

# INTERNATIONAL PRIME SCHOOL

Class: I, Sub: Maths

Worksheet: 01

## 1. Multiplication

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Word problems

(a) Class-I has 3 sections. Each section has 26 students. How many students are there in class-I?

(b) A box of sweets has 24 sweets. Ajay bought 6 boxes. How many sweets did he buy in all?

(c) A box of crayons has 12 crayons. How many crayons are there in 8 boxes?


(d) One bucket of water can fill 6 jugs. How many jugs can 8 buckets full?

# INTERNATIONAL PRIME SCHOOL

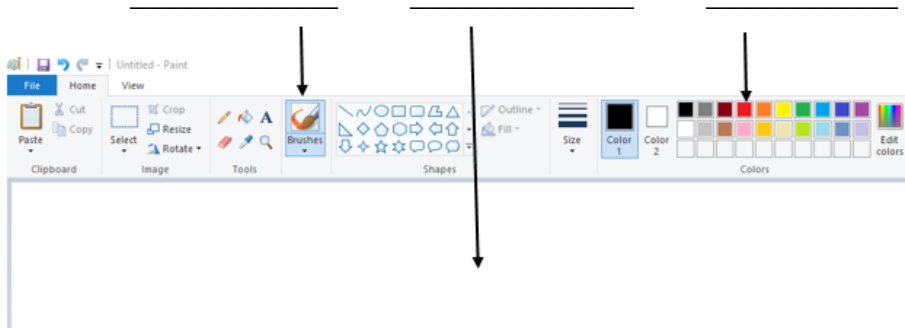
Class: I, Sub: ICT

Worksheet: 01

1. Fill in the blanks-

- a) To start the Paint program, click on \_\_\_\_\_ , go to All Programs, then to \_\_\_\_\_ and then click on Paint.
- b) The  tool is called the \_\_\_\_\_ tool.
- c) The white portion on the Paint screen is called the \_\_\_\_\_ area.
- d) You can select different colours from the \_\_\_\_\_ .
- e) The \_\_\_\_\_ tool helps you to erase drawings.
- f) You can fill colour in your drawing using either the \_\_\_\_\_ tool or the \_\_\_\_\_ tool.

2. Label the parts of the Paint screen.



Worksheet - 1  
class - I

শুভ ও দাদিমার

১। সূচনা পূরণ কর :

(ক) শুভর দাদি হেনা করবেন ।

খ) তিনি সুখে \_\_\_\_\_ পরতে পারছেন না ।

গ) দাদি \_\_\_\_\_ শোনেন ।

ঘ) দাদিমার দুম্বি গুলি \_\_\_\_\_ ।

ঙ)

২। প্রকল্প গুলোর উত্তর দাও ।

ক) শুভর দাদি কী করবেন ?

উঃ

খ) ~~ক~~ কে দাদিকে চাকমা খুঁজে দিল ?

উঃ

গ) দাদি দুম্বি হয়ে শুভকে কি বললেন ?

উঃ

Worksheet - 2

class - I

বুঝির বাগান

১। অনুসন্ধান পূরণ কর :

(ক) জ্বার বং \_\_\_\_\_

খ) বাগানের চারপাশে \_\_\_\_\_ গাছের বেড়া .

গ) গাছের ডলায় \_\_\_\_\_ ঘাস ।

ঘ) পুর আকাশে \_\_\_\_\_ সূর্য ওঠে ।

ঙ) বাগানের পাশে ঝাট জুড়ে \_\_\_\_\_ খেত ।

২। প্রক্স ফুলের উত্তর :

ক) বুঝির বাগানে কী কী ফুলের গাছ আছে ?

উত্তর :

খ) বাগানের চারপাশে কীসের বেড়া ?

উত্তর :

গ) বাগানে শিউনি ফুলের বেড়া কোন বড় ?

উত্তর :

ঘ) ঝাট জুড়ে কী খেত ?

উত্তর :

Work sheet - 3

class - I

মায়ের ভালবাসা

১। সূন্যস্থান পূরণ:

- (ক) নোকাটির হাতে একটি \_\_\_\_\_ বাসা ।  
খ) মা পান্ডিটা বাচ্চাদের \_\_\_\_\_ করেন ।  
গ) বাসায় \_\_\_\_\_ ছানা ।  
ঘ) মহানবি (আ:) \_\_\_\_\_ নিয়ে বসে আছেন ।

২। প্রকৃ গুলোর উত্তর দাত ।

ক) আমাদের নবিতার নাম কি ?

উঃ

খ) নবিতা নোকাটিকে কী করতে বললেন ?

উঃ

গ) এক জর ডুল বুমতে পারেন ?

উঃ

৩। শূন্য বর্ণ দিয়ে শব্দ লিখ

$$\text{অ্যা} = \text{অ} + \text{অ} =$$

$$\text{চা} = \text{চ} + \text{চ} =$$

Work sheet - 5

class - I

পিপড়ে ও ঘুঘু

১। স্মরণস্থান ঘূর্ণন কর:

(ক) পিপড়ের খুব \_\_\_\_\_ পেল।

খ) নদীতে ছিল \_\_\_\_\_।

গ) মিকারী \_\_\_\_\_ দিকে - তীর - জেব করল।

ঘ) \_\_\_\_\_ শনো - পিপড়ের বন্ধু।

ঙ) এক \_\_\_\_\_ শনো নদীর পাড়ে।

২। প্রশ্নগুণ্যের উত্তর দাও।

ক) পিপড়ে কোন নদীর পাড়ে এসেছিল?

উঃ

খ) ঘুঘু কোথায় বসেছিল?

উঃ

গ) কে ঘুঘুর বন্ধু শনো?

উঃ

৩। অঠিক উত্তর ঠিক (✓) চিহ্ন দাও ।

ক) কাৰ লিগামা পেন ?

(i) ঘুঘুৰ (ii) গৰুৰ (iii) সিঁপড়েৰ

খ) শিকাৰীৰ হাতে কাঁ-ছিন ?

(i) জীৰ ধুক (ii) চাকু (iii) কড়াল

গ) সিঁপড়ে কাৰ পায়ে কামড়ে দিন ?

i) শিকাৰীৰ (ii) বৃদ্ধেৰ (iii) হাতিৰ

ঘ) কে একট পাতা খেলে দিন সিঁপড়েৰ

i) শিকাৰী (ii) ঘুঘু (iii) বানৰ

৪। সত্য হলে 'স' লিখ মিথ্য হলে 'মি' লিখ

(ক) ঘুঘুৰ খুৰ পানিৰ লিগামা পেন ।

খ) শিকাৰী - ঘুঘুৰ বন্ধু হলে ।

গ) সিঁপড়ে শিকাৰীৰ পায়ে কামড়ে দিন



Worksheet - 4

Class - 1

ছদ্ম-আত্মকথা

১। কল্পিত ঘটনা পূরণ কর :

(ক) ছদ্ম-রাজ্য \_\_\_\_\_ মায় ।

(খ) \_\_\_\_\_ খাঁজার কাঠে ।

(গ) বৃহৎসভার \_\_\_\_\_ খাঁজে ।

(ঘ) \_\_\_\_\_ গান শোষণ ।

২। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

(ক) কোনদিন যে পড়ার টেবিলে আকাশ ?

উত্তর :

(খ) রবিবার ছদ্ম কী করে ?

উঃ

(গ) হঠাৎকার বিদ্যুৎকালে কোন কোন দিন ছুটির দিন  
লিখ ।

উঃ

৩। সুকুবর্ণ দুটো দিয়ে কয় লিখ ।

$$\text{কু} = \text{ক} + \text{ক} =$$

$$\text{গু} = \text{গ} + \text{গ} =$$

$$\text{পু} = \text{প} + \text{প} =$$

$$\text{তু} = \text{ত} + \text{ত} =$$

$$\text{বু} = \text{ব} + \text{এ (বুঝনা)} =$$

৪। সাত দিনের নাম লিখ ।

উঃ

Work sheet - 6

class - I

গাছ নাগানো

১। সূর্যোদয় পূর্বণ:

(ক) ক্লাসের সবাই \_\_\_\_\_ করছে।

খ) আজ গাছ নাগানোর \_\_\_\_\_ দিন।

গ) সকলে মিলে গাছের \_\_\_\_\_ পানি দিন।

ঘ) গাছ গুলো ধীরে ধীরে \_\_\_\_\_ থাকে।

২। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

ক) গাছ আত্মাদের কী কী কাজে সাহায্য করে?

উঃ

খ) গাছ গুলো কীভাবে বাড়ে থাকে?

উঃ

আমাদের দেশ-

১। শূন্যস্থান পূরণ :

ক) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় পানি ।

খ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় গাছ ।

গ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় ফল ।

ঘ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় মাহ ।

ঙ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় পশু ।

২। প্রশ্নগুলোর উত্তর-দাও ।

ক) আমাদের দেশের নাম কী ?

উঃ বাংলাদেশ ।

খ) আমাদের দেশের বড় নদীগুলোর নাম কী ?

উঃ পদ্মা, মেঘনা, ঘনুনা ।

৩। যুক্তবর্ণ

দু = দ + দু =

দ = ন + দ =

আমাদের দেশ

১। শূন্যস্থান পূরণ :

ক) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় পানি ।

খ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় গাছ ।

গ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় ফল ।

ঘ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় গাছ ।

ঙ) \_\_\_\_\_ আমাদের জাতীয় গাছ ।

২। প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ।

ক) আমাদের দেশের নাম কী ?

উঃ বাংলাদেশ ।

খ) আমাদের দেশের বড় নদীগুলোর নাম কী

উঃ পদ্মা, মেঘনা, ঘুমুনা ।

৩। যুক্তবর্ণ

দ্ম = দ + ম =

ন্দ = ন + দ =

## সুক্ৰিয়োধাদেব কথো

১। টি(৫) চিহ্ন-দাশু ।

ক) কোবো বাঙালিদের উগর-শাসনা করল ?

✓ i) পাকিস্তানিবা ii) (গরিলাগা iii) ব্রিটিশবা

খ) কোব জাক বাঙালিবা আড়া দিন ?

✓ i) বঙ্গবন্ধুর ii) আজুউদিদের

গ) কত আলে সুক্ৰিয়োধু হয়েছিল ?

✓ i) ১৯৭১ ii) ১৯৫২ iii) ১৯৬৯

# INTERNATIONAL PRIME SCHOOL

Work sheet for vacation

Class-I

Subject: Science

Answer the following questions

1. What do living things do?
2. Are natural things made by man?
3. Is petrol a solid or a liquid?
4. What are tools and machines used for?
5. Name three solid materials.
6. What is moving air called?
7. What kinds of things blow about in the wind?
8. What does a candle-flame need in order to burn?
9. Where do we get our water from?
10. What containers do we store water in?
11. How many colors are there in a rainbow? Write the names of colors.
12. What do we see when white sunlight is reflected?
13. Where and when may we see a rainbow?
14. What does the sun give us?
15. What can we not see, but it is all around us?
16. Can a candle burn without air?
17. What kinds of clothes are worn in summer?
18. What is moving air called?
19. Can the moon be seen in the sky during the day?
20. What can be seen in the sky at night?
21. Are the stars small or big?
22. Are the clouds higher than the sun?
23. Name three things which give out light.
24. How does light travel?
25. Can light go round corner?
26. Name three things through which light cannot pass.
27. What shape is the earth?
28. How does light travel?
29. Does the moon have light of its own? What is the light on the moon?
30. Why do stars look small?
31. Why do we need food?
32. What are the different kinds of food that we eat?
33. What are four things you must do to keep healthy?
34. What games do you play to exercise your body?

INTERNATIONAL PRIME SCHOOL

Class: 1

Worksheet : 1

1. Add:

a.  $379 + 267 =$

b.  $487 + 256 =$

c.  $789 + 567 =$

d.  $456 + 560 =$

e.  $900 + 678 =$

f.  $296 + 732 =$

g.  $677 + 567 =$

h.  $538 + 456 =$

4. Divide:

a.  $45 \div 9 =$

b.  $60 \div 6 =$

c.  $72 \div 8 =$

d.  $56 \div 7 =$

e.  $49 \div 7 =$

f.  $36 \div 6 =$

g.  $24 \div 3 =$

2. Subtract:

a.  $765 - 437 =$

b.  $397 - 145 =$

c.  $800 - 465 =$

d.  $675 - 426 =$

e.  $987 - 567 =$

f.  $476 - 378 =$

g.  $567 - 374 =$

3. Multiply:

a.  $356 \times 8 =$

b.  $567 \times 7 =$

c.  $234 \times 6 =$

d.  $562 \times 4 =$

e.  $673 \times 4 =$

f.  $223 \times 7 =$