

द्वितीय योगात्मक आकलन/जाँच पत्रक

कक्षा 3

विषय - गणित

सत्र - 20..... - 20

SA-2

NAV CK-25

शाला का नाम

विद्यार्थी का नाम

रोल नं. ग्रेड

प्र०1. सही उत्तर चुनें:-

(i) 987 संख्या का शब्द रूप है-

- (अ) नौ सौ सैंतालीस (ब) नौ सौ सत्तासी
(स) आठ सौ सत्तानवे (द) सात सौ नवासी ()

(ii) $30 \div 6 + 5$ का मान होगा-

- (अ) 11 (ब) 10 (स) 25 (द) 30 ()

(iii) $5+5+5+5$ को लिखा जा सकता है-

- (अ) 5×4 (ब) 5×5
(स) 5×2 (द) 5×6 ()

(iv) $68 - 18$ का मान होगा-

- (अ) 50 (ब) 52 (स) 56 (द) 58 ()

(v) एक आयत में कोने व किनारों की संख्या है, क्रमशः होगी-

- (अ) 4, 2 (ब) 2, 4
(स) 4, 4 (द) 3, 4 ()

प्र०2. रिक्त स्थान में $<$, $>$, $=$ का चिह्न लगाइए-

(i) $25 \div 5$ $15 \div 3$

(ii) $48 \div 6$ $100 \div 10$

(iii) $96 \div 12$ $75 \div 15$

(iv) $63 \div 9$ $54 \div 9$

प्र०3. विस्तारित रूप में संख्याओं को लिखिए ?

$146 = 100 + 40 + 6$

$206 = \dots + \dots + \dots$

$710 = \dots + \dots + \dots$

$156 = \dots + \dots + \dots$

$225 = \dots + \dots + \dots$

प्र०4. मिलान कीजिए-

एक चौथाई

$1/2$

आधा

$3/4$

एक

1

तीन चौथाई

$1/4$

प्र०5. हल कीजिए-

(i) 234

$+ 142$

(ii) 307

$+ 129$

(iii) 146

$- 123$

(iv) 480

$- 131$

प्र०6. निम्न प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

- (i) एक गाय के चार पैर हैं तो 6 गायों के कुल कितने पैर होंगे ?
.....
- (ii) एक दर्जन में 12 केले होते हैं तो तीन दर्जन में कितने केले होंगे ?
.....
- (iii) एक कार में 4 पहिये होते हैं तो 5 कारों में कुल कितने पहिये होंगे ?
.....
- (iv) एक वर्ग में 4 कोने होते हैं तो 9 वर्गों में कुल कितने कोने होंगे ?
.....

प्र०7. तालिका को समझकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

संख्या	विस्तारित रूप	संख्या का नाम
245	$200 + 40 + 5$	दो सौ पैंतालीस
550		
		तीन सौ नब्बे
834		
	$400 + 30 + 2$	

प्र०8. दी गई संख्याओं को अवरोही क्रम में जमाइए-

276, 498, 345, 201, 413	498, 413, 345, 276, 201
467, 235, 301, 449, 298	
392, 210, 456, 319, 272	
435, 234, 378, 295, 412	
297, 413, 254, 467, 322	
350, 488, 279, 430, 211	

प्र०9. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए-

(i) $100 + \dots + 3 = \boxed{1} \boxed{4} \boxed{3}$

(ii) $\dots + 50 + 1 = \boxed{5} \boxed{} \boxed{1}$

(iii) $700 + \dots + \dots = \boxed{} \boxed{6} \boxed{9}$

(iv) $900 + \dots + \dots = \boxed{} \boxed{0} \boxed{4}$