

गणित

कार्यपत्रक

(सीखने के प्रतिफल पर आधारित)

कक्षा- 3



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

मुख्य सलाहकार

श्री रजनीश कुमार सिंह, निदेशक,
राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, दिल्ली

मुख्य शैक्षणिक सलाहकार

डॉ. नाहर सिंह, संयुक्त निदेशक,
राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, दिल्ली

परियोजना समन्वयक

श्रीमती रमन अरोड़ा, सहायक प्रोफेसर, राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, दिल्ली
डॉ. बिंदु सक्सेना, सहायक प्रोफेसर, राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, दिल्ली

नोडल अधिकारी

डॉ. कुसुम भाटिया, असिस्टेंट प्रोफेसर, डायट पीतमपुरा, दिल्ली

समन्वयक

डॉ. नीरा साध, प्रवक्ता, डायट दिलशाद गार्डन, दिल्ली

सामग्री निर्माण समूह

डॉ. अनिल कुमार तेवतिया, प्राचार्य, डायट दिलशाद गार्डन, दिल्ली
डॉ. कुसुम भाटिया, असिस्टेंट प्रोफेसर, डायट पीतमपुरा, दिल्ली
डॉ. नीरा साध, प्रवक्ता, डायट दिलशाद गार्डन, दिल्ली
डॉ. सत्यवीर सिंह, प्राचार्य, एस.,एन.आई. कॉलिज, पिलाना
सुचेता त्यागी, अध्यापिका, ई.डी.एम.सी. प्राथमिक विद्यालय, वेस्ट विनोद नगर (I) दिल्ली
मीनाक्षी शर्मा, अध्यापिका, संत एकनाथ एस.के.वी., जे. एण्ड के. ब्लॉक दिलशाद गार्डन, दिल्ली
सारिका गुप्ता, अध्यापिका, एन.पी.वी., आनन्द विहार (II), दिल्ली
राघवेन्द्र सिंह, अध्यापक, ई.डी.एम.सी. प्राथमिक विद्यालय, नंद नगरी A-2, दिल्ली

पुनरीक्षण समूह

डॉ. अनिल कुमार तेवतिया, प्राचार्य, डायट दिलशाद गार्डन, दिल्ली
डॉ. कुसुम भाटिया, असिस्टेंट प्रोफेसर, डायट पीतमपुरा, दिल्ली
डॉ. नीरा साध, प्रवक्ता, डायट दिलशाद गार्डन, दिल्ली
डॉ. आर.पी. सिंह, प्राचार्य, एस.एन. आई. कॉलिज पिलाना
प्रदीप कुमार जैन, प्रवक्ता, आर.पी.वी.वी., राजनिवास मार्ग, दिल्ली
जसपाल कौर, टी.जी.टी. (गणित), एस.ओ.ई. सेक्टर-17, रोहिणी, दिल्ली
गरिमा पांडे, अध्यापिका, ई.डी.एम.सी., प्राथमिक विद्यालय, मयूर विहार, फेस-3, A3 (1), दिल्ली

प्रकाशन अधिकारी

डॉ. मुकेश यादव

प्रकाशन समूह

श्री नवीन कुमार
श्रीमती राधा

सीखने के प्रतिफलों पर आधारित गणित के कार्यपत्रक (कक्षा-3)

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) 99.00°F
 - ✓ ख) 98.60°F
 - ग) 98.00°F
 - घ) 98.20°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 ना 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

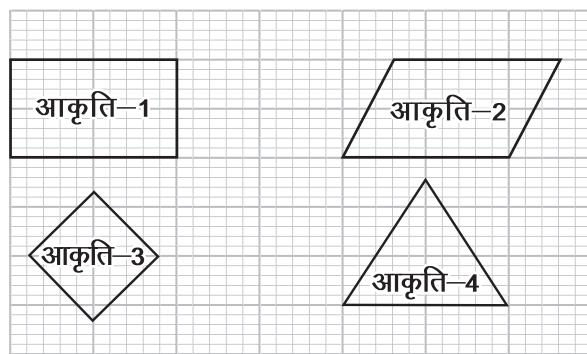
कार्यपत्रक-1

कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. इनमें से कौन-सी आकृति त्रिभुज है?

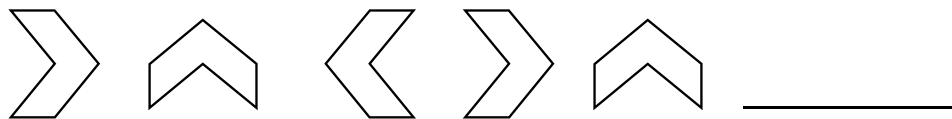


- A. आकृति-1 B. आकृति-2 C. आकृति-3 D. आकृति-4

2. कौन-सा बिजली का मीटर एक सौ अठारह यूनिट दर्शाता है?



3. इस क्रम में अगली आकृति कौन-सी होगी?



- A. B. C. D.

4. किस घड़ी में साढ़े बारह बजे हैं?



5. $\square ? + \triangle ? = 9$

A. $\triangle 2$, $\square 7$

B. $\square 10$, $\triangle 9$

C. $\square 3$, $\triangle 3$

D. $\triangle 1$, $\square 9$

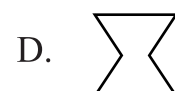
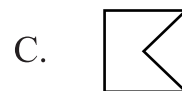
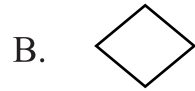
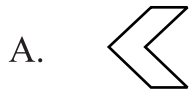
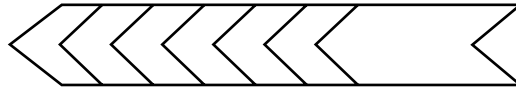
6. उपस्थिति बोर्ड पर कक्षावार बच्चों की संख्या को दिखाया गया है।

उपस्थिति बोर्ड- दिनांक 16/02/2021			
कक्षा	बच्चों की संख्या	उपस्थित बच्चे	अनुपस्थित बच्चे
कक्षा 1	28	20	8
कक्षा 2	30	25	5
कक्षा 3	32	30	2
कक्षा 4	35	31	4
कक्षा 5	40	36	4

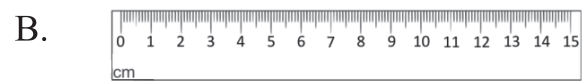
16/02/2021 को विद्यालय में कुल कितने बच्चे अनुपस्थित थे?

- A. 23 B. 25 C. 28 D. 22

7. कौन-सा डिजाईन रिबबन पूरा करेगा?



8. आलू का भार मापने के लिये इनमें से क्या उपयुक्त है?



9. एक कतार में 19 लोग खड़े थे। फिर 24 लोग और आकर खड़े हो गए। अब कतार में कितने लोग हैं?

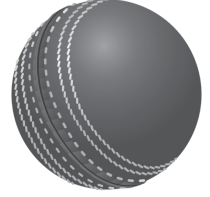
- A. 313 B. 43 C. 1924 D. 05

10. इनमें से कौन-सा जानवर सबसे भारी है?

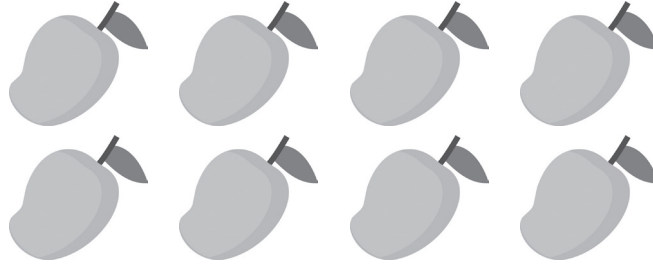
- A. हाथी B. गाय C. बैल D. घोड़ा

11. राशि की बॉल में कितने कोने हैं?

- A. 0 B. 1
C. 2 D. 4



12. आमों की संख्या को कैसे दर्शाया जा सकता है?



- A. 4×4 B. 6×2 C. 2×6 D. 2×4

13. इनमें से किस चीज का वज़न 1 किलोग्राम से ज्यादा है?

- A.  B. 
C.  D. 

14. 18 पतंगों को 6 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटना है। एक बच्चे को कितनी पतंगे मिलेंगी?

- A. 12 B. 3 C. 13 D. 24

15. सतीश की पानी की बोतल में 1 लीटर पानी आता है। मीना की पानी की बोतल में 2 लीटर पानी आता है। सतीश की बोतल में, मीना की बोतल से पानी आता है।

- A. दुगुना B. आधा C. तीन गुना D. चार गुना

गणित

कार्यपत्रक-2

कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. इस कार्ड की कुल कितनी भुजाएँ हैं?

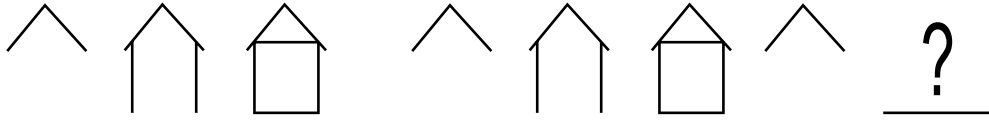


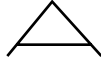



- A. 3 B. 4 C. 6 D. 8

2. इनमें से कौन-सी संख्या नौ सौ साठ है?

- A. 90060 B. 9006 C. 910060 D. 960

3. पैटर्न में अगली आकृति कौन-सी होगी?



- A.  B.  C.  D. 

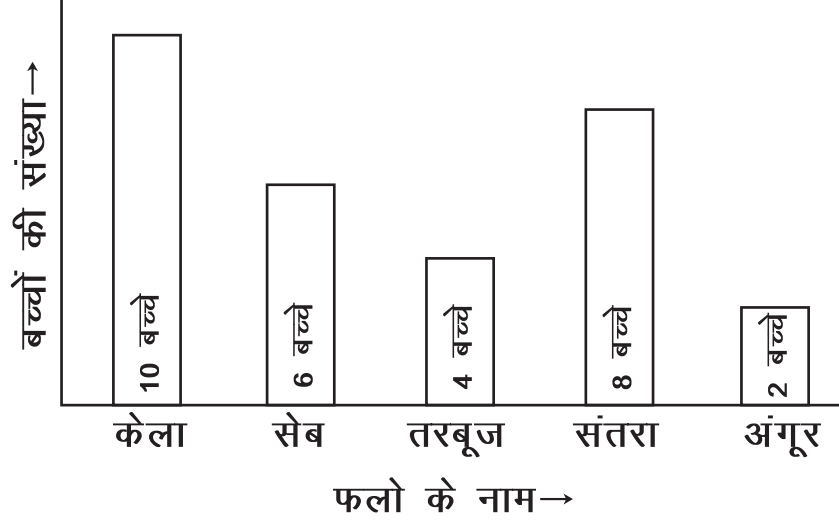
4. इनमें से किस बर्तन में 1 लीटर से कम पानी आएगा?

- A.  B.  C.  D. 

5. $800 + 7 = \dots\dots\dots$

- A. 870 B. 1500 C. 807 D. 708

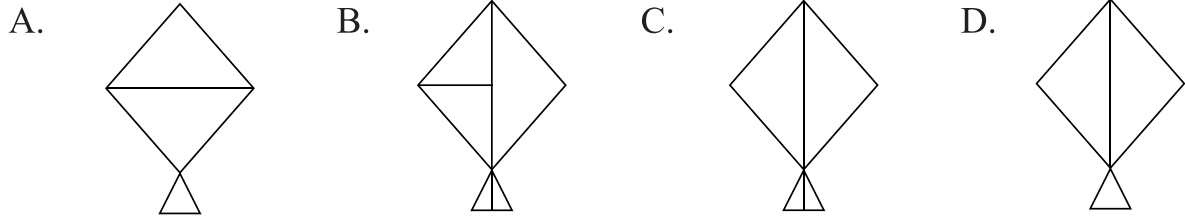
6. चित्र में फल एवं उनको पसंद करने वाले बच्चों की संख्या को दिखाया गया है।



कितने बच्चों को संतरा पसंद है?

- A. 10 B. 8 C. 6 D. 4

7. कौन-सी आकृति केवल चार त्रिभुजों से मिलकर बनी है?



8. इनमें से कौन-सा काम सेकेंडों में पूरा किया जा सकता है?

- A. नहाना B. भोजन करना C. कपड़े धोना D. पलक झपकना

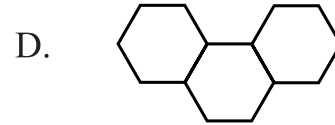
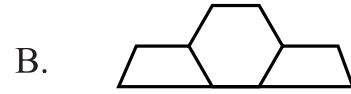
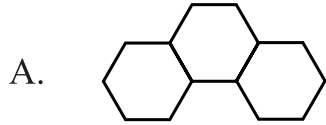
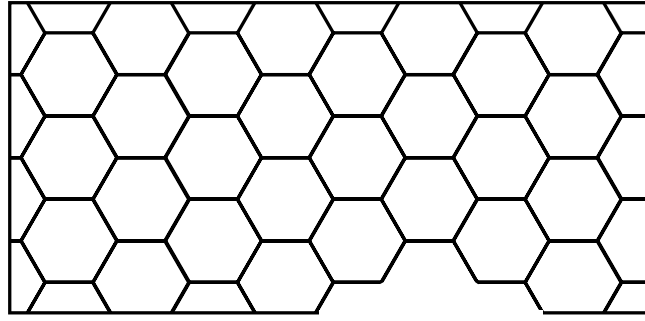
9. कक्षा में 35 बच्चे हैं। आज 2 बच्चे नहीं आए हैं। आज कक्षा में कितने बच्चे आए हैं?

- A. 33 B. 37 C. 70 D. 18

10. किन्हीं दो शहरों के बीच की दूरी मापने के लिये उचित इकाई क्या है?

- A. सेन्टीमीटर B. मीटर C. किलोमीटर D. मिलीमीटर

11. कौन-सी टाईल आयताकार आकृति को पूरा करेगी?

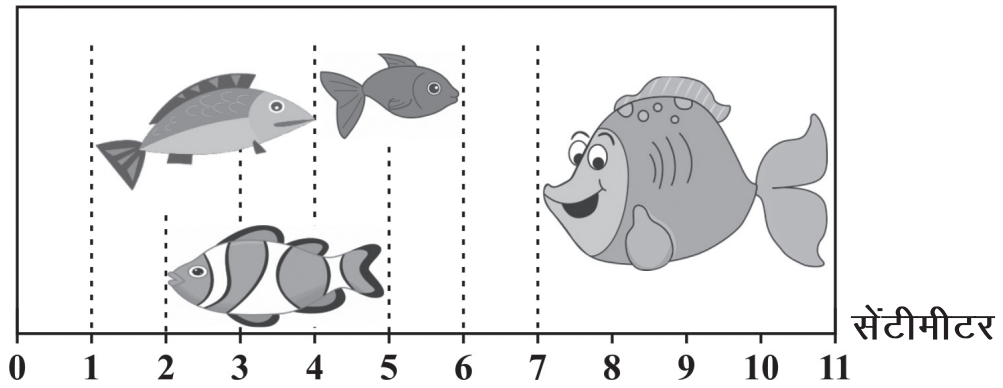


12. रिक्त स्थान पर सही निशान भरें-

$$9 \dots\dots\dots 3 = 27$$

- A. + B. - C. × D. ÷

13. कौन-सी मछली 3 सेंटीमीटर से ज्यादा बड़ी है?



- A. B. C. D.

14. $\boxed{40} \div \boxed{?} = \boxed{8}$

- A. 8 B. 32 C. 10 D. 5

15. इनमें से किस चीज को तराजू से तौलते हैं?

- A. दूध B. पानी C. चावल D. तेल

गणित

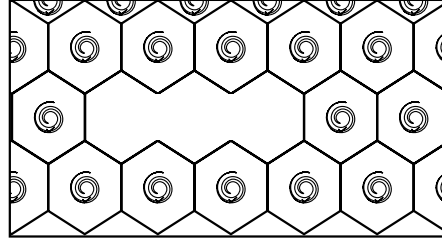
कार्यपत्रक-3

कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. आकृति में खाली जगह पर कौन-सी टाइल आएगी?

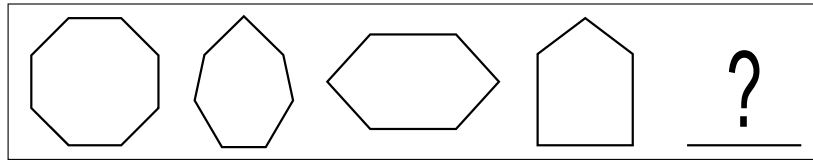


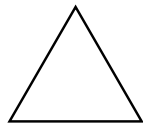
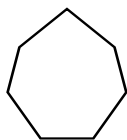

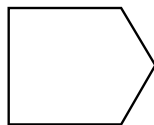
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

2. इनमें से कौन-सा 615 है?

- A. $6 + 100 + 15$
- B. $600 + 10 + 5$
- C. $600 + 1 + 15$
- D. $6 + 1 + 5$

3. पैटर्न में अगली आकृति कौन-सी होगी?



- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4. 1000 लीटर पानी किसमें आ सकता है?



5. बॉक्स में कौन-सी संख्या आएगी?

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 5 \quad 4 \\
 + \quad 2 \quad \square \quad 3 \\
 \hline
 6 \quad 9 \quad 7
 \end{array}$$

A. 14 B. 4 C. 3 D. 5

6. तालिका में फल व उनको पसंद करने वाले बच्चों की संख्या को दिखाया गया है।

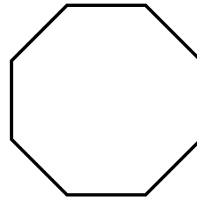
फल	बच्चों की संख्या
सेब	
केला	
संतरा	
अमरुद	
आम	

सबसे ज्यादा पसंद किया जाने वाला फल कौन-सा है?

A. केला B. आम C. संतरा D. सेब

7. इस आकृति की कितनी भुजाएँ हैं?

A. 4
B. 6
C. 7
D. 8



8. केवल 30 दिन वाले महीनों की संख्या कितनी है?

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

9. हरि के पास 18 टॉफी थी। इनमें से उसने 5 टॉफी खा ली। अब उसके पास 13 टॉफी बची हैं। इनमें से कौन-सा कथन इसे दर्शाता है?

- A. $18 - 13 = 5$ B. $18 + 5 = 23$ C. $18 - 5 = 13$ D. $18 + 13 = 31$

10. इनमें से किसको मीटर में नापेंगे?

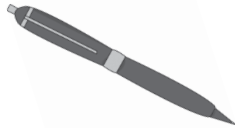
A.



B.



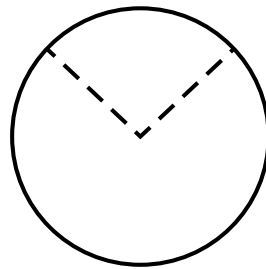
C.



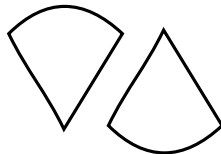
D.



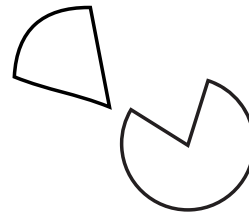
11. इनमें कौन से दो हिस्से मिलकर इस रोटी को बनाएँगे?



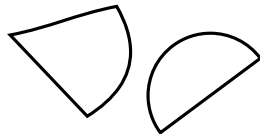
A.



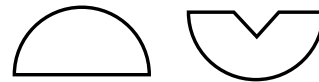
B.



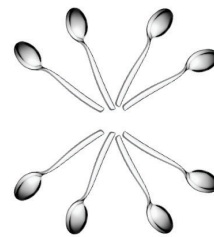
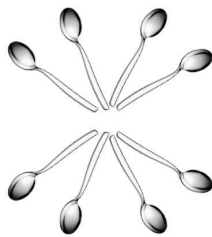
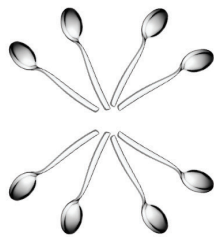
C.



D.



12. इनमें से कौन-सी गणना चम्मचों की कुल संख्या देगी?



A. 4×4

B. 8×3

C. 4×3

D. $8 + 4$

13. 5 मीटर में कितने सेंटीमीटर होते हैं?
- A. 5 सेंटीमीटर B. 50 सेंटीमीटर
C. 100 सेंटीमीटर D. 500 सेंटीमीटर
14. अनिल ने 28 टॉफियाँ अपने 7 दोस्तों में बराबर-बराबर बाँटी। इनमें से कौन-सा विकल्प प्रत्येक दोस्त को मिलने वाली टॉफियों की संख्या को दर्शाता है?
- A. 28×7 B. $28 \div 7$ C. $28 + 7$ D. $28 - 7$
15. एक गिलास में 3 कप पानी आता है तथा एक मग में 6 कप पानी आता है तो मग कितने गिलास पानी में भर जाएगा?



कप



गिलास



मग

- A. 1 गिलास B. 2 गिलास C. 3 गिलास D. 6 गिलास

गणित

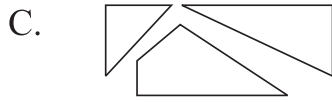
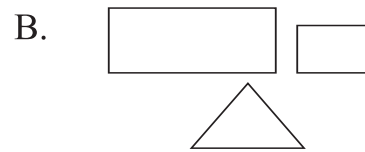
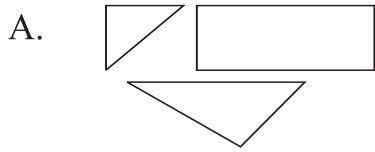
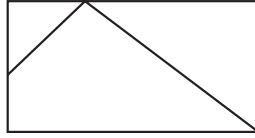
कार्यपत्रक-4

कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

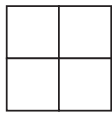
1. इस चित्र को बनाने में कौन-सी तीन आकृतियों का प्रयोग किया गया है?



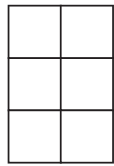
2. दी गई संख्याओं में से किस संख्या में अंक 9 दहाई के स्थान पर है?

- A. 819 B. 149 C. 497 D. 926

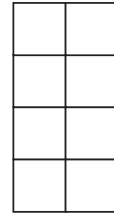
3. पैटर्न को आगे बढ़ाएँ तो आकृति-4 में टाइलों की संख्या क्या होगी?



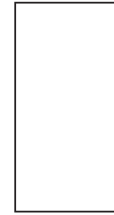
आकृति-1



आकृति-2



आकृति-3

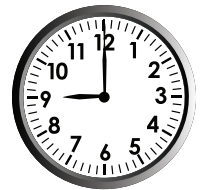


आकृति-4

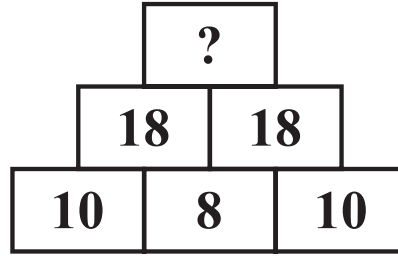
- A. 8 B. 10 C. 14 D. 12

4. घड़ी में कितने बजे हैं?

- A. 12 B. 9
C. 8 D. 10

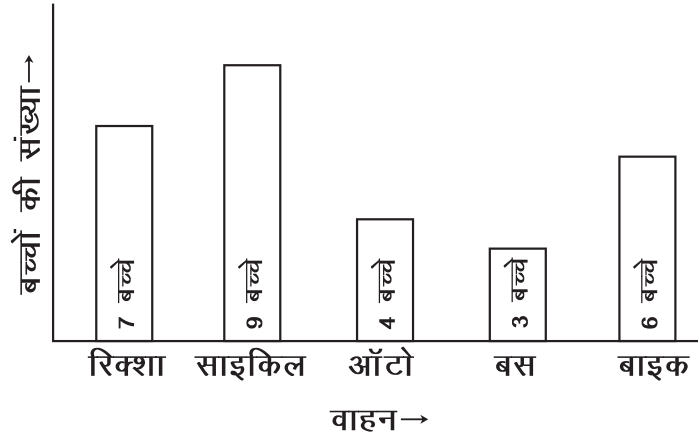


5. दी गई आकृति में [?] के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?



- A. 28 B. 0 C. 36 D. 26

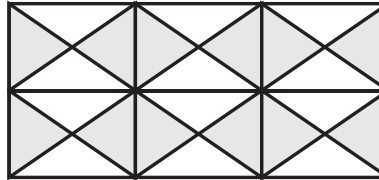
6. चित्र में विभिन्न वाहनों से स्कूल आने वाले बच्चों की संख्या दी गई है।



किस वाहन का प्रयोग सबसे कम होता है?

- A. साइकिल B. रिक्शा C. ऑटो D. बस

7. दी गई आकृति में इनमें से कौन-सी टाईल का प्रयोग हुआ है?



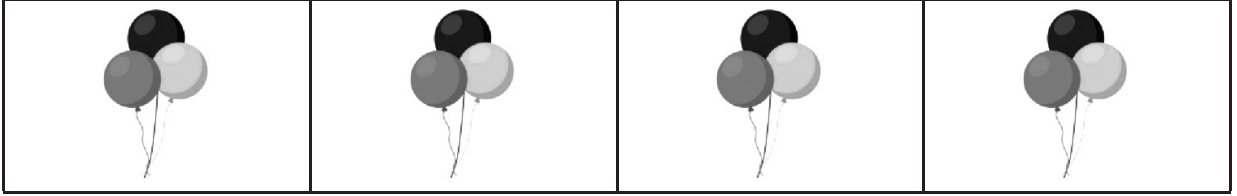
- A.  B.  C.  D. 

8. जनवरी 2021 में रविवार कितनी बार आया है?

जनवरी 2021						
रविवार		3	10	17	24	31
सोमवार		4	11	18	25	
मंगलवार		5	12	19	26	
बुधवार		6	13	20	27	

बृहस्पतिवार		7	14	21	28	
शुक्रवार	1	8	15	22	29	
शनिवार	2	9	16	23	30	

- A. 5 B. 4 C. 6 D. 7
9. किरण के पास 21 पुस्तकें हैं। उनमें से उसने 8 पुस्तकें मोहन को दे दी। किरण के पास अब कितनी पुस्तकें हैं?
- A. 27 B. 13 C. 29 D. 23
10. 3 मीटर में कितने सेन्टीमीटर होंगे?
- A. 100 सेन्टीमीटर B. 300 सेन्टीमीटर
C. 10 सेन्टीमीटर D. 30 सेन्टीमीटर
11. दस रुपए के एक नोट की कितनी भुजाएँ होती हैं?
- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
12. इनमें से कौन-सी गणना से गुब्बारों की कुल संख्या का पता चलेगा?



- A. 3×4 B. $3 + 4$ C. $3 \div 4$ D. 3×3
13. इनमें से कौन-सा कथन सही है?
- A. 1 किलोग्राम = 100 ग्राम B. 1 किलोग्राम = 500 ग्राम
C. 1 किलोग्राम = 1000 ग्राम D. 1 किलोग्राम = 10000 ग्राम
14. राघव के पास ₹ 615 थे। उसने ₹ 189 का एक बैग खरीदा। अब उसके पास कितने रुपए हैं?
- A. ₹ 804 B. ₹ 774 C. ₹ 426 D. ₹ 7914
15. मटका 1 में मटका 2 से आधा पानी आता है।
मटका 2 में पूरे 10 गिलास पानी आता है।
मटका 1 को भरने के लिए कितने गिलास पानी चाहिये?



- A. 10 गिलास B. 6 गिलास C. 4 गिलास D. 5 गिलास

गणित

कार्यपत्रक-5

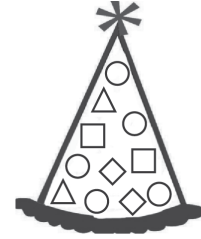
कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. जोकर की कैप में कितने वृत्त हैं?

- A. 5 B. 2
C. 10 D. 1



2. इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

- A. 909 B. 99 C. 990 D. 099

3. कौन-कौन सी संख्याएँ खाली स्थान में आएंगी?

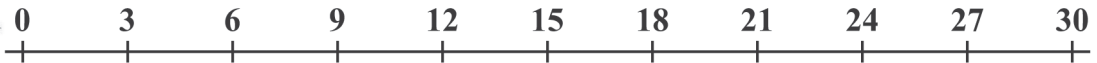
11, 31, 51, 71, 91,,

- A. 111, 131 B. 71, 91 C. 101, 111 D. 111, 121

4. एक किलोग्राम में कितने ग्राम होते हैं?

- A. 1000 B. 1 C. 500 D. 100

5. एक गिलहरी एक बार में 3 कदम कूदती है। 4 छलाँग में कहाँ पहुँचेगी?



- A. 3 B. 15 C. 12 D. 4

6. मेघा ने जंगल में एक फोटो (छायाचित्र) खींची।

छायाचित्र में किसकी संख्या सबसे ज्यादा है?

- A. जिराफ
B. बिल्ली
C. खरगोश
D. चिड़िया



7. कौन-सी आकृति घुमावदार है?



8. आधा लीटर दूध को 5 कपों में भरा जा सकता है तो एक लीटर दूध को कितने कपों में भर सकते हैं?



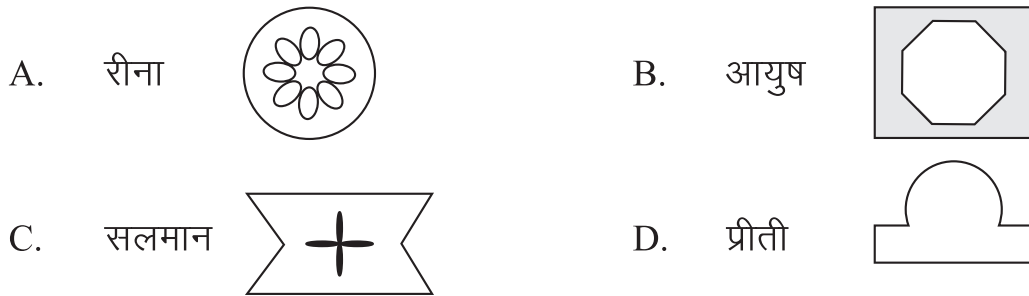
9. आज कुल 20 किताबें कक्षा में बाँटी गईं। हर बच्चे को 5 किताबें मिलीं। तो आज कक्षा में कुल कितने बच्चों को किताबें बाँटीं?

A. 15 B. 20 C. 4 D. 25

10. 1 मीटर में 100 सेन्टीमीटर होते हैं तो 8 मीटर में कितने सेन्टीमीटर होंगे?

A. 100 सेन्टीमीटर B. 800 सेन्टीमीटर
C. 10 सेन्टीमीटर D. 80 सेन्टीमीटर

11. रीना, आयुष, सलमान तथा प्रीति अपनी पसंद की टाईल बना रहे हैं। किसकी टाईल से आयताकार पार्क को पूरा-पूरा ढका जा सकता है?



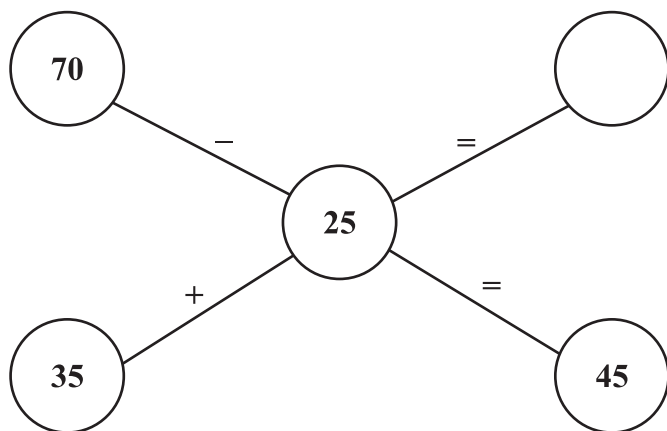
12. सलमा के डिब्बे में 35 मोती थीं। डिब्बा गिर जाने पर 9 मोती खो गए। अब सलमा के पास कितने मोती हैं?

A. 44 B. 26 C. 34 D. 125

13. इनमें से सबसे ज्यादा पानी किस बर्तन में आएगा?



14. इनमें से खाली गोले में कौन-सी संख्या आएगी?



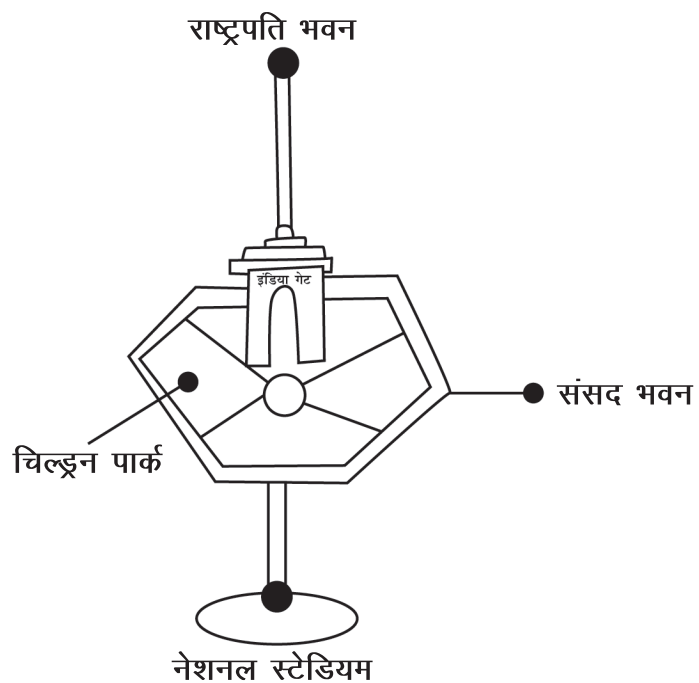
A. 60

B. 50

C. 70

D. 80

15. इंडिया गेट के सबसे नज़दीक क्या है?



A. चिल्ड्रन पार्क

B. राष्ट्रपति भवन

C. नेशनल स्टेडियम

D. संसद भवन

गणित

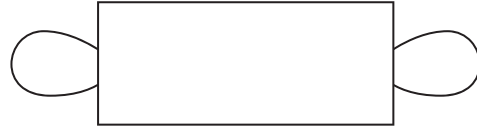
कार्यपत्रक-6

कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. इनमें से कौन-सी आकृति बार-बार प्रयोग करने पर मास्क के कपड़े को पूरा ढक पाएँगी?

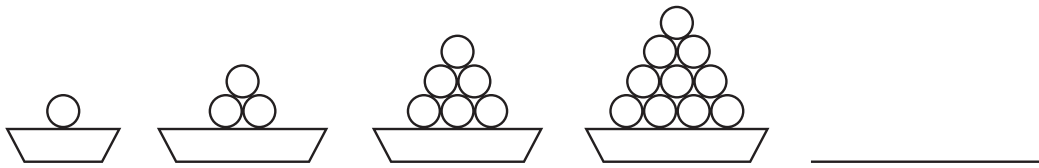


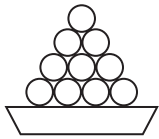
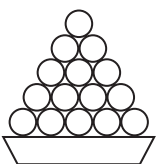
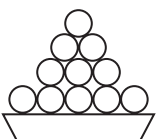
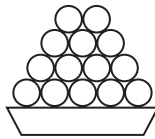
- A.  B.  C.  D. 

2. इनमें 200 से बड़ा कौन-सा है?

- A. $2 + 100 + 9$ B. $9 + 9 + 100$
C. $100 + 1 + 100$ D. $30 + 100 + 10$

3. पैटर्न को पूरा करने के लिए खाली स्थान में कौन-सी टोकरी रखी जाएगी?



- A.  B.  C.  D. 

4. इनमें से किस बर्तन में 1 लीटर से ज्यादा पानी आएगा?

A.



B.



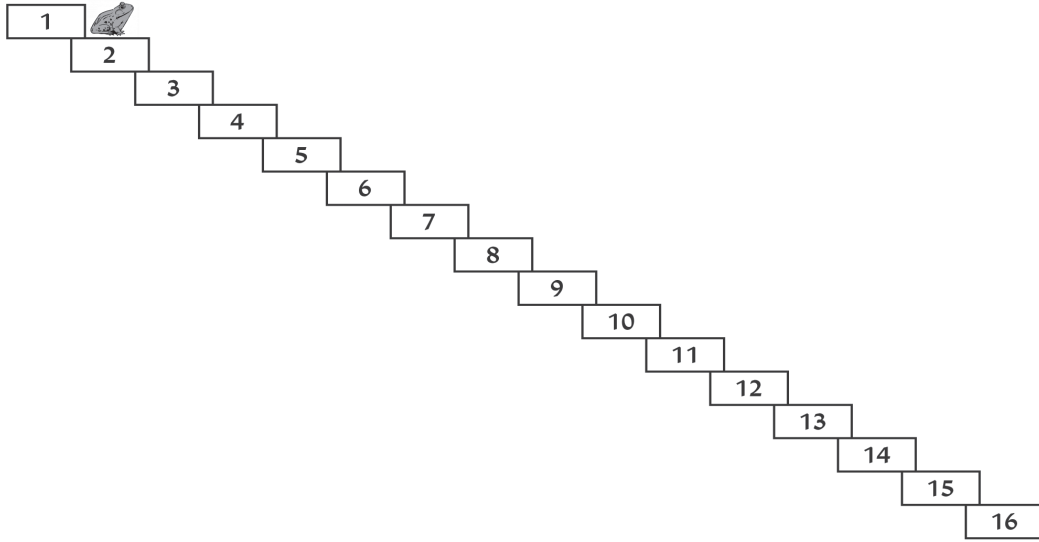
C.



D.



5. एक मेंढक एक छलांग में 2 कदम कूदता है।



कितनी छलांग लगाकर वह 14 पर पहुँचेगा?

A. 7

B. 6

C. 2

D. 14

6. तालिका में बच्चों के द्वारा पढ़ी गई किताबों की संख्या दी गई है।

बच्चों	किताबों की संख्या
रजत	
रहमान	
जसप्रीत	
ऐंजल	
अनामिका	

किन बच्चों ने बराबर संख्या में किताबें पढ़ी हैं?

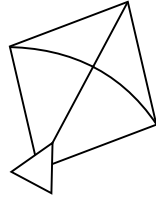
A. रजत व रहमान

B. ऐंजल व अनामिका

C. रजत व जसप्रीत

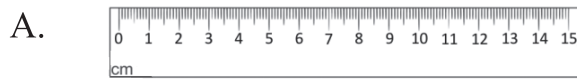
D. रहमान व ऐंजल

7. इस पतंग में कुल कितने किनारे हैं?



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

8. इनमें से दूध मापने के लिए उपयुक्त पैमाना कौन-सा है?



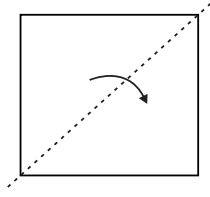
9. $5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times 5$

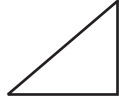

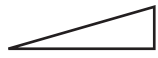

- A. 4 B. 5 C. 1 D. 20

10. इनमें से पानी भरने की क्षमता के अनुसार बर्तनों के रखने का बढ़ता क्रम कौन-सा है?



11. कागज को दी गई रेखा के अनुसार मोड़ने से कौन-सी आकृति मिलेगी?



- A.  B.  C.  D. 

12. कुल 15 केले हैं। इनमें से 2 केले खाये गये और 13 केले बचे। इनमें से कौन-सा कथन इसे दर्शाता है?

- A. $15 - 2 = 13$ B. $15 + 2 = 17$
C. $15 - 13 = 2$ D. $13 + 2 = 15$

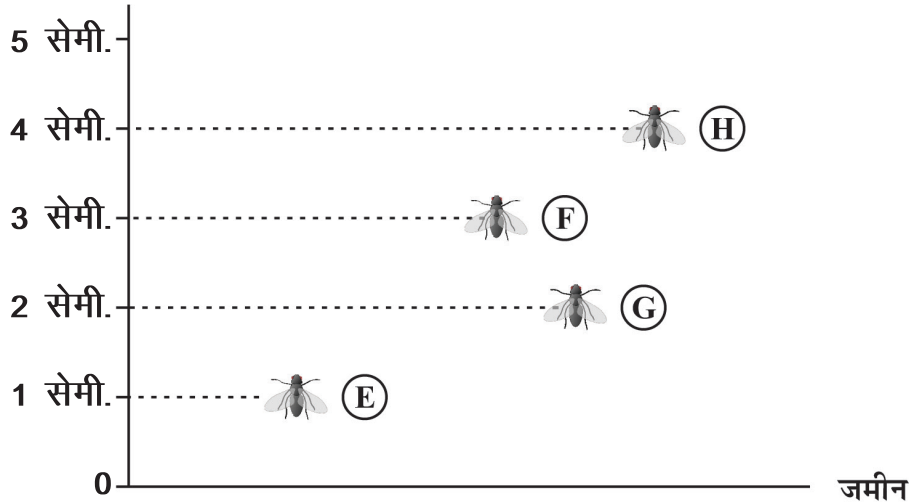
13. सन् 2021 के तीन साल बाद कौन-सा साल आएगा?

- A. 2022 B. 2025 C. 2023 D. 2024

14. भारती ने अपने जन्मदिन पर कक्षा के सभी बच्चों को 4-4 टॉफियाँ दीं। बच्चों की संख्या 28 थी। भारती ने कुल मिलाकर कितनी टॉफी बाँटी?

- A. 32 B. 28 C. 4 D. 112

15. कौन-सी मक्खी जमीन से 3 से.मी. ऊँचाई पर उड़ रही है?



- A. (E) B. (F) C. (G) D. (H)

गणित

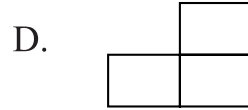
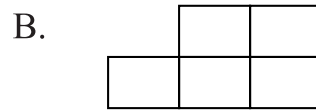
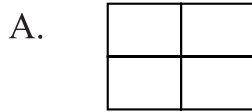
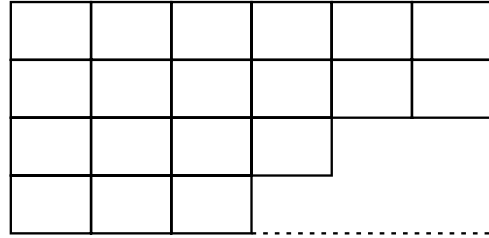
कार्यपत्रक-7

कक्षा-3

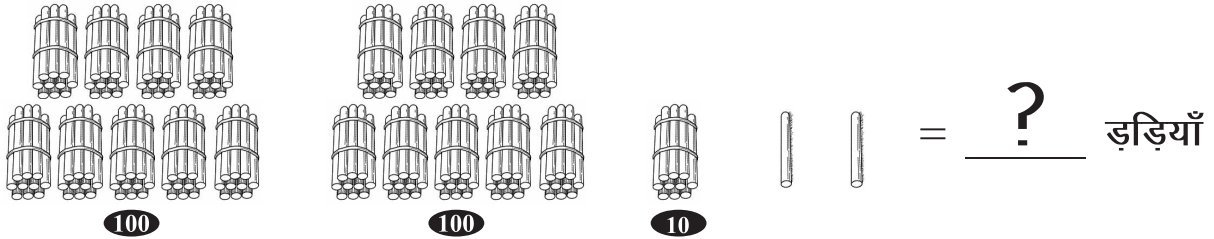
सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. चॉकलेट का टूटा हिस्सा कौन-सा है?



2.



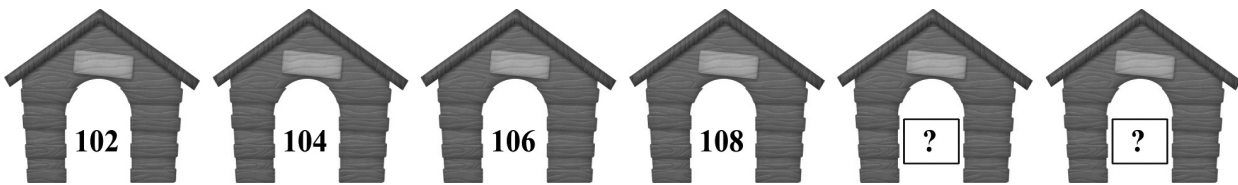
A. 322

B. 222

C. 212

D. 302

3. कौन-कौन सी संख्याएं खाली बॉक्स में आएगी?



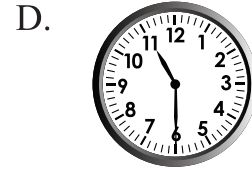
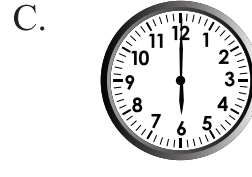
A. 110, 112

B. 108, 110

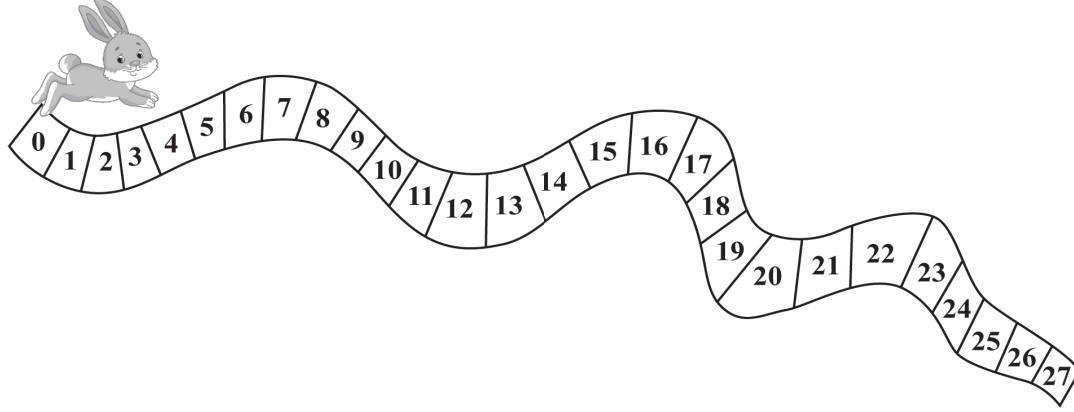
C. 112, 110

D. 109, 110

4. किस घड़ी में 6 बजे हैं?



5. एक खरगोश एक बार में 4 कदम कूदता है। वह कौन-कौन सी संख्याओं पर कूदता हुआ जाएगा?



A. 4, 8, 12, 16

B. 4, 8, 13, 16

C. 4, 12, 9, 16

D. 4, 8, 14, 24

6. डाकिया द्वारा सप्ताह भर में बाँटी गई चिट्ठियों का विवरण दिया गया है।

सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	
गुरुवार	
शुक्रवार	
शनिवार	

शनिवार को मंगलवार से कितनी चिट्ठियाँ अधिक बाँटी गईं?

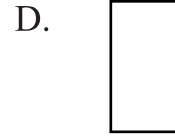
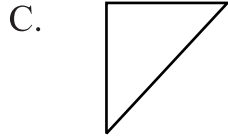
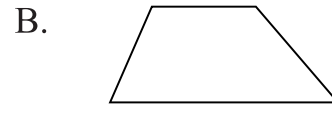
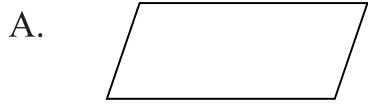
A. 10

B. 3

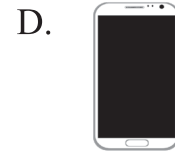
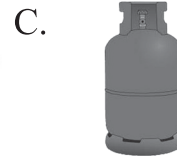
C. 7

D. 5

7. इनमें से आयताकार आकृति कौन-सी है?



8. इनमें से किसका वजन 10 किलोग्राम से अधिक है?



9. हिरण हर छलाँग में 7 कदम कूदता है। वह इनमें से कौन-सी संख्या पर कूद सकता है?

A. 15

B. 35

C. 17

D. 22

10. सन् 2021 में फरवरी महीने में कितने दिन थे?

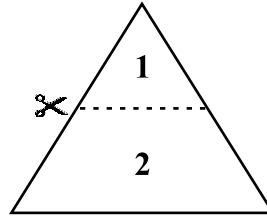
A. 28

B. 30

C. 31

D. 29

11. इस त्रिभुज को रेखा पर से काटने पर आकृति 2 में कितनी भुजाएँ होंगी?



A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

12. रीना के पास 21 फूल हैं। वह सभी फूलों को 3 फूलदान में बराबर-बराबर संख्या में सजाना चाहती है।



वह एक फूलदान में कितने फूल सजाएगी?

A. 19

B. 24

C. 7

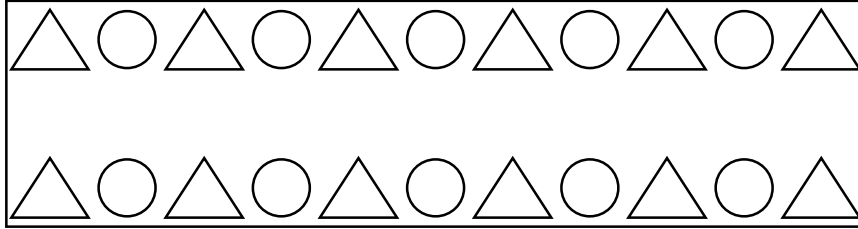
D. 63

13. अंकिता 3 किलोग्राम आलू खरीदकर लाई। उसने 1 किलोग्राम आलू की सब्जी बनाई। अब अंकिता के पास कितने किलोग्राम आलू बचें हैं?
- A. एक किलोग्राम B. आधा किलोग्राम
C. दो किलोग्राम D. तीन किलोग्राम
14. लाइब्रेरी में 455 हिन्दी, 364 गणित व 178 अंग्रेजी की किताबें हैं। लाइब्रेरी में कुल कितनी किताबें हैं?
- A. 897 B. 887 C. 81817 D. 997
15. 500 सेन्टीमीटर इनमें से किसके बराबर है?
- A. 1 मीटर B. 50 मीटर C. 500 मीटर D. 5 मीटर

सामान्य निर्देश:-

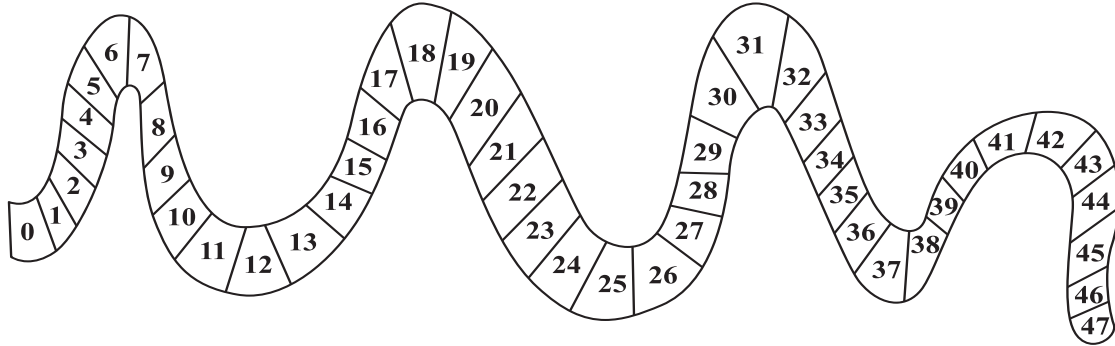
- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. रानी की साड़ी के बार्डर के डिजाईन में दी गई आकृतियाँ कौन-कौन सी हैं?



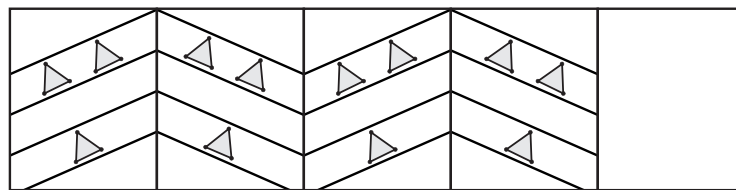
- | | |
|-------------------|-----------------|
| A. आयत, वर्ग | B. वर्ग, वृत्त |
| C. त्रिभुज, वृत्त | D. आयत, त्रिभुज |

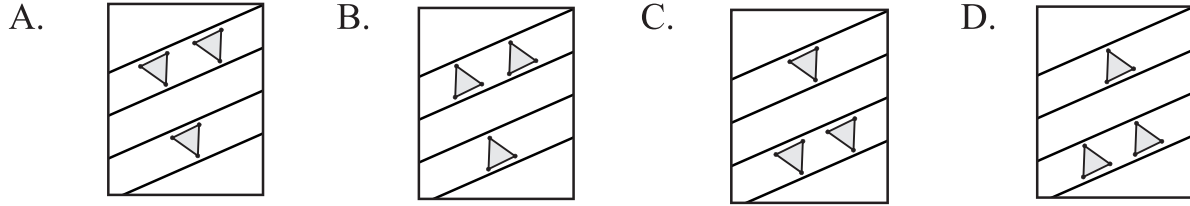
2. 6 को 7 बार जोड़ने पर कौन-सी संख्या मिलेगी?



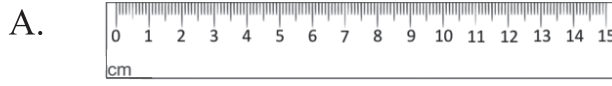
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 13 | B. 41 | C. 46 | D. 42 |
|-------|-------|-------|-------|

3. दुपट्टे के बार्डर को कौन-सी आकृति पूरा करेगी?

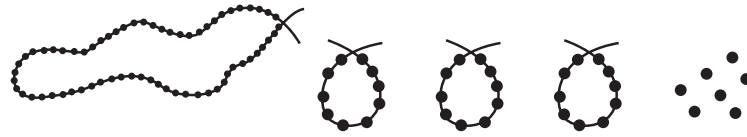
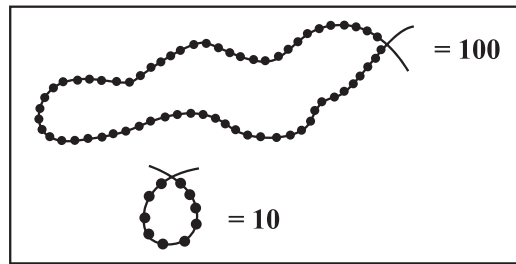




4. इनमें से किसी वस्तु का भार तौलने के लिये आप किसका उपयोग करेंगे?



5. चित्र में कुल कितने मोती हैं?









A. 137

B. 10037

C. 37

D. 110037

6. बच्चों और उनकी पतंगों को तालिका में दिखाया गया है।

बच्चे का नाम	पतंग की संख्या
रिदित	
बेबी	
नोनू	
आद्या	
अनिरुद्ध	
ईशा	

बेबी के पास आदया से कितनी ज्यादा पतंगे हैं?

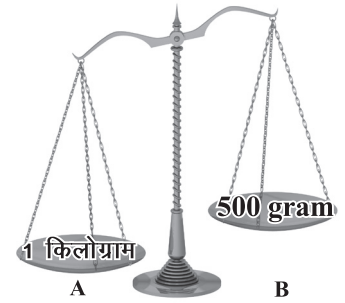
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

7. इनमें किस आकृति के कोने हैं?

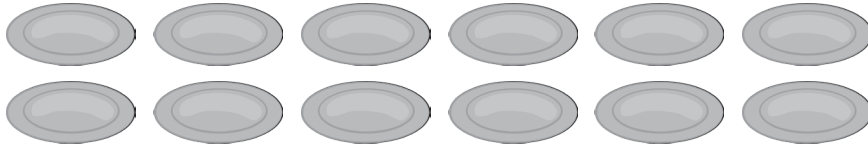
- A.  B. 
- C.  D. 

8. पलड़ा B में कितना वजन जोड़े कि तराजू के दोनों पलड़े वजन में बराबर हो जाये?

- A. 750 ग्राम
B. 500 ग्राम
C. 1500 ग्राम
D. 1000 ग्राम



9. एक प्लेट में 6 जलेबी हैं तो 12 प्लेटों में कितनी जलेबी होगी?

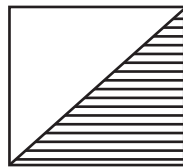


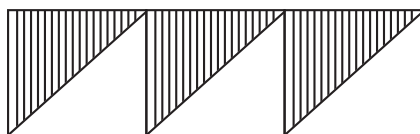
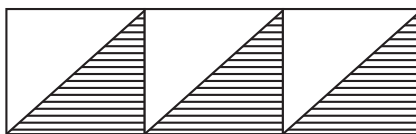
- A. 18 B. 6 C. 2 D. 72

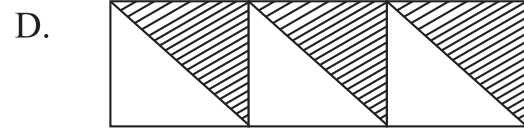
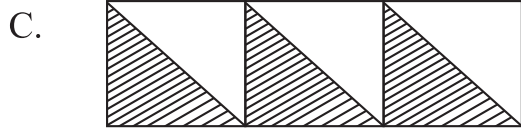
10. 31 जनवरी 2021 को रविवार है। 3 फरवरी को कौन-सा दिन होगा?

- A. सोमवार B. मंगलवार C. बुधवार D. बृहस्पतिवार

11. दी गई टाईल का प्रयोग किस विकल्प में हुआ है?



- A.  B. 



12. मोहन के पास कुल 35 लड्डू हैं। वह उन्हें बराबर-बराबर संख्या में कुल 5 डिब्बे में रखता है।



प्रत्येक डिब्बे में कुल कितने लड्डू आएँगे?

- A. 7 B. 5 C. 175 D. 30
13. इनमें से कौन-सा लगभग 1 सेंटीमीटर लम्बा होगा?
- A. B. C. D.
14. विराट कोहली ने क्रिकेट मैच में 89 रन बनाए। शतक बनाने के लिए विराट कोहली को कितने रनों की और जरूरत है?
- A. 11 B. 189 C. 100 D. 29
15. आधे किलोग्राम का दोगुना कितना होगा?
- A. 2 किलोग्राम B. 1 किलोग्राम
C. 3 किलोग्राम D. 3 किलोग्राम 500 ग्राम

गणित

कार्यपत्रक-9

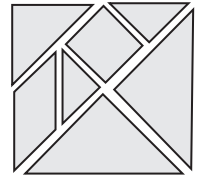
कक्षा-3

सामान्य निर्देश:-




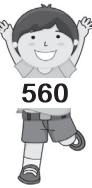
- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. यह एक टैनग्राम हैं। इस टैनग्राम में कितने त्रिभुज हैं?


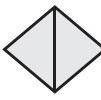


- A. 1 B. 2
C. 5 D. 7

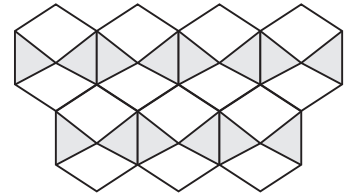


2. कौन-से धावक का नम्बर पाँच सौ छह है?

- A.  506 B.  5006 C.  51006 D.  560

3. इस फर्श को बनाने के लिए किस टाइल का प्रयोग किया गया है?

- A.  B. 
C.  D. 



4. नीचे दिए गए चित्र को देखकर सही विकल्प चुनिए।



1 किलोग्राम रूई



1 किलोग्राम आलू

- A. रूई का वजन अधिक है। B. आलू का वजन अधिक है।
C. दोनों का वजन बराबर है। D. दोनों का वजन बराबर नहीं है।

5. बिल बनाने में नमन की मदद करो—

सेब	₹ 58 प्रति किलोग्राम
केला	₹ 28 प्रति किलोग्राम
अमरूद	₹ 23 प्रति किलोग्राम

नमन ने 1 किलोग्राम अमरूद एवं 1 किलोग्राम सेब खरीदे तो उसका कुल कितने रुपये का बिल बना?

- A. ₹ 89 B. ₹ 411 C. ₹ 811 D. ₹ 81

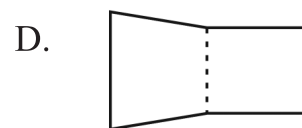
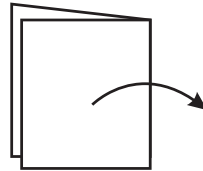
6. चित्र में अलग-अलग रंगों को पसंद करने वाले बच्चों की संख्या दिखाई गई है।



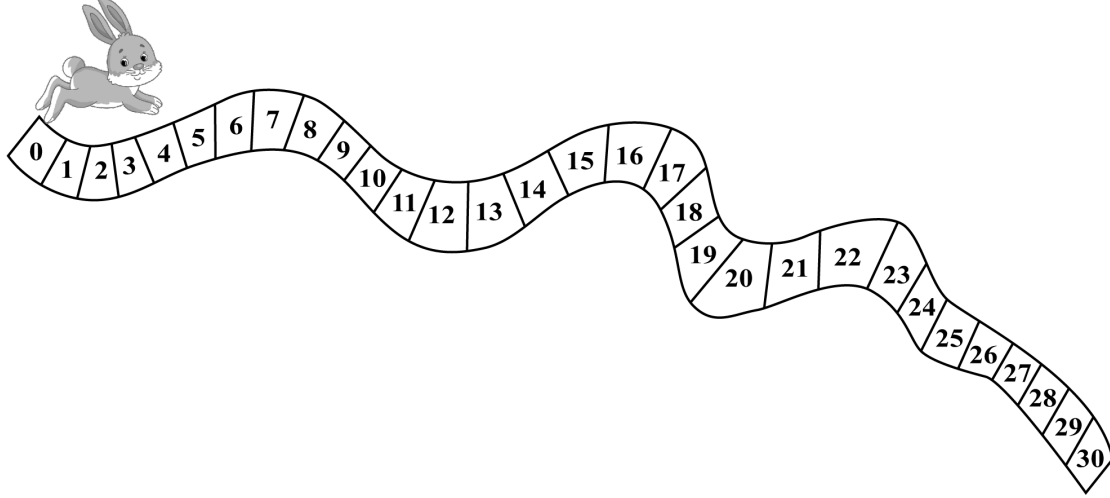
कौन-सा रंग सबसे ज्यादा बच्चों ने पसंद किया है?

- A. हरा B. लाल C. पीला D. नीला

7. इस मुड़े हुए कागज़ को खोलने पर आपको कौन-सी आकृति मिलेगी?

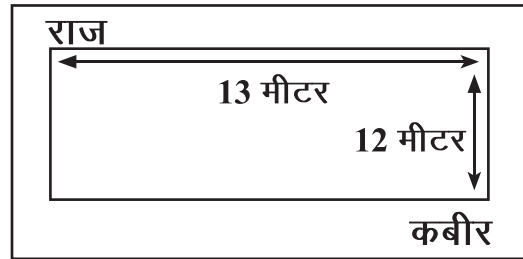


8. इनमें से सबसे अधिक वजन कौन-सा है?
 A. 50 ग्राम B. 500 ग्राम C. 50 किलोग्राम D. 100 ग्राम
9. एक खरगोश 1 कूद में 6 अंक कूदता है।

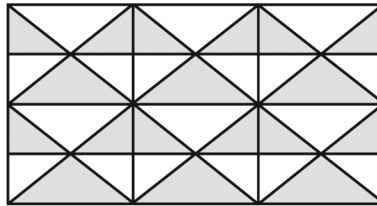


कितनी कूद लगाकर खरगोश अंक 24 पर पहुँच जाएगा?

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 30
10. इस पार्क में राज को पार्क के किनारे-किनारे चलते हुए कबीर तक पहुँचने में कितनी दूर चलना पड़ेगा?

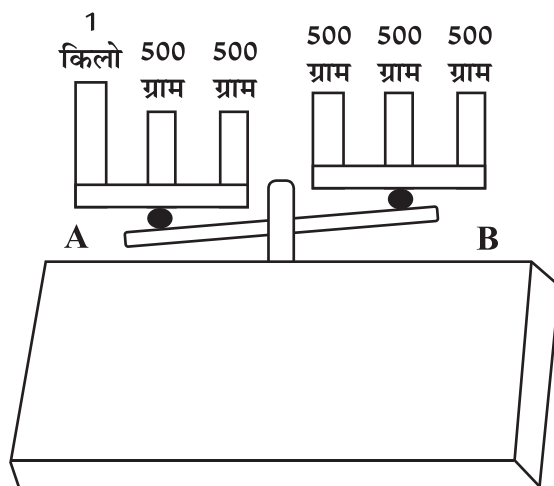


- A. 25 मीटर B. 13 मीटर C. 1 मीटर D. 12 मीटर
11. कौन-सी टाईल इस आकृति का हिस्सा है?



- A. B. C. D.

12. कथन को सही करने के लिए खाली स्थान पर कौन-सा चिह्न आएगा?
 $12 + 12 + 12 + 12 = 12 \dots\dots 4$
 A. \div B. \times C. $-$ D. $+$
13. इनमें से दूध मापने की इकाई कौन-सी है?
 A. लीटर B. किलोग्राम C. मीटर D. सेन्टीमीटर
14. विद्यालय में कुल 750 बच्चे हैं जिनमें 314 लड़के हैं। विद्यालय में लड़कियों की संख्या कितनी है?
 A. 446 B. 1064 C. 444 D. 436
15. पलड़ा A में कितना वजन कम करें कि तराजू के दोनों पलड़े A तथा B बराबर हो जाये?

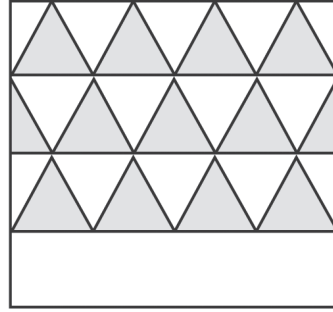


- A. 2 किलोग्राम B. 1000 ग्राम C. 500 ग्राम D. 1500 ग्राम

सामान्य निर्देश:-

- 1 सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 2 प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।
- 3 दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प पर निशान लगाए।

1. कौन-सा डिजाइन दुपट्टा पूरा करेगा?



- A. B. C. D.

2. संख्या 826 में इकाई के स्थान पर कौन-सा अंक है?

- A. 2 B. 6 C. 8 D. 26

3. खाली स्थान में कौन-सी संख्या आएगी?

300, 280, 260, 240,

- A. 220 B. 250 C. 230 D. 260

4. इनमें से किसको मीटर में मापेंगे?

- A. B. C. D.

5. रवि जन्मदिन पर 12 टॉफियाँ 3 दोस्तों में बराबर बाँटता है। हर दोस्त को कितनी टॉफियाँ मिलेंगी?



- A. 4 B. 15 C. 9 D. 36

6. कक्षा 3 के बच्चों की संख्या व उनके जन्मदिन का महीना दिखाया गया है।

कक्षा-3	
महीना	बच्चों की संख्या
जनवरी	
मार्च	
अप्रैल	
मई	
नवम्बर	

किस महीने में सबसे ज्यादा बच्चों का जन्मदिन आता है?

- A. अप्रैल B. मार्च C. जनवरी D. मई

7. कौन-सी चार आकृतियाँ मिलकर यह घर बनाएँगी?



- A.
- B.
- C.
- D.

8. 1 मीटर में कितने सेन्टीमीटर होते हैं?

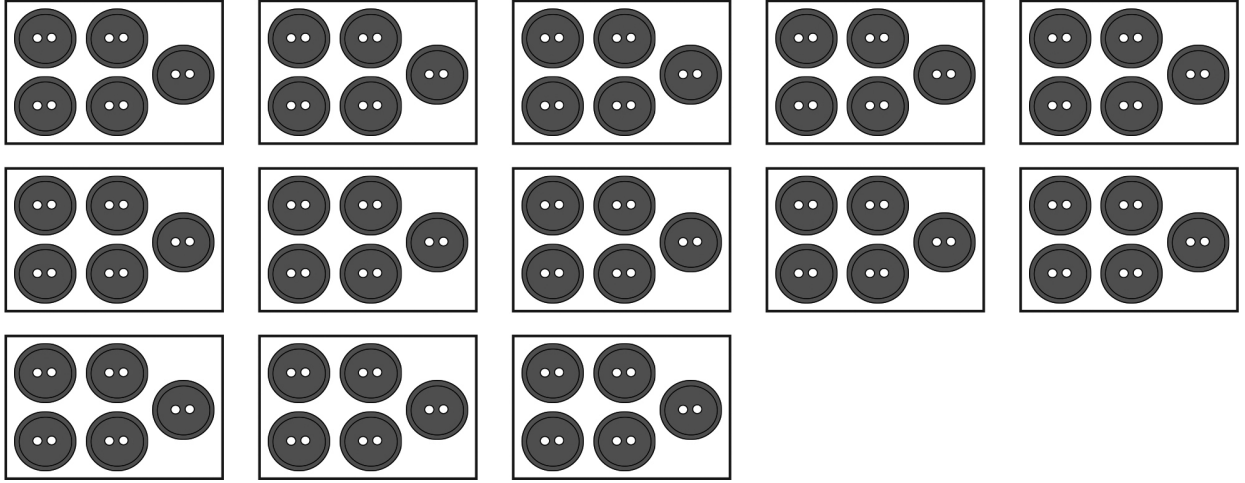
A. 100 सेन्टीमीटर

B. 10 सेन्टीमीटर

C. 1 सेन्टीमीटर

D. 1000 सेन्टीमीटर

9.



प्रत्येक पैकेट में 5 बटन हैं तो सभी पैकेटों में कुल कितने बटन हैं?

A. 13

B. 5

C. 65

D. 55

10. इनमें से किसको तौलने के लिये तराजू का उपयोग करेंगे?

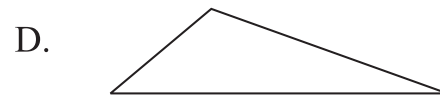
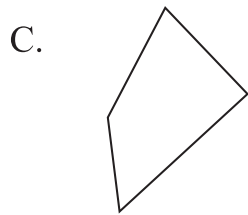
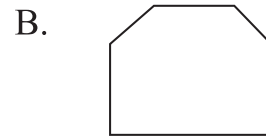
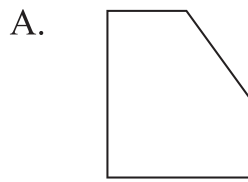
A. तेल

B. चावल

C. दूध

D. फल का जूस

11. किस आकृति के छः कोने हैं?



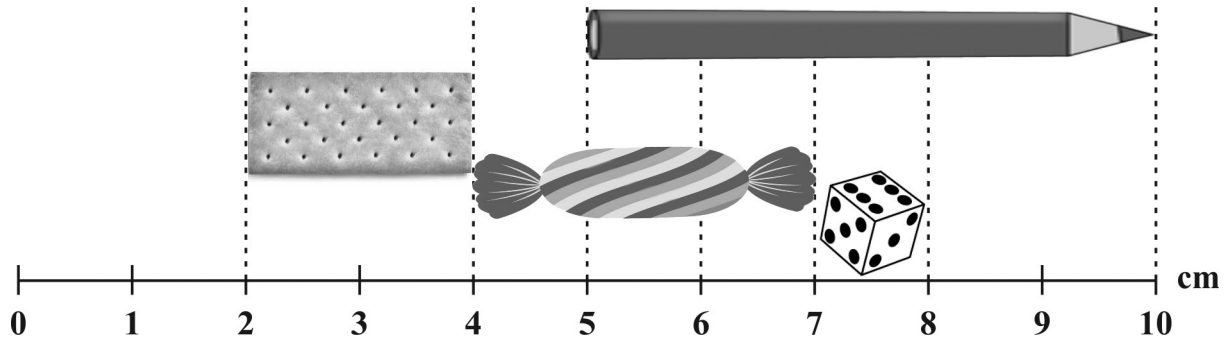
12. मूल्य सूची

आलू	₹ 13 रुपये प्रति किलोग्राम
गोभी	₹ 27 रुपये प्रति किलोग्राम
टमाटर	₹ 20 रुपये प्रति किलोग्राम

अनीता को 3 किलोग्राम आलू के लिए कितने रुपये दुकानदार को देने होंगे?

- A. ₹ 16 B. ₹ 13 C. ₹ 26 D. ₹ 39

13. कौन-सी वस्तु सबसे लंबी है?

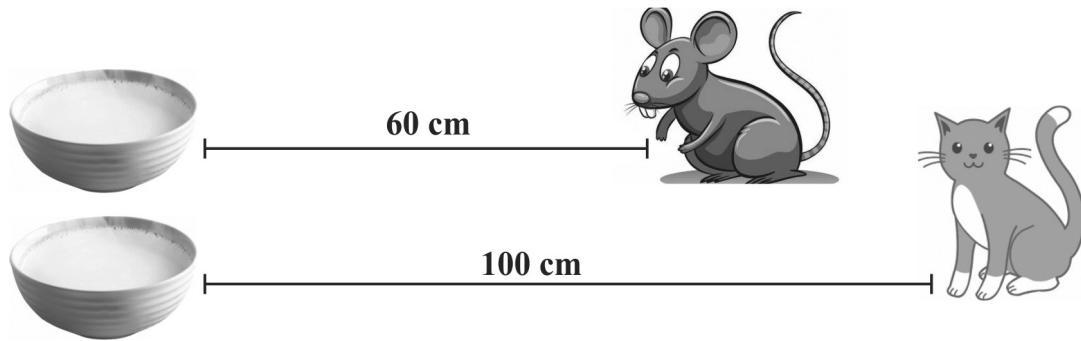


- A. बिस्कुट B. टॉफी C. रंगीन पेंसिल D. पासा

14. विद्यालय से पिकनिक के लिए 25 छात्र, 28 छात्राएँ और 6 शिक्षकों का एक समूह गया। समूह में कुल कितने व्यक्ति थे?

- A. 59 B. 1013 C. 419 D. 113

15. चूहे और बिल्ली के बीच कितनी दूरी है?



- A. 40 सेन्टीमीटर B. 50 सेन्टीमीटर
C. 60 सेन्टीमीटर D. 160 सेन्टीमीटर

गणित

कक्षा-3

उत्तरकुंजी

कार्यपत्रक-1

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

कार्यपत्रक-2

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

कार्यपत्रक-3

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

कार्यपत्रक-4

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

कार्यपत्रक-5

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

कार्यपत्रक-6

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

कार्यपत्रक-7

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

कार्यपत्रक-8

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

कार्यपत्रक-9

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

कार्यपत्रक-10

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