



MATHS

BOOKS - MBD PUBLICATION

अपनी संख्याओं की जानकारी

प्रयास कीजिये

1. क्या आप तुरंत ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है

?

382, 4972, 18, 59785, 750

 वीडियो उत्तर देखें

2. क्या आप तुरंत ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है ?

1473, 89423, 100, 5000, 310

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्या आप तुरंत ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है ?

1834, 75284, 111, 2333, 450



वीडियो उत्तर देखें

4. क्या आप तुरंत ज्ञात कर सकते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है और कौन-सी संख्या सबसे छोटी है ?

2853, 7691, 9999, 12002, 124



वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रत्येक समूह में सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएँ ज्ञात कीजिए :

(a) 4536, 4892, 4370, 4452

(b) 15623, 15073, 15189, 15800

(c) 25286, 25245, 25270, 25210

(d) 6895, 23787, 24569, 24659



वीडियो उत्तर देखें

6. बिना पुनरावृत्ति किए, दिए हुए अंकों का प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएँ बनाइए।

(a) 2, 8, 7, 4 (b) 9, 7, 4, 1 (c) 4, 7, 5, 0

(d) 1, 7, 6, 2 (e) 5, 4, 0, 3

 वीडियो उत्तर देखें

7. किसी एक अंक का दो बार प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएँ बनाइए:

(a) 3, 8, 7 (b) 9, 0, 5 (c) 0, 4, 9 (d) 8, 5, 1

 वीडियो उत्तर देखें

8. दिए हुए अंकों 0, 2, 3, 5, 7, 8 के साथ, किन्हीं चार अंकों का प्रयोग करके 4 अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएँ बनाइए :

 वीडियो उत्तर देखें

9. मान लीजिए, आप दो अंक 2 और 3 लेते हैं। इन अंकों को समान बार दोहराते हुए चार अंकों की संख्याएँ बनाइए। कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है? कौन-सी संख्या सबसे छोटी है ? आप ऐसी कुल कितनी संख्याएँ बना सकते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

(a) 847, 9754, 8320, 571

(b) 9801, 25751, 36501, 38802



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित संख्याओं को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

(a) 5000, 7500, 85400, 7861

(b) 1971, 45321, 88715, 92547



वीडियो उत्तर देखें

12. संख्याओं को पढ़िए और जहाँ-जहाँ रिक्त स्थान हैं उनके नाम लिखिए और प्रसारित रूप में लिखिए :

| संख्या | संख्या का नाम | प्रसारित रूप |
|--------|--------------------------|--|
| 20000 | बीस हजार | 2×10000 |
| 26000 | छब्बीस हजार | $2 \times 10000 + 6 \times 1000$ |
| 38400 | अड़तीस हजार चार सौ | $3 \times 10000 + 8 \times 1000 + 4 \times 100$ |
| 65740 | पैंसठ हजार सात सौ चालीस | $6 \times 10000 + 5 \times 1000 + 7 \times 100 + 4 \times 10$ |
| 89324 | नवासी हजार तीन सौ चौबीस | $8 \times 10000 + 9 \times 1000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 4$ |
| 50000 | पचास हजार | 5×10000 |
| 41000 | इकतालीस हजार | $4 \times 10000 + 1 \times 1000$ |
| 47300 | सैंतालीस हजार तीन सौ | $4 \times 10000 + 7 \times 1000 + 3 \times 100$ |
| 57630 | सतावन हजार छः सौ तीस | $5 \times 10000 + 7 \times 1000 + 6 \times 100 + 3 \times 10$ |
| 29485 | उनतीस हजार चार सौ पिचासी | $2 \times 10000 + 9 \times 1000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1$ |
| 29085 | उनतीस हजार पिचासी | $2 \times 10000 + 9 \times 1000 + 8 \times 10 + 5 \times 1$ |
| 20085 | बीस हजार पिचासी | $2 \times 10000 + 8 \times 10 + 5 \times 1$ |
| 20005 | बीस हजार पाँच | $2 \times 10000 + 5 \times 1$ |



वीडियो उत्तर देखें

13. संख्याओं को पढ़कर उन्हें रिक्त स्थानों में प्रसारित रूप में

और

उनके

नाम

लिखिए।

| संख्या | संख्या का नाम | प्रसारित रूप |
|----------|-------------------------------------|--|
| 3,00,000 | तीन लाख | $3 \times 1,00,000$ |
| 3,50,000 | तीन लाख पचास हजार | $3 \times 1,00,000 + 5 \times 10,000$ |
| 3,53,500 | तीन लाख त्रेपन हजार पाँच सौ | $3 \times 1,00,000 + 5 \times 10,000 + 3$ $\times 1000 + 5 \times 100$ |
| 4,57,928 | चार लाख सतावन हजार नौ सौ अट्ठाइस | $4 \times 1,00,000 + 5 \times 10,000 + 7$ $\times 1,000 + 9 \times 100 + 2 \times$ $10 + 8 \times 1$ |
| 4,07,928 | चार लाख सात हजार नौ सौ अट्ठाइस | $4 \times 1,00,000 + 7 \times 1,000 + 9$ $\times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1$ |
| 4,00,829 | चार लाख आठ सौ उनतीस | $4 \times 1,00,000 + 8 \times 100 + 2$ $\times 10 + 9 \times 1$ |
| 4,00,029 | चार लाख उनतीस | $4 \times 1,00,000 + 2 \times 10 + 9 \times 1$ |



वीडियो उत्तर देखें

14. 10-1 क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

15. $100 - 1$ क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

16. $10000 - 1$ क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

17. $1,00,000 - 1$ क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

18. 1, 00, 00, 000 – 1 क्या है?

A. 1, 00, 00, 001

B. 99, 99, 999

C. 9, 99, 999

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. ऐसे पाँच उदाहरण दीजिए जहाँ गिनी जाने वाली वस्तुओं की संख्या 6 अंकों की संख्या से अधिक होगी?

 **वीडियो उत्तर देखें**

20. 6 अंकों की सबसे बड़ी संख्या से प्रारंभ करते हुए, अवरोही क्रम में पिछली पाँच संख्याएँ लिखिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

21. 8 अंकों की सबसे छोटी संख्या से प्रारंभ करते हुए, आरोही क्रम में अगली पाँच संख्याएँ लिखिए और उन्हें पढ़िए।



वीडियो उत्तर देखें

22. इन संख्याओं को बक्सों का प्रयोग करते हुए लिखिए और फिर प्रसारित रूप में लिखिए।

(i) 475320

(ii) 9847215

(iii) 97645310

(iv) 30458094.

(a) इनमें से कौन-सी संख्या सबसे छोटी है

(b) इनमें से कौन-सी संख्या बड़ी है

(c) इन संख्याओं को आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित संख्याओं को देखिए :

(i) 527864

(ii) 95432

(iii) 18950049

(iv) 70002509

(a) इन संख्याओं को बक्सों का प्रयोग करते हुए लिखिए और

फिर अल्पविरामों का प्रयोग करते हुए लिखिए।

(b) इनमें कौन-सी संख्या सबसे छोटी है ?

(c) इनमें कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है ?

(d) इन संख्याओं को आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. ऐसी ही तीन और बड़ी संख्याएँ लेकर इस प्रक्रिया को दोहराइए।

 वीडियो उत्तर देखें

25. आपके पास 4,5,6,0,7 और 8 के अंक हैं। इनका प्रयोग करते हुए 6 अंकों की पाँच संख्याएँ बताइए।

(a) पढ़ने में सरलता के लिए अल्प विराम लगाइए।

(b) इन्हें आरोही और अवरोही क्रमों में व्यवस्थित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

26. अंकों 4,5,6,7,8 और 9 का प्रयोग कर 8 अंकों की कोई तीन संख्याएँ बनाइए। पढ़ने में सरलता के लिए, अल्प विरामों का प्रयोग कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

27. अंकों 3, 0 और 4 का प्रयोग कर 6 अंकों की पाँच संख्याएँ बनाइए। अल्प विरामों का भी प्रयोग कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

28. कितने सेंटीमीटरों से एक किलोमीटर बनता है ?



वीडियो उत्तर देखें

29. भारत के पाँच बड़े शहरों के नाम लिखिए। उनकी जनसंख्या पता कीजिए। इन शहरों में से प्रत्येक युग्म शहरों के बीच की दूरी भी किलोमीटरों में पता कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

30. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है:

- A. 1, 00, 000 मिलीग्राम
- B. 10, 00, 000 मिलीग्राम
- C. 1, 00, 00, 000 मिलीग्राम

D. 10, 000 मिलीग्राम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

31. दवाई की गोलियों के एक बक्से में 2, 00, 000 गोलियाँ हैं, जिनमें प्रत्येक का भार 20 मिग्रा है। इस बक्से में रखी सभी गोलियों का कुल भार ग्रामों में कितना है और किलोग्रामों में कितना है ?

A. 400 ग्राम , 0.4 किलोग्राम

B. 2, 000 ग्राम , 2 किलोग्राम

C. 4, 000 ग्राम , 4 किलोग्राम

D. 8, 000 ग्राम , 8 किलोग्राम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

32. एक बस ने अपनी यात्रा प्रारंभ की और 60 किमी/घंटा की चाल से विभिन्न स्थानों पर पहुंची। इस यात्रा को नीचे दर्शाया गया है।

(i) A से D तक जाने में बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात

कीजिए।

(ii) D से G तक जाने में बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात

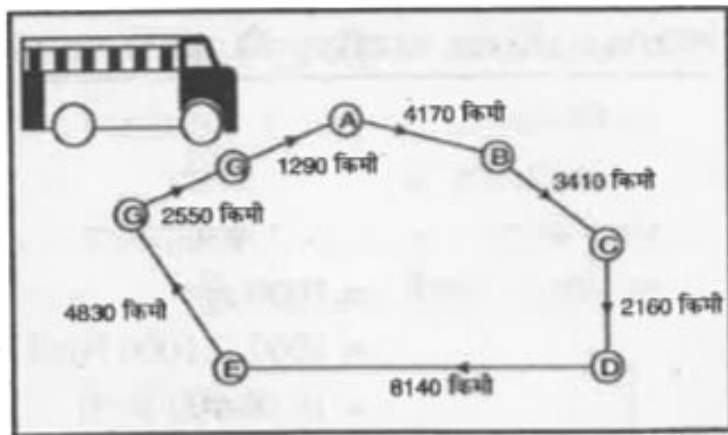
कीजिए।

(iii) बस द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

(iv) क्या आप C से D तक और D से E तक की दूरियों का

अंतर ज्ञात कर सकते हैं?

(v) बस द्वारा निम्नलिखित यात्रा में लिया समय ज्ञात कीजिए :



वीडियो उत्तर देखें

33.

रमन

की

दुकान

| वस्तुएँ | दर |
|-----------------|-------------------|
| सेब | ₹ 40 प्रति किग्रा |
| संतरा | ₹ 30 प्रति किग्रा |
| कंघा | ₹ 3 प्रति नग |
| दाँतों को ब्रश | ₹ 10 प्रति नग |
| पेंसिल | ₹ 1 प्रति नग |
| अभ्यास-पुस्तिका | ₹ 6 प्रति नग |
| साबुन की टिकिया | ₹ 8 प्रति नग |



(a) क्या आप रमन द्वारा पिछले वर्ष बेचे गए सेब और संतरो का कुल भार ज्ञात कर सकते हैं

(b) क्या आप रमन द्वारा सेबों को बेचने से प्राप्त धनराशि ज्ञात कर सकते हैं

(c) क्या आप रमन द्वारा दनो सेबों और संतरो को बेचने से प्राप्त कुल धनराशि ज्ञात कर सकते हैं

(d) रमन द्वारा प्रत्येक वस्तु बेचने से प्राप्त धनराशियों को

दर्शाने वाली एक सारणी बनाइए। धनराशियों की इन प्रविष्टियों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए। वह कौन-सी वस्तु है जिससे रमन को सबसे अधिक धनराशि प्राप्त हुई ? यह धनराशि क्या है ?



उत्तर देखें

34. निम्नलिखित गुणनफलो का आकलन कीजिये

(a) 87×313

(b) 9×795

(c) 898×795



वीडियो उत्तर देखें

उचित क्रम में खड़े होना

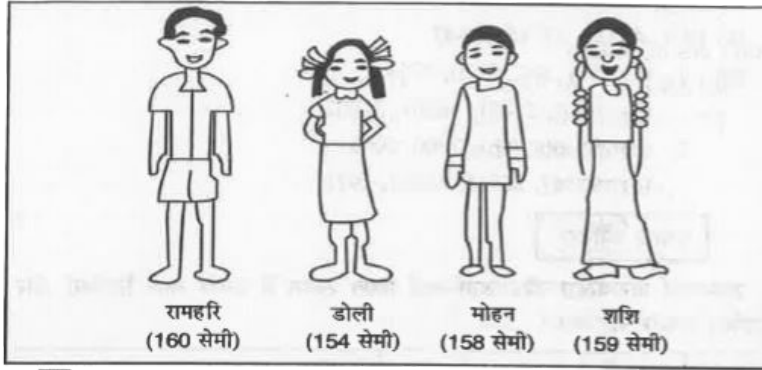
1. इनमें कौन सबसे लंबा है ?

2. इनमें कौन सबसे छोटा है ?

(a) क्या आप इन्हें इनकी लंबाइयों के बढ़ते हुए क्रम में खड़ा कर सकते हैं ?

(b) क्या आप इन्हें इनकी लंबाइयों के घटते हुए क्रम में खड़ा

कर सकते हैं ?



 वीडियो उत्तर देखें

इन्हें करिए

1. कोष्ठकों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित में से प्रत्येक के लिए व्यंजक लिखिए:

(a) नौ और दो के योग की चार से गुणा!

(b) अठारह और छः के अंतर को चार से भाग कीजिये।

(c) पैंतालीस को तीन और दो के योग के तिगुने से भाग देना।

 वीडियो उत्तर देखें

2. $(5 + 8) \times 6$ के लिए 3 विभिन्न स्थितियाँ लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित के लिए 5 स्थितियाँ लिखिए, जहाँ कोष्ठकों का प्रयोग आवश्यक हो:

(a) $7(8-3)$ (b) $(7+2)(10-3)$



वीडियो उत्तर देखें

4. रोमन पद्धति में लिखिए:।

a. 73.

b. 92



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 1

1. रिक्त स्थानों को भरिए

1 लाख= हजार

A. 10

B. 100

C. 1000

D. 10000

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. रिक्त स्थानों को भरिए

1 मिलियनसौ हजार



वीडियो उत्तर देखें

3. रिक्त स्थानों को भरिए

1 करोड़दस लाख



वीडियो उत्तर देखें

4. रिक्त स्थानों को भरिए

1 करोड़मिलियन



वीडियो उत्तर देखें

5. रिक्त स्थानों को भरिए

1 मिलियनलाख।



वीडियो उत्तर देखें

6. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए संख्याकों को लिखिए :

तिहत्तर लाख पचहत्तर हजार तीन सौ सात



वीडियो उत्तर देखें

7. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए संख्याकों को लिखिए :

नौ करोड़ पाँच लाख इकतालीस



वीडियो उत्तर देखें

8. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए संख्याकों को लिखिए :

सात करोड़ बावन लाख इक्कीस हजार तीन सौ दो



वीडियो उत्तर देखें

9. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए संख्याकों को

लिखिए :

अट्ठावन मिलियन चार सौ तेइस हज़ार दो सौ दो



वीडियो उत्तर देखें

10. सही स्थानों पर अल्प विराम लगाते हुए संख्याकों को

लिखिए :

तेइस लाख तीस हज़ार दस



वीडियो उत्तर देखें

11. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्यानामों को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए :

(a) 87595762

(b) 8546283

(c) 99900046

(d) 98432701.



वीडियो उत्तर देखें

12. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्यानामों को अंतर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए

(a) 78921092

(b) 7452283

(c) 99985102

(d) 48049831.



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 1 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न रिक्त स्थानों को भरिए

1.1 दहाईइकाइयाँ



वीडियो उत्तर देखें

2. 1सौदहाइयाँ



वीडियो उत्तर देखें

3. 1 हजारसौ



वीडियो उत्तर देखें

4. 10 मिलियन =करोड़



वीडियो उत्तर देखें

5. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्यांक लिखिए :-

(a) चार करोड़ पैंतीस लाख इक्कीस हजार पाँच सौ तीन ।

(b) सात करोड़, सत्तर लाख, पचास हजार छः सौ एक।



वीडियो उत्तर देखें

6. उपयुक्त स्थानों पर अल्प विराम लगाइए और संख्याओं को भारतीय संख्यांकन पद्धति में लिखिए:

(a) 96485342 (b) 72524809



वीडियो उत्तर देखें

1. किसी स्कूल में चार दिन के लिए एक पुस्तक प्रदर्शनी आयोजित की गई। पहले, दूसरे, तीसरे और अंतिम दिन खिड़की पर क्रमशः 1094, 1812, 2050 और 2751 टिकट बेचे गए। इन चार दिनों में बेचे गए टिकटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. शेखर एक प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी है। वह टेस्ट मैचों में अब तक 6980 रन बना चुका है। वह 10,000 रन पूरे करना

चाहता है। उसे कितने और रनों की आवश्यकता है

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक चुनाव में, सफल प्रत्याशी ने 5,77,500 मत प्राप्त किए, जबकि उसके निकटतम प्रतिद्वंदी ने 3,48,700 मत प्राप्त किए। सफल प्रत्याशी ने चुनाव कितने मतों से जीता ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. कीर्ति बुक स्टोर ने जून के प्रथम सप्ताह में ₹2,85,891 मूल्य की पुस्तकें बेचीं। इसी माह के दूसरे सप्ताह ₹

4,00,768 मूल्य की पुस्तकें बेची गईं। दोनों सप्ताहों में कुल मिलाकर कितनी बिक्री हुई ? किस सप्ताह में बिक्री अधिक हुई और कितनी अधिक ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. अंकों 6,2,7,4 और 3 में से प्रत्येक का केवल एक बार प्रयोग करते हुए पांच अंको की बनाई जा सकने वाली सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. एक मशीन औसतन एक दिन में 2,825 पेंच बनाती है।

जनवरी 2006 में उस मशीन ने कितने पेंच बनाए?



वीडियो उत्तर देखें

7. एक व्यापारी के पास ₹ 78, 592 थे। उसने 40 रेडियो

खरीदने का आर्डर दिया तथा प्रत्येक रेडियो का मूल्य ₹ 1200

था। इस खरीददारी के बाद उसके पास कितनी धनराशि (₹

में) शेष रह जाएगी ?

A. 30592

B. 30545

C. 29756

D. 32540

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

8. एक विद्यार्थी ने 7236 को 56 के स्थान पर 65 से गुणा कर दिया। उसका उतर सही उत्तर से कितना अधिक था ?
(संकेत : दोनों गुणा करना आवश्यक नहीं)।

 वीडियो उत्तर देखें

9. एक कमीज़ सीने के लिए 2 मी 15 सेमी कपड़े की आवश्यकता है। 40 मी कपड़े में से कितनी कमीज़ें सी जा सकती हैं और कितना कपड़ा शेष बच जाएगा?



वीडियो उत्तर देखें

10. दवाइयों को बक्सों में भरा गया है और ऐसे प्रत्येक बक्से का भार 4 किग्रा 500 या है। एक वैन (Van), में जो 800 किग्रा से अधिक का भार नहीं ले जा सकती, ऐसे कितने बक्से लादे जा सकते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

11. एक स्कूल और किसी विद्यार्थी के घर के बीच की दूरी 1 किमी 875 मी है। प्रत्येक दिन यह दूरी दो बार तय की जाती है। 6 दिन में उस विद्यार्थी द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. एक बर्तन में 4 ली. 500 मिली. दही है। 25 मिली. धारिता वाले कितने गिलासों में इसे भरा जा सकता है ?

A. 160 गिलास

B. 165 गिलास

C. 172 गिलास

D. 180 गिलास

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 2 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. वर्ष 1991 में सुंदरनगर की जनसंख्या 2,35,471 थी। वर्ष 2001 में पता चला कि जनसंख्या में 72,958 की वृद्धि हो

गई। वर्ष 2001 में इस शहर की जनसंख्या क्या थी?

 वीडियो उत्तर देखें

2. किसी राज्य में, वर्ष 2002-2003 में 7,43,000 साइकिल बेची गई। वर्ष 2003- 2004 में बेची गई साइकिलों की संख्या 8,00,100 थी। किस वर्ष में अधिक साइकिल बेची गईं और कितनी अधिक बेची गईं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. एक शहर में समाचार-पत्र प्रतिदिन छपता है। एक प्रति में 12 पृष्ठ होते हैं। प्रतिदिन इस समाचार-पत्र की 11,980 प्रतियाँ छपती हैं। प्रतिदिन सभी प्रतियों के लिए कितने पृष्ठ छपते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

4. अभ्यास-पुस्तिकाएँ बनाने के लिए कागज़ की 75, 000 शीट उपलब्ध हैं। प्रत्येक शीट से अभ्यास-पुस्तिका के 8 पृष्ठ बनते हैं। प्रत्येक अभ्यास-पुस्तिका में 200 पृष्ठ हैं। उपलब्ध कागज़ से कितनी अभ्यास-पुस्तिकाएँ बनाई जा सकती हैं ?

A. 2500 पुस्तिकाएँ

B. 3000 पुस्तिकाएँ

C. 3500 पुस्तिकाएँ

D. 2800 पुस्तिकाएँ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 13

1. आकलन कीजिए:

(a) $730+998$ (b) $796-314$

(c) 12904+2888 (d) 28292-21496

 वीडियो उत्तर देखें

2. एक मोटे तौर पर आकलन (सो तक सन्निकटन) और एक निकटम आकलन (दस तक सन्निकटन) दीजिये :

(a) 439+334+4317 (b) 108734-47599

(c) 8325-491 (d) 489348-48365

 वीडियो उत्तर देखें

3. व्यापक नियम का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित

गुणनफलो का आकलन कीजिये :

(a) 578×161 (b) 5281×3491

(c) 1291×592 (d) 9250×29



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 1 3 अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. निम्न संख्याओं को 100, 1000, 10000 के निकट का सन्निकटित कीजिये: (a).54655 (b).5816897 (c).94258

(d).49135

A. 54655

B. 5816897

C. 94258

D. 49135

Answer: (a) 54600, 55000, 50000

(b) 5816900, 5817000, 5820000

(c) 94300, 94000, 95000

(d) 49100, 49000, 50000



वीडियो उत्तर देखें

2. आकलन कीजिये :

(a) $830+988$

$12805+2888$



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. 101, 112, 99, 100 में से सबसे छोटी संख्या है:

A. 101

B. 99

C. 112

D. 100

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

2. 18, 4972, 59785 और 750 में सबसे बड़ी संख्या कौनसी है ?

A. 750

B. 59785

C. 4972

D. 18

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. 1, 7, 6, 2 को मिलाकर चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या है।

A. 1762

B. 7621

C. 6271

D. 6721

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. 9,7,4,1 को मिलाकर चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या है।

A. 7941

B. 9471

C. 9741

D. 9714

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. 5, 4, 3, 1 अंकों को मिलाकर चार अंकों की सबसे छोटी संख्या है -

A. 1345

B. 1413

C. 1534

D. 1543

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. 0, 4, 9 अंकों में से किसी एक अंक का दो बार प्रयोग करके चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या :-

A. 4900

B. 4009

C. 9940

D. 9040

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. 1,2,4,5 को प्रयोग में लाकर सबसे छोटी संख्या :

A. 1425

B. 1245

C. 1254

D. 1542

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. चार सहेलियों की लंबाई 160 सेमी, 159 सेमी, 158 सेमी, 154 सेमी है। अवरोही क्रम में ये लंबाईया निम्न प्रकार होंगी :-

A. 154 सेमी, 159 सेमी, 160 सेमी, 158 सेमी

B. 160 सेमी, 159 सेमी, 158 सेमी, 154 सेमी

C. 160 सेमी, 158 सेमी, 154 सेमी, 159 सेमी

D. 160 सेमी, 159 सेमी, 154 सेमी, 158 सेमी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. 2 और 3 को समान बार दोहराते हुए चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या है

A. 3322

B. 3232

C. 3223

D. 2332

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. चार अंकों की सबसे छोटी संख्या)-1 =?

A. तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या

B. 998

C. 990

D. 9999

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या + 1 = ?

A. 1001

B. 100

C. 1000

D. 999

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. $100000-1 = ?$

A. 99999

B. 999999

C. 99099

D. 990999

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. 1 कि.मी. =..... सेमी.

A. 10000

B. 100000

C. 1000

D. 1000000

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. 1 मिग्रा =..... किग्रा

A. $\frac{1}{1000000}$

B. $\frac{1}{10000}$

C. $\frac{1}{100000}$

D. $\frac{1}{1000}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. 1 मिलियन =लाख

A. 10

B. 100

C. 1000

D. 1

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. 10 करोड़ = ?

A. 100 मिलियन

B. 10 मिलियन

C. 1 मिलियन

D. 1000 मिलियन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. संख्याओं 9801, 36501, 25751, 38802 का आरोही क्रम है :-

A. 9801, 25751, 36501, 38802

B. 25751, 38802, 9801, 36501

C. 25751, 9801, 36501, 38802

D. 9801, 25751, 38802, 36501

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. नौ और दो के योग की चार से गुणा।

A. $4 \times 9 + 2$

B. $9 + 2 \times 4$

C. $4 \times (9 + 2)$

D. कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

19. अठारह और छः के अंतर को चार से भाग :

A. $(18 - 6) \div 4$

B. $18 - 4 \div 4$

C. $4 \div 18 - 6$

D. $4 \div (18 - 6)$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. रोमन पद्धति में लिखिए:

73 =

A. *XXXCI*

B. *XLXXXIII*

C. *LXXIII*

D. कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित में से किस संख्या का कोई अर्थ नहीं है :-

A. *VX*

B. *III*

C. *XX*

D. *XC*

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें