

गणित

कार्यपत्रक

(सीखने के प्रतिफल पर आधारित)

कक्षा- 5



स्वाध्यायान्मा प्रमदः

राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् नई दिल्ली
वरुण मार्ग, डिफेंस कॉलोनी, नई दिल्ली-110024

PREFACE

The National Policy on Education 2020 suggests for an increased focus on foundational literacy and numeracy with special focus on reading, writing, speaking, counting, arithmetic, and mathematical thinking throughout the preparatory and middle school education. It also suggests for a robust system of continuous, formative/adaptive assessment to track individualized learning and academic progress.

The academic loss due to Covid -19 pandemic has created a huge learning deficit and students are lagging behind in terms of learning outcomes. Learning Outcomes serve as benchmark for students' achievement in each class and subject. The Learning Outcomes for each class in Languages (Hindi, English and Urdu), Mathematics, Environmental Studies, Science and Social Science up to the elementary stage (Class 1 to 8) have been developed by NCERT and adapted by SCERT Delhi.

To bridge the learning gaps caused by the pandemic and to improve learning levels of students, SCERT Delhi has developed worksheets based on learning outcomes for class 3, 5 and 8. The worksheets for classes 3 and 5 have been developed for subjects: Mathematics, Environmental Studies and Languages (Hindi & English) and for class 8 Science, Mathematics, Social Science and Languages (Hindi & English). Each subject has 10 worksheets with 15 MCQs for each worksheet.

These worksheets are provided for practice purpose to improve the competencies of students. These are exemplar and teachers can frame similar worksheets/questions for practice. Guidelines for teachers are also there in each subject booklet to help teachers get better understanding of objectives and content of the worksheets.

It gives me immense pleasure to hand over these worksheets to teachers, our nation builders who are striving and working hard to impart quality education to students. We all as stakeholders need to work collectively to facilitate our students to attain higher order competencies including critical thinking, creativity, problem solving skills so that they are able to meet contemporary needs and can become responsible citizens who can further contribute for national development and be ready to tackle global challenges.



Dr. Nahar Singh

Joint Director, SCERT

Chief Advisor

Mr. Rajanish Kumar Singh, Director, SCERT, Delhi

Academic Head & Advisor

Dr. Nahar Singh, Joint Director, SCERT, Delhi

Project Co-Ordinator

Ms. Raman Arora, Assistant Professor, SCERT, Delhi

Dr. Bindu Saxena, Assistant Professor, SCERT, Delhi

Nodal Officer

Dr. Kusum Bhatia, Assistant Professor, DIET, Pitampura

Workshop Coordinator

Mr. Amit Kumar, Lecturer, DIET, Keshav Puram

Development Team

Mr. Amit Kumar, Lecturer, DIET, Keshav Puram

Mr. Gaurav Kumar, A. T., SV, Tikrikhurd

Mr. Sandeep Sehrawat, A. T., MCPS, Kadipur

Ms. Nirupma Sharma, A. T., MCPS, Jaithpur No. 1

Mrs. Preeti, T. G. T., SV, Tikrikhurd

Ms. Ritika Shokeen, A.T., MCPS, Alipur

Review Team

Dr. Dorilal (Associate Professor Jamia Milia University)

Mr. M. S. Dahiya (Rtd. Sr. Lecturer, SCERT)

Mr. Rakesh Batra (Associate Professor Ramjas College)

Mr. Sandeep Sehrawat (A. T. MCPS, Kadipur)

Mr. Vijaypal (PGT, SV, Tikrikhurd)

Mr. Deepak Malik (AT) (SBV, Nithari, Village)

Publication Officer

Dr. Mukesh Yadav

Publication Team

Sh. Navin Kumar

Ms. Radha

मुद्रक: ऐजुकेशनल स्टोर्स, एस-5 बुलंदशहर रोड इंडस्ट्रियल एरिया साईट-1 गाजियाबाद (उ.प्र.) द्वारा मुद्रित।

सीखने के प्रतिफलों पर आधारित गणित के कार्यपत्रक (कक्षा-5)

शिक्षकों के लिए दिशानिर्देश-

1. राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, दिल्ली द्वारा बनाए गए वर्तमान कार्यपत्रक का उपयोग केवल अभ्यास के उद्देश्य से किया जाना चाहिए।
2. सीखने के प्रतिफलों पर आधारित पंद्रह (15) बहुविकल्पीय प्रश्नों (MCQs) के दस (10) कार्यपत्रक हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प हैं, उनमें से एक सही उत्तर है। विद्यार्थियों को निर्देशानुसार सही उत्तर पर (✓) सही का निशान लगाना है।

उदाहरण के लिए:

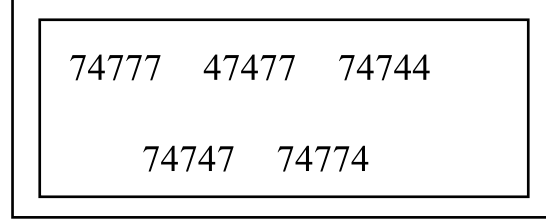
एक स्वस्थ व्यक्ति के शरीर का तापमान निम्न में से कौन सा है?

- क) 99.0°F
 - ✓ ख) 98.6°F
 - ग) 98.0°F
 - घ) 98.2°F
4. उत्तर कार्यपत्रक के अंत में दिए गए हैं।
 5. शिक्षक के रूप में आप उत्तर की तर्क के साथ व्याख्या कर सकते हैं।
 6. विद्यार्थियों द्वारा कार्यपत्रक को पूरा करने हेतु शिक्षक विद्यार्थियों को पर्याप्त समय दें।
 7. शिक्षक यह सुनिश्चित करें कि प्रत्येक विद्यार्थी कार्यपत्रक को पूरा करें।
 8. शिक्षक विद्यार्थियों की प्रश्न का सही उत्तर खोजने में कोई सहायता न करें।
 9. विद्यार्थी गणना कार्य/रफ कार्य शीट में ही कर सकते हैं।
 10. विद्यार्थी वर्कशीट को पूरा करते समय कैलकुलेटर या संदर्भ सामग्री का उपयोग नहीं कर सकते हैं।
 11. शिक्षकों को सलाह दी जाती है कि विद्यार्थियों के अभ्यास के लिए ऐसे और प्रश्नपत्र तैयार करें।
 12. शिक्षक सभी विद्यार्थियों की प्रगति का रिकॉर्ड लिखकर रखें और सीखने के प्रतिफलों में सुधार लाने का प्रयास करें।

गणित

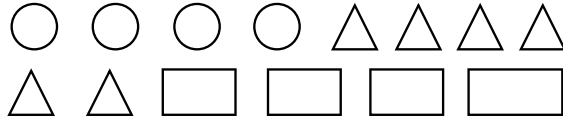
कक्षा-5

1. नीचे कुछ संख्याएँ लिखी है:-



इन संख्याओं में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या ज्ञात किजिए?

- A. 47477, 74777 B. 47477, 74744
 C. 74777, 74744 D. 74777, 47477
2. अगर दो रुपये के एक सिक्के का वजन 6 ग्राम है तो 3000 सिक्कों वाली बोरी का वजन कितना होगा?
- A. 1800 ग्राम B. 18 किलोग्राम
 C. 18 किलो 600 ग्राम D. 180 किलोग्राम
3. कुछ आकृतियाँ नीचे दी गई हैं :-

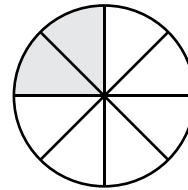


वृत्त की संख्या को दर्शाने वाली भिन्न इनमें से कौन-सी हैं?

- A. $6/14$ B. $4/14$ C. $5/14$ D. $7/14$
4. निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें:
- A. 1 मिलियन = 100 लाख B. 10 लाख = 10 मिलियन
 C. 10 मिलियन = 10 करोड़ D. 1 करोड़ = 100 लाख

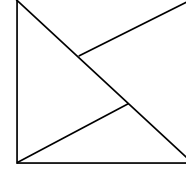
5. रंगीन भाग के लिए भिन्न होगी-

- A. $2/8$ B. $1/8$
 C. $8/2$ D. $8/1$



6. दी गई आकृति में त्रिकोणों की संख्या गिनें?

- A. 6 B. 4
C. 2 D. 8



नीचे दी गई सूचना प्रश्न 7 व 8 के लिए है :-

एक बच्चे को एक दिन में नीचे लिखे भोजन की जरूरत पड़ेगी :

चावल – 200 ग्राम

आटा – 200 ग्राम

दाल – $\frac{1}{4}$ चावल और आटे के कुल भार का

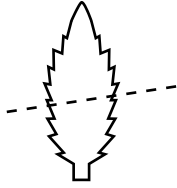
7. एक बच्चे को एक दिन में कितनी दाल चाहिए?

- A. 100 ग्राम B. 200 ग्राम C. 300 ग्राम D. 400 ग्राम

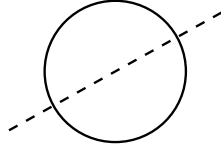
8. एक सप्ताह के लिए हर बच्चे को कितना चावल और आटा चाहिए?

- A. 2 किलो ग्राम B. 28 किलो ग्राम C. 2800 ग्राम D. 280 ग्राम

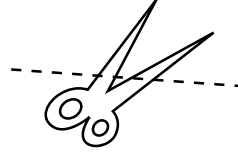
9. कौन सी आकृति रेखा के अनुसार सममित है?



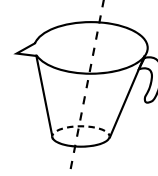
(i)



(ii)



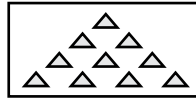
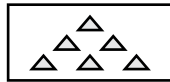
(iii)



(iv)

- A. i B. ii C. iii D. iv

10. रिक्त डिब्बे में कितने त्रिकोण/त्रिभुज आएंगे?



- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

11. निम्नलिखित में से किस आकृति में घुमावदार सतह है?



- A. पुस्तक B. सिलेंडर
C. थैला D. माचिस की डिब्बी

12. दी गई आकृति में प्रत्येक भुजा का मापन समान है जो की 6 इंच है, तो साइन बोर्ड का परिमाण ज्ञात करें?



- A. 48 इंच B. 36 इंच C. 42 इंच D. 32 इंच

चित्रलेख को पढ़े और प्रश्न 13 व प्रश्न 14 के उत्तर दे:-

70 छात्रों से उनके पसंदीदा खाद्य पदार्थों के बारे में पूछा गया। जिन छात्रों ने अपने पसंदीदा खाद्य पदार्थ बताए, उनको नीचे दिए गए चित्रलेख में दिखाया गया है।

खाद्य पदार्थ	(☺ बराबर 5 छात्र है)
इडली	☺
पिज़्ज़ा	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
बर्गर	☺ ☺ ☺
पास्ता	☺ ☺
नूडल्स	☺ ☺ ☺

13. कितने छात्रों को पिज़्ज़ा पसंद है?

- A. 25 B. 30 C. 10 D. 15

14. कौन सा खाद्य पदार्थ कम से कम छात्रों द्वारा पसंद किया गया?

- A. इडली B. पास्ता C. बर्गर D. नूडल्स

15. चार मित्रों ने शॉपिंग मॉल में खरीदारी की और निम्नलिखित राशि खर्च की:-

मित्र 1: Rs. 6,942

मित्र 2: Rs. 3,463

मित्र 3: Rs. 921

मित्र 4: Rs. 1,204

दहाई के स्थान पर अधिकतम संख्या वाली राशि की खरीदारी किसने की?

- A. मित्र 1 B. मित्र 2 C. मित्र 3 D. मित्र 4



गणित

कक्षा-5

1. प्रिया 88167 की आबादी वाले शहर में रहती है। वह इस संख्या को शब्दों में लिखना चाहती है। वह संख्या को सही तरीके से लिखेगी:-

- A. अट्ठासी हजार सौ छह सात B. अट्ठासी हजार सौ सडसठ
C. अट्ठासी सौ सडसठ D. अट्ठासी हजार एक सौ सडसठ

2. नीचे दी गई शृंखला को पूरा करें:-

1, 3, 6, 10, _____, _____, 28

- A. 14, 18 B. 15, 22 C. 16, 23 D. 15, 21

3. सिमरजीत को निम्नलिखित सामान खरीदना है।

किताबें : ₹250

कापियों का सेट : ₹375

पेन्सल के डिब्बे : ₹145

रंगों के पैकेट : ₹195

फ़ेविकोल : ₹110

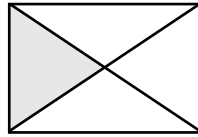
उसे लगभग कितने रुपये के नोट लेकर दुकान जाना चाहिए।

- A. ₹500, ₹500, ₹200 B. ₹500, ₹200, ₹200
C. ₹500, ₹2000 D. ₹500, ₹500, ₹200, ₹200

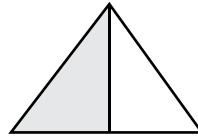
4. किस आकृति में $1/2$ भाग छायांकित है?



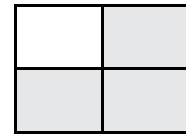
P



Q



R



S

A. P

B. Q

C. R

D. S

5. सना को निम्नलिखित संख्या दिखाते हुए चार लॉटरी मिली:

लॉटरी 1: 3708

लॉटरी 2: 3788

लॉटरी 3: 3750

लॉटरी 4: 3705

कौन सा कथन सही है।

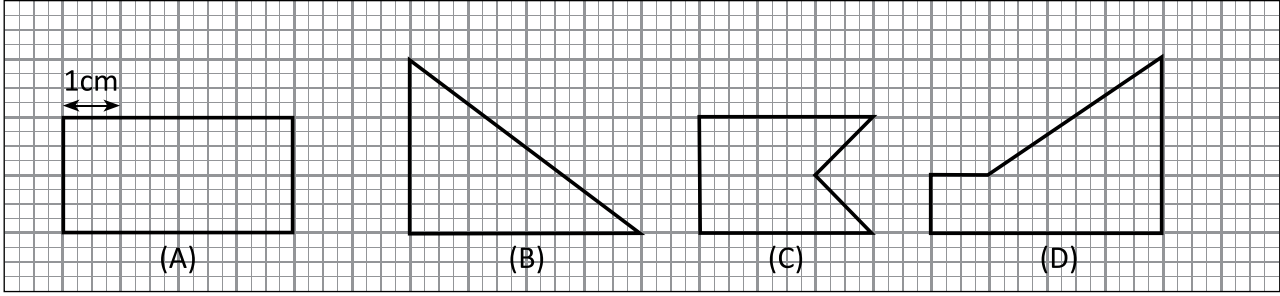
A. लॉटरी 1 सबसे छोटी संख्या है।

B. लॉटरी 2 सबसे बड़ी संख्या है।

C. लॉटरी 3 सबसे छोटी संख्या है।

D. लॉटरी 4 सबसे बड़ी संख्या है।

6. निम्न में से किस आकृति का क्षेत्रफल सबसे अधिक है?



A. (A)

B. (B)

C. (C)

D. (D)

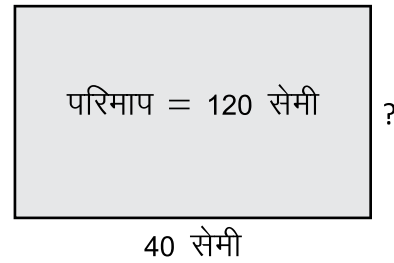
7. दिए गए आयत की चौड़ाई ज्ञात कीजिए?

A. 20

B. 40 सेमी

C. 20 सेमी

D. 30 सेमी



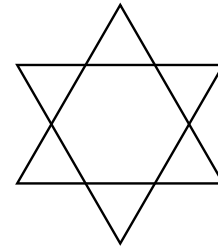
8. दी गई आकृति में कितनी सममिति रेखाएँ होंगी?

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8



9. अरु के घर से पूरब का घर 1 किलोमीटर दूर है, प्रिया का घर 650 मीटर दूर, सोनू का घर 1500 मीटर दूर और काकू का घर 999 मीटर दूर है। अरु के घर के सबसे पास किसका घर है?
- A. पूरब B. प्रिया C. सोनू D. काकू

10. गरिमा को नीचे दिया गया सामान खरीदना है—

10 किलो चावल की बोरी — रु900

10 किलो आटे की बोरी — रु265

5 किलो मूंग दाल की बोरी — रु535

दवाई लगभग — रु75








गरिमा को लगभग कितने रुपये लेकर सामान लेने जाना चाहिए।

- A. रु1800 B. रु1600 C. रु1500 D. रु1700

चित्रलेख पढ़ें और प्रश्न 11 व प्रश्न 12 के उत्तर दें:

निम्नलिखित चित्रलेख एक कारखाने में निर्मित सजावटी गिलास की संख्या दर्शाता है।

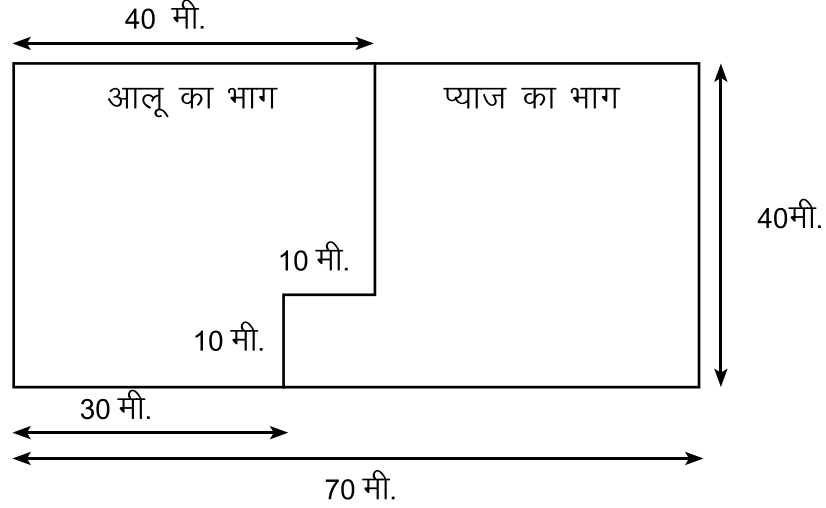
चित्रलेख पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

दिन	बनाए गए गिलासों की संख्या ( बराबर 10 गिलास)
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	
वीरवार	
शुक्रवार	
शनिवार	

11. कौन से दिन अधिक संख्या में गिलास बनाए गए?
- A. सोमवार B. मंगलवार C. शुक्रवार D. वीरवार
12. छह दिनों में कुल कितने गिलास बनाए गए?
- A. 290 B. 270 C. 280 D. 260

निम्नलिखित स्थिति को पढ़ें और प्रश्न 13 से प्रश्न 15 का उत्तर दें

राम के पास आयताकार प्लॉट है। वह आलू और प्याज़ अलग-अलग उगाने के लिए प्लाट को दो भागों में बाँटता है। वह प्रत्येक भाग की चारदीवारी भी करना चाहता है।



13. आलू के भाग की चारदीवारी के लिए आवश्यक तार की लम्बाई ज्ञात कीजिए?
A. 140 मी. B. 160 मी. C. 150 मी. D. 100 मी.
14. प्याज़ के भाग के लिए आवश्यक तार की लम्बाई ज्ञात कीजिए?
A. 160 मी. B. 150 मी. C. 140 मी. D. 180 मी.
15. उपरोक्त चित्र में अंकित परिसेमा पर बाड़ लगाने के लिए तार की कुल लम्बाई क्या होगी?
A. 240 मी. B. 260 मी. C. 270 मी. D. 250 मी.

गणित

कक्षा-5

1. दिये गए चित्र में कुल मछलियों का कौन-सा भिन्न तारा मछली है?

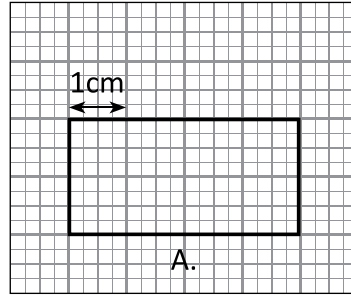
- A. $7/11$ B. $11/7$
C. $4/11$ D. $8/11$



2. आप अपनी गणित की पुस्तक की लम्बाई-चौड़ाई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग करेंगे?

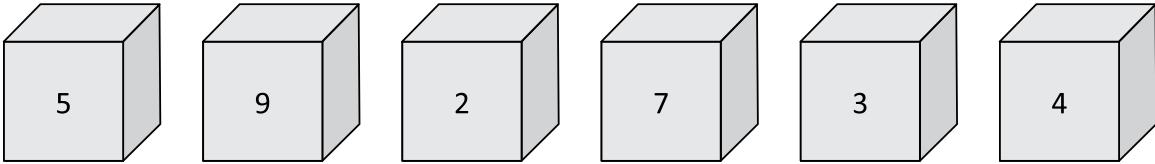
- A. एक मीटर फीता B. इंच टेप
C. सेंटीमीटर फुटा D. दो मीटर रस्सी

3. दिए गए चित्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?



- A. 6 वर्ग सेमी. B. 10 वर्ग सेमी.
C. 12 वर्ग सेमी. D. 8 वर्ग सेमी.

4. प्रीति के पास निम्नलिखित संख्या दिखाने वाले कुछ ब्लॉक हैं :



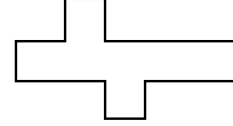
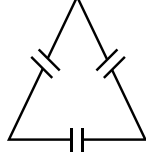
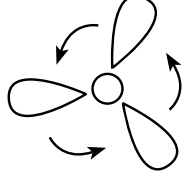
सबसे छोटी संख्या बनाने के लिए उपरोक्त ब्लॉक की व्यवस्था क्या होगी?

- A. 243579 B. 234579 C. 234759 D. 243759

5. नीचे दिए गए कथनों को देखें और सही कथन चुनें :-

- A. $12783 > 12793$ B. $16935 = 19635$
 C. $41498 < 42498$ D. $50050 > 50150$

6. निम्नलिखित में से कौन सी आकृति दर्पण सममिति दिखाएगी?









- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

7. नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करें :

9, 16, 25, 36,, 64, 81

- A. 72 B. 52 C. 49 D. 64

8. एक किसान ने वर्षों से हुई आलू की पैदावार का चित्रलेख बनाया, चित्रलेख पढ़ कर प्रश्न का उत्तर दें:-

वर्ष	आलू की संख्या ( बराबर 10 किलोग्राम)
प्रथम वर्ष	
द्वितीय वर्ष	
तृतीय वर्ष	
चतुर्थ वर्ष	
पांचवा वर्ष	

किस वर्ष में किसान ने 50 किलोग्राम आलू उगाए?

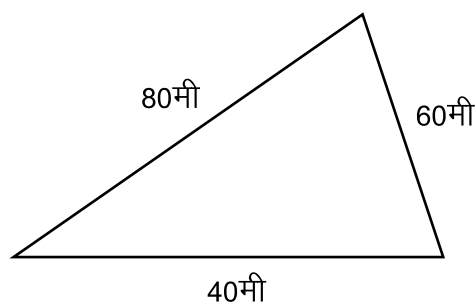
- A. पहला वर्ष B. द्वितीय वर्ष C. तृतीय वर्ष D. पांचवा वर्ष

9. '?' के स्थान पर उचित संख्या भरें :-

$$1,29,432 = 1,00,000 + 20,000 + ? + 400 + 30 + 2$$

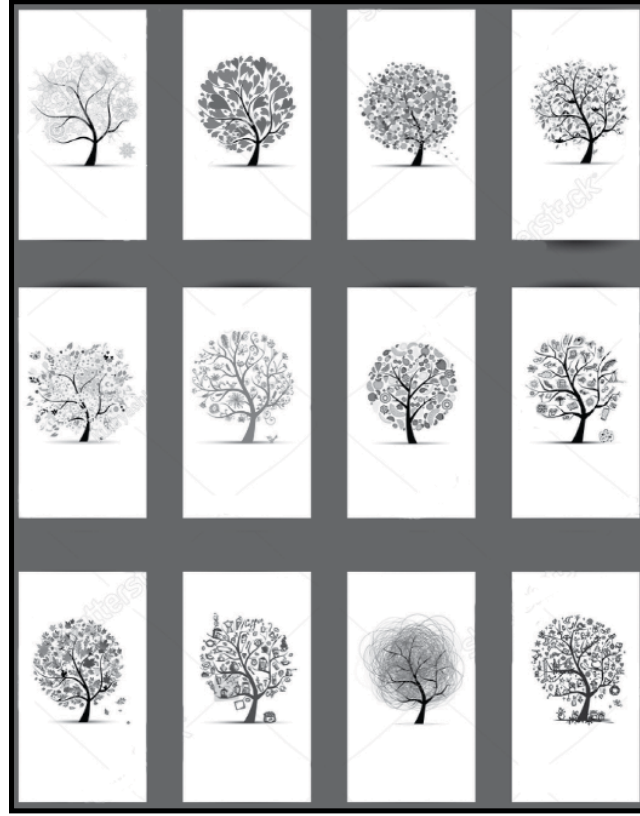
- A. 90,000 B. 9,000 C. 900 D. 9,00,000

10. एक नाव 1 घंटे में 4 किलोमीटर की यात्रा करती है। उसे 10 किलोमीटर जाने में कितना समय लगेगा?
- A. 2 घंटे 20 मिनट
B. 2 घंटे 30 मिनट
C. 4 घंटे 20 मिनट
D. 1 घंटे 40 मिनट
11. रूपाली की बैटरी साइकिल 1500 मीटर तक जाने के लिए चार्ज है। 1 किलोमीटर 200 मीटर जाने के बाद उसे कुछ काम याद आ गए। बताइये कि वह दिए गए विकल्पों में से किस जगह जा पाएगी:—
- A. 500 मीटर दूर सब्जी मंडी
B. 250 मीटर दूर फूलवाला
C. आधा किलोमीटर दूर राशन की दुकान.
D. 1 किलोमीटर दूर बाज़ार
12. 1 किलो रुई और 990 ग्राम लोहे में से किसका वज़न ज़्यादा है?
- A. 990 ग्राम लोहा
B. 1 किलो रुई
C. दोनों समान
D. 990 ग्राम रुई
13. कौन—सा भिन्न पूरे के बराबर है?
- A. $1/3$ B. $4/4$ C. $2/4$ D. $1/2$
14. एक त्रिकोणीय क्षेत्र की भुजाएँ 80 मीटर, 60 मीटर और 40 मीटर है, इस क्षेत्र की बाड़ के लिए तार की लम्बाई ज्ञात कीजिए?



- A. 180 मी B. 120 मी C. 140 मी D. 100 मी

15. टेबल पर 12 कार्ड है। दीपक ने खुशी, अल्का और आशी के बीच समानरूप से कार्ड बाँटे, खुशी द्वारा प्राप्त कार्ड का भिन्न लिखिए?

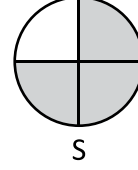
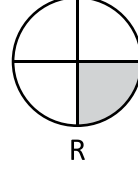
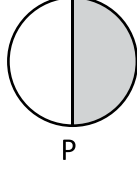
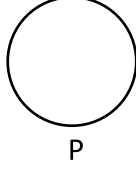


- A. $7/12$ B. $6/12$ C. $5/12$ D. $4/12$

गणित

कक्षा-5

1. निम्न में कौन सी आकृति 0.25 छायांकित भाग दर्शाती है?



A. P B. Q C. R D. S

2. मैरी अपने बाथरूम के फर्श पर टाइल लगाना चाहती है, किस गणना द्वारा वह उपयोग में आने वाली टाइल की संख्या का पता लगा सकती है?

A. फर्श का आयतन B. फर्श की परिधि
C. फर्श का क्षेत्रफल D. फर्श का परिमाण

3. पैटर्न पूरा करें:

2, 5, 8, 11, _____, _____

A. 14, 18 B. 15, 19 C. 15, 20 D. 14, 17

4. दिए गए बक्से की ऊपरी सतह के समान आकृति चुनो :-



A. आयत B. वर्ग C. वृत्त D. घन

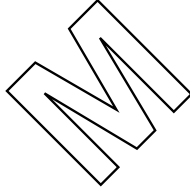
5. दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प सही है?

A. 10 मीटर बराबर 999 सेंटीमीटर
B. 10 मीटर बराबर 100 सेंटीमीटर
C. 10 मीटर बराबर 1,000 सेंटीमीटर
D. 10 मीटर बराबर 10,000 सेंटीमीटर

6. 180° घुमाने पर दी गई आकृति निम्न में से कैसी दिखाई देगी?



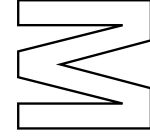
(1)



(2)



(3)



(4)

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

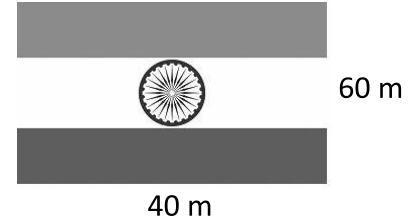
7. नलिनी दिए गए झंडे की दो भुजाएँ मापती है। वह झंडे का परिमाण कैसे ज्ञात करेगी, सही विकल्प चुनो:-

A. $60 + 60 + 40 + 60$

B. $60 + 40 + 40 \times 40$

C. $60 + 60 + 40 + 40$

D. $60 \times 60 + 40 + 40$



8. निम्न चित्र में जलने वाले बल्बों का भिन्न रूपांतरण होगा:

A. $4/8$

B. $6/7$

C. $7/4$

D. $4/7$



9. एक विद्यालय के रखरखाव पर रु 1,34,741 प्रति वर्ष खर्च होता है। खर्च को निकटतम 1000 में व्यक्त कीजिये?

A. 1,33,000

B. 1,30,000

C. 1,35,000

D. 1,34,000

10. उन वस्तुओं की पहचान करें जो समतल सतह पर लुढ़क सकती है?



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

A. 1, 2, 5

B. 1, 5, 3

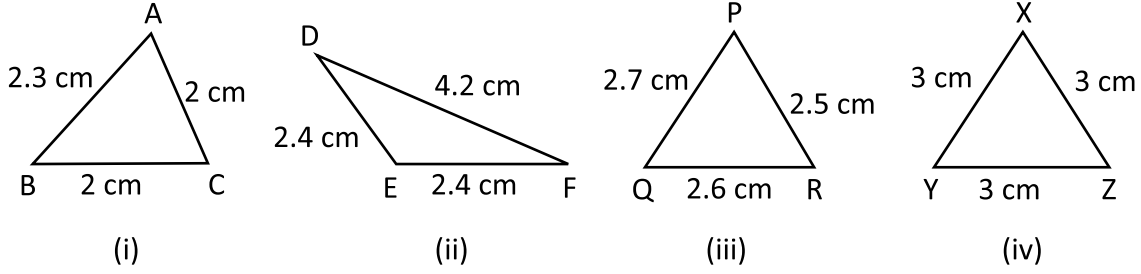
C. 1, 3, 4

D. 1, 2, 4

11. गोभी और टमाटर रु40 प्रति किलोग्राम बिक रहे हैं। शिल्पा ने 1 किलोग्राम गोभी और कुछ टमाटर खरीदे, उसने कुल रु100 चुकाए। बताइये उसने कितने टमाटर खरीदे?

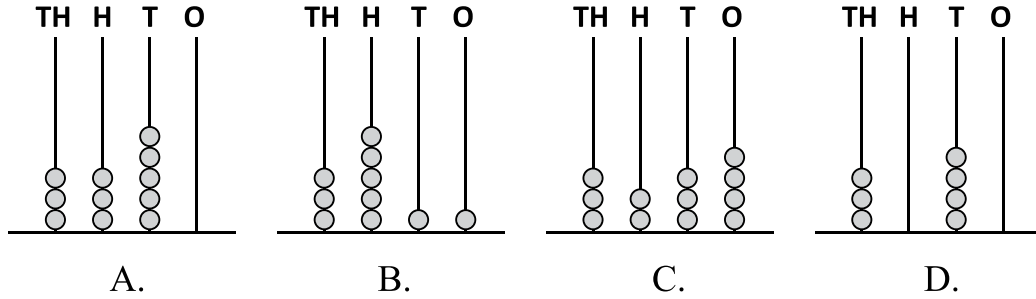
- A. 2 किलोग्राम
B. 1 किलो 250 ग्राम
C. 1 किलो 500 ग्राम
D. 2 किलो 250 ग्राम

12. कौन सी आकृति समबाहु त्रिभुज दर्शाती है?



- A. i
B. ii
C. iii
D. iv

13. निम्न में से कौन सा अबेकस 3500 से निकटतम संख्या दर्शाता है?



निम्न कथन को पढ़ें तथा प्रश्न 14 और प्रश्न 15 के उत्तर दीजिए:

एक किसान ने 5 वर्षों के आलू उत्पादन (किलोग्राम) का चित्रलेख बनाया। चित्रलेख देखकर प्रश्न 14 और प्रश्न 15 के उत्तर दीजिए:-

वर्ष	आलू उत्पादन की संख्या (● बराबर 10 किलो आलू)
1 वर्ष	● ● ●
2 वर्ष	● ● ● ●
3 वर्ष	● ● ● ● ●
4 वर्ष	● ●
5 वर्ष	● ● ● ● ● ●

14. चौथें और पाँचवें वर्ष में कुल कितने किलोग्राम आलू का उत्पादन किया?
- A. 80 किलोग्राम B. 60 किलोग्राम
C. 70 किलोग्राम D. 50 किलोग्राम
15. किसान के लिए सबसे कम उत्पादक वर्ष कौन सा था?
- A. 2 वर्ष B. 4 वर्ष C. 5 वर्ष D. 3 वर्ष

गणित

कक्षा-5

1. ईंट का आकार बताईए?

- A. घन B. घनाभ
C. वर्ग D. आयत



2. शृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें:

J20, K30, L40, M50, _____, O70

- A. N70 B. P60 C. S90 D. N60

3. सैम एक कैम्पिंग यात्रा पर गया, उसने अपने घर से कैम्पिंग की जगह तक 15842 किलोमीटर कार चलाई। सैम ने निकटतम 100के लगभग कितनी दूरी तय की?

- A. 15900 B. 15800 C. 15840 D. 15940

4. रितु ने अपने पिज्ज़ा को 6 बराबर भागों में काटा ,उसने 3 भाग खाए। उसके खाए जाने वाले भाग का दशमलव निरूपण/रूप में क्या होगा?

- A. 0.5
B. 0.6
C. 0.4
D. 0.7

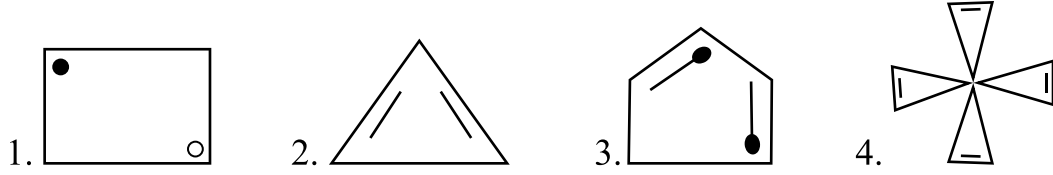


5. टीना वर्गाकार पार्क के तीन चक्कर लगाती है, जिसकी एक भुजा 30 मीटर है। टीना कितनी दूरी तय करती है?

- A. 120 वर्ग मीटर
B. 190 मीटर
C. 360 वर्ग मीटर
D. 360 मीटर

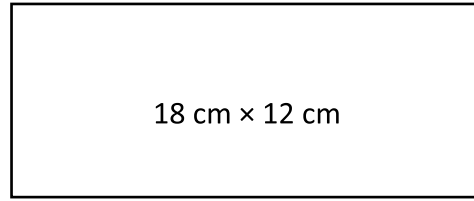


6. यदि दी गयी आकृतियों को 90 डिग्री दाईं तरफ़ घुमाया जाए तो कौन सी आकृति अपनी प्रारम्भिक स्थिति के समान दिखाई देगी?



- A. 2 B. 4 C. 3 D. 1

7. मनस्वी फ़ोटोफ़रेम के चारों ओर को रिबन से सजाना चाहती है, जिसकी लम्बाई 18 सेंटीमीटर और चौड़ाई 12 सेंटीमीटर है। फ़ोटोफ़रेम को सजाने के लिये रिबन की लम्बाई ज्ञात कीजिए?



- A. 60 वर्ग सेमी. B. वर्ग सेमी.
C. वर्ग सेमी. D. वर्ग सेमी.

8. दिए गए 10 सेंटीमीटर रिबन का कौन सा भाग छायांकित होता है, जब प्रत्येक टुकड़ा 1 सेंटीमीटर के बराबर है? (अपना उत्तर दशमलव रूप में व्यक्त करें)



- A. 0.6 B. 0.7 C. 0.8 D. 0.5

नीचे दिए गए चित्रलेख में छात्रों द्वारा स्कूल तक जाने के लिए उपयोग में आने वाले परिवहन दिखाये गए हैं। चित्रलेख के आधार पर प्रश्न 9 और प्रश्न 10 का उत्तर दीजिए।

परिवहन	बच्चों की संख्या (😊 बराबर 100 बच्चे हैं)
पैदल	😊😊😊😊
साईकिल	😊😊
कार	😊
बस	😊😊😊😊😊

9. साईकिल से कुल कितने बच्चे स्कूल जाते हैं?
A. 100 B. 200 C. 300 D. 400
10. बस से कुल कितने बच्चे स्कूल जाते हैं?
A. 500 B. 600 C. 700 D. 800
11. 100 मीटर और 999 सेंटीमीटर में कौन सी लम्बाई छोटी है?
A. 100 मीटर B. 999 सेंटीमीटर C. दोनो बराबर D. 100 सेंटीमीटर
12. एक कक्षा में पढ़ने वाले 35 छात्रों के बीच 525 कापियाँ समान रूप से वितरित की गयी। प्रत्येक छात्र को कितनी कापियाँ मिली, यह पता लगाने के लिए हम निम्न में से किस संक्रिया का प्रयोग करेंगे?
A. जोड़ B. गुणा C. भाग D. घटा
13. एक किलो चीनी तोलते हुए 90 ग्राम चीनी कम रह गयी, कुल कितनी चीनी थी?
A. 900 ग्राम B. 910 ग्राम C. 891 ग्राम D. 810 ग्राम
14. जोसेफ़ एक नया स्कूल बैग और एक पानी की बोतल ख़रीदने जाता है, उसके पास कुल रु400 है, पता लगायें उसके पास _____
A. सही राशि है
B. लगभग रु10 बचेंगे
C. लगभग रु12 बचेंगे
D. कम राशि है
15. संजू की विद्यालय की प्रवेश संख्या चार अंक की है :
1) हज़ार के स्थान पर 9
2) ईकाई के स्थान पर 0
3) दहाई के स्थान ओर 4
4) सैकडे के स्थान पर 2
- संजू की प्रवेश संख्या _____ है।
A. 9042 B. 9402 C. 9204 D. 9240



एक्स वाई जेड स्कूल
प्रवेश संख्या : _____
नाम : संजू
कक्षा : 3 बी
रोल नम्बर. : 35

गणित

कक्षा-5

नीचे दी गई तालिका को पढ़ें और प्रश्न 1 और प्रश्न 2 का जवाब दें।

एक क्लास के सर्वे में छात्रों से उनके पसंदीदा विषय के बारे में पूछा गया। सर्वेक्षण के निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं।

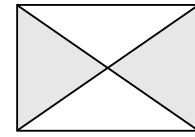
विषय	छात्रों की संख्या
हिंदी	10
अंग्रेजी	15
गणित	05
विज्ञान	08
सामाजिक विज्ञान	12

1. कौन-सा विषय सबसे अधिक पसंद किया गया?
A. हिंदी B. विज्ञान C. गणित D. अंग्रेजी

2. कौन-सा विषय सबसे कम पसंद किया गया?
A. गणित B. विज्ञान C. हिंदी D. अंग्रेजी

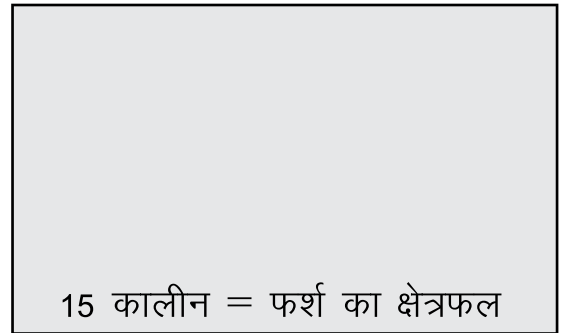
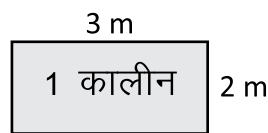
3. छायांकित भाग को दशमलव रूप में दर्शाएँ:-

- A. 0.2 B. 0.5
C. 0.7 D. 0.4



4. एक हॉल के फर्श को कवर करने के लिए 15 कालीनों की आवश्यकता है। एक कालीन की लंबाई 3 मीटर है और चौड़ाई 2 मीटर है तो हॉल के फर्श का क्षेत्रफल बताएँ?

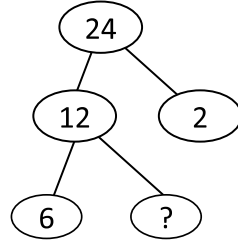
- A. 30 वर्ग मीटर
B. 60 वर्ग मीटर
C. 90 वर्ग मीटर
D. 120 वर्ग मीटर



5. निम्नलिखित में से किसकी लंबाई निश्चित होती है?
A. किरण B. सीधी रेखा C. रेखा खंड D. कोण

6. दिए गए चित्र में? का पता लगाएँ?

- A. 0
B. 3
C. 1
D. 2



7. दिए गए एक बिंदु से कितनी लाइनें गुजर सकती हैं?
A. 2 रेखाएँ B. 1 रेखा C. 3 रेखाएँ D. अनंत रेखाएँ
8. निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा दाहिनी दिशा की ओर आधा घुमाने/घूर्णन पर बिल्कुल वैसा ही पढ़ा जाएगा?

HIGH, WON, HOOH, WOW, SIT

- A. HIGH, WOW B. SIT, WON
B. WOW, WON D. HOOH, WOW
9. एक बच्चे को नीचे दी गई भोजन की मात्रा दी जाती है:

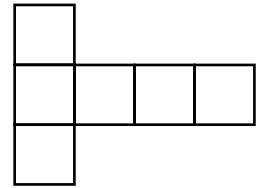
चावल— 200 ग्राम

आटा— 200ग्राम

एक बच्चे को एक हफ्ते में कितना चावल और आटा चाहिए?

- A. 2 किलोग्राम B. 28 किलोग्राम C. 2800 ग्राम D. 280 ग्राम
10. दी गई आकृति को मोड़ने से कौन सी ठोस आकृति बनेगी?

- A. शंकु B. वेलनकार
C. घन D. पिरामिड



11. प्रिया ने अपने जन्मदिन पर अपने स्कूल के छात्रों के बीच लगभग 4355 टॉफी और चॉकलेट वितरित की। अगर वह 2246 चॉकलेट के आसपास वितरित करती है, तो टॉफी की संख्या का अनुमान है।

- A. चॉकलेट की तुलना में अधिक टॉफी वितरित की।
B. चॉकलेट की तुलना में कम टॉफी वितरित।
C. बराबर टॉफी और चॉकलेट बाँटे।
D. 1100 टॉफी वितरित की।

12. एक फुटबॉल कोच ने खिलाड़ियों के बीच 22 जर्सियाँ बाँटी। यदि प्रत्येक खिलाड़ी को 2 जर्सियाँ प्राप्त होती है, तो खिलाड़ियों की संख्या का पता लगाएँ?



- A. 24 B. 11 C. 10 D. 12

दी गई जानकारी प्रश्न 13 और प्रश्न 14 के लिए है –

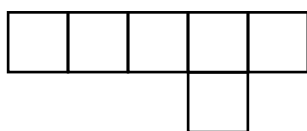
आशा तोलने के लिए दिए गए पैकेट का इस्तेमाल करती है। वह एक पैकेट का उपयोग केवल एक बार कर सकती है।

13. यदि आशा को 1800ग्राम चावल तोलने है, तो वह किन पैकेटों का उपयोग करेगी?

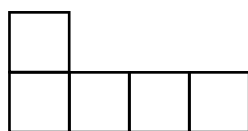
जीरा 100 ग्राम	चीनी 1 किग्रा.	बेसन 500 ग्राम	नमक 200 ग्राम
----------------	----------------	----------------	---------------

- A. चीनी B. जीरा और बेसन
C. जीरा, बेसन, नमक, चीनी D. जीरा और चीनी
14. ऊपर दिए गए पैकेटों का उपयोग करके आशा कौन-सा वजन नापने में सक्षम हो जाएगी?
- A. 1600 ग्राम B. 1900 ग्राम C. 2000 ग्राम D. 2600 ग्राम

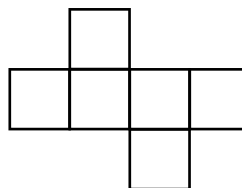
- 15 घन बनाने के लिए कौन सी आकृति का उपयोग किया जाएगा।



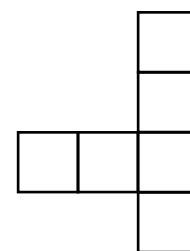
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

- A. i B. ii C. iii D. iv

गणित

कक्षा-5

1. 0 से 9 तक कौन सी संख्या 180 डिग्री घूमने पर बिलकुल वैसी ही दिखेगी?

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

A. 3 B. 5 C. 4 D. 0








2. नीरू के पास 2 कार और 2 बाइक हैं। दोनो कार एवं दोनो बाइक में टायर्स की कुल संख्या का पता लगाए।



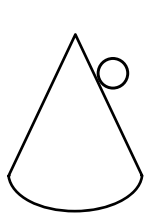
A. 8 B. 12 C. 10 D. 14

नीचे दी गई चित्रलेख को पढ़ें और प्रश्न-3 व प्रश्न-4 का जवाब दे।

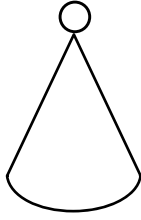
निम्नलिखित चित्रलेख जनवरी से जून तक एक आइसक्रीम विक्रेता की बिक्री का आंकड़ा दिखाता है। चित्रलेख को ध्यान से पढ़ें व प्रश्नों के उत्तर दें।

महीना	बिक्री ( बराबर 10 आइसक्रीम)
जनवरी	
फरवरी	
मार्च	
अप्रैल	
मई	
जून	

3. किस महीने में आइसक्रीम की सबसे अधिक बिक्री हुई?
 A. अप्रैल B. जनवरी C. मई D. जून
4. किस महीने में सबसे कम संख्या में आइसक्रीम बेची गई?
 A. फ़रवरी B. जनवरी C. मार्च D. अप्रैल
5. शंकु बनाने के लिए किस नेट का इस्तेमाल हुआ?



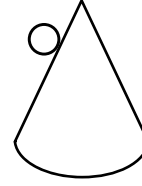
(i)



(ii)

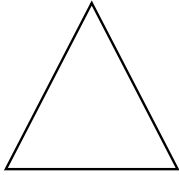


(iii)

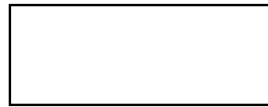


(iv)

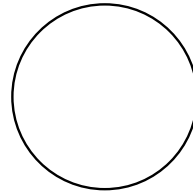
- A. i B. ii C. iii D. iv
6. $75/100$ का समतुल्य भिन्न है:—
 A. $3/4$ B. $2/5$ C. $4/5$ D. $1/4$
7. एक धनाभ का चेहरा किस आकार का होता है?



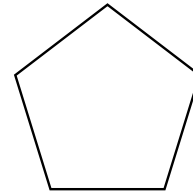
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

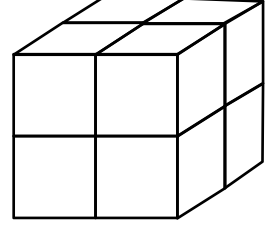
- A. i B. ii C. iii D. iv
8. एक सब्जी विक्रेता एक ग्राहक के लिए आलू तोल रहा था। वजन करते समय अगर वह बड़ा आलू डालता है, तो उसका वजन 1 किलो 205 ग्राम होता है। अगर उसने आलू निकाला, तो उसका वजन 999 ग्राम हो गया। आलू का वजन क्या है?
 A. 205 ग्राम B. 204 ग्राम C. 209 ग्राम D. 206 ग्राम
9. कितने अक्षरों में लंबवत रेखायें हैं?

T W L E H F

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

10. तन्तू के पास चार पासे हैं, उसने उन्हें दी गयी आकृति के समान रखा। उसे कौन सा आकार मिलता है?

- A. घन
B. धनाभ
C. शंकु
D. बेलनाकार



11. खाली स्थान भरें।

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

- A. 8
B. 5
C. 4
D. 6

12. मिलान करें।

तालिका 1	तालिका 2
a) 3×6	1) 14×1
b) 2×10	2) 8×2
c) 4×4	3) 2×9
d) 7×2	4) 5×4

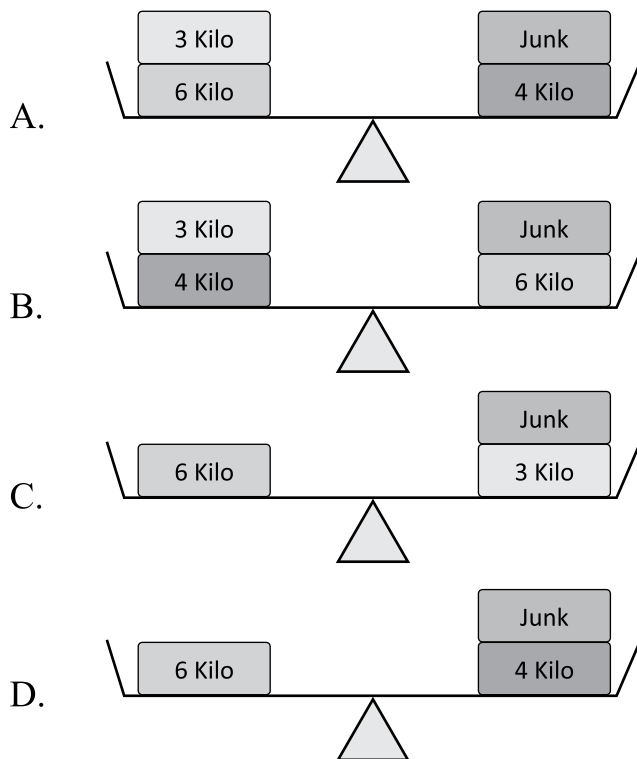
- A. a - 3, b - 2, c - 1, d - 4
B. a - 3, b - 4, c - 1, d - 2
C. a - 3, b - 4, c - 2, d - 1
D. a - 3, b - 2, c - 4, d - 1

13. कानू के पास 15 सेब हैं, लेकिन शालू के पास कानू से 6 गुना ज्यादा सेब है। शालू के पास कितने सेब हैं?

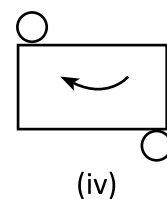
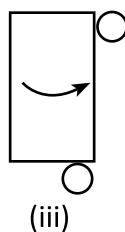
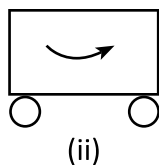
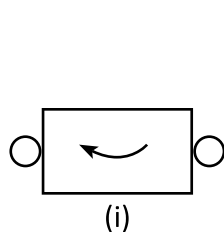


- A. 45
B. 90
C. 60
D. 75

14. एक कबाड़ विक्रेता ने कबाड़ तोलने के लिए 13 किलो के एक पत्थर का इस्तेमाल किया। एक दिन पत्थर तीन टुकड़ों में टूट गया— 6 किलो, 4 किलो, 3 किलो। इन टुकड़ों के साथ 5 किलो वजन करने के लिए सही विकल्प चुनें।



15. सिलिंडर बनाने के लिए कौन से नेट का इस्तेमाल होगा?



A. i

B. ii

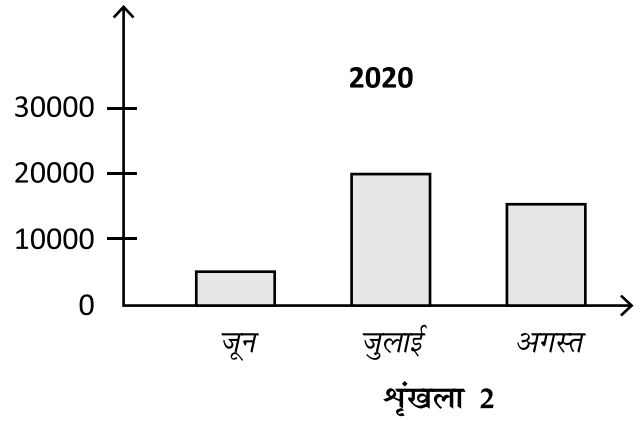
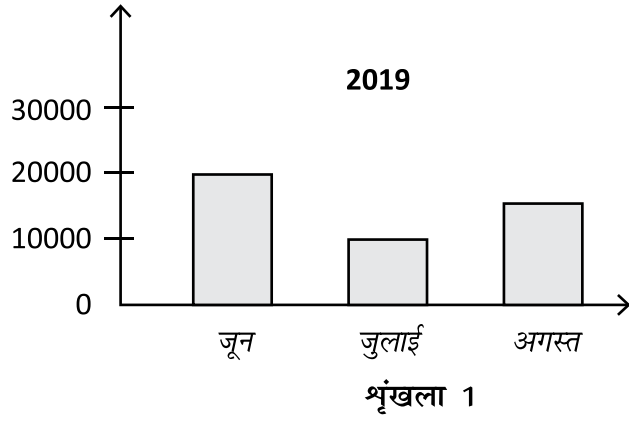
C. iii

D. iv

गणित

कक्षा-5

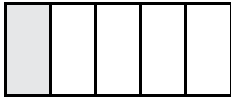
निम्न बारग्राफ में 2019 और 2020 में बेची गई कारों की संख्या दिखाई गई है। अवलोकन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



1. वर्ष 2019 और 2020 के जुलाई महीने में बेची गई कारों की कुल संख्या ज्ञात करें।

- A. 30000 B. 20000 C. 25000 D. 15000

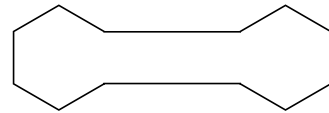
2. दी गई आकृति के छायांकित भाग के भिन्न को दशमलव में निरूपित करें।



- A. 0.4 B. 0.3 C. 0.2 D. 0.5

3. दी गई आकृति में कितने न्यून कोण हैं?

- A. 4 B. 8
C. 12 D. 16.

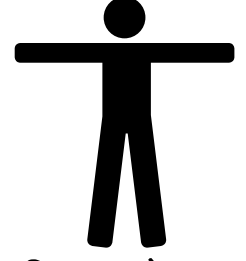


4. $11/12$ की समतुल्य भिन्न है :

- A. $22/21$ B. $24/22$
C. $21/22$ D. $22/24$

5. अगर हम अपने दोनों हाथों को दी गयी आकृति की तरह सीधा करते हैं, तो कौन सा कोण बनेगा?

- A. न्यून कोण
B. अधिक कोण
C. पुनर्युक्त कोण
D. सीधा कोण

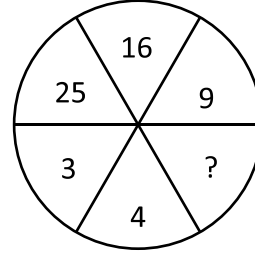


6. फूलगोभी और टमाटर की कीमत 40 रुपये प्रति किलोग्राम है। शिल्पा ने $1\frac{1}{2}$ किलो फूलगोभी और कुछ टमाटर खरीदे। उसने रु100 का भुगतान किया। गणना करें कि उसने कितना टमाटर खरीदा?

- A. 1 किलोग्राम
B. 1 किलो 250 ग्राम
C. 2 किलोग्राम
D. 2 किलो 250 ग्राम

7. '?' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

- A. 5
B. 6
C. 4
D. 7



8. रेलवे स्टेशन से हर महीने 2600 रेलगाड़ियाँ जाती हैं। यदि प्रत्येक रेलगाड़ी में 6 टिकट चेकर्स होते हैं, तो हर महीने ट्रेनों में कुल कितने टिकट चेकर्स यात्रा करते हैं?

- A. 15000 टिकट चेकर्स
B. 15600 टिकट चेकर्स
C. 15300 टिकट चेकर्स
D. 14300 टिकट चेकर्स

9. एक किताबों की दुकान में 1365 किताबें हैं। दुकानदार द्वारा 365 और किताबें दुकान में लाई गईं। सभी किताबों में से 156 किताबें बिक गईं। दुकान में कुल कितनी किताबें बची हैं?

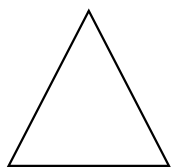
- A. $1365 + 365 + 156$
B. $1365 - 365 + 156$
C. $1365 + 365 - 156$
D. $1365 - 365 - 156$

10. खाली स्थान भरो:-

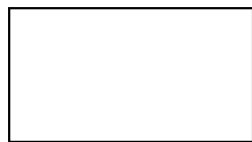
35, 50, 65, _____, 95, 110 _____

- A. 70, 120
B. 75, 115
B. 90, 125
D. 80, 125

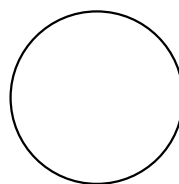
11. किस आकृति में समानांतर रेखाएं हैं?



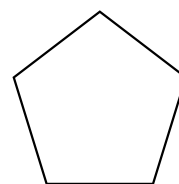
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

A. i

B. ii

C. iii

D. iv

12. रहीम ने निम्नलिखित चीजें खरीदी :

चाय पत्ती – रु250/-

कॉफी – रु375/-

चीनी – रु145/-

नमक – रु195/-

अनुमान लगाएँ कि उसे दुकान पर विकल्पों में से कौन से रुपये के नोट लेकर जाना चाहिए?

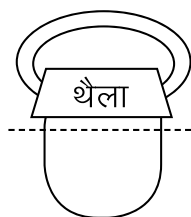
A. रु500, रु500, रु200

B. रु500, रु200, रु200

C. रु500, रु2000

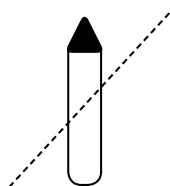
D. रु500, रु500, रु200, रु200

13. निम्नलिखित में से किस आकृति बिंदीदार रेखा एक दर्पण के रूप में कार्य करती है।



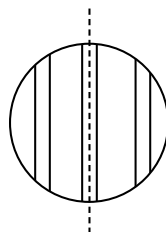
(i)

A. 1



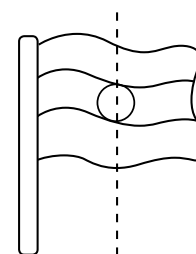
(ii)

B. 2



(iii)

C. 3



(iv)

D. 4

14. गरिमा को निम्नलिखित सामग्रियों की जरूरत है—

10 किलो चावल – रु900

10 किलो आटा – रु265

5 किलो मूंग दाल की – रु535

दवा – लगभग रु75

अनुमान लगाएं कि गरिमा को सामग्री खरीदने के लिए कितने रुपये लेकर जाने चाहिए?

A. रु1800

B. रु1600

C. रु1500

D. रु1700

15. मिलान करें

तालिका 1	तालिका 2
a. $1463 + 463$	1) $1000 - 0$
b. $999 + 1$	2) $1602 - 4$
c. $2911 + 9$	3) $3252 - 1326$
d. $1594 + 4$	4) $3050 - 130$

A. a – 1, b – 4, c – 2, d – 3

B. a – 3, b – 1, c – 4, d – 2

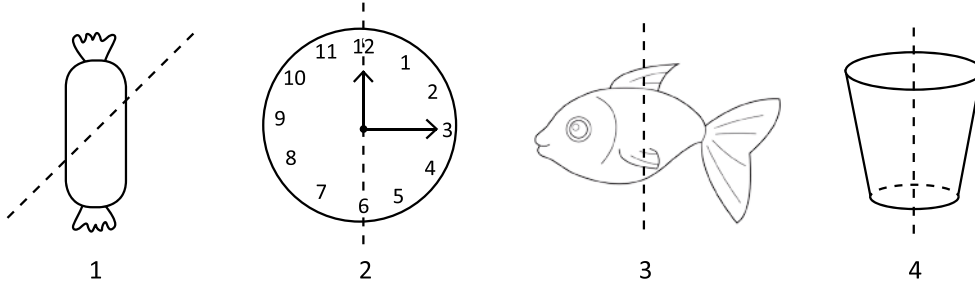
C. a – 2, b – 4, c – 1, d – 3

D. a – 4, b – 1, c – 3, d – 2

गणित

कक्षा-5

- यदि गाजर की कीमत रु10 प्रति किलो और मटर की कीमत रु30 प्रति किलो है, तो 2 किलो 500 ग्राम गाजर और 1 किलो 500 ग्राम मटर की कुल कीमत क्या होगी?
A. रु72.00 B. रु67.00 C. रु70.00 D. रु52.00
- रु100 के बराबर है:-
A. रु10 के 10 सिक्के B. रु5 के 10 सिक्के
C. रु2 के 10 सिक्के D. रु1 के 10 सिक्के
- रजनी एक 45 डिग्री का कोण बनाती है। समीरा रजनी से दोगुनी माप का कोण बनाती है। समीरा के द्वारा बनाये गए कोण का माप है:
A. 22.5° B. 60° C. 90° D. 180°
- निम्नलिखित आकृतियों में से किस आकृति, बिंदीदार रेखा दर्पण के रूप में कार्य करती है?



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

- निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है:

i. $\boxed{25} + \triangle 20 + \text{house} 55 = \boxed{35} + \triangle 15 + \text{house} 30$

ii. $\text{cloud} 200 + \text{circle} 150 + \text{semi-circle} 250 = \text{cloud} 100 + \text{circle} 200 + \text{semi-circle} 400$

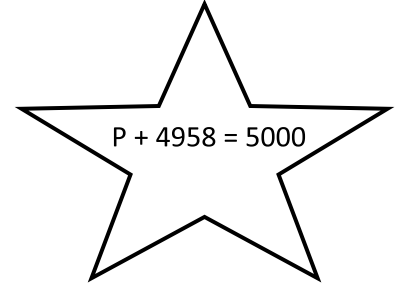
iii. $\diamond 8 + \hexagon 10 + \square 20 = \diamond 15 + \hexagon 20 + \square 12$

iv. $\cup 50 + \circ 80 + \cap 100 = \circ 60 + \circ 80 + \cap 90$

- A. i B. ii C. iii D. iv

6. दी गयी आकृति के अनुसार, P का सही मान चुनें।

- A. 42
B. 22
C. 32
D. 52



7. शाहुल ने रु423 का सामान खरीदा। कौन सा विकल्प रु423 का सही मूल्य दिखाता है?

- A. रु200, रु100, रु100, रु20
B. रु200, रु200, रु50, रु2, रु1
C. रु200, रु200, रु100, रु50, रु1, रु1, रु1
D. रु200, रु200, रु20, रु2, रु1

8. मिलान करें:-

तालिका 1	तालिका 2
a. 4×9	1) $200 \div 10$
b. 8×8	2) $54 \div 3$
c. 5×4	3) $72 \div 2$
d. 9×2	4) $256 \div 4$

- A. a - 2, b - 4, c - 3, d - 1 B. a - 2, b - 4, c - 1, d - 3
C. a - 3, b - 4, c - 1, d - 2 D. a - 3, b - 4, c - 2, d - 1

9. कौन सा विकल्प एक सीधी रेखा का प्रतिनिधित्व करता है:-



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

10. रचना के पास रु 600 है। निम्नलिखित में से वह कौन सी दुकान से वस्तुएं खरीद पाएंगी?

- A. दुकान 1 – आटा रु275, चावल रु345
 B. दुकान 2 – आटा रु235, चावल रु345
 C. दुकान 3 – आटा रु255, चावल रु365
 D. दुकान 4 – आटा रु285, चावल रु335

11. जॉर्ज के पास 20 टमाटर का एक बैग है। मरियम 5 टमाटर ले जाती है। जॉर्ज के पास बचे हुए टमाटर की भिन्न को दशमलव में निरूपित करें।

- A. 0.5 B. 0.75 C. 0.8 D. 0.4

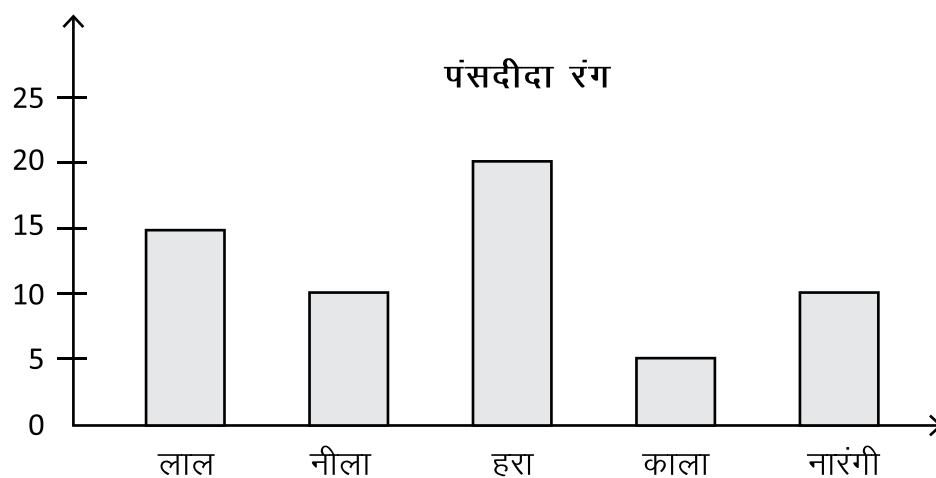
12. ऋचा के पास कुछ स्टिकर है। उसने दिखाए गए पैटर्न में स्टिकर की व्यवस्था की। कौन-सा विकल्प स्टिकर की उचित व्यवस्था का प्रतिनिधित्व करता है?



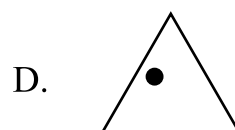
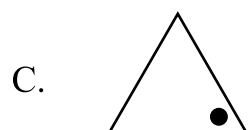
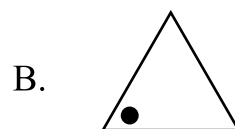
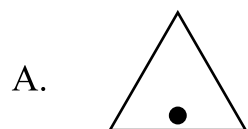
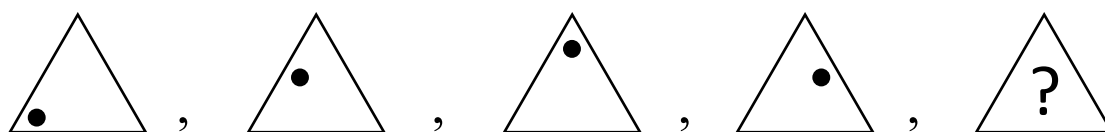
- A. 6×9 B. 3×3
 C. 6×3 D. 6×6

निम्नलिखित कथन को पढ़ें और प्रश्न 13 व प्रश्न 14 का उत्तर दें।

एक क्लास में छात्रों के पसंदीदा रंग पर सर्वे कराया गया। सर्वेक्षण के निष्कर्ष नीचे दिए गए बार ग्राफ में दिखाए गए हैं।



13. सबसे अधिक छात्रों द्वारा पसंद किया गया रंग है :
- A. लाल B. नीला C. हरा D. नारंगी
14. समान संख्या में छात्रों द्वारा पसंद किए गए रंग है:
- A. लाल और नीला B. नीला और काला
C. नारंगी और नीला D. लाल और काला
15. पैटर्न को पूरा करें:—



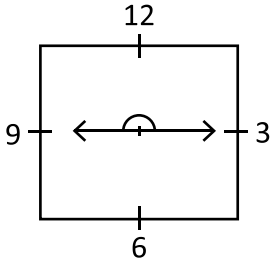
गणित

कक्षा-5

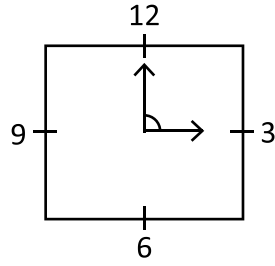
1. अहमद को गणित की परीक्षा में 100 अंकों में से 78 अंक मिले। उसके द्वारा प्राप्त अंकों को दशमलव में निरूपित करें।

- A. 0.79 B. 0.77 C. 0.78 D. 7.8

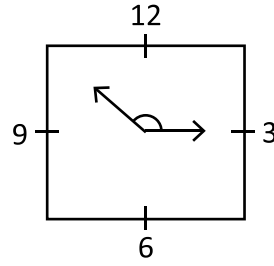
2. कौन सी घड़ी एक अधिक कोण दिखाती है?



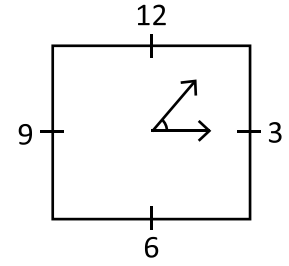
घड़ी-1



घड़ी-2



घड़ी-3



घड़ी-4

- A. घड़ी-1 B. घड़ी-2 C. घड़ी-3 D. घड़ी-4

3. 0.25 समान है:

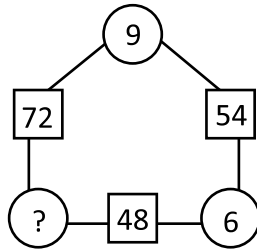
- A. $\frac{2}{4}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{2}{5}$ D. $\frac{25}{10}$

4. 179° कौन से कोण का उदाहरण है?

- A. अधिक कोण B. समकोण
C. न्यून कोण D. सीधा कोण

5. खाली स्थान भरें।

- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

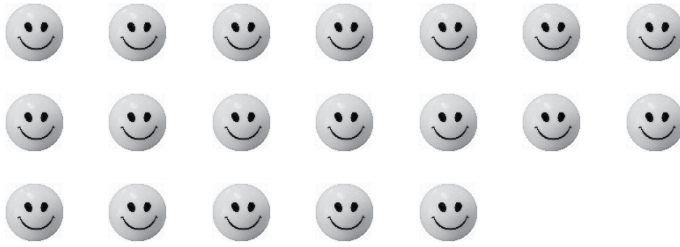


6. A, B और C के स्थान पर उपयुक्त सही संख्या चुनें:-

- A. A - 3, B - 1, C - 4
 B. A - 1, B - 3, C - 4
 C. A - 3, B - 3, C - 1
 D. A - 3, B - 1, C - 3

	Th	H	T	O
	2	8	4	<u>C</u>
+	<u>A</u>	<u>B</u>	3	7
<hr/>				
	5	9	8	1

7. राजीव के पास 19 स्माइली गेंदें हैं। रणविजय के पास राजीव से 8 गुना ज्यादा स्माइली गेंद हैं। राजीव और रणविजय के पास कुल मिलाकर कितनी स्माइली गेंद हैं?



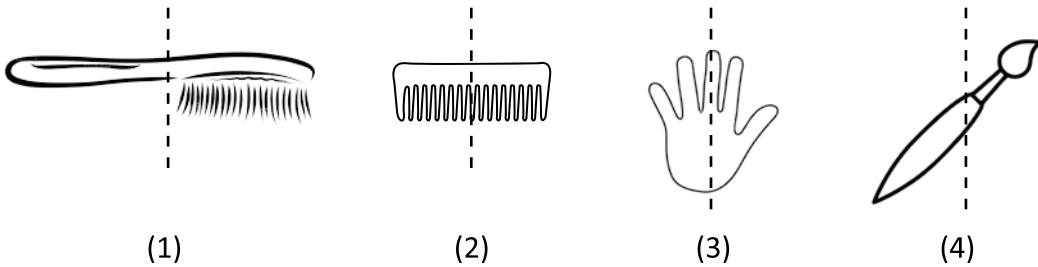
- A. 133 B. 152 C. 171 D. 243

8. खाली स्थान भरें:-

$$24230 + \underline{\hspace{2cm}} + 2422 = 2422 + \underline{\hspace{2cm}} + 4452$$

- A. 24230, 2422 B. 4452, 2422 C. 4452, 24230 D. 24230, 4452

9. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन-सी आकृति दर्पण समरूपता दिखाती है?



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

10. गाजर की कीमत रु12 प्रति किलोग्राम और फूलगोभी की कीमत रु18 प्रति किलोग्राम है। 2½ किलोग्राम गाजर और 2 किलोग्राम फूलगोभी की कीमत क्या होगी?

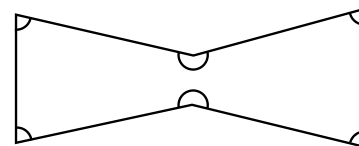
- A. रु54.00 B. रु60.50 C. रु66.00 D. रु48.50

11. 29 दिसंबर को मेरा जन्मदिन है। 1 सप्ताह के बाद मेरी बहन का जन्मदिन आ गया। मेरी बहन का जन्मदिन कब आता है?

- A. 1 जनवरी B. 35 जनवरी C. 7 जनवरी D. 5 जनवरी

12. दी गई आकृति में अधिक कोणों की संख्या बताये?

- A. 4 B. 2
C. 8 D. 6



13. 80 मिनट और 40 मिनट का कुल योग क्या है?

- A. 1½ घंटे से अधिक B. 2 घंटे से कम
C. 1 घंटे से कम D. 2 घंटे

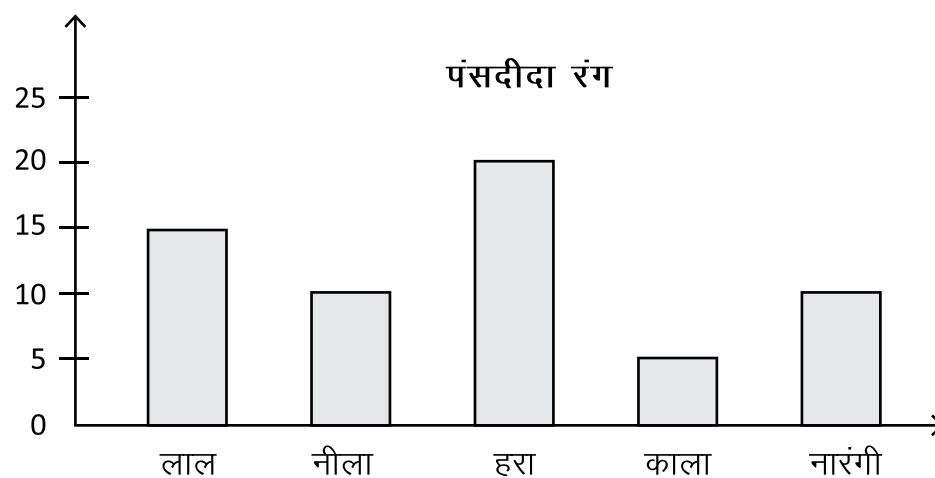
14. पैटर्न को पूरा करें:-

↑, ↑↓, ↑↓↑, ↑↓↑↓, _____

- A. ↑↓111 B. ↑↓↓↑↑ C. ↑↓↑↓↑ D. ↓↑↓↑↓

नीचे दिए गए चित्रलेख को पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें।

एक क्लास में छात्रों के पसंदीदा रंग पर सर्वे कराया गया। सर्वेक्षण के निष्कर्ष नीचे दिए गए चित्रलेख में दिखाए गए हैं।



15. कक्षा में छात्रों की कुल संख्या का पता लगाएँ।

- A. 60 B. 40 C. 45 D. 55

गणित

कक्षा-5

उत्तरकुंजी

कार्यपत्रक-1

1.	D.	2.	B.	3.	B.	4.	D.	5.	A.	6.	A.	7.	A.	8.	C.	9.	B.	10.	B.
11.	B.	12.	B.	13.	A.	14.	A.	15.	B.										

कार्यपत्रक-2

1.	D.	2.	B.	3.	A.	4.	C.	5.	B.	6.	A.	7.	C.	8.	C.	9.	B.	10.	A.
11.	C.	12.	A.	13.	B.	14.	A.	15.	C.										

कार्यपत्रक-3

1.	C.	2.	C.	3.	D.	4.	B.	5.	C.	6.	B.	7.	C.	8.	C.	9.	B.	10.	B.
11.	B.	12.	B.	13.	B.	14.	A.	15.	D.										

कार्यपत्रक-4

1.	C.	2.	C.	3.	D.	4.	A.	5.	C.	6.	B.	7.	C.	8.	D.	9.	C.	10.	C.
11.	C.	12.	D.	13.	B.	14.	A.	15.	B.										

कार्यपत्रक-5

1.	B.	2.	D.	3.	B.	4.	A.	5.	D.	6.	B.	7.	D.	8.	A.	9.	B.	10.	A.
11.	B.	12.	C.	13.	B.	14.	C.	15.	D.										

कार्यपत्रक-6

1.	D.	2.	A.	3.	B.	4.	C.	5.	C.	6.	D.	7.	D.	8.	D.	9.	C.	10.	C.
11.	B.	12.	B.	13.	C.	14.	A.	15.	C.										

कार्यपत्रक-7

1.	D.	2.	B.	3.	D.	4.	B.	5.	C.	6.	A.	7.	B.	8.	D.	9.	C.	10.	A.
11.	D.	12.	C.	13.	B.	14.	A.	15.	D.										

कार्यपत्रक-8

1.	A.	2.	C.	3.	B.	4.	D.	5.	D.	6.	A.	7.	A.	8.	B.	9.	C.	10.	D.
11.	B.	12.	A.	13.	C.	14.	A.	15.	B.										

कार्यपत्रक-9

1.	C.	2.	A.	3.	C.	4.	D.	5.	D.	6.	A.	7.	D.	8.	C.	9.	C.	10.	B.
11.	B.	12.	C.	13.	C.	14.	C.	15.	C.										

कार्यपत्रक-10

1.	C.	2.	C.	3.	B.	4.	A.	5.	C.	6.	A.	7.	C.	8.	C.	9.	B.	10.	C.
11.	D.	12.	B.	13.	D.	14.	C.	15.	A.										