

आधार रेखा मूल्यांकन-भाग 2

संख्या ज्ञान की समझ

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

(i) 879, , , , , 885

(ii) 2403, , , , , , 2410

(iii) 

2. (i) सबसे बड़ी संख्या पर गोला लगाइए –

(a) 563, 365, 563, 635

(b) 389, 983, 389, 893

(ii) आरोही क्रम में लिखिए –

(a) 846, 638, 946, 324, 589, 374

.....

(b) 2463, 4623, 5632, 8423, 4326, 2856

.....

(iii) निम्नलिखित भिन्नो के मध्य $<$, $>$ या $=$ में से उपयुक्त चिह्न लगाइए –

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$, $\frac{1}{5} \square \frac{3}{5}$, $\frac{6}{8} \square \frac{3}{4}$

3. (i) निम्नलिखित संख्याओं को अंकों / शब्दों में लिखिए–

(a) चार सौ चौबीस =

(b) = 8056

(ii) दी गई संख्याओ में अंक 5 का स्थानीयमान लिखिए–

(a) 8465 =

(b) 5928 =

(iii) $\frac{2}{5}$ को संख्या रेखा पर दर्शाइए –



4. (i) दी गई संख्याओ के विस्तारित रूप लिखिए –

(a) 846 =


(b) 2056 =


(ii) अंकों की पुनरावृत्ति किए बिना, अंक 5, 6, 0 और 9 से सबसे बड़ी व सबसे छोटी संख्या बनाइए –

(a) सबसे छोटी संख्या =

(b) सबसे बड़ी संख्या

(iii) चित्रों के छायांकित भागों को देखकर भिन्न रूप में निरूपित कीजिए –

(a)  =

(b)  =

संक्रियाओं की समझ

5. हल कीजिए –

(i) $\begin{array}{r} 389 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$ (ii) $\begin{array}{r} 569 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$ (iii) $\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

(i) $889 + 247 = \dots\dots\dots$

(ii) $421 + \dots\dots\dots = 946$

(ii) $567 - \dots\dots\dots = 246$

7. हल कीजिए—

(i) तीन अंको की सबसे बड़ी और चार अंको की सबसे छोटी संख्या में अंतर बताइए —

.....

(ii) एक गाँव में 887 पुरुष 896 महिला हैं, तो गाँव में कुल कितने महिला—पुरुष हैं —

.....

(iii) पाँच पेन 25रु के आते हैं, तो बताइए 10 पेन कितने रुपये के आएंगे —

.....

8. हल कीजिए —

(i) $48 \div 6 = \dots\dots\dots$

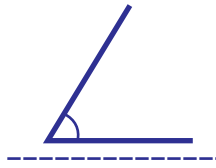
(ii) $\frac{3}{4}$ की तुल्य भिन्न =.....

(iii) 5 का गुणज =.....

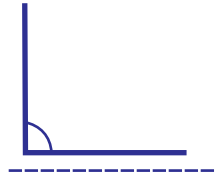
आकृति एवं स्थान की समझ

9. चाँदे की सहायता से निम्नांकित कोणों को मापकर, उनकी माप डिग्री ($^{\circ}$) में लिखिए—

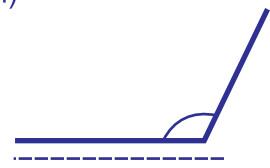
(i)



(ii)



(iii)



10. दिए गए कोणों को चाँदे की सहायता से बनाइए।

(i) 60°

(ii) 75°

(iii) 120°



11. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

(i) वर्ग में भुजाओं की संख्या— होती हैं। ($3/4$)

(ii) 500 रुपये के नोट की आकृति में भुजाओं एवं कोनों (शीर्ष) की संख्या लिखिए।

भुजाएं =

कोने =

(iii) पासे (Dice) में कुल पृष्ठ (फलक) और कोनों (शीर्ष) की संख्या लिखिए।

पृष्ठ =

कोने =

12. सत्य/असत्य कथनों को छाँटिए —

(i) वह कोण जो दो समकोण के बराबर होता है, सरलकोण कहलाता है। (सत्य/असत्य)

(ii) समकोण की माप 90° से अधिक होती है। (सत्य/असत्य)

(iii) अधिककोण एक समकोण के बराबर होता है। (सत्य/असत्य)

मापन की समझ

13. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए —

(i) 5 किलोग्राम =..... ग्राम (ii) 6250 ग्राम =..... किलोग्राम ग्राम (iii) $2\frac{3}{4}$ किलोग्राम=.....ग्राम

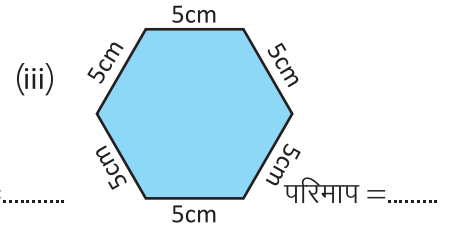
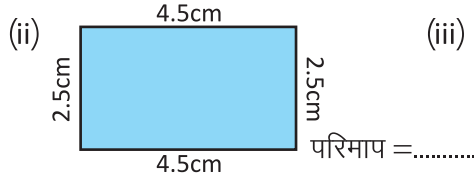
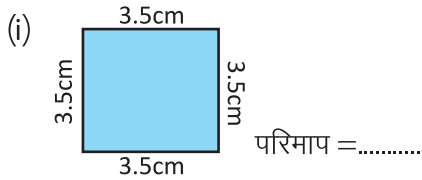
14. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

- (i) 2 किलोमीटर = मीटर (ii) 1111 मिलीमीटर = सेन्टीमीटर मिलीमीटर
 (iii) सवा-दो मीटर =मिलीमीटर

15. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए –

- (i) 4 घण्टे = मिनट (ii) 160 सैकण्ड = मिनट सैकण्ड
 (iii) पौने-दो घण्टे =मिनट

16. नीचे दी गई आकृतियों का परिमाण ज्ञात कीजिए।



आंकड़ों का प्रबन्धन एवं पैटर्न की समझ

17. संख्याओं को टेली चिह्न में लिखिए –

- (i) 4 का टेली चिह्न = (ii) 7 को टेली चिह्न = (iii) 13 को टेली चिह्न =

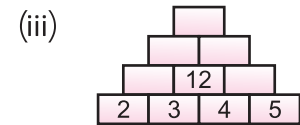
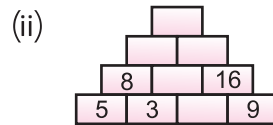
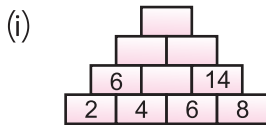
18. नीचे दिए गए पैटर्न को आगे बढ़ाइए –



(ii) 18, 23, 28, 33,,

(iii) 8, 16, 24, 32,,

19. पैटर्न पहचानकर खाली स्थान भरिए –



20. दूध का व्यवसाय करने वाले कुछ परिवारों में पालतू पशुओं की संख्या निम्न प्रकार है –

2, 5, 4, 3, 2, 6, 5, 3, 3, 4, 2, 6, 5, 4 एवं 2

- (i) इन आंकड़ों को नीचे दी गई सारणी में प्रदर्शित कीजिए –
 (ii) 2 पशु रखने वाले परिवारों की संख्या कितनी है?

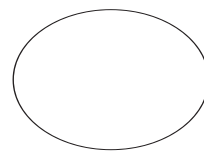
पशुओं की संख्या	टेलीमार्क	परिवार संख्या
2		
3		
4		
5		
6		

- (iii) 5 से कम पशु रखने वाले परिवारों की कुल संख्या कितनी है?

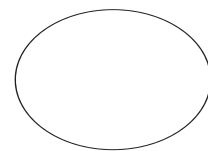
विद्यार्थी प्रदर्शन रिकॉर्ड

टिप्पणी

विद्यार्थी समूह



समूह-1



समूह-2