

Q 1: Write in figures. 4

- (a) Two lakh fifty thousand nine hundred thirty six.
(b) Seventeen thousand eight hundred ninety nine.

Q 2: Write in words : (a) 3,57,006 (b) 61,986 4

Q 3: Write the numeral (short form) 4

- (a) 20,000 + 5,000 + 400 + 30 + 2
(b) 40,000 + 70 + 5

Q 4: Write in expanded form . (a) 4,56,081 (b) 20,880 4

Q 5: Write the place value of- 4

- (a) 5 in 45,678 (b) 4 in 5,34,950

Q 6: Rearrange the following numbers in ascending order. 4

- (a) 8,197 ; 8,917 ; 8,179 ; 8,971
(b) 1,84,39 ; 84,936 ; 89,346 ; 89,436

Q 7: Rearrange the following numbers in descending order. 4

- (a) 4,369 ; 4,639 ; 4,693 ; 4,396
(b) 64,931 ; 98,634 ; 1,10,184 ; 98,130

Q 8: Use the digits to make the greatest number and the smallest number by 8, 7, 0, 9, 2 . 4

Q 9: Write the Roman Numeral of the following numbers. 4

- (a) 9 (b) 15 (c) 22 (d) 39

Q10: Add : 45670 + 3455 + 560 + 30 + 1 4

Q11: Subtract 3459 from 92670. 4

Q 12: Multiply: 983x304. Find the product. 4

Q13: Find the quotient and remainder and check your answer-
3450÷7 4

Q14: Find the first 5 multiples of each of the following: 4

- (a) 8 (b) 14

Q 15: Find the common factors of - 4

- (a) 18 and 21 (b) 30 and 45

Q 16: There are 3,786 men, 3,672 women and 1,508 children in a village. Find the total population of the village. 4

Q 17: A machine that drills for oil has drilled up to 1,854 m . How much further must it go to reach a depth of 6,931 m ? 4

Q 18: The cost of 1 m of cloth is rupees 102. Find the cost of 78m cloth of the same cloth? 4

Q 19: Give the radius of a circle with diameter 32 cm. 4

Q 20: Draw a line segment of length 6.5cm. 4

xxxxxxxxxx

Subject- Mathematics

- 1-आठ लाख बासठ हज़ार पांच सौ तिरसठ को अंको में लिखो 5
- 2-465347 को शब्दों में लिखो 5
- 3-77934 का विस्तारित रूप लिखो 5
- 4-96743 में 6 का स्थानीय मन ज्ञात करो 5
- 5- 9779 की पूर्ववर्ती संख्या लिखो 5
- 6-3325, 2724, 2729, 2560 को आरोही क्रम में लिखो 5
- 7-एक परीक्षा में 81790 छात्राएँ और 75896 छात्र सम्मिलित हुए। कुल कितने परीक्षार्थियों ने परीक्षा दी। 5
- 8-731506 में कितना जोड़े की योगफल 937566 हो जाये। 5
- 9- 365 में 190 से गुणा करो। 5
- 10- 56781 में 13 से भाग दो। 5
- 11- $12 \times 5 - 40 + 15$ को हल करो। 5
- 12- 6 के 5 अपवर्त्य लिखो। 5
- 13- 10 और 20 के बीच की सभी अभाज्य संख्यायाये लिखो। 5
- 14- 12, 36 और 54 का ल0स0 ज्ञात करो। 5
- 15- $5/6$ के समतुल्य पांच भिन्न लिखो। 5
- 16- $3/7 + 4/7$ को जोड़ो। 5

XXXXXXXXXXXXXXXX