INTERNATIONAL PRIME SCHOOL

Class: I, Sub: Maths

Worksheet: 01

1. Multiplication

42	23	30	32	43	33
<u>×4</u>	×3	×3	<u>×4</u>	<u>×2</u>	<u>×3</u>
60	72	73	62	20	99
<u>×8</u>	<u>×4</u>	<u>×3</u>	<u>×4</u>	<u>×1</u>	<u>×1</u>
91	90	60	81	11	89
<u>×5</u>	<u>×9</u>	<u>×5</u>	<u>×4</u>	<u>×8</u>	<u>×1</u>

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

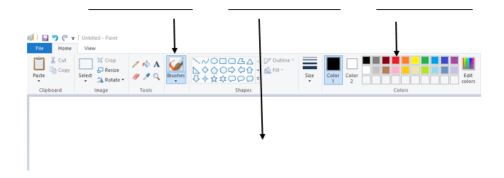
Class: I, Sub: ICT

Worksheet: 01

4	7	—• •	11	•	. 1	1	1 .	
		H11		เท	th	ച	lan	70
							1411	v ->-

- a) To start the Paint program, click on ______, go to All Programs, then to _____ and then click on Paint.
- b) The <u>final</u> 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 मार कार्य के वार्ष

- ा जीनरेकार सेवन कव :
- (क) न्यु ७३ पापि क्यमारे कर्वात ।
 - थ) जिति चुल __ लाग्छ लाग्छन मा।
 - भ) पापि __ श्वा ।
 - य) पाधिया प्रश्चि श्रेय —
 - 10)
- र। अन्य यत्याव दुववं मात्र ।
 - क) खाल्य-त्यान की-कवल्य ?
 - 30
 - थ) क दक पापितक म्यामा श्रेल पिल ?
 - 300
 - त्र) यापि अस्ति द्वारी व्याप्ति कि न्यमालम र
 - 3:

Work sheet - 2 class - I ज्ञितित वाजान

91	अपूत्र	PIPT	237	কর	-
----	--------	------	-----	----	---

- (A) Bala 35 -
 - शास्त्र खड़ा . थ) यानालव हाउँ मार्ज
 - शान । स्रोहिं । त्यांते . _____
 - च) श्रुव ज्याकात्म ____ कूर्व अर्थ ।
 - ४) वाशास्त्र शास्त्र आहे दूर्य (७१७)
- र। अश श्लाव देवकं :
- क) व्यविव गडाति की की कुलव जारू धार्ट?

339:

- भ) बाजातित्र हाउं आद्या कीट्यां त्यांता ? B834%
 - प्र) याजा किलीन कुलन (वेंग्लेट त्यान ब्राइड ?
 - उद्भव: र्घ) न्याठ - द्वाएं की - (थाठ ?
 - B33:

Work sheet -3. class - I

77.1	0000	T. Gar	1.7"	धावन :
W. L	354.0	7	(F.W.)	27.24

- (क) (माकिष्व शास्त प्रकृषि ____ बामा।
- थ) आ नाथिये नाम्गरमङ् कड्ना
- র) বালার ____ ছারা ।
- ঘ) অহানবি (আ:) নিমে বমে খাছেন ।
- 21 श्रा श्रामात्र विकत्र मण्ड ।
- क) आधाएवं मिनिछ् माभ कि ?
- उ:
 - भ) मिरिटि त्याकारित की कावल वर्मात्म ?

话。

भ) एक पांते तम चुआल आक्रं र

3:

四里里于阿巴西亚 面型

Work sheet - B class - I Trance o gra

91	277	5000	234	853
	17000		DC - 1	-

(35)	Farma	Charles .	Ford	ı
	141468	214	Palm	۰

21 जिन्न गुरमान डिखन पर्छ।

3:

300

Bo.

ए। जारिक छेलाल कि किए (V) किए मार्ड । क) अधीत विभाजा (भण ४ (1) चुनूह (11) नातूव (111) (अनारुव अ) जिलामील - हाटक की - हिन ? (i) श्रिक (ii) मार्ट्स (iii) क्रियान म) भिगए काव भारत कामड मिल? i) किकावीव (ii) व्यक्तिव (iii) क्राविक य) दक अकरि भाग काल मिल मिला भिनाएड i) क्रिकार्व ii) हार्य iii) बात्रव 81 अगु राम 'म' निय विया विया होन 'मि, (यम (क) ब्रह्म अव भामित्र मिमाधा (मन । अ) किकावी - श्रुव वन्ध्र श्रामा । त्र) मिनए किकावी नात्र कामड फिल

Work sheet -4 class -7 প্রসূত্র আত দিন ा न्युरा भारत शहर रखः (ক) ক্রমু বোজ ____ भीजाव आहि। at) গ) বুহজাওবার _ _ जीका व) ____ शात लाल्य । 21 वात्र मुलाव छेळव नाड : (क) त्यामहिन त्या अवाव तिवस माल्यकं इ 333: (वर) नावकाव कुछ की काव ? 30

भ) त्लाभाव विम्हरतास त्लाम त्लाम पित हारे ३-पित निम्मा

30

ए। युद्धवर्ग जुला पित्न नाय निष्ये

到 = 女十本 =

多十二 5十 5十 -

39十二 51十9十二

智= 97+0 =

क = क + u(व्यक्ता) =

81 - अविपित्र गास - मिथ्र ।

हैं

	work sheet	6		-
	class - !			
>	গ্রাচ্ ব	ाजाता-		
ा खास	रक्षान शुरुषः			
	দাসের সর্যাই -	কুর		
	गान्द्र आह आत्रा		_ भारे	
91) 5	মকলে স্মিলে গ	11054 -		भारक ।
到)	याह श्रं ता व	fra stra		MIC-
	श्राह् व्याक			त् भारत
罗。				
M)	5116 37 Call - 28	दिए व वार्ड रिकार व	3-25105 ?	
70				

	1211	IE	014	C53	+
--	------	----	-----	-----	---

- ा शुक्राच श्रम:
- ___ शामारमव अभिय शामि । 五)
- আমাদের জাজীয় গাছ . 삭)
- अगस्तरम्य कार्यात्र यन्त । 51)
 - व्यासारमञ् व्याजीक सम्ह । (1)
 - व्यास्पातक त्यात्रकं अर्घे " (3)
- २। श्रिश्चर्यात्र स्वत् नाउ ।
 - क) व्याकारम्य ८५८मत् माम की ?

 - (अ) प्राज्ञाटमय ८मरमय के नमी श्राटमाय नाम की ?
 - छै॰ अस्रा, त्यस्या, स्यूमा
- 01 मुड्र वर्ग

班= 万十年二

啊=开十万三

	ध्याबाटमवं टक्क
्रा ज्युनेऽच्यात्र	
35)	ज्ञाभारमङ् जाजीय नामि।
24)	ज्यासारमङ् कार्जिश गार्ट ।
51)	। व्याद्भारमञ् - व्यावीय - व्याप ।
۹)	- व्यास्पराय - व्यक्ति गर्स । - व्यास्पराय - व्यक्ति गर्स ।
(8)	
21 图对汉(研?	रम्या माम की ?
3.	TTOTA 213 AUT Q'
母。 对别,	्याध्यम, -ध्यमूना '
01 母等4年	+ A =
M = A	+ 17 =

व्यक्तितात्व वन्त्रा

\$1 PM P25 1

क) कावा वा शास्टिम् उनव शास्त्रमा कर्म?

vi) भाकि भावित्रा 1i) (कावित्रावा iii) निहिर्मवा

भ) कार जारक या अभिन्न उगा किन ?

vi) जिंध्वाबार्य II) जाउर के लिख

प) या आरम श्रीक्युष्ट यस्पिये ?

~1) かかるう ii) かかなて iii) かかるか.

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 solld or a liquid?
- 4. What are tools and machines used for?
- 5. Name three solld 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 thee 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: 4.Divide:

a. 45÷9 =

a.379 +267= b.60÷ 6 =

b. 487+256= c.72÷8 =

c.789+567= d.56÷ 7 =

e.49÷7 =

d.456+560= f.36÷ 6 =

e.900+ 678 = g.24÷ 3 =

f.296+732 =

h.538+ 456=

g.677 + 567 =

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.356×8 =

b.567×7=

 $c.234 \times 6 =$

d.562×4 =

 $e.673 \times 4 =$

f.223×7 =