

NAME..... SIGN OF INVIG.....

**Model Paper**  
**Class 5 (EM)**  
**Subject- Mathematics**

**Time: 2:30 Hrs.**

**M.M. 80**

**Attempt all the problems . Each carries equal marks.**

- 1- Write 45,67,896 in words.
- 2- Collect all the factors of 24.
- 3- Write the place value of 5 in 8765432.
- 4- Find the LCM of 12,15 and 20.
- 5- Simplify :  $25 + 3 \times 12 - 16$
- 6- Find H C F of 16 and 24.
- 7- Write any five multiples of 9.
- 8- There are 7865432 boys and 6543765 girls in a college. Find the total number of students in the college.
- 9- Find the product of 7654 and 56.
- 10- Divide 36264 by 12.
- 11- Represent  $\frac{2}{5}$  with suitable diagram.
- 12- Arrange in ascending order.  
45678 ; 5643 ; 876543 ; 478
- 13- Find the successor of 56784.
- 14- Write expanded form of 4537654.
- 15- Subtract 7654 from smallest six digit number.
- 16- Write " Sixty four lakh seventy eight thousand two hundred forty three " in words.
- 17- Add : (a)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$  (b)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{4}$
- 18- Change  $\frac{343}{15}$  into mixed fraction.
- 19- Add :  $43567 + 675 + 675408 + 35$
- 20- Fill in the blanks.
  - (a)  $345 \times 10000 = \dots\dots\dots$
  - (b)  $\dots\dots \times 5678 = 5678$
  - (c)  $25674 + \dots\dots = 25674$
  - (d) 23567 is an  $\dots\dots$  number.

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

NAME..... SIGN OF INVIG.....

Model Paper  
Time: 2:30 Hrs. Class 5 (HM) M.M. 80  
Subject- Mathematics

नोट: केवल 16 प्रश्न हल करने हैं। प्रत्येक प्रश्न का अंक बराबर है।

1. सैंतीस लाख पंद्रह हजार एक सौ सात को अंको में लिखो।
2. विस्तारित रूप में लिखो 39543
3. निम्न संख्याओं का प्रयोग करते हुए सबसे बड़ी व सबसे छोटी संख्या लिखो  
1,5,0,2,9,8,7,3
4. 49368200 में 6 और 9 का स्थानीयमान बताओ।
5. दो संख्याओं का योगफल 8693201 है एक संख्या 3846413 है तो दूसरी संख्या बताओ।
6. एक पेटी में 144 सेब आते हैं। यदि 74160 सेब हों तो सभी सेबों को रखने के लिए कितनी पेटीयां लगेंगी?
7. 24 के सभी गुणक लिखो।
8. सम, विषम, भाज्य, अभाज्य छांटो  
19 20  $\frac{3}{4}$  23  $\frac{11}{8}$  49 51 54
9.  $3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} = ?$
10.  $12 - 6\frac{1}{2} = ?$
11.  $\frac{21}{27} \times \frac{3}{7} = ?$
12. किन्ही दो का चित्र बनाओ- त्रिभुज आयत चतुर्भुज
13.  $60^\circ$  और  $30^\circ$  का कोण बनाकर कोण का नाम भी लिखो।
14.  $3.04 + 10.06 + 0.90 + 84 = ?$
15. एक त्रिभुज में कोण A =  $70^\circ$ , कोण C =  $35^\circ$  हो तो कोण B का मान बताओ?
16. खाली जगह भरो-
  - a. समकोण \_\_\_\_\_ अंश का होता है।
  - b. आयत के अंतः कोणों का योग \_\_\_\_\_ होता है।

c. त्रिभुज में \_\_\_\_\_ कोण होते हैं।

d. संपूर्ण कोण \_\_\_\_\_ का होता है।

17. 14 और 49 का महत्तम बताओ।

18. a.  $9010101 - 1532657 = ?$

b.  $493471 + 4146875 + 2000045 = ?$

19. 6 cm की एक रेखा खींचिये।

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX