

DISTRIBUTION OF MARKS

CLASS - 3rd

SUBJECT - MATH

Time : 3 hours

M.M. : 50

Text Book

Sr. No.	Particulars/Topics	Marks
1.	Short and questions	10
2.	Simple questions on Add, Subtraction, Multiplication and Division	6
3.	Fill up	5
4.	Match the following	5
5.	Choose the right option	4
6.	Complete the pattern	4
7.	Puzzle	2
8.	Solve the questions	10
9.	Shapes	4
	Total	50

MODEL TEST PAPER

CLASS - 3rd

SUBJECT - MATH

Time : 3 hours

M.M. : 50

1. निम्न को हल करो:-

1. संख्या नाम लिखो:-

$$769 = \dots\dots\dots$$

2. अंकों में लिखो:-

$$\text{नौ सो उनसठ} = \dots\dots\dots$$

$$300 + 700 + 4 = \boxed{\quad}$$

4. पैट्रन पूरा करो।

$$200, 190, 180, \dots, \dots, \dots$$

$$5. 9 \times \boxed{\quad} = 63$$

$$6. \text{आधा } \left(\frac{1}{2}\right) \text{ किलोग्राम} = \dots\dots\dots \text{ ग्राम}$$

$$7. 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$8. 65 \div 13 = \boxed{\quad}$$

$$9. 95 - \boxed{\quad} = 65$$

$$10. 2 \text{ मीटर} = \dots\dots\dots \text{ सेंटीमीटर}$$

Answer the following:-

1. Write in words.

769 =

2. Write in figures:-

Nine Hundred Fifty Nine =

3. $300 + 70 + 4 = \square$

4. Complete the pattern:-

200, 190, 180,,,

5. $9 \times \square = 63$

6. Half $\left(\frac{1}{2}\right)$ kilogram = gram

7. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square$

8. $65 \div 13 = \square$

9. $95 - \square = 65$

10. 2 metre = centimeter.

2. हल करो: (Solve it) :-

(i) 869

$+ 789$

\hline

(ii) 689

$- 50$

\hline

(iii) 609

$- 278$

\hline

(iv) 369

$- 189$

\hline

(v) 365×25

(vi) $765 \div 6$

3. खाली स्थान भरो:-

5

1. एक वर्ष में दिन होते हैं।

2. 5 लिटर में मिलीलिटर होते हैं।

3. त्रिभुज में भुजाएं होती हैं।

4. दिसम्बर मास में दिन होते हैं।

5. यें 366 दिन होते हैं।

Fill in the blanks:-

1. There are days in a year.

2. 5 litres have millilitres.

3. A triangle has sides.

4. The month of December has days.

5. has 366 days in a year.

4. मिलान करो:-

5

1. एक लिटर

589

2. एक दर्जन

7 दिन

3. सप्ताह

100 पैसे

4. रुपया

12 वस्तुएँ

5. पाँच सौ नवासी

1000 मिलीलिटर

Match the following:-

1. Litre

589

2. Dozen

7 days

3. Week

100 paisa

4. Rupee

12 Things

5. Five Hundred

1000 millilitres

Eighty Nine

6

5. सही विकल्प चुनो:-

4

4. A rectangle has sides.

6. पैट्टन पूरा करो:-

Complete the pattern:-

- (a) 

(b) 

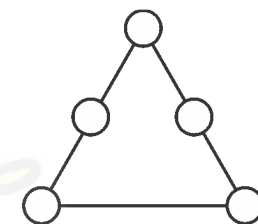
(c) 25, 35, 45,,

(d) 105, 205, 305,

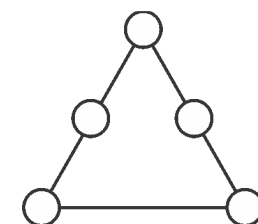
7. 1, 2, 3, 4, 5, 6 की संख्या को गोलों में इस तरह लिखो कि हर लाइन में लिखी संख्याओं का जोड़ 12 आए।

4

Choose the correct options:-



Write the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6 in the circles so that the sum of the numbers on each side of the figure is 12.



8. एक कारखाने में पहला दिन 270 बल्ब बने। दूसरे दिन 123 बल्ब
 (i) बने। कारखाने में कुल मिलाकर कितने बल्ब बने? 2

A factory made 270 bulbs on the first day. On the second day it made 123 bulbs. How many bulbs did the factory make altogether?

(ii) एक बक्से में 6 सेब हैं। 7 बक्सों में कुल मिलाकर कितने सेब हो जाएंगे? 2

A box contains 6 apples. How many apples in all will 7 boxes have?

(iii) तुम्हें 329 गुब्बारों को 7 लड़कों में बाँटना है। हर लड़के को कितने गुब्बारे मिलेंगे। 2

Share 329 balloons among 7 boys. How many balloons for each boy?

(iv). दी गई सारणी को ध्यान से पढ़ें व निम्न प्रश्नों के उत्तर दें। 4

कक्षा	बच्चों की संख्या	उपस्थित बच्चे	अनुपस्थित बच्चे
I	27	25	2
II	23	22	1
III	24	21	3
IV	22	18	4
V	25	23	2
कुल			

- (क) इस स्कूल में कुल कितने बच्चे हैं?
- (ख) किस कक्षा में अनुपस्थित बच्चों की संख्या सबसे ज्यादा है?
- (ग) किस कक्षा में अनुपस्थित बच्चों की संख्या सबसे कम है?
- (घ) इस स्कूल में कुल कितने बच्चे उपस्थित हैं?

Read the table carefully and answer the following questions:-

Class	No. of Children	No. of Children	No. of Children
I	27	25	2
II	23	22	1
III	24	21	3
IV	22	18	4
V	25	23	2
Total			

- (a) How many children are there in the school?
- (b) The class with the highest number of absent students is
- (c) The class with the least number of absent students is
- (d) How many children are present in this school?

9. जैसा कि नीचे दिखाया गया है उसके हिसाब से जोकर में रंग भरो: 4



Colour the clown following the directions given below.

