

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : **IV**

ekg : vç\$y
| W : 1

1. $6 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1$ से बनने वाली संख्या लिखिए।
2. 3457 का विस्तारित रूप लिखिए।
3. 3745, 290, 4632 तथा 3900 में सबसे बड़ी संख्या बताइए।
4. 2995 के ठीक पहले वाली संख्या लिखिए।
5. 4890 के ठीक बाद वाली संख्या लिखिए।
6. 7293, 2364, 7546 तथा 2900 में सबसे छोटी संख्या लिखिए।
7. (i) 9895 को शब्दों में लिखिए।
(ii) आठ हजार पाँच सौ को अंकों में लिखिए।
8. '<', '>' तथा '=' के चिह्न से खाली स्थान भरिए:
(i) 3645 3999
(ii) 2200 1999
9. 30 तथा 46 के लिए रोमन संख्यायें लिखिए।
10. 2, 0, 2, 9 अंकों की सहायता से बनने वाली सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या लिखिए।

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : **IV**

ekg : vç\$y
| W : 2

1. $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1$ से बनने वाली संख्या लिखिए।
2. 4530 का विस्तारित रूप लिखिए।
3. 2546, 3700, 4600 तथा 2579 में सबसे बड़ी संख्या बताइए।
4. (i) 2800 के ठीक पहले वाली संख्या लिखिए।
(ii) 4999 के ठीक बाद वाली संख्या लिखिए।
5. 2800, 3800, 2799 तथा 1999 में सबसे छोटी संख्या लिखिए।
6. 784, 497, 8441, 2579 तथा 691 को बढ़ते क्रम में लिखिए।
7. 1417, 4152, 2329, 2293 तथा 790 को घटते क्रम में लिखिए।
8. आठ हजार तीन सौ चालीस को अंकों में लिखिए।
9. 21 तथा 35 के लिए रोमन संख्यायें लिखिए।
10. 3, 8, 0, 5 अंकों की सहायता से बननेवाली सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या लिखिए।

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : **IV**

ekg : ebZ
| W : 1

1. हल कीजिए –

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \ 7 \\ + \ 2 \ 1 \ 9 \ 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

2. हल कीजिए –

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 5\ 2 \\ -\ 2\ 1\ 6\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 4\ 6\ 7 \\ -\ 1\ 2\ 9\ 8 \\ \hline \end{array}$$

3. 800 में सौ-सौ जोड़ते हुए पाँच संख्यायें लिखिए।
4. 600 में से सौ-सौ घटाते हुए पाँच संख्यायें लिखिए।
5. एक विद्यालय में 625 छात्र थे। 129 छात्र और आ गए। बताइए अब कितने छात्र हो गए ?
6. अनिल के पास 8586 रुपए थे जिसमें से उसने 948 रुपए खर्च कर दिए। अब उसके पास कितने रुपए बचे ?
7. आबिदा की शर्ट में तीन पॉकेट हैं। एक पॉकेट में 1526, दूसरे में 2095 तथा तीसरे में 2000 रुपए हैं। बताइए उसके पास कुल कितने रुपए हैं ?
8. एक शहर में पुरुषों की संख्या 8095 तथा महिलाओं की संख्या 9125 है। बताइए महिलाओं की संख्या पुरुषों से कितना अधिक है ?
नीचे कुछ वस्तुओं के मूल्य दिए गए हैं। समझकर दिए गए प्रश्न सं. 9 एवं 10 के उत्तर दीजिए।
घड़ी – 1200 रुपए, गुड़िया – 306 रुपए,
टेलीविजन – 6500 रुपए, पंखा – 780 रुपए।
9. घड़ी और पंखा दोनों को खरीदने पर कुल कितने रुपए खर्च होंगे ?
10. टेलीविजन का मूल्य गुड़िया के मूल्य से कितना अधिक है ?

ekfl d ç'u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

ekg : ebl
I W : 2

1. हल कीजिए –

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 7\ 8 \\ +\ 5\ 7\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 5\ 6 \\ +\ 3\ 8\ 8 \\ \hline \end{array}$$

2. हल कीजिए –

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 8\ 9 \\ -\ 2\ 6\ 9\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 9\ 0\ 0 \\ -\ 2\ 2\ 2\ 2 \\ \hline \end{array}$$

3. 900 में सौ-सौ घटाते हुए पाँच संख्यायें लिखिए।
4. 1200 में से सौ-सौ जोड़ते हुए पाँच संख्यायें लिखिए।
5. एक रेलगाड़ी में 623 यात्री थे। पटना रेलवे स्टेशन पर 262 यात्री उतर गए। बताइए रेलगाड़ी में कितने यात्री बच गए ?
6. रवि के पास 4356 रुपए हैं। पंकज ने उसे 5644 रुपए और दे दिए। बताइए रवि के पास कुल कितने रुपए हो गए ?
7. सुरेश के पास तीन थैले थे। पहले थैले में 2510, दूसरे में 1560 तथा तीसरे में 3506 गोलियाँ थीं। सुरेश के पास कुल कितनी गोलियाँ थीं ?
8. एक विद्यालय में 1234 बच्चे हैं। इनमें से 239 बच्चे दूसरे विद्यालय में चले गए। विद्यालय में कुल कितने बच्चे रह गए ?
9. प्रशांत ने अप्रैल और मई माह में कुछ चीजें खरीदीं जिनका विवरण नीचे तालिका में दिया गया है। हिसाब लगाकर बताइए कि प्रशांत ने किस माह में कितने रुपए खर्च किए ?

अप्रैल	मई
टेलीविजन - 3000 रु०	फ्रीज - 12000 रु०
गेंद - 300 रु०	रेडियो - 700 रु०
किताब - 140 रु०	कॉपी - 170 रु०
शर्ट - 320 रु०	पैट - 230 रु०
पानी बोतल - 60 रु०	सेंट की शीशी - 70 रु०
कुल खर्च -	कुल खर्च -

10. 3526 में कितना जोड़ने पर 5000 हो जायेंगे ?

ekfl d ç' u&i =

fo"ki : xf.kr

d{kk : IV

ekg : tnykbz

I W : 1

1. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ x \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

3. सही के सामने () का तथा गलत के सामने गलत () का निशान लगाइए:

(क) $7 \times 5 = 35$

(ख) $25 \times 0 = 25$

4. सही के सामने () का तथा गलत के सामने गलत () का निशान लगाइए:

(क) $36 \div 4 = 8$

(ख) $84 \div 12 = 7$

5. समान उत्तरवाले सवालों को मिलाइए:

6×3

6×6

12×3

2×9

6. समान उत्तरवाले सवालों को मिलाइए:

$18 \div 3$

6

12×0

0

7. 1 कलम का मूल्य 7 रुपए है तो ऐसी 5 कलमों का मूल्य क्या होगा ?

8. लाल बाबू के पास 16 पेंसिलें हैं जिन्हें वह 4 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटते हैं। एक व्यक्ति को कितनी पेंसिलें मिलेंगी ?

9. एक पुस्तक में 90 पन्ने हैं तो ऐसी 18 पुस्तकों में कितने पन्ने होंगे ?

10. एक विद्यालय में 15 अगस्त को 248 झंडे बाँटे गए। वहाँ 8 कक्षाएँ हैं। हर कक्षा में कितने झंडे गए ?

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

ekg : tykbl
l v : 2

1. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2. हल कीजिए:

$$6 \overline{) 66}$$

3. सही के सामने () का तथा गलत के सामने गलत () का निशान लगाइए:

(क) $5 \times 6 = 30$

(ख) $20 \times 5 = 25$

4. सही के सामने () का तथा गलत के सामने गलत () का निशान लगाइए:

(क) $32 \div 8 = 9$

(ख) $36 \div 4 = 8$

5. समान उत्तरवाले सवालों को मिलाइए:

4×3

8×6

16×3

2×6

6. समान उत्तरवाले सवालों को मिलाइए:

$15 \div 3$

6

$24 \div 4$

5

7. 1 बस में 42 सीटें हैं तो ऐसी 8 बसों में कितनी सीटें होंगी ?

8. मोहन ने अपने बाग में 532 आम तोड़े। उसे हर एक बच्चे को 2 आम देने हैं तो बताइए कि वह कितने बच्चों को आम दे पाएगा ?

9. एक रेडियो की कीमत 865 रुपए हैं तो ऐसे 25 रेडियो की कीमत क्या होगी ?

10. भोलू के पास 402 बटन हैं। यदि वह एक कमीज में 6 बटन लगवाता है तो वह कुल कितनी कमीजों में बटन लगवा सकता है ?

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

ekg : vxLr
l v : 1

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

1 (क) 3 रुपए = पैसे

(ख) 12 रुपए = पैसे

2 (क) 500 पैसे = रुपए

(ख) 700 पैसे = रुपए

3 (क) $2 / 3$ में अंश =

(ख) $4 / 7$ में अंश =

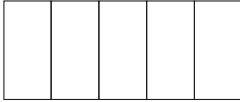
हर =

हर =

4. दिए गए चित्र में रंगे हुए भाग के लिए भिन्न लिखिए:



5. दिए गए चित्र का $3/5$ भाग को रंगिए:



6. तुल्य भिन्नों को मिलाइए:

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{6}$$

7. सामग्रियों के मूल्य देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कलम = 12 रु०,

गुड़िया = 45 रु०,

गेंद = 25 रु०

बैट = 25 रु० 50 पै०,

पुस्तक = 61 रु० 50 पै०

(क) रिजवान को एक गुड़िया और 1 गेंद खरीदने के लिए कुल कितने रुपए खर्च करने होंगे ?

(ख) एक बैट का मूल्य एक पुस्तक के मूल्य से कितना कम है ?

8. एक पुस्तक का मूल्य 35 रुपए हैं तो ऐसी 6 पुस्तकों का मूल्य क्या होगा ?

9. $1/3$ के तुल्य भिन्नों पर घेरा लगाइए :

$2/5$, $2/6$, $3/9$, $4/12$

10. आधा, चौथाई, पाँचवाँ भाग और छठा भाग के लिए संख्यांक लिखिए।

ekfl d ç'u&i =

fo"k; : xf.kr

ekg : vxLr

d{kk : IV

I V : 2

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए :

1. (क) 2 रुपए = पैसे

(ख) 10 रुपए = पैसे

2. (क) 300 पैसे = रुपए

(ख) 600 पैसे = रुपए

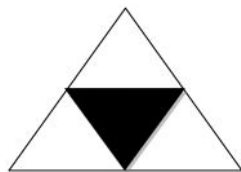
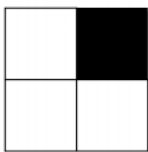
3. (क) $1/2$ में अंश =

हर =

(ख) $4/5$ में अंश =

हर =

4. दिए गए चित्र में रंगे हुए भाग के लिए भिन्न लिखिए:



5. दिए गए चित्र का $2/5$ भाग को रंगिए:



6. तुल्य भिन्नो को मिलाइए:

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{6}$$

7. सामग्रियों के मूल्य देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कलम = 10 रु०,

गुड़िया = 35 रु०,

गेंद = 15 रु०

बैट = 50 रु० 75 पै०,

पुस्तक = 62 रु० 50 पै०

(क) मंजु को एक गेंद और 1 गुड़िया खरीदने के लिए कुल कितने रुपए खर्च करने होंगे ?

(ख) एक बैट का मूल्य एक कलम के मूल्य से कितना कम है ?

8. बस के एक टिकट का मूल्य 25 रुपए हैं तो ऐसी 6 टिकटों का मूल्य कितना होगा ?

9. $1/2$ के तुल्य भिन्नो पर घेरा लगाइए :

$3/6, 2/4, 2/6, 4/8$

10. आधा, चौथाई, तिहाई भाग और पाँचवें भाग के लिए संख्यांक लिखिए।

v) $bkf'kd \text{ } \zeta' u\&i =$

fo"k; : xf.kr

ekg : fl rEcj

d{kk : IV

I \ / : 1

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $6 \times 1000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$ से बननेवाली संख्या है -

(क) 3536

(ख) 3653

(ग) 6353

(घ) 6351

(ii) 2395 का विस्तारित रूप है -

(क) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 9 \times 100 + x \times 10$

(ख) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 10$

(ग) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 9 \times 100 + 5 \times 1$

(घ) $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1$

(iii) 2390, 1295, 4620 तथा 3900 में सबसे बड़ी संख्या है-

(क) 2390

(ख) 3900

(ग) 4620

(घ) 1295

(iv) 4191 के ठीक पहलेवाली संख्या है-

(क) 4192

(ख) 3191

(ग) 4092

(घ) 4190

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) $21 \div 7$

(क) 1×7

(ii) 42

(ख) 8×8

(iii) 16×4

(ग) 3

(iv) $35 \div 5$

(घ) 7×6

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)
- (i) $1/3$ को कहते हैं। (तिहाई, आधा)
(ii) 4 रुपए पैसे के बराबर है। (40, 400)
(iii) आयत एक आकृति है। (सममित, असममित)
(iv) 3549 के ठीक बाद वाली संख्या है। (3550, 3548)

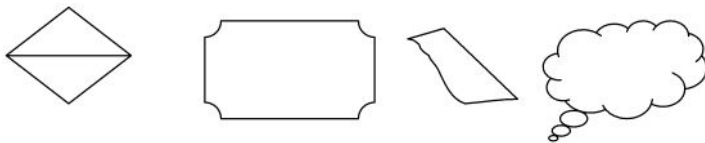
4. बॉक्स में समझकर भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)
- (i) 14 रुपए = पैसे
(ii) $7/9$ में अंश =
(iii) 921 के ठीक पहले वाली संख्या
(iv) $24 \div 3$ बराबर है

5. गणना कीजिए (5 Marks)
- | | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 6543 \\ + 2388 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5643 \\ - 2154 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|

6. गणना कीजिए (5 Marks)
- | | |
|--|----------|
| $\begin{array}{r} 98 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$ | 6) 408 (|
|--|----------|

7. i नीचे के संख्याओं को अपने-अपने स्थानों पर लिखिए। (5 Marks)
- 1927, 1344, 1406, 1571, 1269**

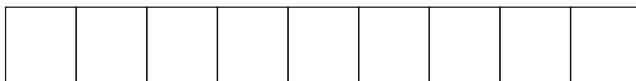
- ii नीचे के संख्याओं को अपने-अपने स्थानों पर लिखिए।



8. (i) रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए। (5 Marks)



- (ii) दिए गए चित्र का $2/9$ भाग रंगिए।



9. एक रस्सी 252 मीटर लंबी है। इसमें 14 मीटर के कितने टुकड़े होंगे ? (5 Marks)
10. एक कक्षा में 45 बच्चे हैं। प्रत्येक के पास 6 कॉपियाँ हैं। कक्षा के सभी बच्चों के पास कुल कितनी कॉपियाँ हैं ? (5 Marks)

v) bkf"kd ç' u&i =

fo"k; : xf.kr

ekg : fl rfcj

d{kk : IV

I V : 2

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$ से बननेवाली संख्या है -

(क) 2538

(ख) 5381

(ग) 1352

(घ) 2351

(ii) 3965 का विस्तारित रूप है -

(क) $3 \times 1000 + 9 \times 10 + 6 \times 10 + 5 \times 1$

(ख) $3 \times 100 + 9 \times 1000 + 6 \times 10 + 5 \times 1$

(ग) $3 \times 1000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$

(घ) $5 \times 1000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$

(iii) 8265, 3664, 8982 तथा 6999 में सबसे बड़ी संख्या है-

(क) 8265

(ख) 3664

(ग) 8982

(घ) 6999

(iv) 3661 के ठीक पहलेवाली संख्या है-

(क) 3662

(ख) 3660

(ग) 3600

(घ) 4661

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) 6×3

(क) 6×6

(ii) $18 \div 3$

(क) 2×9

(iii) 12×0

(क) 6

(iv) 12×3

(क) 0

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $1/4$ को कहते हैं। (चौथाई, आधा)

(ii) 700 पैसे बराबर रुपए है। (70, 7)

(iii) 2930 के ठीक पहले वाली संख्या है। (2931, 2929)

(iv) वर्ग सममित आकृति। (है, नहीं है)

4. बॉक्स में समझकर भरिए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) 11 रुपए = पैसे

(ii) $3/5$ में हर =

(iii) 900 पैसे = रुपए।

(iv) 305 के ठीक पहले वाली संख्या =

5. $3456 + 7899$

(5 Marks)

3456
 $+ 7899$

6530
 $- 3021$

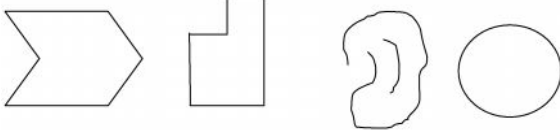
6. हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

2) 5 8 6 (

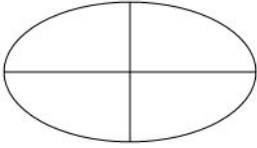
(5 Marks)

7. नीचे दी गई आकृतियों में सममित आकृतियों पर () चिह्न लगाइए।



(5 Marks)

8. (i) दिए गए चित्र का 3/4 भाग रंगिए।



(5 Marks)

(ii) 1/2 के दो तुल्य भिन्न लिखिए।

9. एक दुकान में एक रंग की 6 शर्टें हैं। अगर दुकान में कुल आठ प्रकार के रंगोंवाली शर्टें हों तो बताइए कि दुकान में कुल कितनी शर्टें हैं ?

(5 Marks)

10. एक किसान ने 2652 रुपए में 12 बोरी यूरिया खरीदा। बताइए, एक बोरी यूरिया का मूल्य कितना होगा ?

(5 Marks)

v) bkf'kd ç' u&i =

fo"ki : xf.kr

ekg : fl rEçj

d{kk : IV

l v : 3

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $3 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 100 + 9 \times 1$ से बननेवाली संख्या है -

(क) 3259

(ख) 3521

(ग) 9523

(घ) 3592

(ii) 5912 का विस्तारित रूप है -

(क) $5 \times 1000 + 9 \times 100 + x \times 100 + 2 \times 10$

(ख) $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$

(ग) $5 \times 100 + 9 \times 1000 + 1 \times 10 + 2 \times 1$

(घ) $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 1000 + 2 \times 1$

(iii) 4253, 2934, 1234 तथा 936 में सबसे बड़ी संख्या है-

(क) 4253

(ख) 2934

(ग) 1234

(घ) 936

(iv) 1/2 का तुल्य भिन्न है-

(क) 2/3

(ख) 2/6

(ग) 2/4

घ) 1/4

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) 35×2

(क) $72 \div 8$

(ii) $36 \div 2$

(ख) 6×8

(iii) 48

(ग) 9×2

(iv) 9

(घ) 70

3. कालिका ने दो पाठों लिखकर सुन्दर पाठों की संख्या का आधा (4 x 1.25 = 5 Marks)

- (i) $3/8$ में अंश है। (8, 3)
- (ii) 6 रुपए बराबर हैं। (60 पैसे, 600 पैसे)
- (iii) 3915 के ठीक बाद वाली संख्या है। (4915, 3916)
- (iv) वर्ग एक सममित आकृति। (है, नहीं है)

4. गणना से परिचय कर सारा (4 x 1.25 = 5 Marks)

- (i) 750 पैसे = रुपए पैसे
- (ii) 600 पैसे = रुपए
- (iii) 11 रुपए = पैसे।
- (iv) 950 के ठीक बाद वाली संख्या =

5. घटा की जाए (5 Marks)

$\begin{array}{r} 9\ 5\ 4\ 7 \\ +\ 3\ 5\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9\ 8\ 7\ 6 \\ -\ 2\ 3\ 4\ 7 \\ \hline \end{array}$
--	--

6. घटा की जाए (5 Marks)

$\begin{array}{r} 9\ 5 \\ \times\ 2\ 6 \\ \hline \end{array}$	$7\)\ 1\ 4\ 8\ 4\ (\$
---	------------------------

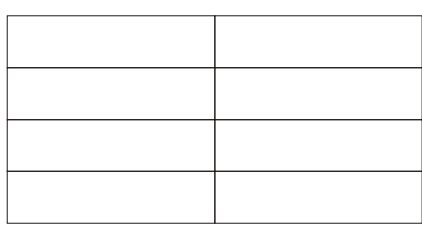
7. (i) $8 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$ (5 Marks)

(ii) 3695 का विस्तारित रूप लिखिए।

8. i का रूप मान के लिए सारा (5 Marks)



(ii) दिए गए चित्र का $5/8$ भाग रंगिए।



9. दिलीप के पास 3665 रुपए थे । उसने 635 रुपये में एक रेडियो तथा 1270 रुपये में एक पंखा खरीदा। बताइए, उसके पास कुल कितने रुपये बचे ? 5

10. एक कक्षा में 7 बेंच हैं। यदि प्रत्येक बेंच पर 4 विद्यार्थी बैठते हैं तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं ? 5

v) bkf"kd ç' u&i =

fo"ki : xf.kr

ekg : fl rfcj

d{kk : IV

I V : 4

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $8 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1$ से बननेवाली संख्या है –

(क) 8325 (ख) 5238 (ग) 8253 (घ) 3825

(ii) 8965 का विस्तारित रूप है –

(क) $8 \times 1000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$

(ख) $8 \times 100 + 9 \times 1000 + 6 \times 100 + 5 \times 1$

(ग) $8 \times 1000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 10$

(घ) $8 \times 100 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$

(iii) 9544, 2342, 2340 तथा 1946 में सबसे बड़ी संख्या है–

(क) 9544 (ख) 2312 (ग) 2340 (घ) 1946

(iv) 2946 के ठीक बाद वाली संख्या है–

(क) 2945 (ख) 3946 (ग) 2847 (घ) 2947

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) $12 \div 3$

(क) 10×4

(ii) 40

(क) $16 \div 2$

(iii) 45

(क) 4

(iv) 8

(क) 9×5

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $1/2$ को कहते हैं। (आधा, पूरा)

(ii) 6 रुपए बराबर हैं। (60 पैसे, 600 पैसे)

(iii) 900 पैसे = रुपए। (9, 90)

(iv) वृत्त एक सममित आकृति। (है, नहीं है)

4. बॉक्स में समझकर भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $3/5$ में हर =

(ii) रंगे हुए भाग का भिन्न =

(iii) $1/3$ का एक तुल्य भिन्न है –

(iv) 335 के ठीक पहलेवाली संख्या =

5. की उभरी (5 Marks)

$$\begin{array}{r} 6784 \\ + 3468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3690 \\ - 2895 \\ \hline \end{array}$$

6. हल कीजिए

$$\begin{array}{r} 895 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$9) 405 ($$

(5 Marks)

7. (i) संख्याओं को घटते क्रम में लिखिए।

123 916 1306 1400

(ii) अपने परिवेश की सममित आकृतियों वाली किन्हीं दो वस्तुओं के नाम लिखिए।

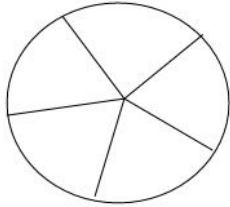
(5 Marks)

8. i निम्न आकृति को देखिए।



(5 Marks)

(ii) दिए गए चित्र का $2/5$ भाग रंगिए।



9. चनपटिया के 5 विद्यालयों में कुल 364 पौधे लगाए गए। अगर पौधों में पानी देने का काम कुल 4 मालियों में बाँट दिया जाए तो बताइए कि प्रत्येक माली को कितने पौधों को पानी देना होगा ?

(5 Marks)

10. एक कमरे में 28 बच्चे बैठते हैं तो ऐसे ही 30 कमरों में कुल कितने बच्चे बैठेंगे ?

(5 Marks)

$$v) \text{b}k'k'd \text{ç}'u\&i =$$

fo"k; : xf.kr

ekg : fl rEcj

d{kk : IV

I V : 5

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए -

(4 x 1.25 = 5 Marks)

(i) $1/3$ का तुल्य भिन्न है -

(क) $2/6$

(ख) $1/6$

(ग) $2/3$

(घ) $3/6$

(ii) 2104 का विस्तारित रूप है -

(क) $2 \times 1000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 4 \times 1$

(ख) $2 \times 1000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$

(ग) $2 \times 1000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 10$

(घ) $2 \times 100 + 1 \times 1000 + 0 \times 10 + 4 \times 1$

(iii) 2554, 1090, 2304 तथा 2355 में सबसे बड़ी संख्या है-

(क) 2354

(ख) 1090

(ग) 2304

(घ) 2355

(iv) 4090 के ठीक पहले वाली संख्या है-

(क) 4190

(ख) 5190

(ग) 4089

(घ) 3090

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

स्तंभ 'अ'	स्तंभ 'ब'
(i) 3×5	(क) 6×8
(ii) $24 \div 3$	(ख) 15
(iii) 48	(ग) 2×3
(iv) 6	(घ) 8

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

- (i) $1/5$ को कहते हैं। (पाँच गुणा, पाँचवाँ भाग)
 (ii) 8 रुपए बराबर हैं। (80 पैसे, 800 पैसे)
 (iii) $3/8$ में हर है। (8, 3)
 (iv) 6×3 के बराबर है। (81, 18)

4. बॉक्स में समझकर भरिए – (4 x 1.25 = 5 Marks)

- (i) 900 पैसे = रुपए
 (ii) $3 \times 1000 + 2 \times 100 + 1 \times 10 + 0 \times 1 =$
 (iii) 399 के ठीक बाद वाली संख्या
 (iv) 7 रुपए = पैसे

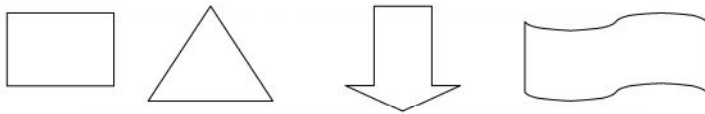
5. $8493 + 7246$ का योग (5 Marks)

8 4 9 3	5 0 0 9
+ 7 2 4 6	+ 4 0 0 9
-----	-----
-----	-----

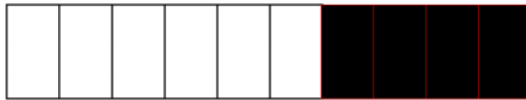
6. 32×14 का योग (5 Marks)

3 2	5) 8 1 5 (
x 1 4	

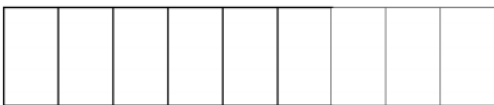
7. नीचे दिए गए चित्रों में सममित रेखा खींचिए : (5 Marks)



8. (i) रंगे हुए भाग के लिए भिन्न = (5 Marks)



(ii) दिए गए चित्र का $2/9$ भाग रंगिए।



9. एक किलोग्राम चावल का मूल्य 45 रुपए हैं तो 78 किलोग्राम चावल कितने में मिलेगा ? (5 Marks)

10. एक तरह की 8 कतारों में कुल मिलाकर 696 पेड़ हैं। तो एक कतार में पेड़ों की संख्या क्या है ? (5 Marks)

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

ekg : vDVicj
I W : 1

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

- (क) 3 सेंटीमीटर = मिलीमीटर
(ख) 1 मीटर = सेंटीमीटर
(ग) 1 किलोग्राम = ग्राम
- (क) 4 किलोग्राम = ग्राम
(ख) 3 सेंटीमीटर = मिलीमीटर
- (क) 200 सेंटीमीटर = मीटर
(ख) 2000 ग्राम किलोग्राम

4. सही मिलान कीजिए:

5 सेंटीमीटर

3 किलोग्राम

5000 ग्राम

500 सेंटीमीटर

5 मीटर

5 किलोग्राम

50 मिलीमीटर

3000 ग्राम

5. समझकर >, <, और = चिह्नों को भरें:

- (क) 100 सेंटीमीटर 3 मीटर
(ख) 2 किलोग्राम 1500 ग्राम
(ग) 20 मिलीमीटर 2 सेंटीमीटर

6. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 13 \text{ मीटर } 28 \text{ सेंटीमीटर} \\ + 26 \text{ मीटर } 41 \text{ सेंटीमीटर} \\ \hline \end{array}$$

7. हल कीजिए :

$$\begin{array}{r} 38 \text{ मीटर } 99 \text{ सेंटीमीटर} \\ - 26 \text{ मीटर } 55 \text{ सेंटीमीटर} \\ \hline \end{array}$$

8. 5 किलोग्राम 500 ग्राम को ग्राम में बदलकर लिखिए।

9. 8 किलोग्राम में से 3 किलोग्राम 500 ग्राम घटाइए।

10. रोहन की माँ ने चाय बनाने के लिए बाजार से 25 ग्राम चाय, 100 ग्राम इलायची और 500 ग्राम चीनी खरीदा। बताइए कि उन्होंने कुल कितने वजन का सामान खरीदा ?

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

ekg : vDVicj
I W : 2

सामान्य निर्देश :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

- (क) 1 किलोग्राम = ग्राम
(ख) 1 मीटर = सेंटीमीटर
(ग) 1 सेंटीमीटर = मिलीमीटर
- (क) 5 किलोग्राम = ग्राम
(ख) 6 सेंटीमीटर = मिलीमीटर

3. (क) 500 सेंटीमीटर =मीटर
(ख) 4000 ग्राम = किलोग्राम

4. सही मिलान कीजिए:

800 सेंटीमीटर

40 मिलीमीटर

5000 ग्राम

2 किलोग्राम

5 किलोग्राम

3 मीटर

2000 ग्राम

4 सेंटीमीटर

5. समझकर >, <, और = चिह्नों को भरें:

(क) 30 मिलीमीटर 4 सेंटीमीटर

(ख) 6 किलोग्राम 7000 ग्राम

(ग) 4 मीटर 300 सेंटीमीटर

6. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 12 \text{ मीटर } 28 \text{ सेंटीमीटर} \\ + \quad 24 \text{ मीटर } 21 \text{ सेंटीमीटर} \\ \hline \end{array}$$

7. हल कीजिए:

$$\begin{array}{r} 38 \text{ मीटर } 25 \text{ सेंटीमीटर} \\ - \quad 32 \text{ मीटर } 29 \text{ सेंटीमीटर} \\ \hline \end{array}$$

8. 3 किलोग्राम 300 ग्राम को ग्राम में बदलकर लिखिए।

9. 6 किलोग्राम में से 2 किलोग्राम 500 ग्राम घटाइए।

10. अबरार ने 2 किलोग्राम 750 ग्राम रूई तथा एक गद्दा जिसमें 5 किलोग्राम 100 ग्राम रूई भरवाया। बताइए अबरार ने रजाई व गद्दे में कुल कितना रूई भरवाया ?

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr

d{kk : IV

ekg : uoEcj

I W : 1

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

1. 3 लीटर 630 मिलीलीटर = मिलीलीटर

2. 3200 मिलीलीटर = लीटर मिलीलीटर

3. नीचे कुछ बरतनों की धारिता दी गई है। उनको ध्यान में रखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कटोरी - 100 मिली कप - 150 मिली जग - 1 लीटर

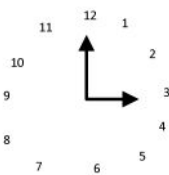
(i) जग से एक कटोरी पानी निकालने पर जग में कितना पानी बचेगा ?

(ii) कटोरी और कप दोनों को मिलाकर कुल कितना मिली लीटर पानी प्राप्त होगा ?

4. आप अपने घर में उपयोग किए जानेवाले किसी एक गिलास और एक बाल्टी की धारिता अपने अनुमान से लिखिए।

गिलास की धारिता =

बाल्टी की धारिता =



5.

चित्र देखकर बताइए घड़ी में कितना बजा है ?

6. कौन-कौन से महीने 31 दिनों के होते हैं ?
 7. एक वर्ष में महीने तथा 1 सप्ताह में दिन होते हैं।
 8. 80 मिनट = घंटा मिनट
 9. कैलेंडर को देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि	रवि
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- (i) 22 तारीख को कौन-सा दिन है ?
 (ii) तीसरे शुक्रवार को कौन-सी तारीख है ?
 10. 8 लीटर 300 मिलीलीटर और 8550 मिलीलीटर में कौन-सी मात्रा अधिक है और कितना ?

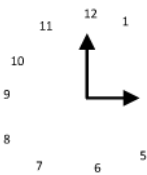
ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
 d{kk : IV

ekg : uo{cj
 I V : 2

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

1. 5 लीटर = मिलीलीटर
 2. 1150 मिलीलीटर = लीटर मिलीलीटर
 3. नीचे कुछ बरतनों की धारिता दी गई है। उनको ध्यान में रखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
 गिलास – 250 मिली जार – 1 लीटर 500 मिलीलीटर
 (i) जार से एक गिलास पानी निकालने पर जार में कितना मिलीलीटर पानी बचेगा ?
 (ii) गिलास और जार दोनों को मिलाकर कुल कितना मिली लीटर पानी प्राप्त होगा ?
 4. आप अपने घर में उपयोग किए जानेवाले किसी एक गिलास और एक बाल्टी की धारिता अपने अनुमान से लिखिए।
 गिलास की धारिता =
 बाल्टी की धारिता =



5. चित्र देखकर बताइए घड़ी में कितने बजे हैं ?

6. कौन-कौन से महीने 30 दिनों के होते हैं ?
 7. एक वर्ष में महीने तथा 1 सप्ताह में दिन होते हैं।
 8. 70 मिनट = घंटा = मिनट
 9. कैलेंडर को देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि	रवि
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- (i) 29 तारीख को कौन-सा दिन है ?
(ii) दूसरे शनिवार को कौन-सी तारीख है ?

10. श्यामा 1 लीटर पानी का बोतल लेकर स्कूल जाती है। यदि वह मध्याह्न भोजन से पहले 250 मिली लीटर पानी पी लेती है तो बताइए उसके बोतल में कितना पानी बचा रहा ?

ekfl d ç' u&i =

fo"k; : xf.kr
d{kk : IV

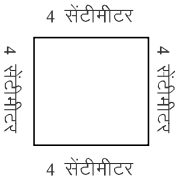
ekg : tuojh
I V : 1

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

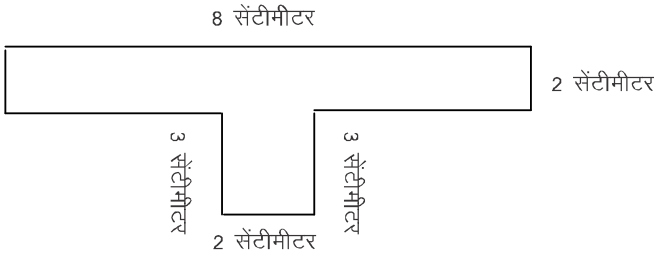
1. वैसी आकृति जिसका शुरु और अंत बिंदु अलग-अलग होता है उसे आकृति कहते हैं।
2. नीचे कुछ टाइलों की आकृतियाँ दी गई हैं। आप अपनी समझ से ऐसी ही तीन आकृतियाँ बनाइए।



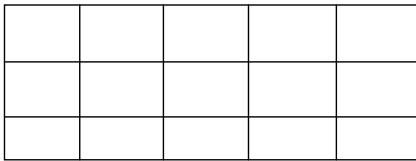
3. यदि हम नीचे दिए गए वर्ग के चारों ओर धागा लपेटें तो धागे की लंबाई कितनी होगी ?



4. नीचे दी गई आकृति का परिमाण बताइए।

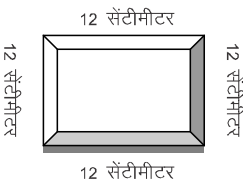


5.



ऊपर दी गई आकृति में ऐसे 15 बॉक्स हैं। अतः इस आकृति का क्षेत्रफल = बॉक्स।

6. संख्या 6 के लिए मिलान चिह्न बनाइए।
7. रीमा को अपने रुमाल के चारों ओर बॉर्डर लगाना है। नीचे दिए गए रुमाल को देखकर बताइए कि उसे कितनी लंबी जाली खरीदनी होगी ?



8. दंड आलेख किसे कहते हैं ?

9. चनपटिया के एक विद्यालय में कक्षा 1 से 5 में पढ़नेवाले बच्चों की संख्या को यदि चित्र (☺) 5 विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है तो सारणी देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कक्षा	विद्यार्थी
1	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
2	☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺
3	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
4	☺ ☺ ☺ ☺
5	☺ ☺ ☺

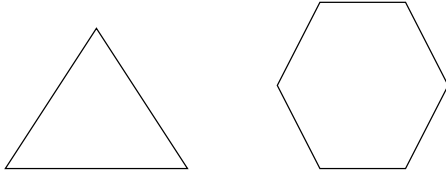
(i) कक्षा 2 में कितने बच्चे पढ़ते हैं ?

(ii) कक्षा 5 में बच्चों की संख्या कक्षा 4 के बच्चों की संख्या से कितनी कम है ?

10. नीचे दी गई आकृतियों की भुजाओं को स्केल से मापकर लिखिए और उनके परिमाण भी बताइए।

(i) परिमाण = सेमी

(ii) परिमाण = सेमी



ekfl d ç' u&i =

fo"ki : xf.kr
d{kk : IV

ekg : tuojh
I V : 2

खाली जगहों में सही उत्तर भरिए:

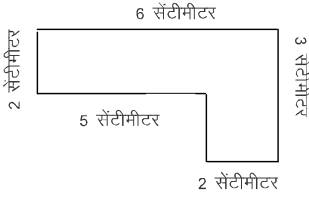
- वैसी आकृति जिसका शुरु और अंत बिंदु एक साथ होता है उसे आकृति कहते हैं।
- नीचे कुछ टाइलों की आकृतियाँ दी गई हैं। आप अपनी समझ से ऐसी ही तीन आकृतियाँ बनाइए।



3. यदि हम नीचे दिए गए आयत के चारों ओर धागा लपेटें तो धागे की लंबाई कितनी होगी ?



4. नीचे दी गई आकृति का परिमाण बताइए।



5.



ऊपर दी गई आकृति में ऐसे 8 डिब्बे हैं। अतः इस आकृति का क्षेत्रफल = डिब्बे।

6. संख्या 4 के लिए मिलान चिह्न बनाइए।

7. दंड आलेख किसे कहते हैं ?

8. नीचे की तालिका में एक फल का चित्र उस फल के 1 कि०ग्रा० वजन को दर्शाता है। तालिका देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आम	
लीची	
सेब	
अमरूद	
केला	

(i) अमरूद का वजन क्या है ?

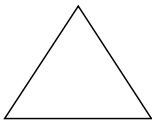
(ii) सेब और लीची मिलाकर कुल कितने किलोग्राम हैं ?

(iii) आम, केला से कितने किलोग्राम ज्यादा है ?

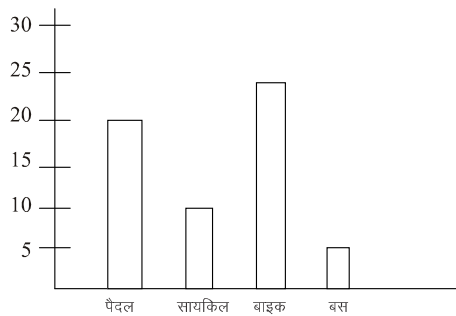
9. नीचे दी गई आकृतियों की भुजाओं को स्केल से मापकर लिखिए और उनके परिमाण भी बताइए।

(i) परिमाण = सेमी

(ii) परिमाण = सेमी



10. दंडालेख को देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—



(i) पैदल चलनेवालों की संख्या क्या है ?

(ii) बाइक और बस से कुल कितने लोग चलते हैं ?

ekfl d ç' u&i =

fo"ki : xf.kr
d{kk : IV

ekg : Qjoh
I V : 1

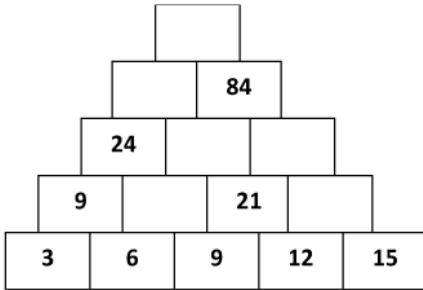
1. माचीस के डिब्बे के कोणों की संख्या बताइए।
2. लूडो के पासे में कितने किनारे होते हैं ?
3. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'वृत्त' जैसा होता है।
4. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'घनाभ' जैसा होता है।
5. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'त्रिभुज' जैसा होता है।
6. परकार की सहायता से एक वृत्त की रचना कीजिए तथा उसमें व्यास भी दिखाइए।
7. नीचे दिए गए पैटर्न को आगे बढ़ाते हुए खाली जगहों को भरिए:
2, 5, 8,,,,,
8. सीमा ने कुछ पैटर्न बनाए हैं। समझकर आगे के खाली जगहों को भरिए।

CBA	FED	IHG			
-----	-----	-----	--	--	--

9. अपने घर के रसोईघर को ध्यान में रखकर नीचे दी गई सारणी को भरिए:

कटोरीनुमा गोल चीजों के नाम	गेंदनुमा गोल चीजों के नाम	रोटीनुमा गोल चीजों के नाम

10. खाली जगहों में उचित संख्या भरकर मीनार को पूरी करें।



ekfl d ç' u&i =

fo"ki : xf.kr
d{kk : IV

ekg : Qjoh
I V : 2

सामान्य निर्देश :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. लूडो के पासे में कितने कोने होते हैं ?
2. माचीस के डिब्बे में किनारों की संख्या बताइए।
3. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'घनाभ' जैसा होता है।
4. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'घन' जैसा होता है।
5. ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार 'गोल' होता है।
6. प्रकार की सहायता से एक वृत्त की रचना कीजिए तथा उसमें त्रिज्या भी दिखाइए।
7. गेंद के कितने कोने होते हैं ?

8. नीचे लिखे पैटर्न को आगे बढ़ाते हुए खाली जगहों को भरिए:
 3, 5, 7, 9,,,,,
 AA, AB, AC,,,,

9. अगर C = 3, O = 15, M = 13 तथा E = 5 तो ME तथा COME को संदेश संख्या के रूप में लिखिए।

10. अपने घर के रसोईघर को ध्यान में रखकर नीचे दी गई सारणी को भरिए:

कटोरीनुमा गोल चीजों के नाम	गेंदनुमा गोल चीजों के नाम	रोटीनुमा गोल चीजों के नाम

okf"kd ç' u&i =

fo"ki : xf.kr

ekg : ekpl

d{kk : IV

I W : 1

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
 उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

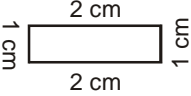
1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 5, 9, 6 और 9 अंकों के प्रयोग से बननेवाली सबसे छोटी संख्या है –
 (क) 5969 (ख) 6599 (ग) 6995 (घ) 5699
- (ii)

--	--	--	--

 के लिए सही भिन्न है –
 (क) 5/5 (ख) 2/5 (ग) 2/3 (घ) 3/2
- (iii) 6/18 का एक समतुल्य भिन्न है –
 (क) 18/6 (ख) 2/6 (ग) 2/9 (घ) 1/18
- (iv) 150 मिनट बराबर होगा –
 (क) 3 घंटे के (ख) 2 घंटे 50 मिनट के (ग) 15 घंटे के (घ) 2 घंटे 30 मिनट के
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- | स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
|---------------|--------------------|
| (i) XIV | (क) 39 x 33 |
| (ii) III | (ख) 1 घंटा 20 मिनट |
| (iii) 39 x 33 | (ग) 6 |
| (iv) 80 मिनट | (घ) 14 |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 1001 के ठीक पहलेवाली संख्या है । (1000, 1002)
- (ii) 1 लीटर मिलीलीटर के बराबर होता है। (1000, 1000)
- (iii) 2 घंटे 20 मिनट बराबर मिनट होते हैं। (220, 140)
- (iv) III II मिलान चिह्न के लिए संख्या होगी। (6, 7)

4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए –

4 x 1.25 = 5

(i)  आकृति का परिमाण क्या है ?

(ii) 9205 में दहाई का अंक क्या है ?

(iii) AA, AB, AC पैटर्न का अगला सदस्य होगा –

(iv) किसी क्षेत्र के बाहरी घेरे/ किनारे की कुल लंबाई को क्या कहते हैं ?

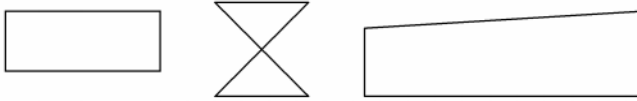
5. (i) दी गई संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिए।

1895, 193, 1436, 1574

2.5

(ii) नीचे दी गई आकृतियों में सममित आकृति पर () चिह्न लगाइए।

2.5



6. पैटर्न को आगे बढ़ाते हुए खाली स्थान को भरिए।

5

(i) ABC, ABD, ABE,,,

(ii) 15 Z, 14Y, 13X,,,

7. परकार की सहायता से एक वृत्त बनाइए तथा उसमें त्रिज्या को दर्शाइए।

5

8. एक विद्यालय की कक्षा 3 एवं 4 के बच्चों की आयु 8 से 12 वर्ष के बीच है। हर बच्चे का नाम लिखने के बजाए 😊 चिह्न बनाया गया है। तालिका को देखकर उसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

5

11			😊		
10			😊		
9		😊	😊		
8	😊	😊	😊		
7	😊		😊	😊	
6	😊	😊	😊	😊	
5	😊	😊	😊	😊	
4	😊	😊	😊	😊	😊
3	😊	😊	😊	😊	😊
2	😊	😊	😊	😊	😊
1	😊	😊	😊	😊	😊
	8 वर्ष	9 वर्ष	10 वर्ष	11 वर्ष	12 वर्ष

(i) किस उम्र के बच्चे सबसे अधिक हैं ?

(ii) 10 वर्ष से कम आयु के बच्चों की संख्या कितनी है ?

(iii) कक्षा 3 एवं 4 में कुल मिलाकर कितने बच्चे हैं ?

9. 3 किलोग्राम और 700 ग्राम को ग्राम में बदलकर लिखिए। 5
10. संख्यांक लिखिए: 5
- (i) चालीस हजार तीन सौ एक
- (ii) नौ हजार उनहत्तर

okf'kd ç' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % IV

I W % 2

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) वह संख्या जिसमें इकाई के स्थान पर 5, दहाई के स्थान पर 4, सैकड़े के स्थान पर 0 तथा हजार के स्थान पर 2 है –
- (क) 5402 (ख) 2405 (ग) 2045 (घ) 5042
- (ii) 8, 0, 1, 3 अंकों की सहायता से बननेवाली सबसे बड़ी संख्या है –
- (क) 8013 (ख) 8103 (ग) 8031 (घ) 8310
- (iii) $1/2$ का एक समतुल्य भिन्न है –
- (क) $2/4$ (ख) $3/6$ (ग) $4/8$ (घ) सभी
- (iv) 3 लीटर 250 मि.ली. का मान होगा –
- (क) 3500 मि.ली. (ख) 2530 मि.ली. (ग) 3250 मि.ली. (घ) 3250 ली.
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- | | |
|----------------|--------------------|
| स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
| (i) 35 x 32 | (क) 50 मि.ली. |
| (ii) 450 पैसे | (ख) 3 घंटे |
| (iii) 5 से.मी. | (ग) 4 रुपए 50 पैसे |
| (iv) 180 मिनट | (घ) 1120 |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 2.5 = 5
- (i) $5 \times 1000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$ का संक्षिप्त रूप है। (5121, 5211)
- (ii) 2150 के ठीक बाद वाली संख्या है। (2151, 2149)
- (iii) मई माह में दिन होते हैं। (30, 31)
- (iv) 16 किलोग्राम 100 ग्राम, 15 किलोग्राम 900 ग्राम से है। (अधिक, कम)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) किसी क्षेत्र के बाहरी घेरे/किनारे की लंबाई क्या कहलाती है ?
- (ii) दंड द्वारा आँकड़ों के दर्शाने वाले चित्र को क्या कहते हैं ?
- (iii) 40, 35, 30 पैटर्न का अगला सदस्य होगा –
- (iv) 9156 में सैकड़े के स्थान पर कौन-सा अंक है ?

5. अहमद के पिता ने एक खिलौना 445 रुपए तथा एक साड़ी 665 रुपए में खरीदा। बताइए उन्होंने कुल कितने रुपए खर्च किए ? 5

6. कैलेंडर देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: 5

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

(i) तीसरे शनिवार को कौन-सी तारीख है ?

(ii) अगले महीने की पहली तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

(iii) 9 तारीख को कौन-सा दिन है ? अगले महीने में यही तारीख किस दिन आएगी ?

7. 5



(i)..... बजकर मिनट

(ii) बजकर मिनट

8. 8 लीटर 300 मिली लीटर व 8550 मिलीलीटर में कौन कितना अधिक है ? 5

9. रमन रोजाना 8 घंटे काम करके 216 रुपए कमाता है। बताइए वह 1 घंटे में कितने रुपए कमाता है ? 5

10. एक दूकानदार ने 50 मीटर के रिबन के रोल में से 34 मीटर 70 सें०मी० रिबन बेच दिया। बताइए उसके पास कितना रिबन शेष बच गए ? 5

okf'kd ç' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % IV

I W % 3

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5

(i) $2 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$ से बननेवाली संख्या है –

(क) 2531

(ख) 5381

(ग) 1352

(घ) 2538

(ii) 4441 के ठीक पहले की संख्या है –

(क) 4442

(ख) 4444

(ग) 4440

(घ) 4414

(iii) एक वर्ष में दिनों की संख्या होती है –

(क) 360

(ख) 30

(ग) 7

(घ) 365

(iv) 85 मिनट बराबर होगा –

(क) 1 घंटे 35 मिनट के

(ख) 1 घंटे 25 मिनट के

(ग) 1 घंटे 85 मिनट के

(घ) 1 घंटे 15 मिनट के

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए –

4 x 1.25 = 5

- | स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
|---|--------------------|
| (i)  | (क) 7 रुपए 50 पैसे |
| (ii) 1 / 5 | (ख) 12 |
| (iii) 130 मिनट | (ग) 3 / 15 |
| (iv) 750 पैसे | (घ) 2 घंटा 10 मिनट |

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए –

4 x 1.25 = 5

- (i) वृत्त एक सममित आकृति । (है , नहीं है)
- (ii) 349 के ठीक बादवाली संख्या है। (348, 350)
- (iii) चूड़ी की आकृति होती है। (वृत्ताकार, घनाकार)
- (iv) 2 किलोग्राम ग्राम के बराबर होता है। (200, 2000)

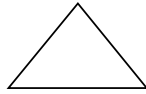
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए –

4 x 1.25 = 5

- (i) माचीस के डिब्बे में कोणों की संख्या कितनी है ?
- (ii) संख्या 14 के लिए मिलान चिह्न क्या है ?
- (iii) 500 सेंटीमीटर कितने मीटर के बराबर है ?
- (iv) $1/3$ का एक तुल्य भिन्न लिखिए।

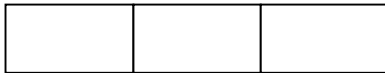
5. नीचे दी गई आकृतियों में सममित रेखा दिखाइए।

4 x 1.25 = 5



6. (i) दिए गए चित्र के $2/3$ भाग को रंगिए।

2.5



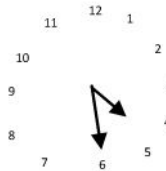
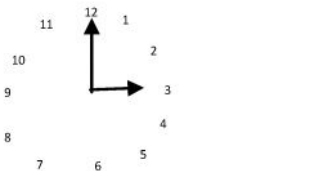
(ii) रंगे गए भाग के लिए भिन्न लिखिए।

2.5



7. घड़ियों को देखकर समय लिखिए।

2.5



(i) बजकर मिनट

(ii) बजकर मिनट

8. स्केल की सहायता से एक वर्ग बनाइए तथा भुजाओं को मापकर उसका परिमाण लिखिए। 5
9. पैटर्न को आगे बढ़ाते हुए खाली जगहों को भरिए। 5
- (i) 8R, 16 S, 32T,,,
- (ii) BP, ABQ, ABR,,,
10. रेलगाड़ी के 2 टिकटों का मूल्य 446 रुपए हैं तो 1 टिकट का मूल्य बताइए। 5

okf"kd ç' u&i =

fo"k; % xf.kr

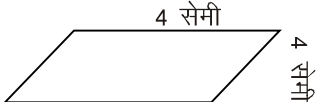
ekg % ekpl

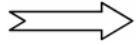
d{kk % IV

I V % 4

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) पैटर्न ABC, ABD, ABE के आगे आनेवाला सदस्य है –
(क) ABC (ख) ABF (ग) ABD (घ) ACF
- (ii) 2000 मिली लीटर बराबर होगा –
(क) 2 लीटर (ख) 20 लीटर (ग) 200 लीटर (घ) 2000 लीटर
- (iii) 70 मिनट बराबर होता है –
(क) 1 घंटा 60 मिनट (ख) 7 घंटे (ग) 1 घंटा 10 मिनट (घ) 1 घंटा 70 मिनट

(iv)  इस आकृति का परिमाण होगा –

- (क) 12 सेमी (ख) 6 सेमी (ग) 16 सेमी (घ) 10 सेमी
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- स्तंभ 'अ' स्तंभ 'ब'
- (i) 1 / 3 (क) 320 पैसे
- (ii) 72 मिनट (ख) 2 / 6
- (iii) 1 सप्ताह (ग) 1 घंटा 12 मिनट
- (iv) 3 रुपए 20 पैसे (घ) 7 दिन
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i)  एक सममित आकृति । (है, नहीं है)
- (ii) 3/4 में अंश है। (4, 3)
- (iii) ऐसी आकृति जिसका शुरु और अंत बिंदु अलग-अलग हो उसे कहते हैं। (खुली, बंद)
- (iv) 3 x 1000 + 5 x 100 + 3x 10 + 0 x 1 से बननेवाली संख्या होगी। (3530, 3531)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 2956, 3502, 3001 में सबसे बड़ी संख्या कौन है ?

(ii) घन के कोनों (शीर्षों) की कुल संख्या कितनी है ?

(iii) 1 लीटर कितने मिली लीटर के बराबर है ?

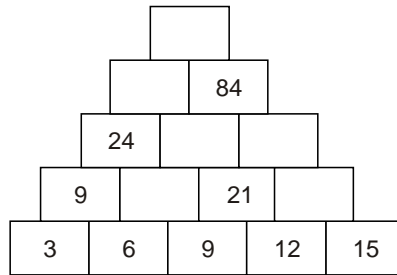
(iv) एक वर्ष में कितने दिन होते हैं ?

5. 30 दिनोंवाले महीनों के नाम लिखिए।

5

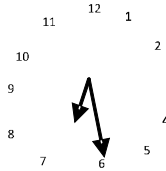
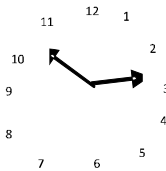
6. खाली जगहों में उचित संख्या भरकर मीनार को पूरा कीजिए।

5



7. घड़ियों को देखकर समय लिखिए।

5

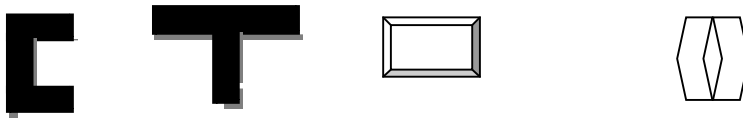


(i)..... बजकर मिनट

(ii) बजकर मिनट

8. नीचे कुछ टाइलों दी गई हैं। आप अपनी समझ से तीन टाइलों को बनाइए।

5



9. स्केल की सहायता से एक चौकोर (आयत) बनाइए तथा उसकी चारों भुजाओं की माप लेकर उसकी परिमिति (परिमाप) ज्ञात कीजिए।

10. मोहन ने अपने बाग से 532 आम तोड़े। उसे हर एक बच्चे को चार आम देने हैं। बताइए वह कितने बच्चों को आम दे पाएगा ?

okf'kd ç' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % IV

I W % 5

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए –

4 x 1.25 = 5

(i) 500 मिली लीटर बराबर होता है –

(क) 50 लीटर

(ख) 5 लीटर

(ग) 500 लीटर

(घ) 50 मिली लीटर

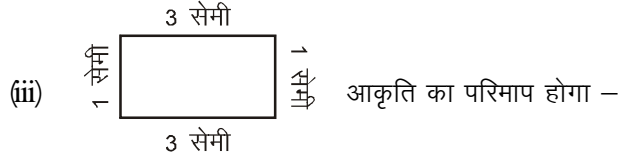
(ii) संख्या 25 को रोमन में लिखते हैं –

(क) XXV

(ख) VVVVV

(ग) VXXX

(घ) XVVV



- (क) 8 सेमी (ख) 6 सेमी (ग) 2 सेमी (घ) 4 सेमी

(iv) पैटर्न ABA, ABB, ABC के बाद आनेवाला सदस्य होगा –

- (क) ABG (ख) ABD (ग) AAD (घ) ADB

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए –

- | स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
|------------------|------------------|
| (i) 8×3 | (क) 6 रुपए |
| (ii) $28 \div 4$ | (ख) 4×6 |
| (iii) $1/4$ | (ग) $56 \div 8$ |
| (iv) 600 पैसे | (घ) $2/8$ |

$4 \times 1.25 = 5$

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए –

- (i) आयत एक सममित आकृति । (है , नहीं है)
(ii) 70 मिनटके बराबर है। (1 घंटा 7 मिनट, 1 घंटा 10 मिनट)
(iii) दिसंबर महीना दिनों का होता है। (30, 31)
(iv) घनाभ में किनारे होते हैं। (12, 8)

$4 \times 1.25 = 5$

4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए –

- (i) संख्या 5 के लिए मिलान चिह्न होगा –
- (ii) 950 के ठीक बाद वाली संख्या
- (iii) कौन-सा महीना 28 या 29 दिनों का होता है ?
- (iv) 3500 ग्राम में कितने किलोग्राम और कितने ग्राम होंगे ?

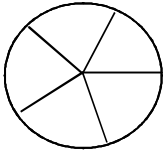
$4 \times 1.25 = 5$

5. अपनी समझ से दो सममित आकृतियाँ बनाइए।

5

6. (i) दिए गए चित्र का $4/5$ भाग रंगिए।

2.5



(ii) $1/2$ के कोई दो समतुल्य भिन्न लिखिए।

2.5

7. परकार की सहायता से एक वृत्त बनाइए तथा उसकी त्रिज्या को भी दर्शाइए।

5

8. एक बस में 52 सीटें हैं तो ऐसी 11 बसों में कुल कितनी सीटें होंगी ?

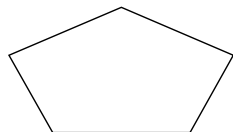
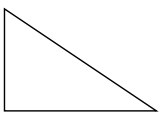
5

9. भोलू के पास 408 बटन हैं। यदि वह एक कमीज में 6 बटन लगाता है तो बताइए कितनी कमीजों में बटन लगवा पाएगा।

5

10. नीचे दी गई आकृतियों की भुजाओं को स्केल से मापकर लिखिए तथा उनके परिमाण भी बताइए।

5



okf'kd ç' u&i =

fo"kr; % xf.kr

d{kk % IV

ekg % ekp/

I V % 6

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
 - (i) पैटर्न 8, 12, 16 के बाद की संख्या होगी –

(क) 8	(ख) 12	(ग) 20	(घ) 16
-------	--------	--------	--------
 - (ii) संख्या 9 के लिए मिलान चिह्न होगा –

(क) IIII IIII	(ख) IIII III	(ग) IIII IIII	(घ) IIII IIII
--------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------
 - (iii) 75 मिनट में होता है–

(क) 7 घंटा 5 मिनट	(ख) 75 घंटे	(ग) 1 घंटा 15 मिनट	(घ) 1 घंटा 75 मिनट
-------------------	-------------	--------------------	--------------------
 - (iv) संख्या 14 को रोमन में लिखते हैं –

(क) XIV	(ख) IVVV	(ग) VVVIII	(घ) VVIV
---------	----------	------------	----------
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'	स्तंभ 'ब'
(i) 1 / 4	(क) 1 घंटा 2 मिनट
(ii) 8 x 7	(ख) चौथाई
(iii) 6 लीटर	(ग) 14 x 4
(iv) 62 मिनट	(घ) 600 सेंटीलीटर
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
 - (i) कान की आकृति एक सममित आकृति । (है , नहीं है)
 - (ii) 303 के ठीक पहलेवाली संख्या है। (302, 300)
 - (iii) 5 किलोग्राम = ग्राम। (500, 5000)
 - (iv)

--	--

 में रंगे हुए भाग के लिए भिन्न है। (1/3, 2/3)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
 - (i) 1/2 का एक तुल्य भिन्न लिखिए।
 - (ii) घनाभ में किनारों की कुल संख्या
 - (iii) 80 मिनट कितने घंटे और कितने मिनट के बराबर होगा ?
 - (iv) 2 लीटर कितने मिली लीटर के बराबर होगा ?
5. (i) रंगे हुए भाग के लिए भिन्न लिखिए। 2.5

- (ii) 2/3 के लिए चित्र में रंग भरिए। 2.5

--	--	--
6. (i) संख्याओं को घटते क्रम में लिखिए। 2.5

5945, 6746, 1000, 2009
- (ii) 1/3 के कोई दो समतुल्य भिन्न लिखिए। 2.5

7. हल कीजिए: 5

$$\begin{array}{r} 8972 \\ + 5479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

8. परकार की सहायता से एक वृत्त बनाइए तथा उसकी त्रिज्या को भी दर्शाइए। 5
9. एक कमरे में अगर 85 बच्चे बैठ सकते हैं तो वैसे ही 17 कमरों में अधिकतम कितने बच्चे बैठ सकेंगे ? 5
10. श्यामा 2 लीटर पानी बोतल में लेकर स्कूल जाती है। यदि वह मध्याह्न भोजन के समय 250 मिली लीटर पानी तथा छुट्टी के समय 400 मिली लीटर पानी पी लेती है तो बोतल में कितना पानी बचेगा ? 5

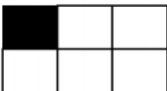
okf'kd ç' u&i =

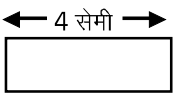
fo"k; % xf.kr
d{kk % IV

ekg % ekpZ
I W % 7

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 3200 मिली लीटर बराबर होता है –
(क) 32 लीटर (ख) 320 लीटर (ग) 32 लीटर 200 मिलीलीटर (घ) 3 ली० 200 मिली.
- (ii) लीप इयर में फरवरी माह कितने दिनों का होता है ?
(क) 30 (ख) 29 (ग) 28 (घ) 31
- (iii) $1/4$ का तुल्य भिन्न है—
(क) $2/8$ (ख) $1/8$ (ग) $4/8$ (घ) $2/4$
- (iv) संख्या 8 को रोमन में लिखते हैं –
(क) IIIV (ख) IIX (ग) VIII (घ) VI
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- | | |
|--------------------|------------------|
| स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
| (i) 4×3 | (क) 300 पैसे |
| (ii) 18×4 | (ख) 2×6 |
| (iii) $18 \div 3$ | (ग) 9×8 |
| (iv) 3 रुपए | (घ) 6 |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 12 रुपए = पैसे । (120, 1200)
- (ii) 300 मिनट = घंटे । (30, 5)
- (iii) $2/3$ में अंश = और हर = (3, 2)
- (iv) वैसी आकृति जिसका शुरु और अंत बिंदु अलग-अलग हो.....आकृति कहलाती है। (खुली, बंद)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5

(i)  चित्र में रंगे हुए भाग के लिए भिन्न।

(ii) आकृति  का परिमाण

(iii) एक वर्ष में दिनों की कुल संख्या बराबर

(iv) $82 - 82$ का परिणाम =

5. (i) हल कीजिए:

$$7 \overline{) 777}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

5

6. भिन्न संख्या $2/5$ को चित्र में प्रदर्शित कीजिए।

5

7. एक त्रिभुज बनाकर उसकी भुजाओं को स्केल की सहायता से मापिए और उसका परिमाण ज्ञात कीजिए।

5

8. (i) ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिसका आकार घनाभ जैसा हो।

2.5

(ii) ऐसी तीन वस्तुओं के नाम लिखिए जिनका आकार वृत्त जैसा हो।

2.5

9. सामग्रियों के मूल्य देखकर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

$2 \times 2.5 = 10$

कलम - 15 रुपए, गेंद - 30 रुपए, खिलौना - 12 रुपए 50 पैसे, पुस्तक - 60 रुपए 50 पैसे

(i) जमाल को एक पुस्तक और एक खिलौना खरीदने में कितने रुपये-पैसे खर्च करने पड़ेंगे।

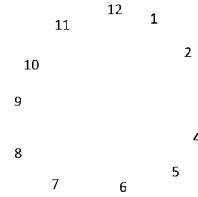
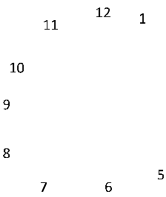
(ii) एक गेंद का मूल्य एक कलम के मूल्य से कितना ज्यादा है ?

10. नीचे दिए गए समय को घड़ी में प्रदर्शित करिए।

5

(i) 5 बजकर 30 मिनट

(ii) 2 बजकर 25 मिनट



okf"kd ç' u&i =

fo"k; % x f. kr

ekg % ekpl

IV

I W % 8

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।

उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए -

$4 \times 1.25 = 5$

(i) 5912 का विस्तारित रूप है -

(क) $5 \times 1000 + 9 \times 1000 + 1 \times 100 + 2 \times 10$

(ख) $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 10$

(ग) $5 \times 100 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$

(घ) $5 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$

(ii) 5912, 3965, 1279 तथा 4999 में सबसे बड़ी संख्या है -

(क) 5912

(ख) 3965

(ग) 1279

(घ) 4999

(iii) 1 सेंटीमीटर का मान है-

(क) 10 मिलीमीटर

(ख) 100 मिलीमीटर

(ग) 1000 मिलीमीटर

(घ) 1 मिलीमीटर

(iv) 70 मिनट बराबर होता है -

(क) 1 घंटा 10 मिनट

(ख) 1 घंटा 70 मिनट

(ग) 1 घंटा 70 मिनट

(घ) 70 घंटे


2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5


- | | |
|--------------------|--------------------|
| स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
| (i) 70 रुपए | (क) 1 घंटा 25 मिनट |
| (ii) 50 सेंटी मीटर | (ख) 700 पैसे |
| (iii) 7 दिन | (ग) 500 मिलीमीटर |
| (iv) 85 मिनट | (घ) एक सप्ताह |

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5

- (i) 1 किलोग्राम = ग्राम । (100, 1000)
(ii) 6 सेंटीमीटर = मिलीमीटर । (600, 60)
(iii) 4000 ग्राम = किलोग्राम (4, 40)
(iv) एक वर्ष = महीने और 1 सप्ताह = दिन (12, 7)

4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5

(i)  चित्र में रंगे हुए भाग के लिए भिन्न।

(ii) आकृति  का परिमाण

(iii) 8 के लिए मिलान चिह्न

(iv) $1/2$ के लिए एक तुल्य भिन्न जिसका हर 8 हो।

5. हल कीजिए: 5

$$7) 84 \left(\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ \underline{x \ 0} \\ \hline \end{array}$$

6. बस के एक टिकट का मूल्य 28 रुपए है तो ऐसे 60 टिकट खरीदने के लिए कितने रुपयों की आवश्यकता होगी ? 5

7. परकार की सहायता से एक वृत्त बनाकर उसका व्यास दर्शाइए। 5

8. एक वृत्त बनाकर उसकी भुजाओं को मापिए और उसका परिमाण भी ज्ञात कीजिए। 5

9. कैलेंडर देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 5

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- (i) 22 तारीख को कौन-सा दिन है ?
(ii) अगले महीने की पहली तारीख किस दिन को पड़ेगा ?
(iii) माह के तीसरे रविवार को कौन-सी तारीख है ?

10. 3 किलोग्राम और 300 ग्राम को ग्राम में बदलकर लिखिए। 5

okf'kd ç' u&i =

fo"k; % xf.kr
d{kk % IV

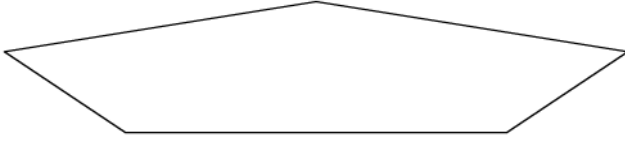
ekg % ekpl
I W % 9

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) $6 \times 1000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$ का विस्तारित रूप है –
(क) 629 (ख) 926 (ग) 6291 (घ) 6290
- (ii) $3 / 5$ में अंश है –
(क) 3 (ख) 5 (ग) 35 (घ) 53
- (iii) 500 सेंटीमीटर का मान है—
(क) 5 मिलीमीटर (ख) 5 मीटर (ग) 50 मीटर (घ) 500 मीटर
- (iv) मई माह में कितने दिन होते हैं ?
(क) 28 (ख) 29 (ग) 30 (घ) 31
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- | स्तंभ 'अ' | स्तंभ 'ब' |
|------------------|--------------------|
| (i) $1 / 4$ | (क) चूड़ी |
| (ii) 40 मिलीमीटर | (ख) चौथाई |
| (iii) 90 मिनट | (ग) 4 सेंटीमीटर |
| (iv) वृत्ताकार | (घ) 1 घंटा 30 मिनट |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 900 पैसे = रुपए । (90, 9)
- (ii) 300 के ठीक पहले की संख्या है । (299, 301)
- (iii) $1/3$ को कहते हैं । (आधा, तिहाई)
- (iv) 9 का मिलान चिह्न है । (~~IIII~~ IIII, IIIIIIIII)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) पैटर्न 3A, 4B, 5C का अगला सदस्य है—
- (ii) 6 किलोग्राम = ग्राम
- (iii) जून महीने में दिनों की संख्या
- (iv) 1050 मिलीलीटर = लीटर मिलीलीटर
5. (i) दिए गए चित्र के $2/5$ भाग को रंगिए। 2.5
-
- (ii) $1/3$ के दो तुल्य भिन्न लिखिए। 2.5
6. एक किसान ने 2460 रुपए में 12 बोरा यूरिया खरीदा। बताइए एक बोरी यूरिया की कीमत क्या होगी ? 5
7. एक दुकान में एक रंग की 8 कमीजें हैं। अगर दुकान में कुल 11 प्रकार के रंगों की कमीजें हैं तो कुल कमीजों की संख्या बताइए। 5

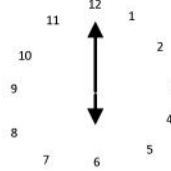
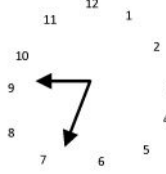
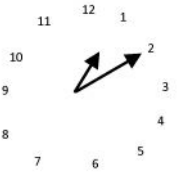
8. नीचे दी गई आकृति का परिमाण स्केल की सहायता से ज्ञात कीजिए।

5



9. घड़ियों को देखकर समय बताइए।

5



10. आधा, तिहाई, चौथाई और पाँचवें भाग के लिए भिन्न संख्यायें लिखिए।

5

वार्षिक प्रश्न-पत्र

fo"k; % xf.kr
d{kk % IV

ekg % ekg
I % 10

सामान्य निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं। प्रश्नों के सामने उनके अंक दिए गए हैं।
उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

1. सही विकल्प पर () चिह्न लगाइए –

4 x 2.5 = 10

(i) 3600 ग्राम बराबर होता है –

(क) 3 किलोग्राम 600 ग्राम (ख) 36 किलोग्राम (ग) 36 किलोग्राम 100 ग्राम (घ) 360 किलोग्राम

(ii) 75 मिनट बराबर होता है –

(क) 1 घंटा 20 मिनट (ख) 1 घंटा 15 मिनट (ग) 1 घंटा 25 मिनट (घ) 7 घंटा 5 मिनट

(iii) संख्या 11 के लिए मिलान चिह्न होगा –

(क) I (ख) III (ग) I (घ) III

(iv) 3, 4, 2, 7 अंकों से बननेवाली सबसे छोटी संख्या –

(क) 3427 (ख) 4273 (ग) 2347 (घ) 2437

2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए –

4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) 8 x 6

(क) 4 रुपए 75 पैसे

(ii) XXII

(ख) 4 x 12

(iii) 130 मिनट

(ग) 22

(iv) 475 पैसे

(घ) 1 घंटा 10 मिनट

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए –

4 x 2.5 = 10

(i) 1000 के ठीक पहलेवाली संख्या । (1001, 999)

(ii) 16000 ग्राम का मान किलोग्राम है । (160, 16)

(iii) माचीस का डिब्बा होता है । (घनाकार, घनाभाकार)

(iv) वर्ग एक सममित आकृति । (है, नहीं है।)

4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए –

4 x 2.5 = 10

(i) $2/3$ का एक तुल्य भिन्न होगा–

(ii) ऐसी आकृति जिसका प्रारंभ और अंत बिंदु एक साथ हो उसे क्या कहते हैं?

(iii) घनाभ में कोणों (शीर्षों) की कुल संख्या कितनी होती है।

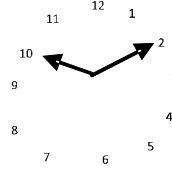
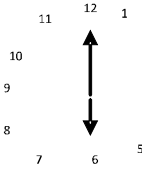
(iv) 3996, 2003, 2999 तथा 4076 में सबसे बड़ी संख्या कौन है ?

5. 31 दिनों वाले महीनों के नाम लिखिए।

5

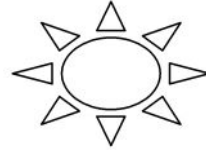
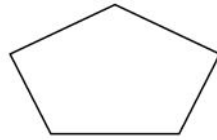
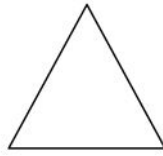
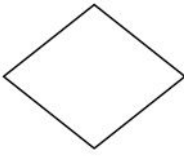
6. घड़ियों को देखकर समय लिखिए।

5



7. नीचे दी गई आकृतियों में सममित आकृतियों पर () का निशान लगाइए।

5



8. (i) दिए गए चित्र में रंगे भाग के लिए भिन्न संख्या लिखिए।

2.5



(ii) $3/4$ को चित्र के रूप में प्रदर्शित कीजिए।

2.5

9. परकार की सहायता से एक वृत्त की रचना कीजिए और उसमें व्यास को दिखाइए।

5

10. रामू को अपने दोस्त को 35 रुपये लौटाने थे। रामू ने उसे 20 रुपए का 1 नोट, 5 रुपये के 2 सिक्के, 1 रुपए के 3 सिक्के तथा 50 पैसे के 4 सिक्के दिए। क्या रामू ने सही किया ? किन्हीं दो तरीके से 35 रुपए वापस करने की प्रक्रिया को लिखिए।

5