

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % vÁšy

l 3/ % 1

1. अपने घर में पायी जानेवाली दो गोलाकार वस्तुओं का चित्र बनाइए।
2. तीन बेलनाकार आकृति वाली वस्तुओं के नाम लिखिए।
3. वैसी दो वस्तुओं के नाम लिखिए जो सरकती है।
4. (i) क्या चार गोलाकार वस्तुएँ एक दूसरे पर टिक सकती हैं ?



- (ii) क्या चार बेलनाकार वस्तुएँ एक दूसरे पर टिक सकती हैं ?



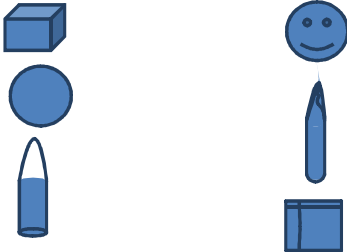
5. निम्नलिखित आकृति में से शंक्वाकार आकार की वस्तु कौन सी है बॉक्स में () का निशान लगाइए।



6. थाली की आकृति कैसी होती है ? एक थाली का चित्र बनाइए।
7. एक जैसी आकृति के सामने लगाइए।



8. मिलती जुलती आकृतिवाली चीजों को लकीर खींचकर मिलाइए।



9. एक टोपी का चित्र बनाइए।
10. निम्नलिखित सारणी को पूरा कीजिए।

लुढ़कने वाली वस्तु						
सरकने वाली वस्तु						

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % vÁšy

l 3/ % 2

1. एक से दस तक संख्यानाम लिखिए।
2. गोल आकृति वाली तीन वस्तुओं के नाम लिखिए?
3. लुढ़कने वाली तीन वस्तुओं का नाम लिखिए।
4. निम्नलिखित आकृतियों में से कौन सी सरकने वाली है ?



5. मोमबत्ती की आकृति कैसी होती है ? एक मोमबत्ती का चित्र बनाइए।
6. वैसी तीन वस्तुओं का नाम लिखिए जो सरकती भी है और लुढ़कती भी है।
7. निम्नलिखित में से बेलनाकार वस्तुओं के सामने () का निशान लगाइए।



8. नीचे अंकित आकृति में से कौन-कौन सी वस्तुएँ एक दूसरे पर टिक सकती है निशान लगायें
9. निम्नलिखित के तीन-तीन चित्र बनाइए।
लंबी आकृति -
गोल आकृति -
10. सारणी पूरी कीजिए-

वस्तु	आकृति
रोटी	
पतंग	
माचिस	


ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % eb7

I V % 1

1. अपनी कॉपी पर एक खड़ी, एक पड़ी और एक तिरछी रेखा बनाइए।
2. संख्या 1 2 को रोमन अंक में लिखने के लिए माचिस की कितनी तीलियों की आवश्यकता होगी ?
3. अंग्रेजी के M तथा E अक्षर बनाने के लिए माचिस की कितनी तीलियों की आवश्यकता होगी ?
4. (i) सीधी रेखा को क्या कहते हैं?
(ii) घुमावदार रेखा को क्या कहते हैं?
5. खाली स्थान को भरिए :-
(i) 14 में दहाई इकाई
(ii) 27 में दहाई इकाई
(iii) 58 में दहाई इकाई
(iv) 76 में दहाई इकाई
6. छोटी संख्या पर  घेरा लगाइए :-
(i) 15 , 25 (ii) 27 , 57 (iii) 15 , 51 (iv) 16 , 61
7. घटते क्रम में सजाइए :-
(i) 15 , 27 , 14 , 13, 24
(ii) 35 , 18 , 29 , 14, 28
8. बॉक्स में ठीक पहले वाली संख्या लिखिए-

	2
--	---

	26
--	----

	86
--	----

	50
--	----
9. नीचे लिखें संख्याओं को संख्यानाम लिखिए-
(i) 42 (ii) 67 (iii) 76 (iv) 53
10. बॉक्स में ठीक पहले एवं बाद वाली संख्या लिखिए :-

	12	
--	----	--

	15	
--	----	--

	75	
--	----	--

	54	
--	----	--

ekfl d Á'u&i =

fo"k; %xf.kr

ekg % ebl

d{kk % II

I V % 2

1. एक सीधी एवं एक तिरछी स्टम्प (विकेट) का चित्र बनाइए—
2. अंग्रेजी के A, H तथा N अक्षरों को बनाने के लिए माचिस की कितनी तीलियों की आवश्यकता पड़ेगी ?

3. मिलान कीजिए :-

- | | |
|---|-------------|
| (i)  | (क) त्रिभुज |
| (ii)  | (ख) आयत |
| (iii)  | (ग) वृत्त |
| (iv)  | (घ) वर्ग |

4. संख्यानाम लिखिए :-

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (i) 1.दहाई 7 इकाई— | (ii) 2 दहाई 9 इकाई— |
| (iii) 8 दहाई 9.इकाई— | (iv) 5 दहाई 5 इकाई— |

5. बड़ी संख्या पर  घेरा लगाइए :-.

- (i) 50 , 45 (ii) 19 , 91 (iii) 27 , 73 (iv) 24 , 62

6. बढ़ते क्रम में सजाइए :-

- (i) 20 , 27 , 17 , 36, 74
- (ii) 42 , 14 , 24 , 93, 41

7. बॉक्स में ठीक बाद वाली संख्या लिखिए—

17	
----	--

79	
----	--

61	
----	--

37	
----	--

8. समझकर बॉक्स में ठीक पहले एवं ठीक बाद वाली वाली संख्या लिखिए—

(i)

	39	
--	----	--

(ii)

	54	
--	----	--

(iii)

	67	
--	----	--

(iv)

	85	
--	----	--

9. दी गई वस्तुओं को सादे कागज पर रख कर उसके चारो तरफ पेंसिल घुमाने पर कौन-कौन सी आकृति बनेगी?

वस्तु का नाम	आकृति का नाम
चूड़ी	
किताब	
रोटी	
स्लेट	
रबर	

10. क्या माचिस की नौ तीलियों से अंग्रेजी में TEN लिखा जा सकता है ? यदि हाँ तो कापी पर बना कर दिखाइए।

ekfl d Á'u&i =

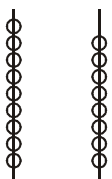
fo"k; %xf.kr

ekg % tnykbz

d{kk % II

I V % 1

1. (i) एक लड़ी (माला) में कुल 10 मोती रहने पर गिन कर बताइए कि दो लड़ियों में कितने मोती होंगे?
(ii) गिनतारा के इकाई के छड़ में 9 एवं दहाई के छड़ में 8 मोती डालने पर कौन सी संख्या बनेगी ?



2. शब्दों में लिखिए :-

105 , 188 ,157, 193, 149

3. अंको में लिखिए—

एक सौ सात, एक सौ सरसठ ,एक सौ चौरानबे,एक सौ सैतीस, एक सौ तीन

4. निम्नलिखित के प्रत्येक अंक को सही स्थान पर लिखिए :-

संख्या सैकडा दहाई इकाई

115

186

139

156

5. (i) बॉक्स में ठीक बादवाली संख्या लिखिए :-

126	
-----	--

197	
-----	--

167	
-----	--

109	
-----	--

(ii) बॉक्स में ठीक पहले वाली संख्या लिखिए -

	156
--	-----

	149
--	-----

	189
--	-----

	110
--	-----

6. बॉक्स में दी गयी संख्या के पहले एवं बाद वाली संख्या लिखिए -

	152	
--	-----	--

	165	
--	-----	--

	144	
--	-----	--

	131	
--	-----	--

7. मिलान कीजिए -

- | | |
|-----------|-------------------|
| (i) 138 | (क) एक सौ पैतालीस |
| (ii) 172 | (ख) एक सौ पचास |
| (iii) 185 | (ग) एक सौ अडत्तीस |
| (iv) 150 | (घ) एक सौ बहत्तर |
| (v) 145 | (ङ) एक सौ पचासी |

8. खाली बॉक्स को भरिए—

101		103			106		108		110
	112		115			117		119	
121		123		125			128		130

9. निम्नलिखित संख्याओं के अंकों का स्थान एवं संख्यानाम लिखिए—

संख्या	सैकडा	दहाई	इकाई	संख्यानाम
147				
195				
173				

10. खाली स्थानों को भरिए -

132 (संख्यानाम) एक सौ बावन (संख्यांक)
 165 (संख्यानाम) एक सौ सैत्तीस (संख्यांक)

ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % tnykbl

II

I V % 2

1. (i) दो अंको की सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?

(ii) तीन अंको की सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

2. निम्नलिखित संख्याओं के अंकों का मान का स्थान के अनुसार लिखिए—

संख्या	सैकड़ा	दहाई	इकाई
137			
180			
156			
168			
172			

3. बॉक्स में ठीक बादवाली संख्याओं को लिखिए—

131		159		172		144	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

4. बॉक्स में ठीक पहले वाली संख्याओं को लिखिए :-

	152		167		172		181
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

5. बॉक्स में समझकर दी गयी संख्याओं के पहले एवं बाद वाली संख्याएँ लिखिए :-

	111		129		162		185
--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

6. मिलान कीजिए :-

- | | |
|--------------------|---------|
| (i) एक सौ सरसठ | (क) 126 |
| (ii) एक सौ सतहत्तर | (ख) 188 |
| (iii) एक सौ अठासी | (ग) 167 |
| (iv) एक सौ उनसठ | (घ) 177 |
| (v) एक सौ छब्बीस | (ङ) 159 |

7. संख्यानाम लिखिए :-

- | | |
|----------------|----------------|
| (i) 99 | (ii) 133 |
| (ii) 154 | (iv) 162 |

8. खाली स्थान को भरिए -

121		124			127		129
	132		135		137		140
141		144		146		148	

9. संख्यांक लिखिए :-

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (i) एक सौ चौवालीस | (ii) एक सौ पचहत्तर |
| (ii) एक सौ नवासी | (iv) एक सौ उनचास |
| (v) एक सौ छत्तीस | |

10. नीचे दी गयी 50 मोतियों से 10-10 मोतियों की कितनी लड़ी (माला) बनेगी ?



ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % vxLr

d{kk % II

I V % 1

1. नीचे दी गई संख्याओं को शब्दों में लिखिए :-

133 179 146 186 192

2. नीचे के बॉक्स को भरिए :-

संख्या	100 के पैकेट	10 के पैकेट	खुली चीजे
158 में			
172 में			

188 में			
167 में			

2. खाली स्थानों को भरिए :-

- (i) 154- सैकड़ा + दहाई + इकाई
(ii) 165- सैकड़ा + दहाई + इकाई
(iii) 186- सैकड़ा + दहाई + इकाई
(iv) 196- सैकड़ा + दहाई + इकाई

3. बढ़ते क्रम में सजाए :-

- (i) 111,105,160,142,107
(ii) 127,159,105,146,101

4. दिए गए अंकों से संख्यायें बनाइए :-

- (i) 8 और 7 से
(ii) 9 और 2 से

5. निम्नलिखित में से बड़ी संख्या को से घेरिए -

- (i) 152,132 (ii) 133,157 (iii) 141,172 (iv) 92,111

7. घेरे वाले अंक का स्थानीय मान लिखिए :-

- (i) 15 (ii) 1 7
(iii) 7 6 (iv) 1 9

8. निम्नलिखित में से छोटी संख्या को से घेरिए :

- (i) 112,182 (ii) 173,137 (iii) 141,114 (iv) 121,112

9. नीचे के संख्याओं में दहाई स्थान पर अंकित अंक को से घेरिए :

162, 183, 168, 95, 142, 121, 173

10. बॉक्स में बीच की संख्याएँ लिखिए :-

117	119	146	148	192	194	171	173	149	151
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % vxLr

I V % 2

1. संख्यांक लिखिए-

- (i) एक सौ सत्तर (ii) एक सौ सरसठ
(iii) एक सौ नवासी (iv) एकतालीस

2. नीचे के बॉक्स को भरिए :-

संख्या	100 की थैली	10 की थैली	खुली चीजे
151 में			
169 में			
139 में			
196 में			

3. निम्नलिखित संख्या में प्रत्येक अंक का स्थानीयमान लिखिए :-
- (i) 157 (ii) 79
- (iii) 153 (iv) 96
4. घटते क्रम में सजाइए -
- (i) 101,166,179,122,187,109
- (ii) 107,189,119,176,131,102
5. दिये गये अंको से संख्या बनाइए :-
- (i) 6 और 3 से
- (ii) 7 और 9 से
- (iii) 8 और 2 से
6. निम्नलिखित में से छोटी संख्या को घेरिए -
- (i) 172,112 (ii) 103,159 (iii) 141,119 (iv) 102,132
7. गोल घेरे वाले अंक का स्थानीय मान लिखिए-
- (i) 19 9
- (ii) 1 7 9
- (iii) 1 8
- (iv) 1 7 9
8. निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में सजाइए-
- (i) 112,182,192,132
- (ii) 173,137,128,101
- (iii) 141,114,131,113
- (iv) 121,112,141,114
9. नीचे की संख्याओं में सैकड़ा एवं दहाई स्थान पर लिखे अंक को से घेरिए -
- 152, 123, 172, 192, 156, 141, 167
10. बॉक्स में समझकर ठीक पहले एवं ठीक बाद वाली संख्या लिखिए -

179

109

162

139

v) $1000 \div 100 =$

fo"k; %xf.kr

d{kk % II

ekg % fl rEcj

l v % 1

$4 \times 1.25 = 5$

1. सही विकल्प पर लगाए :-

- (i) टमाटर का आकार होता है ?
 (क) बेलनाकार (ख) शंक्वाकार (ग) गोलाकार (घ) चौकोर
- (ii) अंग्रेजी के E अक्षर लिखने के लिए माचीस कि कितनी तीलियों की जरूरत होगी -
 (क) 4 (ख) 6 (ग) 9 (घ) 2
- (iii) दो अंको की सबसे बड़ी संख्या है -
 (क) 75 (ख) 99 (ग) 88 (घ) 77

(iv) 12 में 2 का स्थानीय मान है –

(क) 20

(ख) 2

(ग) 30

(ख) 1

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए :-

4x1.25=5

स्तम्भ 'अ'

स्तम्भ 'ब'

(i) बारह

(क) 185

(ii) एक सौ बावन

(ख) 167

(iii) एक सौ सरसठ

(ग) 12

(iv) एक सौ पचासी

(घ) 152

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

4x1.25=5

(i) गेंद की आकृति होती है। (बेलनाकार,गोलाकार)

(ii) सीधी रेखा से बने चित्र है। (गेंद,बल्ला)

(iii) 198 में 9 का स्थानीय मान होगा। (90,80)

(iv) 79, 97, 87 में सबसे बड़ी संख्या है। (79,97)

4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सामने लिखिए-

4x1.25=5

(i) क्या सीधी रेखा को सरल रेखा कहते हैं ?

(ii) गेंद की आकृति कैसी होती है ?

(iii) ईट की आकृति कैसी होती है?

5. निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में सजाइए-

4x1.25=5

(i) 99, 106, 135, 169

(ii) 122, 112, 156, 165

(iii) 119, 98, 162, 142

(iv) 166, 121, 111, 181

6. जोड़िए-

4x1.25=5

(i) 1 5

(ii) 3 8

(iii) 6 8

(iv) 5 9

+ 2 5

+ 1 7

+ 3 5

+ 3 8

7. अमर के पास 13 आम है एवं रीता के पास 12 आम है दोनो को मिलाकर कितने आम हुए?

5

8. राधा के पास 16 और राम के पास 13 पेंसिलें हैं। दोनो के पास कुल मिलाकर कितनी पेंसिलें हैं?

5

9. मनोज के पास 3 बेबी के पास 12 गोलियाँ और विकास के पास 8 गोलियाँ हैं, तीनों के पास कुल मिलाकर कितनी गोलियाँ हैं?

5

10. एक पेड़ पर 15 चिड़ियाँ बैठी थी। 11 चिड़ियाँ और आकर बैठ गयीं बताइए उस पेड़ पर कितनी चिड़ियाँ हैं?

5

v) bkf'kd Á'u&i =

fo"k; %xf.kr

ekg %fl rEj

d{kk % II

I V % 2

1. सही विकल्प पर लगाइए :-

4x1.25=5

(i) तीन अंको की सबसे छोटी संख्या है-

(क) 111

(ख) 100

(ग) 101

(घ) 105

(ii) 198 में इकाई स्थान पर अंक है-

(क) 9

(ख) 1

(ग) 8

(घ) 7

(iii) 99 में 1 जोड़ने पर होगा-

(क) 101

(ख) 100

(ग) 10

(घ) 111

(iv) लुढ़कने वाली चीज है –

(क) डस्टर

(ख) गेंद

(ग) किताब

(घ) मोमबत्ती

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही –सही मिलान कीजिए :-

4x1.25=5

स्तम्भ 'अ'

स्तम्भ 'ब'

(i) 104

(क) एक सौ एकासी

(ii) 139

(ख) एक सौ बारह

(iii) 181

(ग) एक सौ चार

(iv) 112

(घ) एक सौ उनतालीस

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

4x1.25=5

(i) संख्या रेखा के दायी ओर जाने पर संख्याँ जाती है। (घटती,बढ़ती)

(ii) घुमावदार रेखा से बना चित्र है (किताब,गेंद)

(iii) 139 के ठीक बाद वाली संख्या (137,140)

(iv) 179 में दहाई स्थान पर अंक है (9,7)

4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए–

4x1.25=5

(i) क्या घुमावदार रेखा को बक्र रेखा कहते है ?

(ii) दो या अधिक संख्याओं को एक साथ मिलाने को क्या कहते है?

(iii) तिरछी रेखाओं से बने स्तम्भ को कौन-सा स्तम्भ कहते है?

(iv) पड़ी हुई रेखाओं से बनी स्तम्भ को कौन-सा स्तम्भ कहते है?

5. निम्नलिखित संख्याओं को घटते क्रम में सजाइए–

4x1.25=5

(i) 109,126,105,169

(ii) 112,152,196,131

(iii) 179,168,182,102

(iv) 139,108,152,122

6. स्थानीय मान लिखिए :-

4x1.25=5

(i) 173 में 1 और 3 का

(ii) 189 में 8 और 9 का

(iii) 154 में 1 और 4 का

(iv) 163 में 6 और 3 का

7. एक बंडल में माचिस की 13 तीलियाँ तथा दूसरे में 27 तीलियाँ है। दोनो बंडल मिलाकर माचिस की कुल कितनी तीलियाँ होंगी ?5

8. जोड़िए–

4x1.25=5

(i) 8 9 (i) 9 7 (iii) 6 8 (iv) 3 9

+ 3 4 + 6 5 + 7 3 + 6 8

9. एक बक्से में 27 और दूसरे बक्से में 18 किताबें हैं। दोनो बक्सों में कुल कितनी किताबें हैं? 5

10. गीता के पास 37 चॉकलेट है उसके चाचा ने उसे 20 चॉकलेट और दे दिये अब गीता के पास कितने चॉकलेट हो गए ? 5

v) bkf'kd Á'u&i =

fo"k; %xf.kr

ekg %fl rEj

d{kk %II

l v % 3

1. सही विकल्प पर लगाए।

4x1.25=5

(i) एक पेंसिल की आकृति होती है ?

(क) बेलनाकार

(ख) शंक्वाकार

(ग) गोलाकार

(घ) चौकोर

- (ii) 125,75,155,145 में सबसे बड़ी संख्या है—
 (क) 145 (ख) 155 (ग) 75 (घ) 125
- (iii) गोल आकृति को कहते हैं —
 (क) वृत्त (ख) त्रिभुज (ग) आयत (घ) वर्ग
- (iv) 11 में 5 जोड़ने पर होगा —
 (क) 14 (ख) 15 (ग) 18 (घ) 16

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए —

4x1.25=5

अ

ब

- (i)  (क) आयत
- (ii)  (ख) वर्ग
- (iii)  (ग) त्रिभुज
- (iv)  (घ) वृत्त

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए —


4x1.25=5

- (i) संख्याँ रेखा के बायी ओर जाने पर संख्या होती जाती है। (घटती, बढ़ती)
- (ii) सिक्के से आकृति बन सकती है (गोल, चौकोर)
- (iii) 189,198,179 में सबसे बड़ी संख्या है। (198,189)
- (iv) 179 में 1 का स्थानीय मान होगा। (10,100)




4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए—

4x1.25=5

- (i) तीन अंको की सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है?
- (ii) एक से अधिक संख्याओं को आपस में मिलाने को क्या कहते हैं?
- (iii) सीधी रेखा को क्या कहते हैं? (वक्र रेखा या सरल रेखा)
- (iv) संख्या रेखा के दायी ओर जाने पर संख्या बढ़ती या घटती जाती है?

5. निम्न संख्याओं में  घरे गए अंक का स्थानीय मान लिखिए :-

4x1.25=5

- (i) 1  9
- (ii) 1  2
- (iii)  7 8
- (iv) 1 4 

6. जोड़िए—

4x1.25=5

- (i) $5+4+6 = \square$ (ii) $7+3+4 =$
- (iii) $8+7+6 = \square$ (iv) $6+9+7 =$

7. रमन के पास 17 आम हैं और रमेश के पास 14 आम हैं। दोनों के पास कुल मिलाकर कितने आम हुए?

5

8. जोड़िए – 5

(i) $\begin{array}{r} 79 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	(ii) $\begin{array}{r} 96 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$	(iii) $\begin{array}{r} 48 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	(iv) $\begin{array}{r} 59 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--

9. रीता के पास 19 और मीरा के पास 15 नारंगियाँ हैं। दोनों के पास कुल मिलाकर कितनी नारंगियाँ हुईं? 5

10. एक टोकरी में 29 आम हैं यदि उनमें 24 आम और मिला दिया जाय तो उस टोकरी में कुल कितने आम हो जायेंगे?

v) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

fo"k; % xf. kr

ekg % fl rEcj

d{kk % II

I \ / % 4

1. सही विकल्प पर लगाइए।

4x1.25=5


- (i) एक सिक्के को सादा कागज पर रख कर उसके चारो ओर पेंसिल घुमाने पर कौन-सी आकृति बनती है
(क) चौकोर (ख) गोल (ग) त्रिकोण (घ) बेलनाकार
- (ii) 60 में 10-10 के कितने पैकेट होंगे ?
(क) 8 (ख) 6 (ग) 1 (घ) 5
- (iii) 12 गेंद में 2 गेंद और मिलाने पर गेंदों की कुल संख्या होगी-
(क) 12 (ख) 18 (ग) 14 (घ) 13
- (iv) 136 में 3 का स्थानीय मान होगा-
(क) 10 (ख) 30 (ग) 60 (घ) 3

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए –

4x1.25=5

स्तम्भ 'अ'

स्तम्भ 'ब'

- (i)  (क) गोलाकार
- (ii)  (ख) बेलनाकार
- (iii)  (ग) शंक्वाकार
- (iv)  (घ) चौकोर

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए :

4x1.25=5

- (i) 198 में 8 का स्थानीय मान होगा। (8,80)
- (ii) दो अंकों की सबसे छोटी संख्या है। (11,10)
- (iii) 125,152,115 में सबसे छोटी संख्या है। (115,125,152)
- (iv) तिरछी स्टम्प में रेखाएँ होती हैं। (पड़ी,तिरछी)

4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर उनके सामने लिखिए-

4x1.25=5

- (i) घुमावदार रेखा को क्या कहते हैं?
- (ii) गाजर की आकृति कैसी होती है?
- (iii) क्या तीन बेलनाकार वस्तुएँ एक दूसरे पर टिक सकती हैं?
- (iv) दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है?

5. निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में सजाइए:-

4x1.25=5

- (i) 149,126,105,179

- (ii) 132,142,196,131
 (iii) 179,138,182,122
 (iv) 169,188,152,172

6. स्थानीय मान लिखिए : 4x1.25=5
 (i) 198 में 1 और 8 का
 (ii) 187 में 8 और 7 का
 (iii) 129 में 2 और 9 का
 (iv) 153 में 1 और 5 का

7. जोड़िए : 4x1.25=5
 (i)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

 (ii)
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

 (iii)
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

 (iv)
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

8. एक पेड़ पर 32 कबूतर बैठे थे, 13 कबूतर और आकर पेड़ पर बैठ गये अब पेड़ पर कितने कबूतर हो गये ? 4x1.25=5
 9. 45 कलमों के साथ 32 कलम और मिला दिया जाय तो कुल मिलाकर कितने कलम हो जायेंगे? 4x1.25=5
 10. रोहन और सोहन बगीचे में आम तोड़ने गये। रोहन ने 32 और सोहन ने 18 आम तोड़े तो दोनो ने मिलकर कुल कितने आम तोड़े? 5

v) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

fo"k; %xf.kr ekg %fl rEj
 d{kk %II I V % 5

1. सही विकल्प पर लगाए। 4x1.25=5
 (i) मोमबत्ती की आकृति होती है
 (क) शंक्वाकार (ख) गोलाकार (ग) बेलनाकार (घ) घनाभाकार
 (ii) 17 सेव के साथ 3 सेव मिलाने पर सेवों की कुल संख्या होगी :-
 (क) 14 (ख) 20 (ग) 22 (घ) 17
 (iii) 189 में 1 का स्थानीय मान है ?
 (क) 80 (ख) 10 (ग) 100 (घ) 90
 (iv) भिंडी की आकृति होती है ?
 (क) शंक्वाकार (ख) गोलाकार (ग) बेलनाकार (घ) घनाभाकार

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ मिलान कीजिए- 4x1.25=5

स्तम्भ 'अ'	स्तम्भ 'ब'
(i) 	(क) 
(ii) 	(ख) 
(iii) 	(ग) 
(iv) 	(घ) 

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए :- 4x1.25=5
 (i) सीधी एवं घुमावदार रेखा से का चित्र बन सकता है। (गेंद,कप)

- (ii) डस्टर एक वस्तु है। (सरकने वाली, लुढ़कने वाली)
 (iii) खड़ी स्टम्प में रेखाएँ होती है। (खड़ी, तिरछी)
 (iv) संख्या रेखा के बायीं ओर आने पर संख्या जाती है। (घटती, बढ़ती)

4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सामने के खाली स्थानों में लिखिए :- 4x1.25=5

- (i) एक अंक की सबसे बड़ी संख्या क्या है?
- (ii) तीन अंको की सबसे छोटी संख्या क्या है ?
- (iii) क्या चार गोलाकार वस्तुएँ एक दूसरे पर टिक सकती है?
- (iv) एक ऐसी वस्तु का नाम बताइए जो सरकती भी है और लुढ़कती भी है ।

5. संख्या बनाइए : 4x1.25=5

- (i) 5 और 3 से बननेवाली संख्याएँ
- (ii) 6 और 9 से बननेवाली संख्याएँ
- (iii) 3 और 2 से बननेवाली संख्याएँ
- (iv) 4 और 2 से बननेवाली संख्याएँ

6. निम्नलिखित को बढ़ते क्रम में सजाइए :- 4x1.25=5

- (i) 172, 182, 192, 142
- (ii) 113, 177, 158, 101
- (iii) 101, 110, 131, 113
- (iv) 131, 113, 151, 115

7. जोड़िए : 4x1.25=5

(i) 8 2	(ii) 7 9	(iii) 7 7	(iv) 4 9
+ 4 9	+ 5 5	+ 7 3	+ 7 8
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

8. एक बक्से में 39 गेंद रखे हुए थे। राम ने उनके साथ 19 गेंद और मिला दिये। उस बक्से में कुल कितने गेंद हो गए। 5

9. एक जार में 65 लड्डू रखे हुए हैं। 17 लड्डू और मिलाने पर उस जार में कितने लड्डू हो जायेंगे? 5

10. मोहन ने 24 टॉफियाँ खरीदी और बबन ने 23 दोनों ने मिलकर कुल कितनी टॉफियाँ खरीदी ? 5

ekfl d Á'u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % vDVicj

I V % 1

1. घटाकर संख्या लिखिए— 5

(i)  -  =

(ii)  -  =

2. (i) 9 से 5 कम

(ii) 7 से 4 कम

(iii) 6 से 2 कम

(iv) 7 से 6 कम

3. (i) 4 से 8 ज्यादा

(ii) 3 से 9 ज्यादा

(iii) 5 से 8 ज्यादा

(iv) 9 से 0 ज्यादा

4. घटाइए :

5

(i) $\begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	(ii) $\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	(iii) $\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	(iv) $\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---

5. हल कीजिए-

5

(i) $19 - 6 =$ _____ (ii) $17 - 9 =$ _____

(iii) $14 - 5 =$ _____ (iv) $13 - 7 =$ _____

6. घटाइए-

5

(i) $\begin{array}{r} 29 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	(ii) $\begin{array}{r} 28 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	(iii) $\begin{array}{r} 37 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	(iv) $\begin{array}{r} 19 \\ -10 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---

7. खाली स्थानों को भरिए :-

5

(i) $19 - \square = 12$ (ii) $17 - \square = 12$

(iii) $13 - \square = 4$ (iv) $18 - \square = 6$

8. रहीम के घर में शीशे के 15 गिलास है जिसमें से 7 गिलास टूट गये । रहीम के पास अब कितने गिलास बच गए? 5

9. एक पेड़ पर 29 चिड़ियाँ बैठी थी। उनमें से 16 चिड़ियाँ उड़ गई। अब पेड़ पर कितनी चिड़ियाँ बच गयी? 5

10. राम के पास 18 चॉकलेट है और गीता के पास 12 । बताइए राम के पास गीता की तुलना में कितनी चॉकलेट ज्यादा है ? 5

ekfl d Á'u&i =

fo"k; %xf.kr

ekg %vDVicj

d{kk %II

I V % 2

1. हल कीजिए -

(i) $\begin{array}{c} \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \\ - \otimes \otimes \otimes \end{array} =$

(ii) $\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \\ - \triangle \triangle \end{array} =$

2. समझकर मिलाइए-

(i) 7 से 6 कम ? (ii) 8 से 2 कम ?

(iii) 6 से 2 कम ? (iv) 3 से 0 कम ?

3. समझकर मिलाइए-

(i) 6 से 8 ज्यादा ? (ii) 8 से 9 ज्यादा ?

(iii) 5 से 8 ज्यादा ? (iv) 3 से 3 ज्यादा ?

4. घटाइए -

5

(i) $\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	(ii) $\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	(iii) $\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	(iv) $\begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---

5. हल कीजिए—

(i) $17 - 6 =$ _____

(ii) $14 - 9 =$ _____

(iii) $16 - 5 =$ _____

(iv) $11 - 7 =$ _____

6. घटाइए—

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 10 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

7. खाली स्थानों को भरिए —

(i) $15 - \square = 11$

(ii) $17 - \square = 13$

(iii) $16 - \square = 5$

(iv) $14 - \square = 9$

8. राधा के पास 15 गोलियाँ हैं जिनमें से 9 गोलियाँ गिर गईं। राधा के पास अब कितनी गोलियाँ बच गयीं? 5

9. एक पेड़ पर 21 आम लगे थे उनमें से 11 आम गिर गये पेड़ पर अब कितने आम बच गये? 5

10. रीता के हाथ में 16 चूड़ियाँ थीं उनमें से 7 टूट गयीं। बताइए उसके हाथ में कितनी चूड़ियाँ बच गयीं? 5

अंकगणित

अंकगणित

अंकगणित

अंकगणित

अंकगणित

1. 2,5,6,9, एवं 10 का पहाड़ा लिखिए।

2. खाली बॉक्स को भरिए :

(i) चार पंचे

(ii) पाँच सते

(iii) नौ चौके

(iv) आठ पचे

3. नीचे दिए गए योग तथ्य से गुणन तथ्य बनाइए :

(i) $3+3+3+3+3+3+3 = 3 \times 7$

(ii) $6+6+6+6+6+6 = \square$

(iii) $7+7+7+7 = \square$

(iv) $9+9+9+9+9+9 = \square$

4. गुणा कीजिए :

(i) $8 \times 9 = \square$

(ii) $8 \times 7 = \square$

(iii) $6 \times 9 = \square$

(iv) $8 \times 8 = \square$

5. एक कलम का दाम 6 रुपये हैं तो ऐसी 8 कलमों के दाम कितने रुपये होंगे ?

6. 6 गायों के कितने पैर ?

7. खाली बाक्स को भरिए —

(i) $32 \div 8 = \square$

(ii) $45 \div 5 = \square$

(iii) $56 \div 7 = \square$

(iv) $54 \div 6 = \square$

8. 24 केले को 4 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक बच्चे को कितने-कितने केले मिलेंगे?

9. एक टोकरी में 32 आम हैं। उन्हें 8 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक को कितने-कितने आम मिलेंगे?

10. एक घर में 7 बच्चें हैं प्रत्येक ने 3 रोटियाँ खायीं। सबने मिलकर कुल कितनी रोटियाँ खायीं ?

ekfl d Á'u&i =

fo"kr; % xf.kr

d{kk % II

ekg % uofcj

I V % 2

- 3, 5, 7, एवं 8 का पहाड़ा लिखिए।
- खाली बाक्स में समझकर भरिए :

(i) सात पैंतीस

(ii) दस सौ

(iii) नौ पैतालीस

(iv) आठ छप्पन

- गुणा कीजिए :

(i) $8 \times 6 =$

(ii) $7 \times 7 =$

(iii) $4 \times 8 =$

(iv) $5 \times 9 =$

- एक किताब का दाम 9 रुपये हैं तो ऐसी ही 7 किताबों के दाम बताइएँ ?
- 8 घोड़ों के कुल कितने पैर ?
- हल कीजिए :

(i) $24 \div 6 =$

(ii) $72 \div 8 =$

(iii) $63 \div 7 =$

(iv) $81 \div 9 =$

- खाली स्थानों को भरिए—

(i) $15 \div$ $= 3$

(ii) $35 \div$ $= 5$

(iii) $28 \div$ $= 7$

(iv) $45 \div$ $= 9$

- 36 चॉकलेट को 6 बच्चों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक बच्चा को कितने-कितने चॉकलेट मिलेंगे?
- 42 गुब्बारों को 7 लडकों में बराबर-बराबर बाँटना है प्रत्येक लडके को कितने गुब्बारे मिलेंगे?
- 9 साइकिलों में कुल कितने पहिए होंगे ?

ekfl d Á'u&i =

fo"kr; % xf.kr

d{kk % II

ekg % tuojh

I V % 1

- बड़े सिक्के पर लगाइए।

(क) 10 रुपये का सिक्का

(ख) 50 पैसे का सिक्का

(ग) 1 रुपये का सिक्का

(घ) 10 रुपये का सिक्का

- निम्नलिखित सिक्कों को मिलाने पर कितने रुपये बनेंगे?

(i) 2 रुपये का सिक्का + 2 रुपये का सिक्का + 2 रुपये का सिक्का =

(ii) 1 रुपये का सिक्का + 2 रुपये का सिक्का + 5 रुपये का सिक्का =

- कौन हल्की वस्तु है ?

(i) ईंट

(ii) माचिस

4. कौन भारी वस्तु है ?
 (i) कापी (ii) कलम
5. दूध किसमें ज्यादा आयेगा
 (i) बाल्टी में (ii) गलास में
6. पानी किसमें कम आयेगा
 (i) गिलास में (ii) कप में



7. घड़ी देखकर बताइए—
 (क) बड़ी सुई पर
 (ख) छोटी सुई पर
 (ग) घड़ी में बज गये
8. नीचे दिये गये दिन ठीक बाद कौन सा दिन होगा
 (क) सोमवार (ख) शनिवार
 (ग) रविवार (घ) मंगलवार
9. नीचे दिये गये महीने के बाद कौन सा महीना आता है
 (क) फरवरी के बाद (ख) अप्रैल के बाद
10. (क) 10 रुपये में 2 रुपये के कितने सिक्के होंगे ?
 (ख) 10 रुपये में 5 रुपये के कितने सिक्के होंगे?
11. (क) आप कितने बजे विद्यालय जाते हैं?
 (ख) आप कितने बजे विद्यालय से घर वापस आते हैं?
12. एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं ?

ekfl d Á'u&i =

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

ekg % tuojh
 I V % 2

1. आकार में छोटे सिक्के पर लगाइए।
 (i) (क) 2 रुपये का सिक्का (ख) 50 पैसा का सिक्का
 (ii) (क) 1 रुपये का सिक्का (ख) 10 रुपये का सिक्का
2. निम्नलिखित सिक्कों को मिलाने से कितने रुपये बनेंगे?
 (i) 5 रुपये के सिक्का + 2 रुपये के सिक्का + 2 रुपये का सिक्का =
 (ii) 5 रुपये के सिक्का + 2 रुपयेके सिक्का + 1 रुपये का सिक्का =
3. सही उत्तर पर लगाइए :-
 (क) कौन हल्का है ?
 (i) पेंसील (ii) माचिस
 (ख) कौन भारी है ?
 (i) कप (ii) बाल्टी
4. सही उत्तर पर सही () का निशान लगाइए :-
 (क) किसमें ज्यादा पानी आएगा ?
 (i) कप म (ii) गलास में

(क) किसमें कम तेल आयेगा ?

(i) गलास में

(ii) कप में



5. घड़ी देखकर बताइए—

(क) बड़ी सुई पर

(ख) छोटी सुई पर

(ग) घड़ी में बज गये

6. नीचे दिये गये दिन के ठीक पहले कौन सा दिन होगा ?

(क) बुधवार के पहले

(ख) शुकवार के पहले

(ग) मंगलवार के पहले

7. नीचे दिये गये महीने के पहले कौन सा महीना आता है ?

(क) जनवरी के पहले

(ख) मार्च के पहले

(ग) अगस्त के पहले

8. (क) 8 रुपये में 2 रुपये के कितने सिक्के होंगे?

(ख) 10 रुपये में 1 रुपये के कितने सिक्के होंगे?

9. वर्षा किन-किन महीनों में होती है?

10. सप्ताह के दिनों को क्रम से सजाइए :

मंगलवार, शनिवार, रविवार, सोमवार, शुक्रवार, गुरुवार, बुधवार

ekfl d Á'u&i =

fo"k; %xf.kr

d{kk % II

ekg % Qjoh

I V % 1

नीचे दी गई तालिका को देखकर उत्तर लिखिये—

मिठाई पसंद है	बच्चों की संख्या
लड्डू पसंद है	14 बच्चों को
जलेबी पसंद है	12 बच्चों को
रसगुल्ला पसंद है	13 बच्चों को
बर्फी पसंद है	9 बच्चों को
कोई भी पसंद नहीं है	4 बच्चों को

1. कितने बच्चों को जलेबी मिठाई पसंद है?
 2. कौन सी मिठाई बच्चों को सबसे ज्यादा पसंद है और कितने बच्चों को ?
 3. कितने बच्चों को कोई भी मिठाई पसंद नहीं है?
 4. बच्चों को कौन-सी मिठाई सबसे कम पसंद है ?
 5. तालिका में कितने तरह की मिठाई अंकित है?
- नीचे दी गई तालिका को देखकर उत्तर लिखिये—

खेलना पसंद है	बच्चों की संख्या
क्रिकेट खेलना पसंद है	18 बच्चों को
फूटबाल खेलना पसंद है	12 बच्चों को
कबड्डी खेलना पसंद है	17 बच्चों को
इनमें से कोई खेल पसंद नहीं है	7 बच्चों को

6. कौन सा खेल खेलना सबसे ज्यादा पसंद है और कितने बच्चों को ?
7. कितने बच्चों को कबड्डी खेलना पसंद है?
8. कितने बच्चों को कोई भी खेल खेलना पसंद नहीं है?
9. कौन सा खेल बच्चों को खेलना सबसे कम पसंद है और कितने बच्चों को ?
10. आपको कौन-कौन से खेल खेलना पसंद है?

ekfl d Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % Qjoh

d{kk % II

l v % 2

नीचे दी गई तालिका को देखकर उत्तर लिखिये-

पसंद के रंग	बच्चों की संख्या
लाल रंग पसंद है	17 बच्चों को
नीला रंग पसंद है	8 बच्चों को
पीला रंग पसंद है	15 बच्चों को
हरा रंग पसंद है	10 बच्चों को
इनमें से कोई रंग पसंद नहीं है	5 बच्चों को

1. उपर की तालिका में कितने तरह के रंग अंकित हैं?
 2. कौन-सा रंग बच्चों को सबसे कम पसंद है और कितने बच्चों को
 3. कितने बच्चों को पीला रंग पसंद है?
 4. पके हुए आम का रंग कैसा होता है?
 5. कितने बच्चों को इनमें से कोई रंग पसंद नहीं है?
- नीचे दी गई तालिका को देखकर उत्तर लिखिये-

वाहन का नाम	संख्या
स्कूटर	10
जीप	5
टेम्पो	11
साइकिल	11
रिक्सा	9
कार	5
मोटरसाइकिल	12

6. दो पहियेवाले वाहन कितने हैं?
7. तीन पहियेवाले वाहन कितने हैं?
8. कौन से वाहन की संख्या सबसे ज्यादा है?
9. चार पहियेवाले वाहनों कितनी संख्या हैं?
10. आपके घर में कौन-कौन से वाहन हैं?

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpz

d{kk % II

l v % 1

1. सही विकल्प पर लगाए।
 (i) दो अंको की सबसे छोटी संख्या है ?
 (क) 11 (ख) 10 (ग) 31 (घ) 99
 4x1.25=5

- (ii) 198 में 9 का स्थानीय मान है—
 (क) 9 (ख) 90 (ग) 900 (घ) 190
- (iii) 25 में 12 जोड़ने पर होगा—
 (क) 27 (ख) 37 (ग) 72 (घ) 17
- (iv) सबसे भारी है—
 (क) चॉभी (ख) ईट (ग) माचिस (घ) गोली

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए — 4x1.25=5

- | ‘अ’ | ‘ब’ |
|------------|--------|
| (i) 4+2 | (क) 20 |
| (ii) 8-1 | (ख) 6 |
| (iii) 9+9 | (ग) 7 |
| (iv) 10+10 | (घ) 18 |

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए— 4x1.25=5

- (i) मोटरसाइकिल पहियेवाला वाहन है । (चार,दो)
 (ii) 10 रुपये में 2 रुपये के सिक्के होंगे । (दस,पाँच)
 (iii) 189 के ठीक बाद वाली संख्या है। (140,190)
 (iv) 179 में दहाई स्थान पर अंक है। (9,7)

4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर उनके सामने के खाली जगहों में लिखिए : 4x1.25=5

- (i) जनवरी के बाद कौन-सा महीना आता है ?
- (ii) कार के कितने पहिये होते हैं?
- (iii) किसमें कम समय लगता है ? खाना खाने में या पानी पीने में
- (iv) पड़ी हुई स्टम्प जैसी कौन सी रेखा होती है?

5. जोड़िए : 4x1.25=5

- | | | | |
|--|---|--|---|
| (i) $\begin{array}{r} 1\ 5 \\ +\ 1\ 3 \\ \hline \end{array}$ | (ii) $\begin{array}{r} 2\ 7 \\ +\ 1\ 5 \\ \hline \end{array}$ | (iii) $\begin{array}{r} 2\ 9 \\ -\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$ | (iv) $\begin{array}{r} 3\ 6 \\ -\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$ |
|--|---|--|---|

6. स्थानीय मान लिखिए— 4x1.25=5

- (i) 193 में 1 और 9 का
- (ii) 187 में 1 और 7 का
- (iii) 134 में 3 और 4 का
- (iv) 163 में 6 और 3 का

7. पहले बंडल में माचिस की 13 तीलियाँ , दूसरे में 27 तीलियाँ है तो दोनो बंडलों में कुल मिलाकर माचिस की कितनी तीलियाँ होगी? 5

8. गुणा कीजिए : 4x1.25=5

- | | | | |
|---|---|---|---|
| (i) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | (ii) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ | (iii) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | (iv) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ |
| <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> | <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> | <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> | <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |

9. एक बक्से में 7 किताबें हैं 13 बक्सों में कुल कितनी किताबें होंगी ? यदि प्रत्येक बक्से में किताबों की संख्या समान हो। 4x1.25=5

10. 10 कलमों का दाम 20 रुपये हैं तो 1 कलम का दाम कितना होगा ? 4x1.25=5

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

d{kk % II

ekg % epl

I V % 2

4x1.25=5

1. सही विकल्प पर लगाइए।
 - (i) टमाटर का आकार होता है ?
 (क) बेलनाकार (ख) भांकुकार (ग) गोलाकार (घ) चौकोर
 - (ii) अंग्रेजी के M अक्षर लिखने के लिए माचीस कि कितनी तीलियों की जरूरत है
 (क) 4 तीलियाँ (ख) 6 तीलियाँ (ग) 9 तीलियाँ (घ) 2 तीलियाँ
 - (iii) साइकिल में कितने पहिये होते हैं
 (क) 3 (ख) 4 (ग) 2 (घ) 1
 - (iv) 18 में 2 का स्थानीय मान है ?
 (क) 20 (ख) 8 (ग) 30 (घ) 1

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए 4x1.25=5

'अ'

'ब'

- | | |
|------------------|-------------|
| (i) साइकिल में | (क) 3 पहिया |
| (ii) रिक्सों में | (ख) 4 पहिया |
| (iii) जीप में | (ग) 2 पहिया |

3. खाली बॉक्स को भरिए :- 4x1.25=5

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (i) $32 \div 8 = \square$ | (ii) $45 \div 5 = \square$ |
| (iii) $5 \times 6 = \square$ | (iv) $7 \times 8 = \square$ |

4. काष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरें : - 5

- (i) भिंडी का आकार होता है। (शंक्वाकार, गोल)
- (ii) 5 रिक्सों में पहिये होते हैं। (15, 20)
- (iii) 125,142,117 में सबसे छोटी संख्या है। (117, 125, 142)
- (iv) तिरछी स्टम्प में रेखाएँ होती है (पड़ी, तिरछी)

5. एक पेड़ पर 25 आम लगे थे उनमें से 13 आम गिर गये अब पेड़ पर कितने आम बच गये? 5

6. एक किताब का दाम 12 रुपये हैं, तो ऐसी 9 किताबों का दाम कितने रुपये होंगे ? 5

7. 20 रुपये किन-किन सिक्कों को मिलाने पर बनता है। चार विकल्प बताइए। 5

8. पैटर्न समझकर आगे का दो चित्र बनाइए :- 5

- | | | |
|---|-------|-------|
| (i) M W M W | | |
| (ii)  | | |
| (iii)  | | |
| (iv)  | | |









9. गर्मी के चारो महीनों के नाम लिखिए। 5

10. राम के पास 10 आम , मोहन के पास 18 आम और सीता के पास 11 आम हैं तीनों के पास कुल मिलाकर कुल कितने आम होंगे ? 5

okf"kd Á' u&i =

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

ekg % ekp/
I V % 3

1. सही विकल्प पर लगाए। 5
- (i) मोमबत्ती की आकृति होती है
(क) शंकु आकार (ख) गोलाकार (ग) बेलनाकार (घ) घनाभाकार
- (ii) 10 सेव में 5 सेव मिलाने पर कुल सेव की संख्या होगी
(क) 14 (ख) 20 (ग) 10 (घ) 15
- (iii) 10 कच्चे आम और 4 कच्चे आम मिलाकर होंगे हैं—
(क) 12 कच्चे आम (ख) 8 कच्चे आम (ग) 14 कच्चे आम (घ) 6 कच्चे आम
- (iv) भिंडी की आकृति होती है—
(क) शंकु आकार (ख) गोलाकार (ग) बेलनाकार (घ) घनाभाकार
2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही आकृति का मिलान कीजिए— 5
- | | |
|--|---|
| अ | ब |
| (i)  | (क)  |
| (ii)  | (ख)  |
| (iii)  | (ग)  |
| (iv)  | (घ)  |
3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए— 5
- (i) संख्या रेखा के बायीं ओर जाने पर संख्या जाती है। (घटती, बढ़ती)
- (ii) सिक्के से आकृति बन सकती है (गोल, चौकोर)
- (iii) हम विद्यालय से घर बजे वापस आते हैं। (तीन, चार)
- (iv) 179 में 7 का स्थनीय मान होगा। (70, 700)
4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर लिखिए :- 5
- (i) घुमावदार रेखा को क्या कहते हैं?
- (ii) गाजर की आकृति कैसी होती है?
- (iii) वर्ष का पहला महीना कौन-सा है ?
- (iv) मंगलवार और गुरुवार के बीच कौन-सा दिन आता है?
5. (क) 10 रुपये में 2 रुपये के कितने सिक्के होंगे ?
- (ख) 5 रुपये में 1 रुपया के कितने सिक्के होंगे?
6. 5, 7, 9, 11 एवं 15 का पहाड़ा लिखिए:- 5

5	7	9	11	15

7. (i) निम्नलिखित में से दो पहियेवाले कौन से वाहन है ? 5
साइकिल, जीप, मोटरसाइकिल, रिक्सा, स्कूटर
- (ii) निम्नलिखित में से तीन पहियेवाले कितने वाहन है ?
रिक्सा, साइकिल, टेम्पू, कार
8. एक पेड़ पर 20 चिड़ियाँ बैठी थी उनमें से 16 चिड़ियाँ उड़ गयीं । बताइए पेड़ पर अब कितनी चिड़ियाँ बच गयीं? 5
9. एक चॉकलेट का दाम 2 रुपये है, तो ऐसे 15 चॉकलेट के दाम बताइए। 5
10. 5 कलमों का दाम 25 रुपये है तो ऐसी एक कलम का दाम बताइए ? 5

okf'kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % II

I V % 4

1. सही विकल्प पर लगाए। 5
- (i) एक सिक्के की आकृति होती है
(क) चौकोर (ख) गोल (ग) त्रिकोण (घ) बेलनकार
- (ii) 10 रुपये में 5 रुपये मिलाने पर कितने रुपये होंगे ?
(क) 18 (ख) 15 (ग) 7 (घ) 5
- (iii) $120+35 =$
(क) 155 (ख) 145 (ग) 165 (घ) 175
- (iv) 186 में 8 का स्थानीय मान होगा—
(क) 60 (ख) 30 (ग) 80 (घ) 3
2. दी गयी संख्या के ठीक पहले एवं ठीक बाद वाली संख्या बॉक्स में भरिए : 5
- | | | |
|--|-----|--|
| | 114 | |
|--|-----|--|

	139	
--	-----	--

	167	
--	-----	--

	155	
--	-----	--
3. खाली स्थानों को भरिए— 5
- (i) $15 - \square = 11$ (ii) $17 + \square = 20$
- (iii) $6 \times \square = 30$ (iv) $15 \div \square = 3$
4. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए — 5
- | | |
|---|---|
| <p>अ</p> <p>(i) $32+12$</p> <p>(ii) दो पहियेवाला</p> <p>(iii) 181</p> <p>(iv) चार पहियेवाला</p> | <p>ब</p> <p>(क) एक सौ इक्यासी</p> <p>(ख) जीप</p> <p>(ग) 44</p> <p>(घ) साइकिल</p> |
|---|---|
5. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सामने बॉक्स में लिखिए— 5
- (i) क्या सीधी रेखा को सरल रेखा कहते हैं ?
- (ii) गेंद की आकृति कैसी होती है ?
- (iii) सिक्के की आकृति कैसी होती है?
- (iv) जून किस महिने के बाद आता है ?
6. निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में सजाइए — 5
- (i) 109,126,105,169
- (ii) 112,152,196,131
- (iii) 179,168,182,102

7. एक घर में 8 बच्चे हैं। प्रत्येक ने 5 रोटियाँ खायी। सबने मिलकर कुल कितनी रोटियाँ खायीं ? 5
8. सुरेश के पास 18 आम थे उनमें से 11 आम सड़ गये। अब सुरेश के पास कितने आम बच गये ? 5
9. नीचे लिखे महीनो के नाम को क्रमवार सजाएँ ? 5
फरवरी, मई, जनवरी, अप्रैल, मार्च, जुलाई, जून
10. सीता के पास 20 सेव और गीता के पास 13 सेव थे। दानो के पास मिलाकर कुल कितने सेव होंगे 5


okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % II

I V % 5

1. बड़ी संख्या पर  घेरा लगाइए : 5
(i) 35 , 25 (ii) 27 , 57
(iii) 62 , 51 (iv) 16 , 69
2. दी गयी संख्या के ठीक पहले एवं ठीक बाद वाली संख्या लिखिए— 5

	122	
--	-----	--

	175	
--	-----	--

	133	
--	-----	--

	144	
--	-----	--
3. अंको को बिना दोहराये संख्या बनाइए— 5
(i) 6 और 4 से बननेवाली
(ii) 5 और 9 से बननेवाली
(iii) 8 और 7 से बननेवाली
4. पैटर्न समझकर आगे की दो संख्या लिखिए : 5
(i) 1, 3, 5, 7
(ii) 10, 20 , 30, 40
(iii) 20 , 19 , 18 , 17
(iv) 35 , 30 , 25 , 20
5. (i) 39 से 25 कम 5
(ii) 38 से 22 कम
(iii) 32 से 28 कम
(iv) 25 से 27 ज्यादा
(v) 8 से 9 ज्यादा
6. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही—सही मिलान कीजिए — 5

अ	ब
(i) एक सौ बाइस	(क) टमाटर
(ii) एक सौ दस	(ख) 122
(iii) गोल	(ग) जीप
(iv) चार पहियेवाला	(घ) 110
7. राम के पास 23 आम तथा रीता के पास 32 आम हैं तो दोनों के पास मिलाकर कितने आम हुए ? 5
8. एक टोकरी में 32 आम हैं उसे 8 बच्चों में बराबर—बराबर बाँटने पर प्रत्येक बच्चे को कितने—कितने आम मिलेंगे? 5
9. (i) शनिवार और रविवार के बीच कौन—सा दिन होता है? 5
(ii) नवम्बर के बाद और जनवरी के पहले कौन—सा महीना होता है ?
10. एक पैकेट में 5 कलम है तो ऐसे 12 पैकेटों में कितने कलम होंगे ? 5

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % II

I V % 6

1. खाली बक्सों को भरें :-

5

121		123			128		128		130
	132		134			137		139	

2. सही विकल्प पर लगाए।

5

- (i) एक टमाटर की आकृति होती है ?
 (क) बेलनाकार (ख) भांकुकार (ग) गोलाकार (घ) चौकोर
- (ii) 105,75,185,145 में बड़ी संख्या है ?
 (क) 145 (ख) 155 (ग) 185 (घ) 125
- (iii) आकृति को कहते हैं ?
 (क) वृत्त (ख) त्रिभुज (ग) आयत (घ) वर्ग
- (iv) 17 में 5 जोड़ने पर होगा
 (क) 14 (ख) 15 (ग) 22 (घ) 16

3. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए - 5

- | | |
|----------------|---------------------------|
| अ | ब |
| (i) भिंडी | (क) 154 |
| (ii) 122 +32 | (ख) पहला महीना |
| (iii) 12+12+12 | (ग) शंकु आकार (शंक्वाकार) |
| (iv) जनवरी | (घ) 36 |

4. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरें- 5

- (i) 10 रुपये में 5 रुपये के सिक्के होंगे ? (चार,दो)
- (ii) एक सिक्के से आकृति बन सकती है। (गोल,चकौर)
- (iii) 109,178,127 में सबसे छोटी संख्या है। (109,178,127)
- (iv) 179 में 7 का स्थनीय मान होगा। (70,100)

5. दिनों को क्रम में सजाकर लिखिए :-

5

शनिवार, मंगलवार, गुरुवार, सोमवार, शुक्रवार, गुरुवार, रविवार

6. (i) एक वर्ष में कितने महीने होते हैं ?

5

(ii) आप विद्यालय कितने बजे जाते हैं ?

7. सनोज के पास 8 गोलियाँ, बबीता के पास 12 गोलियाँ और वि ताल के पास 9 गोलियाँ हैं तो तीनों के पास कुल मिलाकर कुल कितनी गोलियाँ होंगी?

5

8. 5 कॉपियों के दाम 35 रुपये हैं तो एक कापी का दाम कितना होगा ?

5

9. एक पेंसिल का दाम 4 रुपये हैं तो 13 पेंसिलों का दाम बताइए ? 5

10. एक टोकरी में 32 आम थे उनमें से 13 आम सड़ गये। अब उस टोकरी में कितने आम बच गए। 5

5

okf"kd Á' u&i =

fo"k; % xf.kr

ekg % ekpZ

d{kk % II

I V % 7

1. सही उत्तर पर लगाइए-

5

(क) पेंसिल और माचिस की तीली में कौन हल्का है ?

(i) पेंसिल

(ii) माचिस की तीली

(ख) बाल्टी और कप में कौन भारी है ?

(i) कप

(ii) बाल्टी

(ग) पानी कम आयेगा—

(i) कप में

(ii) गिलास में

(घ) तेल ज्यादा आयेगा—

(i) गिलास में

(ii) कप में

2. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए —

- | | |
|-----------|-------------------|
| अ | ब |
| (i) 104 | (क) एक सौ इक्यासी |
| (ii) 139 | (ख) एक सौ बारह |
| (iii) 181 | (ग) एक सौ चार |
| (iv) 112 | (घ) एक सौ उनचालीस |

3. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए— 5

- (i) चार मोटरसाइकिल में पहिये होंगे। (12 , 8)
(ii) घुमावदार रेखा से बने चित्र है। (किताब, गेंद)
(iii) 169 के ठीक पहले वाली संख्या है। (158, 168)
(iv) 197 में दहाई स्थान पर अंक है। (9, 7)

4. गुणा कीजिए :

- (i) $8 \times 5 =$ (ii) $7 \times 6 =$ (iii) $8 \times 8 =$ (iv) $6 \times 9 =$

5. दी गयी संख्या के ठीक पहले एवं ठीक बाद वाली संख्या लिखिए— 5

121

139

165

175

6. हल कीजिए—

- | | | | |
|---|---|--|--|
| (i) $\begin{array}{r} 18 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ | (i) $\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ | (ii) $\begin{array}{r} 18 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ | (iv) $\begin{array}{r} 29 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|--|--|

7. 10 रुपये किन-किन सिक्कों और नोटों को मिलाने पर बनता है ? (चार तरीके से बनाइए)

8. 9 बकरियों के कितने पैर होंगे ?

9. एक माला में 32 मोती थे , उनमें से 13 मोती टूट गए। अब माला में कितने मोती बच गये ?

10. 12 आम को 3 लडकियों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक लडकी को कितने-कितने आम मिलेंगे ?

ok'kd Á' u&i =

fo"k; % x f . kr

d{kk % II

ekg % ekpl

I V % 8

1. सही विकल्प पर लगाए।

- (i) गेंद का आकार होता है—
(क) बेलनाकार (ख) शंकुकार (ग) गोलाकार (घ) चौकोर
- (ii) अंग्रेजी के K अक्षर लिखने के लिए माचीस कि कितनी तीलियों की जरूरत है
(क) 4 तीलियाँ (ख) 6 तीलियाँ (ग) 3 तीलियाँ (घ) 2 तीलियाँ

- (iii) दो अंको की सबसे बड़ी संख्या है—
 (क) 75 (ख) 99 (ग) 88 (घ) 77
- (iv) 15 में 9 मिलाने पर होगा—
 (क) 20 (ख) 24 (ग) 30 (घ) 14
2. अंको को दोहराते हुए संख्या बनाइए — 5
 (i) 8 और 7 से बननेवाली
 (ii) 9 और 2 से बननेवाली
3. खाली स्थानों को भरिए— 5
 (i) 144— सैकड़ा + दहाई + इकाई
 (ii) 175— सैकड़ा + दहाई + इकाई
 (iii) 136— सैकड़ा + दहाई + इकाई
 (iv) 187— सैकड़ा + दहाई + इकाई
4. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान कीजिए — 5
 अ ब
 (i) सप्ताह का पहला दिन (क) 8 गिलास
 (ii) वर्ष का पहला महीना (ख) रविवार
 (iii) मटके की धारिता (ग) 30 गिलास
 (iv) जग की धारिता (घ) जनवरी
5. निम्नलिखित संख्याओं को घटते क्रम में सजाइए— 5
 (i) 99,106,175,169
 (ii) 12,112,156,105
 (iii) 119,128,102,142
 (iv) 156,121,131,181
8. जोड़िए : 5
 (i) $\begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ (ii) $\begin{array}{r} 28 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$ (iii) $\begin{array}{r} 68 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$ (iv) $\begin{array}{r} 59 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$
7. एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं ? सभी के नाम लिखिए ? 5
8. एक पेड पर 18 चिड़ियाँ बैठी थी। उनमें से 12 चिड़ियाँ उड़ गयीं। अब पेड पर कितनी चिड़ियाँ बच गयी ? 5
9. एक कलम का दाम 8 रुपया है तो 12 कलमों के दाम बताइए ? 5
10. 50 रुपये किन-किन नोटों को मिलाने पर बनता है ? 5
 (क) 10 रुपये के नोट
 (ख) 5 रुपये के नोट
 (ग) 20 रुपये के नोट +10 रुपये के 1 नोट
 (घ) 20 रुपये के 2 नोट +5 रुपये के नोट
 (ङ) 10 रुपये के 3 नोट + 5 रुपये के नोट


अंकित आकृतियाँ =

सही विकल्प पर () का निशान लगाए।

5

भाग II

9

1. सही विकल्प पर () का निशान लगाए।
 - (i) एक पेंसिल की आकृति होती है ?
(क) बेलनाकार (ख) शंकु आकार (ग) गोलाकार (घ) चौकोर
 - (ii) 125,75,165,145 में बड़ी संख्या है ?
(क) 145 (ख) 165 (ग) 75 (घ) 125
 - (iii)  आकृति को कहते हैं
(क) वृत्त (ख) त्रिभुज (ग) आयत (घ) वर्ग
 - (iv) 11 में 9 जोड़ने पर होगा
(क) 14 (ख) 15 (ग) 20 (घ) 16

2. कोष्ठक में से सही विकल्प चुनकर खाली स्थानों को भरिए : 5
 - (i) संख्या रेखा के बायीं ओर जाने पर संख्या जाती है। (घटती, बढ़ती)
 - (ii) सिक्के से आकृति बन सकती है (गोल, चौकोर)
 - (iii) 169,196,159 में सबसे बड़ी संख्या है। (199,169,159)
 - (iv) 197 में 9 का स्थानीय मान होगा। (90,100)

3. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही आकृति का मिलान कीजिए— 5

‘अ’

‘ब’



4. नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सामने बाक्स में लिखिए : 5

(i) क्या संख्या 100 तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या है ?

(ii) 3 जीप में कितने पहिए होते हैं ?

(iii) क्या तीरछि रेखा को वक्र कहते हैं ?

(iv) 122 के ठीक बाद कौन-सी संख्या होगी ?

5. निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में सजाइए — 5

(i) 119,126,125,169

(ii) 112,172,196,141

(iii) 169,198,152,162

(iv) 139,138,162,112

6. नीचे अंकित महीनों के नाम को क्रम से सजाइए — 5

मार्च, जनवरी, अप्रैल, जून, अगस्त, फरवरी, दिसम्बर, सितम्बर, अक्टूबर, जुलाई, मई, नवम्बर

7. एक आम के पेड़ पर 23 आम लगे थे उनमें से 11 आम तोड़ लिए गये। अब उस पेड़ पर कितने आम बच गये ? 5
8. राम के पास 10 कलम , सीता के पास 12 और मोहन के पास 8 कलम थी तीनों के पास कुल मिलाकर कितनी कलम हो गई ? 5
9. 5 गायों के कितने पैर होंगे ? 5
10. 9 चॉकलेट को 3 लड़कियों में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक लड़की को कितने-कितने चॉकलेट मिलेंगे ? 5

okf"kd Á' u&i =

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

ekg % epl
I V % 10

1.)का निशान लगाए। 5
- (i) नीचे अंकित संख्याओं में कौन सी सबसे छोटी संख्या है ?
(क) 111 (ख) 121 (ग) 1162 (घ) 105
- (ii) 18 में 5 मिलाने पर होगा ?
(क) 22 (ख) 21 (ग) 23 (घ) 20
- (iii) $5+4+3+2 =$
(क) 16 (ख) 14 (ग) 15 (ख) 17
- (iv) निम्न सिक्कों को मिलाने से कितने रुपये बनेंगे?
(i) 5 रुपये के सिक्का + 2 रुपये के सिक्का + 2 रुपये का सिक्का =



2. घड़ी देखकर बतायें— 5
- (क) बड़ी सुई पर
(ख) छोटी सुई पर
(ग) घड़ी में बज गये
3. नीचे दिये गये ठीक पहले कौन सा दिन होगा 5
- (क) बुधवार के पहले
(ख) शुक्रवार के पहले
(ग) मंगलवार के पहले
(घ) रविवार के पहले
4. स्तम्भ "अ" को स्तम्भ "ब" के साथ सही-सही मिलान किजिए । 5
- | अ | | ब | |
|----------|--|----------|-------------|
| (i) | | — | (क) आयत |
| (ii) | | | (ख) वर्ग |
| (iii) | | | (ग) त्रिभुज |
| (iv) | | | (घ) वृत्त |
5. हल करें :- 5
- | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-------|-------|------|-------|
| (i) | 1 5 | (i) | 3 2 | (iii) | 6 7 | (iv) | 5 8 |
| | + 2 4 | | + 1 7 | | + 3 5 | | + 3 6 |
| | _____ | | _____ | | _____ | | _____ |
| | _____ | | _____ | | _____ | | _____ |

6. रमन के पास 32 कलम थे उसमें से उसने 12 कलम बेच दिये । अब रमन के पास कितने कलम बच गये ? 5
7. एक किताब का दाम 12 रुपये है तो 12 किताबों का दाम बतावे । ? 5
8. 20 रुपये किन-किन सिक्कों को मिलाने पर बनता है— 5
- (क) 2 रुपये के सिक्के
- (ख) 5 रुपये के सिक्के
- (ग) 10 रुपये के सिक्के
- (ग) 5 रुपये के 2 सिक्के और 2 रुपये के सिक्के
9. 16 लड्डू को 4 लड्डू में बराबर-बराबर बाँटने पर प्रत्येक लड्डू को कितने लड्डू मिलेंगे ? 5
10. नीचे दी गई तालिका को देखकर उत्तर लिखिये :- 5

वाहन का नाम	संख्या
स्कूटर	5
जीप	5
टैम्पों	3
साइकिल	4
रिक्सा	2
कार	5
मोटरसाइकिल	5
(i) दो पहियेवाले वाहन कितने हैं?
(ii) तीन पहियेवाले वाहन कितने हैं?
(iii) चार पहियेवाले वाहन कितने हैं?