

कक्षा - 3

समय :- 2 घण्टे

विषय :- गणित

पूर्णांक :- 50

नोट :-1. सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है।

2. प्रत्येक प्रश्न के अंक उनके सामने अंकित हैं।

सही विकल्प का चुनाव कीजिये :- (choose the correct option)

- (1) $5 + 4 = ?$ (अ) 10 (ब) 9 (स) 8 (द) 7 () 1
- (2) $9 + 1 = ?$ (अ) 12 (ब) 15 (स) 10 (द) 9 () 1
- (3) $8 - 5 = ?$ (अ) 4 (ब) 2 (स) 3 (द) 5 () 1
- (4) $15 - 12 = ?$ (अ) 2 (ब) 5 (स) 4 (द) 3 () 1
- (5) $4 \times 10 = ?$ (अ) 40 (ब) 30 (स) 10 (द) 4 () 1
- (6) $10 \times 10 = ?$ (अ) 90 (ब) 120 (स) 80 (द) 100 () 1
- (7) $10 \div 5 = ?$ (अ) 2 (ब) 3 (स) 5 (द) 4 () 1
- (8) $45 \div 15 = ?$ (अ) 2 (ब) 3 (स) 4 (द) 5 () 1

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये :- (Fill in the blanks)

- (9) 421, 422, 423, 424..... (अ) 426 (ब) 425 (स) 427 (द) 428 () 1
- (10) $20 + \dots = 25$ (अ) 5 (ब) 10 (स) 2 (द) 3 () 1

एकाधिक :-

- (11) $\overset{\cdot}{3} = 3 + 1 = \dots$ (अ) 4 (ब) 3 (स) 1 (द) 5 () 1
- (12) $\overset{\cdot}{9} = 9 + 1 = \dots$ (अ) 8 (ब) 7 (स) 10 (द) 11 () 1
- (13) $\overset{\cdot}{14} = \dots$ (अ) 15 (ब) 24 (स) 12 (द) 20 () 1
- (14) निम्न संख्या 30 को देवनागरी लिपि में पहचानकर लिखिए :- (अ) ३० (ब) ८० (स) ५० (द) १५ () 1
- (15) एक सप्ताह में वार होते हैं :- (अ) 7 (ब) 5 (स) 9 (द) 6 () 1
- (16) बुधवार के ठीक पहले वार आता है :- (अ) मंगलवार (ब) रविवार (स) गुरुवार (द) शनिवार () 1
- (17) एक वर्ष में माह होते हैं :- (अ) 9 (ब) 7 (स) 12 (द) 5 () 1
- (18) गांधी जयन्ति मनाई जाती है :- (अ) अक्टूबर में (ब) नवम्बर में (स) दिसम्बर में (द) जनवरी में () 1

- (19) 1 किलोग्राम में ग्राम होते हैं :- (अ) 100 (ब) 200 (स) 500 (द) 1000 () 1
- (20) 1 घंटा में मिनट होती है :- (अ) 15 (ब) 30 (स) 60 (द) 75 () 1
- (21) 1 रुपया में पैसे होते हैं :- (अ) 100 (ब) 50 (स) 25 (द) 1000 () 1

प्रश्न:-22 निम्न संख्याओं को शब्दों में लिखो :- (write the following numbers in words)

- (अ) 98 = (ब) 125 =
(स) 222 = (द) 252 =

प्रश्न:-23 निम्न को अंकों में लिखिए :- (write the following numbers - name in numerals)

- (अ) एक सौ पैंतालीस = (ब) दो सौ इक्यावन =
(स) तीन सौ नब्बे = (द) पांच सौ नौ =

प्रश्न:-24 छूटी हुई संख्याएँ लिखिए :-

121		123				128		
241			245			248		
271			274					
291				296				300

प्रश्न:-25 दी गई संख्या के ठीक पहले एवं ठीक बाद में आने वाली संख्याएँ लिखिए :-

- | | | |
|-----------|--------|---------|
| ठीक पहले | संख्या | ठीक बाद |
| (अ) | 752 | |
| (ब) | 860 | |
| (स) | 900 | |
| (द) | 999 | |

प्रश्न:-26 नीचे दी गई संख्याओं को पढ़िए व उन्हें विस्तारित रूप में लिखिए :-

- (अ) $115 = \dots + \dots + \dots$ (ब) $220 = \dots + \dots + \dots$
(स) $899 = \dots + \dots + \dots$ (द) $899 = \dots + \dots + \dots$

प्रश्न:-27 निम्नलिखित संख्याओं के पैटर्न को पहचानिए और अगली संख्याएँ लिखिए

- (अ) 209, 211, 213,..... (ब) 305, 310, 315,
(स) 99०, 9२०, 9३०, (द) ३२०, ३२५, ३३०,

प्रश्न:-28 हल कीजिये - (बिना हासिल के)

- | | | | |
|----------|------|----------|------|
| (अ) दहाई | ईकाई | (ब) दहाई | ईकाई |
| 7 | 2 | 7 | 7 |
| + 2 | 5 | + 2 | 2 |
| <hr/> | | <hr/> | |
| (स) दहाई | ईकाई | (द) दहाई | ईकाई |
| 8 | 8 | 5 | 4 |
| + 1 | 1 | + 4 | 5 |
| <hr/> | | <hr/> | |

प्रश्न:-29 हल कीजिये :- (हासिल के)

- | | | | | | |
|-------------|------|------|-------------|------|------|
| (अ) सैंकड़ा | दहाई | ईकाई | (ब) सैंकड़ा | दहाई | ईकाई |
| 1 | 9 | 8 | 12 | 9 | 9 |
| + 1 | 2 | 2 | + 1 | 5 | 2 |
| <hr/> | | | <hr/> | | |

प्रश्न:-30 हिन्दी अंको के साथ जोड़ एवं घटाव कीजिये :-

- | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| (अ) ३ | ४ | (ब) ८ | ८ | (स) ६ | ६ | (द) ७ | ० |
| + ७ | ३ | + ३ | २ | - २ | ३ | - ३ | ६ |
| <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | | <hr/> | |

प्रश्न:-31 निम्न का मिलान करो :-

भाग अ

- (1) 3×4
- (2) 5×6
- (3) 6×3
- (4) 8×5

भाग ब

- (1) 10×4
- (2) 2×9
- (3) 3×10
- (4) 2×6

2

प्रश्न:-32 जोड़िए :-

$$\begin{array}{r} (1) \text{ 19 रुपये 50 पैसे} \\ + \text{ 37 रुपये 50 पैसे} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \text{ 67 रुपये 150 पैसे} \\ + \text{ 23 रुपये 150 पैसे} \\ \hline \end{array}$$

2

प्रश्न:-33 घटाइए :-

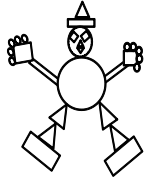
$$\begin{array}{r} (1) \text{ 63 रुपये 00 पैसे} \\ - \text{ 39 रुपये 50 पैसे} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \text{ 23 रुपये 50 पैसे} \\ - \text{ 19 रुपये 35 पैसे} \\ \hline \end{array}$$

2

प्रश्न:-34 निम्न चित्र में गोलाकार (O) त्रिकोणा (D) व चौकोर () आकृतियां कितनी हैं :-

3

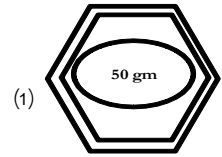


आकृतियां
चौकोर
त्रिकोणा
गोलाकार

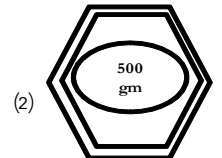
संख्या
.....
.....
.....

प्रश्न:-35 दिए गए बांटों के चित्र का उनके तौल से मिलान करें :-

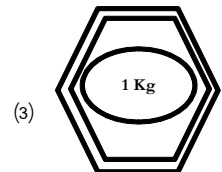
3



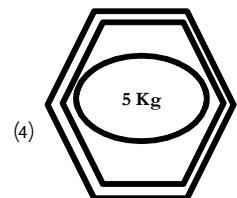
5 किग्रा



1 किग्रा



500 ग्राम



50 ग्राम