

# सत्रारम्भ : आधार रेखा आकलन

सत्र : .....

विषय : गणित

कक्षा : 3

समय : 60 मिनट

शाला का नाम : .....

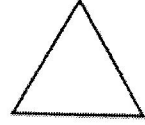
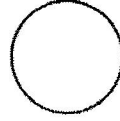
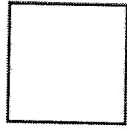
दिनांक : .....

विद्यार्थी का नाम : .....

रोल नं. : .....

## (I) आकृति एवं स्थान की समझ

1. नीचे दी गई आकृतियों को पहचानकर उनके नाम लिखिए -



.....

.....

.....

.....

## (II) संख्या ज्ञान की समझ

2. संख्या चार्ट को पूरा कीजिए -

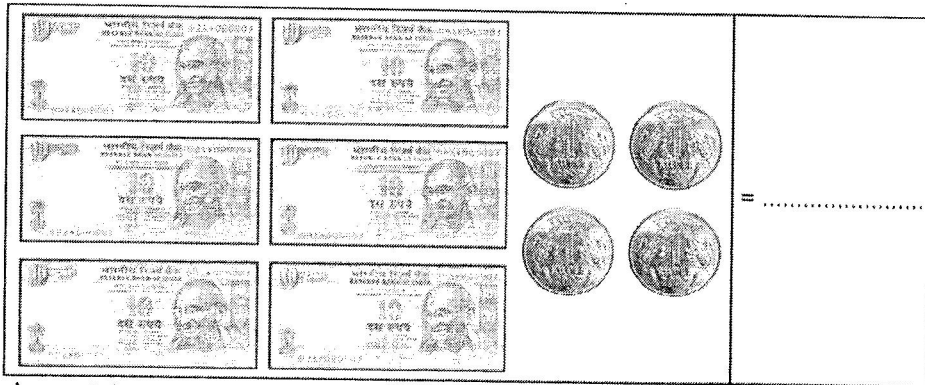
(i)

5 , 6 , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... ,  
14 , ..... , ..... , 17 , ..... , ..... , ..... , ..... , 21 ,  
..... , ..... , 24 , ..... , ..... , ..... , ..... , 30 ,

(ii)

72 , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , 78 , ..... , ..... ,  
81 , 82 , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , 88 , ..... , ..... ,  
91 , 92 , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , 100

3. नीचे दिए नोट व सिक्कों की कुल राशि लिखिए -



4. बड़ी संख्या पर घेरा खींचिए -

15 , 18

13 , 21

30 , 40

20 , 35

12 , 21

31 , 13

33 , 44

25 , 15

(III) संक्रियाओं की समझ

5. हल कीजिए -

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 40 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 30 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

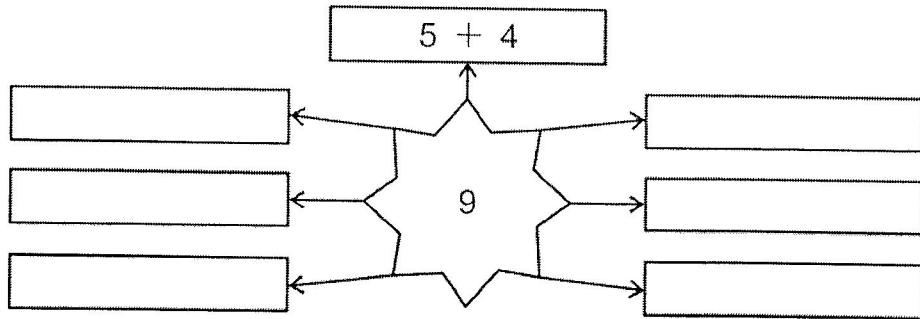
(iii)  $42 + 25 = \square$

(iv)  $76 + 40 = \square$

6. नीचे दिए हल को देखकर पूछे गए प्रश्न को हल कीजिए -

$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$		<p>एक-एक के आठ सिक्के और दस-दस के 6 नोट हैं।</p>
$\begin{array}{r} 46 \\ + 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$		

7. किन-किन संख्याओं का जोड़ 9 होगा? लिखिए -



(IV) पैटर्न की समझ

8. नीचे दिए पैटर्न को पहचानकर आगे बढ़ाइए -

(i)	
(ii)	
(iii)	<p>1, 3, 5, 7, ....., ....., ....., ....., ....., .....</p>
(iv)	

जाँचकर्ता की टिप्पणी .....

.....

.....

.....

नाम, मोबाइल नम्बर एवं हस्ताक्षर

दिनांक : .....