

Roll No.....

Total No. of Questions-11] [Total No. of Printed Pages-15

**A-142-V-2321**

**5th Class Final Examination March-2021**

**MATHEMATICS**

(Hindi and English versions)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum marks : 85

*परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।*

*Candidates are required to give their answers  
in their own words as far as practicable.*

*प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।*

*Marks allotted to each question are indicated  
against it.*

**निर्देश :**

**Instructions :**

- (i) प्रश्नों के उत्तर देते समय जो प्रश्न संख्या प्रश्न पत्र पर दर्शाई गई है, उत्तर पुस्तिका पर वही प्रश्न संख्या लिखना अनिवार्य है।

*While answering your questions, you must  
indicate on your answer-book the same  
question no. as appears in your question-  
paper.*

(ii) उत्तर पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़िए।

*Do not leave blank page/pages in your answer-book.*

(iii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

*All questions are compulsory.*

(iv) प्रत्येक प्रश्न के सभी भाग एक क्रम से करें।

*Solve all parts of a question in a order.*

(v) उत्तर पुस्तिका में साफ सुथरा लिखें।

*Writing in answer sheets should be neat and clean.*

1. किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(क) 675312 को शब्दों में लिखिए।

(ख) 7 अंकीय बड़ी से बड़ी संख्या क्या है ?

(ग)  $65943 = 60000 + \dots + \dots + \dots + \dots$

(घ)  $8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 9 = \dots$

(ङ)  $65 \div \square = 13$

(च)  $600 \times 10 = \dots$

(छ)  $36 \times \square \times 94 = 94 \times 14 \times \square$

(ज) छः लाख पांच हजार छः सौ बीस को अंकों में लिखिए।

Answer the following questions (any six)

- (a) Write 675312 in words.
- (b) What is the highest number of 7 digits.
- (c)  $65943 = 60000 + \dots + \dots + \dots + \dots$
- (d)  $8 \times 10000 + 2 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 9 = \dots$
- (e)  $65 \div \square = 13$
- (f)  $600 \times 10 = \dots$
- (g)  $36 \times \square \times 94 = 94 \times 14 \times \square$
- (h) Write six lakh five thousand six hundred twenty in digits.

2. मूल्य सूची को देखो और प्रश्नों के उत्तर दो :

वस्तु/सब्जी का नाम	कीमत	मात्रा	राशि
1. टमाटर	12/कि.ग्रा.	2 कि.ग्रा.	-
2. आलू	18/कि.ग्रा.	2½ कि.ग्रा.	-
3. प्याज	16/कि.ग्रा.	1¼ कि.ग्रा.	-
4. गाजर	18/कि.ग्रा.	1½ कि.ग्रा.	-
		कुल राशि	-

Look at the price List and answer the following questions :

Item/veg	Rate	Quantity	Amount
1. Tomato	12/kg	2 kg	-
2. Potato	18/kg	2½ kg	-
3. Onion	16/kg	1¼ kg	-
4. Carrot	18/kg	1½ kg	-
		<b>Total Amount</b>	-

3. राहुल ने एक दुकान से 500 रु. की मिठाईयां, 200 रु. की पेसिले खरीदी। राहुल ने 50 रु. का एक खिलौना भी खरीदा। राहुल को कुल कितने रु. दुकानदार को देने होंगे ?

Rahul purchased sweets for Rs. 500, pencils for Rs. 200 from a shop. Rahul also purchased a toy for Rs. 50. How many total rupees Rahul will pay to shopkeeper ? <https://www.hpboardonline.com> 4

किन्ही दो प्रश्नों को हल करो :

- (क) 975 बच्चे पिकनिक पर जा रहे हैं। उन्हें छोटी बसों में ले जाया जा रहा है। अगर 25 बच्चे एक बस में जा सकते हैं तो उन्हें कितनी बसों की जरूरत पड़ेगी ?
- (ख) 63900 को 30 से भाग कीजिए।
- (ग) रतिराम शहर में दूध बेचता है। वह रोज 23 रु. प्रति लीटर के हिसाब से 13 लीटर दूध बेचता है। वह कितना कमाता है ?

Solve any two questions :

4×2=8

- (a) 975 Children are going on a picnic. They will be taken in mini buses. If 25 children can go in one bus, how many buses do they need ?
- (b) Divide 63900 by 30.
- (c) Rati Ram is a milk seller in the city. He sells 13 litres of milk everyday at Rs. 23 per litre. How much does he earn ?

5. सही विकल्प चुनकर लिखें।

(क) कितने पच्चीस पैसे एक रुपया बनाएंगे ? (2/4)

(ख) क्या 50 पैसे एक रुपया का आधा है ? (हाँ/नहीं)

(ग) कितने पच्चीस पैसे एक रुपया बनाएंगे ? (2/4)

(घ) 25 पैसा एक रुपये का ..... हिस्सा है।  $\left(\frac{1}{3} / \frac{1}{4}\right)$

(ङ) 20 पैसा एक रुपये का ..... हिस्सा है।  $\left(\frac{1}{3} / \frac{1}{4}\right)$

(च) कितने 10 पैसे एक रुपया बनाएंगे ? (8/10)

) How many 50 paise will make one rupee ?  
(2/4)

) Is 50 paise half of one rupee ? (Yes/No)

) How many 25 paise will make one rupee ?  
(2/4)

) 25 paise is ..... part of one rupee.  $\left(\frac{1}{3} / \frac{1}{4}\right)$

) 20 paise is ..... part of one rupee.  $\left(\frac{1}{5} / \frac{1}{4}\right)$

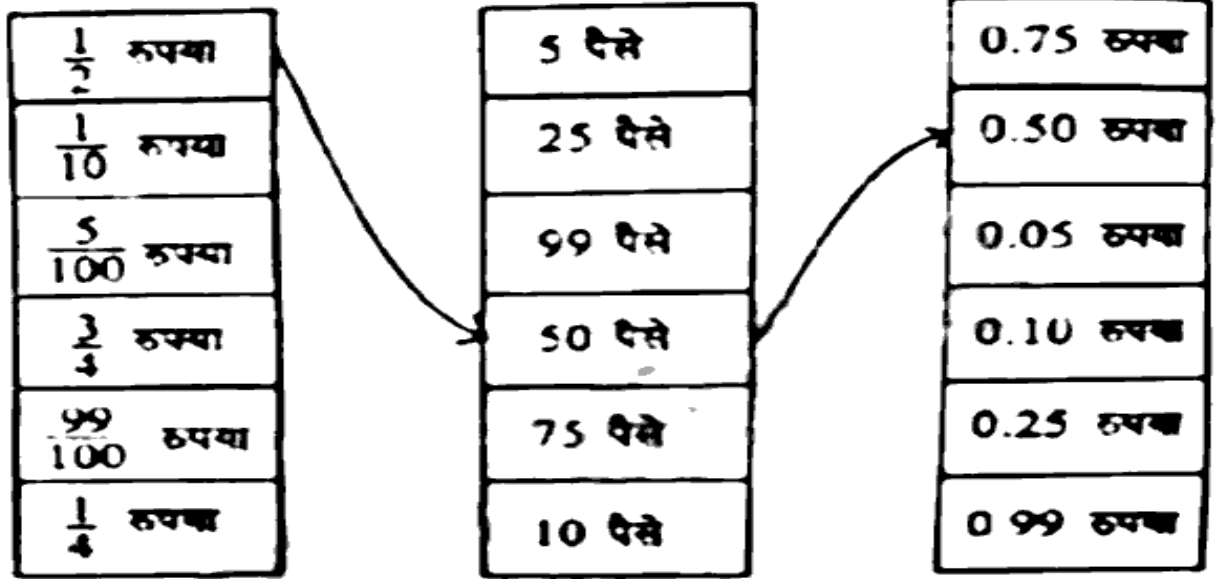
f) रहीम को अपने स्कूल पहुंचने के लिए  $2\frac{1}{2}$  कि.मी. सफर करना पड़ता है। उसे स्कूल आने जाने में कुल कितनी दूरी तय करनी पड़ती है ?

a) Raheem has to travel  $2\frac{1}{2}$  km to reach school.  
What distance does he travel to go to school  
and to come back home ? 3

(ख) एक अण्डा 2.50 रुपए का है।  $1\frac{1}{2}$  दर्जन अण्डे कितने रुपए के होंगे ?

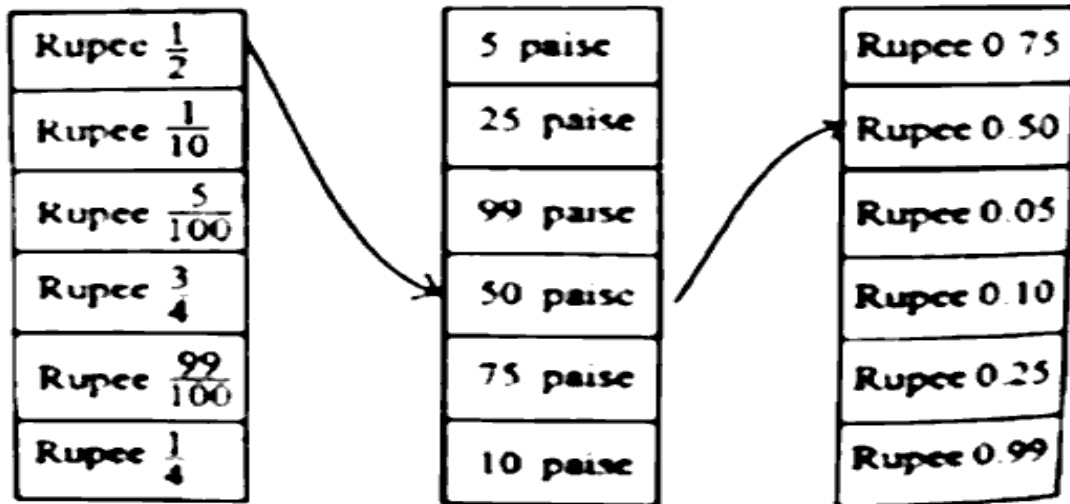
(b) An egg cost Rs. 2.50. How much will  $1\frac{1}{2}$  dozen egg cost ? 3

(ग) मिलान करें :



(c) Match the following :

3



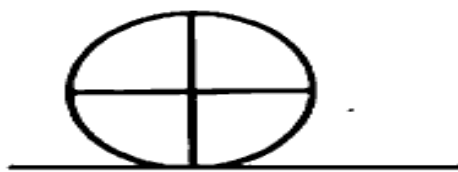
(क) 1 किलोग्राम का  $\frac{1}{5}$  भाग कितना होगा ?

(ख)  $0.34 + 4.39 + 8.7$  का जोड़ करो।

(ग)  $83.46$  में से  $9.84$  घटाओ।

(घ)  $43.24 \times 2.4$  (गुणा करो)

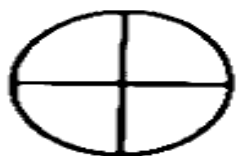
- (ड) 27 के गुणनखण्ड कौन-कौन से हैं ?
- (च)  $30^\circ$  का कोण समकोण का \_\_\_\_\_ हिस्सा है।
- (छ) वृत्ताकार आकृति के  $\frac{2}{4}$  भाग को छायांकित कीजिए :



Understand and do :

$$7 \times 2 = 14$$

- (a) What will be  $\frac{1}{5}$  part of one Kilogram ?
- (b) Add  $0.34 + 4.39 + 8.7$
- (c) Subtract 9.84 from 83.46
- (d) Multiply  $43.24 \times 2.4$
- (e) What are the factors of 27 ?
- (f)  $30^\circ$  angle is \_\_\_\_\_ part of right angle.
- (g) Shade  $\frac{2}{4}$  part of circle.



8. कोई तीन भाग करो।

Do any *three* parts

$$3 \times 3 = 9$$

- (क) 15 से.मी. लम्बी, 10 से.मी. चौड़ी व 3 से.मी. ऊंचाई की एक किताब का चित्र बनाओ।



- (a) Draw a book measuring 15 cm long, 10 cm wide and 3 cm in height.
- (ख) 836 लोग एक हॉल में फिल्म देख रहे हैं। अगर हॉल में सीटों की 44 कतारें हैं तो एक कतार में कितने लोग बैठ सकते हैं ?
- (b) 836 people are watching a movie in a hall. If the hall has 44 rows, how many people can sit in one row ?
- (ग) एक वर्गाकार बगीचे की बाड़ की लम्बाई 20 मीटर है। बगीचे की एक साइड कितनी लम्बी होगी ?
- (c) The fencing of a square garden is 20 m in length. How long is one side of the garden ?
- (घ) अगर सोहा का दिल एक मिनट में 72 बार धड़कता है तो एक घंटे में वह कितनी बार धड़केगा ?
- (d) If Soha's heart beats 72 times in one minute how many times does it beat in one hour ?

9. पैटर्न पूरा कीजिए :



(ग) 

A	D	G	J	.	.
---	---	---	---	---	---

(घ) इस वर्ग में 51 से 59 तक की संख्याएं भरिए, ताकि प्रत्ये पंक्ति का कुल योग 165 हो।

	51	56
	55	
54		52

(ङ) 18, 24, \_\_\_\_\_, 36, 42, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 60, \_\_\_\_\_

Complete the pattern :

$5 \times 2 = 10$

(a) 

□△	△□	□△	△□	.	.
----	----	----	----	---	---

(b) 

⊙	⊕	⊙	⊕	.	.
---	---	---	---	---	---

(c) 

A	D	G	J	.	.
---	---	---	---	---	---

(d) Fill this square using all the numbers from 51 to 59, that total of each line should be 165 :

	51	56
	55	
54		52

(c) 18, 24, \_\_\_\_, 36, 42, \_\_\_\_, \_\_\_\_, 60, \_\_\_\_

10. टैली चार्ट पूरा कीजिए .

साइकिल	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	28
कार	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
आटो रिक्शा	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
बस	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
ट्रक	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Complete the tally chart :

4

Cycle	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	28
Car	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Auto Rickshaw	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bus	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Truck	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

11. निम्न प्रश्नों को हल कीजिए .

(क) पैटर्न को देखो और पूरा करो।

12, 14, 16 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

(ख) 4 और 6 के दो साझे गुणज लिखिए।

(ग) 7 किलोमीटर में \_\_\_\_\_ मीटर होते हैं।

(घ) 1800 से.मी. \_\_\_\_\_ मीटर के बराबर है।