ্যায় SJ <br> পরিমাপ

১১.১. দৈৈ্ঘ্য এখ্ পর্ষ্ভ ামরা দৈম্য্য পরিমাপের কী কী একক শিশি এসেঘি? দৈৰ্凶্য পরিমাপের এককসমূহের মধ্যে সম্পকক कী?

নিচের ছকটিতে দৈর্ৰ্যের এককসমূহ দেওয়া আছে। আমাদের চারপাশে নিচের কোন এককগুলো আমরা সর্বদা ব্যবহার করছি ?

## 


(1) খाিि घরে কোন সংথ্যা বসবে তা নিয়ে সহপাঠীদের সাকে জানোচনা করি।
(১) ১২৩৪ মি $=\square$ কিমি $\quad \square$ মি $=\square$ কিমি $\square$ হেমি $\square$ ডেকামি $\square$ মি
(২) ৩০৫০ মি $=\square$ কिমি $\square$ মি $=\square$ কिমি $\square$ ডেকামি দূরত্ব প্রকাশের ক্ষেত্রে বিভিন্ন একক ব্যবহার করি।

(১) চিত্রার বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ের দুরত্ব কত ?
(২) রেজা ব্যাংক অথবা বাজার হয়ে বিদ্যালয়ে যেতে পারে। কোন পথটি কম দূরত্বের ?
(৩) এই মানচিত্রটি ব্যবহার করে গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি।

د. যোগ এবং বিয়োগ করে পাশের বশ্ষনীতত দেఆয়া এককে প্রকাশ কর।
(১) ৩০৪২ মি + ২০৭৮ মি (কিমি, হেমি, ডেকামি)
(২) ১২ কিমি ৫১০ মি + ২৫ কিমি ৭২০ মি (কিমি, ডেকামি)
(৩) ৮৫২০ মি-৩৪৯০ মি
(কিমি, হেমি, ডেকামি)
(8) ৫ কিমি ৩২০ মি - ৩২৮০ মি
(কিমি, ডেকামি)
2. যमि রেজা মিনিটে ৫৪ মি বেগে ইাঁটে, সে এক ঘম্টায় কত কিমি ইাঁটতে পারবে ?

## 3১.২. उजन



-nch





(v) > बकधि जि था = पत्वा
(g) रc दबधि boo शir $=\square$ हबा शी
(c) १८० शी $=\square$ बिकि

## 





बान्र $3 .<$ लवसिक्ष हैन





बीवन्व क वर्ष्वेक हन





( ) र.e बেधि $\square$ Stoo 新
(v) *00 Cक佼 $\square$ 8 विध्विये টन
(ज) $68 \circ$ वศधि $\square$ 0.9 बिট্রিক টन



 (वअधि, त्रका बौं)


(8) गर दिधि रेढ० था - Gशvo थी
(बक्वि, क्एका यो)


১১．৩．जায়তন
এथन প্যষ্ভ জামরা অায়তন পরিমাপপর কী কী একক শিঞ্ধে এসেছি？জায়ততন


নিচের ছকট্টিত জায়তনেন এককসমুহ দেওয়া অাছে। আমাদের চারপালে কোন এককগুদো আমরা সর্বদা ব্যবशার করহি ？

জায়তন্নে এ এককসমূহ



（د） $80<\circ$ नि $=\square$ किलि $\square$ ডেকা লि
（২）৫ नि ৫৮৫ মিলি $=\square$ সেলি
（৩） 8 कि लि 厄 लि $=$ $\square$ नि
（8）৮ लि ২০ মিলি $=\square$ মिलि
（६） $9 \odot \circ$ মिलि $=$ $\square$ नि $=$ $\square$ সেলি
（৬）২১．৫৬ লি＝ $\square$ ড匕ক্小 नि＝ $\square$

बाथमिब भ｜िए


##  <br> 




（ン） $\square$ २ किशि

 $\square$ 3 थन मि


（लि，ढেকা ⿵ि，कেणि，मिलि）
 （नि，जেणि）

（किणि）
（8）जरe नেশি — ১২．ब नেশি （价，यिनि）
 गिটাত্র घू भीब

## অनুশীলনী 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 শাঁ্ট তৈরি করতে চান। তিনি প্রতিটি শার্টের জন্য কত সেন্টিমিটার কাপড় ব্যবহার করতে পারবেন ?
৩. রেজা প্রতি মিনিটে ৪৫ মিটার করে হাটট এবং মিনা প্রতি সেকেড্ডে ৮০ সেন্টিমিটার করে হাঁটে। কে দ্রুত ই゙ঁটে ?
8. নতিফ বাজারে গিয়ে ৩.৫ কেজি চাল, ৮ হ্গো 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 নোকের ওজন ৪৫১.২ কেজি। তাদের গড় ওজন কত হেট্টোগ্রাম ?
৭. একটি বোতলে ৭৫ সেন্টিলিটার তেন ছিন। শাভ্ভি ওই বোতন থেকে ১৮০ মিলিলিটার তেন 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 নি খাবার পানি ব্যবহার করে। ওই পরিবার দৈনিক গড়ে কত ডেসিলিটার পানি ব্যবহার করে ?







[नयषाग]














 कर्ति।






$\because$


## ১১.৫. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফন

৮ সেমি ভূমি এবং ৬ সেমি উচ্চতা বিশিফ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রেন নিণ্য কর্মার উপায় বিবেচনা করি।

 आ巨ে।


त্রেজা


মिना

সহপপঠীদ্রে সাথে আলোচনা করি :
১. রেজার পদ্ধতি অনুযায়ী সামান্তরিকের ক্ষেত্রফন :

$$
\square \times \square=\square \text { বগ সেমি }
$$

২. মিনার পদ্ধতি অনুযায়ী সামান্ভরিকের ক্ষেত্রেল্ন:

$$
\square \times \square=\square \text { বগ সেমি }
$$

৩. (১) এবং (২) এর ফলাফন থেকে আমরা কী সিদ্ধান্ঠে আসতে পারি ?

## 



- प्रिि $\times$ हैकण


3

(3)


(v)




(ง) चूमि $=\diamond$ मि, টेकणा $=4$ सि


- 





## 3）．B．बिधूर्वित्र क्यেबसम


 8 वनयि 部णनिभिक









Aिनो ：
 चाव्यछति तुक्ति कबেाए।



$$
\square \times \square \div マ=\square \text { या लে⿵ि }
$$



$$
\square \div 々=\square \text { लुयि } \square \times \square=\square \text { बत नल⿵⺆ }
$$




 सिद्वम्ता यद्यि।




GMII：




भिना ：





$$
\square \times \square \div 2=\square \text { बा लि⿵冂⿱八口卄 }
$$



$$
\square \div \mathrm{k}=\square \times \square=\square \text { वुलि } \square \text { ननमि }
$$





ছক কাগब ব্যবহার করে কীভাবে ক্ষেত্রফন নির্ণয় করা যায় তা ব্যাখ্যা করি।

 ১২৭ থেকে ১২৯ পৃষ্ঠার ত্রিভুজ্জের ক্ছেত্রফন নিণক়ের পপ্টতিসমুহের তুলনা করি।

|  <br> बিভিজ্রের কেত্রসন $\text { = (ষুমি } \times \text { টচতা) } \div \text { २ }$ |  |
| :---: | :---: |

 তুনना করি। সহপাঠীদদর সাट্थে আলোbনা করি।


একটি ত্রিভুজ দেఆয়া জাছে যার ভূমি ৬ সেমি। যদি এর উচ্চতা ক্রমাম্बয়ে ১ সেমি থেকে ৬ সেমি এ বৃ户্ধি কর্মা হয় তবে এর ब্pেত্র্ন কীভাবে বৃচ্ধি পাবে ?

| উচ্তা (गেমি) | S | २ | $\bigcirc$ | 8 | ๔ | $\longleftrightarrow$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ক্কেত্রেশ (বগ সেমি) |  |  |  |  |  |  |



2নিচের ত্রিভুজগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :
(১) ভূমি $=8$ সেমি, উচ্চতা $=$ ৩ সেমি
(২) ভূমি = ৫ সেমি, উচ্চতা = ৭ সেমি
(৩) ভূমি $=$ ৫ মি, উচ্চতা $=$ ৫ মি
(8) ভূমি = ২ কিমি, উচ্চতা = ২.৫ কিমি 2

নিচের ছক কাগজে ৬ বর্গ সেমি ক্ষেত্রষ্ন বিশিষ্ট ত্রিডুজ্জ অய্কন কর।


## অनুশীলनी ১১ (খ)

১. খালি ঘরে সঠিক শব্দ বসাও :

২. নিচের আকৃতিগুলোর ক্ষেত্রফন নির্ণয় কর :

৩. একটি আয়াতাকার ধানক্ষেতের প্রস্শ ৭৫০ মিটার এবং দৈর্য্য ১২০০ মিটার। ধানc্কেতিির ক্ষেত্রফন কত এয়র ?
8. একটি আয়তাকার পাক্ক রয়েছে যার প্রস্থ ৫০ মিটার এবং এর ক্ষেত্রফন ৪২৫০ বগ মিটার। পার্কটির দৈর্ঘ্য কত মিটার ?
৫. একটি ত্রিভুজ্েের উচ্চতা ০.৮ কিমি এবং এর ক্ষেত্রফন ১.২ বগ কিমি হলে এর ভূমি কত কিমি?
৬. চিত্রে একটি চতুর্ভুজাকার মাঠের একটি কর ৩০ মি এবং অপর দুইটি কোণথেকে কর্ণের দূরত্ণ ১৫ মি এবং ২২.৫মি। চতুর্ভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রশল নিকয় কর।


প্রাথমিক গণিত
৭. নিচের আকৃতিগুলোর রঙিন অংশের ক্ষেত্রফল নির্ৰয় কর :

(ง)

(২)

(8)

৮. ছক কাগজে নিচের আকৃতিগুলো আঁক :
(১) একটি ত্রিভুজ যার ঞ্ষেত্রফল ৯ বগ সেমি
(২) একটি আয়ত যার ক্ষেত্রফন ৮- বগ সেমি
(৩) একটি সামান্তরিক যার ক্ষেত্রফল ৬ বগ্গ সেমি


## জষ্যায় ১২

সময়

## ১২.১. ক্যানেডারার

 তোমার বস্শুদদর্র জানাও।

আমার জন্মদিন ২৭এ আযাঢ, ১৪১২ বফাব। বাষ্ছা সানের তৃতীয় মাস হনো জাষাঢ়। তোমার बন্মদিন কবে ?

ডান পাশ্র বাষ্ণা ক্যানেষ্ভারটি নিয়ে অালোচনা কর্রি।
(১) বাং্লা ক্যানেন্ডারে এক বহুরে কত দিন ?
(২) কোন মাসে কয়টি দিন রয়েতে ?

চন, ক্যালেম্ভারে খুজ্ে পাওয়া বিষয়গুলো নিভ্যে সহপাঠীদের সাথে আনোচনা করি।

বাহ্লা ক্যালেভান্র

|  | মাস | मिनেন্র <br> नलणा |
| :---: | :---: | :---: |
| 3 | বৈশাখ | ט) |
| ২ | ד్্যুষ্ঠ | ৩S |
| $\bigcirc$ | আাষাঢ় | ৩) |
| 8 | শ্রাবণ | ৩) |
| © | ভাদ্র | $\bigcirc 5$ |
| ৬ | आथिন | ৩o |
| 9 | কার্ডিক | $\bigcirc 0$ |
| b | অগ্থহায়ণ | Vo |
| ล | পৌষ | Vo |
| Jo | মাঘ | $\bigcirc 0$ |
| 3) | ফাম্যু | $\bigcirc \bigcirc$ |
| ১২ | চৈত্র | VO |

বাश्णा সन মাষ মাস ১8২১
ক্যালেভার্র বাহ্গা সন ১৪২১ এ্র মাঘ মাসটি দেথি এবং এ থেকে কী
 আলোচনা কর্নি।

| बवि | লোম | घबन | 令 | ¢ৃহ | गूब | अनि |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | ) | २ | $\bigcirc$ | 8 |
| ® | ৬ | 9 | $b$ | ৯ | गO | d 2 |
| ১২ | ১৩ | د8 | ১৫ | ১৬ | ১৭ | db |
| ১৯ | ২০ | २১ | ২२ | ২৩ | २8 | ২৫ |
| ২৬ | ২৭ | ২৮ | ২৯ | vo |  |  |

## ডান পাশের ইৃরেষি ক্যানেন্ডার নিয়ে

 জালোচনা করি।(১) ইংরেজি ক্যানেন্ডারে এক বছরে কত দিন ?
(২) প্রতি মাসে কয়টি দিন রয়েছে ?
(৩) বাং্লা ক্যালেড্ডারের সাথে ইংরেজি ক্যালেন্ডারের মিল এবং অমিল কী ?

চল, ক্যালেম্ডারে খুঁজ্েে পাওয়া বিষয়গুলো সহপাঠীদের সাথে আলোচনা করি।

তামিমের बন্মদিন ২৮এ মে। তামিমের জন্মদিনের ৮ দিন পরে তাসশিমার জন্মमिন হলে তাসলিমার জন্মদিন কত তারিথে?

## রেজার ধারণা

তামিমের জন্মদিনের ৩ দিন পরে মে মাস শেষ হয়ে যাবে এবং জুন মাস শুরু হবে। যেহেহু, ৮-৩ = ৫; সেহেতু, তাসলিমার জন্মদিন ৫ই जून।


## মিনার ধারণা

দিন যোগ করি: ২৮ + ৮ = ৩৬। যেহেতু, মে মাসে ৩১ দিন রয়েছে, সেহেতু তাসনিমার জন্মদিন হবে ৩৬-৩১=৫ ই জুন।

 করি এবং নিচের প্রশুমুেোর উত্তর দিই।

$$
\begin{aligned}
& \text { ২০১৬ খ্রিষ্টাব্দ } \\
& \text { ১৪২২ বঙাব্দ }
\end{aligned}
$$

January

| Sun | Mon | Tue | Wed | Thur | Fri | Sat |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31 |  |  |  |  | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| -10 | < | 2\% | 20 | 28 |  | 26 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 8 | ${ }^{\circ}$ | ${ }_{4}$ | 2 | 21 | ${ }_{2}$ | 30 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

মাষ-ষাब্মু

| Sun | Mon | Tue | Wed | Thur | Fri | Sat |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | 2 | $3_{23}$ | 4 | 5 | ${ }_{2}$ |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| , | 15 | 8 | ${ }_{6}$ | ${ }_{4}$ | 9 | $t$ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  | so | 3 | S2 | 30 |  |  |
| 28 | 29 |  |  |  |  |  |

২০১৬ খ্রিটাব্দ

April ১8২৩ বঞ্ঠাব্দ

| Sun | Mon | Tue | Wed | Thur | Fri | Sat |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 11 |  |  | 14 | 15 | 16 |
| 10 | 11 | 12 | 13. | 14 |  |  |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  | ¢ | 29 | 50 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

(১) ইংরেজি সাল ২০১৬ এর মার্চ মাসের ২য় শনিবার বাংলা সালের কত তারিখ ছিল তা লেখ।
(২) বাল্লা সাল ১৪২৩ এর বৈশাখ মাস ইংরেজি সালের কত তারিথে শুরু হয়েছিন তা লেখ।
(৩) ৩রা মাচ্চ, বৃহস্পতিবার এর ৩৫ দিন পরের দিনটি কী বার ছিন ?
(8) ১৩ই ফেব্রুয়ারি,শনিবার এর ২১ দিন পরের দিনটি কী বার ছিল ?
(৫) ১লা এপ্রিল, ওক্রবার এর ৫০ দিন আগের দিনটি কী বার ছিল ?
(৬) ফেব্রুয়ারি ২০১৬ তে কত দিন ছিন ?

ब्याष्षमिक अलिक

## 







雨解।





( 3 ) $3>36$
(*) 3868
( 0 ) SWRO



बानूत्वांत्रि，सost


| 酷 | लप | 兩析 | 玉 | ¢． | 资 | 》网 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ） | २ | $\checkmark$ | 8 | c | 4 |
| 9 | $\checkmark$ | \＄ | 30 | 3） | ১२ | Jo |
| 38 | 24 | 36 | 39 | 36 | 3¢ | र० |
| 25 | \＄2 | \＄ | \＄8 | २ | र6 | ३१ |
| 26 | २ゃ | 00 | 0） |  |  |  |






## 

 मारणजि．．．

（3） 3884
（2） 3500
（v）3boss

## ১২.৩. সময়ের রূপাষ্ঠর

## উদাহর্রণ ১

সেকেঙ্ডে রূপান্তর করি।
(১) $\downarrow$ ঘণ্টা
(২) ১ দিন
(৩) ৩० দিন

## সমাধান :

(১)

১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট
$=৬ ০ \times$ ৬০ সেকেন্ড
= ৩৬০০ সেকেন্ড
(২)

১ দিন = ২৪ ঘণ্টা
$=$ ২ $8 \times$ ৩৬০০ সেকেন্ড
= b-৬8০০ সেকেন্ড
(ง)
৩০ দিন
$=$ ৩০ $\times$ b৬80০ সেকেন্ড
= ২৫৯২০০০ সেকেন্ড

## উদাহর্ণ ২

নিচের সময়কে মাস, দিন এবং ঘণ্ঢায় প্রকাশ করি। (১ মাস = ৩০ দিন ধরি ।)
(১) ১০०० घণ্টা
(২) ৮००० ঘণ্টা

সমাধান :
(J)

১০০০ $\div$ ২৪ = 8১ দিন এবং ১৬ ঘণ্টা 8১ দিন = ১ মাস এবং ১১ দিন অতএব, ১০০০ ঘণ্টায় ১ মাস ১১ দিন ১৬ ঘণ্টা হয়।
(२)

৮০০০ $\div 28$ = ৩৩৩ দিন এবং৮ ঘণ্টা ৩৩৩ $\div ৩ ০=১ ১$ মাস এবং৩ দিন অতএব, ৮০০০ ঘণ্টায় ১১ মাস ৩ দিন ৮ ঘণ্টা হয়।

3
নিচের প্রশ্নগুচোর উষ্তর দাও : (ধরি, ১ মাস = ৩০ দিন)
(১) ৫ মাসকে ঘণ্টায় রূপান্তর কর।
(২) ২ বছরকে ঘধ্টায় রূপান্তর কর।
(৩) ১২ বছর ৫ মাসকে দিনে রূপান্তর কর।
(8) ১০০০০০ মিনিটকে মাস, দিন, ঘণ্টা এবং মিনিটে প্রকাশ কর।
(৫) ১০০০০ সেকেন্ডকে ঘণ্টা, মিনিট এবং সেকেন্ডে প্রকাশ কর।




 बायशान्र क्वा एग।



২৩：『৯






भछकान आायि s：se 巨ह



२8 घ্দা नময়
－\＄
 ১২ घষ্টা সমक্木

## あमाबल




|  |  |
| :---: | :---: |
| সকাল 凶：०0 | －¢：00 |
|  | ১৩：00 |
|  | 00：00 |



নিচের ১২ ঘণ্ঢা সময়সূচিতে जেখা সময়কে ২৪ ঘণ্ঢা সময়সুচিতে প্রকাশ করি।
(১) অপরাহ্ন্ন ৮:০০
(২) পূর্বাত্ন ১০:৪৫
(৩) পুর্বাত্ন্ন ৩:২০ (৪) অপরাত্ন ১১:৫৮-


নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সূচিতে जেখা সময়কে ১২ ঘণ্ঢা সময়সুচিতে প্রকাশ করি।
(১) ०१:००
(২) ১২:০৫
(৩) ১৯:২8
(8) ২৩:৫৫

নিচে ট্রেনের সময়সুচি দেথে প্রশ্নগুনোর উত্তর দাও।


| স্টেশন | $\begin{gathered} \text { १०৪ } \\ \text { মरানগর্গ } \end{gathered}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ঢাকা ঘাড়ার্র সময় | ०9:80 | ০৫:৩০ | ১৬:৩০ |
| ঢাকা বিমানবন্দর্র ছাড়ার্ন সময় | ০৮:২১ | ০৬:২৫ | ১৭:0৫ |
| টশী ঘাড়াব্ন সময্র | $\downarrow$ | 09:89 | $\downarrow$ |
| ঘোড়াশান एাড়ার্ন সমম্ন | $\downarrow$ | ob:2b | $\downarrow$ |
| নন্পসিएদী ঘাড়াব্র সময্র | $\downarrow$ | -৮:৫০ | $\downarrow$ |
| Єৈヲ্মব ঘাড়ান্র সময্র | ১০:১৭ | ১০:8৫ | $\downarrow$ |
| जাশুপী্য ছাড়ার সময় | $\downarrow$ | ग3:00 | $\downarrow$ |
| ব্রাক্মাণবাড়িয়া ছাড়ান্ন সময় | ১০:৫० | ১১:২৯ | $\downarrow$ |
| আাখাউড়া ছাড়ার সময় | $\downarrow$ | ১২:১৫ | $\downarrow$ |
| কুমিতা হাড়ান্ন সময্ন | ১২:১১ | ১৩:৫০ | $\downarrow$ |
| লাক্সাম ছাড়ার্র সময্ন | $\downarrow$ | 38:8® | $\downarrow$ |
| হাসানপুর্র ঘাড়ার সময় | $\downarrow$ | ১৫:২৩ | $\downarrow$ |
| কেনী 区াড়া/্র সমম্র | ১৩:২২ | ১৬:০৬ | $\downarrow$ |
| চ্ট্যামে প্ৰীছানোর সমস্ন | ১৫:১৫ | ১b: 80 | ২২:৩৫ |

(১) মহানগর কখন ব্রাঙ্মণবাড়িয়া ছাড়ে ?
(২) কর্ণফুলি এক্সপ্রেস কখন চট্টগ্রামে প্পেছে ?
(৩) ঢাকা থেকে চট্টগ্রামে সবচেয়ে কম সময়ে পৌছানোর জন্য কোন ট্রেনটি ব্যবহার করতে হবে? উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি উপস্পাপন কর।

## অনুশীলনী ১২

১. নিচের মাসগুলোর দিন সংখ্যা নেখ:
(১) খ্রাবণ
(২) ভাদ্র
(৩) অগ্রহায়ণ
(8) চৈত্র
(৫) এপ্রিল
(৬) জুলাই
(৭) আগস্ট
(৮) ডিসেম্বর
২. ক্যালেম্ভার 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 ৩রা মে মঙ্গলবার হয় তবে ৩১এ মে কী বার ?
(8) যদি ১লা অক্টোবর শনিবার হয় তবে ৩১এ অক্টোবর কী বার ?
৩. নিচের সানগুলোর ফ্সেব্রুয়ারি মাসে কত দিন ছিল ?
(১) ১২০০
(২) ১৬৯২
(৩) ২০১০
8. ২০১৬ সালটি অধিবর্ষ ছিল। ১লা জানুয়ারি ২০১৬ ওক্রবার হলে, ৩১এ ডিসেম্বর ২০১৬ কী বার ছिन?
৫. নিচের সানগুলো কোন শতাব্দীর :
(১) ১০৮
(২) ১০১৫
(৩) ২০০১
৬. নিচের প্রশ্নগুগোর 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) অপরাহ্ন্ল ৩:০০
(২) অপরাহ্ন ১১:৪২
(৩) পূর্বাহ্ন্ন০:২০
(8) পূর্বান্ন ১২:০০
৮. নিচের ২৪ ঘণ্টা সময়সুচিতে নেখা সময়কে ১২ ঘণ্টা সময়সূচিতে প্রকাশ কর :
(১) ০২:০৪
(২) ১৫:৩৪
(৩) ২8:0০
(8) ২১:১৩
৯. একটি ট্রেন কোনো শহর ১১:৫০ এ ত্যাগ করে ১৫:২৫ এ গন্ভব্যে পেপছায়। ট্বেনটির কত ঘণ্টা এবং কত মিনিট সময় লাগলো?

# জধ্যায় ১৩ উপাত্ত বিন্যস্তকরণ 

## ১৩.১. টপাত্ত বিন্যস্তকরণ

৫ম ণ্রেণির শিকাধীরা গত ৩ মাসে প্রত্যেকে কতবার বাড়ির কাজ জমা দিয়েছে শিক্কক তা যাচাই কনতে চান। কোন শাখার শিষ্মাধ্ধীরা সবচেয়ে বেশি বাড়ির কাब बমা मिয়েছে তা नিচের ছকটিতে নক্ম 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 শিক্ষাধী রয়েছে ?
- প্রতি শাখায় বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার গড় সংখ্যা কত ?
- প্রতি শাখায় কোন সংখ্যাগুলো বার বার এসেছে ?
- প্রতি শাখার সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন সং্থ্যাটি কত ?
- শাখা ক এবং শাখা খ এর তুলনা করে আমরা কী বলতে পারি ?

গড় সৃৃ্যাটি নির্রয় করি।
ক শাখা
খ শাখা

সঠিক্ ধারণাটি বেছে নিই।
উপরের গড় সংখ্যা থেকে আমরা বনতে পারি যে, ক শাখার শিক্কাথ্থীরা খ শাখার শিক্ষাথ্থী অপেক্ষা বাড়ির কাজ [বেশি অথবা কম] बমা দিয়েছে।




খশাখা এর ক্ষেত্রে (ডট) বসাই।

## v শাখা



ক শাখা এবং খ শাখা এর উপাত্েের বিন্যাসের তুলনা করে জামরা কী বনতত পারি ?


কোনো একটি গ্রামে পরিবারের সদস্য সংথ্যার উপর অরিপ ক্রা হয়েছে। গ্রাম্রে পুর্ব এবং পচিম অशশের পরিবারের সদস্য সৃথ্যা নিচের ছকটিতে দেఆয়া হনো :

| পুর্ব | © | 9 | $\checkmark$ | 8 | 8 | 9 | २ | ৬ | 8 | (1) | ৬ | $\bigcirc$ | ® | $\stackrel{ }{ }$ | © | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| প'িম | २ | $\bigcirc$ | b | 9 | $\bigcirc$ | 8 | २ | 9 | 『 | ৬ | $\checkmark$ | 8 |  |  |  |  |

(১) গ্রামের পূর্ব এবং পচিম প্রত্যেক অংশে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা নিরয় কর।
(২) নিচের চার্টটিতে (ডট) বসিয়ে গ্রামের পূর্ব এবং পচ্চিম অংশে পরিবারের সদস্য সংখ্যা দেখাও।



ब्वार्षमिब प्रिक

## 




 24，b，2৭，2৫， 3


| Cuलि खा | 戒何 | मतरा |
| :---: | :---: | :---: |
| Q－${ }^{\text {d }}$ | II | २ |
| 30－38 | 1 | J |
| ১®－3 | III | $\bigcirc$ |
| २०－२8 | 41 | 4 |
| 2C－2． | 4111 | 9 |
| autb |  | 26 |

पनाब गस फ ঢालि bिक बנवशान्त कनि।
$s \rightarrow 1$
$\geqslant \rightarrow 11$
$\bullet$ III
$8 \rightarrow \mathrm{III}$
$\leftrightarrow \rightarrow$ H
$\rightarrow$ HHI
$9 \rightarrow$ HHII

## ［सन ज्रोगि］




〈8，২৯，＞২，৬，২২，之৮
क्ष


|  | 效नि | चल्या |
| :---: | :---: | :---: |
| －－${ }^{\text {a }}$ |  |  |
| 20－28 |  |  |
| 3e－3t |  |  |
| 20－\＄8 |  |  |
| 2¢－2＊ |  |  |
| ant |  |  |

নেখচিত্রের মাধ্যমে পূর্বের সারণিতে দেఆয়া ক শাখা এর শিষ্মা্ধীদের বাড়ির কাজ জমা দেওয়ার সং্থ্যা প্রকাশ করি।

| শাখt ক |  |
| :---: | :---: |
| जมा नে बद्यात्र ब्योि ब्यबान | সংখ্য! |
| ৫-৯ | २ |
| ১০-১8 | $\delta$ |
| ১৫-১৯ | $\bigcirc$ |
| ২০-২8 | © |
| ২৫-২৯ | 9 |
| মোট | ১b |

এই লেখচিত্রকে আয়তলেখ বলে।

শাখা ক

(๙্রেণি ব্যবধানः বাড়ির কাজ জমার সংখ্যা)

## আয়তনো অঅ্ফনের পম্ধতি

- জানুভূমিক অক্ষ বরাবর প্রতি ৫ ঘর পর পর দাগ দিল্যে চিহ্নিত করি।
- ચাড়া অক্ষ বরাবর শিক্ষাপীদদর সহ্থ্যা চিহ্নিত করার জন্য দাগ দেই যেন সকন স্থ্যা নেখচিত্রে থাকে।
 থাকবে।

মনে রাখতে হবে,

- এই আয়তক্ষেত্রগুলোর পরস্পরের মাঝে কোনো ফাঁক থাকবে না।















ডানপাশের আয়তলেখ এ একটি বিদ্যালয়ের ৫ম শ্রেণির শিক্মাধীদের ৩জন দেఆয়া জাছে। (পিকাধী)
(১) ওই বিদ্যালয়ে ৫ম শ্রেণিতে কততজন শিক্ষাথ্থী রয়েছে ?
(২) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষাথীর সং্থ্যা বেশি?
(৩) ৩৫-৩৯ শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষাথী সং্খ্যা শতকরা কত ?

(8) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পন্ন শিক্ষাখী সং্থ্যা শতকরা কত ?


উপরের আয়তলেখটি ব্যবহার করে একটি গাণিতিক সমস্যা তৈরি করি এবৃ সহপাঠীদের নিয়ে সমাধান করি।

শিষ্মার্থীদের 8ब্ব শ্রেণিতে থাকার সময় ৬জ্জন কত ছিল তা ডানপাশের আয়তলেখট্টিতে দেఆয়া জাছে।
(১) কোন শ্রেণি ব্যবধানে শিক্ষাথীর সং্থ্যা বেশি?
(২) ২৯ কেজির সমান অথবা কম ওজনসম্পন্ন শিক্ষাধী সং্খ্যা শতকরা কত ?
(৩) আয়তলেখ ২টি থেকে 8可 এবং ৫ম শ্রেণির

 শিক্ষাথীদের ওজন সম্পকে কী জানতে পার ?

## ১৩．৩．अनम२णणा




| विजन | 䎟 | 校 |
| :---: | :---: | :---: |
| बतिनीन | 8，000 | 8，380 |
|  | 30，9\％0 | 38，05＊ |
| णाबा | 20，6さ8 | קF，bse |
| स्ञाना | 9，৭৮－ | 4，963 |
|  | \＄，360 | b，38b |
| सर大⿳亠丷厂犬 | 4，628 | 9，680 |
|  | 8，bび | 8，＞24 |
| बालाखिए | 93，2e8 | 93，0400 |



गतनि：

जमिसी

| वना | समРइण才 |
| :---: | :---: |
|  |  |
| घ｜त्वानयात |  |
| बीनख＜ा |  |
| बाज्ञापए | 38 criti ze प＂ |
| অब্তচ |  |
| माणदूसिश | २ ब⿻ा |
| लियोन |  |
| भौकिन्णान |  |
|  | 86 リ\％ |


ह． LNFPA；Popriletion A Hopating Canmin 2011











| 出吰 | － | घ1ं日ज | v际 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| \％ | ceb | co बर्भ 那合 |  |
| － | जर० घन | 2० उर्भ جिभि |  |



| Pिणサ | Hयल int （ |  （97 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ब＊ | 6，38＊ | 30，209 | －${ }^{\text {do }}$ |
| চ才⿹丁口入入｜ | 2k，093 | 00，993 | mos |
| छाषा | 88，92\％ | 03，320 | $3,40 \%$ |
| पलना | 34，400 |  | 46\％ |
|  | 36，02\％ | 36，38q | 3，004 |
|  | Se，${ }_{\text {ded }}$ | 36，0）9 | \＄0 |
|  | b，boq | SV，＜ad | 9\％） |
| बोलिखिए | S82，es9 | \＄89，440 | \＄48 |


（১）কোন বিষাকেজ্গ－



 কय इखয়ান্ত কান্রণ মালোbনা কत्रि।

## অনুশীのনী ১৩

১．কোনো একটি বিদ্যালয়ের 8 ब এবং ৫ম শ্রেণির শিক্কাধীদের বাসায় পড়ালেখার সময়ের উপর একটি অরিপের উপাত্ত ডান পাশের সারণি দুইটিতে দেওয়া আছে।

| ৪র্থ শ্রেণি | ৩০，৯০，৪০，১০，৫০，৪০，৮০， |
| :--- | :--- |
|  | ৬০，৪০，৮০，৬০，৮০，২০，৬০， |
|  | $২ ০, ৭ ০, ~ ৫ ০, ~ ১ ০, ~ ৭ ০, ~ ৬ ০ ~(ম ি ন ি ট) ~$ |

（১）প্রতি শ্রেণিতে সর্বোচ এবং সর্বনিম্ন পড়াচেখার সময় কত ？
（২） 8 ब এবং ৫ম শ্রেণির শিক্ষাথীদের বাসায় পড়ানেখার সময়ের গড় নিিষ় কর।

| ৫ম শ্রেণি | ২০，৬০，৯০，৩০，২০，২০，১১০， |
| :--- | :--- |
|  | $৬ ০, ~ ২ ০, ~ ২ ০, ~ ৪ ০, ~ ৫ ০, ~ ৭ ০, ~ ৮ ০, ~$ |
|  | $৬ ০, ~ ৩ ০, ~ ২ ০, ~ ৯ ০, ~ ৯ ০, ~ ৬ ০ ~(ম ি ন ি ট) ~$ |

（৩）নিচের খালি ঘরগুন্ো পূরণ কর এবং আয়তলেখ ઔ’ক।

বাসায় भড়াণেখার সময়

|  |  |  |  | বাসায় পড়ানেখার্ন সময়（ 8ণ ব্রেণি） |  |  |  |  |  |  | বাসায় পড়ানেখার সময়（৫্ শেণি） |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ब্রেণ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 書 |  |  |  |  |  |  |
| －－3ヵ |  |  | ৬ |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| ২০－৩৯ |  |  | © |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80－くヵ |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ৬०－9৯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ৮০－৯৯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200－১১৯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| মোট |  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} \tilde{i} \\ \hat{i} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { R } \\ & \text { D } \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} \hline \text { R } \\ \text { y } \\ \dot{1} & \\ \infty & \end{array}$ |  | $\begin{aligned} & \hline R \\ & 0 \\ & 0 \\ & d \end{aligned}$ | $n$ $\hat{i}$ $\dot{d}$ 0 0 | （মिनिট） | $\begin{gathered} \text { R } \\ \hat{0} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \hline \boldsymbol{\Omega} \\ & \underset{9}{1} \\ & \dot{\sim} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { ת犬 } \\ & \dot{y} \\ & \infty \\ & \infty \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline \mathcal{R} \\ & \dot{\sigma} \\ & \dot{9} \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |

（8） 8 ब এবং ৫ম ভ্রেণির আয়তলেখ তুলনা করে বর্ণনা দাও।

২. নিচের আয়তলেখটি ৫ম व্রেণির শিক্মাীীদের বাসা লেকে বিদ্যানল্যে জাসত্ কত মিনিট সময় লাগে তার উপর করা জরিপের উপাত্তের উপর ভিত্তি করে তৈরি করা।


(১) «ম ল্লেণির কতজন শিক্ষাধী জরিপের আাఆতায় এসেছে ?
(২) কোন ভ্রেণিব্যবধানে শিষাথীর সংখ্যা বেশি ?
(৩) শতকরা কতজন শিক্কাপ্ধীর বিদ্যালয়ে অসতত ৩০ মিনিটটর বেশি সময় লাগে?
৩. পাশের সারণিতে 8 ৪t গ্রাম্মর জনসং্খা, আয়তন এব? बनসश্থ্যার ঘনত্ব দেওয়া াহাছ।

| এाম | बनসश्षा | $\begin{aligned} & \text { जाश्रण्न } \\ & \text { (बर्ग वियि) } \end{aligned}$ | घनप్ <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ¢ | ১,600 | ১¢ | (د)......... |
| ข | ২,২০০ | (२)...... | ১১O |
| ๆ | (৩)....... | २৫ | ५o |
| घ | २,२8० | b | (8)....... |

(১) সারণির (১), (২), (৩) এবং (৪) খালি ঘরগুলো পূরণ কর।
(২) কোন গ্রামের-
(১) জনসং্খ্যা সবচেয়ে বেশি ?
(২) আয়তন সবচেয়ে বড় ?
(৩) জনসং্য্যার ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি ?
(৩) কোন গ্রামটিতে বড় বাজার থাকার সম্টাবনা রয়েছে ?
(8) হাকিম সাহেব এই ৪টি গ্রামের একটিতে বাস করেন এবং তিনি বলেন, "আমার গ্রামের আয়তন অনেক বড় কিষ্ঠু নদীর কারণে বসবাসযোগ্য জমির পরিমাণ কম।" তিনি কোন গ্রামের অধিবাসী হতে পারেন ?

## অধ্যায় 38 <br> ক্যালকুনেটর ও কম্পিটটার

## ১8.১. ক্যানকুনেটরের ব্যবহার

ক্যালকুলেটর হলো সাধারণ গণনার জন্য হস্ত চালিত একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র, যা একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি দ্বারা চলে। ব্যবহারের ওপর ভিত্তি করে বিভিন্ন রকমের ক্যালকুনেটর আছে। দৈনন্দিন ভীবনে হিসাব নিকাশে সময় কমাতে ক্যালকুনেটরের ভূমিকা উন্লেখযোগ্য।


সাধান্রণ ক্যালকুলেট্র
এটি দৈনन्দিন বাড়ির কাজ্জ, দোকানে
এবং कুদ্র ব্যবসায় ব্যবহার করা হয়।

## বৈख্ঞানিক ক্যানকুনেট্র

এটি মাধ্যমিক বিদ্যানয় থেকে বিশবিদ্যানয় পর্যब্ভ বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবৃ পরীক্ষাগারে বাবহার করা হয়।


এখন, ক্যালকুল্েেটর চালু করি এবং এটি ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান করি।
ক্যানকুনেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবটি করি।

$$
\text { (২৫ × ৩৫ - ৩২ × ১৮ + ২৬) } \div \text { ২০ }
$$

হিসাবের জন্য ক্যালকুনেটরের বোতাম চাপি।


এক্টট ক্যানকুনেটর ব্যবহার করে নিচের হিসাবগুলো করি।

（々）$) .0 ৫ \times 3.0 ৫ \times 3.0 ৫ \times 3.0 ৫ \times 3.0 ৫$
（৩）৩২－৩৪×২৩ $\div$ ২৫
（8）（১১৭০ $\div$ ২৬－১．৬ $\times$ ২．৫ $\times$ ১০－8．৮）$\times$ ৫
（৫）১．২ $\times 8$. ৫－০．০৮ $\times$ ৩৫＋০．০৮৭ $\div$－．২৯

সেলিম এবং হাকিম দুই ভাইকে তাদের বাবা পথথক্াবে টাকা দেন।
－হাকিম প্রতি বছর ১০，০০০ টাকা পায়।
－সেলিম প্রথম বছর ১০০ টাকা পায়，কিন্নু টিতীয় বছর থেকে সে পুর্বের বছরের ফিগুণ 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 ：

$$
\text { ১০,000 } \times \text { ১০ }=1,00,000
$$

অপরদিকে，সেলিম প্রত্যেক বছর পূর্ববর্তী বছর অপেক্ষা দ্বিগুণ টাকা পাবে，উদাহরণস্বরুপ： এরূপে，

| ১ম বছর Joo | ২য় বহর ২০० | ৩য় বহন <br> 800 | 84 বার boo | $\begin{aligned} & \text { बম বছর } \\ & \text { ১,৬০০ } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ৬ষ্ঠ ব巨র | ৭ম বৃহ | 6－বৃश্ন | ১মবহর্র | ১০ম বাঁ্ন |
| ৩，২০০ | ৬，800 | ১২，৮oo | ২৫，৬০০ | © ，，২০০ |

ক্যালকুনেটর ব্যবহার করে পাই，যোগফল ১০২，৩০০ টাকা। পার্থক্য হলো
১০২,৩০০ - ১০০,০০০ = ২,৩০০

এইভাবে，সেলিম হাকিম অপেক্ষা ২，৩০০ টাকা বেশি পাবে।

2
একটি কাগাজ ০．১ মিলিমিটার পুরু। যमि কাগबটিকে ১০ ভা氏 করা হয় তাহলে তার পুর্র্প্ব কত হবে？

## ১8.২. কম্মিষ্টটারান্ন















## चनूभीचनी 38


(3) $3 \times 2 \times 0 \times 8 \times 4 \times 8 \times 9 \times 6 \times \$ \times 30$
(2) $2.3 \times 3.2 \times 3.3 \times 3.3 \times 3.3 \times 3.3$
(v) $2.8 \div\{0.0 \times(80 \times 0 . ১\rangle(-))\}-$ 々




 মোপষ্ন কচ इबে?


|  | $320+053+369+983=$ |
| :---: | :---: |
|  | $0 \% 6+609+983+320=$ |
|  |  |
|  | $985+5$ 人v+ - |

बেन्न bण्ञ $\square$ छার্ন কান্ণ চিब্ब কন্ন।






$$
\begin{aligned}
& 238+89 b+b 2 b+b 02=\square \\
& 698+832+20 c+b s b=\square
\end{aligned}
$$

[^0]
## উত্তরমালা

## অধ্যায়－১

অনুশীনनी ১－পৃষ্ঠা ৬
১．（১）৩৯，৪৮৩（২）২，৮৬，৮৪৮（৩）৮২，৮২৪（8）৮，০০，৪১৫（৫）৮৫，৮১，০৫৬
（৬）১২，৬২，৬৭৬（৭）২৩，২৭，৭০৬（৮）৩২，৪১，৬৬৩（৯）৯，৮－，৪০০ ২．（১）২，১৫০০০
（২）৭，২০，০০০（৩）৮，২০，৮০০（৪）৫০，৪৩，০০০（৫）২৩，৮০，০০০（৬）৫৪，০০，০০০
৩．（১） 88 ，৯৫৫（২）৫৯，৪০০（৩）৩，৫৬，৪০০（৪）৩৯，৬০，০০০（৫）২，৩২৩（৬）৩১，৯০০
（৭）৭৮，০৭৮（৮）৫，৬৫，৬০০（৯）৯，৯০，০০০ 8．নিজে কর ৫．৮১，০০০ টাকা

जষ্যায়－२
অনুশীのনী ২－পৃষ্ঠা ১১
১．（১）২৫১ ভাগশেষ ২১（২）৮৪（৩）১০৭ ভাগশেষ ২১৬（৪）৫০ ভাগশেষ৮৭（৫）৭৬
（৬）২১৬ ভাগশেষ ১২০（৭）৫৯ ভাগশেষ ৪৮৮（৮）৭১ ভাগশেষ ১৮০（৯）8১（১০）৫০ （১১）৬০（১২）১২২ ভাগশেষ ১০০．২．（১）সঠিক নয়（২）সঠিক（৩）সঠিক নয়
৩．（১）৬৯ ভাগশেষ ৫（২）২৮২（৩）৬২ ভাগশেষ ৩৫（৪）৯৪（৫）৫৪৮ ভাগশেষ ২৬ （৬）৮৫২ 8．১৫১ তম দিন ৫．৪৬৮ বই ৬．১১৯ চাকুরীজীবি ৭．৫৯তম মাসে ৮．১৭৪ বক্স

## অধ্যায়－৩

## जनूশীのनी ৩－পৃষ্ঠা ১১

১．（১）৫（২）১৭（৩）২（৪）২（৫）৫ ২．৮৫ টাকা ৩．৩১৪ টাকা 8．৬২৭ টাকা
৫．১৫，৭০০ টাকা ৬．১০৭ টাকা ৭．৫，৫২০ টাকা ৮．ফরিদা－৮，৭৫০ টাকা， ফাতেমা－১১，২০০ টাকা ১．রাজু－৩৮৮ টি লিছু，রনি ৩০২ টি লিছু ১০．মায়ের বয়স ৪৫ বছর， পুত্রের বয়স ১৫ বছর ১১．১，৯৭৬ ১২．১০২ ১৩．৭，৫৬০টি ১৪．২৮৮－টাকা ১৫． 80 কেজি ১৬． 8 লিটার

## जथ্যায় 8

जनুশীলनी 8－পৃষ্ঠা ২৫
১．（১）৯×৭＝৮০ বন্ষবাক্য（ভুন）（২）৪২ーক＝৩৫，খোলাবাক্য（৩）১২০ $\div 80=৩$ ， বশ্পবাক্য（সঠিক）২．（১）ক＝৩（২）ক＝২৭ ৩．（১）ক×8 সেমি（২）ক×ক×৩ বগ সেমি 8.
（১）৬（২）৩৭（৩）১১
（8）৫৬（৫）১（৬） 80
৫．（১）১৮ $\times$ ক＋১২＝খ
（২）খ＝১৯২
（৩）$ক=৬$

## অथ্যায় ©

## অনুশীলনী ৫-পৃষ্ঠা ৩৭

১. (১) ১০৫ (২) ১০৫ (৩)৩૦○ (8) ১88 (৫) ২,8০০ २. (১) ৬ (২) 8 (৩) ১৩ (৪) ১৮
(৫) ১ ৩. ১০০ মি 8. রাত ৯ টা ৫. (১) ৬ মি (২) ৪২ কাপ্পট ৬. ২১ জন ছাত্র

অধ্যায় ৬
অনুশীनনী ৬ (ক)- পৃষ্ঠা 88
S. (J) $\frac{b}{v}$
$\begin{array}{lll}\text { (২) } \frac{2 b}{\searrow} & \text { (৩) } \frac{40}{\partial S}\end{array}$
(8) $\frac{b v}{\partial O}$
(৫) $\frac{8 J}{2}$ २. (J) २ $\frac{\partial}{v}$
(২) $8 \frac{\partial}{\varangle} \quad(৩) 8$
(8) $9 \frac{\partial}{\partial J}$ (c) २২

ט. ( $(\mathrm{J}) \mathrm{J} \frac{\partial}{\mathrm{S}}$
( ( ) $8 \frac{\mathrm{~J}}{\mathrm{v}}$ (৩) $>\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{o}}$
(8) $\supset \frac{\ominus}{8}(\varangle) \supset \frac{২}{\partial \varangle}$
(৬) $>\frac{\partial}{2}$
(q) $>\frac{q}{2 ०}$ (b) $२ \frac{\partial}{\partial \varnothing}$
(৯) $\frac{0}{9}$ (गO) $\frac{\theta}{\varepsilon}$
(ว১) ২ $\frac{\partial}{8}$ (১২) $\frac{\partial \partial}{\partial २}$
(১৩) $\partial \frac{\partial \circlearrowleft}{\partial ৫}(\partial 8) \supset \frac{8}{\varangle}(\partial ৫) \partial \frac{৩}{8}$

(8) $\frac{8}{3 d}$
(৫) $\frac{\partial}{v}$ (৬) $\frac{8}{\varangle}$ (q) $\frac{山}{\partial v}$ (b) $\frac{\partial q}{28}$ (৯) ১ ৫. ৬ $\frac{\partial}{\partial २}$ मि ৬. গীতার, $\frac{\varangle}{28}$ नि

অनूশীনनी ৬ (খ)-পৃষ্ঠা ৬৩


২.১৫ কুইন্টাল

๔. (১) $\frac{v}{q}$ (২) $\frac{\partial}{ब}$ (৩) $\frac{\varepsilon}{\text { vर }}$

 ৮. ১ $\frac{৩}{8}$ मि ১. (১) $\frac{\partial}{\partial ২}$ (২) $\frac{\partial}{\partial O}$ (৩) $\frac{\partial}{\partial O} \quad$ ১০. (১) ১৬ $\frac{২}{v}$ ব我 মিটার (২) $8 \frac{२}{v}$ नि (৩) ৫,০০০ টাকা.

অধ্যায় १

## অनুশীஏनी ৭(ক)-পৃষ্ঠা १৭

১. (১) ৩৫ (২) ১০৪ (৩) ২৩৪৫৬ ২. (১) ০.৮ (২) ১.৫ (৩) 8 (৪) ০.০৯ (৫) ০.৩৬
(৬) ০.৩ (৭) ০.০৫৬ (৮) ০.০২ ৩. (১) ৬.৫ (২) ৫১.২ (৩) ২২.8 (8) 8৫ (৫) ৬.২8 (৬) ১৮.১২ (৭) ৫৪.৬৩ (৮) ২০.8 (৯) ০.৯৩৯ (১০) ৫.৯১৫ (১১) 8.০৫৬ (১২) ১8.৭৭
8. (১) ৫०.8 (২) ৩৮৮.৬ (৩) ১০৫ (8) ১৭১ (৫) ১৪৬.২৮ (৬) ৯১ (৭) ৪৩৫.৮৪
(৮) ১২০.৯ (৯) ৫.৯৮ (১০) ১০২.৬ (১১) ২৩৬.০৬ (১২) ১৫৬ ৫. (১) ৩৭.৬ (২) ৬২
(৩) ৪১০.৫ (8) ৮৯০ ৬. ১৮ মি ৭. ৩০.৭৮ কেজি ৮.১৬.৭ লি ১. (১) $0.8 ~(২) ~ ০ . ৩ ~$
 $0 . ৫$ (৩) 0.08 (8) $0.0 ৫$ (৫) $0.0 ৫$ (৬) 0.00 (৭) (q) $0.00 ৬ \quad(৮) 0.00 ৫$
১১. (১) ১.१ (২) 3.8 (৩) ০.१৮ (8) ०.१৩ (৫) ०.११२ (৬) ০.१०৩ (१)৮.০১৩ (৮) ১৩.০৪৬ ১২. (১) ০.৬৫ (২) ০.৬৪ (৩) ০.૦৫ (8) ১০.৩০8 (৫) ১০.00৫
(৬) ৭.০০৮ (৭) ১.৬ (৮) ০.১২৫ ১৩. (১) ২.৩ (২) ২.৬ (৩) ৬.৮ (8) ২.৪
(৫) ০.২৬ (৬) ৩.০৬ (৭) 8.২8 (৮) ২.২৫ ১8. (১) ০.২8৭ (২) ০.৩ (৩) ০.০৫১ (8) 0.8२ ১৫. ৩.৯২ লিটার ১৬. ০.৩৪৫ কেজি

অনুশীলनী ৭(থ)-পৃষ্ঠা ৮৭
১. (১) 8৮ (২) ৭২ (৩) ৩৫ (8) ১৬ (৫) 8৫ (৬) ১২ (৭) ২০ (৮) ২ ২. (১) ১০.১০৫ (২) ১৪.৮৫২ (৩) ১.৬৭२ (৪) ৪.৩৬৮ (৫) ০.৩১ (৬) ১.৩৬ (৭) ০.২১৫ (৮) ০.১৬৮ (৯) ০.৭ (১০) ২৫.১২ (১১) ৫.৪ (১২) ৯.১ ৩. (খ) 8. ২১.৫৯ সেমি ৫. ৬৬৩.৪ কিমি ৬. ৬০.৮ বগ মি ৭. ভাই ২৯.২ কেষি, বাবা ৫৮.৪ কেষি ৮. (১) ১০, ১.২৫ (২) ১০০, ১২ (৩) ১০০০, 80 ১. (১) ৫ (২) ৬০ (৩) ৩০ (৪) ৬০ ১০. (১) ৮ (২) ৮ (৩) ০.৬ ( ( ) $0.9 ~(৫) ~ ৭ ० ~(৬) ~ ০ . ৫ ~$ ১১. (১) ২.৬ (২) ৩.৯ (৩) ২.৪ (৪) ২৩৪ (৫) 8৮ (৬) ২২৫ (৭) ১০৫ (৮) ২০৪ (৯) ৭৫০ ১২. (গ) ১৩. ৪৫.৮ কিমি ১৪. ৩২.৪ মি ১৫. 8.৮ কেজি

## অथ্যায় ৮

অনুশীলনী: পৃষ্ঠা ১৩
১. (১) ৯.৫ (২) ৩৫ (৩) ১৩৫ (৪) ৯৫৪.৬ ২. ১৫৪ গ্রাম ৩. ১৫ লিটার 8. সোহেলের নম্বরের গড় ৭৪.৮, হামিদার নম্বরের গড় ৮০; হামিদা ভাল করেছে। ৫. (খ)

## অধ্যায় ১

অনুশীनনী: পৃষ্ঠা ১৯
১. (১) ৬০\% (২) ৪৫০ টাকা (৩) ৭৫ গ্রা ২. ৫৬ শিক্ষার্থী ৩. (১) হোসেনের ব্যয় ৭০\%, শামীমের ব্যয় ৮০\% (২) শামীম 8. ১১,২০০ টlকা ৫. ২১,০০০ টাকা ৬. ১২\% ৭.১, ৪৪০ টাকা b. 8,৫০০ টাকা.

## অধ্যায় ১০

जनूतीवनी：পृष्टा ゝゝ২
১．নিজ্েে কর ২．（১）৬ সেমি（২）৪ সেমি（৩）৭০ ডিত্রি（৪）১১০ ডিত্রি
৩．（১）চতুর্ভুজ（২）সামন্ঠরিক（৩）রম্বস 8．গঘ（ঘগ），கচ（চঙ）， $\begin{array}{lllll}\text { ৫－৬．नিজ্জে কর ৭．（ক）ব্যাসাধ্ব } & \text {（খ）বৃত্তচাপ（গ）জ্যা } & \text {（ঘ）ব্যাস（ঙ）৫ ৮．（১）৮০ সেমি }\end{array}$ （২）১৬ সেমি ১．৩২ সেমি ১০．নিজ্জে কর

## অধ্যায় ১১

## অनুশীのनী ১১（ক）：পৃষ্ঠা ১২১

১．৩৯ সেমি ২．২৫ সেমি ৩．মিনা 8．৬．৭ কেজি ৫．৯．৯২ কেজি ৬．৫৬৪ হেক্টোর্রাম ৭．০．৫৭ লি ৮．৮．৪ লি ১．২৫ ডেলি

## অनুশীলनी ১১（খ）：পৃষ্ঠা ১৩১

১．নিজ্েে কর ২．（১）১০ বর্গ সেমি（২）২৭ বর্গ সেমি $\quad$（৩）৩০ বর্গ সেমি（৪）২০ বর্গ মি
৩．৯，০০০ এয়র 8．৮৫ মি ৫．৩ কিমি ৬．৫৬২．৫ বর মি
৭．（১）২২．৫ বর্গ সেমি（২）৩২ বর্গ সেমি（৩）৩৫ বর্গ সেমি（৪）২৫ বর্গ সেমি ৮．নিজে কর

## जथ্যায় ১২

অনুশীলনী：পৃষ্ঠা ১8১
১．নিজ্জে কর ২．（১）জৈষ্ঠ্য ১৪（২）আগস্ট ১৩（৩）মঞ্গলবার（৪）সোমবার ৩．（১）২৯ দিন
（২）২৯ দিন（৩）২৮－দিন 8．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 ২：০৪ টা．（২）বিকেল ৩：৩৪টা．（৩）রাত ১২：০০ টা（৪）রাত ০৯：১৩টা ৯．৩ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

## অধ্যায় ১৩

অনুশীのनी：পৃষ্ঠা ১৫০
১．（১）৪尔 শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সময় ৯০ মিনিট，সর্বনিম্ন সময় ১০ মিনিট；৫ম শ্রেণিতে সর্বোচ্চ সময় ১১০ মিনিট，সর্বনিম্ন সময় ২০ মিনিট।（২）৪ৰ শ্রেণি－৫১মিনিট；৫ম শ্রেণি－৫২ মিনিট （৩）－（৫）निজ্জে কর ২．（১）৪০ জন（২）২০－২৪ মিনিট（৩）২০\％৩．（১）ক．১২০
খ．২০ গ．১，৫০০ ঘ．২৮০（২）১．ঘ ২．গ ৩．ঘ ৪．গ

## অथ্যায় ১8

অनুশীলনী：পৃষ্ঠা ১৫৫
১．（১）৩৬，২৮，৮০০
（2）১．৭৭১（৬ゝ
（৩） 0
（8）२．৫৬
২．নিজে কর।

## ২০২৩ শিক্ষাবর্ষের জন্য, ৫ম- গণিত



## অপর্রিচিত জনকে "আপনি" বলুন



জাতীয় লিক্মাক্রম ৫ পাঠ্যপুভ্টক বোর্ড, বাহ্াাদ্দশ
গণপ্রজাত্ট্রী বাহ্লাচেশ সর্রকার কর্চ্巾 বিনামূ/্যে বিত্যণেের জন্য


[^0]:    

