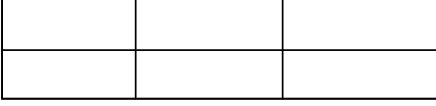


## ekfl d Á'u&i =

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

ekg % vÁšy  
I V % 1

1. तिकोण आकृति को ..... कहते हैं।
2. गोल आकृति को ..... कहते हैं।
3. वर्ग की चारों भुजायें ..... होती हैं।
4. गोल और ठोस आकृति को ..... कहते हैं।
5. आयत की आमने सामने की भुजायें ..... होती हैं।
6. ऐसी लंबी आकृति जिसकी दोनों सिरायें वृत्ताकार हो ..... कहलाती है।
7. चित्र बनाइए:  
(क) वृत्त (ख) आयत (ग) त्रिभुज (घ) शंकु (ङ) बेलन
8. दी गई आकृति में आयतों की संख्या बताइए:



9. अपने परिवेश में उपलब्ध त्रिभुजाकार एवं वृत्ताकार आकृति के दो-दो उदाहरण दीजिए।
10. आपकी कॉपी, लट्टू, साइकिल के पहिए एवं फुटबॉल की आकृति का नाम बताइए।

## ekfl d Á'u&i =

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

ekg % vÁšy  
I V % 2

1. वर्ग की ..... भुजायें होती हैं।
2. त्रिभुज के कोणों की संख्या ..... होती है।
3. वर्ग की चारों भुजायें आपस में ..... होती हैं।
4. घन की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई ..... होती है।
5. ऐसी आकृति या वस्तु जो गोल एवं ठोस हो, ..... कहलाती है।
6. त्रिभुज में भुजाओं की संख्या ..... होती है।
7. स्तंभ 'क' एवं 'ख' का मिलान कीजिए:

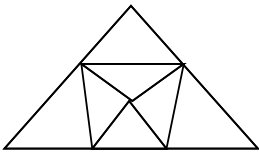
**स्तंभ 'क'**

- (क) फुटबॉल  
(ख) गाजर  
(ग) संदूक  
(घ) मोमबत्ती

**स्तंभ 'ख'**

- (i) बेलन  
(ii) घनाभ  
(iii) गोला  
(iv) शंकु  
(ख) आयत  
(घ) घनाभ

8. चित्र बनाइए: (क) त्रिभुज
9. चित्र बनाइए: (ग) घन
10. दी गई आकृति में त्रिभुजों की कुल संख्या बताइए:

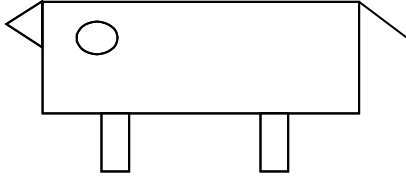


ekfl d Á'u&i =

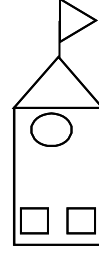
fo"k; % xf.kr  
d{kk % III

ekg % ebl  
I V % 1

- नीचे लिखे गए नाम के अनुसार आकृतियों के चित्र बनाइए:  
(क) त्रिभुज (ख) वर्ग (ग) वृत्त
- नीचे दो चित्र दिए गए हैं। इनमें ज्यामितीय आकृतियाँ पहचानकर उनके नाम एवं उनकी संख्या लिखिए:



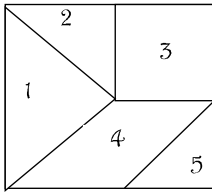
आकृतियों के नाम



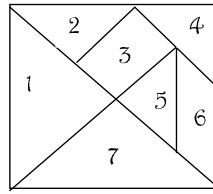
संख्या

- नीचे दिए गए टैन ग्राम को देखकर उसके नीचे अंकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

टैन ग्राम - 1



टैन ग्राम - 2



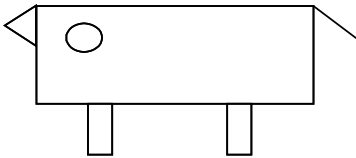
- टैनग्राम - 1 में तिकोनों की कुल संख्या बतायें।
- टैनग्राम - 2 में ऐसे दो टुकड़े कौन-से हैं जो बिल्कुल समान हैं ? उनकी अंकित संख्या लिखिए।
- अपने आस-पास पायी जानेवाली वस्तुओं के नाम लिखें जो निम्नांकित ज्यामितीय आकृतियों से मिलती जुलती हैं - (क) चूड़ी (ख) पुस्तक (ग) लूडो का पासा
- टैनग्राम - 1 में अंकित संख्या 1, 2 और पाँच वाले टुकड़ों को जोड़कर एक आकृति बनाइए।

ekfl d Á'u&i =

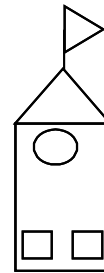
fo"k; % xf.kr  
d{kk % III

ekg % ebl  
I V % 2

- नीचे लिखे गए नाम के अनुसार आकृतियों के चित्र बनाइए:  
(क) आयत (ख) वर्ग (ग) वक्र या टेढ़ी रेखा
- नीचे दो चित्र दिए गए हैं। इनमें ज्यामितीय आकृतियाँ पहचानकर उनके नाम एवं उनकी संख्या लिखिए:

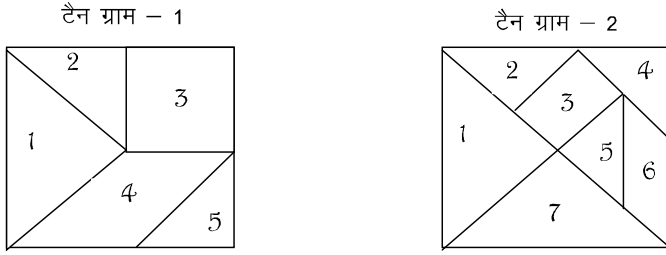


आकृतियों के नाम



संख्या

3. नीचे दिए गए टैन ग्राम को देखकर उसके नीचे अंकित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:



- (i) टैनग्राम - 2 में त्रिकोणों की कुल संख्या बताइए।
- (ii) टैनग्राम - 2 में त्रिकोणों की कुल संख्या बताइए।
- (iii) टैनग्राम - 2 में ऐसे दो टुकड़े कौन-से हैं जो बिल्कुल समान हैं ? उनकी अंकित संख्या लिखिए।
- (iv) टैनग्राम - 2 के कौन-कौन से दो त्रिकोण मिलाने पर एक वर्ग का निर्माण हो सकता है? उन्हें मिलाइए और वर्ग की एक आकृति बनाइए।

ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % tnykbZ

d{kk % III

l v % 1

1. 1000 के ठीक पहले की संख्या कौन-सी है ?
2. 899 के ठीक बाद की संख्या लिखिए।
3. 26 से 8 अधिक कितना होगा ?
4. 50 से तीन कम कितना होगा ?
5. समझिए और खाली बॉक्स में सही संख्या भरिए:

(i)

		130	129	128	127
--	--	-----	-----	-----	-----

(ii)

		99	98	97	96
--	--	----	----	----	----

6. खाली जगहों को भरिए:

$$37 + 15 = 50 + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 5 = 38 + 9$$

7. विस्तारित रूप  $\boxed{\phantom{00}} \times 100 + \boxed{\phantom{00}} \times 10 + 5 \times 1$  में खाली स्थानों पर अंक भरिए ताकि 955 के बराबर हो।

8. 2, 5 एवं 8 से बननेवाली सबसे बड़ी तथा सबसे छोटी संख्या लिखिए।

9. एक संख्या को दूसरी संख्या से घटाने पर 25 प्राप्त होता है। यदि बड़ी संख्या 71 है तो छोटी संख्या बताइए।

10. हल करिए:

53	68	75	500
+ 22	+ 13	- 24	+ 18
$\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}}$	$\boxed{\phantom{00}}$

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % III

ekg % tgykbZ

I V % 2

- संख्यांक लिखिए:
  - पाँच सौ नवासी - .....
  - आठ सौ एक - .....
- संख्यानाम लिखिए:
  - 749 - .....
  - 879 - .....
- 89 से 6 अधिक कितना होगा ?
- 105 से 9 क्रम कितना होगा ?
- घटते क्रम में सजाइए:
 

75, 61, 103, 201 .....
- 181, 703, 555, 308 और 479 को बढ़ते क्रम में सजाने पर ठीक बीच में कौन-सी संख्या आएगी ?
- एक मैच में धोनी ने 121 रन बनाए तथा रोहित ने 250. बताइए किसने कितने रन अधिक बनाए ?
- 55 में कितना जोड़ा जाए कि 92 हो जाए ?
- दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या में कितना जोड़ने पर 150 प्राप्त होगा ?
- हल कीजिए :-

$$\begin{array}{r} 251 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 968 \\ \hline \end{array}$$

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % III

ekg % vxLr

I V % 1

- समझकर खाली जगहों को भरिए:
  - $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{6} \times \boxed{\quad}$
  - $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{\quad} \times \boxed{6}$
- पहाड़े का प्रयोग करते हुए खाली जगहों को भरिए:
  - $6 \times 3 = 2 \times \boxed{\quad}$
  - $2 \times 4 = 1 \times \boxed{\quad}$
  - $5 \times 0 = 7 \times \boxed{\quad}$
  - $3 \times 5 = 5 \times \boxed{\quad}$
- मिलान कीजिए:
 

<b>स्तंभ 'क'</b>	<b>स्तंभ 'ख'</b>
$2 + 2 + 2$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
$7 + 7 + 7 + 7$	$8 \times 0$
$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$	$3 + 3$
- नीचे दी गई संख्याओं के क्रम को समझिए और अगली ती संख्या लिखिए:
 

8, 16, 24 .....

5. एक बक्से में 15 आम हैं। ऐसे 7 बक्से में कितने आम होंगे ?
6. 12 गायों के कुल कितने पैर होंगे ?
7. यदि आपके पास 50 रुपये के 5 नोट हैं तो कुल कितने रुपए होंगे ?
8. सारणी को समझकर पूरा कीजिए:

×	6	7	8	9
4	24			
5		35		
6			48	
7				

9. समझकर खाली जगहों को भरिए:

(i)  × 3 = 18

(ii) 8 × 5 =

(iii) 7 ×  = 21

(iv)  × 8 = 48

10. 6 को किस संख्या से गुणा करने पर 42 प्राप्त होगा ?

ekfl d Á'u&i =

fo"K; % xf.kr

d{kk % III

ekg % vxLr

I V % 2

1. समझकर खाली जगहों को भरिए:

(i) 0 + 0 + 0 + 0 =  ×  4

(ii) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =  5 ×

2. पहाड़े का प्रयोग करते हुए खाली जगहों को भरिए:

(i) 8 × 5 = 4 ×

(ii) 0 × 4 = 1 ×

(iii) 4 × 6 = 8 ×

(iv) 1 × 2 = 2 ×

3. मिलान कीजिए:

स्तंभ 'क'

0 + 0 + 0

1 × 3

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

9 + 9 + 9 + 9 + 9

स्तंभ 'ख'

5 × 9

9 × 5

1 + 1 + 1

3 × 0

4. नीचे दी गई संख्याओं के क्रम को समझिए और अगली तीन संख्या लिखिए:  
6, 12, 18 .....
5. एक बक्से में 18 अनार हैं। ऐसे 3 बक्सों में कितने अनार होंगे ?
6. 17 बकरियों के कुल कितने सींग होंगे ?
7. यदि आपके पास 20 रुपये के 7 नोट हैं तो कुल कितने रुपए होंगे ?
8. सारणी को समझकर पूरा कीजिए:

x	0	1	2	3
0				
1		1		
2			4	
3				9

9. समझकर खाली जगहों को भरिए:

(i)  × 6 = 36

(ii) 9 × 6 =

(iii) 2 ×  = 20

(iv)  × 4 = 24

10. 8 को किस संख्या से गुणा करने पर 0 प्राप्त होगा ?

v)  $4 \times 1.25 = 5$

fo"k; % xf.kr

d{kk % III

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए –

(i) 365 के ठीक पहलेवाली संख्या है –

(क) 366

(ख) 360

(ग) 364

(घ) 356

(ii)  $200 + 100 + 3 =$  .....

(क) 213

(ख) 203

(ग) 312

(घ) 123

(iii)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$  के लिए गुणा का रूप है –

(क)  $7 \times 5$

(ख)  $5 \times 7$

(ग)  $5 + 6 \times 5$

(घ)  $1 \times 35$

(iv) माचीस के उब्बे का आकर होता है –

(क) घनाकार

(ख) घनाभाकार

(ग) आयताकार

(घ) त्रिभुजाकार

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

स्तंभ 'अ'  
(i)  $600 + 30 + 7$

(ii)  $12 \div 3$

स्तंभ 'ब'  
(क) 0

(ख)  $2 \times 3$

ekg % fl røj

l v % 1

$4 \times 1.25 = 5$

$4 \times 1.25 = 5$

- (iii)  $5 \times 0$  (ग) 12-3-3-3  
 (iv)  $3 \times 2$  (घ) 637

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए - 4 x 1.25 = 5  
 (i) आयत के आमने सामने की भुजायें ..... होती है। (समान, असमान)  
 (ii) वर्ग में भुजाओं की संख्या ..... होती है। (तीन, चार)  
 (iii) गेंद की आकृति ..... की तरह होती है। (वृत्त, गोले)  
 (iv) 3 सैंकड़ा 2 दहाइयों एवं 6 इकाइयों से बननेवाली संख्या ..... है। (362, 326)

4. विस्तारित रूप के सामने के बॉक्स में उचित संख्यांक लिखिए - 4 x 1.25 = 5  
 (i) 3 सैंकड़े, 6 दहाइयों और 3 इकाइयों से बननेवाली संख्या   
 (ii) आयत में किनारों की कुल संख्या   
 (iii) 59 के ठीक बादवाली संख्या   
 (iv) 257 एवं 259 के ठीक बीचवाली संख्या

5. हल कीजिए- 4 x 1.25 = 5  

$353$	$268$	$175$	$500$
$+ 152$	$+ 896$	$- 124$	$+ 418$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. लिखिए - 2 x 2.5 = 5  
 (i) 272 के ठीक पहले की लगातार तीन संख्या।  
 (ii) 264 के विस्तारित रूप

7. नीचे दी गई संख्याओं को बढ़ते एवं घटते क्रम में लिखिए: 2 x 2.5 = 5  
 282, 778, 922, 342, 122  
 बढ़ते क्रम .....  
 घटते क्रम .....

8. दीपा को भाषा में 42 और गणित में 46 अंक मिले। बताइए उसे दोनों विषयों में कुल मिलाकर कितने अंक मिले ? 5

9. एक पेंसिल का दाम 3 रुपये हैं तो ऐसी 12 पेंसिलों का मूल्य क्या होगा ? 5

10. खाली जगहों को भरिए: 5

- (i)  $8 \times 9 = 4 \times \square$  (ii)  $5 \times \square = 4 \times 10$   
 (iii)  $\square \times 8 = 12 \times 4$  (iv)  $6 \times 3 = \square \times 2$

v)  $\text{b}k'k'd \text{ \AA' u\&i} =$

- fo"k; % xf. kr ekg % fl røj  
 d{kk % III I \ / % 2  
 1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए - 4 x 1.25 = 5

- (i)  $300 + 10 + 1 =$   
 (क) 310 (ख) 311 (ग) 113 (घ) 103  
 (ii) 201 के ठीक पहलेवाली संख्या -  
 (क) 202 (ख) 200 (ग) 203 (घ) 102

(iii) 300 का विस्तारित रूप है –

(क) 3 सैकड़ा 0 दहाई 0 इकाई

(ख) 3 सैकड़ा 1 दहाई 0 इकाई

(ग) 3 सैकड़ा 2 दहाई 0 इकाई

(घ) 0 सैकड़ा 0 दहाई 3 इकाई

(iv) रोटी की आकृति होती है –

(क) वृत्ताकार

(ख) बेलनाकार

(ग) आयताकार

(घ) वर्गाकार

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

4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) 15 ÷ 3

(क) 400 + 50 + 7

(ii) 2 × 6

(क) 20 + (5+7)

(iii) 15 + 17

(क) 5

(iv) 457

(क) 4 × 3

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

4 x 1.25 = 5

(i) त्रिभुज में भुजाओं की संख्या ..... होती है। (3, 4)

(ii) 3 सैकड़े 0 दहाई और 1 इकाई से ..... संख्या बनेगी। (310, 301)

(iii) 305 + 105 = ..... होगा। (410, 315)

(iv) 100 + 20 + 5 = ..... है। (152, 125)

4. बॉक्स में समझकर भरिए –

4 x 1.25 = 5

(i) घन के सभी किनारे होते हैं

(ii) 2 सैकड़े और 3 दहाइयों से बननेवाली संख्या

(iii) 89 के ठीक बादवाली संख्या

(iv) 245 एवं 247 के ठीक बीचवाली संख्या

5. हल कीजिए–

2x 2.5 = 5

(i) 28 लड्डू 4 बच्चों के बीच बाँटे गए। प्रत्येक बच्चे को कितने लड्डू मिलेंगे ?

(ii) एक कतार में 16 पेड़ हैं तो ऐसी 8 कतारों में कितने पेड़ होंगे ?

6. लिखिए –

2 x 1.25 = 5

(i) 265 के ठीक पहले की लगातार तीन संख्या।

(ii) 245 के विस्तारित रूप

7. नीचे दी गई संख्याओं को बढ़ते एवं घटते क्रम में लिखिए:

5

552, 366, 211, 405, 100

बढ़ता क्रम .....

घटता क्रम .....

8. समग्रियों के मूल्य देखकर प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

2 x 2.5 = 5

रेडियो – 400 रुपये खिलौना गाड़ी – 110 रुपये बाजा – 450 रुपये घड़ी – 505 रुपये

(i) रिजवान को रेडियो और ड्रम खरीदने के लिए कुल कितने रुपये खर्च करने होंगे ?

(ii) खिलौना गाड़ी का मूल्य ड्रम के मूल्य से कितना कम है ?

9. 110 में 15 बार-बार जोड़कर आगे की आठ संख्याएँ लिखिए।

10. 208 में 12 बार-बार घटाकर आगे की आठ संख्याएँ लिखिए।



v) बकरी-करी-आँसू =

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

ekg % fl røj  
I V % 3

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

$$4 \times 1.25 = 5$$

(i)  $600 + 10 + 8 =$

(क) 480

(ख) 460

(ग) 618

(घ) 864

(ii) 271 के ठीक पहलेवाली संख्या -

(क) 272

(ख) 270

(ग) 269

(घ) 271

(iii) 102 का विस्तारित रूप है -

(क)  $100 + 10 + 2$

(ख)  $100 + 20 + 2$

(ग)  $100 + 20$

(घ)  $100 + 00 + 2$

(iv) कलम की आकृति होती है -

(क) गोलाकार

(ख) बेलनाकार

(ग) आयताकार

(घ) वृत्ताकार

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

$$4 \times 1.25 = 5$$

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'



(क)  $400 + 50 + 2$



(क) शंकु

(iii) 75 के ठीक पहले की संख्या

(क) वृत्त

(iv) 452

(क) 74

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

$$4 \times 1.25 = 5$$

(i) आयत की आमने सामने की भुजायें ..... होती है। (समान, असमान)

(ii) 2 सैकड़े और 3 इकाई से ..... संख्या बनेगी। ( 230, 203)

(iii) टार्च की आकृति ..... होती है। (गोलाकार, बेलनाकार)

(iv) वृत्त में ..... किनारे होते है। (0, 1)

4. बॉक्स में समझकर भरिए -

$$4 \times 1.25 = 5$$

(i) आयत में किनारों की संख्या

(ii) 5 सैकड़े और 3 दहाइयों से बननेवाली संख्या

(iii) 80 से ठीक पहले की संख्या

(iv) 249 एवं 251 के ठीक बीचवाली संख्या

5. नीचे आकृतियों के नाम दिए गए हैं। उनसे संबंधित चित्र बनायें।

$$4 \times 1.25 = 5$$

(i) आयत

(ii) बेलन

(iii) वर्ग

(iv) त्रिभुज

6. समझिए और कीजिए -



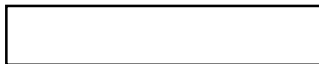

$$4 \times 1.25 = 5$$

(i)  $300 + 40 + 6$  के लिए संख्या लिखिए।

(ii) 555 के ठीक पहले की तीन लगातार संख्याओं को लिखिए।

7. नीचे दी गई संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिए: 5  
536, 242, 352, 182, 935
8. अगर आपके पास 365 रुपए हैं जिसमें से 280 रुपए की एक घड़ी और 25 रुपए की एक कलम खरीदते हैं तो आपके पास कितने रुपए शेष रहेंगे ? 5
9. 100 में बार-बार 30 जोड़ते हुए आगे की आठ संख्यायें लिखिए। 5  
.....  
.....
10. सामग्रियों के मूल्य देखकर उत्तर दीजिए। 5  
बैग – 300 रुपए, पैंट – 250 रुपए, शर्ट – 165 रुपए, कलर बॉक्स – 125 रुपए  
एक शर्ट और एक बैग खरीदने में कुल कितने रुपए खर्च करने पड़ेंगे ?

v)  $4 \times 1.25 =$

- fo"k; % x f.kr ekg % fl rj  
d{kk % III I V % 4
1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i)  $200 + 30 + 7 =$   
(क) 237 (ख) 732 (ग) 273 (घ) 327
- (ii) 365 के ठीक बाद की संख्या –  
(क) 364 (ख) 356 (ग) 367 (घ) 366
- (iii) 352 का विस्तारित रूप है –  
(क)  $300 + 20 + 5$  (ख)  $300 + 50 + 2$   
(ग)  $200 + 50 + 3$  (घ)  $500 + 20 + 3$
- (iv) रोटी की आकृति होती है –  
(क) गोलाकार (ख) बेलनाकार (ग) आयताकार (घ) वृत्ताकार
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- स्तंभ 'अ' स्तंभ 'ब'
- (i) 78 के ठीक बाद की संख्या (क) वर्ग
- (ii)  (ख) बेलन
- (iii)  (ग) 436
- (iv)  $400 + 30 + 6$  (घ) 79
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 5 सैंकड़ा, 9 दहाइयों, 3 इकाइयों से संख्या ..... बनेगी। (539, 593)
- (ii) श्यामपट होता है ..... । (त्रिभुजाकार, आयताकार)
- (iii) आयत में कोणों की संख्या ..... होती है। (3, 4)
- (iv) वर्ग में ..... भुजायें /किनारे होते हैं। (4, 3)
4. बॉक्स में समझकर भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) त्रिभुज के कोणों की संख्या 
- (ii) 71 के ठीक पहलेवाली संख्या 

(iii) 3 सैकड़े और 9 दहाइयों से बननेवाली संख्या

(iv) 129 एवं 131 के ठीक बीच की संख्या

5. नीचे आकृतियों के नाम दिए गए हैं। उनसे संबंधित चित्र बनायें। 4 x 1.25 = 5
- (i) शंकु (ii) वर्ग  
(iii) बेलन (iv) त्रिभुज
6. समझिए और कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) 266 का विस्तारित रूप लिखिए।  
(ii) 272 के ठीक पहले की तीन लगातार संख्याओं को लिखिए।
7. नीचे दी गई संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिए: 5  
927, 344, 406, 571, 269
8. सामग्रियों के मूल्य देखकर उत्तर दीजिए। 5
- पुस्तक – 105 रुपए, घड़ी – 450 रुपए, खिलौना – 225 रुपए, बाजा – 315 रुपए
- (i) अगर आपके पास 540 रुपए हों तो आप कौन-कौन सी दो चीजें खरीदेंगे जिससे कि आपके पास का पूरा पैसा खर्च हो जाए ?  
(ii) घड़ी का मूल्य पुस्तक के मूल्य से कितना ज्यादा है ? 5
9. 200 में बार-बार 40 को जोड़ते हुए आगे की चार संख्याएँ लिखिए। 5
10. 155 में बार-बार 10 घटाते हुए चार संख्याएँ लिखिए। 5



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

fo"k; % xf.kr

ekg % fl rcj

d{kk % III

I V % 5

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i)  $100 + 50 + 4 =$   
(क) 154 (ख) 104 (ग) 450 (घ) 514
- (ii) 870 के ठीक पहले की संख्या –  
(क) 770 (ख) 970 (ग) 869 (घ) 871
- (iii) 682 का विस्तारित रूप है –  
(क)  $200 + 80 + 6$  (ख)  $800 + 60 + 20$   
(ग)  $600 + 8 + 2$  (घ)  $600 + 80 + 2$
- (iv) लूडो का पासा होता है –  
(क) घनाभाकार (ख) घनाकार (ग) आयताकार (घ) बेलनाकार
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- स्तंभ 'अ' स्तंभ 'ब'
- (i)  $300 + 60 + 5$  (क) 70  
(ii)  (ख) त्रिभुज  
(iii)  (ग) घन  
(iv) 69 के ठीक बाद की संख्या (घ) 365
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) वर्ग की चारों भुजायें ..... होती हैं। (समान, असममान)  
(ii) 4 सैकड़ा 3 दहाई एवं 6 इकाई से ..... संख्या बनेगी। ( 436, 463)  
(iii) त्रिभुज में कोणों की संख्या ..... होती है। ( 3, 4)  
(iv) चूड़ी की आकृति ..... की तरह होती है। ( वृत्त, गोला)

4. बॉक्स में समझकर भरिए –

(i) वर्ग के कोणों की संख्या

(ii) 69 के ठीक पहलेवाली संख्या

(iii) 6 सैकड़े और 5 इकाइयों सं बननेवाली संख्या

(iv) 125 एवं 127 के ठीक बीच की संख्या

$$4 \times 1.25 = 5$$


5. नीचे आकृतियों के नाम दिए गए हैं। उनसे संबंधित चित्र बनायें।

(i) वृत्त

(ii) वर्ग

(iii) आयत

(iv) त्रिभुज

$$4 \times 1.25 = 5$$

6. समझिए और कीजिए –

(i) 169 का विस्तारित रूप लिखिए।

(ii) 365 के ठीक बाद की तीन लगातार संख्याओं को लिखिए।

$$4 \times 1.25 = 5$$

7. नीचे दी गई संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखिए:

169, 468, 586, 282, 000

5

8. सामग्रियों के मूल्य देखकर उत्तर दीजिए।

रेडियो – 300 रुपए, ड्रम – 450 रुपए, गिटार – 372 रुपए, खिलौना रेल – 265 रुपए

(i) करीना ने पहले ड्रम खरीदा, फिर बाद में खिलौना रेल खरीदा। बताइए उसने कुल कितने रुपये

व्यय किए ?

(ii) रेडियो की कीमत खिलौना रेल के मूल्य से कितना ज्यादा है ?

5

9. 120 में बार-बार 50 को जोड़ते हुए आगे की आठ संख्याएँ लिखिए।

5

10. 100 में बार-बार 20 को घटाते हुए पाँच संख्याएँ लिखिए।

5

ekfl d Á' u&i =

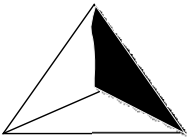
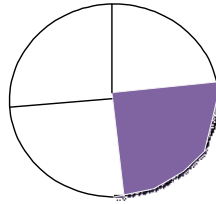
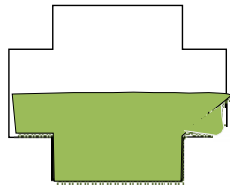
fo"k; % xf.kr

d{kk % III

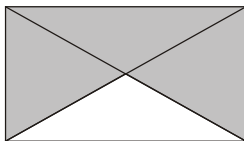
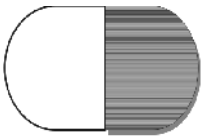
ekg % vDVicj

I V % 1

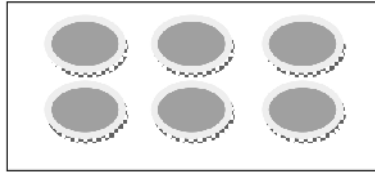
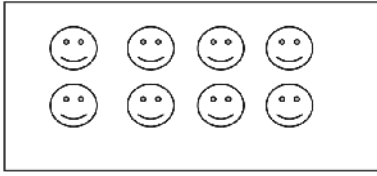
1. नीचे दी गई आकृतियों में रंगीन भाग के लिए 'आधा', 'एक तिहाई', एक 'चौथाई' लिखें।



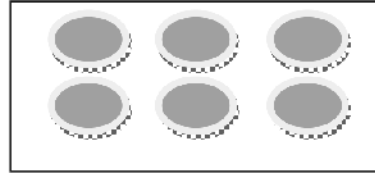
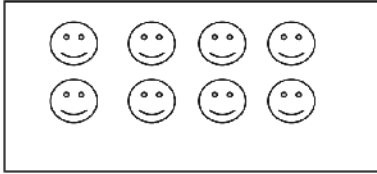
2. नीचे दी गई आकृतियों में रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए:



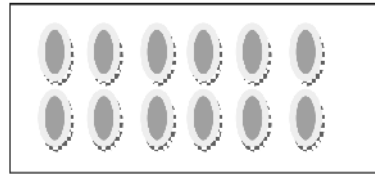
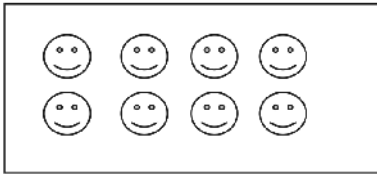
3. नीचे दी गई आकृति समूहों के  $1/2$  भाग पर घेरा लगाइए:



4. नीचे दी गई आकृति समूहों के  $1/3$  भाग पर घेरा लगाइए:



5. नीचे दी गई आकृति समूहों के  $3/4$  भाग पर घेरा लगाइए:



6. समझिए और भिन्न लिखिए:

(i) आधा =  $\frac{1}{2}$

(ii) दो तिहाई =

(iii) तीन चौथाई =

(ii) पाँचवाँ भाग =

7. समझिए और भिन्न को शब्दों में लिखिए:

(i)  $\frac{1}{2}$  = आधा

(ii)  $\frac{2}{7}$  =

(iii)  $\frac{1}{4}$  =

(ii)  $\frac{3}{5}$  =

ekfl d Á' u&i =

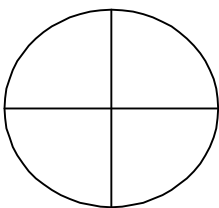
fo"k; % xf.kr

d{kk % III

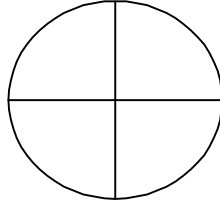
ekg % vDVmcj

I V % 2

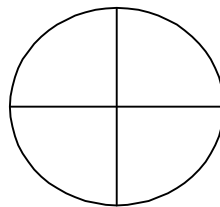
1. नीचे दी गई आकृतियों के नीचे लिखे भिन्न के अनुसार उनमें रंग भरिए:



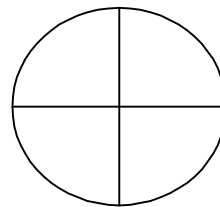
$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$

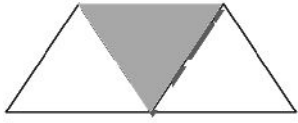


$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{8}$

2. नीचे दी गई आकृतियों के रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए:

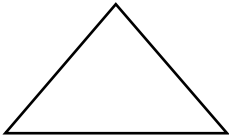


.....

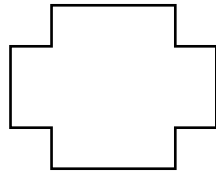
.....

.....

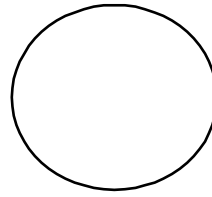
3. नीचे दी गई आकृतियों में उनके बगल में लिखे गए भिन्नों के अनुसार रंग भरिए:



$1/4$

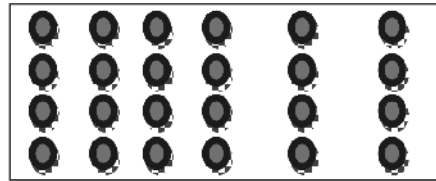
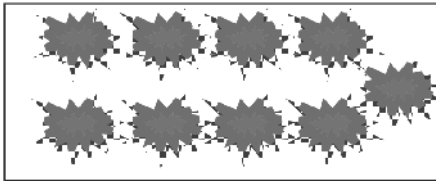


$3/4$



$1/3$

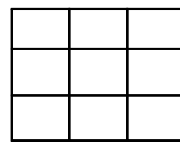
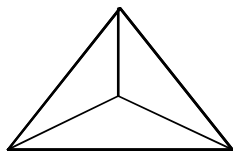
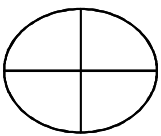
4. हर समूह के  $1/3$  भाग को घेरिए:



5. 12 वस्तुओं के समूह में से  $1/3$  भाग निकालने पर कितनी वस्तुयें मिलेंगी ?

6. किसी छड़ी से  $2/5$  भाग तोड़ने हैं। छड़ी के कितने बराबर टुकड़े करने पड़ेंगे?

7. नीचे दी गई आकृतियों में से जिनके  $1/3$  भाग को रंगा जा सकता है उसे रंगिए:

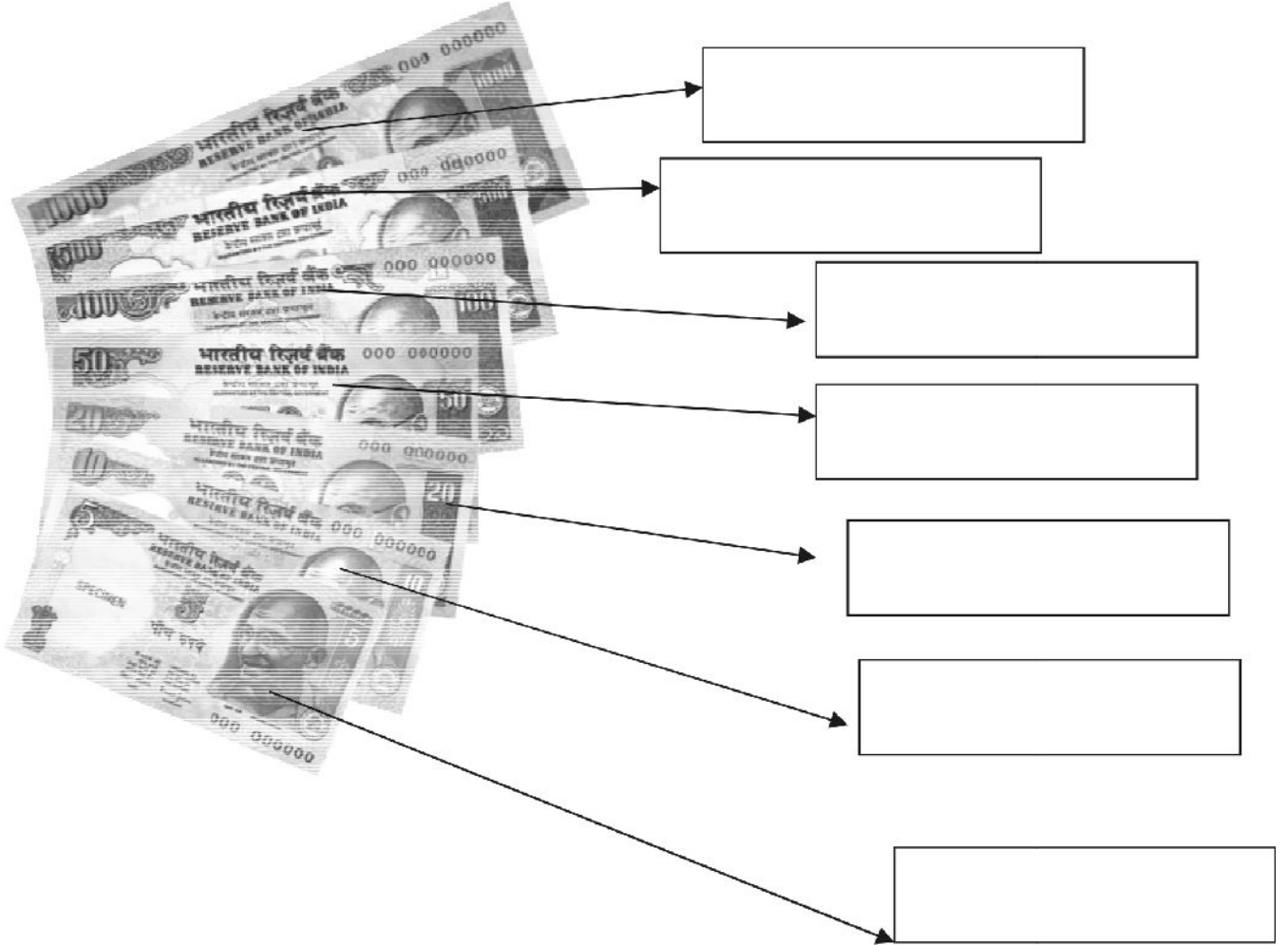


ekfl d Á' u&i =

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

ekg % uoEcj  
I V % 1

1. चित्र देखिए और उन नोटों के नाम लिखिए जो चित्र में हैं:



2. 10 और 50 रुपये के नोटों (नकली) की लंबाई तथा चौड़ाई स्केल से मापकर सेंटीमीटर में लिखिए।  
3. नीचे रुपयों के मूल्य दिए हुए हैं। आप बगल के खाली स्थानों में नोटों और सिक्कों की संख्या लिखिए:

मूल्य	10 रुपये के नोट	5 रुपये के सिक्के	2 रुपये के सिक्के	1 रुपये के सिक्के
18 रु०				
27 रु०				
29 रु०				
67 रु०				
135 रु०				

4. स्केल / फीता से मापिए और लिखिए:

वस्तु जिसे मापना है	मापक का नाम(स्केल/फीता)	लंबाई (मीटर एवं सेमी में)	चौड़ाई (मीटर एवं सेमी में)
गणित कक्षा 3 की पाठ्यपुस्तक			
बेंच			
कक्षा कक्ष			
ब्लैकबोर्ड			

5. खाली जगहों को भरिए:

- 500 रु० के नोट के बदले 50 रुपए के ..... नोट मिलेंगे।
- 100 रु० के नोट के बदले 20 रुपए के 3, 10 रुपए के दो और 2 रुपए के ..... नोट मिलेंगे।
- 82 रु० भुगतान करने के लिए 10 रुपए के 4 नोटों के अलावा 5 रुपए के ..... सिक्के तथा 2 रुपये का 1 सिक्का देना पड़ेगा।
- 111 रुपए के लिए 20 रुपये के 4 नोट, 10 रुपये के ..... नोट तथा 1 रुपये का 1 एक सिक्का लेना पड़ेगा।
- 227 रु० के लिए 50 रुपए के अधिकतम ..... नोटों को लेना होगा।

ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % III

ekg % uo&cj

l v % 2

1. पहचानिए और लिखिए:



--	--	--



--	--	--	--



--	--	--



2. 100 और 20 रुपये के नोटों (नकली) की लंबाई तथा चौड़ाई स्केल से मापकर सेंटीमीटर में लिखिए।
3. नीचे रुपयों के मूल्य दिए हुए हैं। आप बगल के खाली स्थानों में नोटों और सिक्कों की संख्या लिखिए:

मूल्य	10 रुपये के नोट	5 रुपये के सिक्के	2 रुपये के सिक्के	1 रुपये के सिक्के
08 रु०				
57 रु०				
109 रु०				
28 रु०				
65 रु०				

4. स्केल / फीता से मापिए और लिखिए:

वस्तु जिसे मापना है	मापक का नाम(स्केल/फीता)	लंबाई (मीटर एवं सेमी में)	चौड़ाई (मीटर एवं सेमी में)
डस्टर			
कुर्सी का पैर			
टेबुल			
कार्यालय की अलमारी			

5. खाली जगहों को भरिए:

- (i) 1000 रु० के नोट के बदले 20 रुपए के ..... नोट मिलेंगे।
- (ii) 50 रु० के नोट के बदले 20 रुपए के 1, 10 रुपए के दो और 2 रुपए के ..... सिक्के मिलेंगे।
- (iii) 68 रु० भुगतान करने के लिए 10 रुपए के 3 नोटों के अलावा 5 रुपए के ..... सिक्के तथा 2 रुपये का 1 और 1 रुपए का ..... सिक्का देना पड़ेगा।
- (iv) 517 रुपए के लिए 10 रुपये के कम से कम ..... नोट लेना पड़ेगा।
- (v) 915 रु० के लिए 100 रुपए के अधिकतम ..... नोटों को लेना होगा।

ekfl d Á'u&i =

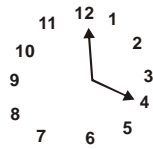
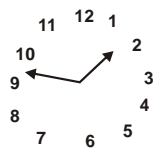
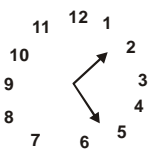
fo"k; % xf.kr

ekg % tuojh

d{kk % III

l v % 1

1. 10 किलोग्राम से कम वजन के कौन-कौन से बाट का उपयोग राशन दुकान में किया जाता है?
2. 500 ग्राम के कितने बाट मिलकर 1 किलोग्राम के वजन के बराबर होंगे ?
3. 1 पाव तौलने के लिए किन-किन बाटों का उपयोग करेंगे ?
4. कितना पाव में 1 लीटर दूध होगा ?
5. आधा लीटर में कितने मिलीलीटर होंगे ?
6. तराजू के एक छोर पर आधा किले वजन है तथा दूसरी छोर पर 500 ग्राम। पलड़ा किस तरफ झुकेगा ?
7. 100 मिली के नपने से कितना बार नापने पर 1 लीटर पानी निकलेगा ?
8. सप्ताह के दिनों के नाम लिखिए।
9. वर्ष में कौन-कौन से महीने 31 दिनों के होते हैं ? नाम लिखिए।
10. घड़ियों के समय बताइए:

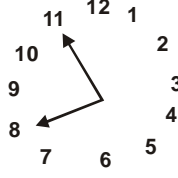
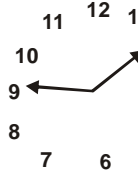
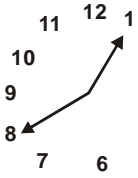


ekfl d Á'u&i =

fo"K; % xf.kr  
d{kk % III

ekg % tuojh  
I V % 2

- 5 किग्रा और 2 किग्रा के बाट के साथ कितनी तरह से वजन माप सकते हैं ? लिखें।
- सबसे कम दिनोंवाले महीने का नाम लिखें।
- आपका विद्यालय 09:00 बजे खुलता है। आप 25 मिनट की देरी से पहुँचे। बताइए आप किस समय विद्यालय पहुँचे?
- यदि किसी महीने की 2 तारीख को शनिवार है तो अगला शनिवार कितने तारीख को होगी ?
- दीपा ने 500 ग्राम चीनी, 250 ग्राम चाय और 250 ग्राम दाल खरीदा। बताइए दीपा ने कुल कितने वजन का सामान खरीदा ?
- 100 ग्राम के 1 बाट से आप 250 ग्राम की वस्तु को कैसे तौलेंगे ?
- बाजार में 2 लीटर का डब्बा मिलता है। 10 लीटर तेल रखने के लिए कितने डब्बों की आवश्यकता होगी ?
- रविवार के तीन दिनों के बाद कौन-सा दिन आयेगा ?
- वर्ष में कौन-कौन से महीने 30 दिनों के होते हैं ? नाम लिखिए।
- घड़ियों के समय बताइए:

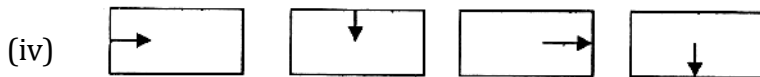
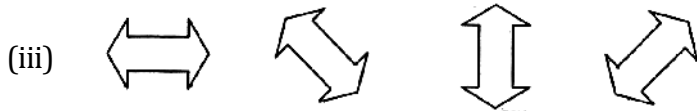


ekfl d Á'u&i =

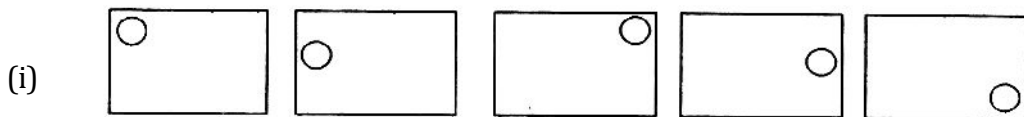
fo"K; % xf.kr  
d{kk % III

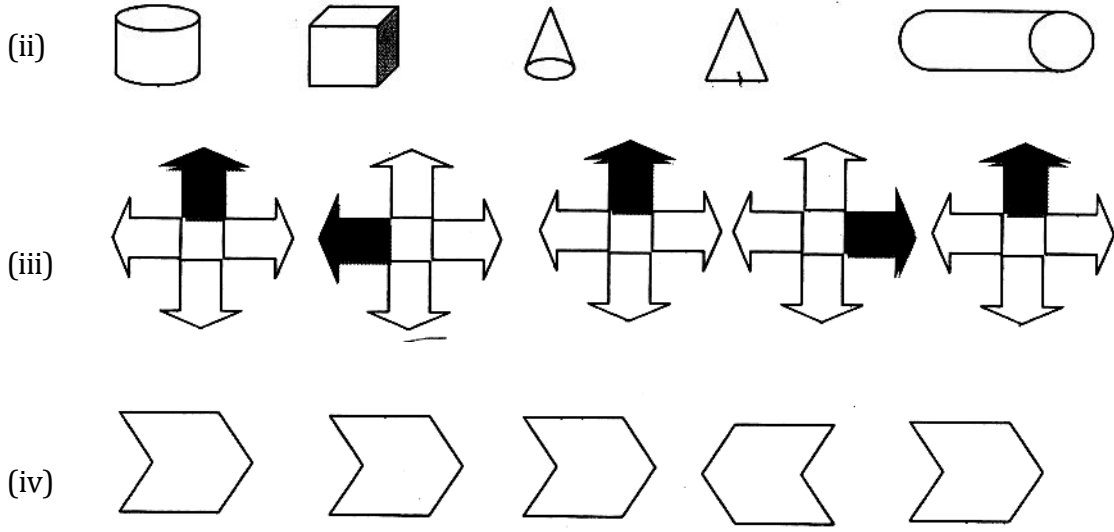
ekg % Qjojh  
I V % 1

- पैटर्न का अगला चित्र आप बनाइए:



- पैटर्न के बेमेल चित्र पर ( ) चिह्न लगाइए:





ekfl d Á' u&i =

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

ekg % Qojh  
I V % 2

1. समझिए और आगे तीन स्थानों तक बढ़ाइए:

(i) 2,	1,	2,	1,	_____	_____	_____
(ii) 1, 3,	5,	7,	_____	_____	_____	_____
(iii) 2, 4,	8,	16,	_____	_____	_____	_____
(iv) 15,	13,	11,	9,	_____	_____	_____
(v) 9, 8,	7,	6,	_____	_____	_____	_____

2. जो संख्या समूह से अलग दिखता है उसे घेरिए:

(i) 6,	12,	3,	8
(ii) 9,	3,	5,	6
(iii) 2,	4,	3,	5
(iv) 9,	13,	11,	19
(v) 9,	18,	27,	16

okf"kd Á' u&i =


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

ekg % ekpZ  
I V % 1

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए –

$$4 \times 1.25 = 5$$

- (i) 7 कि०ग्रा० 500 ग्राम तौलने के लिए किस बाट समूह का उपयोग नहीं कर सकते –  
 (क) 5 किग्रा. 1 किग्रा. 500 ग्रा. (ख) 6 किग्रा. 1 किग्रा. 500 ग्रा.  
 (ग) 5 किग्रा. 2 किग्रा. 500 ग्रा. (घ) 5 किग्रा. 1 किग्रा. 1 किग्रा. 500 ग्रा.
- (ii) तारीख 17-09-2016 का मतलब है –  
 (क) 17 अप्रैल 2016 (ख) 17 अगस्त 2016  
 (ग) 17 सितंबर 2016 (घ) 17 जुलाई 2016

(iii)  इस घड़ी का समय है -

(क) 3:30


(ख) 6:30

(ग) 03:35


(घ) 06:15


(iv) चित्र पैटर्न का अगला चित्र होगा -



(क) 


(ख) 

(ग) 

(घ) 

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


4 x 1.25 = 5

(i) 

(क) वर्ग

(ii) 

(ख) बेलन

(iii) 

(ग) त्रिभुज


(iv) 

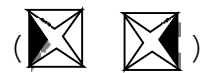
(घ) घन

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

4 x 1.25 = 5

(i) वर्ष का चौथा महीना ..... है। (अप्रैल, मई)

(ii)  ..... पैटर्न का अगला चित्र चुनकर बनाइए।



(iii) पेंसिल की लंबाई ..... में मापते हैं। (सेंटीमीटर, मीटर)

(iv) तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या ..... है। ( 100, 001 )

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

4 x 1.25 = 5

(i) किस चतुर्भुजाय आकृति की सभी भुजायें आपस में बराबर होती हैं ?

(ii) 375 में कितनी दहाइयाँ हैं ?

(iii) तीन चौथाई को भिन्न के रूप में लिखिए।

(iv) 1 किलाग्राम में कितने ग्राम होते हैं ?

5. (i) सलमा के पास कुछ रुपए थे। उसे 187 रुपए दे देने पर उसके पास 600 रुपए हो गए। बताइए सलमा के पास कितने रुपए थे ?

2.5

(ii)  $345 + 269 =$

2.5

6. (i) 68 भैंसों के कुल कितने पैर होंगे ?

2.5

(ii) एक कार में 5 लोग बैठ सकते हैं तो ऐसी 79 कारों में कितने लोग बैठ सकेंगे ?

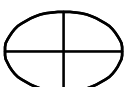
2.5

7. (i) एक खिलौने का मूल्य 175 रुपए है तो उसे खरीदने के लिए 5 रुपए के कितने सिक्के चुकाने होंगे ?

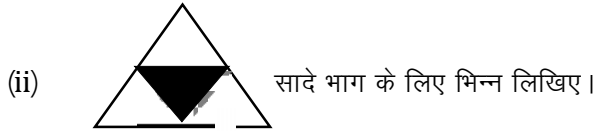
2.5

(ii) ममता ने बाजार से 44 रुपए में चूड़ियाँ खरीदीं। उसने दुकानदार को 100 रुपए का नोट दिया। दुकानदार उसे 2 रुपए के कितने सिक्के वापस करेगा ?

2.5

8. (i)  चित्र के  $\frac{3}{4}$  भाग में रंग भरिए।

2.5



9.  $119 \div 4$  को हल कीजिए तथा भाज्य, भाजक, भागफल और शेष को लिखिए। 5
10. एक प्राथमिक विद्यालय में नामांकन और उपस्थिति इस प्रकार से है – 5

कक्षा	कुल नामांकन	उपस्थिति	अनुपस्थिति
I	42	32	10
II	38	27	11
III	30	18	12
IV	35	27	08
V	18	15	03

(i) इस विद्यालय का कुल नामांकन कितना है ?

(ii) किस कक्षा की उपस्थिति सबसे अधिक है ?

(iii) किस कक्षा में उपस्थिति और अनुपस्थिति का अंतर सबसे अधिक है ?

(iv) अनुपस्थित बच्चों की कुल संख्या कितना है ?

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % III

l v % 2

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए –

4 x 1.25 = 5

(i) पाँच सौ नवासी के लिए संख्यांक है –

(क) 50089

(ख) 579

(ग) 569

(घ) 589

(ii) छह सौ से ठीक पहले की संख्या है –

(क) 601

(ख) 599

(ग) 60

(घ) 006

(iii) 9 किग्रा की वस्तु को तौलने के लिए कम से कम कितने बाटों का प्रयोग किया जा सकता है ?

(क) 4

(ख) 3

(ग) 2

(घ) 1

(iv) 'तीन अप्रैल दो हजार सोलह' को लिखेंगे –

(क) 04-03-2016

(ख) 03-04-2016

(ग) 04-06-2016

(घ) 06-04-2016

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

4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i)



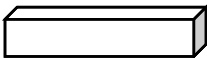
(क) घनाभ

(ii)



(ख) गोला

(iii)



(ग) शंकु

(iv)  (घ) आयत

3. को ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) नवंबर वर्ष का ..... महीना है। (दसवाँ, ग्यारहवाँ)
- (ii) तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या ..... है। (1000, 999)
- (iii) 50 ग्राम के ..... बाट का वजन 1 किग्रा के बराबर होगा। (15, 20)
- (iv) 318 में 3 का स्थानीय मान ..... है। ( 300, 30 )

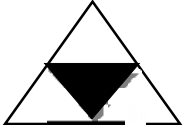
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) किस चतुर्भुजीय आकृति की आमने सामने की भुजायें आपस में बराबर होती हैं ?
- (ii) 199 से ठीक बाद की संख्या कौन है ?
- (iii)  $3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1$  किस संख्या का विस्तारित रूप है ?
- (iv) 873 में सैंकड़े के स्थान पर 1 कम होता तो कौन-सी संख्या होती ?
5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए: 5

$\begin{array}{r} 8 \quad \square \quad 6 \\ + \quad \square \quad 7 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 9 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 3 \\ \square \quad 5 \quad 8 \\ \hline \square \quad 3 \quad 0 \quad \square \end{array}$
---	---

6. हल कीजिए : 5
- |   |   |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 7 \quad 3 \quad 9 \\ + \quad 5 \quad 8 \quad 6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \quad 3 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|

7. (i) एक पैकेट में 12 बिस्कुट हैं तो ऐसे 8 पैकेट में कुल कितने बिस्कुट होंगे ? 2.5
- (ii)  $12 \times 8 =$  ..... 2.5

8. (i)  चित्र के  $3/8$  भाग में रंग भरिए। 2.5

- (ii)  रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए। 2.5

9. (i)  $42 \div 6$  को हल कीजिए। 2.5
- (ii) 55 लड्डुओं को 11 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितने लड्डू मिलेंगे ? 2.5

10. सारणी देखिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए – 5
- | पसंद का खेल | बच्चों की संख्या |
|-------------|------------------|
| क्रिकेट     | 17               |
| फुटबॉल      | 12               |
| बॉलीबॉल     | 08               |
| कबड्डी      | 19               |
- (i) किस खेल को सबसे अधिक बच्चे पसंद करते हैं ?

(ii) क्रिकेट पसंद करनेवालों की संख्या कितनी है ?

(iii) फुटबॉल से कितने अधिक बच्चे क्रिकेट पसंद करते हैं ?

(iv) फुटबॉल और वॉलीबॉल कितने बच्चों की पसंद हैं ?

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % III

l v % 3

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

4 x 1.25 = 10

(i) कौन-सा माह 28 अथवा 29 दिनों का होता है -

(क) जनवरी (ख) फरवरी (ग) मार्च (घ) अप्रैल

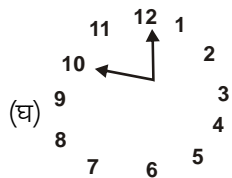
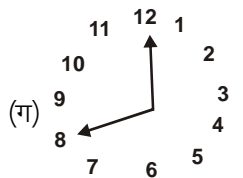
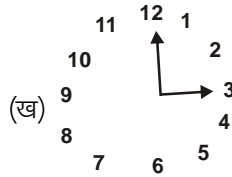
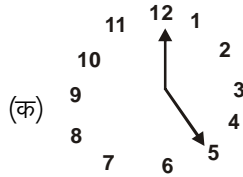
(ii) सप्ताह में दिनों की संख्या है -

(क) 5 (ख) 6 (ग) 7 (घ) 8

(iii) 5 बजकर 20 मिनट पर घड़ी की मिनट की सूई किस अंक पर रहेगी ?

(क) 4 (ख) 5 (ग) 6 (घ) 12

(iv) रात में सोने के बाद सुबह जागने का सही समय बताइए -



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

4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

- (i) 1 पाव (क) 31 दिन  
(ii) आधा लीटर (ख) बराबर बाँटना  
(iii) अगस्त (ग) 250 ग्राम  
(iv) भाग (घ) 500 मिली

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

4 x 1.25 = 5

- (i) समान संख्या को बार-बार जोड़ना ..... कहलाता है। (गुणा, भाग)  
(ii) तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या में 1 जोड़ने पर ..... मिलता है। (1000, 998)  
(iii) 20 रुपए के 5 नोट और 2 रुपए के 3 सिक्के ..... रुपये के बराबर होंगे। (106, 112)  
(iv) 792 में 7 का स्थानीय मान ..... है। (700, 70)

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

4 x 1.25 = 5

(i) माचीस की डिबिया कौन-सी आकृति का उदाहरण है ?

(ii) गोल आकृति क्या कहलाती है ?

(iii) लूडो का पासा किस आकृति का उदाहरण है ?

(iv) गाजर किस आकृति का उदाहरण है ?

5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए:

5

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square \quad 8 \\ + \quad \square \quad 7 \quad 3 \\ \hline 0 \quad 5 \quad 9 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \square \quad 0 \\ - \quad \square \quad 3 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 1 \quad \square \end{array}$$

6. हल कीजिए:

5

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \quad 0 \\ + \quad 9 \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 4 \\ - \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

7. (i) एक पैकेट में 18 चॉकलेट हैं तो ऐसे 17 पैकेट में कुल कितने चॉकलेट होंगे ?

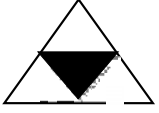
2.5

(ii)  $400 \times 80 = \dots\dots\dots$

2.5

8. (i)  चित्र के  $5/8$  भाग में रंग भरिए।

2.5

(ii)  सादे भाग के लिए भिन्न लिखिए।

2.5

9. (i)  $126 \div 9$  को हल करिए।

2.5

(ii) 222 जलेबियों को 6 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितनी जलेबियाँ मिलेंगी ?

2.5

10. टी 20 मैच में खिलाड़ियों के नाम के साथ उनके रन दिए हुए हैं—

5

खिलाड़ियों के नाम	रनों की संख्या
धोनी	47
रोहित शर्मा	24
शिखर धवन	08
हार्दिक पांडेया	81

ऊपर के आँकड़ों को देखकर इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए :-

(i) सबसे अधिक रन किस खिलाड़ी ने बनाए ?

(ii) धोनी ने रोहित शर्मा से कितने अधिक रन बनाए ?

(iii) हार्दिक पांडेया अने शतक से कितने रनों से चूक गए ?

(iv) शिखर धवन एवं रोहित शर्मा ने कुल कितने रन बनाए ?



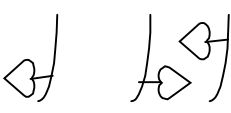
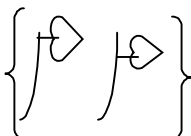
okf"kd Á' u&i =

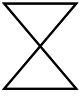

fo"k; % xf.kr

d{kk % III

ekg % ekpZ

I V % 4

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) बढ़ते क्रम में सजा हुआ नहीं है –  
 (क) 19, 23, 25, 31 (ख) 132, 200, 201, 321  
 (ग) 20, 24, 19, 27 (घ) 69, 78, 91, 100
- (ii) दो अंकों की संख्यायें कितनी हैं ?  
 (क) 100 (ख) 99 (ग) 90 (घ) 81
- (iii) वर्ष के कितने महीने 30 दिनों के होते हैं ?  
 (क) 4 (ख) 5 (ग) 6 (घ) 7
- (iv) चार पंचे बीस को लिख सकते हैं –  
 (क)  $5 \times 4 = 20$  (ख)  $4 \times 5 = 20$   
 (ग)  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$  (घ)  $4 + 4 + 4 + 4 = 20$
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- |                 |            |
|-----------------|------------|
| स्तंभ 'अ'       | स्तंभ 'ब'  |
| (i) ग्राम       | (क) लंबाई  |
| (ii) लीटर       | (ख) गिनती  |
| (iii) सेंटीमीटर | (ग) वजन    |
| (iv) दर्जन      | (घ) धारिता |
3. को ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) वर्ष में 31 दिनोंवाले महीनों की संख्या ..... है। (7, 8)
- (ii)  पैटर्न की चौथी आकृति ..... होगी। 
- (iii) 31/12/2015 के बाद ..... तारीख आता है। (01/01/2016, 10/10/2016)
- (iv) गिनती की सबसे छोटी संख्या ..... है। (0, 1)
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) दो तिहाई को भिन्न के रूप में लिखिए ।
- (ii)  $26 + 15 =$
- (iii)  $80 - 17 =$
- (iv) आठ नवाँ
5. (i) 48 में कितना जोड़ा जाए कि 110 हो जाए ? 2.5
- (ii)  $835 + 189 =$   2.5
6. (i) 1 मुर्गे की कीमत 17 रुपए हैं तो ऐसे 38 मुर्गों की कीमत क्या होगी ? 2.5
- (ii) एक बस में 55 लोग बैठ सकते हैं तो ऐसी 6 बसों में कितने लोग बैठ सकेंगे ? 2.5

7. (i) एक सेट चूड़ियों का मूल्य 39 रुपए हैं तो उसे खरीदने के लिए 10 रुपए के 2 नोटों के साथ 1 रुपए के कितने सिक्के चुकाने होंगे ? 2.5
- (ii) रोहन ने बाजार से 75 रुपए में अंडे खरीदे । उसने दुकानदार को 500 रुपए का नोट दिया। दुकानदार उसे 5 रुपए के कितने सिक्के वापस करेगा ? 2.5
8. (i)  चित्र के 2/2 भाग में रंग भरिए। 2.5
- (ii)  सादे भाग के लिए भिन्न लिखिए। 2.5
9. 258 ÷ 5 को हल कीजिए तथा भाज्य, भाजक, भागफल और शेष को लिखिए। 5
10. (i) संख्यांक लिखिए: 2.5
- क. नौ सौ बहत्तर –
- ख. सात सौ नवासी –
- (ii) संख्यानाम लिखिए: 2.5
- क. 308 –
- ख. 549 –

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % III

I V % 5

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए – 4 x 1.25 = 5
- (i) छह सौ इक्यासी के लिए संख्यांक है –
- (क) 60081 (ख) 861 (ग) 681 (घ) 618
- (ii) तीन सौ निन्यानवे के ठीक बाद की संख्या है –
- (क) 400 (ख) 500 (ग) 398 (घ) 401
- (iii) 50 पैसे के कितने सिक्के मिलकर 8 रुपए के बराबर होंगे ?
- (क) 8 (ख) 16 (ग) 32 (घ) 18
- (iv) किस दिन विद्यालय में छुट्टी रहती है ?
- (क) सोमवार (ख) मंगलवार (ग) शनिवार (घ) रविवार
2. स्तंभ 'अ' का स्तंभ 'ब' के साथ सही-सही मिलान कीजिए – 4 x 1.25 = 5
- | स्तंभ 'अ'    | स्तंभ 'ब' |
|--------------|-----------|
| (i) जनवरी    | (क) 29    |
| (ii) फरवरी   | (ख) 7     |
| (iii) अप्रैल | (ग) 30    |
| (iv) सप्ताह  | (घ) 31    |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली जगहों को भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) घंटे की सूई 9 और 10 के बीच तथा मिनट की सूई 3 पर तो ..... बजे हैं। (10:15, 09:15)
- (ii) मिनट की सूई तीन घंटे में ..... चक्कर घूमेगी है। (36, 3)
- (iii) 100 ग्राम के .....बाट का वजन 3 किग्रा0 के बराबर होगा। (20, 30)
- (iv) 50 मिली के नपने से 1 लीटर का बरतन ..... बार में भरेगा। ( 20, 30 )
4. नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर बगल के बॉक्स में भरिए – 4 x 1.25 = 5
- (i) चार बकरियों के पैरों की कुल संख्या कितनी है ?

(ii) 253 से ठीक बाद की संख्या कौन है ?

(iii)  $6 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1$  किस संख्या का विस्तारित रूप है ?

(iv) 625 में सैंकड़े के स्थान पर 2 कम होता तो कौन-सी संख्या होती ?

5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए:

$$\begin{array}{r} 5 \square 3 \\ + \square 7 8 \\ \hline 119 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 6 \\ - \square 3 8 \\ \hline 36 \square \end{array}$$

5

6. हल करिए:

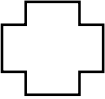
5

$$\begin{array}{r} 670 \\ + 363 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 180 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

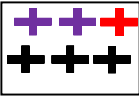
7. (i) एक टोकरी में 96 आम हैं तो ऐसी 15 टोकरियों में कुल कितने आम होंगे ?

2.5

(ii)  $203 \times 8 = \dots\dots\dots$

8. (i)  चित्र के  $1/4$  भाग में रंग भरिए।

2.5

(ii)  लाल रंग के लिए भिन्न लिखिए।

2.5

9. (i)  $68 \div 4$  को हल कीजिए।

2.5

(ii) 111 लड्डुओं को 3 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितने लड्डू मिलेंगे ?

2.5

10. कैलेंडर देखिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

5

मार्च 2017

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

(i) इस माह में मंगल कितने दिन हैं ?

(ii) दूसरा शनिवार किस तिथि को है ?

(iii) 31 तारीख को कौन-सा दिन है ?

(iv) तीसरे बुधवार को कौन-सी तिथि है ?

okf"kd Á' u&i =

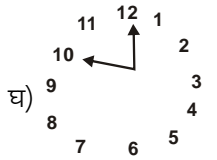
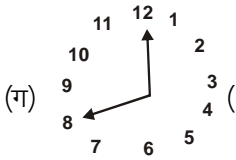
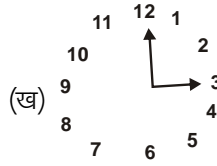
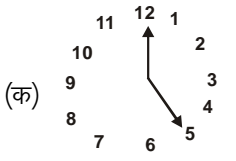
fo"k; % xf.kr  
d{kk % III

ekg % ekpZ  
I V % 6

4 x 1.25 = 5

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

- (i) वर्ग और आयत की आकृति होती है -  
(क) त्रिकोण (ख) गोल (ग) चौकोर (घ) ईंट जैसी
- (ii) वर्ष में महीनों की संख्या होती है -  
(क) 10 (ख) 12 (ग) 14 (घ) 6
- (iii) 7 बजकर 30 मिनट पर घड़ी की मिनट की सूई किस अंक पर रहेगी ?  
(क) 4 (ख) 5 (ग) 6 (घ) 12
- (iv) 8 बजे किस घड़ी में समय हो रहा है -



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

4 x 1.25 = 5

- |                |                |
|----------------|----------------|
| स्तंभ 'अ'      | स्तंभ 'ब'      |
| (i) आधा किग्रा | (क) 500 मि.ली. |
| (ii) आधा लीटर  | (ख) 1/2        |
| (iii) आधा मीटर | (ग) 500 ग्राम  |
| (iv) आधा भाग   | (घ) 50 सेमी    |

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

4 x 1.25 = 5

- (i) किसी संख्या से समान संख्या को बार-बार घटाना ..... कहलाता है। (गुणा, भाग)
- (ii) तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या में 1 घटाने पर ..... मिलता है। (100, 99)
- (iii) 50 रुपए के 7 नोट और 5 रुपए के 6 सिक्के ..... रुपये के बराबर होंगे। (350, 380)
- (iv) 905 में 0 का स्थानीय मान ..... है। (10, 0)

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

4 x 1.25 = 5

- (i) चूड़ी कौन-सी आकृति का उदाहरण है ?
- (ii) किसी महीने की 5 तारीख को रविवार है तो 4 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?
- (iii) 8 सैंकड़े, 3 दहाइयाँ और 5 इकाइयाँ मिलकर कितने होंगे ?
- (iv) 005 और 50 में कौन बड़ा है ?


5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए:

5

$$\begin{array}{r} 3 \square 8 \\ + \square 7 3 \\ \hline 0 5 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square 0 \\ - \square 3 8 \\ \hline 3 1 \square \end{array}$$

6. (i) दीपा को भाषा में 42 तथा गणित में 46 अंक मिले। बताइए दोनों विषयों में कुल मिलाकर कितने अंक मिले ? 2.5

(ii) संदीप के पास 182 रुपये हैं। उसे कितने रुपये और दिए जाएँ कि उसके पास 800 रुपये हो जाए ? 2.5

7. (i) एक डब्बे में 15 रसगुल्ले हैं तो ऐसे 26 डब्बे में कुल कितने रसगुल्ले होंगे ? 2.5

(ii)  $136 \times 70 = \dots\dots\dots$  2.5

8. (i)  चित्र के  $1/4$  भाग में रंग भरिए। 2.5

(ii)  सादे भाग के लिए भिन्न लिखिए। 2.5

9. (i)  $256 \div 8$  को हल करिए। 2.5

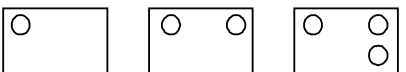
(ii) 125 जलेबियों को 5 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितनी जलेबियाँ मिलेंगी ? 2.5

10. नीचे दिए गए पैटर्न का अगला चित्र बनाइए -

$4 \times 1.25 = 5$

(i)  .....

(ii)  .....

(iii)  .....

(iv)  .....

कौन-सा समूह घटते क्रम में सजा हुआ नहीं है -

सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

$4 \times 1.25 = 5$

सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

$4 \times 1.25 = 5$

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

$4 \times 1.25 = 5$

(i) कौन-सा समूह घटते क्रम में सजा हुआ नहीं है -

(क) 19, 16, 08, 03 (ख) 200, 201, 321, 415

(ग) 47, 34, 19, 15 (घ) 100, 48, 41, 001

(ii) एक अंक की कुल कितनी संख्याएँ हैं ?

(क) 10

(ख) 9

(ग) 1

(घ) 8

(iii) वर्ष के कितने महीने 31 दिनों के होते हैं ?

(क) 4

(ख) 5

(ग) 6

(घ) 7

(iv) आठ तिया चौबीस को लिख सकते हैं -

(क)  $3 \times 8 = 24$

(ख)  $8 \times 3 = 24$

(ग)  $8 + 8 + 8 = 24$

(घ)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$

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

$4 \times 1.25 = 5$

- | स्तंभ 'अ'       | स्तंभ 'ब'  |
|-----------------|------------|
| (i) किलोग्राम   | (क) लंबाई  |
| (ii) मिली लीटर  | (ख) गिनती  |
| (iii) सेंटीमीटर | (ग) वजन    |
| (iv) सैंकड़ा    | (घ) धारिता |

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

$4 \times 1.25 = 5$

- (i) वर्ष में 28 दिनोंवाले महीने का नाम ..... है। (फरवरी, अप्रैल)
- (ii) घड़ी के घंटेवाली सूई को 3 से 5 पर जाने में मिनट वाली सूई को ..... चक्कर लगाने होंगे। (एक, दो)
- (iii) 28/02/2016 के बाद ..... तारीख आता है। (29/02/2016, 01/03/2016)
- (iv) 1 सैंकड़े में ..... दहाइयाँ होंगे। (100, 10)

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

$4 \times 1.25 = 5$

- (i) तीन चौथाई को भिन्न के रूप में लिखिए।
- (ii)  $79 + 21 =$
- (iii)  $90 - 24 =$
- (iv) सात छक्के


5. (i) 89 में कितना जोड़ा जाए कि 200 हो जाए ?

2.5

(ii)  $906 + 385 =$

2.5

6. (i) 1 किलोग्राम दाल की कीमत 170 रुपए हैं तो 15 किलोग्राम दाल की कीमत क्या होगी ?

2.5

(ii) एक नाव में 32 लोग बैठ सकते हैं तो ऐसी 25 नावों में कितने लोग बैठ सकेंगे ?


2.5

7. (i) एक दर्जन पेंसिलों का मूल्य 36 रुपए हैं तो उसे खरीदने के लिए 10 रुपए के 2 नोटों के साथ 2 रुपए के कितने सिक्के चुकाने होंगे ?


2.5

(ii) सीता ने बाजार से 481 रुपए में चप्पलें खरीदीं। उसने दुकानदार को 500 रुपए का नोट दिया। दुकानदार उसे कितने रुपए वापस करेगा ?

2.5

8. (i)  चित्र के  $1/2$  भाग में रंग भरिए।

2.5

(ii)  सादे भाग के लिए भिन्न लिखिए।

2.5

9.  $376 \div 8$  को हल कीजिए तथा भाज्य, भाजक, भागफल और शेष को लिखिए।

5

10. (i) संख्यांक लिखिए:

2.5

क. तीन सौ निन्यानवे -

ख. एक सौ उनचास -

(ii) संख्यानाम लिखिए:

2.5

क. 403 -

ख. 369 -

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekp/

d{kk % III

I V % 8

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

4 x 1.25 = 5

(i) तीन सौ उनतीस के लिए संख्यांक है -

(क) 339 (ख) 30039 (ग) 329 (घ) 30029

(ii) छह सौ निन्यानवे के ठीक बाद की संख्या है -

(क) 698 (ख) 6910 (ग) 700 (घ) 799

(iii) 25 पैसे के कितने सिक्के मिलकर 6 रुपए के बराबर होंगे ?

(क) 32 (ख) 24 (ग) 16 (घ) 18

(iv) यदि महीने की दूसरी तारीख को शुक्रवार है तो पाँचवीं तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

(क) सोमवार (ख) मंगलवार (ग) शनिवार (घ) रविवार

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

4 x 1.25 = 5

स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'ब'

(i) ईंट

(क) घन

(ii) लूडो का पासा

(ख) गोला

(iii) पाईप का टुकड़ा

(ग) शंकु

(iv) मूली

(घ) बेलन

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

4 x 1.25 = 5

(i) 1 मीटर में ..... सेंटीमीटर होते हैं। (10, 100)

(ii) मिनट की सूई सात घंटे में ..... चक्कर घूमेगी है। (12, 7)

(iii) 50 ग्राम के ..... बाट का वजन 5 किग्रा के बराबर होगा। (100, 500)

(iv) 50 मिली के नपने से आधा लीटर का बरतन ..... बार में भरेगा। (10, 8)

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

4 x 1.25 = 5

(i) 6 सामान्य पुरुषों के हाथों में अंगुलियों की संख्या कितनी है ?

(ii) 489 से ठीक बाद की संख्या कौन है ?

(iii)  $3 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$  किस संख्या का विस्तारित रूप है ?

(iv) 850 में 0 का स्थानीय मान क्या है ?

5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए:

5

$$\begin{array}{r} 8 \quad \square \quad 1 \\ + \quad \square \quad 5 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 0 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square \quad 0 \\ - \quad \square \quad 3 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 7 \quad \square \end{array}$$

6. हल करिए:

5

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad 3 \\ + 7 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 0 \\ - 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7. (i) एक टोकरी में 96 आम हैं तो ऐसी 15 टोकरियों में कुल कितने आम होंगे ? 2.5  
(ii)  $812 \times 9 = \dots\dots\dots$  2.5

8. (i)  चित्र के  $3/4$  भाग में रंग भरिए। 2.5

- (ii)  काले रंग के लिए भिन्न लिखिए। 2.5

9. (i)  $412 \div 4$  को हल करिए। 2.5  
(ii) 512 चॉकलेट्स को 6 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितने चॉकलेट्स मिलेंगे ? 2.5

10. कैलेंडर देखिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए – 5

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

- (i) कैलेंडर किस माह का है ?

- (ii) तीसरा शनिवार किस तिथि को है ?

- (iii) 27 तारीख को कौन-सा दिन है ?

- (iv) पहले बुधवार को कौन-सी तिथि है ?

okf'kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpl

**III**

l v % 9

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए –

$4 \times 1.25 = 5$

- (i) 5 कि०ग्रा० 200 ग्राम तौलने के लिए किस बाट समूह का उपयोग नहीं कर सकते –  
(क) 2 किग्रा. 1 किग्रा. 500 ग्रा. (ख) 2 किग्रा. 1 किग्रा. 100 ग्रा.  
(ग) 1 किग्रा. 100 ग्राम, 50 ग्राम (घ) 5 किग्रा. 500 ग्रा. 100 ग्रा.

- (ii) तारीख 05-02-2017 का मतलब है –  
(क) 5 अप्रैल 2017 (ख) 5 अगस्त 2017  
(ग) 5 सितंबर 2017 (घ) 5 फरवरी 2017

- (iii)  इस घड़ी का समय है –  
(क) 12:10 (ख) 12:50 (ग) 01:50 (घ) 10:05




- (iv) चित्र पैटर्न का अगला चित्र होगा –  
  
(क)  (ख)  (ग)  (घ) 



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

- |   |             |
|---|-------------|
| स्तंभ 'अ'   | स्तंभ 'ब'   |
| (i)    | (क) वर्ग    |
| (ii)   | (ख) बेलन    |
| (iii)  | (ग) त्रिभुज |
| (iv)   | (घ) घन      |

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

- (i) वर्ष का पाँचवाँ महीना ..... है। (अप्रैल, मई)
- (ii)  ..... पैटर्न का अगला चित्र चुनकर बनाइए। (   )
- (iii) दूध को ..... में नापते हैं। (लीटर, मीटर)
- (iv) दो अंकों की सबसे छोटी संख्या ..... है। ( 10, 11 )

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

- (i) रोटी की आकृति का नाम बताइए।
- (ii) 203 में कितनी दहाइयाँ हैं ?
- (iii) एक चौथाई को भिन्न के रूप में लिखिए।
- (iv) 1 लीटर में कितने मिली लीटर होते हैं ?

5. (i) रहीम के पास कुछ रुपए थे। उसे 215 रुपए दे देने पर उसके पास 800 रुपए हो गए। बताइए सलमा के पास कितने रुपए थे ? 2.5

(ii)  $245 + 369 =$   2.5

6. (i) 74 गदहों के कुल कितने पैर होंगे ? 2.5

(ii) एक कार में 14 लोग बैठ सकते हैं तो ऐसी 15 कारों में कितने लोग बैठ सकेंगे ? 2.5

7. (i) एक खिलौने का मूल्य 412 रुपए हैं तो उसे खरीदने के लिए 2 रुपए के कितने सिक्के चुकाने होंगे ? 2.5

(ii) रीता ने बाजार से 104 रुपए में चप्पलें खरीदीं। उसने दुकानदार को 1 सौ रुपए का नोट तथा 5 रुपए का 1 सिक्का दिया। दुकानदार कितने रुपये वापस करेगा ? 2.5

8. (i) चित्र के  $1/4$  भाग में रंग भरिए।     2.5

(ii) रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए।  2.5

9.  $568 \div 8$  को हल कीजिए तथा भाज्य, भाजक, भागफल और शेष को लिखिए। 5

10. एक प्राथमिक विद्यालय में नामांकन और उपस्थिति इस प्रकार से है – 5

कक्षा	कुल नामांकन	उपस्थिति
I	41	32
II	25	27
III	30	18
IV	52	39
V	22	15

(i) इस विद्यालय का कुल नामांकन कितना है ?

(ii) किस कक्षा की उपस्थिति सबसे अधिक है ?

(iii) किस कक्षा में उपस्थिति और अनुपस्थिति का अंतर सबसे अधिक है ?

(iv) अनुपस्थित बच्चों की कुल संख्या कितना है ?

okf"kd Á' u&i =

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

ekg % ekpZ  
I V % 10

1. सही विकल्प पर ( ) चिह्न लगाइए -

4 x 1.25 = 5

(i) तीन सौ उनसठ के लिए संख्यांक है -

(क) 30059 (ख) 359 (ग) 30049 (घ) 349

(ii) नौ सौ से ठीक पहले की संख्या है -

(क) 800 (ख) 801 (ग) 899 (घ) 998

(iii) 3 किग्रा की वस्तु को तौलने के लिए किन बाटों का प्रयोग नहीं किया जा सकता है ?

(क) 2 किग्रा 1 किग्रा (ख) 5 किग्रा 2 किग्रा  
(ग) 10 किग्रा 5 किग्रा 2 किग्रा (घ) 5 किग्रा 1 किग्रा

(iv) 'छह अगस्त दो हजार सतरह' को लिखेंगे -

(क) 06-03-2017 (ख) 06-10-2017  
(ग) 06-08-2017 (घ) 06-11-2017

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

4 x 1.25 = 5

**स्तंभ 'अ'**

**स्तंभ 'ब'**

(i) ब्लैक बोर्ड (क) घनाभ  
(ii) गाजर (ख) गोला  
(iii) कंचा (ग) शंकु  
(iv) ईंट (घ) आयत

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

4 x 1.25 = 5

(i) अक्टूबर वर्ष का ..... महीना है। (दसवाँ, ग्यारहवाँ)  
(ii) तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या ..... है। (100, 999)  
(iii) 500 ग्राम के ..... बाट का वजन 6 किग्रा के बराबर होगा। (15, 12)  
(iv) 432 में 3 का स्थानीय मान ..... है। (300, 30)

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

4 x 1.25 = 5

(i) लोहे के पाइप की आकृति क्या है ?

(ii) 249 से ठीक बाद की संख्या कौन है ?

(iii) 5 x 100 + 0 x 10 + 0 x 1 किस संख्या का विस्तारित रूप है ?

(iv) 526 में सैकड़े के स्थान पर 1 कम होता तो कौन-सी संख्या होती ?

5. खाली जगहों में संख्यायें भरिए:

5

$$\begin{array}{r} 2 \square 5 \\ + \square 5 9 \\ \hline 1 1 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 7 \\ - \square 3 8 \\ \hline 3 0 \square \end{array}$$

6. हल करिए:

5

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 2 \\ + 1 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 0 \\ - 2 \quad 6 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

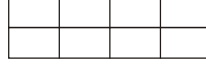
7. (i) एक पैकेट में 25 बिस्कुट हैं तो ऐसे 32 पैकेट में कुल कितने बिस्कुट होंगे ?

2.5

(ii)  $28 \times 6 = \dots\dots\dots$

2.5

8. (i) चित्र के  $5/8$  भाग में रंग भरिए।



2.5

(ii) रंगीन भाग के लिए भिन्न लिखिए।



2.5

9. (i)  $72 \div 6$  को हल करिए।

2.5

(ii) 75 लड्डुओं को 5 लोगों के बीच बराबर-बराबर बाँटना है। एक व्यक्ति को कितने लड्डु मिलेंगे ?

2.5

10. सारणी देखिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

5

पसंद का खेल	बच्चों की संख्या
क्रिकेट	15
फुटबॉल	18
बॉलीबॉल	9
कबड्डी	21

(i) किस खेल को सबसे अधिक बच्चे पसंद करते हैं ?

(ii) क्रिकेट पसंद करनेवालों की संख्या कितनी है ?

(iii) फुटबॉल से कितने अधिक बच्चे क्रिकेट पसंद करते हैं ?

(iv) फुटबॉल और बॉलीबॉल कितने बच्चों की पसंद हैं ?