

MARKS DISTRIBUTION DETAIL

ANNUAL EXAM (2021-22)

CLASS - 5TH

SUBJECT - MATHS

Distribution of Marks		
Sr. No.	Particulars/Topics	Marks
1.	Short Answer Questions	$10 \times 1 = 10$
2.	Correct Option	$5 \times 1 = 5$
3.	Question Answer (any five)	$5 \times 2 = 10$
4.	Lengthy Question (any two)	$3 \times 2 = 6$
5.	Tally Chart	$4 \times 1 = 4$
6.	Full Length Question Answer	$5 \times 3 = 15$
	Total Marks	50

MODEL QUESTION PAPER

ANNUAL EXAM — (MARCH - 2022)

CLASS - 5TH

SUBJECT - MATHS

Time : 3 hours

M.M. : 50

1. किन्ही दस प्रश्नों के उत्तर दें :- $10 \times 1 = 10$
 - क) 8973169 को शब्दों में लिखिए।
 - ख) 8 अंकों की सबसे छोटी संख्या क्या है ?
 - ग) $56789 = 50,000 + \underline{\hspace{1cm}} + 700 + \underline{\hspace{1cm}} + 9$
 - घ) $7 \times 10000 + 6 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 =$
 - ङ) $1212 \div 12 =$
 - च) $1009 \times 14 =$
 - छ) त्रिभुज की कितनी भुजाएँ होती हैं।
 - ज) 100 का $\frac{1}{2}$ कितना होगा।
 - झ) $48 \times \boxed{\hspace{1cm}} + 35 = \boxed{\hspace{1cm}} \times 56 + \boxed{\hspace{1cm}}$
 - ञ) नौ लाख इक्यावन हजार नौ सौ नवासी को अंको में लिखिए:
 - ट) $4 \times 9 = 6 \times \boxed{\hspace{1cm}}$
 - ठ) 12 महीनों में कितने दिन होते हैं।

Answer the following questions :

- a) Write 8973169 in words.
- b) What is lowest number of eight digits.

- c) $56789 = 5000 + \underline{\hspace{2cm}} + 700 + \underline{\hspace{2cm}} + 9$
 d) $7 \times 10000 + 6 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 =$
 e) $1212 \div 12 =$
 f) $1009 \times 14 =$
 g) How many sides are triangles have
 h) $\frac{1}{2}$ of 100
 i) $48 \times \boxed{\hspace{1cm}} + 35 = \boxed{\hspace{1cm}} \times 56 + \boxed{\hspace{1cm}}$
 j) Write nine lakhs fifty one thousand nine hundred eighty nine in digits.
 k) $4 \times 9 = 6 \times \boxed{\hspace{1cm}}$
 l) How many days are there in twelve months.

2. सही विकल्प चुनकर लिखे :-

- क) $2 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = \dots\dots\dots (6, 7)$
 ख) $\frac{1}{2}$ of 100 = $\dots\dots\dots (25, 50)$
 ग) तीन और पाँच का सांझा गुणज है = $\dots\dots\dots (9, 15)$
 घ) क्या 25 पैसा 1 रू. का $\frac{1}{4}$ हिस्सा है = $\dots\dots\dots$ (हाँ, नहीं)
 ङ) 4 का $\frac{1}{4}$ हिस्सा होगा = $\dots\dots\dots (1, 2)$

Write the correct option.

- a) $2 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = \dots\dots\dots (6, 7)$
 b) $\frac{1}{2}$ of 100 = $\dots\dots\dots (25, 50)$

- c) Common multiple of 3 and 5 = $\dots\dots\dots (9, 15)$
 d) Is 25 paise is $\frac{1}{4}$ of 1 rupee = $\dots\dots\dots$ (Yes, No)
 e) $\frac{1}{4}$ of 4 is = $\dots\dots\dots (1, 2)$

3. Answer the following questions (any two) $5 \times 2 = 10$

- क) 6 और 12 के तीन सांझा गुणज लिखिए।
 ख) 12 के गुणनखण्ड कौन से हैं।
 ग) एक वर्गाकार बगीचे की बाड़ की लम्बाई 20 मीटर है। बगीचे की एक साईड कितनी लम्बी होगी।
 घ) 165×65
 ङ) सोहन रोज 8 गिलास पानी पीता है। एक साल में वह कितना पानी पिएगा ?
 च) $9872 \div 8$
 छ) $969 \div 4$

Answer the following questions (any two) $5 \times 2 = 10$

- a) 3 common multiples of 6 and 12 are $\dots\dots\dots$?
 b) factor of twelve (12) are $\dots\dots\dots$?
 c) The facing of a square garden is 20 m in length. How long is one side of garden ?
 d) 165×65

e) Sohan drinks eight glass of water everyday.
How many glasses he will drink in one yar ?

f) $9872 \div 8$

g) $969 \div 4$

4. Answer the following questions (any two) $3 \times 2 = 6$

क) यदि एक युआन की कीमत 5.50 रुपए है तो 50 युआन की कीमत कितनी होगी ?

ख) 576 किताबों को डिब्बों में पैक करना है। अगर एक डिब्बे में 24 किताबें आती हैं, तो कितने डिब्बों की आवश्यकता पड़ेगी ?

ग) भाग करो और अपने उत्तर को गुणा द्वारा चेक करो:-

$$3480 \div 12$$

घ) $40.76 + 3.75 + 80.86$

ङ) $24.74 \times 3.6 =$

4. a) The cost of a Yuan is Rs. 5.50. Then what is the cost of 50 Yuan ?

b) 576 Books are to be packed in boxes. If one box has 24 Books, How many boxes are needed ?

c) Do the Division. Check your result by multiplication.

$$3480 \div 12$$

d) $40.76 + 3.75 + 80.86$

e) $24.74 \times 3.6 =$

5. टैली चार्ट पूरा करें :-

$$4 \times 1 = 4$$

जानवर	टैली चिह्न	अंक
बिल्ली		24
कुत्ता		
गाय		
खरगोश		
तोता		
बकरी		

5. Complete the Tally chart :-

$$4 \times 1 = 4$$

Animal	Tally Marks	No.
Cats		24
Dogs		
Cows		
Rabbits		
Parrots		
Goats		

6. Answer the following questions : (any three) $5 \times 3 = 15$

- क) राम के पास 1000 रु. है। उसने बाजार से 325 रु. की किताबें 128 रु. की पेंसिलें, 168.50 रुपये की अन्य सामग्री खरीदी उसके पास कितने रुपये बचे।
- ख) एक आयत बनाओ जिसकी लम्बाई 9 सें.मी. और चौड़ाई 6 सें.मी. हो उसे तीन समान भागों में बांटो और झंडा पूरा करो। मध्य वाले हिस्से में अशोक चक्र बनाए।
- ग) राजा जयन के खजाने का नाम मणिरत्नम् है। उसका काम राजा के लिए काम करने वालों की तनखाह का हिसाब रखना है यदि मंत्री को एक दिन के काम के 195 रु. मिलते हैं तो वह एक महीने में कितने रुपये कमाएगा।
- घ) ईशा के पास 1000 रु. है वह पेट्रोल खरीदना चाहती है। एक लीटर पेट्रोल की कीमत 47 रु. है वह कितना लीटर पेट्रोल खरीद सकती है ? उत्तर की जाँच भी कीजिए।

Do any three questions :-

- (a) Ram has 1000 Rs. He bought books of Rs. 325, Pencils worth Rs. 128 and other material of 168.50 How much money he ~~with~~ left. with.
- (b) Draw a rectangle of length 9cm and width 6cm divide it into three equal parts and complete the flag. In the middle part draw Ashok Chakra.

- (c) Maniratnam is the cashier of king Jayam. His Job's is to find out the salary of all the people who work for the king. If minister earns 195 Rs. in a day then how much he earns in one month.
- (d) Isha has Rs. 1000 with her. She want to buy petrol. One litre of petrol costs Rs. 47. How many litres can buy check your answer/results by multiplications ?