

विद्यार्थी का नाम : _____

रोल नंबर : _____

वार्षिक आकलन - मार्च 2024

कक्षा - 3

गणित

दिनांक : _____

कुलांक : 80

प्र. 1 प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें।

(i) दिए गए लड्डुओं को 3 बराबर - बराबर समूहों में बाँट कर दर्शाइए। (3 Marks)



(ii) दिए गए बार - बार घटाव विधि से तथ्य किस विकल्प को व्यक्त करता है? सही उत्तर चुनिए। (2 Marks)

$$25 - 5 = 20$$

$$20 - 5 = 15$$

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$5 - 5 = 0$$

(a) $20 \div 5 = 5$ (b) $25 \div 5 = 5$ (c) $25 \div 4 = 5$ (d) $20 \div 15 = 3$

(iii) रिक्त स्थान भरिये। (3 Marks)

$84 \div 7 = 12$ करने के लिए _____ को 84 से _____ बार घटाना पड़ेगा।

प्र. 2 दिए गए सवालों को हल करें।

(i) $42 \div 7 =$ _____ (3 Marks)

(ii) $99 \div 9 =$ _____ (3 Marks)

(iii) $81 \div 3 =$ _____ (3 Marks)

(iv) $72 \div 8 =$ _____ (3 Marks)

प्र. 3 प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें ।

(i) रिक्त स्थान के लिए सही विकल्प चुनिए । (2 Marks)

यदि $6 \times 4 = 24$, तो $24 \div \underline{\hspace{2cm}} = 4$

- (a) 24 (b) 4 (c) 6 (d) 8

(ii) दिए गए भाग तथ्य का गुणन तथ्य चुनिए । (2 Marks)

$99 \div 11 = 9$

- (a) $9 \times 9 = 99$ (b) $11 \times 11 = 99$ (c) $11 \times 9 = 99$ (d) $99 \times 11 = 9$

(iii) गुणन तथ्य के आधार पर रिक्त स्थानों को भरिये ।

$8 \times 7 = 56$

$\underline{\hspace{2cm}} \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2 Marks)

प्र. 4 दिए गए सवालों को हल करें ।

(i) यदि 5 कमीज़ों का मूल्य 900 रुपये है, तो एक कमीज़ का मूल्य कितना होगा ? (4 Marks)

5 कमीज़ों का मूल्य $\underline{\hspace{2cm}}$

1 कमीज़ का मूल्य $\underline{\hspace{2cm}}$

(ii) एक मेंढक एक बार में चार कदम कूदता है। मेंढक को 44 कदम दूर जाने के लिए कितनी बार कूदना पड़ेगा? (4 Marks)

मेंढक एक बार में कूदता है $\underline{\hspace{2cm}}$ कदम

44 कदम दूर जाने के लिए कूदना पड़ेगा $\underline{\hspace{2cm}}$

(iii) सबसे बड़ी दो अंकीय संख्या और सबसे बड़ी एक अंकीय संख्या का भागफल लिखें। (4 Marks)

सबसे बड़ी दो अंकीय संख्या $\underline{\hspace{2cm}}$

सबसे बड़ी एक अंकीय संख्या $\underline{\hspace{2cm}}$

भागफल $\underline{\hspace{2cm}}$

प्र. 5 दिए गए आँकड़े चार्ट के आधार पर सवालों को हल कीजिये ।

आँकड़ें चार्ट में कक्षा के बच्चों द्वारा पसंद किए जाने वाले विषय तथा उनकी संख्या दी गई हैं ।

विषय	प्राप्त अंक
गणित	12
विज्ञान	8
सामाजिक विज्ञान	7
हिंदी	10
अंग्रेजी	8

(i) बच्चों को सबसे अधिक कौन सा विषय पसंद है ? (2 Marks)

(a) विज्ञान (b) हिन्दी (c) गणित (d) अंग्रेजी

(ii) हिंदी को कितने बच्चे पसंद करते हैं ? चुनिए । (2 Marks)

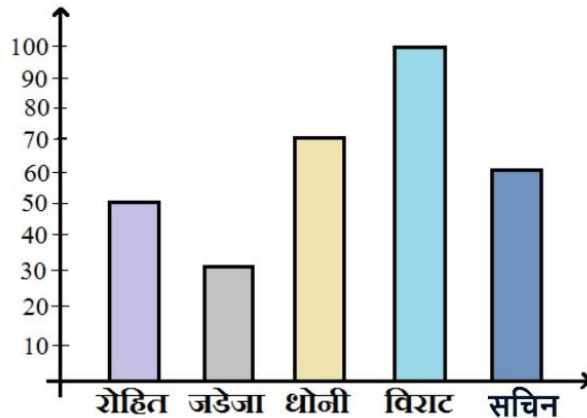
(a) 12 (b) 7 (c) 10 (d) 8

(iii) किन दो विषयों को समान संख्या में बच्चे पसंद करते हैं ? (3 Marks)

(iv) गणित पसंद करने वाले बच्चों की संख्या और विज्ञान पसंद करने वाले बच्चों की संख्या के अंतर की गणना कीजिये । (3 Marks)

प्र. 6 प्रत्येक भाग में दिए गए सवालों को हल करें ।

(i) इस दण्ड आरेख में कुछ बल्लेबाजों द्वारा बनाए गए रनों को दर्शाया गया है ।

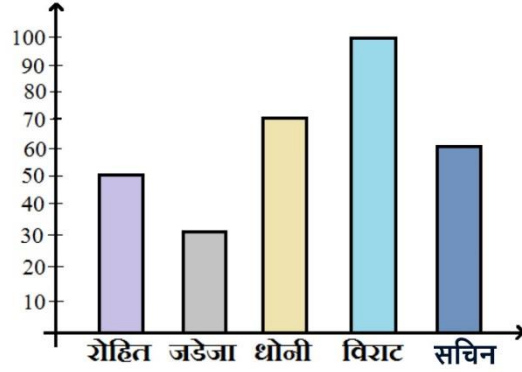


किस खिलाड़ी ने सबसे अधिक रन बनाए हैं ? चुनिए ।

(2 Marks)

- (a) सचिन (b) धोनी (c) रोहित (d) विराट

(ii) इस दण्ड आरेख में कुछ बल्लेबाजों द्वारा बनाए गए रनों को दर्शाया गया है। (3 Marks)



धोनी और रोहित के द्वारा बनाए गए रनों के अंतर की गणना कीजिए ।

(iii) एक दुकान में एक सप्ताह में फुटबॉल की बिक्री को इस चित्रालेख में दिखाया गया है ।

किस दिन सबसे कम फुटबॉल बेची गई? सही उत्तर चुनिए ।

(2 Marks)

दिन	फुटबॉलों की संख्या	= 4 फुटबॉल
सोमवार		
मंगलवार		
बुधवार		
गुरुवार		
शुक्रवार		
शनिवार		

- (a) सोमवार (b) मंगलवार (c) शुक्रवार (d) गुरुवार

(iv) एक दुकान में एक सप्ताह में फुटबॉल की बिक्री को इस चित्रालेख में दिखाया गया है ।

दिन	फुटबॉलों की संख्या	= 4 फुटबॉल
सोमवार		
मंगलवार		
बुधवार		
गुरुवार		
शुक्रवार		
शनिवार		

(3 Marks)

गुरुवार को बेची गई फुटबॉल की संख्या लिखिए ।

प्र. 7 दिए गए सवालों को हल करें ।

(3 + 3 + 3 + 3 = 12 Marks)

- (i) 120 रुपये + 100 रुपये = _____
- (ii) $\begin{array}{r} \text{रु. } 50.50 \\ + \text{रु. } 12.50 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
- (iii) 200 रुपये - 110 रुपये = _____
- (iv) $\begin{array}{r} \text{रु. } 100.00 \\ - \text{रु. } 25.50 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

प्र. 8 दिए गए बिल के आधार पर प्रत्येक भाग के सवालों को हल करें ।

क्र०	सामान विवरण	मात्रा	दर (रु०/कि०)	राशि (रु०में)
1.	आटा	2 कि०	40	80 रु०
2.	चावल	3 कि०	35	105 रु०
3.	दाल	500 ग्रा०	80	40 रु०
4.	तेल	1 ली०	150	150 रु०
			कुल योग =	<input type="text"/> रु०

- (i) निम्न में से 1 किलोग्राम चावल का मूल्य चुनिए । (3 Marks)
 (a) 40 रुपये (b) 105 रुपये (c) 35 रुपये (d) 80 रुपये
- (ii) रिक्त स्थान भरिये । (3 Marks)
 तीन लीटर तेल का मूल्य _____ रुपये है ।
- (iii) बिल के कुल राशि की गणना कीजिये । (4 Marks)