MARKS DISTRIBUTION DETAIL ANNUAL EXAM (2021-22) CLASS - 3RD SUBJECT - MATH

	Distribution of Marks	
Sr. No.	Particulers/Topics	Marks
1.	Short Answer Questions	10
2.	Simple Question on Addition	4
	and Subtraction	
3.	Fill up	4
4.	Match the following	6
5.	Choose/Match the correct	4
	Shape	
6.	Complete the Pattern	3
7.	Statement Questions or Long	17
	answer Questions	
8.	Puzzle	2
	Total Marks	50

MODEL QUESTION PAPER ANNUAL EXAM — (MARCH - 2022) CLASS - 3RD SUBJECT - MATH

Time	Time: 3 hours					
1. f	नेम्न	को हल करो : (कोई दस करें)				
7	新)	संख्या नाम लिखो।				
		945 =				
7	ख)	अंकों में लिखो।				
		आठ सौ पाँच =				
-7	η)	89 से 23 कम =				
. 2	घ)	25 + 30 + 3 =				
3	ङ)	एक साल में कितने दिन होते हैं ?				
) 1	च)	1 घण्टा = मिनट				
3	छ)	4 × = 24				
- - 5	ज)	1 लिटर = मिलीलिटर				
5	झ)	12 ÷ 4 =				
-	স)	2 रुपए = पैसे				
7	च)	35 × 45 = 45 ×				

Ans	wer the follo	wing. (Any Ten) 1	$0 \times 1 = 10$		3. ख	ाली	स्थान भरो। (कोई च	गर)	$4 \times 1 = 4$
(i)	Write in wo	ords.					क)	फरवरी मास में	दिन होते हैं।	
	945 =						ख	()	एक दर्जी एक कमी	ज में 4 बटन लगाता है, ते	। 7 कमीज़ों में
(ii)	Write in fig	ures.							बटन	लगायेगा।	
	Eight Hund	dred Fi	ve =		-0		η)	375 में दहाई के स्थ	ान पर अंक	है।
(iii)	23 Less tha						घ)	एक सप्ताह में	दिन होते हैं।	
(iv)	25 + 30 + 3	3 =		-28			ङ)	दो दर्जन में	वस्तुएं होती हैं।	
(v)	How many	days a	are in a y	ear ?			Fi	ill in	the blanks.		
(vi)	1 hour =		Min	utes			(i))	The month of F	ebruary has	days.
	4 × = 2						(ii			buttons on one shi	
	1 Litre = 12 ÷ 4 = [Milli	litre			(ii		The digit at te	ens place of numb	er 375 is
(x)	2 Rupee =						(i)	v)	There are	days in a we	ek.
(xi)			57~				(v)	Two Dozen hav	ething	S.
	(xi) 35 x 45 = 45 x हल करो :- (कोई चार)			4 - 1 4	4. मि	लान	करो।		$6 \times 1 = 6$		
			400	V:::X	$4 \times 1 = 4$		क)	एक वर्ष	100 सेंटीमीटर	
(i)	750	(ii)	468	(iii)	976		ख)	एक सौ सतानवे	1000 ग्राम	
	+ 219		+ 575		+ 859		ग))	सैंकड़ा	365 दिन	
(iv)	356	(v)	470	(vi)	700		घ))	एक किलोग्राम	12	
()	- 247	(*)	- 136	(*1)	- 350		ङ)	एक दर्जन	197	
							च))	एक मीटर	100	

6. पैंट्रन पूरा करो। Match the following: $6 \times 1 = 6$ 1 Year 100 centimetre One hundred 1000 gram 10, 20, 30, _____ ninety seven 62, 60, 58, _____ 365 days Hundred Complete the pattern. 1 Kilogram 12 1 Dozen 197 10, 20, 30, _____ (vi) 1 Metre 100 (iii) 62, 60, 58, 5. सही आकृति मिलाएं 7. कक्षा में 12 डेस्क हैं। हर डेस्क की 4 टाँगें हैं। कक्षा में डेस्कों की कुल कितनी टाँगें हैं ? त्रिभुज There are 12 desks in a classroom. Each desk has 4 legs. What is the total number of legs of the वृत desks? वर्ग 8. तुम्हें 25 केलों को 5 बन्दरों में बाँटना है। हर बन्दर को कितने केले दोगे ? आयत Share 25 bananas among 5 monkeys. How many Match the right shape. bananas for each monkey? Triangle 9. गीता अपने दोस्तों के साथ बाज़ार गई। उसने 58 रुपए, 37 रुपए और 22 रुपए का सामान खरीदा। गीता के पास सौ रूपए का नोट है। उसे Circle बिल चुकाने के लिए अपने दोस्तों से और कितने पैसे लेने होंगे ? Gita and her friends went shopping. She bought Square things for Rs. 58, Rs. 37 and Rs. 22. Gita had a hundred rupee note. How much money should she Rectangle borrow from her friends to pay the bill?

5

10. दी गई सारणी को ध्यान से पढ़े व निम्न प्रश्नों के उत्तर दें।

बच्चे	संतरा	आम	कुल
लड़िकयाँ	136	240	
लड़के	128	243	
कुल			

हल करो :-

- क) कितने बच्चे ऐसे हैं जो संतरे पंसद करते हैं ?
- ख) कितने बच्चे ऐसे हैं जो आम पसंद करते हैं ?
- ग) कुल मिलाकर स्कूल में कितने बच्चे हैं ?
- घ) लड़िकयों की संख्या 350 से ज्यादा है या कम ?

Read the table carefully and answer the following questions:-

Children	Orange	Mango	Total
Girls	136	240	
Boys	128	243	
Total			

Find out:

- (i) How many students in the school like oranges?
- (ii) How many students in the school like mangoes?
- (iii) Altogether, how many students are there in the school?

(iv) Is the number of girls more than 350 or less than 350 ? $4 \times 2 = 8$

11. इस घड़ी को तीन भागों में इस तरह बाँटो कि हर भाग में आने वाली संख्याओं का जोड़ बराबर हो। 2

Divide the clock face into three parts so that the sum of the numbers in each part is the same. 2

