

শ্রেণি (Class) : তৃতীয় (3)

বিষয় (Subject) : গণিত (Mathematics)

সময় (Time) : ৩ ঘণ্টা (3 hours)

মোট নম্বর (Full Marks) : ৮০ (80)

বাংলা অথবা ইংরেজীতে সবগুলো প্রশ্নের উত্তর দাও।

Answer all the questions either in Bengali or English.

ক-বিভাগ (Group-A) 30 Marks

1. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

(Answer the following questions) :

1×6=6

(১৬) নীচের ছবি দুটোর মধ্যে কোনটি বড়ো ?

Which of the following pictures is bigger ?



(A)



(B)

(১৭) ৫২ ও ৪৩ সংখ্যা দুটোর মধ্যে ছোটো সংখ্যাটি লেখো।

Write the smallest number between 52 and 43.

(১৮) ৮১ সংখ্যাটির মধ্যে দশক স্থানের সংখ্যাটি লিখ।

Write the digit in tenth place of the number 81.

(১৯) দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি কত ?

What is the largest two digit number ?

(২০) 'MOBILE' শব্দটির মধ্যে ইংরেজী বর্ণমালার সংখ্যা —

(i) ৬টি (ii) ৫টি (iii) ৩টি (iv) এদের একটিও নয়।

The word 'MOBILE' contains the number of English alphabets is — (i) 6 (ii) 5 (iii) 3 (iv) None of these.

(২১) শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :

১ টাকা = \_\_\_\_\_ পয়সা (1 Rupee = \_\_\_\_\_ paisa)

2. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

2×6=12

(i) বিয়োগফল নির্ণয় করো (Subtract) :

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

(ii) যোগফল নির্ণয় করো (Find the sum) :

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

(iii) পরবর্তী সংখ্যা দুটি লেখো (Write the next two numbers) :

১২, ১৪, ১৬, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (12, 14, 16, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_)

(iv) ৮৯ সংখ্যাটি কথায় লেখো। (Write in words : 89)

(v) ২৫, ৩৬, ৪১, ৫০ -- সংখ্যাগুলোর মধ্য থেকে জোড় সংখ্যাগুলো লেখো।

Write the even numbers among the numbers 25, 36, 41, 50?

(vi) ২০০৪ সনের ফেব্রুয়ারী মাসটি কত দিনের ছিল?

How many days were there in the month of February in 2004 ?

3. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3×4=12

(a) মানের ঊর্ধ্বক্রমে সাজাও (Write in a ascending order) :

১২, ৩১, ২৬, ১১, ২০, ৩৩, ২৮

12, 31, 26, 11, 20, 33, 28

(b) ভাগ করো :  $105 \div 5$

Divide :  $105 \div 5$

(c) নমুনা দেখে শূন্যস্থান পূরণ করো :

১০০, ২০০, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Look at the pattern and fill in the blanks :

100, 200, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(d) ~~ভুল~~ মেলাও (Match the column) :

ক	খ
(ক) $8 \times 5$	(i) ৫৬
(খ) $3 \times 11$	(ii) ২০
(গ) $9 \times 9$	(iii) ৩৩
(ঘ) $7 \times 8$	(iv) ৮১

A	B
(a) $4 \times 5$	(i) 56
(b) $3 \times 11$	(ii) 20
(c) $9 \times 9$	(iii) 33
(d) $7 \times 8$	(iv) 81

খ-বিভাগ (Group-B) 20 Marks

4. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answer the following questions):  $1 \times 6 = 6$

(i) ~~নীচের~~ বাটখারাগুলোর মধ্যে কোন্টি বেশি ভারী?

Which one is heavier from the following weights?



(ii) ~~শূন্যস্থান~~ পূরণ করো (Fill in the blank):

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(iii) ~~নিয়ম~~ পর্যবেক্ষণ করো এবং ক্রমবর্ধমান নমুনাগুলো লেখো :-

৫১, ৫৬, ৬১, ৬৬,       ,       

Look for the rule and continue these in growing patterns-

51, 56, 61, 66,       ,       

(iv) ~~কোন~~ জগটিতে বেশি জল ধরবে?

Which jug will hold more water?



(a) ~~✓~~

(b)

(c)

✓ ১৮টি চকলেটকে ২টি সমান দলে ভাগ করলে প্রতি দলে কয়টি করে চকলেট থাকবে?

If you divide the 18 chocolates into 2 equal groups, how many chocolates will each group get?

✓ সত্য/মিথ্যা লেখো (Write True or False) :

১ ডজন = ১২টি (1 dozen = 12 nos)

5. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

2×4=8

✓ একটি ফুলের ৫টি পাপড়ি আছে। এরকম ১৩টি ফুলের একটি গুচ্ছ আছে। গুচ্ছটিতে মোট কয়টি পাপড়ি আছে?

A flower has 5 petals. A bunch of flowers has 13 flowers.

How many petals are there in the bunch?

✓ নীচের নমুনাটি সম্পূর্ণ করো :-

সকাল, বিকাল, সন্ধ্যা, রাত, সকাল, —

Complete the following pattern :-

Morning, Afternoon, Evening, Night, Morning, \_\_\_\_\_.

✓ রুটি তৈরির জন্য রাজের হাতে ৩৬ মিনিট সময় আছে। একটি রুটি তৈরি করতে সে ৩ মিনিট সময় নেয়। এই সময়ের মধ্যে সে কয়টি রুটি তৈরি করতে পারবে?

Raj has 36 minutes to make rotis. One roti takes 3 minutes.

How many rotis can he make in this time?

(iv) ৪০০ এবং ৪১০ এর মধ্যে থাকা বিজোড় সংখ্যাগুলো লেখো।

Write all odd numbers between 400 and 410.

6. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3×2=6

✓ (i) রাম এবং লক্ষ্মণ তাদের নিজের পাত্র জল দিয়ে ভরতি করতে হয়েছিল। উভয় পাত্রই ছিল সমান বড়ো এবং ভারী। রামকে কল থেকে ১৬ বার বোতলটি ভরতি করতে হয়েছিল। কিন্তু লক্ষ্মণকে মাত্র ৮ বার ভরতি করতে হয়েছিল।

(a) রাম কেন লক্ষ্মণ-এর চেয়ে বেশি বার গিয়েছিল?

(৭৫) রামের বোতলে লক্ষ্মণের বোতলের — (দ্বিগুণ / অর্ধেক / তিনগুণ) জল ধরে।

(Ram and Laxman had to fill their pots each with water. Both pots were equally big and heavy. Ram had to fill his bottle 16 times from the tap. But Laxman had to fill his bottle only 8 times.

- (a) Why did Ram go more times than Laxman ?  
 (b) Ram's bottle can hold \_\_\_\_\_ (twice / half / three times) as much water as Laxman's bottle.

(ii) নীচের সারণিটি পূর্ণ করো :

	গীতার বয়স	গীতার ওজন	মিষ্টির পরিমাণ
(a)	জন্মের সময়	৩ কেজি	৩+৩=৬ কেজি
(b)	১ বছর	৯ কেজি	_____
(c)	২ বছর	_____	১৩+১৩=২৬ কেজি
(d)	৩ বছর	১৭ কেজি	_____

Complete the following table :

	Geeta's age	Geeta's weight	Amount of sweets
(i)	At birth	3 kg	3+3=6 kg
(ii)	1 year old	9 kg	_____
(iii)	2 years old	_____	13+13=26 kg
(iv)	3 years old	17 kg	_____

### গ-বিভাগ (Group-C) 30 Marks

7. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

1×3=3

(a) সত্য/মিথ্যা লেখো (Write true or false) :

লুডুর ছক্কার সবগুলো তল সমান।

All faces of a die are equal.

(b) শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :

১২.৫০ টাকা = ১২ টাকা — পয়সা।

Rupees 12.50 = Rs. 12 \_\_\_\_\_ paise

(c) যোগ করো (Add) :

$$\begin{array}{r} ৩ টাকা \\ + ৮ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 3 \\ + \text{Rs. } 8 \\ \hline \end{array}$$

8. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3×5=15

(i) বিয়োগ করো (Subtract) :

$$\begin{array}{r} ১৯.৫০ টাকা \\ - ৭.০০ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 19.50 \\ - \text{Rs. } 7.00 \\ \hline \end{array}$$

(ii) বীনার ছিল ৪৮.৫০ টাকা, রমেনের ছিল ৫৫.৫০ টাকা ও বেনুর ছিল ৩৮.০০ টাকা। তাদের মোট কত টাকা ছিল?

Bina had ₹48.50, Raman had ₹55.50 and Venu had ₹38.00.  
How much money did they have in all ?

(iii) আগরতলায় অবস্থিত হেরিটেজ পার্কে বিভিন্ন রকমের ফুল গাছ রয়েছে। এই ফুলগাছগুলোতে বিভিন্ন রঙের ফুল ফুটেছে। রোহিত ঐ পার্কে ঘুরতে গিয়ে দেখল, লাল রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৩টি; সাদা রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৫টি; হলুদ রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৮টি। রোহিত নীল রঙের ফুল ফুটেছে, এমন কোনো গাছ দেখতে পেল না।

— উপরের এই তথ্যটি থেকে একটি তালিকা তৈরি করো।

Heritage park located in Agartala has different types of flowering plants. Different colours of flowers have bloomed on these flowering plants. Rohit went there and saw 3 number of trees blooming with Red flowers; the number of plants with white flowers are 5, the number of plants with yellow flowers are 8. Rohit don't get any flowering plant with blue flowers. — Make a chart from the above topic.

(iv) যোগ করো (Add the following) :

$$\begin{array}{r} ১০৩.৫০ টাকা \\ + ৬২.০০ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 103.50 \\ + \text{Rs. } 62.00 \\ \hline \end{array}$$



(v) চার্টটি থেকে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

উপস্থিতি বোর্ড

শ্রেণী	মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা	উপস্থিতি ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা	অনুপস্থিতি ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা
I	২৭	২৫	২
II	২৩	২২	১
III	২৪	২১	৩
IV	২২	১৮	৪
V	২৫	২৩	২

(ক) বিদ্যালয়টিতে মোট কত সংখ্যক ছাত্রছাত্রী আছে?

(খ) বিদ্যালয়টিতে ওই দিন মোট কয়জন ছাত্রছাত্রী অনুপস্থিতি ছিল?

(গ) কোন শ্রেণির উপস্থিতির সংখ্যা বেশি?

Answer the following questions from the given chart.

Attendance Board

Class	Number of Students	Students Presents	Students Absent
I	27	25	2
II	23	22	1
III	24	21	3
IV	22	18	4
V	25	23	2

(a) How many students in all are there in the school?

(b) How many students in all are absent on that day?

(c) In which class students' presence is more?

9. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

$$4 \times 3 = 12$$

(i) হরি ৬২.৫০ টাকা দিয়ে একটি রেলওয়ে টিকিট বুক করল। সে ১০০ টাকা একটি নোট দিল। সে টিকিটের সাথে কত টাকা ফেরত পাবে?  
Hari booked a railway ticket for 62.50. He gave a 100 rupee note. How much money will he get back with the ticket?

Total Printed Page -8 TRP/ELEM/CEU/24-25/Annual SET-B  
Annual Examination - 2024-25

শ্রেণি (Class) : তৃতীয় (3)

বিষয় (Subject) : গণিত (Mathematics)

সময় (Time) : ৩ ঘণ্টা (3 hours) মোট নম্বর (Full Marks) : ৮০ (80)

বাংলা অথবা ইংরেজীতে সবগুলো প্রশ্নের উত্তর দাও।

Answer all the questions either in Bengali or English.

ক-বিভাগ (Group-A) 30 Marks

1. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

(Answer the following questions) :

1×6=6

(a) নীচের ছবি দুটোর মধ্যে কোন্টি বড়ো ?

Which of the following pictures is bigger ?



(A)



(B)

(b) দুই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি কত ?

What is the largest two digit number ?

(c) ৮১ সংখ্যাটির মধ্যে দশক স্থানের সংখ্যাটি লিখ।

Write the digit in tenth place of the number 81.

(d) ৫২ ও ৪৩ সংখ্যা দুটোর মধ্যে ছোটো সংখ্যাটি লেখো।

Write the smallest number between 52 and 43.

(e) 'MOBILE' শব্দটির মধ্যে ইংরেজী বর্ণমালার সংখ্যা —

(i) ৬টি (ii) ৫টি (iii) ৩টি (iv) এদের একটিও নয়।

The word 'MOBILE' contains the number of English alphabets is — (i) 6 (ii) 5 (iii) 3 (iv) None of these.

(f) শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :

১ টাকা = \_\_\_\_\_ পয়সা (1 Rupee = \_\_\_\_\_ paisa)



2. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

2×6=12

(i) যোগফল নির্ণয় করো (Find the sum) :

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

(ii) বিয়োগফল নির্ণয় করো (Subtract) :

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

(iii) পরবর্তী সংখ্যা দুটি লেখো (Write the next two numbers) :

১২, ১৪, ১৬, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (12, 14, 16, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_)

(iv) ৮৯ সংখ্যাটি কথায় লেখো। (Write in words : 89)

(v) ২৫, ৩৬, ৪১, ৫০ - সংখ্যাগুলোর মধ্য থেকে জোড় সংখ্যাগুলো লেখো।

Write the even numbers among the numbers 25, 36, 41, 50?

(vi) ২০০৪ সনের ফেব্রুয়ারী মাসটি কত দিনের ছিল?

How many days were there in the month of February in 2004 ?

3. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3×4=12

(a) ভাগ করো :  $105 \div 5$

Divide :  $105 \div 5$

(b) মানের ঊর্ধ্বক্রমে সাজাও (Write in a ascending order) :

১২, ৩১, ২৬, ১১, ২০, ৩৩, ২৮

12, 31, 26, 11, 20, 33, 28

(c) নমুনা দেখে শূন্যস্থান পূরণ করো :

১০০, ২০০, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Look at the pattern and fill in the blanks :

100, 200, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

(d) স্তম্ভ মেলাও (Match the column) :

ক	খ	A	B
(ক) $8 \times 5$	(i) ৫৬	(a) $4 \times 5$	(i) 56
(খ) $3 \times 11$	(ii) ২০	(b) $3 \times 11$	(ii) 20
(গ) $9 \times 9$	(iii) ৩৩	(c) $9 \times 9$	(iii) 33
(ঘ) $7 \times 8$	(iv) ৮১	(d) $7 \times 8$	(iv) 81

### খ-বিভাগ (Group-B) 20 Marks

4. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও (Answer the following questions):  $1 \times 6 = 6$

(i) শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(ii) নীচের বাটখারাগুলোর মধ্যে কোন্টি বেশি ভারী?

Which one is heavier from the following weights ?



(iii) নিয়ম পর্যবেক্ষণ করো এবং ক্রমবর্ধমান নমুনাগুলো লেখো :-

৫১, ৫৬, ৬১, ৬৬, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Look for the rule and continue these in growing patterns—

51, 56, 61, 66, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(iv) কোন্ জগটিতে বেশি জল ধরবে?

Which jug will hold more water ?



(a)

(b)

(c)

(১২) ১৮টি চকলেটকে ২টি সমান দলে ভাগ করলে প্রতি দলে কয়টি করে চকলেট থাকবে?

If you divide the 18 chocolates into 2 equal groups, how many chocolates will each group get?

(১৩) সত্য/মিথ্যা লেখো (Write True or False) :

১ ডজন = ১২টি (1 dozen = 12 nos)

5. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

2×4=8

(i) ৪০০ এবং ৪১০ এর মধ্যে থাকা বিজোড় সংখ্যাগুলো লেখো।

Write all odd numbers between 400 and 410.

(ii) নীচের নমুনাটি সম্পূর্ণ করো :-

সকাল, বিকাল, সন্ধ্যা, রাত, সকাল, —

Complete the following pattern :-

Morning, Afternoon, Evening, Night, Morning, \_\_\_\_\_.

(iii) রুটি তৈরির জন্য রাজের হাতে ৩৬ মিনিট সময় আছে। একটি রুটি তৈরি করতে সে ৩ মিনিট সময় নেয়। এই সময়ের মধ্যে সে কয়টি রুটি তৈরি করতে পারবে?

Raj has 36 minutes to make rotis. One roti takes 3 minutes.

How many rotis can he make in this time?

(iv) একটি ফুলের ৫টি পাপড়ি আছে। এরকম ১৩টি ফুলের একটি গুচ্ছ আছে। গুচ্ছটিতে মোট কয়টি পাপড়ি আছে?

A flower has 5 petals. A bunch of flowers has 13 flowers.

How many petals are there in the bunch?

6. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3×2=6

(i) রাম এবং লক্ষ্মণ তাদের নিজের পাত্র জল দিয়ে ভরতি করতে হয়েছিল। উভয় পাত্রই ছিল সমান বড়ো এবং ভারী। রামকে কল থেকে ১৬ বার বোতলটি ভরতি করতে হয়েছিল। কিন্তু লক্ষ্মণকে মাত্র ৮ বার ভরতি করতে হয়েছিল।

(a) রাম কেন লক্ষ্মণ-এর চেয়ে বেশি বার গিয়েছিল?

(b) রামের বোতলে লক্ষ্মণের বোতলের — (দ্বিগুণ / অর্ধেক / তিনগুণ) জল ধরে।

Ram and Laxman had to fill their pots each with water. Both pots were equally big and heavy. Ram had to fill his bottle 16 times from the tap. But Laxman had to fill his bottle only 8 times.

(a) Why did Ram go more times than Laxman ?

(b) Ram's bottle can hold \_\_\_\_ (twice / half / three times) as much water as Laxman's bottle.

(ii) নীচের সারণিটি পূর্ণ করো :

	গীতার বয়স	গীতার ওজন	মিষ্টির পরিমাণ
(a)	জন্মের সময়	৩ কেজি	৩+৩=৬ কেজি
(b)	১ বছর	৯ কেজি	_____
(c)	২ বছর	_____	১৩+১৩=২৬ কেজি
(d)	৩ বছর	১৭ কেজি	_____

Complete the following table :

	Geeta's age	Geeta's weight	Amount of sweets
(i)	At birth	3 kg	3+3=6 kg
(ii)	1 year old	9 kg	_____
(iii)	2 years old	_____	13+13=26 kg
(iv)	3 years old	17 kg	_____

### গ-বিভাগ (Group-C) 30 Marks

7. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

1×3=3

(a) শূন্যস্থান পূরণ করো (Fill in the blank) :

১২.৫০ টাকা = ১২ টাকা — পয়সা।

Rupees 12.50 = Rs. 12 \_\_\_\_\_ paise .

All faces of a die are equal.

(b) সত্য/মিথ্যা লেখো (Write true or false) :

লুডুর ছক্কার সবগুলো তল সমান।

All faces of a die are equal.

P.T.O.

(c) যোগ করো (Add) :

$$\begin{array}{r} ৩ টাকা \\ + ৮ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 3 \\ + \text{Rs. } 8 \\ \hline \end{array}$$

৪. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

3-5-15

(i) বিয়োগ করো (Subtract) :

$$\begin{array}{r} ১৯.৫০ টাকা \\ - ৭.০০ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 19.50 \\ - \text{Rs. } 7.00 \\ \hline \end{array}$$

(ii) যোগ করো (Add the following) :

$$\begin{array}{r} ২০৫.৩২ টাকা \\ + ৬১.১২ টাকা \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Rs. } 205.32 \\ + \text{Rs. } 61.12 \\ \hline \end{array}$$

(iii) আগরতলায় অবস্থিত হেরিটেজ পার্কে বিভিন্ন রকমের ফুল গাছ রয়েছে। এই ফুলগাছগুলোতে বিভিন্ন রঙের ফুল ফুটেছে। রোহিত ঐ পার্কে ঘুরতে গিয়ে দেখল, লাল রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৩টি; সাদা রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৫টি; হলুদ রঙের ফুল ফুটেছে গাছের সংখ্যা ৮টি। রোহিত নীল রঙের ফুল ফুটেছে, এমন কোনো গাছ দেখতে পেল না।

— উপরের এই তথ্যটি থেকে একটি তালিকা তৈরি করো।

Heritage park located in Agartala has different types of flowering plants. Different colours of flowers have bloomed on these flowering plants. Rohit went there and saw 3 number of trees blooming with Red flowers; the number of plants with white flowers are 5, the number of plants with yellow flowers are 8. Rohit don't get any flowering plant with blue flowers. — Make a chart from the above topic.

(iv) বীনার ছিল ৪৮.৫০ টাকা, রমেনের ছিল ৫৫.৫০ টাকা ও বেনুর ছিল ৩৮.০০ টাকা। তাদের মোট কত টাকা ছিল?

Bina had ₹48.50, Raman had ₹55.50 and Venu had ₹38.00.

How much money did they have in all?

(v) চার্টটি থেকে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

**উপস্থিতি বোর্ড**

শ্রেণী	মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা	উপস্থিতি ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা	অনুপস্থিতি ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা
I	২৭	২৫	২
II	২৩	২২	১
III	২৪	২১	৩
IV	২২	১৮	৪
V	২৫	২৩	২

(ক) বিদ্যালয়টিতে মোট কত সংখ্যক ছাত্রছাত্রী আছে?

(খ) বিদ্যালয়টিতে ওই দিন মোট কয়জন ছাত্রছাত্রী অনুপস্থিতি ছিল?

(গ) কোন শ্রেণির উপস্থিতির সংখ্যা বেশি?

Answer the following questions from the given chart.

**Attendance Board**

Class	Number of Students	Students Presents	Students Absent
I	27	25	2
II	23	22	1
III	24	21	3
IV	22	18	4
V	25	23	2

(a) How many students in all are there in the school?

(b) How many students in all are absent on that day?

(c) In which class students' presence is more?

9. নীচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

Answer the following questions :-

$$4 \times 3 = 12$$

(i) হরি ৬২.৫০ টাকা দিয়ে একটি রেলওয়ে টিকিট বুক করল। সে ১০০ টাকা একটি নোট দিল। সে টিকিটের সাথে কত টাকা ফেরত পাবে?

Hari booked a railway ticket for 62.50. He gave a 100 rupee note. How much money will he get back with the ticket?



(ii) পিংকু তার ১৫টি লাড্ডু সমানভাবে ৫টি বাস্কে রাখল।

(ক) প্রতি বাস্কে কয়টি করে লাড্ডু থাকবে?

(খ) যদি সে মাত্র ৩টি বাস্ক ব্যবহার করে তাহলে প্রতি বাস্কে কয়টি লাড্ডু থাকবে?

Pinku puts her 15 Laddoos equally into 5 boxes.

(a) How many laddoos will be there in each box ?

(b) If she uses only 3 boxes, how many laddoos will be there in each box ?

(iii) তোমার সহপাঠীরা আজ দুপুরে খাবারের জন্য কী কী এনেছে তার একটি চার্ট নিচে দেওয়া হল — চার্টটি দেখে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :-

খাদ্যসামগ্রীর নাম	ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা
বিস্কুট	২৫
রুটি-সব্জি	১২
কেক	৩০
ফল	৫

(ক) সবচেয়ে বেশি ছাত্রছাত্রী যে খাবার এনেছে তার নাম লেখো ও কতজন এনেছে ? (খ) সবচেয়ে কম ছাত্রছাত্রী যে খাবার এনেছে তার নাম লেখো ও কতজন এনেছে ?

A chart is given below on the basis of what have your classmates brought for lunch today. Answer the following questions on this chart. <https://www.tripuraboard.com>

Food items	Number of students
Biscuit	25
Roti-vegetables	12
Cake	30
Fruits	5

(a) Name the food item brought for lunch by the biggest number of students and what is that number ? (b) Name the food item brought by the smallest number of students and what is that number ?

\*\*\*\*\*