

प्रश्न बैंक

सत्र - 2022-23

विषय—गणित
कक्षा — पहली



राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
छत्तीसगढ़



प्रकाशन वर्ष 2022–23

संरक्षक

राजेश सिंह राणा 'IAS'
संचालक, SCERT

मार्गदर्शक

डॉ.योगेश शिवहरे अतिरिक्त संचालक, SCERT,
डॉ.निशी भाम्बरी संयुक्त संचालक, SCERT

संयोजक

श्रीमती दिव्या क्लारेट लकरा, प्राध्यापक
श्रीमती कौशिल्या खुटे, श्रीमती लीना नेमपांडे

विशेष सहयोग

डॉ.विद्यावती चन्द्राकर

विषय विशेषज्ञ

श्री पी.आर.साहू
श्री मुकुन्द साहू

लेखन

द्रोण साहू

टंकण

निखिल कुमार साहू

आवरण

सुधीर कुमार वैष्णव

प्रकाशक

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् छत्तीसगढ़
शंकर नगर, रायपुर

आमुख

वर्तमान में शालाओं में आकलन की प्रक्रिया को और अधिक प्रभावशाली बनाने तथा शिक्षकों और छात्रों में विषयों की समझ को अधिक विकसित करने से लिए अच्छे प्रश्नों का निर्माण होना आवश्यक है।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए SCERT द्वारा पाठ्यक्रम के आधार पर प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया है। प्रश्न बैंक के माध्यम से शिक्षण अधिगम संबंधी उद्देश्यों की पूर्ति की जा सकती है। शिक्षक इसका उपयोग पढ़ाने, परीक्षा लेने तथा छात्र स्वआकलन के लिए कर सकते हैं।

बच्चों में सीखने-सिखाने की प्रक्रिया को (सम्पूर्ण पाठ्यक्रम) पूर्ण किया जाना है। इसी आधार पर कक्षा 1 से 8 के लिए कक्षावार विषयवार प्रश्न बैंक का निर्माण किया गया। निर्मित 'प्रश्न बैंक' में कक्षा के अधिगम स्तर का ध्यान रखा गया है तथा सम्पूर्ण पाठ से प्रश्न निकाले गए हैं, प्रश्नों को वस्तुनिष्ठ, अतिलघु उत्तरीय, लघु उत्तरीय, दीर्घ उत्तरीय क्रम में रखा गया।

सृजित 'प्रश्न बैंक' में समाहित प्रश्न ज्ञानात्मक, समझ, अनुप्रयोग, विश्लेषण आधारित हैं एवं विद्यार्थियों के स्तरानुरूप हैं। यह 'प्रश्न बैंक' अध्ययन अध्यापन में अन्यन्त महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसके द्वारा विद्यार्थियों के अपेक्षित कौशलों के विकास को जांचा-परखा जा सकेगा और पाठ्यपुस्तक में वर्णित अवधारणाओं को समझने के सरलता होगी। इन प्रश्नों के माध्यम से बच्चे स्वयं को सक्रिय रख पाएँगे तथा बच्चों में स्वयं करके सीखने, अपने परिवेश को समझने, तर्क करने, चिंतन करने, अपने अनुभवों की अभिव्यक्ति आदि गुणों का विकास हो सकेगा। इस 'प्रश्न बैंक' के माध्यम से बच्चों में भाषायी कौशलों के विकास के साथ विषय-वस्तु की समझ विकसित होगी। शिक्षकों को यह 'प्रश्न बैंक' विषयवस्तु को सरल एवं विकसित करने में उनकी मदद करेगा।

यह 'प्रश्न बैंक' शिक्षकों एवं छात्रों के लिए उपयोगी है शिक्षकों से आग्रह है कि 'प्रश्न बैंक' का अध्ययन कर इनकी उपयोगिता सुनिश्चित करें।

संचालक

एस.सी.ई.आर.टी.,छ.ग.,रायपुर

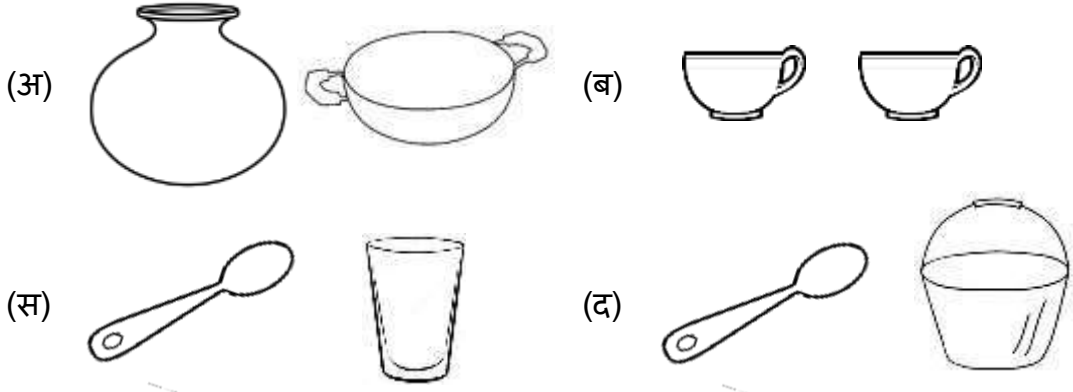
गणित कक्षा - 1

क्र.	पाठ का नाम	पृष्ठ क्र.
1.	गणित के खेल	1-3
2.	तुलना	4-8
3.	एक से नौ तक की संख्याएँ	9-13
4.	जोड़ना	14-17
5.	20 तक की संख्याएँ	18-20
6.	पचास तक की संख्याएँ	21-23
7.	घटाना	24-26
8.	सौ तक की संख्याएँ	27-29
9.	लंबाई	30
10.	धारिता	31
11.	मुद्रा	32-34
12.	समय	35-36
13.	आकृति	37
14.	आँकड़ों की समझ	38-39

कक्षा - 1
विषय गणित
अध्याय - 1 गणित के खेल

प्रश्न 1. किस विकल्प में एक जैसे चित्र हैं ?

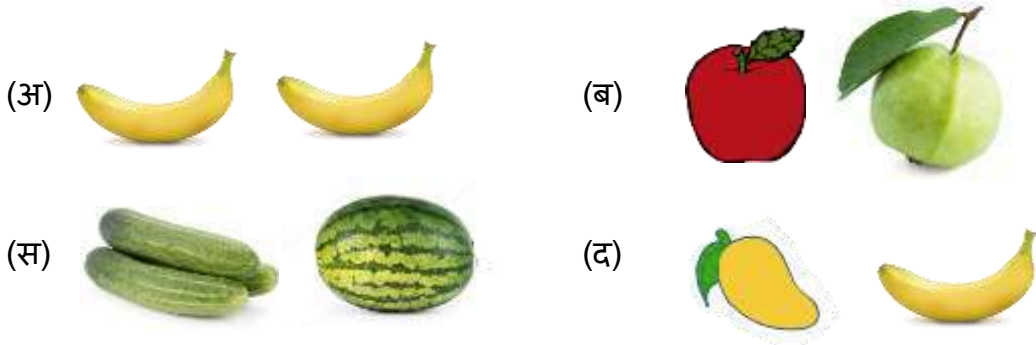
M101



उत्तर - (ब) 

प्रश्न 2. किस विकल्प में एक जैसे फल के चित्र हैं ?

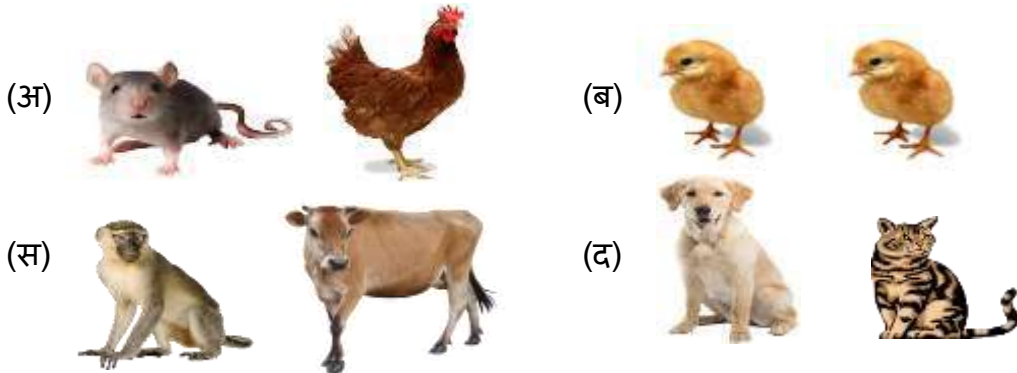
M101



उत्तर - (अ) 

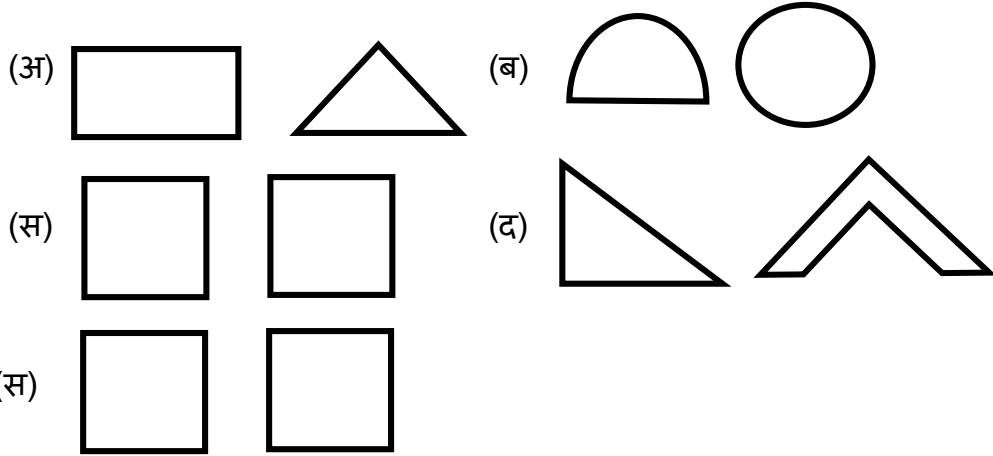
प्रश्न 3. किस विकल्प में एक जैसे चित्र हैं ?

M101

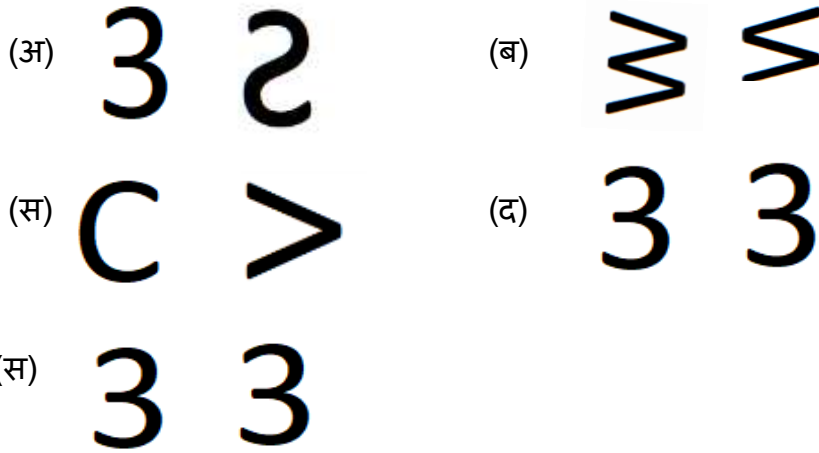


उत्तर - (ब) 

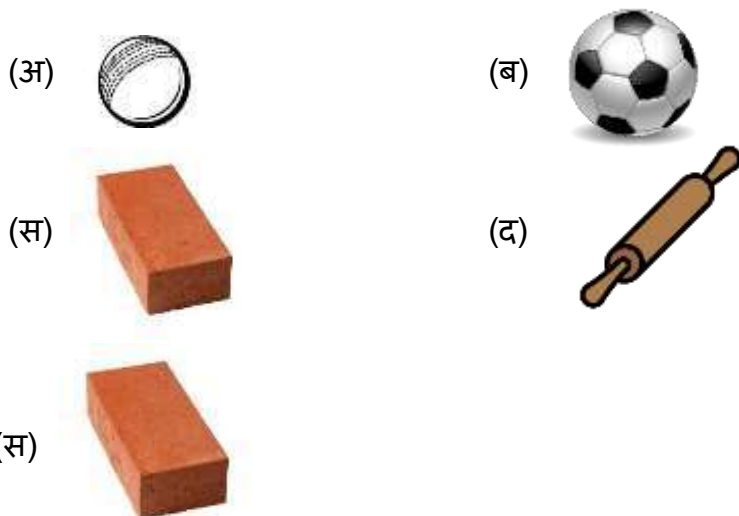
प्रश्न 4. किस विकल्प में एक जैसी आकृतियाँ हैं?



प्रश्न 5. किस विकल्प में एक जैसी आकृतियाँ हैं?




प्रश्न 6. दिए गए विकल्प में सरकने वाली वस्तु है -



प्रश्न 7. दिए गए विकल्प में लुढ़कने वाली वस्तु है -

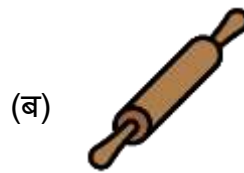
M101



उत्तर - (स) 

प्रश्न 8. दिए गए विकल्प में सरकने वाली वस्तु है -

M101



उत्तर - (स) 

प्रश्न 9. कोई गेंद लुढ़कती है, क्योंकि वह है -

M109

(अ) चपटी

(ब) हल्की

(स) भारी

(द) गोल

उत्तर - (द) गोल

प्रश्न 10. एक बॉक्स ढकेलने पर खिसकता है क्योंकि उसकी सतह है -

M109

(अ) सपाट

(ब) गोल

(स) नुकीली

(द) चिकनी

उत्तर - (अ) सपाट

अध्याय - 2

तुलना

प्रश्न 1. किस विकल्प में धागा सबसे लंबा है?

M101



उत्तर -(ब)

प्रश्न 2. किस विकल्प में बैट सबसे छोटा है?

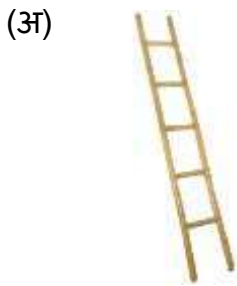
M101



उत्तर -(अ)

प्रश्न 3. किस विकल्प में सीढ़ी सबसे लंबी है?

M101



उत्तर -(अ)

प्रश्न 4. दिए गए विकल्प में सबसे बड़ा चूहा कौन-सा है?

M101



उत्तर -(स)



प्रश्न 5. दिए गए विकल्प में सबसे छोटी मछली कौन-सी है?

M101

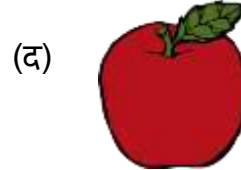


उत्तर -(स)



प्रश्न 6. दिए गए विकल्प में सबसे हल्की वस्तु कौन-सी है?

M101



उत्तर -(स)



प्रश्न 7.



(I) दिए गए चित्र में पेड़ के सबसे पास क्या है?

M101

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(स)



(II) दिए गए चित्र में मंदिर से सबसे दूर क्या है?

M101

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(ब)

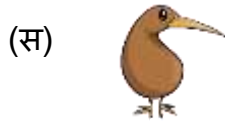
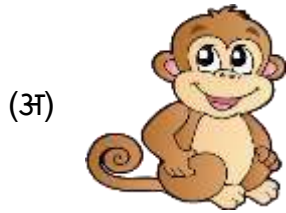


प्रश्न 8.



(I) दिए गए चित्र में पेड़ के सबसे ऊपर कौन है?

M101

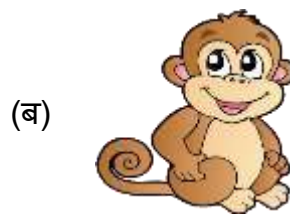


उत्तर -(स)



(II) चित्र के अनुसार दिए गए विकल्प में पेड़ के नीचे कौन है?

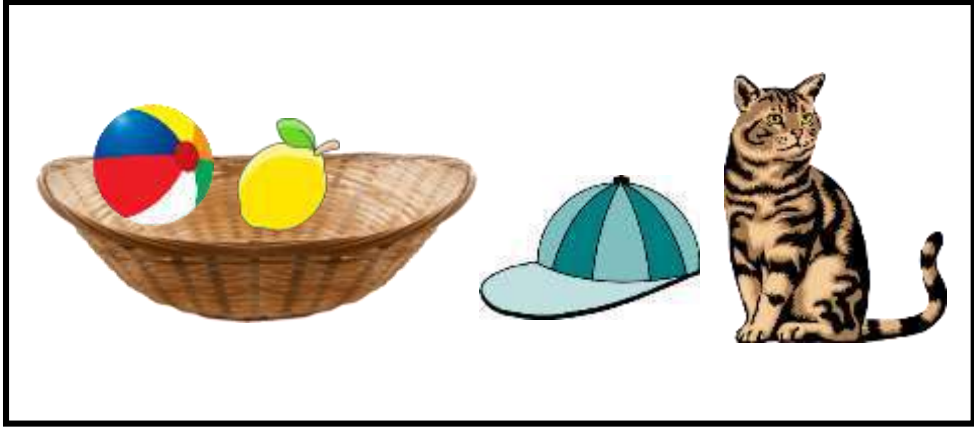
M101



उत्तर -(अ)



प्रश्न 9.



(I) दिए गए चित्र में टोकरी के बाहर की वस्तु है?

M101

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(स)



(II) दिए गए चित्र में टोकरी के अंदर की वस्तु है?

M101

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(ब)

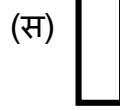
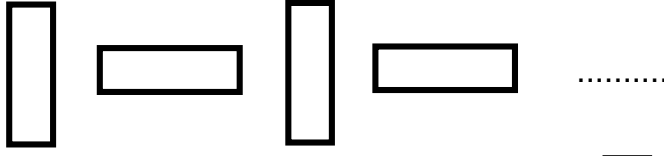


अध्याय - 3

एक से नौ तक की संख्याएँ

प्रश्न 1. दी गई आकृतियों की अगली आकृति कौन-सी होगी?

M111

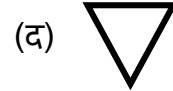
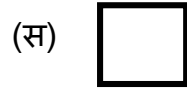
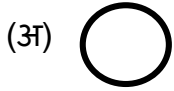


उत्तर - (स)



प्रश्न 2. दी गई आकृतियों की अगली आकृति कौन-सी होगी?

M111

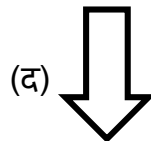
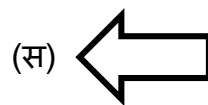
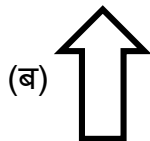
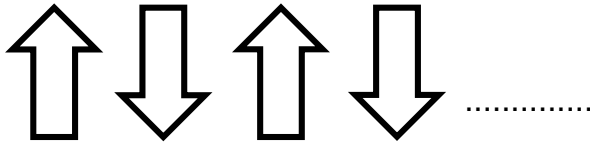


उत्तर - (स)

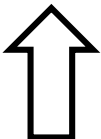


प्रश्न 3. दी गई आकृतियों की अगली आकृति कौन सी होगी?

M111



उत्तर - (ब)



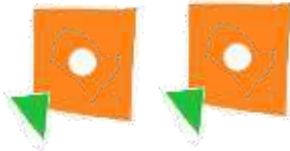
प्रश्न 4. किस विकल्प की पतंगों में बिंदियों की संख्या समान है?

M111

(अ)  (ब)

(स)  (द)

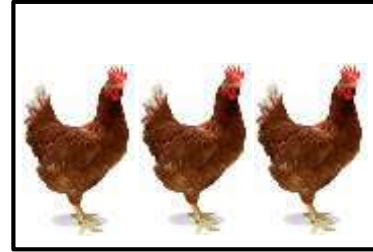
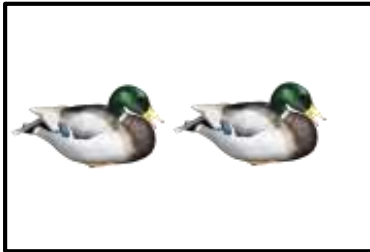
उत्तर - (स)



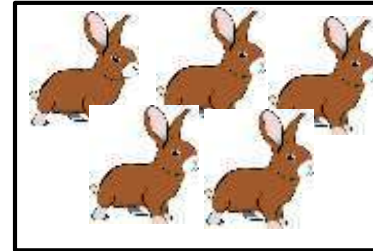
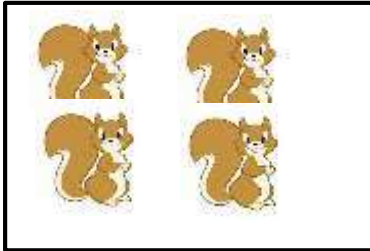
प्रश्न 5. किस विकल्प में चित्रों की संख्या बराबर है?

M103

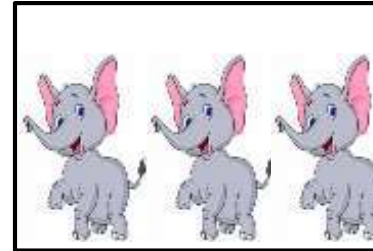
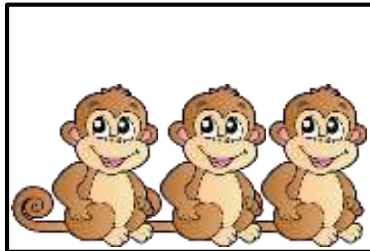
(अ)



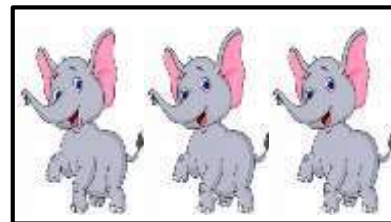
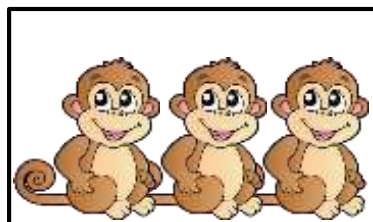
(ब)



(स)

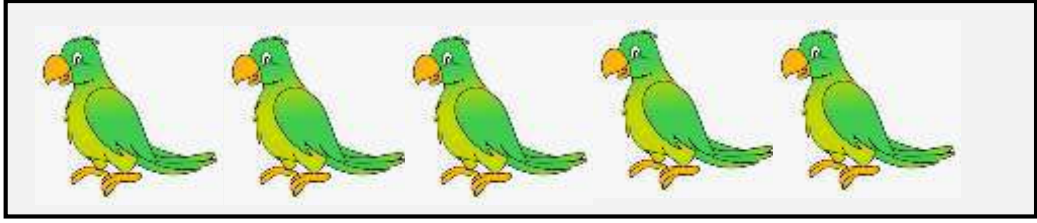


उत्तर - (स)



प्रश्न 6. इस चित्र में कितने तोते हैं?

M103



(अ) 2

(ब) 3

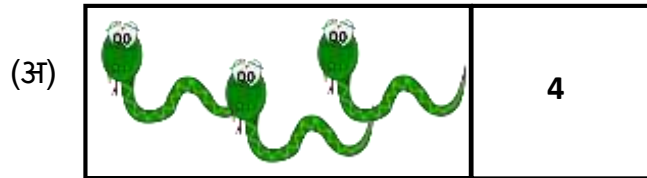
(स) 4

(द) 5

उत्तर - (द) 5

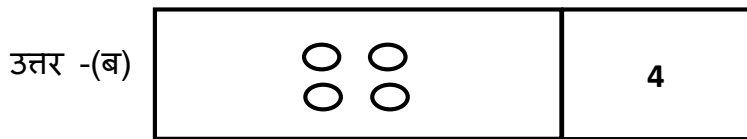
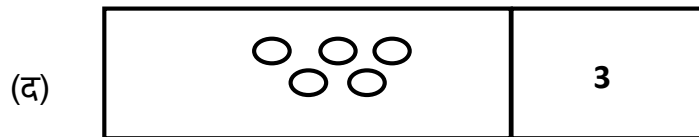
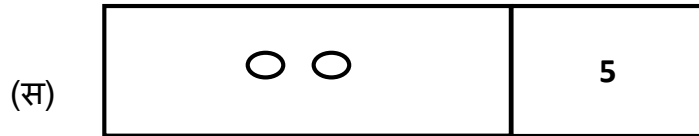
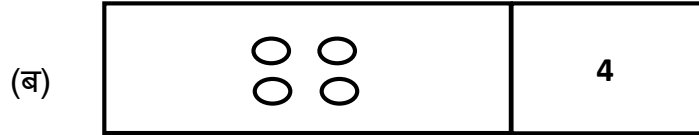
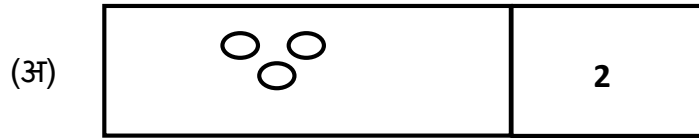
प्रश्न 7. इनमें से किस विकल्प में चित्र और अंको का सही मेल है?

M103



प्रश्न 8. इनमें से किस विकल्प में चित्र और अंको का सही मेल है?

M103



प्रश्न 9. गिनकर बतायें कितनी तितलियाँ हैं?

M103



(अ) 2

(ब) 3

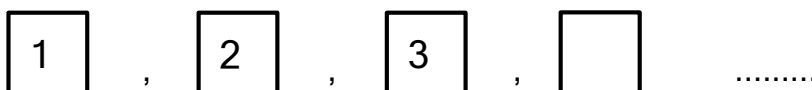
(स) 4

(द) 5

उत्तर -(ब) 3

प्रश्न 10. खाली जगह पर कौन सी संख्या आयेगी?

M111



(अ) 7

(ब) 6

(स) 5

(द) 4

उत्तर -(द) 4

प्रश्न 11. संख्या 7 के ठीक पहले की संख्या कौन सी होगी?

M103

(अ) 2

(ब) 4

(स) 6

(द) 8

उत्तर - (स) 6

प्रश्न 12. , , खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M103

(अ) 2

(ब) 3

(स) 6

(द) 7

उत्तर - (द) 7

अध्याय - 4

जोड़ना

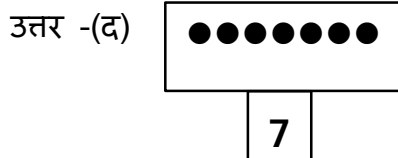
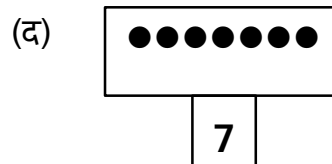
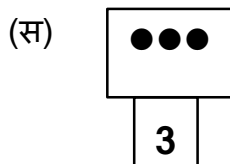
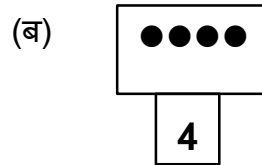
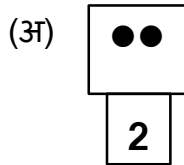
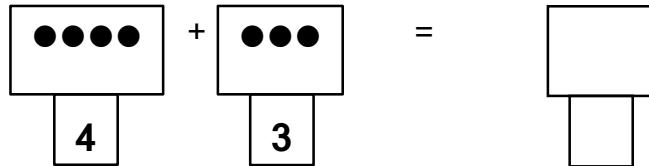
प्रश्न 1. खाली स्थान पर कितने मेंढक होंगे?

M105



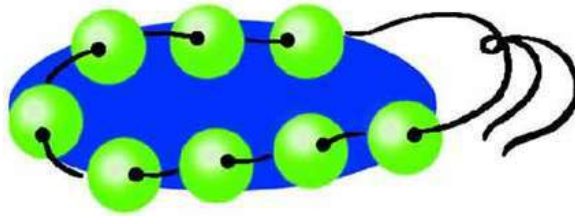
प्रश्न 2. खाली स्थान पर कितनी बिंदियाँ और कौन सी संख्या आएगी?

M105



प्रश्न 3. इस माला में कितने मोती और डालें कि 9 मोतियों की माला बन जाए?

M105



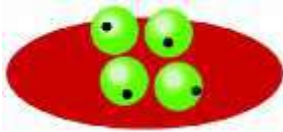
(अ)



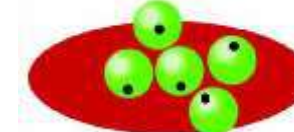
(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(अ)



प्रश्न 4. खाली जगह पर कितने चित्र होंगे।

M105



(अ) ☆ ☆

(ब) ☆ ☆ ☆

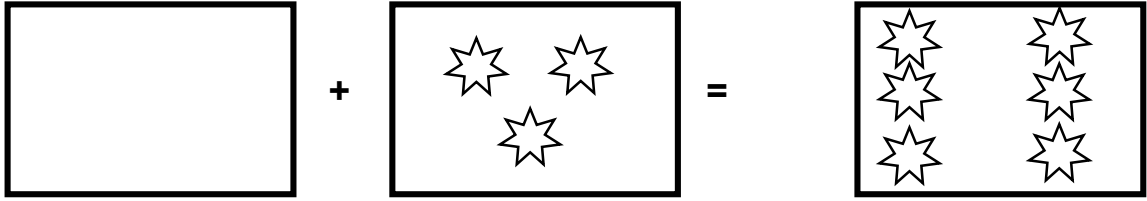
(स) ☆ ☆ ☆ ☆

(द) ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

उत्तर- (ब) ☆ ☆ ☆

प्रश्न 5. खाली जगह पर कितने चित्र होंगे।

M105



(अ)

(ब)

(स)

(द)

उत्तर - (द)

प्रश्न 6. खाली स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

M105

$$5 + 5 = \dots\dots\dots$$

(अ) 4

(ब) 6

(स) 8

(द) 10

उत्तर -(द) 10

प्रश्न 7. खाली स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

M105

$$7 + 0 = \dots\dots\dots$$

(अ) 1

(ब) 10

(स) 7

(द) 0

उत्तर -(स) 7

प्रश्न 8. डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M105

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

(अ) 0

(ब) 6

(स) 8

(द) 9

उत्तर - (द) 9

प्रश्न 9. डिब्बे में कौन-सी संख्या आएगी?

M105

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

(अ) 10

(ब) 9

(स) 7

(द) 6

उत्तर -(ब) 9

प्रश्न 10. जोड़ने पर कितना होगा?

M105

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

(अ) 0

(ब) 9

(स) 10

(द) 90

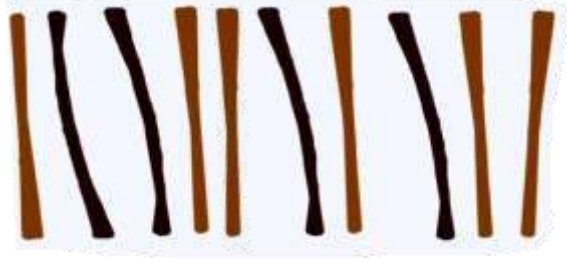
उत्तर -(ब) 9

अध्याय 5

20 तक की संख्याएँ

प्रश्न 1. इन तीलियों से 10 - 10 के कितने बंडल बनेंगे?

M103



(अ) 4

(ब) 3

(स) 2

(द) 1

उत्तर -(द) 1

प्रश्न 2. संख्याओं को तीली बंडल में बदलते समय बण्डल में तीलियों की अधिकतम संख्या कितनी रखते हैं?

M103

(अ) 4

(ब) 10

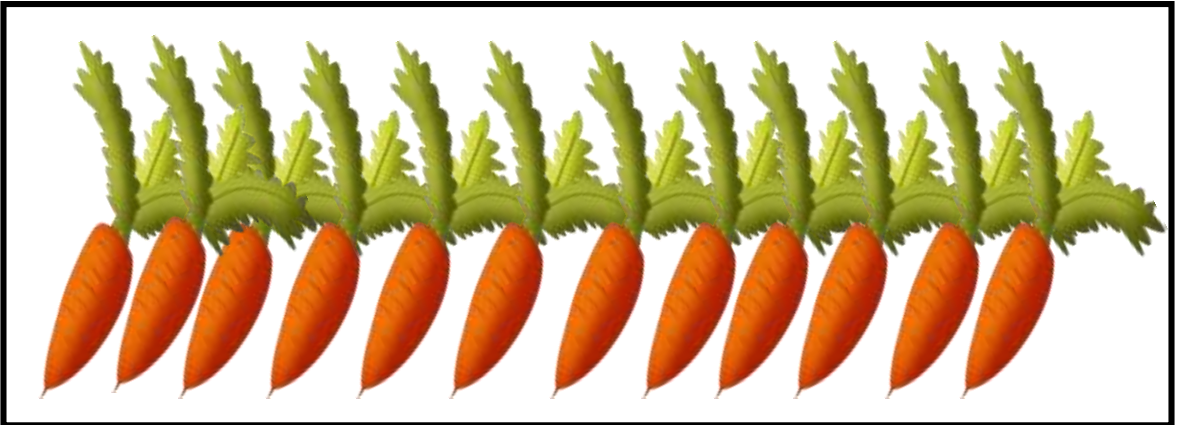
(स) 8

(द) 6

उत्तर - (ब) 10

प्रश्न 3. इन गाजरों से अधिकतम कितने बंडल बनेंगे और कितनी गाजर बच जाएगी?

M103



(अ) 2 बंडल 1 गाजर

(ब) 1 बंडल 1 गाजर

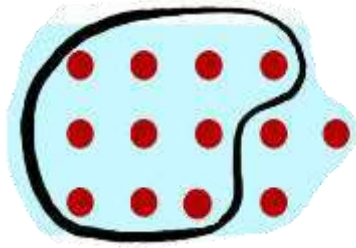
(स) 1 बंडल 2 गाजर

(द) 2 बंडल

उत्तर -(स) 1 बंडल 2 गाजर

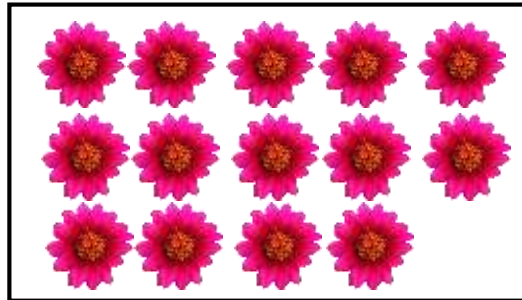
प्रश्न 4. इन बिंदियों के लिए सही विकल्प होगा।

M103



प्रश्न 5. इन फूलों से कितने डिब्बे और कितने खुले बनेंगे?

M103



(अ) 2 डिब्बे 1 खुला

(ब) 1 डिब्बा 2 खुला

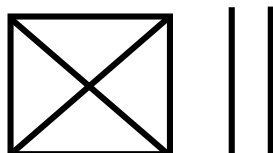
(स) 1 डिब्बा 4 खुला

(द) 4 डिब्बे 1 खुला

उत्तर - (स) 1 डिब्बा 4 खुला

प्रश्न 6. निम्नांकित के लिए सही संख्या क्या होगी?

M103



(अ) 1

(ब) 11

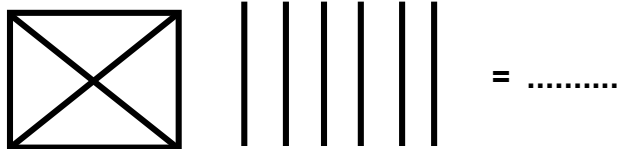
(स) 12

(द) 14

उत्तर - (स) 12

प्रश्न 7. खाली स्थान पर कौन सी संख्या होगी?

M103



(अ) 14

(ब) 16

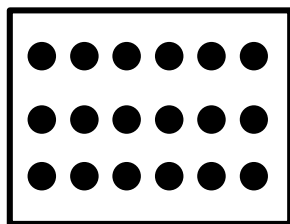
(स) 18

(द) 20

उत्तर -(ब) 16

प्रश्न 8 इन बिन्दुओं को गिनने से कितना आएगा?

M103



(अ) 11

(ब) 18

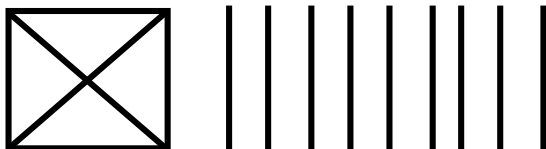
(स) 19

(द) 20

उत्तर -(ब) 18

प्रश्न 9. इस डिब्बे और खुले में से एक खुला कम करने पर कितना होगा?

M103



(अ) 17

(ब) 18

(स) 19

(द) 20

उत्तर -(ब) 18

प्रश्न 10. खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M103



(अ) 4

(ब) 5

(स) 6

(द) 8

उत्तर -(द) 8

अध्याय - 6

पचास तक की संख्याएँ

प्रश्न 1. इसे कितना पढ़ेंगे?

M108



(अ) 40

(ब) 30

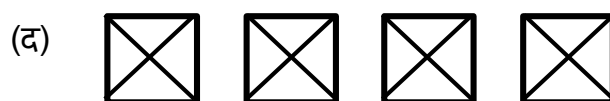
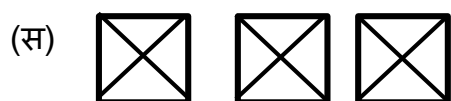
(स) 20

(द) 50

उत्तर -(ब) 30

प्रश्न 2. 40 को डिब्बों में कैसे लिखेंगे -

M108



उत्तर -(द)

प्रश्न 3. एक (डिब्बे) के बराबर होता है?

M108

(अ) इकाई

(ब) दहाई

(स) खुला

(द) तीली

उत्तर -(ब) दहाई

प्रश्न 4. 1 डिब्बा कौन सी संख्या को दर्शाता है?

M108

(अ) 5

(ब) 8

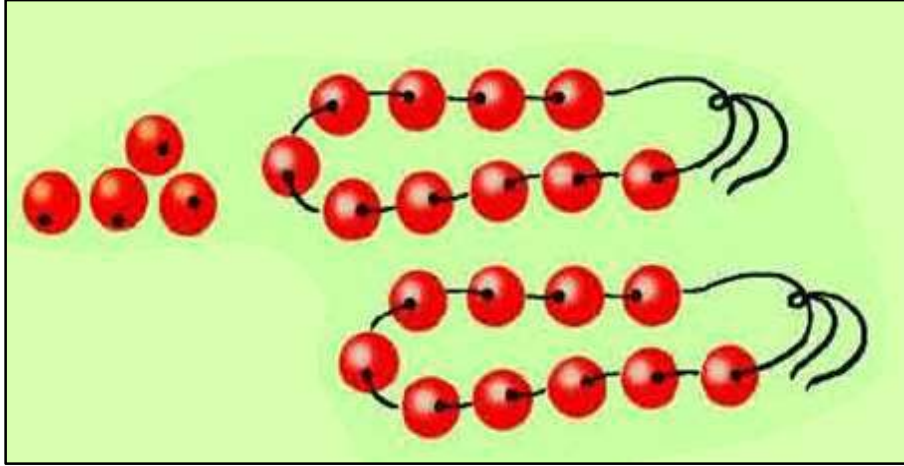
(स) 10

(द) 20

उत्तर -(स) 10

प्रश्न 5. कुल कितनी मोतियाँ हैं?

M108



(अ) 19

(ब) 22

(स) 24

(द) 26

उत्तर -(स) 24

प्रश्न 6. इन संख्याओं को छोटे से बड़े क्रम में रखने पर कौन सा क्रम सही होगा?

M108

20, 29, 24

(अ) 24, 20, 29

(ब) 29, 24, 20

(स) 29, 20, 24

(द) 20, 24, 29

उत्तर - (द) 20, 24, 29

प्रश्न 7. इन संख्याओं को बड़े से छोटे क्रम में रखने पर कौन सा क्रम सही होगा?

M108

26, 28, 18

(अ) 26, 18, 28

(ब) 18, 28, 26

(स) 28, 26, 18

(द) 28, 18, 26

उत्तर -(स) 28, 26, 18

प्रश्न 8. इनके बीच की संख्या कौन सी होगी?

M108

47, , 49

(अ) 48

(ब) 46

(स) 40

(द) 41

उत्तर -(अ) 48

प्रश्न 9. 44 के ठीक पहले व बाद की संख्या कौन सी होगी?

M108

(अ) 43, 44

(ब) 44, 45

(स) 45, 43

(द) 43, 45

उत्तर -(द) 43, 45

अध्याय 7

घटाना

प्रश्न 1. चित्र को देखकर बताओ कि खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M106



4



3

-

=



(अ) 4

(ब) 3

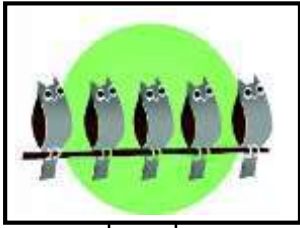
(स) 2

(द) 1

उत्तर -(द) 1

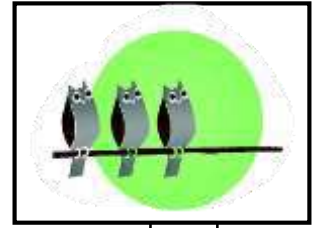
प्रश्न 2. चित्र को देखकर बताओ कि खाली डिब्बों में कौन-कौन सी संख्याएँ आएँगी?

M106



-

=



(अ) 2, 3, 5

(ब) 5, 2, 3

(स) 5, 5, 3

(द) 3, 5, 2

उत्तर -(ब) 5, 2, 3

प्रश्न 3. खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

M107

$$5 - 2 = \square$$

(अ) 2

(ब) 3

(स) 4

(द) 5

उत्तर -(ब) 3

प्रश्न 4. खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

M107

$$\square - 4 = 4$$

(अ) 6

(ब) 7

(स) 8

(द) 9

उत्तर -(स) 8

प्रश्न 5. खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

M107

$$7 + \square = 9$$

(अ) 3

(ब) 2

(स) 1

(द) 0

उत्तर -(ब) 2

प्रश्न 6. खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M113

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$

(अ) 9

(ब) 1

(स) 0

(द) 8

उत्तर -(अ) 9

प्रश्न 7. खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M113

$$3 - 3 = \square$$

(अ) 3

(ब) 6

(स) 7

(द) 0

उत्तर -(द) 0

प्रश्न 8. टूटा हुआ चश्मा हटाने के बाद गिनकर बताओ कि कितने चश्मे हैं?

M106



(अ) 4

(ब) 5

(स) 6

(द) 7

उत्तर -(ब) 5

प्रश्न 9. खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M113

$$0 + 5 = \square$$

(अ) 0

(ब) 5

(स) 6

(द) 1

उत्तर -(ब) 5

प्रश्न 10. खाली डिब्बे में कौन सी संख्या आएगी?

M113

$$\square + 3 = 3$$

(अ) 2

(ब) 3

(स) 1

(द) 0

उत्तर -(द) 0

अध्याय 8

सौ तक की संख्याएँ

प्रश्न 1. खाली स्थान में कौन सी संख्या आएगी?

M108



(अ) 54

(ब) 84

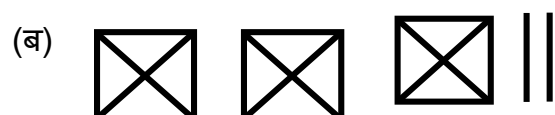
(स) 64

(द) 74

उत्तर -(स) 64

प्रश्न 2. 50 को डिब्बे और खुले में किस तरह से लिखा जाएगा?

M108



प्रश्न 3. ठीक पहले की संख्या कौन सी होगी?

M108

, 58

(अ) 53

(ब) 64

(स) 65

(द) 57

उत्तर -(द) 57

प्रश्न 4. ठीक बाद की संख्या कौन सी होगी?

M108

68,

(अ) 59

(ब) 69

(स) 79

(द) 89

प्रश्न उत्तर -(ब) 69

प्रश्न 5. बीच की संख्या कौन सी होगी?

M108

88 90

(अ) 78

(ब) 99

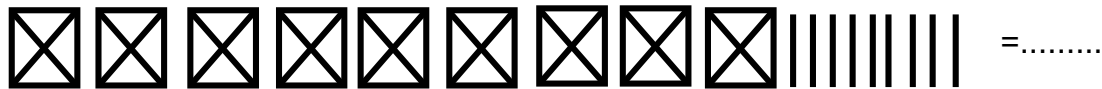
(स) 98

(द) 89

उत्तर -(द) 89

प्रश्न 6 इन डिब्बों और खुले के लिए कौन सी संख्या सही होगी?

M108



(अ) 98

(ब) 99

(स) 98

(द) 88

उत्तर -(ब) 99

प्रश्न 7. बढ़ते क्रम में रखने पर कौन सा विकल्प सही होगा?

M108

60, 78, 49

(अ) 49, 78, 60

(ब) 60, 49, 78

(स) 49, 60, 78

(द) 78, 60, 49

उत्तर -(स) 49, 60, 78

प्रश्न 8. घटते क्रम में रखने पर कौन सा विकल्प सही होगा?

M108

46, 86, 76

(अ) 76, 46, 86

(ब) 86, 76, 46

(स) 86, 46, 76

(द) 46, 76, 86

उत्तर - (ब) 86, 76, 46

प्रश्न 9. बीच की संख्या कौन सी होगी?

M108

67 69

(अ) 58

(ब) 68

(स) 78

(द) 88

उत्तर -(ब) 68

प्रश्न 10. बढ़ते क्रम में रखने पर कौन सा विकल्प सही होगा?

M108

79, 89, 69

(अ) 69, 89, 79

(ब) 79, 69, 79

(स) 89, 79, 69

(द) 69, 79, 89

उत्तर -(द) 69, 79, 89

अध्याय 9

लंबाई

प्रश्न 1. किसकी लंबाई को कदम से नापना ठीक होगा?

M110

- (अ) बरामदे की लंबाई (ब) पेंसिल की लंबाई
(स) पेन की लंबाई (द) चॉक की लंबाई

उत्तर -(अ) बरामदे की लंबाई

प्रश्न 2. किसकी लंबाई को अंगुल से नापना ठीक होगा?

M110

- (अ) कक्षा की लंबाई (ब) क्रिकेट बैट की लंबाई
(स) पेन की लंबाई (द) शाला भवन की लंबाई

उत्तर -(स) पेन की लंबाई

प्रश्न 3. किसकी लंबाई को बित्ते से नापना ठीक होगा?

M110

- (अ) शाला के मैदान की लंबाई (ब) कुर्सी की लंबाई
(स) नदी की लंबाई (द) कबड्डी के मैदान की लंबाई

उत्तर -(ब) कुर्सी की लंबाई

प्रश्न 4. खुशी ने एक पेंसिल की लंबाई 6 अंगुल नापी है। उसी पेंसिल को खुशी के पापा ने अंगुल से नापा तो पेंसिल की माप होगी -

M110

- (अ) 6 अंगुल होगा।
(ब) 6 अंगुल से कम होगा।
(स) 6 अंगुल से अधिक होगा।
(द) कुछ कह नहीं सकते।

उत्तर -(ब) 6 अंगुल से कम होगा।

प्रश्न 5. फातिमा किसी डंडे को बारी-बारी से अंगुल, बित्ता और हाथ से नापती है किसका माप संख्या में अधिक होगा -

M110

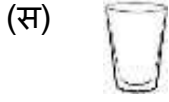
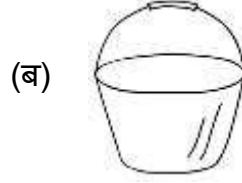
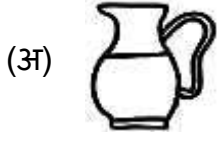
- (अ) अंगुल से मापने पर
(ब) बित्ता से मापने पर
(स) हाथ से मापने पर
(द) तीनों में बराबर

उत्तर - (अ) अंगुल से मापने पर

अध्याय 10

धारिता

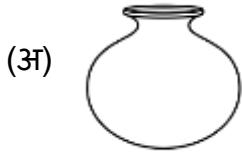
प्रश्न 1. किस बर्तन में सबसे ज्यादा पानी आएगा?



उत्तर -(ब)



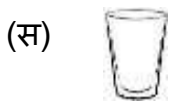
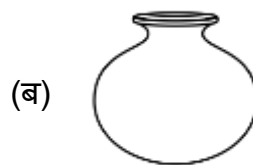
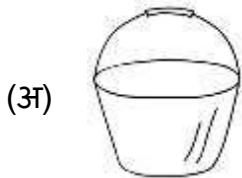
प्रश्न 2. किस बर्तन में सबसे कम पानी आएगा?



उत्तर -(स)



प्रश्न 3. एक कप की मदद से यदि हम इन बर्तनों में पानी डालें तो, इनमें से कौन सा बर्तन सबसे पहले भरेगा?



उत्तर -(स)



अध्याय 11

मुद्रा

प्रश्न 1. किस विकल्प का सिक्का 5 रुपये का है?



उत्तर -(द)



प्रश्न 2. किस विकल्प का नोट 10 रुपये का है?



उत्तर -(ब)



प्रश्न 3. किस विकल्प का नोट 100 रुपये का है?

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(स)



प्रश्न 4. किस विकल्प के नोट मिलकर 15 रुपये होंगे?

(अ)



(ब)



(स)



(द)



उत्तर -(अ)



प्रश्न 5. दिये गए दोनों सिक्कों को मिलाकर कुल कितनी राशि होगी?

M105



(अ) 9 रुपये

(ब) 8 रुपये

(स) 7 रुपये

(द) 5 रुपये

उत्तर -(स) 7 रुपये

प्रश्न 6. दिये गए सिक्के और नोट कुल कितनी राशि के बराबर होंगे?

M105



(अ) 10 रुपये

(ब) 15 रुपये

(स) 20 रुपये

(द) 50 रुपये

उत्तर -(स) 20 रुपये

अध्याय 12

समय

प्रश्न 1. एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं?

(अ) 2

(ब) 4

(स) 5

(द) 7

उत्तर -(द) 7

प्रश्न 2. शुक्रवार के ठीक बाद कौन सा दिन आता है?

(अ) शनिवार

(ब) सोमवार

(स) रविवार

(द) मंगलवार

उत्तर -(अ) शनिवार

प्रश्न 3. सोमवार के ठीक पहले कौन सा दिन आता है?

(अ) बुधवार

(ब) शनिवार

(स) रविवार

(द) शुक्रवार

उत्तर -(स) रविवार

प्रश्न 4. 1 वर्ष में कुल कितने महिने होते हैं?

(अ) 7

(ब) 12

(स) 24

(द) 10

उत्तर -(ब) 12

प्रश्न 5. वर्ष में पहला महिना कौन सा है?

(अ) मार्च

(ब) जून

(स) जुलाई

(द) जनवरी

उत्तर -(द) जनवरी

प्रश्न 6. जून के ठीक बाद कौन सा महिना आता है?

(अ) अगस्त

(ब) जुलाई

(स) अक्टूबर

(द) दिसंबर

उत्तर -(ब) जुलाई

प्रश्न 7. वर्ष के अंत में कौन सा महिना आता है?

(अ) दिसंबर

(ब) नवंबर


(स) सितंबर

(द) अक्टूबर

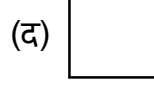
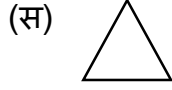
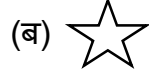
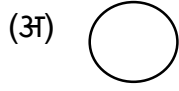
उत्तर -(अ) दिसंबर


अध्याय 13


आकृति

प्रश्न 1.  इस तरह की आकृति कौन सी है?

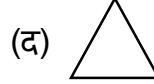
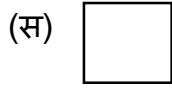
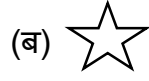
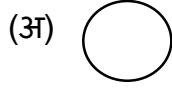
M111





उत्तर -(ब) 

प्रश्न 2.  इस तरह की आकृति कौन सी है?

M111



उत्तर -(स) 

प्रश्न 3.  इस तरह की आकृति को क्या कहते हैं?

M111


(अ) गोल

(ब) चौकोर

(स) चपटा

(द) तिकोन

उत्तर -(द) तिकोन

प्रश्न 4.  इस तरह की आकृति को क्या कहते हैं?

M111

(अ) तिकोन

(ब) चौकोर

(स) गोल

(द) बेलन

उत्तर -(ब) चौकोर

प्रश्न 5. गेंद की आकृति होती है?

M111

(अ) गोलाकर

(ब) तिकोन

(स) चौकोन

(द) लंबी

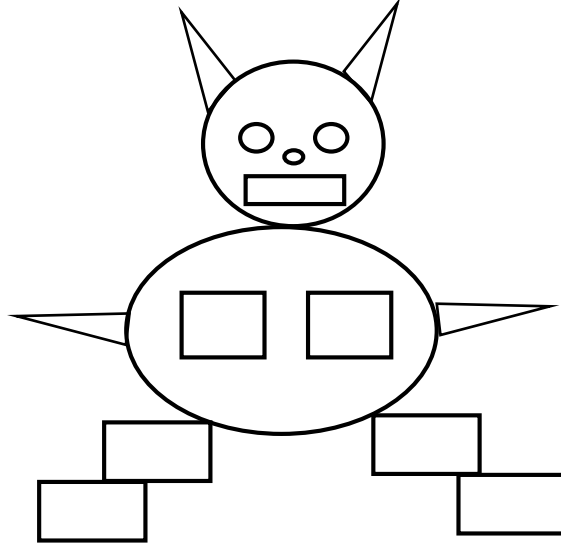
उत्तर -(अ) गोलाकर

अध्याय 14

आँकड़ों की समझ

इस चित्र को देखकर नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर -दो।

M112



प्रश्न 1. इस चित्र में  जैसी आकृति कितनी है?

M112

(अ) 1

(ब) 2

(स) 3

(द) 5

उत्तर -(द) 5

प्रश्न 2. इस चित्र में  जैसी आकृति कितनी है?

M112

(अ) 2

(ब) 2

(स) 3

(द) 4

उत्तर -(द) 4

प्रश्न 3. इस चित्र में  जैसी आकृति कितनी है?

M112

(अ) 4

(ब) 6


(स) 7

(द) 8


उत्तर -(स) 7

प्रश्न 4. इस चित्र में कौन सी आकृति सबसे अधिक बार आई है?


M112

(अ) 

(ब) 

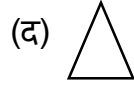
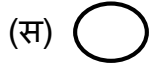
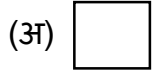
(स) 


(द) 

उत्तर -(ब) 

प्रश्न 5. इस चित्र में कौन सी आकृति सबसे अधिक बार आई है?

M112



उत्तर -(अ) 

बढ़ते कदम आकलन से शैक्षिक गुणवत्ता की ओर...

समरूपता, वैधता, विश्वसनीयता

